

T_EX pour l'Impatient

'T_EX' est une marque déposée de the American Mathematical Society.
'METAFONT' est une marque déposée d'Addison-Wesley Publishing Company.

Ce livre, *T_EX pour l'Impatient*, contient le tutorial et l'information de référence sur tous les dispositifs de plain T_EX et des primitives de T_EX.

Copyright © 2003 Paul W. Abrahams, Kathryn A. Hargreaves, and Karl Berry.

Copyright © 2004 Marc Chaudemanche pour la traduction. [Note du traducteur : Je tiens à remercier chaleureusement Claude Hiebel pour la relecture et les nombreuses corrections apportées]

Permission vous est donnée de copier, distribuer et/ou modifier ce document selon les termes de la Licence GNU Free Documentation License, Version 1.1 ou ultérieure publiée par la Free Software Foundation ; avec les sections inaltérables suivantes :

Selon les termes de la GFDL, n'importe qui est autorisé à modifier et redistribuer ce document, et nous espérons que d'autres le trouveront assez utile pour le faire. Cela inclut les traductions, vers d'autres langues étrangères ou d'autres formats informatiques.

Dans notre interprétation de la GFDL, vous pouvez aussi extraire du texte de ce livre pour l'utiliser dans un nouveau document, à condition que ce nouveau document soit également sous la GFDL et que les bonnes accréditations soit données (conformément à la licence).

Pour Jodi.

—P.W.A.

*à la mémoire de mon père,
qui a eu foi en moi.*

—K.A.H.

Pour Dan.

—K.B.

Préface

TeX de Donald Knuth, un système de composition automatisé, fournit presque tout ce qui est requis pour la composition de haute qualité, aussi bien des mathématiques que du texte ordinaire. Il est particulièrement reconnu pour sa flexibilité, ses césures superbes et sa capacité de choisir des coupures de ligne esthétiquement satisfaisantes. En raison de ses possibilités extraordinaires, TeX est devenu le système de composition principal pour les mathématiques, les sciences et techniques et a été adopté comme norme par la société mathématique américaine. Un programme compagnon, METAFONT, peut construire les lettres arbitraires comprenant, en particulier, tous les symboles qui pourraient être nécessaires dans les mathématiques. TeX et METAFONT sont largement disponibles au sein de la communauté scientifique et technologique et ont été mis en application sur une variété d'ordinateurs. TeX n'est pas parfait—il lui manque un support intégré des graphiques et certains effets tels que les barres de révision sont très difficiles à produire—mais ces inconvénients sont loin d'être supérieurs à ses avantages.

TeX pour l'Impatient est prévu pour servir aux scientifiques, mathématiciens, et typographes pour lesquels TeX est un outil utile plutôt que d'un intérêt primaire, aussi bien que pour les informaticiens qui ont un vif intérêt pour TeX dans son propre intérêt. Nous avons l'intention également de servir aussi bien les nouveaux venus que ceux qui sont déjà familiarisés avec TeX. Nous supposons que nos lecteurs sont habitués au fonctionnement des ordinateurs et qu'ils veulent obtenir l'information dont ils ont besoin aussi rapidement que possible. Notre but est de fournir ces informations clairement, avec concision, et de manière accessible.

Ce livre fournit donc un éclairage lumineux, un guide vaillant et donne des cartes détaillées pour explorer et utiliser TeX. Il vous permettra de maîtriser TeX rapidement par l'enquête et l'expérience, mais il ne vous mènera pas par la main dans le système TeX en entier. Notre approche est de vous fournir un manuel de TeX qui vous facilite la recherche des quelques informations dont vous avez besoin. Nous expliquons tout le répertoire des commandes de TeX et des concepts dont elles dépendent. Vous ne perdrez pas de temps à explorer des sujets que vous ne voulez pas voir ni avoir besoin.

Dans les premières sections, nous vous fournirons également assez d'indications pour que vous puissiez commencer si vous n'avez jamais utilisé TeX avant. Nous supposons que vous avez accès à un exécutable TeX et que vous savez utiliser un éditeur de texte, mais nous ne supposons pas beaucoup plus au sujet de vos connaissances. Puisque ce livre est organisé pour la référence, vous continuerez toujours à le trouver utile quand vous vous familiariserez avec TeX. Si vous préférez commencer par une excursion soigneusement guidée, nous vous recommandons d'avoir lu une première fois *The TeXbook* de Knuth (voir la page 18 pour une citation), en passant au-dessus des "sections dangereuses", puis de revenir à ce livre pour de l'information additionnelle et des références pendant que vous commencez à utiliser TeX (les sections dangereuses recouvrent des sujets avancés de *The TeXbook*).

La structure de TeX est vraiment très simple : un document TeX se compose du texte ordinaire entremêlé avec des commandes qui donnent à TeX des instructions complémentaires sur la façon de composer votre document. Les choses comme des formules de mathématique contiennent beaucoup de commandes, alors que le texte d'explication en contient relativement peu.

La partie fastidieuse de l'étude de TeX est d'apprendre les commandes et les concepts sous-entendus dans leurs descriptions. Ainsi nous avons consacré la majeure partie du livre à définir et à expliquer les commandes et les concepts. Nous avons également fourni des exemples en montrant le résultat composé avec TeX et la source correspondante, des conseils pour résoudre des problèmes communs, des informations sur les messages d'erreur et ainsi de suite. Nous avons fourni des références croisées par numéro de page et un index complet.

Nous avons classé les descriptions de commandes pour que vous puissiez les rechercher par fonction ou alphabétiquement. Le classement fonctionnel est ce dont vous avez besoin quand vous savez ce que vous voulez faire mais que vous ne savez pas quelle commande peut le faire pour vous. Le classement alphabétique est ce dont vous avez besoin quand vous connaissez le nom d'une commande mais pas exactement ce qu'elle fait.

Nous devons vous avertir que nous n'avons pas essayé de fournir une définition complète de TeX. Pour cela vous aurez besoin de *The TeXbook*, qui est la source originale d'information sur TeX. *The TeXbook* contient également beaucoup d'informations sur les détails d'utilisation de TeX, en particulier sur la composition des formules mathématiques. Nous vous le recommandons fortement.

En 1989, Knuth a fait une révision importante de TeX afin de l'adapter aux jeux de caractères 8 bits requis pour effectuer des compositions dans des langues autres que l'anglais. La description de TeX dans ce livre tient compte de cette révision (voir p. 18).

Vous pouvez utiliser une forme spécialisée de TeX comme L^AT_EX ou *AMS-Tex* (voir p. 18). Bien que ces formes spécialisées soient d'un seul bloc, vous pouvez vouloir juste utiliser certaines des facilités de TeX lui-

Préface

ix

même, afin d'employer la commande la plus fine que seul TeX peut fournir. Ce livre peut vous aider à apprendre ce que vous devez connaître à propos de ces facilités sans devoir vous renseigner sur beaucoup d'autres choses qui ne vous intéressent pas.

Deux d'entre nous (K.A.H. et K.B.) ont été généreusement soutenus par l'université du Massachusetts à Boston pendant la préparation de ce livre. En particulier, Rick Martin a permis aux machines de fonctionner et Robert A. Morris et Betty O'Neil les ont rendus disponibles. Paul English d'Interleaf nous a aidés à produire les épreuves d'un dessin de couverture.

Nous souhaitons remercier les relecteurs de notre livre : Richard Furuta de l'université du Maryland, John Gourlay d'Arbortext, Inc., Jill Carter Knuth et Richard Rubinstein de la Digital Equipment Corporation. Nous avons pris à cœur leurs critiques constructives et sans compter du manuscrit original, et le livre a considérablement bénéficié de leurs perspicacités.

Nous sommes particulièrement reconnaissant à notre rédacteur, Peter Gordon d'Addison-Wesley. Ce livre était vraiment son idée et dans tout son développement il a été une source d'encouragement et de conseil valable. Nous remercions son aide chez Addison-Wesley, Helen Goldstein, qui nous a aidés de tant de manières, et de Loren Stevens d'Addison-Wesley de sa compétence et de son énergie dans le cheminement de ce livre dans le processus de production. Sans oublier notre rédactrice de copie, Janice Byer, sans qui un certain nombre de petites mais irritantes erreurs seraient demeurées dans ce livre. Nous apprécions sa sensibilité et goûts en corrigeant ce qui nous était nécessaire de corriger tout en lui laissant ce que nous n'avions pas eu besoin de corriger. En conclusion, nous souhaitons remercier Jim Byrnes de Prometheus Inc. d'avoir rendu cette collaboration possible en nous présentant.

*Deerfield, Massachusetts
Manomet, Massachusetts*

P. W. A.
K. A. H., K. B.

Préface à l'édition libre : Ce livre a été à l'origine édité en 1990 par Addison-Wesley. En 2003, il a déclaré épuisé et Addison-Wesley a généreusement rendu tous les droits à nous, les auteurs. Nous avons décidé de rendre le livre disponible sous forme de source, sous la licence de documentation libre de GNU, ceci étant notre manière de soutenir la communauté qui a soutenu le livre en premier lieu. Voyez la page de copyright pour plus d'information sur l'autorisation.

Les illustrations qui faisaient partie du livre original ne sont pas incluses ici. Certaines des polices ont également été changées ; maintenant, seules des polices librement disponibles sont utilisées. Nous avons laissé les hirondelles et l'information de galée sur les pages, pour identification. Une vieille version d'Eplain a été employée pour la produire ; voyez le dossier `eplain.tex` pour des détails.

x

Preface

Nous ne projetons pas de faire de changements ou additions au livre nous-mêmes, excepté la correction d'erreurs qui nous seront rapportées et peut-être, l'inclusion des illustrations.

Notre distribution du livre est à <ftp://tug.org/tex/impatient>. Vous pouvez nous atteindre par courriel à impatient@tug.org.

Table des matières abrégée

1	\ Utiliser ce livre	■ 1
2	\ Utiliser T _E X	■ 7
3	\ Exemples	■ 23
4	\ Concepts	■ 45
5	\ Commandes pour composer des paragraphes	■ 103
6	\ Commandes pour composer des pages	■ 139
7	\ Commandes pour les modes horizontaux et verticaux	■ 159
8	\ Commandes pour composer des formules mathématiques	■ 195
9	\ Commandes pour des opérations générales	■ 229
10	\ Trucs et astuces	■ 273
11	\ Comprendre les messages d'erreur	■ 293
12	\ Un abrégé de macros utiles	■ 301
13	\ Sommaire des commandes	■ 323
	GNU Free Documentation License	■ 353
	Index	■ 363

Table des matières

1 \ Utiliser ce livre ■ 1	
<i>Conventions syntaxiques</i> □ 3	
<i>Descriptions des commandes</i> □ 3	
2 \ Utiliser TeX ■ 7	
<i>Transformer la source en encre</i> □ 7	
les programmes et fichiers dont vous avez besoin · 7	
exécuter TeX · 9	
<i>Préparer un fichier source</i> □ 10	
Commandes et séquences de contrôle · 10	
Arguments · 11	
Paramètres · 12	
Espaces · 12	
Commentaires · 13	
Ponctuation · 13	
Caractères spéciaux · 15	
Groupes · 15	
formules mathématiques · 16	
<i>Comment marche TeX</i> □ 16	
<i>Nouveau TeX contre ancien TeX</i> □ 18	
<i>Ressources</i> □ 18	
<i>Ressources en français</i> □ 19	
TeX · 20	
L ^A T _E X · 20	
METAFONT · 20	
Association · 21	
3 \ Exemples ■ 23	
<i>Saisir du texte simple</i> □ 24	

Indentation □ 26
Police et caractères spéciaux □ 28
Espacement interligne □ 30
Espacement, traits et boîtes □ 32
Odds and ends □ 34
Utiliser des polices venant d'ailleurs □ 36
Un tableau tracé □ 38
Composer des mathématiques □ 40
Plus de mathématiques □ 42

4 \ Concepts ■ 45

5 \ Commandes pour composer des paragraphes ■ 103

Caractères et accents □ 103
 Lettres et ligatures pour alphabets Européens · 103
 Symboles spéciaux · 104
 Caractères Arbitraires · 105
 Accents · 106
 Ligatures aux limites · 107
Sélectionner des polices □ 108
 Polices particulières · 108
 Styles de caractère · 109
Majuscule et minuscule □ 109
Espace inter-mot □ 110
Centrer et justifier les lignes □ 115
Formation des paragraphes □ 116
 débuter, finir et indenter des paragraphes · 116
 Formation de paragraphes entiers · 120
coupures de lignes □ 126
 Encourager ou décourager les coupures de ligne · 126
 paramètres de coupure de lignes · 128
 Césure · 132
Entêtes de section, listes et théorèmes □ 135

6 \ Commandes pour composer des pages ■ 139

Espaces inter-ligne et inter-paragraphe □ 139
Coupures de page □ 142
 Encourager ou décourager des coupures de page · 142
 Paramètres de coupure de page · 144

*Table des matières***xv**

<i>Gabarit de page</i>	□ 146
Paramètres de description de page	· 146
Numéros de page	· 148
Lignes d'entête et de pied de page	· 149
Marques	· 150
<i>Insertions</i>	□ 151
Pieds de page	· 151
Insertions générales	· 152
<i>Modifier la routine de sortie</i>	□ 154
<i>Séparer des listes verticales</i>	□ 155

7 \ Commandes pour les modes horizontaux et verticaux ■ 159

<i>Produire des espaces</i>	□ 159
Espaces horizontaux de largeur fixe	· 159
Espaces verticaux de largeur fixe	· 160
Espace de taille variable	· 161
<i>Manipuler des boîtes</i>	□ 166
Construire des hbox et des vbox	· 166
Remplir et récupérer le contenu de boîtes	· 170
Déplacer des boîtes	· 172
Dimensions des registres de boîtes	· 173
Struts, fantomes et boîtes vides	· 173
Paramètres faisant partie des boîtes mal formées	· 175
<i>Retrouver le dernier élément d'une liste</i>	□ 177
<i>filets et règlures</i>	□ 178
<i>Alignements</i>	□ 181
Alignements tabulés	· 181
Alignement généraux	· 184

8 \ Commandes pour composer des formules mathématiques ■ 195

<i>Parties simples de formules</i>	□ 195
Lettres grecques	· 195
Divers Symboles mathématiques ordinaires	· 196
Opérations binaires	· 197
Relations	· 198
Délimiteurs gauches et droits	· 199
Flèches	· 200
Fonctions mathématiques nommées	· 201
Grands opérateurs	· 202
Ponctuation	· 204
<i>Puissances et indices</i>	□ 205
Choisir et utiliser des modèles	· 206

<i>Symboles composés</i>	□ 207
Accents mathématiques	· 207
Fractions et autres opérations empilées	· 208
Points	· 211
Délimiteurs	· 212
Matrices	· 213
Racines et radicaux	· 214
<i>Numéros d'équation</i>	□ 215
<i>Affichages multi-ligne</i>	□ 215
<i>Police dans des formules mathématiques</i>	□ 217
<i>Construire des symboles mathématiques</i>	□ 219
Rendre des délimiteurs plus grands	· 219
Parties de grands symboles	· 219
<i>Aligner des parties d'une formule</i>	□ 220
Aligner des accents	· 220
Aligner du matériel verticalement	· 221
<i>Produire des espaces</i>	□ 222
Espaces mathématiques de largeur fixe	· 222
Espaces mathématiques de largeur variable	· 223
paramètres d'espacement pour les affichages	· 224
autres paramètres d'espacement pour les mathématiques	· 225
<i>Catégoriser des constructions mathématiques</i>	□ 226
<i>Actions spéciales pour des formules mathématiques</i>	□ 226
9 \ Commandes pour des opérations générales ■ 229	
<i>Nommer et modifier des polices</i>	□ 229
<i>Convertir l'information en tokens</i>	□ 232
Nombres	· 232
Information environnementale	· 233
Valeurs des variables	· 234
<i>Groupement</i>	□ 235
<i>Macros</i>	□ 238
Définir des macros	· 238
Autre définitions	· 240
Contrôler le développement	· 241
Tests conditionnels	· 243
Actions répétées	· 248
Ne rien faire	· 249
<i>Registres</i>	□ 250
Utiliser des registres	· 250
Nommer et réserver des registres, etc.	· 252
Faire de l'arithmétique dans des registres	· 253

*Table des matières***xvii**

<i>Terminer l'exécution</i>	□ 255
<i>Entrée et sortie</i>	□ 255
Opérations sur des fichiers d'entrée	· 255
Opérations sur des fichiers de sortie	· 257
Interpréter des caractères entrés	· 259
<i>Contrôler l'interaction avec TeX</i>	□ 260
<i>Aide au diagnostic</i>	□ 261
Afficher des données internes	· 261
Spécifier ce qui est tracé	· 264
Envoyer des messages	· 269
<i>Initialiser TeX</i>	□ 271

10 \ Trucs et astuces ■ 273

<i>Corriger de mauvaises coupures de page</i>	□ 273
<i>Préserver la fin d'une page</i>	□ 275
<i>Garder de l'espace en haut d'une page</i>	□ 275
<i>Corriger de mauvaise coupure de ligne</i>	□ 276
<i>Corriger des boîtes trop ou pas assez pleines</i>	□ 276
<i>Retrouver des espaces entre-mots perdus</i>	□ 278
<i>Éviter des espaces entre-mots non désirés</i>	□ 278
<i>Éviter un excès d'espace autour d'un affichage</i>	□ 279
<i>Éviter un excès d'espace après un paragraphe</i>	□ 279
<i>Changer la forme du paragraphe</i>	□ 280
<i>Mettre des paragraphes dans une boîte</i>	□ 280
<i>Dessiner des lignes</i>	□ 281
<i>Créer des entêtes ou des pieds de page multi-lignes</i>	□ 282
<i>Trouver des accolades orphelines</i>	□ 283
<i>Fixer des dimensions</i>	□ 284
<i>Créer des polices composites</i>	□ 284
<i>Reproduire du texte verbatim</i>	□ 285
<i>Utiliser des macros externes</i>	□ 287
<i>Changer des codes de catégorie</i>	□ 288
<i>Faire des fichiers de macro plus lisibles</i>	□ 289

11 \ Comprendre les messages d'erreur ■ 293

12 \ Un abrégé de macros utiles ■ 301

- Préliminaires* □ 301
- Affichages* □ 305
- heure du jour* □ 307
- Listes* □ 308
- Listing verbatim* □ 310
- Table des matières* □ 311
- Références croisées* □ 312
- Environnements* □ 314
- Justification* □ 316
- Tables* □ 317
- Notes de pied de page* □ 318
- Double colonne* □ 319
- Terminer* □ 321

13 \ Sommaire des commandes ■ 323**GNU Free Documentation License ■ 353**

- PREAMBLE* □ 353
- APPLICABILITY AND DEFINITIONS* □ 354
- VERBATIM COPYING* □ 355
- COPYING IN QUANTITY* □ 356
- MODIFICATIONS* □ 356
- COMBINING DOCUMENTS* □ 358
- COLLECTIONS OF DOCUMENTS* □ 359
- AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS* □ 359
- TRANSLATION* □ 359
- TERMINATION* □ 360
- FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE* □ 360

Index ■ 363

Table des matières

xix

lisez ceci d'abord

Si vous débutez en T_EX:

- Lisez en premier les sections 1–2.
- Recherchez dans les exemples de la section 3 les choses qui ressemblent à ce que vous voulez faire. Recherchez toutes les commandes en relation dans le “sommaire des commandes”, section 13. Utilisez les références de page pour trouver les descriptions les plus complètes sur ces commandes et d'autres qui leur sont similaires.
- Recherchez les mots inconnus dans “Concepts”, section 4, en utilisant la liste à la fin du livre pour trouver l'explication rapidement.
- Expérimitez et explorez.

Si vous connaissez déjà T_EX ou si vous éditez ou modifiez un document T_EX que quelqu'un d'autre a créé:

- Pour un rappel rapide de ce que fait telle ou telle commande, regardez dans la section 13, “résumé des commandes”. Il est alphabétique et comprend des références de page pour de plus complètes descriptions des commandes.
- Utilisez les groupements fonctionnels de descriptions de commande pour trouver celles liées à une commande particulière que vous connaissez déjà, ou pour trouver une commande qui atteint un objectif particulier.
- Utilisez la section 4, “concepts”, pour avoir l'explication de n'importe quel concept que vous ne comprenez pas, voulez comprendre avec plus de précision ou avez oublié. Utilisez la liste à la fin du livre pour trouver un concept rapidement.

1

Utiliser ce livre

Ce livre est un guide et un manuel de bricolage pour TeX. Dans cette section nous vous présentons comment utiliser ce livre avec le maximum de bénéfice.

Nous vous recommandons de lire ou survoler les sections 1 à 3, qui vous indiquent ce que vous devez savoir afin de pouvoir commencer à utiliser TeX. Si vous avez déjà de l'expérience dans l'utilisation de TeX, il vous sera toujours utile de connaître quels types d'information sont dans ces sections du livre. Les sections 4 – 10, qui occupent la majeure partie du reste du livre, sont conçues pour être atteintes directement. Néanmoins, si vous êtes le genre de personne qui aime lire les manuels de référence, vous constaterez qu'il *est* possible de procéder séquentiellement si vous êtes prêt à prendre beaucoup de détours au début.

Dans la section 2, "Utiliser TeX", nous expliquons comment produire un document TeX à partir d'un fichier source TeX. Nous décrivons également les conventions pour préparer ce fichier source, expliquons un peu la façon dont TeX fonctionne et nous présentons des ressources supplémentaires disponibles. La lecture de cette section vous aidera à comprendre les exemples dans la section suivante.

La section 3, "exemples", contient une suite d'exemples qui illustrent l'utilisation de TeX. Chaque exemple se compose d'une page de sortie ainsi que de la source que nous avons utilisée pour la créer. Ces exemples vous orienteront et vous aideront à localiser le matériel le plus détaillé dont vous aurez besoin pour faire ce que vous voulez. En voyant quelles commandes sont utilisées dans la source, vous saurez où rechercher des informations plus détaillées sur la façon de réaliser les effets montrés dans la sortie. Les exemples peuvent également servir de modèles à des documents simples, bien que nous devions vous avertir que parce que nous avons essayé de compiler une variété de commandes TeX dans un nombre de pages restreint, les exemples ne sont pas nécessairement de bonnes ou complètes illustrations de la création d'imprimés.

Quand vous lisez l'explication d'une commande, vous pouvez rencontrer quelques termes techniques peu familiers. Dans la section 4, "concepts", nous définissons et expliquons ces termes. Nous discutons également d'autres matières dont il n'est pas fait mention ailleurs dans le livre. L'intérieur de la couverture du livre contient une liste de tous les concepts et les pages où elles sont décrites. Nous vous proposons de tirer une copie de cette liste et de la maintenir près de vous pour que vous puissiez identifier et rechercher immédiatement un concept peu familier.

Les commandes de TeX sont son vocabulaire primaire et la plus grande partie de ce livre est consacrée à les expliquer. Dans les sections 5 à 9 nous décrivons les commandes. Vous trouverez des informations générales au sujet des descriptions de commandes sur la page 3. Les descriptions de commande sont arrangées fonctionnellement, plutôt comme un thesaurus, ainsi si vous savez ce que vous voulez faire mais ne savez pas quelle commande le fait pour vous, vous pouvez utiliser la table des matières pour vous guider vers le bon groupe de commandes. Les commandes que nous pensons à la fois particulièrement utiles et faciles à comprendre sont indiquées avec un doigt pointé (☞).

la section 13, "sommaire des commandes", est un index spécialisé qui complète les descriptions plus complètes des sections 5 – 9. Il énumère les commandes de TeX alphabétiquement, avec une brève explication de chaque commande et une référence de la page où il est décrit plus complètement. Le sommaire vous aidera quand vous ne voulez qu'un rappel rapide de la fonction d'une commande.

TeX est un programme complexe qui fonctionne parfois selon sa propre volonté de manière mystérieuse. Dans la section 10, "trucs et astuces", nous fournissons des conseils pour résoudre une variété de problèmes spécifiques que vous pouvez rencontrer de temps en temps. Et si vous êtes déroutés par les messages d'erreur de TeX, vous trouverez de l'aide dans la section 11, "comprendre les messages d'erreur".

Les étiquettes grises sur le côté du livre vous aideront à repérer les parties du livre rapidement. Elles divisent le livre dans les parties principales suivantes :

- 1) explications générales et exemples
- 2) concepts
- 3) descriptions de commandes (cinq étiquettes plus courtes)
- 4) conseils, messages d'erreur et macros d'`eplain.tex`
- 5) sommaire des commandes
- 6) index

Dans beaucoup d'endroits nous avons fourni des références de page de *The TeXbook* (voir la page 18 pour une citation). Ces références s'appliquent à la dix-septième édition de *The TeXbook*. Pour d'autres éditions, quelques références peuvent être dépassées par une ou deux pages.

Conventions syntaxiques

Dans n'importe quel livre concernant la préparation de fichier source pour un ordinateur, il est nécessaire d'indiquer clairement les caractères littéraux qui doivent être saisis et distinguer ces caractères du texte explicatif. Nous employons la police Computer Moderne de machine à écrire pour les **sources littérales** comme *ceci* ainsi que pour les noms des commandes T_EX. Quand il y a possibilité de confusion, nous enfermons le source T_EX entre des guillemets simples, ‘comme *ceci*’. Cependant, nous utilisons de temps en temps des parenthèses quand nous indiquons des caractères simples tels que (‘) (vous pouvez voir pourquoi).

Pour préserver vos yeux nous ne mettons normalement les espaces que là où vous devez mettre les espaces. Cependant, à quelques endroits où nous devons souligner un espace, nous employons le caractère ‘_’ pour l'indiquer. Assez naturellement, ce caractère s'appelle un *espace visible*.

Descriptions des commandes

Les sections 5 – 9 contiennent une description de ce que fait presque chaque commande T_EX. Les commandes primitives et celles de plain T_EX sont couvertes. Les commandes primitives sont celles construites dans le programme T_EX, alors que les commandes de plain T_EX sont définies dans un fichier standard de définitions auxiliaires (voir p. 88). Les seules commandes que nous avons omises sont celles qui ne sont employées que localement dans la définition de plain T_EX (annexe B de *The T_EXbook* et de la traduction française). Les commandes sont organisées comme suit :

- “Commandes pour composer des paragraphes”, section 5, traite des caractères, des mots, des lignes et des paragraphes entiers.
- “Commandes pour composer des pages”, section 6, traite des pages, de leurs composants et de la routine de rendu.
- “Commandes pour les modes horizontaux et verticaux”, section 7, comprend les formes correspondantes ou identiques des modes horizontaux (les paragraphes et les hbox) et des modes verticaux (les pages et les vbox). Ces commandes fournissent les boîtes, les espaces, les règles, les leaders et les alignements.
- “Commandes pour composer les formules de mathématiques”, section 8, donne les possibilités de construction de formules mathématique.
- “Commande pour les opérations générales”, section 9, fournit les dispositifs de programmation de T_EX et tout ce qui n'entre dans aucune des autres sections.

Vous devez voir ces catégories comme étant suggestives plutôt que rigoureuses, parce que les commandes n'entrent pas vraiment de manière ordonnée dans ces (ou tout autre) catégories.

Dans chaque section, les descriptions des commandes sont organisées par fonction. Quand plusieurs commandes sont étroitement liées, elles sont décrites en tant que groupe ; autrement chaque commande a sa propre explication. La description de chaque commande inclut un ou plusieurs exemples et le rendu produit par chaque exemple quand ils sont appropriés (pour quelques commandes ils ne sont pas). Quand vous regardez une sous-section contenant des commandes fonctionnellement liées, regardez en fin de sous-section l'article "voir aussi" pour vous assurer qu'il ne renvoie pas à des commandes liées qui seraient décrites ailleurs.

Quelques commandes sont étroitement liées à certains concepts. Par exemple, les commandes `\halign` et `\valign` sont liées à "alignement", la commande `\def` est liée à "macro" et les commandes `\hbox` et `\vbox` sont liées à "boîte". Dans ce cas nous avons habituellement donné un squelette de description des commandes elles-mêmes et avons expliqué les idées fondamentales dans le concept.

Les exemples associés aux commandes ont été composés avec une indentation de paragraphe `\parindent`, fixé à zéro pour que les paragraphes soient normalement non indentés. Cette convention facilite la lecture des exemples. Dans les exemples où l'indentation de paragraphe est essentielle, nous l'avons explicitement placée à une valeur différente de zéro.

Le doigt pointé devant une commande ou un groupe de commandes indique que nous jugeons cette commande ou groupe de commandes particulièrement utiles et faciles à comprendre.

Beaucoup de commandes attendent des arguments d'un type ou d'un autre (voir p. 11). Les arguments d'une commande fournissent à TeX une information complémentaire dont il a besoin afin d'exécuter la commande. Chaque argument est indiqué par un terme entre chevrons imprimé en italique qui indique de quel genre d'argument il s'agit :

<i><argument></i>	un seul token ou du texte entre accolades
<i><code de caractère></i>	un entier entre 0 et 255
<i><dimension></i>	une dimension, c'est-à-dire, une longueur
<i><ressort></i>	un ressort (avec étirement et rétrécissement)
<i><nombre></i>	un entier éventuellement signé (nombre entier)
<i><registre></i>	un numéro de registre entre 0 et 255

Tous ces termes sont expliqués plus en détail dans la section 4. De plus, nous utilisons parfois les termes comme *<liste de token>* qui sont explicites ou expliqués dans la description de la commande. Quelques commandes ont des formats spéciaux qui exigent des accolades ou des mots particuliers. Celles-ci sont placées dans la même police "grasse" que celle utilisée pour les titres de commande.

Quelques commandes sont des paramètres (p. 12) ou des entrées de table. Ceci est indiqué dans le listing de la commande. Vous pouvez employer un paramètre comme argument ou lui assigner une valeur. De

*Utiliser ce livre***5**

même pour des entrées de table. Nous utilisons le terme “paramètre” pour faire référence aux entités telles que `\pageno` qui sont en fait des registres mais qui se comportent comme des paramètres.

2 Utiliser TeX

Transformer la source en encre

■ les programmes et fichiers dont vous avez besoin

Afin de produire un document TeX, vous devrez exécuter le programme TeX et ainsi que plusieurs programmes liés. Vous aurez également besoin de fichiers d'aide pour TeX et probablement pour ces autres programmes. Dans ce livre nous ne pouvons vous renseigner qu'au sujet de TeX, mais nous ne pouvons pas vous guider à propos des autres programmes et des fichiers d'aide excepté en des termes très généraux parce qu'ils dépendent de votre environnement TeX local. Les personnes qui vous fournissent TeX devraient pouvoir vous fournir ce que nous appelons de l'*information locale*. L'information locale vous indique comment débuter avec TeX, comment employer les programmes liés et comment accéder aux fichiers d'aide.

Le fichier source TeX se compose d'un fichier texte ordinaire que vous pouvez préparer avec un éditeur de texte. Un fichier source TeX, à la différence d'un dossier source d'un traitement de texte ordinaire, ne contient normalement aucun caractère de contrôle invisible. Vous voyez tout ce que TeX voit si vous regardez le listing du fichier.

Votre fichier source peut s'avérer être un peu plus qu'un squelette qui appelle d'autres fichiers source. Les utilisateurs de TeX organisent souvent de grands documents tels que des livres de cette façon. Vous pouvez utiliser la commande `\input` (voir p. 255) pour inclure un fichier source dans des autres. En particulier, vous pouvez utiliser `\input` pour inclure des fichiers contenant des *définitions de macro*—définitions auxiliaires qui augmentent les possibilités de TeX. Si des fichiers de macro sont

disponibles sur votre installation T_EX, les informations locales sur T_EX devraient vous indiquer comment atteindre les fichiers de macro et ce qu'elles peuvent faire pour vous. Le format standard de T_EX, celui décrit dans ce livre, inclut une collection de macros et d'autres définitions connus sous le nom de plain T_EX (voir p. 88).

Quand T_EX exécute votre document, il produit un fichier appelé fichier *.dvi*. L'abréviation “dvi” représente “device independent”. L'abréviation a été choisie parce que l'information dans le fichier *.dvi* est indépendante du dispositif que vous utilisez pour imprimer ou afficher votre document.

Pour imprimer votre document ou le regarder avec un *préviewer*, vous devrez traiter le fichier *.dvi* avec un programme de *driver de périphérique*. (Un préviewer est un programme qui vous permet de voir sur un écran une approximation de ce à quoi le résultat composé ressemblera.) Les différents appareils de sortie exigent normalement différents drivers de périphérique. Après avoir exécuté le driver de périphérique, vous devrez également transférer le résultat du driver de périphérique vers l'imprimante ou tout autre appareil de sortie. Les informations locales sur T_EX devraient vous indiquer comment obtenir le driver de périphérique correct et l'utiliser.

Puisque T_EX n'a aucune connaissance interne des polices particulières, il emploie des *fichiers de polices* pour obtenir les informations sur les polices utilisées dans votre document. Les fichiers de polices doivent également faire partie de votre environnement T_EX local. Chaque police exige normalement deux fichiers : un premier contenant les dimensions des caractères dans la police (le *fichier de métriques*) et un contenant les formes des caractères (le *fichier de formes*). Les versions magnifiées d'une police partagent les métriques mais ont différents dossiers de forme. Les fichiers de métriques sont désignés parfois sous le nom de fichiers *.tfm*, et les différentes variétés de fichiers de forme sous le nom de fichiers *.pk*, fichiers *.pxl* et fichiers *.gf*. Ces noms correspondent aux noms des dossiers que T_EX et ses programmes compagnons utilisent. Par exemple, *cmt10.tfm* est le dossier de métrique pour la police *cmt10* (Computer Modern Romain 10 point).

T_EX lui-même n'utilise que le fichier des métriques, puisqu'il ne gère pas le dessin des caractères mais seulement l'espace qu'ils occupent. Le driver de périphérique utilise d'habitude le fichier de forme, puisqu'il est responsable de la création de l'image imprimée de chaque caractère composé. Quelques drivers de périphérique doivent aussi utiliser le fichier de métrique. Quelques drivers de périphérique peuvent utiliser les polices résidentes d'une imprimante et n'ont pas besoin des fichiers de forme pour ces polices.

■ exécuter T_EX

Vous pouvez lancer T_EX sur un fichier source `screed.tex` en saisissant quelque chose comme ‘run tex’ ou juste ‘tex’(vérifiez votre information locale). T_EX répondra par quelque chose comme :

```
This is TeX, Version 3.0 (preloaded format=plain 90.4.23)
**
```

Le “format préchargé” ici correspond à une forme prédigérée de macros plain T_EX livrée avec T_EX. Vous pouvez maintenant saisir ‘screed’ pour que T_EX traite votre dossier. Quand cela est fait, vous verrez quelque chose comme :

```
(screed.tex [1] [2] [3] )
Output written on screed.dvi (3 pages, 400 bytes).
Transcript written on screed.log.
```

affiché sur votre terminal, ou imprimé dans votre fichier `.log` si vous ne travaillez pas sur un terminal. La majeure partie de ce résultat est explicite. Les nombres entre crochets sont des numéros de page que T_EX affiche quand il charge chaque page de votre document dans le fichier `.dvi`. T_EX mettra normalement une extension ‘`.tex`’ à un nom de fichier source si celui que vous avez donné n’en a pas. Pour quelques formes de T_EX vous devez pouvoir appeler T_EX directement pour un fichier source en saisissant :

```
tex screed
```

ou quelque chose comme ça.

Au lieu de fournir votre source T_EX à partir d’un fichier, vous pouvez le saisir directement sur votre terminal. Pour faire ainsi, saisissez ‘`\relax`’ au lieu de ‘`screed`’ au prompt ‘**’. T_EX vous incitera dorénavant avec un ‘*’ pour chaque ligne saisie et interprétera chaque ligne saisie comme il la verra. Pour terminer la saisie, tapez une commande telle que ‘`\bye`’ qui indique à T_EX que vous avez fini. La saisie directe est parfois une manière pratique d’expérimenter avec T_EX.

Quand votre fichier de saisie contient d’autres fichiers de saisie imbriqués, les informations affichées indiquent quand T_EX commence et finit de traiter chaque fichier imbriqué. T_EX affiche une parenthèse gauche et le nom du fichier quand il commence à travailler sur un fichier et affiche la parenthèse droite correspondante quand il en a fini avec le fichier. Si vous recevez n’importe quel message d’erreur dans la sortie affichée, vous pouvez les associer avec un fichier en recherchant la parenthèse gauche la plus récemment ouverte.

Pour une explication plus complète de la façon de faire marcher T_EX, voir le chapitre 6 de *The T_EXbook* et de la traduction française et votre assistance informatique locale.

Préparer un fichier source

Dans cette section nous expliquons certaines des conventions que vous devez suivre en préparant le source pour TeX. Une partie de l'information fournie ici apparaît également dans les exemples dans la section 3 de ce livre.

■ Commandes et séquences de contrôle

Une source TeX se compose d'une séquence de commandes qui indique à TeX comment composer votre document. La plupart des caractères agissent en tant que commandes d'un genre particulièrement simple : "compose-moi". La lettre 'a', par exemple, est une commande pour composer un 'a'. Mais il y a un autre genre de commande—une *séquence de contrôle*—qui donne à TeX des instructions plus raffinées. Une séquence de contrôle commence d'habitude par un antislash (\), bien que vous puissiez changer cette convention si vous en avez besoin. Par exemple, le source :

She plunged a dagger (\dag) into the villain's heart.

contient la séquence de contrôle \dag; elle produit la composition :

She plunged a dagger (†) into the villain's heart.

Tout dans cet exemple excepté le \dag et les espaces agissent comme une commande "compose-moi". Nous en expliquerons plus au sujet des espaces page 12.

Il y a deux sortes de séquences de contrôle : les *mots de contrôle* et les *symboles de contrôle*

- Un mot de contrôle se compose d'un antislash suivi d'une ou plusieurs lettres, par exemple, '\dag'. Le premier caractère qui n'est pas une lettre marque la fin du mot de contrôle.
- Un symbole de contrôle se compose d'un antislash suivi d'un caractère simple qui n'est pas une lettre, par exemple, '\\$'. Le caractère peut être un espace ou même l'extrémité d'une ligne (qui est un caractère parfaitement légitime).

Un mot de contrôle (mais pas un symbole de contrôle) absorbe tous les espaces ou fins de ligne qui le suivent. Si vous ne voulez pas perdre d'espace après un mot de contrôle, faites suivre la commande par un espace contrôlé (_) ou par '{}'. ainsi :

The wonders of \TeX__shall never cease!

ou :

The wonders of \TeX{} shall never cease!

produisent :

The wonders of TeX shall never cease!

plutôt que :

The wonders of TeX shall never cease!

qui est ce que vous obtenez si vous enlevez ‘_’ ou ‘\{}’.

Ne faites pas suivre un mot de contrôle par le texte qui le suit—TeX ne saura pas où le mot de commande finit. Par exemple, la séquence de contrôle \c place une cédille sur le caractère qui le suit. Le mot français *garçon* doit être saisi ainsi ‘gar\ccon’, et non ‘gar\ccon’; si vous écrivez cela, TeX se plaindra au sujet d'une séquence de contrôle \ccon non définie.

Un symbole de contrôle, par contre, n'absorbe rien de ce qui le suit. Ainsi vous devez saisir ‘\$13.56’ ainsi ‘\\$13.56’, et non ‘\\$13.56’; la dernière forme produirait ‘\$ 13.56’. Cependant, ces commandes d'accent appelées par des symboles de contrôle sont définies de telle façon qu'elles absorbent l'espace suivant. Ainsi, par exemple, vous pouvez saisir le mot *déshabiller* comme ‘d\’eshabiller’ ou comme ‘d\’_eshabiller’.

Chaque séquence de contrôle est également une commande, mais la proposition inverse n'est pas vraie. Par exemple, la lettre ‘N’ est une commande, mais pas une séquence de contrôle. Dans ce livre nous utilisons normalement “commande” plutôt que “séquence de contrôle” quand l'un ou l'autre convient. Nous employons “séquence de contrôle” quand nous voulons souligner les aspects de la syntaxe de TeX qui ne s'appliquent pas aux commandes en général.

■ Arguments

Quelques commandes doivent être suivies d'un ou plusieurs *arguments* qui aident à déterminer ce que fait la commande. Par exemple, la commande \vskip, qui indique à TeX de sauter vers le bas (ou le haut) de la page, s'attend à un argument indiquant de combien d'espace sauter. Pour sauter en bas de deux pouces, vous saisierez ‘\vskip 2in’, où 2in est l'argument de \vskip.

Différentes commandes s'attendent à des genres d'arguments différents. Beaucoup de commandes attendent des dimensions, telles que le 2in dans l'exemple ci-dessus. Quelques commandes, en particulier celles définies par des macros, s'attendent à des arguments qui sont soit un caractère simple ou un texte inclus entre accolades. Pourtant d'autres exigent que leurs arguments soient enfermés entre accolades, c'est-à-dire, qu'elles n'acceptent pas d'arguments sous forme de caractère simple. La description de chaque commande de ce livre vous indique quels genres d'arguments, le cas échéant, la commande attend. Dans certains cas, les accolades exigées définissent un groupe (voir p. 15).

■ Paramètres

Certaines commandes sont des paramètres (voir p. 87). Vous pouvez utiliser un paramètre de deux façons :

- 1) Vous pouvez utiliser la valeur d'un paramètre comme argument d'une autre commande. Par exemple, la commande `\vskip\parskip` provoque un saut vertical de la valeur du paramètre de ressort `\parskip`. (saut de paragraphe)
- 2) Vous pouvez changer la valeur du paramètre en lui assignant quelque chose. Par exemple, l'assignation `\hbadness=200` met la valeur du nombre du paramètre `\hbadness` à 200.

Nous utilisons aussi le terme "paramètre" pour faire référence aux entités telle que `\pageno` qui sont normalement des registres mais se comportent comme des paramètres.

Certaines commandes sont des noms des tables. Ces commandes sont employées comme des paramètres, sauf qu'elles exigent un argument additionnel qui indique une entrée particulière dans la table. Par exemple, `\catcode` appelle une table de codes de catégorie (voir p. 56). Ainsi la commande `\catcode`~ =13` place le code de catégorie du caractère ‘~’ à 13.

■ Espaces

Vous pouvez librement employer les espaces supplémentaires dans votre source. Dans presque toutes les circonstances T_EX traite plusieurs espaces d'une rangée comme étant équivalents à un espace simple. Par exemple, il n'importe pas que vous mettiez un ou deux espaces après un point dans votre saisie. Quoique vous fassiez, T_EX exécute ses manœuvres de fin de phrase et laisse (dans la plupart des cas) la place appropriée après le point. T_EX traite également la fin d'une ligne de source comme équivalente à un espace. Ainsi vous pouvez finir vos lignes de source partout où cela vous arrange — T_EX transforme des lignes de source en paragraphes de la même façon quelles que soient les coupures de ligne dans votre source.

Une ligne blanche dans votre source marque la fin d'un paragraphe. Plusieurs lignes blanches sont équivalentes à une seule ligne.

T_EX ignore les espaces du source dans les formules mathématiques (voir ci-dessous). Ainsi vous pouvez inclure ou omettre des espaces n'importe où dans une formule mathématique — T_EX ne s'en inquiète pas. Même dans une formule mathématique, cependant, vous ne devez pas relier un mot de contrôle avec la lettre qui le suit.

Si vous définissez vos propres macros, vous devez faire particulièrement attention où vous mettez les fins de ligne dans les définitions. Il est très facile de définir une macro qui produit un espace non désiré en plus de

ce qu'elle est censée produire. Nous discuterons de ce problème ailleurs parce qu'il est quelque peu technique (voir page 278).

Un espace ou son équivalent entre deux mots dans votre source ne se transforme pas simplement en caractère d'espace dans votre résultat. Quelques-uns de ces espaces du source se transforment en fins des lignes dans le résultat, puisque, généralement, les lignes du source ne correspondent pas aux lignes du résultat. Les autres se transforment en espaces de largeur variable appelés "ressort" (p. 93), qui ont une taille normale (la taille qu'il "veut avoir") mais qui peut s'étendre ou se rétrécir. Quand TeX compose un paragraphe qui est censé avoir une marge à droite (le cas habituel), il ajuste les largeurs des ressorts de chaque ligne pour obtenir que les lignes de terminent sur la marge. (la dernière ligne d'un paragraphe est une exception, puisqu'on n'exige pas d'habitude qu'elle finisse sur la marge droite.)

Vous pouvez empêcher un espace du source de se transformer en fin de ligne en employant un tilde (~). par exemple, vous ne voulez pas que TeX mette une coupure de ligne entre le 'Fig.' et le '8' du 'Fig. 8'. En saisissez 'Fig.~8' vous pouvez empêcher une telle coupure de ligne.

■ Commentaires

Vous pouvez insérer des commentaires dans votre source TeX. Quand TeX voit un commentaire il passe simplement au-dessus de lui, ainsi ce qui est dans un commentaire n'affecte pas votre document final de quelque façon. Les commentaires sont utiles pour fournir des informations supplémentaires sur le contenu de votre fichier source. Par exemple :

```
% ===== Start of Section 'Hedgehog' =====
```

Un commentaire commence par un signe de pourcentage (%) et se prolonge jusqu'à la fin de la ligne du source. TeX n'ignore pas simplement le commentaire mais aussi la fin de la ligne, ainsi des commentaires ont une autre utilisation très importante : relier deux lignes de sorte que la fin de ligne entre elles soit invisible à TeX et ne produise pas d'espace dans le rendu ou de fin de ligne. Par exemple, si vous saisissez :

```
A fool with a spread%
sheet is still a fool.
```

vous obtiendrez :

```
A fool with a spreadsheet is still a fool.
```

■ Ponctuation

TeX ajoute normalement un espace supplémentaire après ce qu'il pense être une marque de ponctuation à la fin d'une phrase, à savoir, '.', '?' ou

'!' suivi d'un espace saisi. TeX n'ajoute pas d'espace supplémentaire si le signe de ponctuation suit une lettre majuscule, parce qu'il pense que la majuscule est l'initiale d'un nom quelconque. Vous pouvez forcer un espace supplémentaire là où il ne se produirait pas autrement en saisissant quelque chose comme :

```
A computer from IBM\null?
```

\null ne produit aucun résultat, mais il empêche TeX d'associer la capitale 'M' avec le point d'interrogation. D'autre part, vous pouvez effacer l'espace supplémentaire là où il ne doit pas apparaître en saisissant un espace commandé après le signe de ponctuation, par exemple :

```
Proc.\_Royal Acad.\_of Twits
```

permet d'obtenir :

```
Proc. Royal Acad. of Twits
```

plutôt que :

```
Proc. Royal Acad. of Twits
```

Certains préfèrent ne pas laisser plus d'espace après une ponctuation à la fin d'une phrase. Vous pouvez obtenir cet effet avec la commande \frenchspacing (voir p. 112). \frenchspacing est souvent recommandée pour les bibliographies.

Pour les marques de citation simples, vous devez employer les quotes simples gauches et droites (' et ') sur votre clavier. Pour les guillemets doubles gauches et droits, utilisez deux quotes simples gauches ou droites (" ou ') plutôt que la double quote ("") sur votre clavier. La double quote du clavier vous donnera en fait une double marque de citation droite dans beaucoup de polices, mais les deux simples quotes droites sont le style préféré de TeX. Par exemple :

```
There is no 'q' in this sentence.
```

```
"Talk, child," said the Unicorn.
```

```
She said, "\thinspace'Enough!', he said."
```

Ces trois lignes donnent :

```
There is no 'q' in this sentence.
```

```
"Talk, child," said the Unicorn.
```

```
She said, "Enough!", he said."
```

\thinspace dans la troisième ligne du source empêche la quote simple de venir trop près du guillemet double. Sans lui, vous verriez juste trois guillemets presque équidistants à suivre.

TeX a trois sortes de tirets :

- un court (trait d'union) comme ceci (-). vous l'obtenez en saisissant '-'.
- un moyen (demi-cadratin) comme ceci (–). vous l'obtenez en saisissant '--'.

*Préparer un fichier source***15**

- un long (cadratin) comme ceci (—). vous l'obtenez en saisisant ‘---’.

Typiquement, vous utiliserez les traits d'union pour indiquer les mots composés comme “will-o'-the-wisp”, les demi-cadratins désigneront les suites de page telles que “pages 81–87”, et les cadratins désigneront une coupure dans la continuité—comme ceci.

■ Caractères spéciaux

Certains caractères ont une signification spéciale en T_EX, donc vous ne devez pas les utiliser dans du texte ordinaire. Ce sont :

\$ # & % _ ^ ~ { } \

Afin de les produire dans votre document de sortie, vous devez utiliser des circumlocutions. Pour les cinq premiers, vous devez saisir à la place :

\\$ # & % _

Pour les autres, vous avez besoin de quelque chose de plus raffiné :

^{\\$} ^{#} ^{\&} ^{\%} ^{_}

■ Groupes

Un *groupe* se compose de code source inclus entre des accolades gauches et droites ({ et }). En plaçant une commande dans un groupe, vous pouvez limiter ses effets au code source compris dans ce groupe. Par exemple, la commande `\bf` indique à T_EX de placer quelque chose en **caractères gras**. Si vous deviez mettre `\bf` dans votre source et ne rien faire autrement pour le contrecarrer, tout dans votre document suivant le `\bf` serait placé en caractères gras. En enfermant le `\bf` dans un groupe, vous limitez son effet au groupe. Par exemple, si vous saisissez :

We have {\bf a few boldface words} in this sentence.

vous obtiendrez :

We have **a few boldface words** in this sentence.

Vous pouvez également utiliser un groupe pour limiter l'effet d'une tâche à un des paramètres de T_EX. Ces paramètres contiennent des valeurs qui affectent la façon dont T_EX compose votre document. Par exemple, la valeur du paramètre `\parindent` indique l'indentation au début d'un paragraphe. L'assignation `\parindent = 15pt` place l'indentation à 15 points d'imprimeur. En plaçant cette assignation au début d'un groupe contenant plusieurs paragraphes, vous pouvez changer l'impression de ces seuls paragraphes. Si vous n'enfermez pas l'assignation dans un groupe, le changement d'indentation s'appliquera au reste du document (ou jusqu'à la prochaine assignation de `\parindent`, s'il y en a une après).

Toutes les paires d'accolades n'indiquent pas un groupe. En particulier, les accolades associées à un argument pour lequel elles ne sont *pas* exigées n'indiquent pas un groupe—elles ne servent qu'à délimiter l'argument. De ces commandes qui exigent des accolades pour leurs arguments, certaines traitent les accolades pour définir un groupe et d'autres interprètent l'argument d'une manière spéciale qui dépend de la commande¹.

■ formules mathématiques

Une formule mathématique peut apparaître dans du *texte mathématique* ou se placer sur une ligne séparée par de l'espace vertical supplémentaire autour d'elle (*mathématiques affichées*). Vous enfermez le texte d'une formule entre des signes dollar simples (\$) et une formule affichée entre des signes dollars doubles (\$\$). Par exemple :

```
If $a < b$, then the relation $$e^a < e^b$$ holds.
```

Ce source produit :

If $a < b$, then the relation

$$e^a < e^b$$

holds.

la section 8 décrit les commandes utiles dans les formules mathématiques.

Comment marche T_EX

Afin d'utiliser T_EX efficacement, il est utile d'avoir une idée de la façon dont T_EX organise son activité de transmutation d'entrée en résultat. Vous pouvez imaginer T_EX comme une sorte d'organisation avec des "yeux", une "bouche", un "œsophage", un "estomac" et un "intestin". Chaque partie de l'organisation transforme son entrée d'une certaine façon et passe l'entrée transformée à la prochaine étape.

Les yeux transforment un fichier d'entrée en séquence de caractères. La bouche transforme la séquence de caractères en séquence de *tokens*, où chaque token est un caractère simple ou une séquence de contrôle. L'œsophage développe les tokens séquence de *commandes primitives*, qui sont également des tokens. L'estomac effectue les opérations indiquées par les commandes primitives, produisant une séquence de pages. Finalement, l'intestin transforme chaque page dans la forme requise pour le

¹ plus précisément, pour les commandes primitives, soit les accolades définissent un groupe, soit elles ferment les tokens qui ne sont pas traitées dans l'estomac de T_EX. Pour `\halign` et `\valign` le groupe a un effet trivial parce que rien de ce qui est entre accolades n'atteint l'estomac (parce que c'est dans le modèle) ou est inclus dans un nouveau groupe plus profond.

fichier `.dvi` et l'y envoit. Ces actions sont décrites en plus détail dans la section 4 sous "Anatomie de TeX" (p. 48).

La vraie composition est réalisée dans l'estomac. Les commandes demandent à TeX de composer tel caractère dans telle police, d'insérer de l'espace entre les mots, de finir un paragraphe et ainsi de suite. En commençant par des caractères composés individuellement et d'autres éléments typographiques simples, TeX construit une page comme un ensemble de boîtes de boîtes. (voir "boîtes", p. 51). Chaque caractère composé occupe une boîte, et l'ensemble fait une page entière. Une boîte peut contenir des boîtes plus petites mais aussi des *ressorts* (p. 93) et autres diverses choses. Les ressorts produisent de l'espace entre les cases les plus petites. Une propriété importante des ressorts est qu'ils peuvent s'étendre et se rétrécir ; ainsi TeX peut rendre une boîte plus grande ou plus petite en étirant ou en rétrécissant les ressorts.

En général, une ligne est une boîte contenant une suite de boîtes de caractères, et une page est une boîte contenant une suite de boîtes de lignes. Il y a des ressorts entre les mots d'une ligne et entre les lignes d'une page. TeX étire ou rétrécit les ressorts sur chaque ligne afin de justifier une marge droite sur la page et les ressorts de chaque page afin de faire des marges inférieures des différentes pages égales. D'autres genres d'éléments typographiques peuvent également apparaître dans une ligne ou sur une page, mais nous ne les traiterons pas ici.

En tant que processus d'assemblage de pages, TeX a besoin de couper des paragraphes en lignes et des lignes en pages. En effet, l'estomac voit d'abord un paragraphe comme une longue ligne. Il insère des *coupures de ligne* afin de transformer le paragraphe en séquence de lignes de la bonne longueur, exécutant une analyse plutôt raffinée afin de choisir l'ensemble de coupures qui semble la meilleure pour le paragraphe (voir "coupure de ligne", p. 59). L'estomac suit un processus semblable mais plus simple afin de transformer une séquence de lignes en page. Essentiellement l'estomac accumule des lignes jusqu'à ce que plus aucune ligne ne puisse rentrer dans la page. Il choisit alors un endroit simple pour couper la page, en mettant les lignes avant la coupure sur la page courante et en sauvant les lignes après la coupure pour la page suivante (voir "coupure de page", p. 60).

Quand TeX assemble un élément d'une liste d'articles (boîtes, ressorts, etc.), il est dans un des six *modes* (p. 80). Le genre d'entité qu'il assemble définit le mode dans lequel il est. Il y a deux modes ordinaires : le mode horizontal ordinaire pour l'assemblage des paragraphes (avant qu'ils ne soient coupés en lignes) et le mode vertical ordinaire pour l'assemblage des pages. Il y a deux modes internes : le mode horizontal interne pour assembler des articles horizontalement pour former une boîte horizontale et un mode vertical interne pour assembler des articles verticalement pour former une boîte verticale (autre qu'une page). Finalement, il y a deux modes mathématiques : le mode mathématique de texte pour des formules de maths s'assemblant dans un paragraphe et le mode mathématique

d'affichage pour les formules mathématiques qui sont affichées sur des lignes seules (voir “formules mathématiques”, p. 16).

Nouveau T_EX contre ancien T_EX

En 1989, Knuth a fait une révision importante de T_EX afin de l'adapter aux jeux de caractères nécessaires à la composition des langues autres que l'anglais.

Cette révision inclut quelques fonctions supplémentaires mineures qui peuvent être ajoutées sans déranger autre chose. Ce livre décrit le “nouveau T_EX”. Si vous utilisez toujours une version plus ancienne de T_EX (version 2.991 ou antérieure), vous devez savoir quels dispositifs du nouveau T_EX vous ne pouvez utiliser. Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles dans les versions antérieures :

- `\badness` (p. 176)
- `\emergencystretch` (p. 129)
- `\errorcontextlines` (p. 270)
- `\holdinginserts` (p. 155)
- `\language`, `\setlanguage` et `\newlanguage` (pp. 134, 252)
- `\lefthyphenmin` et `\righthyphenmin` (p. 134)
- `\noboundary` (p. 107)
- `\topglue` (p. 162)
- la notation `^xy` pour les chiffres hexadécimaux (p. 54)

Nous vous recommandons de vous procurer le nouveau T_EX si vous le pouvez.

Ressources

Un certain nombre de ressources sont disponibles pour vous aider à utiliser T_EX. *The T_EXbook* est la source définitive d'information sur T_EX :

Knuth, Donald E., *The T_EXbook*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1984.

Assurez-vous de bien obtenir la dix-septième édition (janvier 1990) ou plus; les éditions précédentes ne couvrent pas les dispositifs du nouveau T_EX.

L^AT_EX est une collection de commandes très populaire conçues pour simplifier l'utilisation de T_EX. Il est décrit dans :

Lamport, Leslie, *The L^AT_EX Document Preparation System*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1986.

*Ressources en français***19**

AMS-TeX est la collection de commandes adoptées par l'American Mathematical Society comme norme pour soumettre de manière électronique des manuscrits mathématiques. Il est décrit dans :

Spivak, Michael D., *The Joy of TeX*. Providence, R.I.: American Mathematical Society, 1986.

Vous pouvez joindre le TeX Users Group (TUG), qui édite un bulletin appelé *TUGBoat*. Le TUG est une excellente source d'informations non seulement sur TeX mais également pour des collections de macros, y compris *AMS-TeX*. Son adresse est :

TeX Users Group
c/o American Mathematical Society
P.O. Box 9506
Providence, RI 02940
U.S.A.

En conclusion, vous pouvez obtenir des copies des macros **eplain.tex** décrites dans la section 12 aussi bien que les macros utilisées en composant ce livre. Elles sont disponibles par le réseau Internet par **ftp** anonyme à partir des centres serveurs suivants :

```
labrea.stanford.edu [36.8.0.47]
ics.uci.edu [128.195.1.1]
june.cs.washington.edu [128.95.1.4]
```

La version électronique inclut des macros additionnelles qui composent le source pour le programme machine **BIBTeX**, écrit par Oren Patashnik à l'université de Stanford, et imprime la sortie de ce programme. Si vous trouvez des bogues dans les macros ou pensez à des améliorations, vous pouvez envoyer un courriel à Karl à **karl@cs.umb.edu**.

Les macros sont également disponibles pour \$10.00 US sur des disquettes 5 1/4" ou 3 1/2" formatée PC :

Paul Abrahams
214 River Road
Deerfield, MA 01342
Email: **Abrahams%Wayne-MTS@um.cc.umich.edu**

Ces adresses sont correctes pour juin 1990; veuillez prendre en compte qu'elles peuvent changer après cela, en particulier les adresses électroniques.

Ressources en français

[partie spécifique à la version française rajoutée par le traducteur]

Toute la documentation de TeX et consort n'a pas été traduite en français. Néanmoins, de nombreux ouvrages existent dans la langue de Molière. Aussi bien sur TeX et L^AT_EX que sur METAFONT.

■ **TeX**

Knuth, Donald E., *Le TeXbook*. Paris, France : Vuibert, 12/2003.

Un grand merci à Jean-Côme Charpentier pour cette traduction tant attendue par la communauté TeX francophone.

Seroul, Raymond, *Le petit livre de TeX*. Paris, France : Masson, 1996.

Pour comprendre TeX et comment le franciser.

■ **L^ATeX**

Bayart, Benjamin, *Le Joli Manuel Pour L^ATeX*. En téléchargement libre sur le CTAN.

Mon premier livre de chevet sur L^ATeX. Une nouvelle version est en cours d'écriture.

Desgraupes, Bernard, *L^ATeX, apprentissage, guide et référence*. Paris, France : Vuibert, 2000.

très bien fait, un must pour comprendre la gestion des polices sous L^ATeX.

Goossens, Michel, *L^ATeX Companion*. Paris, France : Campus-Press, 2000.

“La” Bible de L^ATeX, que dire d'autre ? traduction de l'original en anglais, pas très à jour en français mais une nouvelle version anglaise est sortie.

Kluth, Marie-Paule, *FAQ L^ATeX Française*. Paris, France : Vuibert, 2000.

Très bien fait.

Rolland, Christian, *L^ATeX. Guide pratique*. Paris, France : O'Reilly, 1999.

très bien aussi, avec le CD-ROM TeXlive en prime (peut-être pas la dernière version mais pratique quand même)

■ **METAFONT**

Pour en apprendre un peu plus sur l'univers de TeX.

Desgraupes, Bernard, *METAFONT: guide pratique*. Paris, France : Vuibert, 1999.

*Utiliser T_EX***21**

pas d'équivalent, à part le METAFONTbook de Knuth (en anglais) .

■ Association

Vous pouvez joindre l'association GUTenberg (GUTenberg), qui édite un bulletin appelé *La lettre de GUTenberg*. GUTenberg est une excellente source d'informations sur T_EX en français. Son adresse est :

GUTenberg
c/o Irisa, Campus universitaire de Beaulieu
F-35042 Rennes cedex
France

3 Exemples

Cette section du livre contient un ensemble d'exemples pour vous aider à commencer et pour vous montrer comment faire diverses choses avec TeX. Chaque exemple a le résultat de TeX sur la page de gauche et la source TeX ayant mené à ce résultat sur la page de droite. Vous pouvez utiliser ces exemples comme modèle pour les imiter et comme une manière de trouver les commandes TeX dont vous avez besoin afin de réaliser un effet particulier. Cependant, ces exemples ne peuvent illustrer que quelques-unes des 900 commandes environ de TeX.

Certains de ces exemples sont auto-descriptifs—ainsi, ils décrivent eux-mêmes les dispositifs de TeX qu'ils illustrent. Ces discussions sont nécessairement peu précises parce qu'il n'y a pas la place dans les exemples pour toute l'information dont vous auriez besoin. Le sommaire des commandes (section 13) et l'index vous aideront à localiser l'explication complète de chaque dispositif TeX montré dans les exemples.

Puisque nous avons conçu les exemples pour illustrer beaucoup de choses à la fois, quelques exemples contiennent une grande variété d'effets typographiques. Ces exemples ne sont généralement pas de bons modèles de pratique typographique. Par exemple, l'exemple 8 a certains de ses numéros d'équation du côté gauche et d'autres du côté droit. Vous ne ferez jamais cela dans une véritable publication.

Chaque exemple, sauf le premier, commence par une macro (voir la p. 73) appelé `\xmpheader`. Nous avons utilisé `\xmpheader` afin de garder de la place dans le source. Sans cela, chaque exemple ferait plusieurs lignes de plus que vous auriez déjà vu. `\xmpheader` produit le titre de l'exemple et l'espace supplémentaire qui va avec. Vous pouvez voir dans le premier exemple ce que fait `\xmpheader`, ainsi vous pouvez l'imiter si vous le souhaitez. A part le `\xmpheader`, chaque commande que nous utilisons dans ces exemples est définie dans plain TeX.

Exemple 1: *Saisir du texte simple*

Il est simple de préparer un texte ordinaire pour T_EX puisque T_EX n'a pas besoin de savoir comment couper les lignes dans votre source. Il traite la fin d'une ligne comme un espace†. Si vous ne voulez pas d'espace ici, mettez un signe de pourcentage (le caractère de commentaire) à la fin de la ligne. T_EX ignore les espaces en début de ligne, et traite plusieurs espaces comme un seul, même après un point. Vous indiquez un nouveau paragraphe en sautant une ligne (ou plus d'une ligne).

Quand T_EX voit un point suivi d'un espace (ou de la fin de la ligne, ce qui est équivalent), il pense normalement que vous avez fini une phrase et insère un petit espace supplémentaire après le point. Il traite les points d'interrogation et d'exclamation de la même manière.

Mais les règles de T_EX pour repérer un point ont parfois besoin de réglage. T_EX pense qu'une lettre capitale avant un point ne termine pas une phrase, donc vous devez faire quelque chose de légèrement différent si, disons, vous écrivez en parlant d'ADN. C'est une bonne idée de relier des mots ensemble dans des références comme "voir fig. 8" et dans des noms comme V. I. Lénine et dans ... pour que T_EX ne puisse jamais les couper à un mauvais endroit entre deux lignes. (Les trois points indiquent une ellipse.)

Vous pouvez mettre des citations entre des paires de simples "quotes" gauches et droites pour avoir les bonnes marques de citation doubles gauches et droites. "pour des marques de citation simple et double adjacentes, insérez un 'espace fin'". Vous pouvez avoir des tirets demi-cadratins—comme ceci, et des tirets cadratins—comme cela.

† T_EX traite aussi une tabulation comme un espace, comme vous le voyez dans ce *pied de page*.

Exemple 1 : Saisir du texte simple

25

```
% TeX ignores anything on a line after a %
% The next two lines define fonts for the title
\font\xmplbx = cmbx10 scaled \magstephalf
\font\xmplbxti = cmbxti10 scaled \magstephalf
% Now here's the title.
\leftline{\xmplbx Exemple 1:\quad\xmplbxti Saisir du texte simple}
\vglue .5\baselineskip % skip an extra half line
Il est simple de pr\'eparer un texte ordinaire pour \TeX\ puisque
\TeX\ n'a pas besoin de savoir comment couper les lignes dans
votre source. Il traite la fin d'une ligne comme un espace%
\footnote \dag{\TeX\ traite aussi une tabulation comme un espace, comme
vous le voyez dans ce {\it pied de page}\}. Si vous ne voulez pas
d'espace ici, mettez un signe de pour%
centage (le caract\`ere de commentaire) \`a la fin de la ligne.
\TeX\ ignore les espaces en d\'ebut de ligne, et traite
plusieurs espaces comme un seul,
m\^eme apr\`es un point. Vous indiquez un nouveau paragraphe en
sautant une ligne (ou plus d'une ligne).
```

Quand \TeX\ voit un point suivi d'un espace (ou de la fin de la ligne, ce qui est \`equivalent), il pense normalement que vous avez fini une phrase et ins\`ere un petit espace suppl\ementaire apr\`es le point. Il traite les points d'interrogation et d'exclamation de la m\^eme mani\`ere.

Mais les r\`egles de \TeX\ pour rep\`erer un point ont parfois besoin de r\`eglage. \TeX\ pense qu'une lettre capitale avant un point ne termine pas une phrase, donc vous devez faire quelque chose de l\`eg\`erement diff\`erent si, disons, vous \`ecrivez en parlant d'ADN\null. % Le \null emp\`eche TeX de percevoir la capitale 'N'
% comme \`etant suivie du point.
C'est une bonne id\`ee de relier des mots ensemble dans des r\`ef\`erences comme "voir fig.\~8" et dans des noms comme V.\~I\null. L\`enine et dans \\$\ldots\$ pour que \TeX\ ne puisse jamais les couper \`a un mauvais endroit entre deux lignes. (Les trois points indiquent une ellipse.)

Vous pouvez mettre des citations entre des paires de simples "quotes" gauches et droites pour avoir les bonnes marques de citation doubles gauches et droites. "pour des marques de citation simple et double adjacentes, ins\`erez un 'espace fin'\thinspace". Vous pouvez avoir des tirets demi-cadratins--comme ceci, et des tirets cadratins---comme cela.

\bye % end the document

Exemple 2 : *Indentation*

Maintenant, regardons comment contrôler l'indentation. Si un traitement de texte sait le faire, T_EX le sait sûrement. Notez que ce paragraphe n'est pas indenté.

Habituellement, on veut soit indenter les paragraphes, soit laisser de l'espace supplémentaire entre eux. Comme nous n'avons rien changé maintenant, ce paragraphe est indenté.

Faisons ces deux paragraphes d'une manière différente, sans indentation et avec six points supplémentaires entre eux.

Voici un autre paragraphe, composé sans indentation. Si nous ne mettons pas d'espace entre ces paragraphes, Nous aurons du mal à savoir où finit l'un et où commence l'autre.

Il est aussi possible d'indenter les deux cotés de paragraphes entiers. Les trois paragraphes suivants illustrent cela :

“Nous avons indenté ce paragraphe des deux cotés d'une indentation de paragraphe. C'est souvent un bon moyen de présenter de longues citations

“Vous pouvez faire plusieurs paragraphes de cette façon si vous le voulez. C'est le second paragraphe indenté simplement.”

Vous pouvez même faire des paragraphes doublement indentés si vous en avez besoin. Ceci en est un exemple.

Dans ce paragraphe, nous revenons aux marges normales, comme vous pouvez le voir. Rallongeons la sauce pour que les marges soient clairement visibles.

Maintenant, nous indentons la marge de gauche d'un demi pouce et laissons la marge droite à sa position usuelle

Finalement, nous indentons la marge droite d'un demi pouce et laissons la marge gauche à sa position usuelle.

Exemple 2 : Indentation

27

```
\xmpheader 2/{Indentation}% voir p. 23
\noindent Maintenant, regardons comment contrôler l'indentation.
Si un traitement de texte sait le faire, \TeX\ le sait sûrement.
Notez que ce paragraphe n'est pas indenté.
```

Habituellement, on veut soit indenter les paragraphes, soit laisser de l'espace supplémentaire entre eux. Comme nous n'avons rien changé maintenant, ce paragraphe est indenté.

```
{\parindent = 0pt \parskip = 6pt
% l'accolade gauche d'ébute un groupe contenant le texte non indenté
Faisons ces deux paragraphes d'une manière différente,
sans indentation et avec six points supplémentaires
entre eux.
```

Voici un autre paragraphe, composé sans indentation. Si nous ne mettons pas d'espace entre ces paragraphes, Nous aurons du mal à savoir où finit l'un et où commence l'autre.

```
\par % Le paragraphe *doit* ^être terminé dans le groupe.
} % L'accolade droite termine le groupe contenant du texte non indenté.
```

Il est aussi possible d'indenter les deux côtés de paragraphes entiers. Les trois paragraphes suivants illustrent cela~:

```
\smallskip % Procure un peu d'espace supplémentaire ici.
% Skips like this and \vskip below end a paragraph.
{\narrower
  ``Nous avons indenté ce paragraphe des deux côtés d'une indentation de paragraphe. C'est souvent un bon moyen de présenter de longues citations
```

``Vous pouvez faire plusieurs paragraphes de cette façon si vous le voulez. C'est le second paragraphe indenté simplement.'' \par}

```
{\narrower \narrower Vous pouvez même faire des paragraphes
doublement indentés si vous en avez besoin. Ceci en est un
exemple.\par}
\vskip 1pc % Saut vers le bas d'un pica pour séparation visuelle.
Dans ce paragraphe, nous revenons aux marges normales, comme vous
pouvez le voir. Rallongeons la sauce pour que les marges soient
clairement visibles.
```

```
{\leftskip .5in Maintenant, nous indentons la marge de gauche d'un
demi pouce et laissons la marge droite à sa position usuelle.\par}
{\rightskip .5in Finalement, nous indentons la marge droite d'un
demi pouce et laissons la marge gauche à sa position usuelle.\par}
\bye % end the document
```

Exemple 3 : Polices et caractères spéciaux

Voici quelques mots en police italique, quelques autres en police grasse, et un mélange des deux, avec trois mots en romain insérés. Quand une police italique est suivie par une non italique, on insère une “correction d’italique” (\/) pour que l’espacement rende bien. Voici un mot plus petit—mais les polices standard de T_EX ne vous en donneront pas de plus petit que celui-là.

Si vous voulez un de ces dix caractères :

\\$ & # - % ^ ~ { } \

vous devez les écrire d’une manière spéciale. Regardez la page d’en face pour savoir comment. T_EX a les accents et les lettres dont vous avez besoin pour des mots français comme *rôle* et *élève*, pour des mots allemands comme *Schuß* aussi bien que pour des mots de plein d’autres langues. Vous trouverez une liste complète des accents de T_EX et des lettres de langues Européennes à la page 103 et à la page 106.

Vous trouverez aussi des lettres Grecques comme “α” et “Ω” pour les utiliser en mathématique, des couleurs de carte comme “♠” et “◊”, des symboles de musique comme “♯” et “♭”, et plein d’autres symboles spéciaux dont vous trouverez la liste à la page 196. T_EX n’acceptera ces sortes de symboles spéciaux que dans son “mode mathématique”, donc vous devez les entourer entre caractères ‘\$’.

*Exemple 3 : Polices et caractères spéciaux***29**

```
\xmpheader 3/{Polices et caract\`eres sp\`eciaux}% voir p. 23
\chardef \\ = '\\" % Let \\ denote a backslash.
{\it Voici quelques mots en police italique}, {\bf quelques
autres en police grasse}, {\it et un}/ {\bf m\`elange}
des deux, avec trois{\rm mots en romain} ins\`er\`es}.
Quand une police italique est suivie par une non italique, on
ins\`ere une "correction d'italique" ({\tt tt}\ \}) pour que
l'espacement rende bien.
Voici un mot plus {\sevenrm petit}---mais les polices standard
de \TeX\ ne vous en donneront pas de plus petit que {\fiverm celui-l\`a}.
```

Si vous voulez un de ces dix caract\`eres~:

```
\medskip
\centerline{\$ \quad \& \quad \# \quad \_ \quad \% \quad
\char '\^ \quad \char '\~ \quad \$\{$ \quad
\$\\$\quad \$\backslash\$}
% Le \quad ins\`ere un espace cadratin entre les caract\`eres.
\medskip
\noindent vous devez les \`ecrire d'une mani\`ere sp\`eciale. Regardez
la page d'en face pour savoir comment.
\TeX\ a les accents et les lettres dont vous avez besoin
pour des mots fran\c cais comme {\it r\^ole\}/ et {\it \`eve\}/, pour des mots allemands comme {\it Schu\ss\}/
aussi bien que pour des mots de plein d'autres langues.
Vous trouverez une liste compl\`ete des accents de \TeX\ et des lettres
de langues Europ\`eennes \`a la page 103 et \`a la page 106.
```

Vous trouverez aussi des lettres Grecques comme "\alpha" et
"\Omega" pour les utiliser en math\`ematique, des couleurs de carte
comme "\spadesuit" et "\diamondsuit", des symboles de musique
comme "\sharp" et "\flat", et plein d'autres symboles
sp\`eciaux dont vous trouverez la liste \`a la page 196.
\TeX\ n'acceptera ces sortes de symboles sp\`eciaux que dans son
"mode math\`ematique", donc vous devez les entourer
entre caract\`eres '{\tt tt}\ \$'.

\bye % end the document

Exemple 4 : *Espacement interligne*

Un jour, vous voudrez imprimer un document avec de l'espace supplémentaire entre les lignes. Par exemple, les actes du congrès sont imprimés ainsi pour que les législateurs puissent les annoter. Pour la même raison, les éditeurs insistent habituellement pour que les manuscrits aient un espacement double. L'espacement double est néanmoins rarement approprié pour les documents finis.

Une ligne de base est une ligne imaginaire qui agit comme les lignes horizontales d'un papier quadrillé. Vous pouvez contrôler l'espacement interligne—ce que les imprimeurs appellent “interlignage”—en fixant la taille de l'espace entre les lignes de base. Regardez la source pour voir comment faire. Vous pouvez utiliser la même méthode pour un espacement de 1 1/2, en mettant 1.5 au lieu de 2. (Vous pouvez aussi écrire 1 1/2 d'une meilleure façon.)

Pour cet exemple, nous avons aussi augmenté l'indentation de paragraphe et sauté une ligne de plus entre les paragraphes.

Exemple 4 : Espacement interligne

31

```
\xmpheader 4/{Espacement interligne}% voir p. 23
\baselineskip = 2\baselineskip % double spacing
\parskip = \baselineskip % Skip a line between paragraphs.
\parindent = 3em % Increase indentation of paragraphs.

% The following macro definition gives us nice inline
% fractions. You'll find it in our eplain macros.
\def\frac#1/#2{\leavevmode
    \kern.1em \raise .5ex \hbox{\the\scriptfont0 #1}%
    \kern-.1em $/$%
    \kern-.15em \lower .25ex \hbox{\the\scriptfont0 #2}%
}%
```

Un jour, vous voudrez imprimer un document avec de l'espace supplémentaire entre les lignes. Par exemple, les actes du congrès sont imprimés ainsi pour que les législateurs puissent les annoter. Pour la même raison, les éditeurs insistent habituellement pour que les manuscrits aient un espace double. L'espacement double est néanmoins rarement approprié pour les documents finis.

Une ligne de base est une ligne imaginaire qui agit comme les lignes horizontales d'un papier quadrillé. Vous pouvez contrôler l'espacement interligne---ce que les imprimeurs appellent "interlignage"---en fixant la taille de l'espace entre les lignes de base. Regardez la source pour voir comment faire. Vous pouvez utiliser la même méthode pour un espace de $1\frac{1}{2}$, en mettant `\tt 1.5` au lieu de `\tt 2`. (Vous pouvez aussi écrire `\frac 1{1/2}` d'une meilleure façon.)

% Here we've used the macro definition given above.

Pour cet exemple, nous avons aussi augmenté l'indentation de paragraphe et sauté une ligne de plus entre les paragraphes.

\bye % end the document

Exemple 5 : Espacement, traits et boîtes

Voici un exemple de “liste descriptive”. En pratique vous feriez mieux de créer une macro pour avoir des constructions répétitives et être sûr que la largeur des sous-titres soit suffisamment grande :

La reine de Cœur Une femme à moitié folle, prompte à déclarer “coupez-lui la tête !” à la moindre provocation.

Le chat de Cheshire Un chat avec un énorme sourire qu’Alice trouve dans un arbre.

La tortue Mock une créature larmoyante, un peu menteuse, qui était un compagnon du Gryphon. Réputé être l’ingrédient principal de la soupe de tortue Mock.

Voici un exemple de mots dans une boîte tracée, comme Lewis Carroll l’a écrite :

Who would not give all else for twop
ennyworth only of Beautiful Soup?

* * * * *

Ici, nous obtenons l’effet d’une barre de révision sur le texte de ce paragraphe. La barre de révision indique un changement.

Exemple 5 : Espacement, traits et boîtes

33

```
\xmpheader 5/{Espacement, traits et boîtes}% voir p. 23
Voici un exemple de "liste descriptive". En pratique vous
feriez mieux de créer une macro pour avoir des constructions r\'ep\'etitives
et \^etre s\^ur que la largeur des sous-titres soit suffisamment grande~:
\bigsing
% Call the indentation for descriptions \descindent
% and set it to 8 picas.
\newdimen\descindent \descindent = 9pc
% Indent paragraphs by \descindent.
% Skip an additional half line between paragraphs.
{\noindent \leftskip = \descindent \parskip = .5\baselineskip
% Move the description to the left of the paragraph.
\llap{\hbox to \descindent{\bf La reine de C\oe ur\hfil}}%
Une femme \`a moiti\`e folle, prompte a d\'eclarer "coupez-lui
la t\^ete~!"\ `a la moindre provocation.\par
\noindent\llap{\hbox to \descindent{\bf Le chat de Cheshire\hfil}}%
Un chat avec un \enorme sourire qu'Alice trouve
dans un arbre.\par
\noindent\llap{\hbox to \descindent{\bf La tortue Mock\hfil}}%
une cr\'eature larmoyante, un peu menteuse, qui \`etait un
compagnon du Gryphon. R\'eput\'e \^etre l'ingr\'edient principal
de la soupe de tortue Mock.
\par}
\bigsing\hrule\bigsing % A line with vertical space around it.
Voici un exemple de mots dans une bo\^\i te trac\'ee, comme
Lewis Carroll l'a \`ecrite~:
\bigsing
% Put 8pt of space between the text and the surrounding rules.
\hbox{\vrule\vbox{\hrule
\hbox spread 8pt{\hfil\vbox spread 8pt{\vfil
\hbox{Who would not give all else for twop}%
\hbox{ennyworth only of Beautiful Soup?}%
\vfil}\hfil}
\hrule}\vrule}%
\bigsing\line{\hfil\hbox to 3in{\leaders\hbox{ * }\hfil}\hfil}
\bigsing
\line{\hskip -4pt\vrule\hfil\vbox{
Ici, nous obtenons l'effet d'une barre de r\'evision sur le texte
de ce paragraphe. La barre de r\'evision indique un changement.}}
\bye % end the document
```

Exemple 6 : Odds and ends

TeX sait couper les mots, mais n'est pas infaillible. Si vous discutez de l'ingrédient chimique 5-[p-(Flourosulfonyl)benzoyl]-1,*N*⁶-ethenoadenosine et que TeX se plaint auprès de vous d'un "overfull hbox", essayez d'insérer des "césures discrétionnaires". La notation '\-' indique à TeX les césures discrétionnaire, qui sont celles qui n'auraient pas été insérés autrement.

Vous pouvez composer un texte non justifié, c'est-à-dire, avec une marge droite non alignée. Comme utrefois, avant que les traitements de texte soient communs, les document tapés à la machine parce qu'il n'y avait pas de solution pratique. Certaines personnes préfèrent que le texte ne soit pas justifié parce que l'espacement entre les mots est uniforme. La plupart des livres sont fait avec des marges justifiées, mais pas tous.

Assertion 27. *Il y a un moyen simple de composer les en-têtes d'assertions, lemmes, théorèmes, etc.*

Voici un exemple de comment composer une liste d'items à deux niveaux de profondeur. Si vous avez besoin de niveaux supplémentaires, vous devrez les programmer vous-même, hélas.

1. Voici le premier item.
2. Voici le second item. Il est constitué de deux paragraphes. Nous avons indenté le second paragraphe pour que vous puissiez voir facilement où il commence.

Le second paragraphe a trois sous-items sous lui.

 - (a) Voici le premier sous-item.
 - (b) Voici le second sous-item.
 - (c) Voici le troisième sous-item.
 - Ceci est un étrange item parce qu'il est complètement différent des autres.

Voici une ligne justifiée à gauche.⇐

⇒Voici une ligne justifiée à droite.

⇒Voici une ligne centrée.⇐

Exemple 6 : Odds and ends

35

```
\xmpheader 6/{Odds and ends}% voir p. 23
\chardef \\\ = '\\ % Let \\ denote a backslash.
\footline{\hfil{\tenit - \folio -}\hfil}
% \footline provides a footer line.
% Here it's a centered, italicized page number.
\TeX\ sait couper les mots, mais n'est pas infaillible.
Si vous discutez de l'ingr\'edient chimique
${{\it 5}}$-[p-(Flouro\-\sul\-\fonyl)ben\-\zoyl]-1,%
$N^6$\-ethe\-\no\-\adeno\-\sine
et que \TeX\ se plaint aupr\`es de vous d'un "overfull hbox", essayez
d'ins\`erer des "c\`esures discr\`etionnaires". La notation
'{\tt \\\-}' indique \`a \TeX\ les c\`esures dis\-\cr\`e\-\tionnaire,
qui sont celles qui n'auraient pas \`et\`e ins\`er\`es autrement.
\medskip
{\raggedright Vous pouvez composer un texte non justifi\`e, c'est-\`a-dire,
avec une marge droite non align\`ee. Comme utrefois, avant que les traitements
de texte soient communs, les document tap\`es \`a la machine parce qu'il n'y
avait pas de solution pratique.
Certaines personnes pr\`ef\`erent que le texte ne soit pas justifi\`e
parce que l'espacement entre les mots est uniforme. La plupart des
livres sont fait avec des marges justifi\`ees, mais pas tous. \par}

\proclaim Assertion 27. Il y a un moyen simple de composer
les en-t\`etes d'asser\`tions, lemmes, th\`eor\`emes, etc.

Voici un exemple de comment composer une liste d'items \`a deux
niveaux de profondeur. Si vous avez besoin de niveaux suppl\`ementaires,
vous devrez les programmer vous-m\`eme, h\`elas.
\smallskip
\item {1.} Voici le premier item.
\item {2.} Voici le second item. Il est constitu\`e de deux
paragraphes. Nous avons indent\`e le second paragraphe pour que
vous puissiez voir facilement o\`u il commence.

\item{} \indent Le second paragraphe a trois sous-items
sous lui.
\itemitem {(a)} Voici le premier sous-item.
\itemitem {(b)} Voici le second sous-item.
\itemitem {(c)} Voici le troisi\`eme sous-item.
\item {$\bullet$} Ceci est un \`etrange item parce qu'il est
compl\`etement diff\`erent des autres.
\smallskip
\leftline{Voici une ligne justifi\`ee \`a gauche.\$\Leftarrow\$}
\rightline{\$\Rightarrow\$ Voici une ligne justifi\`ee \`a droite.}
\centerline{\$\Rightarrow\$ Voici une ligne centr\`ee.\$\Leftarrow\$}
% Don't try to use these commands within a paragraph.
\bye % end the document
```

Exemple 7 : Utiliser des polices venant d'ailleurs

Vous n'êtes pas restreint à la police Computer Modern qui est fournie avec T_EX. D'autres polices sont possibles provenant d'autres sources et vous pouvez les préférer. Par exemple, nous avons composé cette page en Palatino Romain 10 points. Palatino a été dessinée par Hermann Zapf, considéré comme un des plus grands typographes du vingtième siècle. Cette page vous donnera une idée de ce à quoi elle ressemble.

Les polices peuvent provenir soit sous forme vectorielles soit de bitmaps. Une police vectorielle décrit le dessin des caractères, tandis qu'une bitmap spécifie chaque pixel (point) qui forme chaque caractère. Une police vectorielle peut être utilisée pour générer différentes tailles de la même police. Le programme Metafont qui est associé à T_EX procure un moyen particulièrement puissant de générer des polices bitmap, mais ce n'est pas le seul moyen.

Le fait qu'une seule routine puisse générer un grand éventail de tailles de point pour une police tente beaucoup de vendeurs de polices digitales de ne produire qu'une taille de vectorielles pour une police comme Palatino Romain. Cela semble une décision économiquement sensible, mais c'est un sacrifice esthétique. Une police ne peut pas être agrandie et rétrécie linéairement sans perdre en qualité. Les grandes lettres ne doivent pas, en général, avoir les mêmes proportions que les plus petites. Cela ne rend simplement pas beau. Par exemple, une police qui est diminuée linéairement aura trop peu d'espace entre ses lettres et la hauteur des minuscules sera trop petite.

Un typographe peut compenser ces changements en procurant différentes vectorielles pour différentes tailles de point, mais il est nécessaire de dépenser du temps à dessiner ces différentes vectorielles. Un des grands avantages de Metafont est qu'il est possible de paramétriser les descriptions des caractères dans une police. Metafont peut alors maintenir la qualité typographique des caractères à travers une échelle de taille de point en ajustant le dessin des caractères en conséquence.

Exemple 7 : Utiliser des polices venant d'ailleurs

37

```
\xmpheader 7/{Utiliser des polices venant d'ailleurs}%
\font\tenrm = pplr % Palatino
%\font\tenrm = pnss10 % lucida
% Define a macro for invoking Palatino.
\def\pal{\let\rm = \tenrm \baselineskip=12.5pt \rm}
\pal % Use Palatino from now on.
```

Vous n'\^etes pas restreint \`a la police Computer Modern qui est fournie avec \TeX. D'autres polices sont possibles provenant d'autres sources et vous pouvez les pr\`ef\`erer. Par exemple, nous avons compos\`e cette page en Palatino Romain 10 points. Palatino a \`et\`e dessin\`ee par Hermann Zapf, consid\`er\`e comme un des plus grands typographes du vingtiquatri\`eme si\`ecle. Cette page vous donnera une id\`ee de ce \`a quoi elle ressemble.

Les polices peuvent provenir soit sous forme vectorielles soit de bitmaps. Une police vectorielle d\`ecrit le dessin des caract\`eres, tandis qu'une bitmap sp\`ecifie chaque pixel (point) qui forme chaque caract\`ere. Une police vectorielle peut \^etre utilis\`ee pour g\`en\`erer diff\`erentes tailles de la m\`eme police. Le programme Metafont qui est associ\`e \`a \TeX procure un moyen particulierement puissant de g\`en\`erer des polices bitmap, mais ce n'est pas le seul moyen.

Le fait qu'une seule routine puisse g\`en\`erer un grand \`eventail de tailles de point pour une police tente beaucoup de vendeurs de polices digitales de ne produire qu'une taille de vectorielles pour une police comme Palatino Romain. Cela semble une d\`ecision \`economiquement sensible, mais c'est un sacrifice esth\`etique. Une police ne peut pas \^etre agrandie et r\`etr\`ecie lin\`erairement sans perdre en qualit\`e. Les grandes lettres ne doivent pas, en g\`en\`eral, avoir les m\`emes proportions que les plus petites. Cela ne rend simplement pas beau. Par exemple, une police qui est diminu\`ee lin\`erairement aura trop peu d'espace entre ses lettres et la hauteur des minuscules sera trop petite.

```
%For example, a font that's linearly scaled down will
%tend to have too little space between strokes, and its
%x-height will be too small. % tie added to avoid widow word
```

Un typographe peut compenser ces changements en procurant diff\`erentes vectorielles pour diff\`erentes tailles de point, mais il est n\`ecessaire de d\`epenser du temps \`a dessiner ces diff\`erentes vectorielles. Un des grands avantages de Metafont est qu'il est possible de param\`etrer les descriptions des caract\`eres dans une police. Metafont peut alors maintenir la qualit\`e typographique des caract\`eres \`a travers une \`echelle de taille de point en ajustant le dessin des caract\`eres en cons\`equence.

\bye % end the document

Exemple 8 : *Un tableau tracé***Quelques Champignons Remarquables**

Nom Botanique	Nom Commun	Caractéristiques d'Identification
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Pleurote en forme d'huître	Poussent étagés les uns sur les autres sur le bois mort ou affaibli, chapeau en forme de coquille d'huître gris-rose, pied court ou absent.
<i>Lactarius hygrophoroides</i>	Lactaire hygrophore	Chapeau et pied de couleur orange rouille, abondance de lait, souvent sur la terre des bois près des ruisseaux.
<i>Morchella esculenta</i>	Morille commune	Chapeau conique avec des trous noirs et les arêtes blanches; sans lamelles. Souvent près de vieux pommiers et des ormes morts au printemps.
<i>Boletus edulis</i>	Cèpe de Bordeaux	Chapeau rouge-brun à café au lait avec des pores jaunes (blanc quand il est jeune), pied bulbeux, souvent près des conifères, bouleaux ou trembles.

Exemple 8 : Un tableau tracé

39

```
\xmpheader 8/{Un tableau trac\'e}% voir p. 23
\bigskip
\offinterlineskip % So the vertical rules are connected.
% \tablerule constructs a thin rule across the table.
\def\tablerule{\noalign{\hrule}}
% \tableskip creates 9pt of space between entries.
\def\tableskip{\omit&height 9pt&&\omit\cr}
% & separates templates for each column. TeX substitutes
% the text of the entries for #. We must have a strut
% present in every row of the table; otherwise, the boxes
% won't butt together properly, and the rules won't join.
\halign{\tableskip = .7em plus 1em % glue between columns
% Use \vtop for short multiline entries in the first column.
% Typeset the lines ragged right, without hyphenation.
\vtop{\hsize=6pc\pretolerance = 10000\hbadness = 10000
      \normalbaselines\noindent\it#\strut}%
&\rule{#}{\hfil}&\rule{#}{\hfil} % the rules and middle column
% Use \vtop to get whole paragraphs in the last column.
&\vtop{\hsize=11pc \parindent=0pt \normalbaselineskip=12pt
      \normalbaselines \rightskip=3pt plus2em #}\cr
% The table rows begin here.
\noalign{\hrule height2pt depth2pt \vskip3pt}
% The header row spans all the columns.
\multispan5\bf Quelques Champignons Remarquables\hfil\strut\cr
\noalign{\vskip3pt} \tablerule
\omit&height 3pt&\omit&&\omit\cr
\bf Nom&&\bf Nom &&\omit \bf Caract\'eristiques \hfil\cr
\noalign{\vskip -2pt}% close up lines of heading
\bf Botanique&&\bf Commun&&\omit \bf d'Identification \hfil\cr
\tableskip Pleurotus ostreatus&&Pleurote en forme d'huitre&&
Poussent \\'etag\'es les uns sur les autres sur le bois mort ou affaibli,
% without the kern, the 'f' and 'l' would be too close
chapeau en forme de coquille d'huitre gris-rose, pied court ou absent.\cr
\tableskip Lactarius hygrophoroides&&Lactaire hygrophore&&
Chapeau et pied de couleur orange rouille, abondance de lait,
souvent sur la terre des bois pr\'es des ruisseaux.\cr
\tableskip Morchella esculenta&&Morille commune&&Chapeau conique
avec des trous noirs et les ar\^etes blanches; sans lamelles. Souvent
pr\'es de vieux pommiers et des ormes morts au printemps.\cr
\tableskip Boletus edulis&&C\'ape de Bordeaux&&Chapeau rouge-brun \`a
caf\'e au lait avec des pores jaunes (blanc quand il est jeune),
pied bulbeux, souvent pr\'es des conif\'eres, bouleaux ou trembles.\cr
\tableskip \tablerule \noalign{\vskip 2pt} \tablerule
}\bye
```

Exemple 9 : Composer des mathématiques

Pour un triangle sphérique de cotés a, b et c et d'angles opposés α, β et γ , nous avons :

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos \alpha \quad (\text{Loi de Cosinus})$$

et :

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{-\cos \sigma \cdot \cos(\sigma - \alpha)}{\cos(\sigma - \beta) \cdot \cos(\sigma - \gamma)}}, \quad \text{où } \sigma = \frac{1}{2}(a + b + c)$$

Nous avons aussi :

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

et :

$$\int_0^\infty \frac{\sin ax \sin bx}{x^2} dx = \frac{\pi a}{2}, \quad \text{si } a < b$$

Le nombre de combinaisons $_nC_r$ de n choses prises parmi r est :

$$C(n, r) = {}_nC_r = \binom{n}{r} = \frac{n(n-1)\cdots(n-r+1)}{r(r-1)\cdots(1)} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

La valeur du déterminant D d'ordre n :

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

est définie comme la somme de $n!$ termes :

$$\sum (\pm) a_{1i}a_{2j}\dots a_{nk}$$

où i, j, \dots, k prennent toutes les valeurs possibles entre 1 et n et pour lequel, le signe du produit est $+$ si la séquence i, j, \dots, k est une permutation paire et $-$ autrement. De plus :

$$Q(\xi) = \lambda_1 y_1^2 \sum_{i=2}^n \sum_{j=2}^n y_i b_{ij} y_j, \quad B = \|b_{ij}\| = B'$$

Exemple 9 : Composer des mathématiques

41

```
\xmpheader 9/{Composer des math\'ematiques}% voir p. 23
Pour un triangle sph\'érique de cot\'es $a$, $b$ et $c$ et
d'angles oppos\'es $\alpha$, $\beta$ et $\gamma$, nous avons~:
$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma +
\sin \beta \sin \gamma \cos \alpha \quad
\hbox{(Loi de Cosinus)}$$
et~:
$$\tan {\alpha \over 2} = \sqrt{-
\cos \sigma \cdot \cos(\sigma - \alpha) \over
\cos (\sigma - \beta) \cdot \cos (\sigma - \gamma)}, \quad
\hbox{$\sigma = {1 \over 2}(a+b+c)$}$$
Nous avons aussi~: $\sin x = {{e^{ix}} - e^{-ix}} \over 2i$~!
et~:
$$\int_0^\infty {{\sin ax \sin bx} \over x^2} dx
% The \, above produces a thin space
= {\pi \over 2} \cdot \hbox{si } a < b$$

\noindent Le nombre de combinaisons ${}_n C_r$ de $n$ choses prises parmi $r$ est~:
$$C(n,r) = {}_n C_r = {n \choose r} =
{{n(n-1) \cdots (n-r+1)} \over {r(r-1) \cdots (1)}} =
{{n!} \over {r!(n-r)!}}$$

\noindent La valeur du d\'eterminant $D$ d'ordre $n$~:
$$D = \left| \begin{matrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{matrix} \right| \quad
\text{est d\'efinie comme la somme de $n!$ termes~:}
\\
\sum (\pm) a_{1i} a_{2j} \cdots a_{nk} \\
% The \ above produces a medium space.
o\`u $i$, $j$, $\dots$, $k$ prennent toutes les valeurs possibles
entre $1$ et $n$ et pour lequel, le signe du produit est
$+$ si la s\'equence $i$, $j$, $\dots$, $k$ est une
permutation paire et $-$ autrement. De plus~:
$$Q(x_i) = \lambda y_1^2 \sum_{i=2}^n \sum_{j=2}^n y_i
b_{ij} y_j, \quad
\hbox{B} = \left| \begin{matrix} b_{ij} \end{matrix} \right| = B'$$
\bye
```

42

Exemples \ §3

Exemple 10 : Plus de mathématiques

La valeur absolue de X , $|x|$, est définie par :

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{si } x \geq 0; \\ -x, & \text{autrement.} \end{cases}$$

Maintenant quelques équations numérotées. Il arrive que pour $k \geq 0$:

$$x^{k^2} = \overbrace{xx \cdots x}^{2k \text{ fois}} \quad (1)$$

Voici un exemple qui montre certains contrôles d'espacement, avec un numéro à gauche :

$$(2a) \quad [u][v][w] [x] [y] [z]$$

Le montant d'espace pour les items entre crochets augmente graduellement de gauche à droite. Nous avons fait l'espace entre les deux premiers items plus *petit* que l'espace naturel. Il arrive parfois que

$$(2b) \quad u'_1 + tu''_2 = u'_2 + tu''_1$$

$$(2c) \quad \begin{aligned} \hat{i} &\neq \hat{j} \\ \vec{a} &\approx \vec{b} \end{aligned}$$

Le résultat est d'ordre $O(n \log \log n)$. D'où

$$\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \cdots + x_n = \text{Sum}(x_1, x_2, \dots, x_n). \quad (3)$$

et

$$dx dy = r dr d\theta. \quad (4)$$

Le jeu de tous les q tels que $q \leq 0$ s'écrit :

$$\{ q \mid q \leq 0 \}$$

Donc

$$\forall x \exists y P(x, y) \Rightarrow \exists x \forall y P(x, y)$$

où

$$P(x, y) \stackrel{\text{def}}{=} \text{tout prédicat en } x \text{ et } y.$$

Exemples

43

```
\xmpheader 10/{Plus de math\'ematiques}% voir p. 23
La valeur absolue de $X$, $|x|$, est d\'efinie par~:
$$|x| = \cases{x, & si $x\geq 0$;\cr -x,&autrement.\cr}$$
Maintenant quelques \'equations num\'erot\'ees.
Il arrive que pour $k \geq 0$~:
$$x^{k^2}=\overbrace{x>x>\cdots>} x^{2k}\ \rm fois
\eqno (1)$$
```

Voici un exemple qui montre certains contr\'oles d'espacement, avec un num\'ero \`a gauche~:

```
$$[u]\! [v] [w]\!, [x]\>[y]\! ; [z]\leqno(2a)$$
Le montant d'espace pour les items entre crochets
augmente graduellement de gauche \`a droite. Nous avons fait
l'espace entre les deux premiers items plus {\it petit\}/}
que l'espace naturel.
Il arrive parfois que $$\leqalignno{
u'_1 + tu''_2 &= u'_2 + tu''_{1\&(2b)}\cr
\hat{\imath}\mathbf{a} &\neq \hat{\jmath}\mathbf{a} \cr
\vec{\vphantom{b}}{a} &\approx \vec{b}\cr
% The \vphantom is an invisible rule as tall as a 'b'.
Le r\'esultat est d'ordre $O(n \log \log n)$. D'o\`u
\$ \$\sum_{i=1}^n x_i = x_1+x_2+\cdots+x_n
= \{\rm Sum\}(x_1,x_2,\ldots,x_n). \eqno(3)$$
et
$$dx\,,dy = r\,,dr\,,d\theta\! .\leqno(4)$$
Le jeu de tous les $q$ tels que $q\leq 0$ s'\ecrit~:
$$\{q\mid q\leq 0\}, \}$$
Donc
$$\forall x\exists y;P(x,y)\Rightarrow
\exists x\exists y;P(x,y)$$
o\`u
$$P(x,y) \ \rm buildrel \ \rm def \ \over \equiv
\hbox{\rm tout pr\'edicat en $x$ et $y$} .\ $$
\bye
```


4 Concepts

Cette partie du livre contient les définitions et explications des concepts que nous utilisons pour décrire TeX. Les concepts comprennent les termes techniques que nous utilisons pour expliquer les commandes et des points importants qui ne sont vus nulle part ailleurs dans le livre

Les concepts sont classés dans l'ordre alphabétique. La page de garde intérieure contient une liste complète des concepts et les pages où ils sont expliqués. Nous vous suggérons de faire une copie de cette page intérieure et de la garder de coté pour que vous puissiez identifier et regarder un concept non familier immédiatement. Autant que possible, nous gardons notre terminologie cohérente avec celle de *The TeXbook*.

alignement. Un *alignement* est une construction pour aligner du matériel tel qu'un tableau, en colonne ou en rangée. Pour former un alignement vous devez (a) décrire le format des colonnes ou des rangées et (b) dire à TeX quel matériel va dans les colonnes ou les rangées. Un alignement tabulé ou un alignement horizontal est organisé comme une suite de rangées ; un alignement vertical est organisé comme une suite de colonnes. Nous décrirons d'abord les alignements tabulés et horizontaux et ensuite, plus brièvement, les alignements verticaux.

Les alignements tabulés sont définis par plain TeX. Ils sont plus simples mais moins flexibles que les alignements horizontaux. Ils diffèrent principalement sur la façon de décrire leurs formats.

Pour construire un alignement tabulé vous devez tout d'abord former une commande `\settabs` (p. 182) qui spécifie comment TeX doit diviser l'espace horizontal disponible en colonne, ensuite vous procurer une suite de rangées à tabuler. Chaque rangée consiste en une séquence de contrôle `\+` (p. 181) suivi par une liste d'“entrées”, c'est-à-dire des intersections rangées/colonnes. Des entrées qui se suivent sur une rangée sont séparées par une esperluette (`&`). La fin d'une rangée est indiquée par `\cr` après

sa dernière entrée. Si une rangée a moins d'entrées qu'il y a de colonnes dans l'alignement, TeX remplit jusqu'à la fin la rangée de blanc.

Tant qu'il est précédé d'une commande `\settabs`, vous pouvez mettre une rangée d'un alignement tabulé n'importe où dans votre document. En particulier, vous pouvez mettre autres choses entre les rangées d'alignements tabulés ou décrire plusieurs alignements tabulés avec un seul `\settabs`. Voici un exemple d'alignement tabulé :

```
{\hsize = 1.7 in \settabs 2 \columns
\+cattle&herd\cr
\+fish&school\cr
\+lions&pride\cr}
```

La commande `\settabs 2 \columns` de cet exemple (p. 182) demande à TeX de produire deux colonnes de largeurs égales. La longueur de la ligne est de 1.7 pouces. L'alignement composé ressemble à ceci :

cattle	herd
fish	school
lions	pride

Il y a une autre forme d'alignement tabulé dans lequel vous spécifiez les largeurs de colonne avec un exemple. La largeur de colonne de l'exemple détermine les largeurs de colonne du reste de l'alignement :

```
{\settabs\+cattle\quad&school\cr
\+cattle&herd\cr
\+fish&school\cr
\+lions&pride\cr}
```

Voici le résultat :

cattle	herd
fish	school
lions	pride

Les alignements horizontaux sont construits avec `\halign` (p. 184). TeX ajuste la largeur des colonnes d'un alignement horizontal en fonction du contenu des colonnes. Quand TeX rencontre la commande `\halign` qui débute un alignement horizontal, il examine d'abord toutes les rangées de l'alignement pour voir quelle est la largeur des entrées. Il fixe alors la largeur des colonnes pour accommoder les entrées les plus larges dans ces colonnes.

Un alignement horizontal géré par `\halign` est constitué d'un "préambule" qui indique le schéma des rangées suivi par les rangées elles-mêmes.

- Le préambule est constitué d'une suite de patrons, un pour chaque colonne. Le patron d'une colonne spécifie comment le texte de cette colonne doit être composé. Chaque patron doit inclure un seul caractère `#` pour indiquer où TeX doit substituer le texte d'une entrée dans le patron. Les patrons sont séparés par une esperluette (`&`) et la fin du préambule est indiquée par `\cr`. En procurant un patron approprié, vous pouvez obtenir des effets comme centrer une colonne, justifier

une colonne à gauche ou à droite ou composer une colonne dans une police particulière.

- Les rangées ont la même forme que dans l'alignement tabulé, sauf que vous ne mettez pas de \+ au début de chaque rangée. Comme avant, des entrées sont séparées par & et la fin d'une rangée est indiquée par \cr. TeX traite chaque entrée comme un groupe, donc, chaque commande de changement de police ou autre assignment dans le patron de colonne ne prend effet que pour les entrées de cette colonne.

Le préambule et les rangées doivent être inclus entre les accolades qui suivent \halign. Chaque alignement \halign doit inclure son propre préambule.

Par exemple, l'alignement horizontal :

```
\tabskip=2pc
\halign{\hfil#\hfil &\hfil#\hfil &\hfil#\hfil \cr
&&\it Table\cr
\noalign{\kern -2pt}
\it Creature&\it Victual&\it Position\cr
\noalign{\kern 2pt}
Alice&crumpet&left\cr
Dormouse&muffin&middle\cr
Hatter&tea&right\cr}
```

produit le résultat :

<i>Creature</i>	<i>Victual</i>	<i>Table Position</i>
Alice	crumpet	left
Dormouse	muffin	middle
Hatter	tea	right

Le \tabskip (p. 190) de cet exemple demande à TeX d'insérer 2pc de ressort entre les colonnes. La commande \noalign (p. 189) d'insérer du matériel de mode vertical entre deux rangées. Dans cet exemple nous avons utilisé \noalign pour produire de l'espace supplémentaire entre les rangées de titre et les rangées de données, et aussi rapprocher "Table" et "Position". (Vous pouvez aussi utiliser \noalign avant la première rangée ou après la dernière.)

Vous pouvez aussi construire un alignement vertical avec la commande \valign (p. 185). Un alignement vertical est organisé comme une série de colonnes plutôt que comme une série de rangées. Un alignement vertical suit les même règles qu'un alignement horizontal sauf que le rôle des rangées et des colonnes est inversé. Par exemple, l'alignement vertical :

```
{\hsize=0.6in \parindent=0pt
\valign{\#&strut&\#&strut&\#&strut\cr
one&two&three\cr
four&five&six\cr
seven&eight&nine\cr
ten&eleven\cr}}
```

produit :

one	four	seven	ten
two	five	eight	eleven
three	six	nine	

La commande `\strut` (p. 173) dans le patron est nécessaire pour que les entrées de chaque rangée s'alignent proprement, c'est-à-dire, pour avoir une ligne de base commune et garder une distance uniforme entre les lignes de base.

Anatomie de T_EX. *The T_EXbook* décrit la façon dont T_EX compile ses sources en termes de “tâches digestives” de T_EX—ses “yeux”, “bouche”, “œsophage”, “estomac” et “intestin”. Savoir comment ces organes travaillent peut être utile quand vous essayer de comprendre de subtils aspects du raisonnement de T_EX quand il digère un document.

- En utilisant ses “yeux”, T_EX lit les caractères du fichier source et les passe à sa bouche. Puisqu'un fichier source peut contenir des commandes `\input` (p. 255), T_EX peut en effet détourner son regard d'un fichier à l'autre.
- En utilisant sa “bouche”, T_EX assemble les caractères en tokens et les passe à son œsophage. Chaque token est soit une séquence de contrôle ou un simple caractère. Une séquence de contrôle commence toujours par un caractère d'échappement. Notez que les espaces et les fins de ligne sont des caractères de plein droit, de plus T_EX compresse une suite d'espaces en un seul token d'espace. Voir pages 46–47 de *The T_EXbook* et 56–58 de la traduction française pour les règles avec lesquelles T_EX assemble les caractères en tokens.
- En utilisant son “œsophage”, T_EX développe chaque macro, conditions, et constructions similaires qu'il trouve (voir pages 212–216 de *The T_EXbook* et 249–253 de la traduction française) et passe la suite de tokens résultante à l'estomac de T_EX. Développer un token peu faire apparaître d'autres tokens qui à leur tour ont besoin d'être développés. T_EX parcourt ce développement de gauche à droite à moins que l'ordre soit modifié par une commande telle que `\expandafter` (p. 241). En d'autres mots, l'œsophage de T_EX développe toujours le token le plus à gauche non-développé qu'il n'a pas encore envoyé vers l'estomac de T_EX.
- En utilisant son “estomac”, T_EX exécute tous les groupes de token. Chaque groupe contient une commande primitive suivie par ses arguments, s'il y en a. La plupart des commandes sont de type “compose ce caractère”, dont leur groupe n'est constitué que d'un token. Suyant les instructions données par les commandes, l'estomac de T_EX assemble de plus en plus grandes unités, débutant par des caractères et finissant par des pages, et passe les pages à l'intestin de T_EX. L'estomac de T_EX exécute les tâches de coupure de ligne—c'est-à-dire, couper chaque paragraphe en suite de lignes—et de coupure

de page—c'est-à-dire, couper une suite continue de lignes et autres matériels de mode vertical en pages.

- En utilisant ses “intestin”, T_EX transforme les pages produites par son estomac en une forme destinée à être lue par d'autres programmes. Il envoie alors la sortie transformée dans le fichier .dvi.

La plupart du temps, vous pouvez penser que les processus qui prennent place dans les yeux, bouches, œsophage, estomac et intestin de T_EX ont lieu les uns après les autres. La vérité en la matière est que des commandes exécutées dans l'estomac de T_EX peuvent influencer les étapes suivantes de la digestion. Par exemple, quand l'estomac de T_EX rencontre la commande \input (p. 255), ses yeux commencent à lire un fichier différent ; quand l'estomac de T_EX rencontre une commande \catcode (p. 259) spécifiant un code de catégorie pour le caractère *c*, l'interprétation de *c* par la bouche de T_EX s'en trouve affecté. Et quand l'estomac de T_EX rencontre une définition de macro, les développements chargés dans l'œsophage de T_EX sont eux aussi affectés.

Vous pouvez comprendre comment les processus agissent les uns sur les autres en imaginant que chaque processus avale goulûment le rendu de son prédécesseur dès qu'il devient disponible. Par exemple, une fois que l'estomac de T_EX a vu le dernier caractère du nom de fichier dans une commande \input, T_EX fixe son regard immédiatement sur le premier caractère du fichier d'entrée indiqué.

argument. Un *argument* contient le texte passé à une commande. Les arguments d'une commande complètent la description de ce que la commande est supposée faire. La commande peut être soit une commande primitive, soit une macro.

Chaque commande primitive a sa propre convention sur la forme de ses arguments. Par exemple, la suite de tokens :

\hskip 3pc plus 1em

consiste en la commande ‘\hskip’ et les arguments ‘3pc plus 1em’. Mais si vous écrivez :

\count11 3pc plus 1em

vous obtiendrez un effet entièrement différent. T_EX traitera ‘\count11’ comme une commande avec un argument ‘3’, suivi par les tokens de texte ordinaire ‘pc plus 1em’ (parce que les registres de compteur attendent l'affectation d'un nombre)—probablement pas ce dont vous aviez intention. L'effet de la commande, donc, sera d'assigner 3 au registre du compteur 11 (voir la discussion sur \count, p. 250).

Les macros, d'un autre côté, suivent toutes la même convention pour leurs arguments. Chaque argument passé à une macro correspond à un paramètre dans la définition de cette macro. Un paramètre de macro est soit “délimité”, soit “non délimité”. La définition de la macro détermine le nombre et la nature des paramètres de la macro et donc le nombre et la nature des arguments de la macro.

La différence entre un argument délimité et un argument non délimité tient à la façon qu'a TeX de décider où se termine l'argument.

- Un argument délimité est constitué des tokens à partir du début de l'argument jusqu'à, mais sans l'inclure, la suite de tokens particuliers qui servent comme délimiteur pour cet argument. Le délimiteur est spécifié dans la définition de la macro. Ainsi, vous ajoutez un argument délimité à une macro en écrivant l'argument lui-même, suivi par le délimiteur. Un argument délimité peut être vide, c'est-à-dire, ne pas avoir de texte du tout. Chaque accolade d'un argument délimité doit être appairé correctement, c'est-à-dire, chaque accolade gauche doit avoir une accolade droite correspondante et vice versa.
- Un argument non délimité consiste en un token simple ou une suite de tokens entouré d'accolades, comme ceci : ‘{Here is {the} text.}’. Malgré les apparences, les accolades extérieures ne forment pas un groupe—TeX ne les utilise que pour déterminer quel est l'argument. Chaque accolade interne, comme celles autour de ‘the’, doivent être appairées correctement. Si vous faites une erreur et mettez trop d'accolades fermantes, TeX se plaindra d'un ‘unexpected right brace’ TeX se plaindra aussi si vous mettez trop d'accolades ouvrantes, mais vous obtiendrez *cette* plainte longtemps après l'endroit où vous pensiez finir l'argument (voir p. 283).

Voir “macro” (p. 73) pour plus d'information sur les paramètres et les arguments. Vous trouverez les règles précises concernant les arguments délimités et non délimités dans pages 203–204 de *The TeXbook* et 237–239 de la traduction française.

ASCII. ASCII est l'abréviation de “American Standard Code for Information Interchange”. Il y a 256 caractères ASCII, chacun avec son propre numéro de code, mais seuls les 128 premiers ont été standardisés. Vous pouvez trouver leur signification dans une “table de codes” ASCII comme celle de la page 367 de *The TeXbook* et 425 de la traduction française. Les caractères 32–126 sont des “caractères imprimables”, comme les lettres, les chiffres et les signes de ponctuation. Les caractères restants sont des “caractères de contrôle” qui sont utilisés spécialement (dans l'industrie informatique, pas dans TeX) pour contrôler les entrées/sorties et les instruments de communication de données. Par exemple, le code ASCII 84 correspond à la lettre ‘T’, tandis que le code ASCII 12 correspond à la fonction “form feed” (interprété par la plupart des imprimantes par “commence une nouvelle page”). Bien que le standard ASCII spécifie des significations pour les caractères de contrôle, beaucoup de fabricants d'équipements tels que modems et imprimantes ont utilisé les caractères de contrôle pour des usages autres que le standard.

La signification d'un caractère dans TeX est normalement liée à sa signification dans le standard ASCII, et les polices qui contiennent des caractères imprimables ASCII ont normalement ces caractères aux mêmes positions que leurs contreparties ASCII. Mais certaines polices, notam-

ment celles utilisées en mathématique, remplacent les caractères imprécisables ASCII par d'autres caractères sans aucune relation avec les caractères ASCII. Par exemple, La police Computer Modern mathématique `cmsy10` a le symbole mathématique ‘ \forall ’ à la place du chiffre ASCII ‘8’.

assignement. Un *assignement* est une construction qui dit à TeX d'assigner une valeur à un registre, à un de ces paramètres internes, à une entrée dans une de ces tables internes ou à une séquence de contrôle. Quelques exemples d'assignments sont :

```
\tolerance = 2000
\advance\count12 by 17
\lineskip = 4pt plus 2pt
\everycr = {\hskip 3pt \relax}
\catcode`@ = 11
\let\graf = \par
\font\myfont = cmbx12
```

Le premier assignement indique que TeX doit assigner la valeur numérique 2000 au paramètre numérique `\tolerance`, c'est-à-dire, met la valeur de `\tolerance` à 2000. Les autres assignments sont similaires. Le ‘=’ et les espaces sont optionnels, donc vous pouvez aussi écrire le premier assignement plus brièvement :

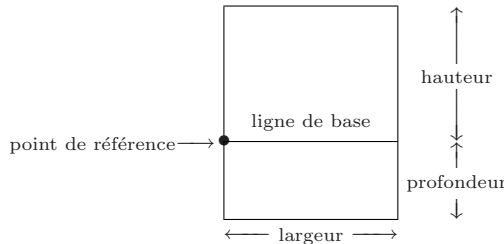
```
\tolerance2000
```

Voir pages 276–277 de *The TeXbook* et 321–322 de la traduction française pour la syntaxe détaillée des assignments.

boîtes. Une *boîte* est un rectangle de matière à composer. Un simple caractère est une boîte par lui-même, et une page entière est aussi une boîte. TeX forme une page comme une suite de boîtes contenant des boîtes contenant des boîtes. La boîte supérieure est la page elle-même, les boîtes inférieures sont souvent de simples caractères et de simples lignes sont des boîtes qui sont quelque part au milieu.

TeX effectue la plupart de ses activités de construction de boîte implicitement quand il construit des paragraphes et des pages. Vous pouvez construire des boîtes explicitement en utilisant nombre de commandes de TeX, notamment `\hbox` (p. 166), `\vbox` (p. 167) et `\vtop` (p. 167). La commande `\hbox` construit une boîte en assemblant des plus petites boîtes horizontalement de gauche à droite ; il opère sur une liste horizontale et donne une `hbox` (boîte horizontale). Les commandes `\vbox` et `\vtop` construisent une boîte en assemblant de plus petites boîtes verticalement de haut en bas ; elles opèrent sur une liste verticale et donnent une `vbox` (boîte verticale). Ces listes horizontales et verticales peuvent ne pas inclure que des boîtes plus petites mais plusieurs autres sortes d'entités, par exemple, un ressort et des crénages.

Une boîte a une hauteur, une profondeur et une largeur, comme ceci :



La ligne de base est comme une des lignes-guide claire d'un bloc de papier ligné. Les boîtes de lettres telles qu'un 'g' s'étendent sous la ligne de base ; Les boîtes de lettres telles qu'un 'h' ne le font pas. La hauteur d'une boîte est la distance par laquelle une boîte s'étend au-dessus de sa ligne de base, tandis que sa profondeur est la distance par laquelle elle s'étend sous sa ligne de base. Le point de référence d'une boîte est l'endroit où sa ligne de base rejoint son côté gauche.

TeX construit une hbox H d'une liste horizontale en désignant un point de référence pour H et en enfilant les items dans la liste H un par un de gauche à droite. chaque boîte de la liste est placée de telle façon que sa ligne de base coïncide avec la ligne de base de H , c'est-à-dire que les boîtes la composant sont alignées horizontalement¹. La hauteur de H est la hauteur de la boîte la plus grande de la liste, et la profondeur de H est la profondeur de la boîte la plus profonde de la liste. La largeur de H est la somme des largeurs de tous les items dans la liste. Si quelques-uns de ces items sont des ressorts et que TeX a besoin de rétrécir ou d'étirer le ressort, la largeur de H sera plus large ou plus étroite en conséquence. Voir la page 77 de *The TeXbook* et 90 de la traduction française pour les détails.

De même, TeX construit une vbox V d'une liste verticale en désignant un point de référence temporaire pour V et ensuite en enfilant les items dans la liste V un par un de haut en bas. Chaque boîte dans la liste est placée de telle façon que leur point de référence est aligné verticalement avec le point de référence de V ². Quand chaque boîte autre que la première est ajoutée à V , TeX met un ressort interligne juste au-dessus d'elle. (Ce ressort interligne n'a pas d'équivalent pour les hbox.) La largeur de V est la largeur de la boîte la plus large de la liste, et les extensions verticales (hauteur plus profondeur) de V est la somme des éléments verticaux étendus de tous les items de la liste.

La différence entre \vbox et \vtop est sur leur façon de partitionner l'extension verticale de V en hauteur et en largeur. Le choix du point de référence de V détermine cette partition.

¹ Si une boîte est haussée ou baissée avec \raise ou \lower, TeX utilise son point de référence avant le déplacement quand il la place.

² Si une boîte est déplacée à gauche ou à droite avec \moveleft ou \moveright, TeX utilise son point de référence avant le déplacement quand il la place.

- Pour `\vbox`, T_EX place le point de référence sur une ligne horizontale avec le point de référence du dernier composant boîte ou trait de *V*, sauf que si la dernière boîte (ou le dernier trait) est suivie d'un ressort ou d'un crénage, T_EX place le point de référence tout en bas de *V*³.
- Pour `\vtop`, T_EX place le point de référence sur une ligne horizontale avec le point de référence du premier composant boîte ou trait de *V*, sauf que si la première boîte (ou le premier trait) est précédée par un ressort ou un crénage, T_EX place le point de référence tout en haut de *V*.

A proprement parler, alors, `\vbox` met le point de référence près du haut du *vbox* et `\vtop` le met près du haut. Quand vous voulez aligner une rangée de *vbox* pour que leur sommet s'aligne horizontalement, vous utiliserez normalement `\vtop` plutôt que `\vbox`. Voir les pages 78 et 80–81 de *The T_EXbook* et 91 et 94–95 de la traduction française pour les détails sur comment T_EX construit des *vbox*.

Vous avez une certaine liberté dans la construction de boîtes. Le matériel à composer dans une boîte peut s'étendre au-delà des bords de la boîte comme il le fait pour certaines lettres (pour la plupart italiques ou penchées). Les composants boîtes des grandes boîtes peuvent se chevaucher. Une boîte peut avoir une largeur, une profondeur ou une hauteur négative, des boîtes comme celles-ci ne sont pas souvent utiles.

Vous pouvez sauvegarder une boîte dans un registre de boîte et la rappeler plus tard. Avant d'utiliser un registre de boîte, Vous devez la réserver et lui donner un nom avec la commande `\newbox` (p. 252). Voir “registre” (p. 90) pour plus d'information sur les registres de boîtes.

caractère. T_EX travaille avec des *caractères* provenant de deux contextes : des caractères du source, quand il lit et des caractères de sortie, quand il compose. T_EX transforme la plupart des caractères saisis dans le caractère de sortie qui lui correspond. Par exemple, il transforme normalement la lettre saisie ‘h’ en ‘h’ composé dans la police courante. Ce n'est pas le cas, néanmoins, pour un caractère saisi tel que ‘\$’ qui a une signification spéciale.

T_EX obtient ses caractères saisis en les lisant à partir du fichier source (ou de votre terminal) et en développant les macros. Ce sont les seuls moyens par lesquels T_EX puisse acquérir un caractère saisi. Chaque caractère d'entrée a un numéro de code correspondant à sa position dans la table de code ASCII. Par exemple, la lettre ‘T’ a le code ASCII 84.

Quand T_EX lit un caractère, il lui attache un code de catégorie. Le code de catégorie affecte la façon dont T_EX interprète le caractère une fois qu'il a été lu. T_EX détermine (et se souvient) des codes de catégorie des caractères d'une macro quand il lit sa définition. Comme T_EX lit les caractères avec ses yeux (voir “Anatomie de T_EX”, p. 48) il fait quelques “filtrages” comme condenser des suites de caractères espace en un espace

³ La profondeur est limitée par le paramètre `\boxmaxdepth` (p. 169).

seul. Voir les pages 46–48 de *The T_EXbook* et 56–59 de la traduction française pour les détails de ce filtrage.

Les “caractères de contrôle” ASCII ont les codes 0–31 et 127–255. Ils ne sont pas visualisables ou provoquent des choses étranges si vous essayez de les afficher. Néanmoins, on en a parfois besoin dans les sources T_EX, donc T_EX a une façon spéciale de les noter. Si vous saisissez ‘[^]c’, où *c* est n’importe quel caractère, vous obtenez le caractère dont le code ASCII est soit plus grand soit plus petit de 64 que le code ASCII de *c*. La plus grande valeur de code acceptable en utilisant cette notation est 127 donc la notation n’est pas ambiguë. Trois instances particulièrement communes de cette notation sont ‘[^]M’ (le caractère ASCII ⟨retour⟩), ‘[^]J’ (le caractère ASCII ⟨saut de page⟩) et ‘[^]I’ (le caractère ASCII ⟨tabulation horizontale⟩).

T_EX a aussi une autre notation pour indiquer la valeur des codes ASCII qui fonctionne pour tous les codes de caractère de 0 à 255. Si vous saisissez ‘[^]xy’, où *x* et *y* sont des chiffres hexadécimaux ‘0123456789abcdef’, vous obtenez le caractère dont le code est spécifié. Des lettres minuscules sont nécessaires ici. T_EX opte pour l’interprétation des “chiffres hexadécimaux” quand il a le choix, donc vous ne devez pas faire suivre un caractère comme ‘[^]a’ par un chiffre hexadécimal minuscule—si vous le faites, vous aurez la mauvaise interprétation. Si vous avez besoin d’utiliser cette notation, vous trouverez pratique d’avoir une table des codes ASCII.

Un caractère de sortie est un caractère de composition. Une commande qui produit un caractère de sortie signifie “produit une boîte contenant un caractère numéro *n* dans la police courante”, où *n* est déterminé par la commande. T_EX produit votre document composé en combinant de telles boîtes avec d’autres éléments typographiques et les arrange sur la page.

Un caractère d’entrée dont le code de catégorie est 11 (lettre) ou 12 (autre) agit comme une commande pour produire le caractère de sortie correspondant. En plus, vous pouvez demander à T_EX de produire un caractère *n* en entrant la commande ‘\char *n*’ (p. 105), où *n* est un nombre entre 0 et 255. Les commandes ‘h’, ‘\char h’ et ‘\char104’ ont toutes le même effet. (104 est le code ASCII de ‘h’.)

caractère actif. Un *caractère actif* est un caractère possédant une définition, c'est-à-dire, une définition de macro, qui lui est associée. Vous pouvez penser à un caractère actif comme à une séquence de contrôle d'un type spécial. Quand T_EX rencontre un caractère actif, il exécute la définition associée avec le caractère. Si T_EX rencontre un caractère actif qui n'a pas de définition associée, il se plaindra d'un “undefined control sequence”.

Un caractère actif a un code de catégorie à 13 (la valeur d’\active). Pour définir un caractère actif, vous devez d’abord utiliser la commande ‘\catcode’ (p. 259) pour le rendre actif et ensuite donner la définition du caractère, en utilisant une commande comme ‘\def’, ‘\let’ ou ‘\chardef’. La définition d'un caractère actif a la même forme que la définition d'une séquence de contrôle. Si vous essayez de définir la macro pour un caractère

*caractère d'échappement***55**

actif avant d'avoir rendu le caractère actif, T_EX se plaindra d'un "missing control sequence".

Par exemple, le caractère tilde (~) est défini comme un caractère actif dans plain T_EX. Il produit un espace entre deux mots mais relie ces mots pour que T_EX ne transforme pas cet espace en coupure de ligne. Plain T_EX définit '~' par les commandes :

```
\catcode `~ = \active \def~{\penalty10000\_\_}
```

(\penalty inhibe une coupure de ligne et '__ insère un espace.)

caractère d'échappement. Un *caractère d'échappement* introduit une séquence de contrôle. Le caractère d'échappement dans plain T_EX est l'antislash (\). Vous pouvez changer le caractère d'échappement de c_1 vers c_2 en réassignant les codes de catégorie de c_1 et c_2 avec la commande \catcode (p. 259). Vous pouvez aussi définir des caractères d'échappement additionnels de la même façon. Si vous voulez composer du matériel contenant des caractères d'échappement littéraux, vous devez soit (a) définir une séquence de contrôle qui transforme le caractère d'échappement imprimé soit (b) changer temporairement son code de catégorie, en utilisant la méthode montrée en page 2. La définition :

```
\def\\{$\backslash$backslash$}
```

est un moyen de créer une séquence de contrôle qui le transforme en '\' (un antislash composé dans une police mathématique).

Vous pouvez utiliser le paramètre \escapechar (p. 234) pour spécifier comment le caractère de contrôle est représenté dans des séquences de contrôle synthétisées, c'est-à-dire, celles créées par \string et \message.

césure. T_EX césure les mots automatiquement en compilant votre document. T_EX n'est pas un acharné de l'insertion de césure, préférant trouver à la place une bonne coupure de ligne en ajustant l'espace entre les mots et en déplaçant les mots d'une ligne à l'autre. T_EX est assez intelligent pour comprendre les césures qui sont déjà dans les mots

Vous pouvez contrôler les césures de T_EX de plusieurs façons :

- Vous pouvez dire à T_EX d'autoriser une césure à un endroit particulier en insérant une césure optionnelle avec la commande \-(p. 132).
- Vous pouvez dire à T_EX comment couper des mots particuliers dans votre document avec la commande \hyphenation (p. 133).
- Vous pouvez englober un mot dans une hbox pour empêcher T_EX de le couper.
- Vous pouvez fixer la valeur des pénalités comme avec \hyphenpenalty (p. 131).

Si un mot contient une césure explicite ou optionnelle, T_EX ne le coupera jamais ailleurs.

classe. La *classe* d'un caractère spécifie le rôle de ce caractère dans les formules mathématiques. La classe d'un caractère est encodée dans son mathcode. Par exemple, le signe égal '=' est dans la classe 3 (Relation). T_EX utilise sa connaissance de classe de caractère pour décider combien d'espace mettre entre différents composants d'une formule mathématique. Par exemple, voici une formule mathématique affichée comme T_EX l'imprime normalement et avec la classe de chaque caractère modifié aléatoirement :

$$a + (b - a) = a \quad a + (b - a) = a$$

Voir page 226 de ce livre pour une liste des classes et la page 154 de *The T_EXbook* et 180 de la traduction française pour leurs significations.

codes de catégorie. Le *code de catégorie* d'un caractère détermine le rôle de ce caractère dans T_EX. Par exemple, T_EX assigne un certain rôle aux lettres, un autre au caractère espace, et ainsi de suite. T_EX attache un code à chaque caractère qu'il lit. Quand T_EX lit la lettre 'r', par exemple, il lui attache normalement le code de catégorie 11 (lettre). Pour de simples applications T_EX vous n'avez pas à vous préoccuper des codes de catégorie, mais ils deviennent importants quand vous essayez des effets spéciaux.

Les codes de catégorie ne s'appliquent qu'aux caractères que T_EX lit dans les fichiers source. Une fois qu'un caractère a passé l'œsophage de T_EX (voir "Anatomie de T_EX", p. 48) et a été interprété, son code de catégorie ne sert plus. Un caractère que vous produisez avec la commande \char (p. 105) n'a pas de code de catégorie parce que \char est une instruction pour que T_EX produise un certain caractère d'une certaine police. Par exemple, le code ASCII pour '\ (le caractère d'échappement usuel) est 92. Si vous saisissez '\char92 grok', Ce n'est *pas* équivalent à \grok. à la place il demande à T_EX de composer 'cgrok', où c est le caractère en position 92 de la table de code de la police courante.

Vous pouvez utiliser la commande \catcode (p. 259) pour réassigner le code de catégorie de tout caractère. En changeant les code de catégorie vous pouvez changer les rôles de caractères variés. Par exemple, si vous saisissez '\catcode`@ = 11', le code de catégorie du signe arrose (@) sera celui d'une "lettre". Vous pourrez alors avoir '@ dans le nom d'une séquence de contrôle.

Voici une liste des codes de catégorie tels qu'ils sont définis dans plain T_EX (voir p. 54 pour une explication de la notation ^), ainsi que les caractères de chaque catégorie :

Code	Signification
0	Caractère d'échappement \
1	Début d'un groupe {
2	Fin d'un groupe }
3	basculement en mathématique \$
4	Alignement tab &

5	Fin d'une ligne $\wedge\wedge M \equiv$ ASCII (retourchariot)
6	Paramètre de macro $\#$
7	Exposant \wedge et $\wedge\wedge K$
8	Indice $_$ et $\wedge\wedge A$
9	caractère ignoré $\wedge\wedge @ \equiv$ ASCII (nul)
10	Espace \wedge et $\wedge\wedge I \equiv$ ASCII (tabulation)
11	Lettre $A \dots Z$ et $a \dots z$
12	Autres caractères (tout ce qui n'est pas ci-dessus ou ci-dessous)
13	Caractère actif \wedge et $\wedge\wedge L \equiv$ ASCII (saut de page)
14	Caractère de commentaire $\%$
15	Caractère invalide $\wedge\wedge ? \equiv$ ASCII (suppression)

Mise à part ceux des catégories 11–13, tous les caractères d'une catégorie particulière produisent le même effet. Par exemple, supposez que vous saisissez :

```
\catcode`[ = 1 \catcode`\] = 2
```

Alors les caractères crochets droits et gauches deviennent équivalents aux caractères de début et de fin d'un groupe, les caractères accolades droites et gauches. Avec ces définitions ‘[a b]’ est un groupe valide, ainsi que ‘[a b]’ et ‘{a b}’.

Les caractères des catégories 11 (lettre) et 12 (autres caractères) agissent comme des commandes qui signifient “produit une boîte contenant ce caractère composé dans la police courante”. La seule distinction entre les lettres et les “autres” caractères est que les lettres peuvent apparaître dans des mots de contrôle mais pas les “autres” caractères.

Un caractère de catégorie 13 (actif) agit comme une séquence de contrôle à lui tout seul. TeX se plaint s'il rencontre un caractère actif qui n'est pas associé avec une définition.

Si TeX rencontre un caractère invalide (catégorie 15) dans votre source, il s'en plaindra.

Les caractères ‘ $\wedge\wedge K$ ’ et ‘ $\wedge\wedge A$ ’ ont été inclus dans les catégories 8 (indice) et 9 (exposant), même si ces significations ne suivent pas l'interprétation du standard ASCII. C'est parce que certains claviers, tout du moins certains à l'université de Stanford d'où TeX est originaire, n'ont pas de touche flèche vers le bas et flèche vers le haut qui générèrent ces caractères.

Il y a une subtilité sur la façon dont TeX assigne les codes de catégories qui peut vous déboussoler si vous ne la connaissez pas. TeX a parfois besoin de rechercher un caractère deux fois quand il fait un survol initial : la première fois pour la fin d'une précédente construction, c'est-à-dire, une séquence de contrôle et ensuite pour transformer ce caractère en token. TeX n'a pas besoin d'assigner le code de catégorie avant d'avoir vu le *second* caractère. Par exemple :

```
\def\foo{\catcode`\$ = 11 }% Make $ be a letter.
\foo$ % Produces a '$'.
\foo$ % Undefined control sequence 'foo$'.
```

Ce bout de code TeX produit ‘\$’ dans la sortie. Quand TeX voit le ‘\$’ sur la seconde ligne, il recherche la fin du nom d’une séquence de contrôle. Puisque le ‘\$’ n’est pas encore une lettre, il marque la fin de ‘\foo’. Ensuite, TeX développe la macro ‘\foo’ et change le code de catégorie de ‘\$’ en 11 (lettre). Alors, TeX lit le ‘\$’ “pour de vrai”. Puisque ‘\$’ est maintenant une lettre, TeX produit une boîte contenant le caractère ‘\$’ de la police courante. Quand TeX voit la troisième ligne, il traite ‘\$’ comme une lettre et donc considère qu’elle fait partie du nom de la séquence de contrôle. Avec comme résultat qu’il se plaint d’un “undefined control sequence \foo\$”.

TeX se comporte de cette façon même lorsque le caractère de terminaison est une fin de ligne. Par exemple, supposez que la macro \fum active le caractère de fin de ligne. Alors si \fum apparaît sur une ligne ℓ elle-même, TeX interprétera d’abord la fin de la ligne ℓ comme la fin de la séquence de contrôle \fum et ensuite réinterprétera la fin de la ligne de ℓ comme un caractère actif.

commande. Une *commande* demande à TeX de faire une certaine action. Chaque token qui atteint l'estomac de TeX(voir “Anatomie de TeX”, p.48) agit comme une commande, sauf celui qui fait partie des arguments d'une autre commande (voir dessous). Une commande peut être appelée par une séquence de contrôle, par un caractère actif ou par un caractère ordinaire. Il peut sembler bizarre que TeX traite un caractère ordinaire comme une commande, mais en fait c'est ce qu'il fait : Quand TeX voit un caractère ordinaire il construit une boîte contenant ce caractère composé dans la police courante.

Une commande peut avoir des arguments. Les arguments d'une commande sont de simples tokens ou groupes de tokens qui complètent la description de ce que la commande est supposée faire. Par exemple, la commande ‘\vskip 1in’ demande à TeX de sauter 1 pouce verticalement. Elle a un argument ‘1in’, qui est constitué de trois tokens. La description de ce que \vskip est supposée faire serait incomplète sans spécifier de combien elle est supposée sauter. Les tokens dans les arguments d'une commande ne sont pas considérés eux-mêmes comme des commandes.

Quelques exemples de différentes sortes de commandes de TeX sont :

- Des caractères ordinaires, comme ‘W’, qui demande à TeX de produire une boîte contenant un ‘W’ composé.
- Des commandes de modification de police, telles que \bf, qui commence une composition en gras
- Des accents, tels que ‘`’, qui produit un accent grave comme dans ‘è’
- Des symboles spéciaux et des ligatures, comme \P (¶) et \æ (æ)
- Des paramètres, tels que \parskip, le montant du ressort que TeX met entre les paragraphes
- des symboles mathématiques, tels que \alpha (α) et \in (\in)
- Des opérateurs mathématiques, tels que \over, qui produit une fraction

constantes décimales. See “nombre” (p. 83).

construction de page. Voir “page” (p. 85).

coupure de ligne. Une *coupure de ligne* est un endroit dans votre document où T_EX termine une ligne quand il compose un paragraphe. Quand T_EX compile votre document, il collecte le contenu de chaque paragraphe dans une liste horizontale. Quand il a collecté un paragraphe entier, il analyse la liste pour trouver ce qu'il considère comme étant les meilleures coupures de ligne possibles. T_EX associe des “démérites” avec différents symptômes de coupure de ligne non attractive—des lignes ayant trop ou trop peu d'espace entre les mots, des lignes consécutives se terminant par des césures, et ainsi de suite. Il choisit alors les coupures de lignes de manière à minimiser le nombre total de démerites. Voir les pages 96–101 de *The T_EXbook* et 112–118 de la traduction française pour une description complète des règles de coupure de ligne de T_EX.

Vous pouvez contrôler le choix des coupures de ligne de T_EX de plusieurs manières :

- vous pouvez insérer une pénalité (p. 127) quelque part dans la liste horizontale que T_EX construit quand il forme un paragraphe. Une pénalité positive décourage T_EX de couper la ligne à cet endroit, tandis qu'une pénalité négative—un bonus, en quelque sorte—encourage T_EX à couper la ligne à cet endroit. Une pénalité de 10000 ou plus empêche une coupure de ligne, tandis qu'une pénalité de −10000 ou moins force une coupure de ligne. Vous pouvez obtenir les mêmes effets avec les commandes `\break` et `\nobreak` (voir pp. 126 et 127).
- Vous pouvez dire à T_EX d'autoriser une césure à un endroit particulier en insérant une césure optionnelle avec la commande `\-` (p. 132), ou sinon en contrôlant comment T_EX met des césures dans votre document (voir “césure”, p. 55).
- Vous pouvez dire à T_EX d'autoriser une coupure de ligne après un (/) slash entre deux mots en insérant un `\slash` (p. 128) entre eux, par exemple, ‘furlongs\slash fortnight’.
- Vous pouvez dire à T_EX de ne pas couper une ligne entre deux mots particuliers en insérant une punaise (˜) entre ces mots.
- Vous pouvez ajuster les pénalités associées avec les coupures de ligne en assignant des valeurs différentes aux paramètres de coupures de ligne de T_EX.
- Vous pouvez englober un mot ou une séquence de mots dans une `hbox`, empêchant ainsi T_EX de couper la ligne où que cela soit dans l'`hbox`.

Il est pratique de savoir où T_EX peut couper une ligne :

- sur un ressort, sous réserve que :
 - 1) l'objet précédent le ressort est un des suivants : une boîte, un objet optionnel (par exemple, une césure optionnelle), la fin

d'une formule mathématique, un élément extraordinaire, ou du matériel vertical produit par `\mark`, `\vadjust` ou `\insert`

- 2) Le ressort ne fait pas partie d'une formule mathématique

Quand TeX coupe une ligne sur un ressort, il fait la coupure du côté gauche de l'espace du ressort et oublie le reste du ressort.

- sur un crénage qui est immédiatement suivi par un ressort, à condition que ce crénage ne soit pas dans une formule mathématique
- à la fin d'une formule mathématique qui est immédiatement suivie par un ressort
- sur une pénalité, même dans une formule mathématique
- sur une césure optionnelle

Quand TeX coupe une ligne, il efface toute séquence de ressort, crénage et pénalité qui suivent le point de coupure. Si une telle séquence est suivie par le début d'une formule mathématique, il efface aussi tout crénage produit au début de la formule.

coupure de page. Une *coupure de page* est un endroit dans votre document où TeX termine une page et (sauf à la fin du document) en commence une nouvelle. Voir “page” (p.85) pour le processus que TeX traverse pour choisir une coupure de page.

Vous pouvez contrôler le choix de coupure de page de TeX de plusieurs façons :

- Vous pouvez insérer une pénalité (p.142) entre deux éléments de la liste verticale principale. Une pénalité positive décourage TeX de couper la page à cet endroit, tandis qu'une pénalité négative—un bonus, autrement dit—encourage TeX de couper la page à cet endroit. Une pénalité de 10000 ou plus prévient une coupure de page, tandis qu'une pénalité de -10000 ou moins force une coupure de page. Vous pouvez obtenir le même effet avec les commandes `\break` et `\nobreak` (p.142).
- Vous pouvez ajuster les pénalités associées aux coupures de page en assignant différentes valeurs aux paramètres de coupure de page de TeX.
- Vous pouvez englober une suite de paragraphes ou autres éléments dans la liste verticale principale avec une `vbox`, ceci empêche TeX de couper la page n'importe où dans la suite.

Une fois que TeX a choisi une coupure de page, il place la portion de la liste verticale principale qui précède la coupure en `\box255`. Il appelle alors la routine de sortie courante pour exécuter `\box255` et éventuellement envoyer son contenu dans le fichier `.dvi`. La routine de sortie doit aussi inclure des insertions, telles que des notes de pied de page, que TeX a accumulé en exécutant la page.

Il est utile de connaître les endroits où TeX peut couper une page :

- Sur le ressort, à condition que l'élément précédent le ressort soit une boîte, un élément extraordinaire, une marque ou une insertion.

crénage

61

Quand TeX coupe une page sur un ressort, il fait la coupure devant l'espace du ressort et oublie le reste du ressort.

- Sur un crénage qui est immédiatement suivi par un ressort.
- Sur une pénalité, vraisemblablement entre les lignes d'un paragraphe.

Quand TeX coupe une page, il efface toute séquence de ressort, crénages et éléments de pénalité qui suivent le point de coupure.

crénage. Un *crénage* indique un changement de l'espacement normal entre les éléments d'une liste horizontale ou verticale. Un crénage peut être soit positif, soit négatif. En mettant un crénage positif entre deux éléments, vous les éloignez du montant du crénage. en mettant un crénage positif entre deux éléments, vous les rapprochez du montant du crénage. Par exemple, ce texte :

```
11\quad 1\kern1pt 1\quad 1\kern-.75pt 1
```

produit des paires de lettres qui ressemblent à ceci :

```
11 11 11
```

Vous pouvez utiliser des crénages en mode vertical pour ajuster l'espace entre des paires de lignes particulières.

Un crénage de taille d est très similaire à un élément ressort qui a une taille d sans étirement ni rétrécissement. Le crénage et le ressort insèrent ou enlèvent de l'espace entre deux éléments voisins. La différence essentielle est que TeX considère deux boîtes n'ayant qu'un crénage entre elles comme étant liées. Cela fait que, TeX ne coupe pas une ligne ou une page sur un crénage sauf si le crénage est immédiatement suivi d'un ressort. Garder cette différence à l'esprit quand vous choisissez d'utiliser un crénage ou un élément ressort pour un usage particulier.

TeX insère automatiquement des crénages entre des paires particulières de lettres adjacentes, ajustant ainsi l'espace entre ces lettres et mettant en valeur l'apparence de votre document composé. Par exemple, la police Computer Modern romaine de 10 points contient un crénage pour la paire ‘To’ qui remet le côté gauche du ‘o’ sous le ‘T’. Sans le crénage, vous obtiendriez “Top” au lieu de “Top”— la différence est légère mais visible. Le fichier de métrique (fichier *.tfm*) de chaque police spécifie le placement et la taille des crénages que TeX insère automatiquement quand il met du texte dans cette police.

dimension. Une *dimension* spécifie une distance, c'est, une mesure linéaire d'espace. Vous utilisez des dimensions pour spécifier des tailles de choses, comme les grandeurs d'une ligne. Les imprimeurs dans les pays de langue Anglaise mesurent traditionnellement les distances en points et en picas, tandis que les imprimeurs d'Europe continentale mesurent traditionnellement les distances en points Didot et en ciceros. Vous pouvez utiliser ces mesures ou d'autres, comme les pouces, qui peuvent vous être

plus familier. Les unités de mesure indépendantes des polices que T_EX comprend sont :

pt	point (72.27 points = 1 pouce)
pc	pica (1 pica = 12 points)
bp	big point (72 gros points = 1 pouce)
in	pouce
cm	centimètre (2.54 centimètres = 1 pouce)
mm	millimètre (10 millimètres = 1 centimètre)
dd	point didôt (1157 point didôts = 1238 points)
cc	cicéro (1 cicero = 12 points Didot)
sp	point d'échelle (65536 points d'échelle = 1 point)

Deux unités de mesure supplémentaires sont associées avec chaque police : ‘ex’, une mesure verticale correspondant habituellement à la hauteur de la lettre ‘x’ de la police et ‘em’, une mesure horizontale habituellement égale à la taille du point de la police et environ la largeur de la lettre ‘M’ de la police. Finalement, T_EX procure trois unité de mesure “infinies” : ‘fil’, ‘fill’ et ‘filll’, dans l’ordre de force croissant.

Une dimension est écrite comme un facteur, c'est-à-dire, un multiplicateur, suivi par une unité de mesure. Le facteur peut être soit un nombre entier, soit une constante décimale contenant un point décimal ou une virgule décimale. Le facteur peut être précédé par un signe plus ou moins, donc une dimension peut être positive ou négative. L'unité de mesure doit être là, même si le nombre est zéro. Des espaces entre le nombre et l'unité de mesure sont permis mais facultatifs. Vous trouverez une définition précise d'une dimension sur la page 270 de *The T_EXbook* et 315 de la traduction française. Voici quelques exemples de dimensions :

5.9in 0pt -2,5 pc 2fil

La dernière représente un ordre de distance infinie.

Une distance infinie écrase toute distance finie ou toute distance infinie plus légère. Si vous additionnez 10in à .001fil, vous obtiendrez .001fil ; si vous additionnez 2fil à -1fill vous aurez -1fill ; et ainsi de suite. T_EX n'accepte des distances infinies que quand vous avez spécifié l'étirement et le rétrécissement du ressort.

T_EX multiplie toutes les dimensions de votre document par un facteur de magnification $f/1000$, où f est la valeur du paramètre \mag. Puisque la valeur par défaut de \mag est 1000, le cas normal est que votre document est composé comme spécifié. Vous pouvez spécifier une dimension comme elle sera mesurée dans le document final indépendamment d'une magnification en mettant ‘true’ devant l'unité. Par exemple, ‘\kern 8 true pt’ produit un crénage de 8 points quelle que soit la magnification.

disposition de page. Quand vous concevez un document, vous devez décider de son *ajustement de page* : la taille de la page, les marges des quatre cotés, les entêtes et pieds de page, s'il y en a, qui apparaissent en haut et en bas de la page et la taille de l'espace entre le corps du texte et

l'entête ou le pied de page. T_EX en définit par défaut. Il définit une page de 8½ par 11 pouces avec des marges d'approximativement un pouce de chaque coté, sans entête et avec un pied de page constitué d'un numéro de page centré.

Les marges sont déterminées conjointement par les quatre paramètres `\hoffset`, `\voffset`, `\hsize` et `\vsize` (voir "marges", page 76, pour des conseils sur la façon de les ajuster). L'entête consiste normalement en une simple ligne qui apparaît en haut de chaque page, dans l'aire de la marge du haut. Vous pouvez la définir en assignant une liste de token dans le paramètre `\headline` (p. 149). Similairement, le pied de page consiste normalement en une simple ligne qui apparaît en bas de chaque page, dans l'aire de la marge du bas. Vous pouvez la définir en assignant une liste de token dans le paramètre `\footline` (p. 149). Par exemple, l'entrée :

```
\headline = {Baby's First Document\dotfill Page\folio}
\footline = {\hfil}
```

produit une ligne d'entête comme celle-ci sur chaque page :

Baby's First Document.....Page 19

et aucune ligne de pied de page.

Vous pouvez utiliser des marques pour placer le sujet d'une section de texte courante dans l'entête ou le pied de page. Voir "marque" (p. 77) pour une explication sur comment faire cela.

délimiteur. Un *délimiteur* est un caractère mis comme frontière visible d'une formule mathématique. La propriété essentielle d'un délimiteur est que T_EX peut ajuster sa taille par rapport à la taille verticale (hauteur plus profondeur) de la sous-formule. De plus, T_EX n'exécute d'ajustement que si le délimiteur apparaît dans un "contexte de délimiteur", plus précisément, comme argument d'une des commandes `\left`, `\right`, `\overwithdelims`, `\atopwithdelims`, ou `\abovewithdelims` (voir les pp. 209, 212). Les contextes de délimiteur incluent aussi tout argument à une macro qui utilise l'argument dans un contexte de délimiteur.

Par exemple, les parenthèses gauches et droites sont des délimiteurs. Si vous utilisez des parenthèses dans un contexte de délimiteur autour d'une formule, T_EX rend les parenthèses assez grandes pour entourer la boîte qui contient la formule (à condition que les polices que vous utilisez aient des parenthèses assez grandes). Par exemple :

```
 $$ \left( a \over b \right) $$
```

donne :

$$\left(\frac{a}{b} \right)$$

Ici T_EX a rendu les parenthèses assez grandes pour s'accorder à la fraction. Mais si vous écrivez, à la place :

```
 $$ \{a \over b\} $$
```

vous aurez :

$$\left(\frac{a}{b}\right)$$

Puisque les parenthèses ne sont pas dans un contexte de délimiteur, elles ne sont *pas* élargies.

Les délimiteurs vont par paires : un délimiteur ouvrant à la gauche de la sous-formule et un délimiteur fermant à sa droite. Vous pouvez choisir explicitement une hauteur plus grande pour un délimiteur avec les commandes `\bigl`, `\bigr`, et leurs pendantes (p. 219)⁴. Par exemple, pour avoir la formule affichée :

$$(f(x) - x)(f(y) - y)$$

dans laquelle les parenthèses externes sont un peu plus grandes que leurs internes, vous devez écrire :

```
 $$\bigl( f(x) - x \bigr) \bigl( f(y) - y \bigr)$$
```

Les 22 délimiteurs plain TeX, montrés à leur taille normale, sont :

() [] { } [] () / \ | \| \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow

Voici les plus grandes tailles fournies explicitement par plain TeX (les versions `\Biggl`, `\Biggr`, etc.) :

() [] { } [] () / \ | \| \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow

Les délimiteurs (sauf pour ‘(’, ‘)’, et ‘/’) sont les symboles listés sur les pages 199–200. Ils sont listés à un seul endroit sur la page 146 de *The TeXbook* et 170–171 de la traduction française.

Un délimiteur peut appartenir à n’importe quelle classe. Pour un délimiteur que vous agrandissez avec `\bigl`, `\bigr`, etc., la classe est déterminée par la commande : “opener” pour les commandes-l, “closer” pour les commandes-r, “relation” pour les commandes-m, et “ordinary symbol” pour les commandes-g, c’est-à-dire, `\Big`.

Vous pouvez obtenir un délimiteur de deux différentes manières :

- 1) Vous pouvez rendre un caractère délimiteur en lui assignant un code de délimiteur non négatif (voir plus bas) avec la commande `\delcode` (p. 260). Néanmoins le caractère n’agit comme délimiteur que si vous l’utilisez dans un contexte de délimiteur⁵.
- 2) Vous pouvez produire un délimiteur explicitement avec la commande `\delimiter` (p. 212), en analogie avec la manière par laquelle vous pouvez produire un caractère ordinaire avec la commande `\char` ou

⁴ Plain TeX définit les différentes commandes `\big` en utilisant `\left` et `\right` pour obtenir un contexte de délimiteur. Il règle la taille en construisant une formule vide de la hauteur désirée.

⁵ Il est possible d’utiliser un caractère avec un code de délimiteur non négatif dans un contexte où il n’est pas un délimiteur. Dans ce cas TeX ne fait pas la recherche ; à la place, il utilise simplement le caractère de façon ordinaire (voir la page 156 de *The TeXbook* et 181–282 de la traduction française).

un caractère mathématique avec la commande `\mathchar`. La commande `\delimiter` utilise les mêmes code de délimiteur que ceux utilisés dans une entrée de table `\delcode`, mais avec un chiffre supplémentaire devant pour indiquer une classe. Il est rare d'utiliser `\delimiter` en dehors d'une définition de macro.

Un code de délimiteur dit à TeX comment chercher un caractère de sortie approprié pour représenter un délimiteur. Les règles de cette recherche sont assez compliquées (voir les pages 156 et 442 de *The TeXbook* et 181–282 et 506–507 de la traduction française). Une compréhension complète de ces règles requiert des connaissances sur l'organisation des fichiers de métriques des polices, un sujet qui n'est pas seulement en dehors de l'objectif de ce livre mais également en dehors de l'objectif de *The TeXbook*.

En résumé la recherche travaille comme cela. Le code de délimiteur spécifie un “petit” caractère de sortie et un “grand” caractère de sortie en fournissant une position dans la police et une famille de police pour chacun (see p. 260). En utilisant cette information, TeX peut trouver (ou construire) de plus en plus grandes versions du délimiteur. TeX essaye d'abord différentes tailles (de la petite à la grande) du “petit” caractère dans la “petite” police et ensuite différentes tailles (là aussi de la petite à la grande) du “grand” caractère dans la “grande” police, en cherchant un dont la hauteur plus la profondeur soit suffisamment grande. Si aucun de ces caractères trouvé n'est assez grand, il utilise le plus grand. Il est possible que le petit caractère, le grand caractère, ou les deux ait été laissé non spécifié (indiqué par un zéro dans la partie appropriée du code de délimiteur). Si seulement un caractère a été spécifié, TeX l'utilise. Si aucun ne l'a été, il remplace le délimiteur par un espace de largeur `\nulldelimiterspace`.

démérites. TeX utilise des démérites comme une mesure de combien une ligne n'est pas désirable quand il coupe un paragraphe en lignes (voir “coupure de ligne”, p. 59). Les démérites d'une ligne sont affectés par la médiocrité de la ligne et par les pénalités associées avec la ligne. Le but de TeX dans le choix d'un arrangement particulier de lignes est de minimiser le total des démérites pour le paragraphe, qu'il calcule en additionnant les démérites des lignes individuelles. voir les pages 97–98 de *The TeXbook* et 114–115 de la traduction française pour les détails sur comment TeX coupe un paragraphe en lignes. TeX n'utilise pas de démérites quand il choisit des coupures de page ; à la place, il utilise une mesure similaire appelée le “coût” d'une coupure de page particulière.

élément. Le terme *élément* est souvent utilisé pour faire référence à un composant d'une liste horizontale, verticale ou mathématique, c'est-à-dire, une liste d'éléments que TeX construit quand il est dans un mode horizontal, vertical ou mathématique.

élément extraordinaire. Un élément extraordinaire est un élément d'information qui dit à TeX d'effectuer une action qui n'entre pas dans le schéma ordinaire des choses. un élément extraordinaire peut apparaître dans une liste horizontale ou verticale, comme une boîte ou un élément ressort. TeX compose un élément extraordinaire comme une boîte de largeur, hauteur et profondeur à zéro—en d'autres termes, une boîte qui ne contient rien et n'occupe pas d'espace.

Trois sortes d'éléments extraordinaires sont construits dans TeX :

- Les commandes `\openout`, `\closeout` et `\write` (p. 257) produisent un élément extraordinaire pour agir sur un fichier de sortie. TeX diffère l'opération jusqu'à ce qu'il envoie la prochaine page dans le fichier `.dvi` (à moins que l'opération soit précédée par `\immediate`). TeX utilise un élément extraordinaire pour ces commandes parce qu'elles n'ont rien à faire avec ce qu'il compose quand il les rencontre.
- La commande `\special` (p. 258) demande à TeX d'insérer un certain texte directement dans le fichier `.dvi`. comme avec la commande `\write`, TeX diffère l'opération jusqu'à ce qu'il envoie la prochaine page dans le fichier `.dvi` Une utilisation typique de `\special` serait de nommer un fichier graphique que le driver d'affichage pourrait incorporer dans votre sortie finale.
- Quand vous changez de langage avec les commandes `\language` ou `\setlanguage` (p. 134), TeX insère un élément extraordinaire qui l'instruit de l'usage d'un certain jeu de règle de césure à suivre quand il coupe un paragraphe en lignes.

Une implémentation particulière de TeX peut procurer des éléments extraordinaires additionnels.

entête. Un entête est un matériel que TeX met en haut de chaque page, au-dessus du texte de cette page. L'entête pour un simple rapport peut être constitué du titre du côté gauche de la page et du texte “Page *n*” du côté droit de la page. D'habitude, un entête est constitué d'une seule ligne, que vous pouvez mettre en assignant une liste de tokens à `\headline` (p. 149). L'entête par défaut de plain TeX est à blanc. Il est aussi possible de produire des entête multiligne (voir page 282)

espace. Vous pouvez demander à TeX de mettre un espace entre deux éléments de plusieurs façons :

- 1) Vous pouvez écrire quelque chose que TeX traite comme un token espace : un ou plusieurs caractères blancs, La fin d'une ligne (le caractère fin de ligne agit comme un espace) ou toute commande qui se développe en token espace. TeX généralement traite plusieurs espaces consécutifs comme équivalent à un seul, en incluant le cas où les espaces comprennent une seule fin de ligne. (Une ligne vide indique la fin d'un paragraphe ; il fait que TeX génère un token `\par`.) TeX ajuste la taille de cette sorte d'espace en fonction de la longueur requise par le contexte.

étirement

67

- 2) Vous pouvez écrire une commande de saut qui produit le ressort que vous spécifiez dans la commande. Le ressort peut s'étirer ou se rétrécir, produisant plus ou moins d'espace. Vous pouvez avoir un ressort vertical comme un ressort horizontal. Le ressort disparaît à chaque fois qu'il est après une coupure de ligne ou de page.
- 3) Vous pouvez écrire un crénage. Un crénage produit un montant d'espace fixe qui ne s'étire ni se rétrécit et ne disparaît pas sur une coupure de ligne ou de page (à moins d'être suivie immédiatement par ressort). L'usage le plus courant du crénage est d'établir une relation spatiale fixe entre deux boîtes adjacentes.

Le ressort et les crénages peuvent avoir des valeurs négatives. Un ressort négatif ou un crénage négatif entre des éléments adjacents rapproche ces éléments l'un de l'autre.

étirement. Voir “ressort” (p. 93).

famille. Une *famille* est un groupe de trois polices reliées utilisées quand TeX est en mode mathématique. En dehors du mode mathématique, les familles n'ont aucun effet. Les trois polices d'une famille sont utilisées pour les symboles normaux (taille de texte), indices et exposants (taille script) et sous-indices, sur-exposants, etc. (taille scriptscript). Par exemple, le nombre ‘2’ composé dans ces trois polices vous donnera ‘2’, ‘2’ et ‘2’ (en plain TeX). Normalement vous fixerez les trois polices d'une famille à différentes tailles du même type de police, mais rien ne vous empêche d'utiliser des types différents pour les trois polices ni d'utiliser la même police deux fois dans une famille.

TeX procure jusqu'à seize familles, numérotées de 0 à 15. Par exemple, la famille 0 en plain TeX consiste en roman 10 points pour le texte, roman 7 points pour le script et roman 5 points pour le scriptscript. Plain TeX définit aussi la famille 1 qui est constituée des polices mathématiques italiques et réserve les familles 2 et 3 pour respectivement les symboles spéciaux et les extensions mathématiques⁶. Si vous devez définir une famille vous-même, vous devrez utiliser la commande `\newfam` (p. 252) pour avoir le numéro d'une famille qui n'est pas utilisée et les commandes `\textfont`, `\scriptfont` and `\scriptscriptfont` commands (p. 218) pour assigner des polices à cette famille.

fichier. Un *fichier* est un flot d'information que TeX interprète ou crée. Des fichiers sont gérés par le système d'exploitation qui supervise votre exécution de TeX. TeX manipule des fichiers dans quatre contextes différents :

- 1) Un “fichier source” est celui que TeX lit avec ses “yeux” (voir “Anatomie de TeX”, p. 48) et interprète en accord avec ses règles ordinaires. Votre fichier d'entrée primaire—celui que vous spécifiez après ‘**’ ou

⁶ Les familles 2 et 3 sont spéciales en ce que leurs fichiers de métriques de police doivent inclure des paramètres pour l'espacement mathématique.

sur la ligne de commande quand vous invoquez T_EX—est un fichier source, et ainsi pour tout fichier que vous appelez avec une commande `\input` (p. 255).

- 2) Un “fichier résultat” est celui qui contient les résultats de l’exécution de T_EX. T_EX crée deux fichiers résultat : Le fichier `.dvi` et le fichier `.log`. Le fichier `.dvi` contient l’information nécessaire pour imprimer votre document. Le fichier `.log` contient un enregistrement de ce qui s’est passé pendant l’exécution, incluant tout message d’erreur que T_EX a généré. Si votre fichier source primaire s’appelle `screed.tex`, vos fichiers `.dvi` et `log` se nommeront `screed.dvi` et `screed.log`⁷.
- 3) Pour lire un fichier avec la commande `\read` (p. 256) vous devez associer le fichier avec un flot d’entrée. Vous pouvez avoir jusqu’à 16 flots d’entrée actifs à la fois, numérotés de 0 à 15. La commande `\read` lit un seul fichier et le fait avec la valeur d’une séquence de contrôle désignée, donc lire avec `\read` est très différent de lire avec `\input` (qui apporte un fichier entier). T_EX prend tout flot d’entre qui n’est pas numéroté entre 0 et 15 comme référence au terminal, donc ‘`\read16`’, disons, lit la prochaine ligne que vous saisissez sur le terminal.
- 4) Pour écrire dans un fichier avec la commande `\write` (p. 258) vous devez associer le fichier avec un flot de sortie. Vous pouvez avoir jusqu’à 16 flots de sortie actifs à la fois, numérotés de 0 à 15. Les flots d’entrée et de sortie sont indépendants. Tout ce qui est envoyé vers un flot de sortie avec un numéro négatif va vers le fichier log ; tout ce qui est envoyé vers un flot de sortie avec un numéro supérieur à 15 va à la fois vers le fichier log et le terminal. Ainsi ‘`\write16`’, disons, écrit une ligne sur le terminal et aussi envoie cette ligne vers le fichier log.

Vous devez ouvrir un fichier de flot avant de pouvoir l’utiliser. Un fichier de flot d’entrée est ouvert avec une commande `\openin` (p. 256) et un fichier de flot de sortie est ouvert avec une commande `\openout` (p. 257). Par propriété, vous devez fermer un fichier de flot quand vous en avez fini avec lui, néanmoins T_EX le fera à la fin du traitement si vous ne l’avez pas fait. Les deux commandes pour fermer un fichier de flot sont `\closein` (p. 256) et `\closeout` (p. 257). Un avantage de fermer un flot quand vous en avez fini avec lui est que vous pouvez réutiliser le flot pour un autre fichier. Ceci peut être essentiel quand vous lisez un longue suite de fichiers.

De plus vous pouvez assigner des numéros vous-même aux flots d’entrée et de sortie. Il est préférable de le faire avec les commandes `\newread` et `\newwrite` (p. 252). Vous pouvez avoir plus d’un flot associé avec un seul fichier, mais vous aurez des saletés (probablement non diagnostiqués) à moins que tous les flots soit des flots d’entrée. Associer plus d’un flot

⁷ C'est la convention usuelle, mais des implémentations particulières de T_EX sont libres de changer cela.

fichier format

69

avec un fichier d'entrée peut-être utile quand vous voulez utiliser le même fichier d'entrée pour deux usages différents.

D'habitude, T_EX diffère les actions d'ouverture, d'écriture et de fermeture d'un flot de sortie jusqu'à ce qu'il enregistre une page avec `\shipout` (voir la page 227 de *The T_EXbook* et 266 de la traduction française pour les détails). Cette propriété s'applique même aux messages écrits sur le terminal avec `\write`. Mais vous pouvez demander à T_EX de faire une action sur un flot de sortie immédiatement en faisant précéder la commande d'action de `\immediate` (p. 258). Par exemple :

```
\immediate\write16{Do not pass GO! Do not collect $200!}
```

fichier format. Un *fichier format* est un fichier qui contient une image de la mémoire de T_EX sous la forme dans laquelle il peut être recharge rapidement. Un fichier format peut être créé avec la commande `\dump` (p. 271). L'image contient un enregistrement complet des définitions (de polices, macros, etc.) qui étaient présentes quand le dump a été effectué. En utilisant `virtex`, une forme spéciale “vierge” de T_EX, vous pouvez recharger le fichier format à haute vitesse et continuer avec le même état dans lequel était T_EX au moment du dump. L'avantage du fichier format sur un fichier d'entrée ordinaire contenant la même information est que T_EX peut la charger beaucoup plus vite.

Des fichiers de format doivent être créés par `initex`, une forme spéciale de T_EX écrite à cette intention. Ni `virtex`, ni `initex` n'ont d'outils autres que les primitives construites dans le programme T_EX lui-même.

Une forme préchargée de T_EX est celle qui a un fichier format conforme chargé et est prêt à accepter l'entrée de l'utilisateur. La forme de T_EX qui se nomme `tex` a souvent les définitions plain T_EX préchargées. (Plain T_EX est normalement fourni sous deux autres formes : comme une fichier de format et comme une fichier source de T_EX. Dans certains environnements, `tex` est équivalent à appeler `virtex` et charge alors `plain`.) Créer des formes préchargées de T_EX nécessite un programme spécial ; il ne peut pas être fait en n'utilisant que les outils de T_EX lui-même.

fichier log. Voir “fichier” (p. 67).

filets. Un *filet* est un rectangle plein noir. Un filet, comme une boîte, a une largeur, une hauteur et une profondeur. La dimension verticale du rectangle est la somme de sa hauteur et de sa profondeur. Une ligne droite horizontale ou verticale est un cas spécial de filet.

Un filet peut être soit horizontal, soit vertical. La distinction entre un filet horizontal et un vertical diffère selon la façon de produire le filet, un filet vertical peut être court et épais (et donc ressembler à une ligne horizontale), tandis qu'un filet horizontal peut être grand et maigre (et donc ressembler à une ligne verticale). La notion de filet de T_EX est plus générale que celle des typographes, qui pensent à un filet comme à une ligne et ne veulent habituellement pas appeler filet une boîte noire carrée.

Vous pouvez produire un filet horizontal en utilisant la commande `\hrule` et un filet vertical en utilisant la commande `\vrule` (p. 178). Par exemple, la séquence de contrôle `\hrule` par elle-même produit un filet fin qui traverse la page, comme ceci :

La commande ‘`\vrule height .25in`’ produit un filet vertical qui s’allonge de .25 pouces sur la page comme ceci :

Il y a deux différences entre les filets horizontaux et verticaux :

- 1) Pour un filet horizontal, TeX prend comme largeur par défaut la largeur de la plus petite boîte ou alignement qui l’englobe. Pour un filet vertical, TeX prend comme hauteur et profondeur par défaut de la même façon. (Le défaut est la taille que vous obtenez si vous ne donnez pas de taille explicitement pour cette dimension.)
- 2) Un filet horizontal est un élément fondamentalement vertical qui ne peut participer à une liste horizontale, tandis qu’un filet vertical est un élément horizontal qui ne peut participer à une liste verticale. Cette propriété peut sembler étrange d’un premier abord, mais il y a une bonne raison à cela : Un filet horizontal s’étend visuellement de gauche à droite et donc sépare des éléments d’une liste verticale, tandis qu’un filet vertical s’étend visuellement de haut en bas et ainsi sépare des éléments d’une liste horizontale.

Si vous construisez un filet avec trois dimensions explicites, cela donnera la même chose que vous fassiez un filet horizontal ou vertical. Par exemple, la commande ‘`\vrule height1pt depth2pt width3in`’ produit ce filet au look horizontal :

Vous trouverez un état précis du traitement des filets de TeX dans les pages 221–222 de *The TeXbook* et 259–260 de la traduction française.

fLOTS D'ENTRÉE. Voir “fichier” (p. 67).

fLOTS DE SORTIE. Voir “fichier” (p. 67).

global. Une définition *globale* est effective jusqu'à la fin du document ou jusqu'à ce qu'elle soit écrasée par une autre définition, même quand elle apparaît dans un groupe. Ainsi une définition globale n'est pas affectée par les frontières de groupe. Vous pouvez rendre n'importe quelle définition globale en la préfixant avec la commande `\global` (p. 236) à moins que `\globaldefs` (p. 236) soit négatif.

Il y a un moyen spécial de rendre une définition de macro globale. Normalement vous définissez une macro en utilisant soit la commande `\def` soit la commande `\edef` (p. 238). Si vous utilisez `\gdef` ou `\xdef` au lieu de `\def` et `\edef` respectivement, la définition de macro sera globale. Parce que, ‘`\gdef`’ est équivalent à ‘`\global\def`’ et ‘`\xdef`’ est équivalent à ‘`\global\edef`’.

groupe. Un *groupe* est une partie de votre manuscrit que TeX traite comme une unité. Vous indiquez un groupe en l'entourant avec les accolades '{' et '}' (ou tout autre caractère avec le code de catégorie approprié).

La plus importante propriété d'un groupe est que toute définition ou assignation non globale que vous faites dans un groupe disparaît quand le groupe se termine. Par exemple, si vous écrivez :

```
Please don't pour {\it any} more tea into my hat.
```

La séquence de contrôle `\it` demande à TeX de mettre le mot 'any' en police italique mais n'affecte pas le reste du texte. Comme autre exemple, si vous utilisez le paramètre `\hsize` (p. 120) pour changer la longueur de la ligne dans un groupe, la longueur de ligne retourne à sa valeur précédente un fois que TeX est sorti du groupe.

Les groupes sont aussi pratiques comme moyen de contrôler l'espace-ment. Par exemple, si vous saisissez :

```
\TeX for the Impatient and the Outpatient too.
```

vous aurez :

TeXfor the Impatient and the Outpatient too.

puisque la séquence de contrôle `\TeX` (qui produit le logo TeX) absorbe l'espace qui le suit. vous voulez probablement ceci :

TeX for the Impatient and the Outpatient too.

Une manière d'obtenir ceci est d'englober '`\TeX`' dans un groupe :

```
{\TeX} for the Impatient and the Outpatient too.
```

L'accolade droite empêche la séquence de contrôle d'absorber l'espace.

hauteur. La *hauteur* d'une boîte est la distance à laquelle la boîte s'étend au dessus de sa ligne de base.

hbox. Une *hbox* (boîte horizontale) est une boîte que TeX construit en plaquant les articles d'une liste horizontale l'un après l'autre, de la gauche vers la droite. Une hbox, prise comme unité, n'est ni fondamentalement horizontale ni fondamentalement verticale, c'est-à-dire, qu'elle peut apparaître comme un article soit d'une liste horizontale soit d'une liste verticale. Vous pouvez construire une hbox avec la commande `\hbox` (p. 166).

insertion. Une *insertion* est une liste verticale contenant du matériel devant être inséré sur une page quand TeX a fini de construire cette page⁸. Des exemples de telles insertions sont les notes de pied de page et les figures. Les commandes plain TeX pour créer des insertions sont

⁸ TeX lui-même n'insère pas le matériel—il rend juste le matériel accessible à la routine de sortie, qui est alors responsable de la transférer sur la page composée. Le seul effet immédiat de la commande `\insert` (p. 153) est de changer les calculs de coupure de page de TeX pour qu'il laisse de la place sur la page pour le matériel à insérer. Plus

\footnote, \topinsert, \midinsert, et \pageinsert, aussi bien que la commande primitive \insert elle-même (pp. 151–154). Le mécanisme de TeX pour manipuler des insertions est plus compliqué ; voir les pages 122–125 de *The TeXbook* et 142–146 de la traduction française pour les détails.

largeur. La *largeur* d'une boîte est le montant d'espace horizontal qu'il occupe, c'est-à-dire, la distance de son côté gauche à son côté droit. Le matériel composé dans une boîte peut être plus large que la boîte elle-même.

ligature. Une *ligature* est un simple caractère qui remplace une séquence particulière de caractères adjacents dans un document composé. Par exemple, le mot ‘*office*’ est composé “*office*” et non “*office*”, par les systèmes de composition de haute qualité. La connaissance des ligatures est construite dans les polices que vous utilisez, donc vous n'avez rien à faire pour que TeX les produise. (Vous pouvez empêcher la ligature d’“*office*”, comme nous l'avons dit plus tôt, en saisissant ‘*of{f}ice*’ dans votre entrée.) TeX est aussi capable d'utiliser son mécanisme de ligature pour composer la première ou la dernière lettre d'un mot différemment de la même lettre qui apparaît au milieu d'un mot. Vous pouvez empêcher cet effet (si vous le rencontrez) en utilisant la commande \noboundary (p. 107).

Parfois, vous aurez besoin d'une ligature d'une langue européenne. TeX ne les produit pas automatiquement sauf si vous utilisez une police destinée pour cette langue. Un certain nombre de ces ligatures, par exemple, Æ, sont accessible par une commande (voir “Lettres et ligatures pour alphabets européens”, p. 103).

ligne de base. La *ligne de base* d'une boîte est une ligne imaginaire qui traverse la boîte. Quand TeX assemble les boîtes d'une liste horizontale en une boîte plus grande, il aligne les boîtes de la liste pour que leurs lignes de base coïncident. Par analogie, pensez que vous écrivez sur un bloc de papier ligné. Chaque lettre que vous écrivez a une ligne de base implicite. Pour aligner les lettres horizontalement, vous les placez sur le bloc pour que leurs lignes de base s'ajustent avec les lignes-guides claires imprimées sur le bloc.

Une boîte peut et souvent doit s'étendre sous sa ligne de base. Par exemple, la lettre ‘g’ s'étend sous la ligne de base de sa boîte parce qu'elle a une descendante (la boucle du dessous du ‘g’).

tard, quand TeX coupera réellement la page, il divisera le matériel à insérer en deux groupes : le matériel qui passe sur la page courante et le matériel qui ne passe pas. Le matériel qui passe sur la page est placé dans des registres de boîte, un par insertion et le matériel qui ne passe pas est transféré sur la page suivante. Cette procédure autorise TeX à faire des choses comme distribuer des parties d'une longue note de pied de page sur plusieurs pages consécutives.

liste. Une *liste* est une séquence d'éléments (boîtes, ressorts, crénages, etc.) cela comprend tout le contenu d'une hbox, d'une vbox ou d'une formule mathématique. Voir "liste horizontale" (p. 73), "liste verticale" (p. 73).

liste horizontale. Une *liste horizontale* est une liste d'articles que TeX a produit quand il était dans un de ses modes horizontaux, c'est-à-dire, en assemblant soit un paragraphe soit une hbox. Voir "mode horizontal" ci-dessous.

liste verticale. Une *liste verticale* est une liste d'éléments que TeX a produit quand il était dans une de ses modes vertical, c'est-à-dire, en assemblant soit une vbox soit une page. Voir "mode vertical" ci-dessous.

macro. Une *macro* est une définition qui donne un nom à un modèle de texte d'entrée de TeX⁹. Le nom peut être soit une séquence de contrôle soit un caractère actif. Le modèle est appelé le "texte de remplacement". La commande primaire pour définir des macros est la séquence de contrôle \def.

Comme exemple simple, supposez que vous ayez un document dans lequel la séquence ' $\cos \theta + i \sin \theta$ ' apparaît plusieurs fois. Au lieu de l'écrire à chaque fois, vous pouvez définir une macro pour cela :

```
\def\arctheta{\cos \theta + i \sin \theta}
```

Maintenant à chaque fois que vous avez besoin de cette séquence, vous pouvez simplement "appeler" la macro en écrivant '\arctheta' et vous l'aurez. Par exemple, '\$e^{\arctheta}\$' vous donnera ' $e^{\cos \theta + i \sin \theta}$ '.

Mais la réelle puissance des macros tient au fait qu'une macro peut avoir des paramètres. Quand vous appelez une macro qui a des paramètres, vous fournissez des arguments qui se substituent à ces paramètres. Par exemple, supposez que vous écrivez :

```
\def\arc#1{\cos #1 + i \sin #1}
```

La notation #1 désigne le premier paramètre de la macro, qui dans ce cas n'a qu'un paramètre. Vous pouvez maintenant produire une forme similaire, telle que ' $\cos 2t + i \sin 2t$ ', avec l'appel de macro '\arc{2t}'.

Plus généralement, une macro peut avoir jusqu'à neuf paramètres, que vous désignez par '#1', '#2', etc. dans la définition de la macro. TeX fournit deux types de paramètres : les paramètres délimités et les paramètres non délimités. Brièvement, un paramètre délimité a un argument qui est délimité ou terminé par une séquence spécifique de tokens (le délimiteur), tandis qu'un paramètre non délimité a un argument qui n'a pas besoin de délimiteur pour le terminer. Premièrement, nous expliquerons comment fonctionnent les macros quand elles n'ont que des paramètres non délimités, et ensuite, nous expliquerons comment elles fonctionnent quand elles ont des paramètres délimités.

⁹ Plus précisément, la définition donne un nom à une séquence de tokens.

Si une macro n'a que des paramètres non délimités, ces paramètres doivent apparaître l'un après l'autre dans la définition de macro *sans rien entre eux ou entre le dernier paramètre et l'accolade gauche au début du texte de remplacement*. Un appel d'une telle macro consiste en le nom de la macro suivi par les arguments de l'appel, un pour chaque paramètre. Chaque argument est soit :

- un token simple autre qu'un accolade gauche ou droite ou
- une séquence de tokens englobé entre une accolade gauche et une accolade droite correspondante¹⁰.

Quand TeX rencontre une macro, il développe la macro dans son oesophage (voir “Anatomie de TeX”, p. 48) en substituant chaque argument par le paramètre correspondant dans le texte de remplacement. Le texte résultant peut contenir d'autres appels de macro. Quand TeX rencontre un tel appel de macro imbriqué, il développe cet appel immédiatement sans regarder ce qui suit l'appel¹¹. Quand l'œsophagede TeX tombe sur une commande primitive qui ne peut être développée plus loin, TeX passe cette commande à l'estomac de TeX. L'ordre de développement est parfois critique, donc de façon à vous aider à le comprendre, nous vous donnons un exemple de TeX au travail.

Supposez que vous procurez à TeX l'entrée suivante :

```
\def\aa#1#2{\bb#1\kern 2pt #1}
\def\bb{cc}
\def\cc{\char49 cc}
\def\dd{dd}
\aa\cc\dd} % Call on \aa.
```

Alors l'argument correspondant à #1 est \cc, et l'argument correspondant à #2 est \dd. TeX développe l'appel de macro d'après les étapes suivantes :

```
\bb e\dd\cc\kern 2pt \cc
bbe\dd\cc\kern 2pt \cc
\dd\cc\kern 2pt \cc ('b', 'b', 'e' envoyés vers l'estomac)
\cc\kern 2pt \cc ('d', 'd' envoyés vers l'estomac)
\char49 cc\kern 2pt \cc
\cc ('\\char', '4', '9', 'c', 'c', '\\kern', '2', 'p', 't' envoyés vers l'estomac)
\char49 cc
('\\char49', 'c', 'c' envoyés vers l'estomac)
```

Notez que les lettres ‘b’, ‘c’, ‘d’ et ‘e’ et les séquences de contrôle ‘\kern’ et ‘\char’ sont toutes des commandes primitives qui ne peuvent être développées.

¹⁰ L'argument peut avoir des paires d'accolades englobantes et chacune de ces paires peut désigner soit un groupe soit un autre argument de macro.

¹¹ En terminologie informatique, le développement est “profondeur d'abord” plutôt que “largeur d'abord”. Notez que vous pouvez modifier l'ordre du développement avec des commandes telles que \expandafter.

Une macro peut aussi avoir des “paramètres délimités”, qui peuvent être mélangés avec des non délimités dans toutes les combinaisons. L'idée d'un paramètre délimité est que TeX trouve l'argument correspondant en recherchant une certaine séquence de tokens qui marquent la fin de l'argument—le délimiteur. Cela fait, quand TeX recherche un tel argument, il prend comme argument tout les tokens à partir de la position courante de TeX mais sans inclure le délimiteur.

Vous indiquez un paramètre délimité en écrivant ‘#*n*’ (*n* doit être entre 0 et 9) suivi par un ou plusieurs tokens qui agissent comme le délimiteur. Le délimiteur s'étend jusqu'au prochain ‘#’ ou ‘{’—qui ont un sens car ‘#’ débute un autre paramètre et ‘{’ le texte de remplacement.

Le délimiteur ne peut être ‘#’ ou ‘{’, donc vous pouvez appeler un paramètre délimité à partir d'un non délimité en recherchant ce qui le suit.

Si le caractère après le paramètre est ‘#’ ou ‘{’, vous avez un paramètre non délimité ; autrement il sera délimité. Notez la différence dans les arguments pour les deux sortes de paramètres—un paramètre non délimité est désigné soit par un simple token, soit par une séquence de tokens englobés entre des accolades, tandis qu'un paramètre délimité est désigné par n'importe quel nombre de tokens, même aucun.

Un exemple de macro utilisant deux paramètres délimités est :

```
\def\diet#1 #2.{On #1 we eat #2!}
```

Ici le premier paramètre est délimité par un simple espace et le second paramètre est délimité par un point. Si vous saisissez :

```
\diet Tuesday turnips.
```

vous obtiendrez le texte “On Tuesday we eat turnips!”. Mais si les tokens délimitants sont englobés dans un groupe, TeX ne les considère pas délimités. Donc si vous écrivez :

```
\diet {Sunday mornings} pancakes.
```

vous obtiendrez le texte ‘On Sunday mornings we eat pancakes!’ même s'il y a un espace entre ‘Sunday’ et ‘morning’. Quand vous utilisez un espace comme délimiteur, un caractère fin de ligne délimite aussi normalement l'argument car TeX convertit la fin de ligne en espace avant que le mécanisme de macro ne le voit.

Il arrivera que vous ayez à définir une macro qui ait ‘#’ comme caractère significatif. Vous aurez plus de chance d'avoir besoin de faire cela quand vous définirez une macro qui à son tour définit une seconde macro. Comment faire à propos des paramètres de la seconde macro sans mettre TeX dans la confusion ? La réponse est que vous saisissez deux ‘#’ pour chacun de ceux que vous voulez quand la première macro est développée. Par exemple, supposons que vous écriviez la définition de macro :

```
\def\first#1{\def\second##1{#1/##1}}
```

Alors l'appel ‘\first{One}’ défini ‘\second’ comme :

```
\def\second#1{One/#1}
```

et l'appel consécutif ‘\second{Two}’ produit le texte ‘One/Two’.

Un certain nombre de commandes fournissent des moyens supplémentaires pour définir des macros (voir pp. 238–250). Pour les règles complètes concernant les macros, voir le chapitre 20 de *The T_EXbook* et de la traduction française

magnification. Quand T_EX compose un document, il multiplie toutes les dimensions par un facteur de magnification $f/1000$, où f est la valeur du paramètre \mag (p. 231). Puisque la valeur par défaut de \mag est 1000, le cas normal est que votre document est composé comme il est spécifié. Augmenter la magnification est souvent utile quand vous composez un document qui sera réduit photographiquement.

Vous pouvez aussi appliquer de la magnification sur une seule police pour avoir une version plus petite ou plus grande de cette police que sa “taille d'origine”. Vous devez procurer au driver d'impression un fichier de forme (voir “police”, p. 88) pour chaque magnification de police que vous utilisez—a moins que la police ne soit construite dans votre imprimante et que votre driver d'impression la connaisse. Quand vous définissez une police avec la commande \font (p. 229), vous pouvez spécifier une magnification avec le mot ‘scaled’. Par exemple :

```
\font\largerbold = cmbx10 scaled 2000
```

définit ‘\largerbold’ comme une police qui est deux fois plus grande que cmbx10 (Computer Modern Grasse Etendue en 10 points) et a les formes de caractère uniformément agrandies d'un facteur de 2.

De nombreux centres informatiques trouvent pratique de fournir des polices agrandies par un ratio de 1.2, correspondant à des valeurs de magnification de 1200, 1440, etc. T_EX a des noms spéciaux pour ces valeurs : ‘\magstep1’ pour 1200, ‘\magstep2’ pour 1440, et ainsi de suite jusqu'à ‘\magstep5’. La valeur spéciale ‘\magstephalf’ correspond à une magnification de $\sqrt{1.2}$, qui est visuellement à mi-chemin entre ‘\magstep0’ (pas de magnification) et ‘\magstep1’. Par exemple :

```
\font\bigbold = cmbx10 scaled \magstephalf
```

Vous pouvez spécifier une dimension comme elle sera mesurée dans le document final indépendamment des magnifications en mettant ‘true’ devant l'unité. Par exemple, ‘\kern 8 true pt’ produit un crénage de 8 points quelque soit la magnification.

marges. Les marges d'une page définissent un rectangle qui normalement contient la matière imprimée sur la page. Vous pouvez demander à T_EX d'imprimer du matériel en dehors de ce rectangle, mais uniquement en demandant des actions explicites qui déplacent le matériel à cet endroit. T_EX considère les entêtes et les pieds de page comme étant en dehors des marges.

Le rectangle est défini en fonction de son coin en haut à gauche, de sa largeur, et de sa profondeur. L'emplacement du coin en haut à gauche

est défini par les paramètres `\hoffset` et `\voffset` (p. 146). L'usage est de placer ce coin à un pouce du haut et à un pouce du bord gauche de la page, correspondant à une valeur de zéro pour `\hoffset` et `\voffset`¹². La largeur du rectangle est donné par `\hsize` et la profondeur par `\vsize`.

Les implications de ces conventions sont :

- La marge gauche est donnée par `\hoffset + 1in`.
- La marge droite est donnée par la largeur du papier moins `\hoffset + 1in + \hsize`.
- La marge du haut est donnée par `\voffset + 1in`.
- La marge du bas est donnée par la longueur du papier moins `\voffset + 1in + \vsize`.

A partir de ces informations vous pouvez voir quels paramètres vous devez changer pour modifier les marges.

Chaque changement que vous faites à `\hoffset`, `\voffset` ou `\vsize` prendra effet la prochaine fois que T_EX débutera une page. En d'autres termes, si vous les changez dans une page, le changement n'affectera que la page *suivante*. Si vous changez `\hsize`, le changement deviendra effectif immédiatement.

marque. Une *marque* est un élément que vous pouvez insérer dans une liste horizontale, verticale ou mathématique et plus tard la retrouver dans votre routine de sortie. Les marques sont utiles pour des usages tels que garder une trace des sujets apparents dans des entêtes de page. Chaque marque a une liste de tokens—le “texte de marque”—associé avec elle. La commande `\mark` (p. 150) attend une telle liste de token comme son argument, et attend un élément contenant cette liste de token (après expansion) pour toute liste que T_EX est en train de construire. Les commandes `\topmark`, `\firstmark` et `\botmark` (p. 150) peuvent être utilisées pour retrouver diverses marques sur une page. Ces commandes sont le plus souvent utilisées dans les entêtes et les pieds de page.

Voici un exemple simplifié. Supposez que vous définissiez une macro d'entête de section comme suit :

```
\def\section#1{\medskip{\bf#1}\smallskip\mark{#1}}
% #1 is the name of the section
```

Cette macro, quand elle est appelée, produira un entête de section en caractères gras et enregistrera aussi le nom de la section comme marque. Vous pouvez maintenant définir l'entête de chaque page imprimée comme suit :

```
\headline = {\ifodd\pageno \hfil\botmark\quad\folio
\else \folio\quad\firstmark\hfil \fi}
```

Chaque page paire (celle de gauche) aura maintenant le numéro de page suivi par le nom de la première section de cette page, tandis que chaque

¹² Il nous semble qu'il s'agisse d'une convention bizarre. Il aurait été plus naturel d'avoir le point (0,0) pour `\hoffset` et `\voffset` dans le coin en haut à gauche du papier et d'avoir leur valeur par défaut à un pouce.

page impaire (celle de droite) aura le numéro de page suivi du nom de la dernière section de cette page. Les cas spéciaux, par exemple, pas de section commençant sur une page, s'afficheront généralement correctement grâce à la manière dont travaillent `\firstmark` et `\botmark`.

Quand vous partagez une page en utilisant la commande `\vsplit` (p. 155) vous pouvez retrouver les textes de la première et de la dernière marque de la portion non partagée avec les commandes `\splitfirstmark` et `\splitbotmark` (p. 151).

Voir les pages 258–260 de *The T_EXbook* et 302–305 de la traduction française pour une explication plus précise sur la façon de créer et retrouver des marques.

mathcode. Un *mathcode* est un nombre que T_EX utilise pour identifier et décrire un caractère mathématique, c'est-à-dire, un caractère qui a un rôle particulier dans une formule mathématique. Un *mathcode* transmet trois sortes d'informations sur un caractère : sa position dans la police, sa famille et sa classe. Chacun des 256 caractères entrés possède un *mathcode*, qui est défini par le programme T_EX mais peut être changé.

T_EX a seize familles de police, numérotées 0–15. Chaque famille contient trois polices : une pour la taille texte, une pour la taille script et une pour la taille scriptscript. T_EX choisit la taille d'un caractère particulier et donc sa police, en fonction du contexte. La classe d'un caractère spécifie son rôle dans une formule (voir la page 154 de *The T_EXbook* et 180 de la traduction française). Par exemple, le signe égal ‘=’ est dans la classe 3 (relation). T_EX utilise sa connaissance des classes de caractères quand il décide combien d'espace mettre entre différents composants d'une formule mathématique.

La meilleure façon de comprendre ce que sont les *mathcodes* est de voir comment T_EX les utilise. Nous montrons ce que T_EX fait avec un token de caractère *t* de code de catégorie 11 ou 12 dans une formule mathématique :

- 1) Il recherche le *mathcode* du caractère.
- 2) Il détermine une famille *f* à partir du *mathcode*.
- 3) Il détermine la taille *s* à partir du contexte.
- 4) Il sélectionne une police *F* en prenant la police de taille *s* dans la famille *f*.
- 5) Il détermine un numéro de caractère *n* à partir du *mathcode*.
- 6) Il sélectionne comme caractère *c* devant être composé le caractère à la position *n* de la police *F*.
- 7) Il ajuste l'espacement autour de *c* en fonction de la classe de *t* et du contexte ambiant.
- 8) Il compose le caractère *c*.

La dépendance du contexte dans les étapes (3) et (7) implique que T_EX ne peut pas composer un caractère mathématique tant qu'il n'a pas vu toute la formule contenant le caractère mathématique. Par exemple, dans

la formule ‘\$a\over b\$', TeX ne sait pas quelle taille aura le ‘a’ tant qu'il n'aura pas vu le \over.

Le mathcode d'un caractère est encodé en fonction de la formule $4096c + 256f + n$, où c est la classe du caractère, f sa famille et n son code de caractère ASCII dans la famille. Vous pouvez changer l'interprétation de TeX pour un caractère entré dans un mode mathématique en assignant une valeur à la table d'entrée des \mathcode (p. 259) pour ce caractère. Le caractère doit avoir un code de catégorie à 11 (lettre) ou 12 (autre) pour que TeX recherche son \mathcode.

Vous pouvez définir un caractère mathématique pour avoir une famille “variable” en lui donnant une classe de 7. A chaque fois que TeX rencontre ce caractère dans une formule mathématique, il prend la famille du caractère comme étant la valeur courante du paramètre \fam (p. 218). Une famille variable vous autorise à spécifier la police de texte ordinaire dans une formule mathématique. Par exemple, si le caractère romain est dans la famille 0, l'assignement \fam = 0 fera que le texte ordinaire d'une formule mathématique sera mis en type romain au lieu d'autre chose comme du type mathématique italique. Si la valeur de \fam n'est pas dans la fourchette de 0 à 15, TeX prend la valeur à 0, ainsi le rendu des classes 0 et 7 est équivalent. TeX fixe \fam à -1 à chaque fois qu'il entre en mode mathématique.

mathématique affichée. Le terme *mathématique affichée* fait référence aux formules mathématiques que TeX place sur une ligne seule avec de l'espace supplémentaire dessus et dessous pour le séparer du texte l'environnant. Une formule mathématique affichée est entourée de ‘\$’. TeX lit les mathématiques affichées dans le mode mathématiques affichées.

médiocrité. La *médiocrité* d'une ligne mesure combien les tailles des espaces inter-mot de la ligne dévient de leurs valeurs naturelles, c'est-à-dire, des valeurs spécifiées dans les polices utilisées dans la ligne. Plus grande est la déviation, plus grande est la médiocrité. Similairement, la médiocrité d'une page est une mesure de combien les espaces entre les boîtes qui dessinent la page dévient de leurs valeurs idéales. (Ordinairement, la plupart de ces boîtes sont des lignes simples de paragraphes.)

Plus précisément, la médiocrité mesure de combien le ressort associé avec ces espaces doit s'étirer ou se rétrécir pour remplir la ligne ou la page exactement. TeX calcule la médiocrité comme approximativement 100 fois le cube du ratio par lequel il doit étirer ou rétrécir le ressort pour composer une ligne ou une page de la taille désirée. Par exemple, étirer le ressort par deux fois son état d'étiirement signifie un ratio de 2 et une médiocrité de 800 ; la rétrécir de moitié son état de rétrécissement signifie un ratio de .5 et une médiocrité de 13. TeX traite une médiocrité supérieure à 10000 comme étant égale à 10000.

T_EX utilise la médiocrité d'une ligne quand il coupe un paragraphe en lignes (voir "coupure de ligne", p. 59). Il utilise cette information en deux étapes :

- 1) Quand T_EX choisit des coupures de ligne, il acceptera éventuellement des lignes dont la médiocrité est inférieure ou égale à la valeur de `\tolerance` (p. 128). Si T_EX ne peut pas diminuer la conception d'une ligne dont la médiocrité dépasse cette valeur, il lui mettra un "underfull ou overfull hbox". T_EX ne mettra un "overfull ou underfull hbox" qu'en dernier ressort, c'est-à-dire, seulement s'il n'y a pas d'autre moyen de découper le paragraphe en lignes.
- 2) En assumant que toutes les lignes sont tolérablement mauvaises, T_EX utilise la médiocrité des lignes pour évaluer les différents moyens de couper le paragraphe en lignes. Durant cette évaluation il associe des "démérites" avec chaque ligne potentielle. La médiocrité augmente le nombre de démerites. T_EX alors coupe le paragraphe en lignes d'une façon qui minimise le total des démerites pour le paragraphe. Plus souvent T_EX arrange le paragraphe pour minimiser la médiocrité de la ligne la pire. Voir pages 97–98 de *The T_EXbook* et 114–115 de la traduction française pour les détails comment T_EX coupe un paragraphe en lignes.

La procédure de T_EX pour assembler une séquence de lignes et autres matières en modes verticaux en pages est similaire à sa procédure de coupure de ligne. De toutes façons, assembler des pages n'est pas aussi compliqué parce que T_EX ne considère qu'une page à la fois quand il cherche des coupures de page. Donc la seule décision qu'il doit prendre est où finir la page courante. De plus, quand T_EX choisit des coupures de ligne il en considère plusieurs simultanément. (La plupart des traitements de texte choisissent des coupures de ligne une à la fois, et donc ne font pas un aussi bon boulot que celui que fait T_EX) Voir pages 111–113 de *The T_EXbook* et 129–131 de la traduction française pour les détails sur comment T_EX choisit ses coupures de page.

mode. Quand T_EX digère votre entrée dans son estomac (voir "Anatomie de T_EX", p. 48), il est dans un des six *modes* :

- mode horizontal ordinaire (assemblage d'un paragraphe)
- mode horizontal restreint (assemblage d'une hbox)
- mode vertical ordinaire (assemblage d'une page)
- mode vertical restreint (assemblage d'une vbox)
- mode mathématique de texte (assemblage d'une formule apparaissant dans du texte)
- mode mathématique hors-texte (assemblage d'une formule apparaissant sur une ligne seule)

Le mode décrit une sorte d'entité que T_EX rassemble.

Parce que vous pouvez encastrez une sorte d'entité avec une autre, c'est-à-dire, une vbox dans une formule, T_EX garde trace non seulement d'un mode mais d'une liste entière de modes (ce qu'un informaticien appelle

une “pile”). Supposez que TeX soit en mode M et rencontre quelque chose qui le met dans une nouveau mode M' . Quand il termine son travail dans le mode M' , il reprend ce qu'il faisait dans le mode M .

mode horizontal. Quand TeX assemble un paragraphe ou une hbox, il est dans un des deux *modes horizontaux* : le mode horizontal ordinaire pour assembler des paragraphes et le mode horizontal restreint pour assembler des boîtes horizontales. A chaque fois que TeX est dans un mode horizontal son estomac (voir “Anatomie de TeX”, p. 48) construit une liste horizontale d’articles (boîtes, ressort, pénalités, etc.). TeX compose les articles dans la liste l’un après l’autre, de gauche à droite.

Une liste horizontale ne peut contenir aucun article produit par des commandes verticales internes, par exemple, `\vskip`.

- Si TeX assemble une liste horizontale dans le mode horizontal ordinaire et rencontre une commande verticale interne, TeX termine le paragraphe et entre dans le mode vertical.
- Si TeX assemble une liste horizontale dans le mode horizontal interne et rencontre une commande verticale interne, il rouspète.

Deux commandes que vous pensez d’abord horizontales internes sont en fait verticales internes : `\halign` (p. 184) et `\hrule` (p. 178). voir la page 286 de *The TeXbook* et 332 de la traduction française pour une liste des commandes verticales internes.

Vous devez faire attention à une subtile mais importante propriété du mode horizontal interne : *vous ne pouvez pas entrer en mode horizontal interne quand vous êtes en mode horizontal normal*. Ce que cela signifie en pratique est que quand TeX assemble une hbox il n’appréhendra pas un texte en paragraphe, c'est-à-dire, du texte pour lequel il ferait une coupure de ligne. Vous pouvez contourner cette restriction en englobant le texte en paragraphe dans une vbox à l’intérieur de l’hbox. la même méthode marche si vous voulez mettre, disons un alignement horizontal dans un hbox.

mode mathématique. Un *mode mathématique* est un mode dans lequel TeX construit une formule mathématique. TeX a deux modes mathématiques différents : Le mode mathématique de texte construit une formule devant être englobée dans une ligne de texte, tandis que le mode mathématique d'affichage construit une formule devant apparaître seul sur une ligne. Vous indiquez le mode mathématique de texte en englobant la formule entre \$ et dans le mode mathématique d'affichage en englobant la formule entre \$\$. Une propriété importante des deux modes mathématiques est que les *espace saisis ne comptent pas*. Voir les pages 290–293 de *The TeXbook* et 338–342 de la traduction française pour des détails sur la façon dont TeX répond aux différentes commandes en mode mathématique.

mode ordinaire. Le *mode ordinaire* est le mode dans lequel est T_EX quand il assemble un paragraphe en lignes ou assemble des lignes en une page. Voir “mode horizontal” (p. 81), “mode vertical” (p. 82).

mode restreint. Le *mode restreint* est le mode dans lequel est T_EX quand il assemble une hbox ou une vbox. Nous suivons *The T_EXbook* dans l’utilisation du terme “mode vertical interne” pour ce que vous vous attendez être un “mode vertical restreint”. Voir “mode horizontal” (p. 81) et “mode vertical” (p. 82).

mode vertical. Quand T_EX assemble soit une vbox soit la liste verticale principale dont les pages sont dérivées, il est dans un des deux *modes verticaux* : le mode vertical ordinaire pour assembler la liste verticale principale et le mode vertical restreint pour assembler les vbox. A chaque fois que T_EX est en mode vertical son estomac (voir “Anatomie de T_EX”, p. 48) construit une liste verticale d’éléments (boîtes, ressort, pénalités, etc.). T_EX compose les éléments de la liste l’un après l’autre, de haut en bas.

Une liste verticale ne peut pas contenir tous les éléments produits par des commandes fondamentalement horizontales, c’est-à-dire, `\hskip` ou un caractère ordinaire (pas un espace) ¹³.

- Si T_EX assemble une liste verticale dans le mode vertical ordinaire et rencontre une commande fondamentalement horizontale, il bascule vers le mode horizontal ordinaire.
- Si T_EX assemble une liste verticale dans le mode vertical interne et rencontre une commande fondamentalement horizontale, il rouspète.

Deux commandes auxquelles vous devez penser en premier qu’elles sont fondamentalement verticales sont en fait fondamentalement horizontales : `\valign` (p. 185) et `\vrule` (p. 178). Voir la page 283 de *The T_EXbook* et 329 de la traduction française pour une liste des commandes fondamentalement horizontales.

Il est particulièrement important d’avoir conscience que T_EX considère un caractère ordinaire autre qu’un espace comme étant fondamentalement horizontal. Si T_EX débute soudainement un nouveau paragraphe quand vous ne vous y attendez pas une cause vraisemblable est un caractère que T_EX a rencontré en étant en mode vertical. Vous pouvez convaincre T_EX de ne pas traiter ce caractère comme fondamentalement horizontal en l’englobant dans une hbox puisque la commande `\hbox`, malgré son nom, n’est ni fondamentalement horizontale ni fondamentalement verticale.

mot de contrôle. Un *mot de contrôle* est une séquence de contrôle qui est constitué d’un caractère d’échappement suivi d’une ou plusieurs lettres¹⁴. T_EX ignore tout espace ou fin de ligne qui suit un mot de contrôle, sauf pour noter qu’ils terminent le mot de contrôle.

¹³ T_EX ignore tout caractère espace qu’il rencontre quand il est dans un mode vertical.

¹⁴ Une “lettre” ici a la strict signification d’un caractère de code de catégorie 11.

muglue. Une *muglue* est une sorte de ressort que vous ne pouvez utiliser que dans les formules mathématiques. Elle est mesurée en *mu* (unités mathématiques). Une *mu* est égale à $1/18$ em, où la taille d'un em est prise de la famille 2 des polices mathématiques. TeX ajuste automatiquement la taille de la muglue en fonction du contexte. Par exemple, une taille de ressort de *2mu* est normalement plus petite dans un sous-script que dans un texte ordinaire. Vous devez utiliser la commande `\mskip` pour produire une muglue. Par exemple, '`\mskip 4mu plus 5mu`' produit un ressort mathématique avec un espace naturel de quatre *mu* et un étirement de cinq *mu*.

nom de fichier. Un *nom de fichier* nomme un fichier qui est connu du système d'exploitation qui supervise votre exécution de TeX. La syntaxe d'un nom de fichier ne doit *pas* suivre les règles usuelles de la syntaxe de TeX et en fait est différente selon les différentes implémentations de TeX. En particulier, la plupart des implémentations de TeX considèrent un nom de fichier comme étant terminé par un blanc ou une fin de ligne. Ainsi TeX est susceptible de mal interpréter '`{\input chapter2}`' en prenant l'accolade droite comme partie du nom de fichier. Comme règle générale, vous devez faire suivre un nom de fichier d'un blanc ou d'une fin de ligne comme dans '`{\input chapter2}`'.

nombre. En TeX, un *nombre* est un entier positif ou négatif. Vous pouvez écrire un nombre en TeX de quatre façons différentes :

- 1) comme un entier décimal ordinaire, par exemple, 52
- 2) comme un nombre octal, par exemple, '14
- 3) comme un nombre hexadécimal, par exemple, "FF0
- 4) comme le code d'un caractère ASCII, par exemple, ')' ou '\)

Chacune de ces formes peut être précédée par '+' ou '-'.

Un nombre octal ne peut avoir que les chiffres 0–7. Un nombre hexadécimal peut avoir les chiffres 0–9 et A–F, représentant les valeurs de 0 à 15. Vous ne pouvez, hélas, utiliser de lettres minuscules quand vous écrivez un nombre hexadécimal. Si vous voulez des explications sur les nombres octaux et hexadécimaux, vous en trouverez dans les pages 43–44 de *The TeXbook* et 53–54 de la traduction française.

Un nombre décimal, octal ou hexadécimal se termine au premier caractère qui ne peut faire partie du nombre. Ainsi un nombre décimal se termine quand TeX voit, disons, une lettre, tandis qu'une lettre entre 'A' et 'F' ne terminera pas un nombre hexadécimal. Vous pouvez terminer un nombre avec un ou plusieurs espaces et normalement, TeX les ignorera¹⁵.

La quatrième forme ci-dessus spécifie un nombre comme le code ASCII d'un caractère. TeX ignore les espaces après cette forme de nombre aussi. Vous pouvez écrire un nombre de cette forme soit comme 'c' soit comme

¹⁵ Quand vous définissez une macro qui se termine par un nombre, vous devez toujours mettre un espace après ce nombre ; autrement, TeX pourrait combiner ce nombre avec autre chose.

‘\c. La seconde forme, bien que plus longue, a l'avantage que vous pouvez l'utiliser avec *tout* caractère, même ‘\’, ‘%’, ou ‘^M’. En revanche, il y a un inconvénient plutôt technique : quand TeX développe une séquence de tokens pour une commande telle que \edef ou \write, des occurrences de ‘\c’ représentant un nombre sera aussi développée si elle peut l'être. C'est rarement l'effet que vous désirez.

Ce qui suit sont des représentations valides du nombre décimal 78 :

```
78    +078    "4E    '116    'N    '\N
```

Vous ne pouvez utiliser un nombre dans du texte par lui-même car un nombre n'est pas une commande. Néanmoins, vous pouvez insérer la forme décimale d'un nombre dans du texte en mettant une commande \number (p. 232) devant lui ou la forme numérique romaine en mettant une commande \roman numeral devant lui.

Vous pouvez aussi utiliser des constantes décimales, par exemple, des nombres avec une partie fractionnaire, pour spécifier des dimensions (voir “dimension”, p. 61). Une constante décimale a un point décimal, qui peut être le premier caractère de la constante. Vous pouvez utiliser une virgule au lieu d'un point pour représenter le point décimal. Une constante décimale peut être précédée par un signe plus ou moins. Ainsi ‘.5in’, ‘-3.22pt’ et ‘+1,5\baselineskip’ sont des dimensions valides. Vous ne pouvez, par contre, utiliser de constantes décimales dans tous les contextes *autres* comme la partie “facteur” d'une dimension, c'est-à-dire, son multiplicateur.

outer. Une macro *outer* est une macro que vous ne pouvez utiliser dans certains contextes où TeX assemble des tokens à grande vitesse. Le but de rendre une commande outer est d'obliger TeX à générer des erreurs avant d'aller trop loin. Quand vous définissez une macro, vous pouvez la rendre outer avec la commande \outer (p. 239).

Vous ne pouvez utiliser de macro outer dans aucun des contextes suivants :

- comme argument d'une macro
- dans le texte paramètre ou le texte de remplacement d'une définition
- dans le préambule d'un alignement
- dans la partie non exécutée d'un test conditionnel

Un contexte outer est un contexte dans lequel vous pouvez utiliser une macro outer, c'est-à-dire c'est tout contexte autre que ceux listés ci-dessus.

Par exemple, l'entrée suivante sera une utilisation interdite d'une macro outer

```
\leftline{\proclaim Assertion 2. That which is not inner
is outer.}
```

La macro \proclaim (p. 136) est définie en plain TeX comme étant outer, mais elle est utilisée ici comme un macro argument à \leftline.

page. TeX compile un document en assemblant des *pages* une par une et en les passant à la routine de sortie. Quand il lit votre document, TeX maintient une liste des lignes et d'autres éléments à placer sur la page. (Les lignes sont normalement des *hbox*.) Cette liste est appelée la "liste verticale principale". Périodiquement TeX rentre dans un processus appelé "devoir du constructeur de page". Les éléments ajoutés à la liste verticale principale entre les devoirs du constructeur de page sont appelé "contributions récentes".

Le constructeur de page examine d'abord la liste verticale principale pour voir si elle a besoin de déposer une page maintenant, soit parce que les éléments sur la liste verticale principale ne tiennent pas sur la page, soit parce que un élément spécifique, tel que `\eject` (p. 143), demande à TeX de finir la page. S'il n'est pas nécessaire de déposer une page, alors le constructeur de page est fait pour la prochaine fois.

Autrement, le constructeur de page analyse la liste verticale principale pour trouver ce qu'il considère comme étant la meilleure coupure de page possible. Il associe des pénalités avec plusieurs types de coupure de page peu attrayantes—une coupure qui laisse une ligne isolée en haut ou en bas de la page, une coupure juste avant un affichage mathématique, et ainsi de suite. Il choisit alors la coupure de page la moins chère où le coût d'une coupure est augmenté de toute pénalité associée avec cette coupure et par la médiocrité de la page qui en résulte (voir la page 111 de *The TeXbook* et 130 de la traduction française pour la formule du coût). S'il trouve plusieurs coupures de page de coût identique, il choisit la dernière.

Une fois que le constructeur de page a choisi une coupure de page, il place les éléments de la liste qui sont avant cette coupure dans la `\box255` et garde le reste pour la page suivante. Il appelle alors la routine de sortie. `\box255` agit comme une boîte aux lettres, avec le constructeur de page comme expéditeur et la routine de sortie comme destinataire. Ordinairement la routine de sortie traite la `\box255`, ajoute d'autres éléments, comme des insertions, entête et pieds de page à la page et envoie la page vers le fichier `.dvi` avec une commande `\shipout`. (Des routines de sortie spécialisées peuvent agir différemment.) Du point de vue de TeX, il importe peu que la routine de sortie envoie la page ou non ; La seule responsabilité de la routine de sortie est de traiter la `\box255` d'une façon ou d'une autre.

Il est important de réaliser que le meilleur endroit pour couper une page n'est pas nécessairement le dernier endroit possible pour couper la page. Des pénalités et autres considérations peuvent faire que la coupure de page ait lieu plus tôt. De plus, TeX appréhende les éléments de la liste verticale principale en batch, pas seulement un par un. Les lignes d'un paragraphe sont un exemple d'un tel batch. Pour ces raisons, le constructeur de page garde des éléments sous le coude quand il coupe une page. Ces éléments mis en réserve forment alors le début de la liste verticale principale de la page suivante (vraisemblablement au milieu d'un batch). Parce que des éléments sont déplacés d'une page à une autre, vous pouvez être sûr que

quand T_EX exécute l'entrée, le numéro de la page courante reflète la page sur laquelle la sortie correspondante apparaîtra. Voir les pages 110–114 de *The T_EXbook* et 128–133 de la traduction française pour une description complète des règles de coupure de page de T_EX.

paragraphe. Intuitivement, un *paragraphe* est une suite de lignes de saisie se terminant par une ligne blanche, une commande `\par` (p. 116) ou par une commande intrinsèquement verticale, telle que `\vskip`. Plus précisément, un paragraphe est une séquence de commandes que T_EX exécute en mode horizontal restreint. Quand T_EX a collecté un paragraphe entier, il le transforme en une séquence de lignes en choisissant les coupures de ligne (voir “coupure de ligne”, p. 59). Le résultat est une liste de hbox avec ressort, pénalité interligne et matériel vertical imbriqué entre. Chaque hbox est une simple ligne et le ressort est le ressort inter-ligne.

T_EX débute un paragraphe quand il est dans un mode vertical et rencontre une commande fondamentalement horizontale. En particulier, il est en mode vertical juste après avoir terminé un paragraphe, donc le matériel horizontal sur la ligne suivant une ligne blanche débute le paragraphe suivant de manière naturelle. Il y a plusieurs types de commandes fondamentalement horizontales, mais le type le plus commun est un caractère ordinaire, c'est-à-dire, une lettre.

Les commandes `\indent` et `\noindent` (pp. 117, 118) sont aussi des commandes fondamentalement horizontales qui demandent à T_EX d'indenter ou non le début d'un paragraphe. Toute autre commande horizontale en mode vertical fait que T_EX fait un `\indent` implicite. Une fois que T_EX a commencé un paragraphe, il est en mode horizontal ordinaire. Il commence par suivre toutes commandes situées dans `\everypar`. Il commence alors à collecter des éléments pour le paragraphe jusqu'à ce qu'il reçoive un signal de la fin du paragraphe. A la fin du paragraphe il réinitialise les paramètres de formation de paragraphe `\parshape`, `\hangindent` et `\looseness`.

T_EX traduit normalement une ligne blanche par `\par`. Il insère aussi un `\par` dans l'entrée chaque fois, en mode horizontal, qu'il rencontre une commande intrinsèquement verticale. Donc finalement la chose qui termine un paragraphe est toujours une commande `\par`.

Quand T_EX reçoit une commande `\par`, il complète d'abord¹⁶ le paragraphe sur lequel il travaille. Il coupe alors le paragraphe en lignes, ajoute la liste résultante d'éléments dans la liste verticale englobante et exécute le constructeur de page (dans le cas où la liste verticale englobante est la liste verticale principale). Si le paragraphe se termine par une commande intrinsèquement verticale, T_EX exécute alors cette commande.

¹⁶ Plus précisément, il exécute les commandes :

`\unskip \penalty10000 \hskip\parfillskip`

apportant ainsi les éléments de ces commandes à la fin de la liste horizontale courante.

paramètre. Le terme *paramètre* a deux significations différentes—il peut faire référence soit à un paramètre de T_EX, soit à un paramètre de macro.

Un paramètre de T_EX est une séquence de contrôle qui nomme une valeur. La valeur d'un paramètre peut être un nombre, une dimension, un montant de ressort, de muglue ou une liste de tokens. Par exemple, le paramètre `\parindent` spécifie la distance que T_EX saute au début d'un paragraphe indenté.

Vous pouvez utiliser la séquence de contrôle d'un paramètre soit pour rétablir la valeur du paramètre soit pour fixer cette valeur. T_EX interprète la séquence de contrôle comme une requête pour une valeur si elle apparaît dans un contexte où une valeur est attendue, et comme un assignement autrement. Par exemple :

```
\hskip\parindent
```

produit un ressort horizontal dont la taille naturelle est donnée par `\parindent`, tandis que :

```
\parindent = 2pc % (ou \parindent 2pc)
```

fixe `\parindent` à une longueur de deux picas. L'assignement :

```
\parindent = 1.5\parindent
```

utilise `\parindent` des deux façons. Son effet est de multiplier la valeur de `\parindent` par 1.5.

Vous pouvez penser à un paramètre comme à un registre construit. Vous trouverez la liste de tous les paramètres de T_EX dans les pages 272–275 de *The T_EXbook* et 317–318 de la traduction française.

Un paramètre de macro est un endroit qui garde la place du texte qui est branché dans la définition d'une macro. Voir “macro” (p. 73) pour plus d'informations sur ce type de paramètre.

pénalité. Une *pénalité* est un élément que vous pouvez inclure dans une liste horizontale, verticale ou mathématique pour décourager T_EX de couper la liste à cet endroit ou encourager T_EX de couper la liste ici. Une pénalité positive indique un mauvais point de coupure, tandis qu'une pénalité négative indique un bon point de coupure. Couper une liste horizontale ordinaire produit une coupure de ligne, tandis que couper une liste verticale ordinaire produit une coupure de page. (Une pénalité n'a aucun effet en mode horizontal restreint ou vertical interne.)

Vous pouvez utiliser la commande `\penalty` (pp. 127, 142) pour insérer une pénalité explicitement. Une pénalité de 10000 ou plus empêche une coupure, tandis qu'une pénalité de -10000 ou moins force une coupure.

pied de page. Un *pied de page* est du matériel que T_EX met en bas de chaque page, sous le texte de cette page. Le pied de page par défaut en plain T_EX est un numéro de page centré. D'habitude un pied de page consiste en une ligne simple, que vous pouvez définir en assignant une

liste de tokens à `\footline` (p. 149). Voir page 282 pour une méthode de production de pied de page multi-ligne.

plain TeX. *Plain TeX* est le format de TeX décrit dans ce livre et dans *The TeXbook*. Plain TeX est une partie du système TeX standard, donc des documents qui n'utilisent que les aménagements de plain TeX peuvent facilement être transférés d'une installation vers une autre sans difficulté.

Plain TeX est constitué de commandes primitives auxquelles se joignent une large collection de macros et autres définitions. Ces définitions additionnelles sont décrites dans l'annexe B de *The TeXbook* et de la traduction française. Vous pourrez aussi les trouver dans le fichier `plain.tex` quelque part sur votre système informatique.

point de référence. Le *point de référence* d'une boîte est le point où le côté gauche de la boîte est en intersection avec sa ligne de base. Quand TeX exécute une liste horizontale ou verticale, il utilise les points de référence des boîtes dans la liste pour aligner ces boîtes horizontalement ou verticalement (voir "boîtes", p. 51).

police. Une *police* en TeX est une collection de jusqu'à 256 caractères de sortie, ayant normalement les mêmes design, style (romain, italique, gras, condensé, etc.), et taille¹⁷. La police Computer Modern qui est fournie généralement avec TeX n'a que 128 caractères. Le colophon sur la dernière page de ce livre décrit les polices que nous avons utilisées pour composer ce livre.

Par exemple, voici l'alphabet en police romaine Palatino de 10 points :

```
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

et le voici dans la police Computer Modern Grasse étendue de 12 point :

```
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

Les caractères d'une police sont numérotés. La numérotation s'accorde normalement avec la numérotation ASCII pour les caractères existants dans le jeu de caractères ASCII. La table de code de chaque police indique à quoi ressemble le caractère avec le code *n* dans cette police. Certaines polices, comme celles utilisées pour les symboles mathématiques, n'ont pas de lettres. Vous pouvez produire une boîte contenant le caractère numéroté *n*, composé dans la police courante, en écrivant '`\char n`' (p. 105).

Pour utiliser une police dans votre document, vous devez d'abord la nommer avec une séquence de contrôle et la charger. Alors vous pourrez la sélectionner en saisissant cette séquence de contrôle quand vous

¹⁷ Plain TeX utilise une police spéciale pour construire les symboles mathématiques pour lesquelles les caractères ont différentes tailles. D'autres polices spéciales sont souvent utiles pour des applications comme le composition de logos.

voulez l'utiliser. Plain TeX procure un certain nombre de polices déjà nommées et chargées.

Vous nommez et chargez une police comme une simple opération, avec une commande comme ‘\font\twelvebf=cmbx12’. Ici, ‘\twelvebf’ est la séquence de contrôle que vous utilisez pour nommer la police et ‘cmbx12’ identifie le fichier de métrique de la police `cmbx12.tfm` sur votre système de fichier. Vous pouvez alors commencer à utiliser la police en saisissant ‘\twelvebf’. Après cela, la police sera effective jusqu'à ce que soit (a) vous sélectionnez une autre police, (b) vous terminez le groupe dans lequel vous avez commencé avec la police. Par exemple, la saisie :

```
{\twelvebf white rabbits like carrots}
```

fera que la police `cmbx12` ne sera effective que pour le texte ‘white rabbits like carrots’.

Vous pouvez utiliser TeX avec d'autres polices que Computer Modern (regardez l'exemple sur page 36 et les entêtes de page). Les fichiers de telles polices doivent être installés sur votre système de fichier à une place où TeX puisse les trouver. TeX et ses programmes compagnons ont généralement besoin de deux fichiers pour chaque police : un pour les métriques (`cmbx12.tfm`, par exemple) et un autre pour la forme des caractères (`cmbx12.pk`, par exemple). TeX lui-même n'utilise que les fichiers de métriques. Un autre programme, le pilote de périphérique, convertit le fichier `.dvi` produit par TeX en une forme que votre imprimante ou autre périphérique de sortie puisse interpréter. Le pilote utilise le fichier de forme (s'il existe).

Le fichier de métrique de la police contient l'information dont TeX a besoin pour allouer de l'espace pour chaque caractère composé. Ainsi il inclut la taille de chaque caractère, les ligatures et crénages qui modifient les suites de caractères adjacents, et ainsi de suite. Ce que le fichier de métrique n'inclut *pas* sont les informations sur les formes des caractères de la police.

Le fichier de forme (pixel) peut être de différents formats. La partie d'extension du nom (la partie après le point) informe le pilote sur le format dans lequel est le fichier de forme. Par exemple, `cmbx12.pk` est le fichier de forme de la police `cmbx12` en format compressé, tandis que `cmbx12.gf` est le fichier de forme pour la police `cmbx12` en format de police générique. Un fichier de forme peut ne pas être nécessaire pour une police résidente dans votre périphérique de sortie.

primitive. Une commande *primitive* est une commande dont la définition est construite dans le programme informatique TeX. Au contraire, une commande qui n'est pas une primitive est définie par une macro ou un autre format de définition écrit en TeX. Les commandes dans plain TeX sont constituées de commandes primitives auxquelles se joignent d'autres commandes définies en termes de primitives.

profondeur. La *profondeur* d'une boîte est la distance par laquelle la boîte s'étend sous sa ligne de base.

registre. Un *registre* est une place nommée pour stocker une valeur. C'est plus comme une variable dans un langage de programmation. T_EX a cinq sortes de registres, comme montré dans le tableau suivant :

Type de registre	Contenus
box	une boîte
count	une nombre
dimen	une dimension
muskip	muglue
skip	ressort
toks	un token list

Les registres de chaque type sont numérotés de 0 à 255. Vous pouvez accéder au registre *n* de catégorie *c* en utilisant la forme ‘\cn’, c'est-à-dire, \muskip192. Vous pouvez utiliser un registre n'importe où cette information de type approprié est appelée. Par exemple, vous pouvez utiliser \count12 dans tout contexte appelant un nombre ou \skip0 dans tout contexte appelant un ressort.

Vous mettez de l'information dans un registre en y assignant quelque chose :

```
\setbox3 = \hbox{lagomorphs are not mesomorphs}
\count255 = -1
```

Le premier assignement construit une hbox et l'assigne au registre de boîte 3. Vous pouvez ensuite utiliser ‘\box3’ partout où une boîte est appelée et vous obtiendrez cette hbox¹⁸. Le second assignement assigne -1 au registre de compteur 255.

Un registre d'un type donné, par exemple, un registre de ressort, réagit comme un paramètre de ce type. Vous retrouvez sa valeur ou la lui assignez comme vous le feriez avec un paramètre. Quelques paramètres de T_EX, par exemple, \pageno, sont implémentés comme des registres.

Plain T_EX utilise plein de registres pour son propre usage, donc vous ne devez pas simplement prendre un numéro de registre arbitraire quand vous avez besoin d'un registre. À la place, vous devez demander à T_EX de réservé un registre en utilisant une des commandes \newbox, \newcount, \newdimen, \newmuskip, \newskip ou \newtoks (p. 252). Ces commandes sont outer, donc vous ne pouvez pas les utiliser dans une définition de macro. Si vous le pouviez, vous utiliseriez un registre à chaque fois que la macro serait appelée et probablement dépasseriez le nombre de registres rapidement.

Quoiqu'il en soit, vous pouvez, avec précaution utiliser tout registre temporairement dans un groupe, même un que T_EX utilise pour autre

¹⁸ Mais faites attention : utiliser un registre de boîte la vide aussi donc son contenu devient vide. Les autres sortes de registres n'ont pas cet manière de réagir. Vous pouvez utiliser la commande \copy (p. 170) pour conserver le contenu d'un registre de boîte sans le vider.

chose. Quand TeX a fini d'exécuter les commandes dans un groupe, il retrouve le contenu de tous les registres dans l'état où ils étaient avant de commencer à exécuter le groupe. Quand vous utilisez un registre numéroté explicitement dans un groupe, vous devez être sur que le registre n'est modifié par aucune macro que vous pourriez appeler dans le groupe. Soyez spécialement attentif quand vous utilisez des registres arbitraires dans un groupe qui appelle des macros que vous n'avez pas écrit vous-même.

TeX réserve certains registres à des tâches spéciales : de \count0 à \count9 pour des informations de numérotation de page et \box255 pour le contenu d'une page juste avant qu'elle soit offerte à la routine de sortie. Les registres \dimen0–\dimen9, \skip0–\skip9, \muskip0–\muskip9 et \box0–\box9 ainsi que les 255 registres de boîte autres que \box255 sont généralement utilisables comme registre "brouillon". Aussi plain TeX ne procure qu'un registre brouillon, \count255, pour des compteurs. Voir les pages 122 et 346 de *The TeXbook* et 141–142 et 402 de la traduction française pour des conventions à suivre pour choisir des numéros de registre.

Vous pouvez examiner le contenu des registres lors d'une exécution avec la commande \showthe (p. 261), par exemple, '\showthe\dimen0'.

régitures. Vous pouvez utiliser des régitures pour remplir un espace avec des copies d'un modèle, c'est-à-dire, mettre des points répétés entre un titre et un numéro de page dans une table des matières. Une réglure est une copie simple d'un modèle. La spécification des régitures contient trois parties d'information.

- 1) ce qu'est une réglure seule
- 2) combien d'espace doit être rempli
- 3) comment les copies du modèle doivent être arrangées dans l'espace

TeX possède trois commandes pour spécifier des régitures : \leaders, \cleaders et \xleaders (p. 179). L'argument de chaque commande spécifie la réglure. La commande doit être suivie d'un ressort. La taille du ressort spécifie combien d'espace doit être rempli. Le choix de la commande détermine comment les régitures sont arrangées dans l'espace.

Voici un exemple montrant comment les \leaders travaillent :

```
\def\dotting{\leaders\hbox to 1em{\hfil.\hfil}\hfil}
\line{The Political Process\dotting 18}
\line{Bail Bonds\dotting 26}
```

Ici, nous avons placé les régitures et leur ressort associé dans une définition de macro pour pouvoir les utiliser facilement à deux endroits. Cette entrée produit :

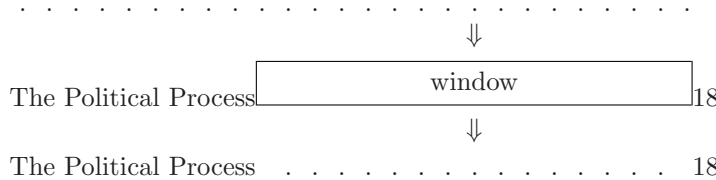
The Political Process	18
Bail Bonds	26

La hbox suivant \leaders spécifie la réglure, soit, une hbox d'1em de large contenant un point en son centre. L'espace est rempli avec des copies de cette boîte, effectivement remplies de points dont les centres

sont séparés de 1em. Le \hfil suivant (celui à la fin de la définition de macro) est un ressort qui spécifie l'espace à remplir. Dans ce cas, c'est l'espace nécessaire pour remplir la ligne. en choisissant \leaders plutôt que \cleaders ou \xleaders, nous nous assurons que les points des différentes lignes soient alignés entre eux.

En général, l'espace à remplir agit comme une fenêtre pour les copies répétées de réglures. T_EX insère autant de copies que possible, mais de l'espace est habituellement laissé—soit parce que les réglures s'arrêtent dans la fenêtre, soit parce que la largeur de la fenêtre n'est pas un multiple exact de la largeur de la réglure. La différence entre les trois commandes est dans leur façon d'arranger les réglures dans la fenêtre et comment elles distribuent l'espace perdu.

- Pour `\leaders`, T_EX produit d'abord une rangée de copies de la réglure. Il aligne alors le début de cette rangée avec l'extrémité gauche de la boîte la plus interne *B* qui contient le résultat de la commande `\leaders`. Dans les deux lignes d'exemple ci-dessous, *B* est une boîte produite par `\line`. Ces réglures qui rentrent entièrement dans la fenêtre sont placées dans *B*, et l'espace restant aux extrémités gauche et droite est laissé vide. L'image est comme ceci :



Cette procédure assure que dans les deux lignes d'exemple de la page précédente, les points des deux lignes soient alignés verticalement (puisque les points de référence des hbox produites par \line sont alignés verticalement).

- Pour `\cleaders`, TeX centre les réglures dans la fenêtre en divisant l'espace perdu entre les deux extrémités de la fenêtre. L'espace perdu est toujours inférieur à la largeur d'une seule réglure.
 - Pour `\xleaders`, TeX distribue l'espace perdu de chaque côté dans la fenêtre. En d'autres mots, si l'espace perdu est w et que la réglure se répète n fois, TeX met un espace de largeur $w/(n + 1)$ entre les réglures adjacentes et à deux extrémités des réglures. L'effet est habituellement d'étaler les réglures un petit peu. L'espace perdu pour `\xleaders`, comme celui de `\cleaders`, est toujours inférieur à la largeur d'une réglure seule.

Jusqu'ici, nous supposons que les r gules consistaient en hbox arrangées horizontalement. Deux variations sont possibles :

- 1) Vous pouvez utiliser une règle à la place d'une hbox pour la réglure. TeX rend la règle aussi large que possible pour s'étendre au delà du ressort (et les trois commandes sont équivalentes).

- 2) Vous pouvez produire des réglures verticales qui traversent la page en les incluant dans une liste verticale au lieu d'une liste horizontale. Dans ce cas vous avez besoin de ressort vertical après les réglures.

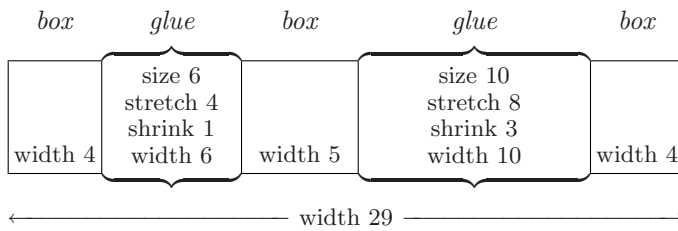
Voir les pages 223–225 de *The TeXbook* et 261–263 de la traduction française pour les règles précises que TeX utilise en composant des réglures.

ressort. Le *ressort* est de l'espace blanc qui peut se rétrécir ou s'étirer. Le ressort donne à TeX la flexibilité dont il a besoin pour produire des documents impeccables. Le ressort existe en deux types : le ressort horizontal et le ressort vertical. Le ressort horizontal apparaît dans des listes horizontales, tandis que le ressort vertical apparaît dans des listes verticales. Vous pouvez produire un ressort soit implicitement, c'est-à-dire, avec un espace inter-mot, soit explicitement, c'est-à-dire, avec la commande `\hskip`. TeX lui-même produit beaucoup de ressorts en composant votre document. Nous ne décrirons que le ressort horizontal—le ressort vertical étant analogue.

Quand TeX assemble une liste de boîtes et de ressorts en grande quantité, il ajuste la taille des ressorts pour garder les espaces demandées d'unité de largeur. Par exemple, TeX s'assure que la marge de droite d'une page est uniforme en ajustant les ressorts horizontaux des lignes. Similairement, il s'assure que les différentes pages ont la même marge du bas en ajustant les ressorts entre les blocs de texte comme des paragraphes et des affichages mathématiques (où le changement est probablement moins remarquable).

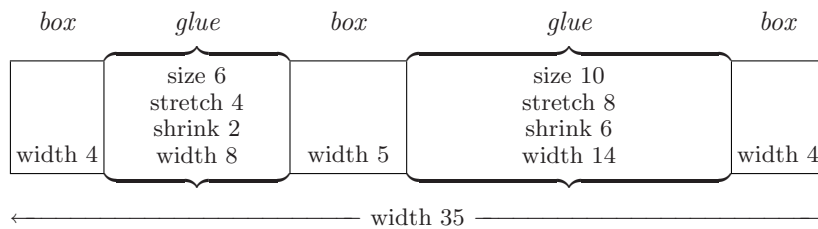
Un ressort a un espacement naturel—la taille qu'il “veut avoir”. Le ressort a aussi deux autres attributs : son étirement et son rétrécissement. Vous pouvez produire un montant spécifique de ressort horizontal avec la commande `\hskip` (p. 161). La commande `\hskip 6pt plus 2pt minus 3pt` produit un ressort horizontal dont la taille naturelle est de 6 points, l'étirement de 2 points et le rétrécissement 3 points. Similairement, vous pouvez produire un montant spécifique de ressort vertical avec la commande `\vskip` (p. 161).

Le meilleur moyen de comprendre ce qui s'étire et ce qui se rétrécit et de voir un exemple de ressort au travail. Supposez que vous construisez un hbox de trois boîtes et deux ressorts, comme dans l'image :



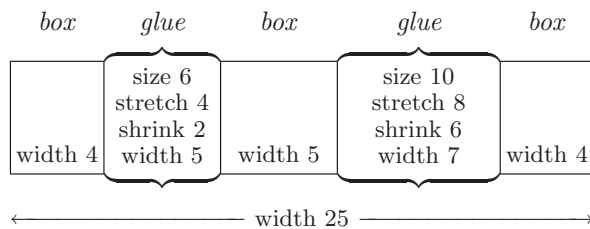
L'unité de mesure ici peut être en points, en millimètres, etc. Si le hbox est autorisé à assumer sa largeur naturelle, alors chaque ressort de la boîte assume aussi sa largeur naturelle. La largeur totale du hbox est alors la somme des largeurs de ses parties, soit, 29 unités.

Ensuite, supposez que le hbox doit être plus large que 29 unités, disons 35 unités. Cela peut arriver, par exemple, si le hbox doit occuper une ligne entière et que la largeur de la ligne soit de 35 unités. Puisque les boîtes ne peuvent changer leurs largeurs, TeX produit l'espace supplémentaire nécessaire en rendant les ressorts plus larges. L'image maintenant ressemble à ceci :



Les ressorts ne deviennent pas plus larges de manière égale ; ils deviennent plus large en proportion de leur étirement. Puisque le second ressort a deux fois plus d'étirement que le premier, il devient plus large de quatre unités tandis que le premier devient plus large de seulement deux unités. Le ressort peut s'étirer autant que nécessaire, néanmoins, TeX renigne à l'étirer au delà du montant d'étirement donné dans sa définition.

Finalement, supposez que le hbox doive se rapprocher de 29 unités à, disons 25 unités. Dans ce cas TeX rétrécit les ressorts. L'image ressemble à ceci :



Les ressorts deviennent plus proches en proportion de leur rétrécissement. Le premier ressort devient plus étroit d'une unité, tandis que le second rétrécit de trois unités. Le ressort ne peut pas se rétrécir d'une distance inférieure au montant de rétrécissement donné dans sa définition même si la distance à laquelle il peut se rétrécir est sans limite. Sur ce point important l'étirement et le rétrécissement réagissent différemment.

Une bonne règle à suivre pour le ressort est de fixer sa taille normale au montant d'espace qui va le mieux, l'étirement au montant d'espace le plus grand que TeX puisse ajouter avant que le document devienne mauvais et le rétrécissement au montant d'espace le plus grand que TeX puisse enlever avant que le document commence à devenir mauvais. Vous pouvez devoir fixer les valeurs par expérimentation.

Vous pouvez produire un ressort étirable à l'infini en spécifiant son étirement en unités de 'fil', 'fill' ou 'filll'. Le ressort mesuré en 'fill' est infiniment plus étirable que le ressort mesuré en 'fil' et le ressort mesuré en 'filll' est infiniment plus étirable que le ressort mesuré

en ‘`fill`’. Vous n'aurez que très rarement besoin de ressort ‘`filll`’. Un ressort s'étirant de `2fil` s'étire deux fois plus qu'un ressort s'étirant de `1fil`, et de même pour les autres sortes de ressorts étirables infiniment.

Quand TeX apporte un espace supplémentaire en plus d'un ressort, celui infiniment étirable, s'il y en a, en prend la totalité. Le ressort infiniment étirable est particulièrement pratique pour cadrer du texte à gauche, à droite ou centré.

- Pour faire un texte cadré à gauche, mettez un ressort horizontal infiniment étirable à sa droite. Ce ressort consommera tout l'espace supplémentaire possible sur la ligne. Vous pouvez utiliser la commande `\leftline` (p. 115) ou la commande `\raggedright` (p. 122) pour faire cela.
- Pour faire un texte cadré à droite, mettez un ressort horizontal infiniment étirable à sa gauche. Comme ci-dessus ce ressort consommera tout l'espace supplémentaire possible sur la ligne. Vous pouvez utiliser la commande `\rightline` (p. 115) pour faire cela.
- Pour faire du texte centré, mettez un ressort horizontal infiniment étirable de chaque côté. Ces deux ressorts diviseront tout l'espace supplémentaire de la ligne également entre eux. Vous pouvez utiliser la commande `\centerline` (p. 115) pour faire cela.

Vous pouvez aussi spécifier un ressort rétrécissable infiniment de la même manière. Un ressort rétrécissable infiniment peut agir comme espace négatif. Notez que `fil`, etc., ne peuvent être utilisés que pour spécifier l'étirement et le rétrécissement du ressort—Ils ne peuvent être utilisés pour spécifier sa taille normale.

ressort inter-ligne. Le *ressort inter-ligne* est le ressort que TeX insère au début de chaque boîte dans une liste verticale sauf pour la première. Le ressort inter-ligne est normalement spécifiée de façon à maintenir une distance constante entre les lignes de base des boîtes. Sa valeur est déterminée conjointement par les paramètres `\baselineskip`, `\lineskip` et `\lineskiplimit` (p. 139).

rétrécissement. Voir “ressort” (p. 93).

routine de sortie. Quand TeX a accumulé au moins assez de matériel pour remplir une page, il choisit un point d'arrêt et place le matériel situé avant le point d'arrêt en `\box255`. Il appelle alors la *routine de sortie* courante, qui compile le matériel et l'envoie éventuellement dans le fichier `.dvi`. La routine de sortie peut faire d'autres actions, comme insérer des entêtes, des pieds de page et des notes de pieds de page. Plain TeX procure une routine de sortie par défaut qui insère un numéro de page centré en bas de chaque page. En procurant une routine de sortie différente vous pouvez créer des effets tels que des sortie en double colonnes. Vous pouvez imaginer les routines de sortie comme ayant une seule responsabilité : disposer le matériel en `\box255` d'une façon ou d'une autre.

La routine de sortie courante est définie par la valeur de `\output` (p. 154), qui est une liste de tokens. Quand T_EX est prêt à produire une page, il développe simplement la liste de tokens.

Vous pouvez faire quelque simples changements aux actions de la routine de sortie de plain T_EX sans la modifier réellement. Par exemple, en assignant une liste de tokens à `\headline` ou `\footline` (p. 149) vous pouvez faire que T_EX produise un entête ou un pied de page différent de l'ordinaire.

La routine de sortie est aussi responsable pour collecter toutes insertions ; en combinant ces insertions et toutes “décorations” telles que entêtes et pieds de page avec les contenus principaux de la page et empaquette tout ce matériel dans une boîte ; et éventuellement envoyer cette boîte dans le fichier `.dvi` avec la commande `\shipout`(p. 154). Bien que cela soit ce que fait une routine de sortie le plus souvent, une routine de sortie d'usage spécial peut agir différemment.

séquence de contrôle. Une *Séquence de contrôle* est un nom pour une commande T_EX. Une séquence de contrôle commence par un caractère d'échappement, habituellement un antislash (`\`). Une séquence de contrôle prend une des deux formes :

- Un mot de contrôle est une Séquence de contrôle constituée d'un caractère d'échappement suivi par une ou plusieurs lettres. Le mot de contrôle se termine quand T_EX voit une non-lettre. Par exemple, quand T_EX lit ‘`\hfill, the`’, il voit six tokens : Les séquences de contrôle ‘`\hfill`’, virgule, espace, ‘`t`’, ‘`h`’, ‘`e`’. L'espace après ‘`\hfill`’ termine la séquence de contrôle et est absorbée par T_EX quand il lit la séquence de contrôle. (Pour le texte ‘`\hfill, the`’, d'un autre coté, La virgule termine aussi la séquence de contrôle et compte comme un caractère de bon aloi.)
- Un symbole de contrôle est une séquence de contrôle constituée d'un caractère d'échappement suivi par n'importe caractère autre qu'une lettre—même un espace ou une fin de ligne. Un symbole de contrôle est auto-délimité, c'est-à-dire, T_EX sait où il termine sans devoir regarder le caractère qui le suit. Le caractère après un symbole de contrôle n'est jamais absorbé par le symbole de contrôle.

Voir page 66 pour plus d'information sur les espaces après des séquences de contrôle.

T_EX procure une grand nombre de séquences de contrôle prédéfinies. Les séquences de contrôle primitives sont construites dans le programme informatique T_EX et donc, sont accessibles sous toutes les formes de T_EX. D'autres séquences de contrôle sont fournies par plain T_EX, la forme de T_EX décrite dans ce livre

Vous pouvez augmenter des séquences de contrôle prédéfinies avec celles de votre cru, en utilisant des commandes telles que `\def` et `\let` pour les définir. La section 12 de ce livre contient une collection de définitions de séquence de contrôle que vous pouvez trouver utile. De plus, votre

système informatique peut vous rendre capable de créer une collection de macros TeX développées localement.

strut. Un *strut* est une boîte invisible dont la largeur est à zéro et dont la hauteur et la profondeur sont légèrement supérieure à celle d'une ligne de texte "normale" dans le contexte. Les struts sont pratiques pour obtenir un espacement vertical uniforme quand l'espacement de ligne usuel de TeX, par exemple, dans une formule mathématique ou dans un alignement horizontal où vous spécifiez `\offinterlineskip`. Parce qu'un strut est plus haut et plus profond que tout autre chose sur sa ligne, il détermine la hauteur et la profondeur de la ligne. Vous pouvez produire un strut avec la commande `\strut` (p. 173) ou la commande `\mathstrut` (p. 174). Vous pouvez utiliser `\strut` n'importe où, mais vous ne pouvez utiliser `\mathstrut` que quand TeX est en mode mathématique. Un strut dans plain TeX a une hauteur de 8.5 pt et une profondeur de 3.5 pt, tandis qu'un strut mathématique à la hauteur et la profondeur d'une parenthèse ouvrante du style courant (donc il est plus petit pour des indices ou des exposants).

Voici un exemple montrant comment vous devriez utiliser un strut :

```
\vbox{\hsize = 3in \raggedright
\strut Here is the first of two paragraphs that we're
setting in a much narrower line length.\strut}
\vbox{\hsize = 3in \raggedright
\strut Here is the second of two paragraphs that we're
setting in a much narrower line length.\strut}
```

Cette entrée donne :

Here is the first of two paragraphs that we're
setting in a much narrower line length.

Here is the second of two paragraphs that
we're setting in a much narrower line length.

Sans les struts la vbox serait trop rapprochée. Similairement, dans la formule :

$$\overline{x}\mathstrut \otimes \overline{t}\mathstrut$$

Les struts mathématiques font que les deux barres sont mises à la même hauteur même si le '*x*' et le '*t*' ont des hauteurs différentes :

$$\overline{x} \otimes \overline{t}$$

style. Le matériel d'une formule mathématique est mis dans un des huit *styles*, dépendant du contexte. Connaître les styles peut être utile si vous voulez mettre une partie d'une formule dans une taille de caractère différente de celle que TeX a choisi en fonction de ses règles usuelles.

Les quatre styles primaires sont :

display style	(formules affichées sur une ligne seule)
text style	(formules englobées dans du texte ordinaire)
script style	(exposants et indices)
scriptscript style	(indices d'indices, etc.)

Les quatre autres styles sont dits variantes étroites. Dans ces variantes les exposants ne sont pas montés aussi haut que normalement et donc la formule nécessite moins d'espace vertical qu'ils le devraient. Voir les pages 140–141 de *The T_EXbook* et 164–165 de la traduction française pour les détails sur la façon de T_EX de sélectionner le style.

T_EX choisit une taille de caractère en fonction du style :

- Le style d'affichage et le style texte sont mis en taille texte, comme ‘ceci’.
- le style script est mis en taille script, comme ‘*ceci*’.
- le style scriptscript est mis en taille scriptscript, comme ‘*ceci*’.

Voir “famille” (p. 67) pour plus d'informations à propos de ces trois tailles.

T_EX n'a pas de style “scriptscriptscript” parce qu'un tel style serait souvent mis dans une taille de caractère trop petite à lire. T_EX par conséquent met les indices, exposants, etc. de troisième ordre en utilisant le style scriptscript.

Parfois vous pourrez trouver que T_EX a mis une formule dans un style différent de celui que vous préférez. Vous pouvez passer outre le choix de T_EX avec les commandes `\textstyle`, `\displaystyle`, `\scriptstyle` et `\scriptscriptstyle` (p. 206).

symbole de contrôle. Un *symbole de contrôle* est une séquence de contrôle qui est constituée d'un caractère d'échappement suivi d'un caractère autre qu'une lettre—même un espace et une fin de ligne.

taille script. Une *taille script* décrit une des trois polices reliées dans une famille. Une taille script est plus petite que la taille texte mais plus grande que la taille scriptscript. T_EX utilise la taille script pour les indices et les exposants, aussi bien que pour les numérateurs et les dénominateurs de fractions dans le texte.

taille scriptscript. Une *taille scriptscript* décrit la plus petite taille des trois polices reliées dans une famille. T_EX utilise la taille scriptscript pour des indices, exposants, numérateurs et dénominateurs de second rang. Par exemple, T_EX utilisera la taille scriptscript pour un indice d'indice ou pour un exposant d'exposant.

taille texte. La *taille texte* décrit la plus grande des trois polices liées dans une famille. T_EX utilise la taille texte pour des symboles ordinaires apparaissant en mode mathématique.

test conditionnel. Un *test conditionnel* est une commande qui teste si une condition est vraie ou non et demande à T_EX soit de développer soit de sauter du texte, selon le cas. La forme générale d'une test conditionnel est soit :

```
\if $\alpha$ {true text}\else{false text}\fi
```

soit :

```
\if $\alpha$ {true text}\fi
```

où α spécifie le test particulier. Par exemple, `\ifvmode` teste la condition que T_EX soit actuellement dans un mode vertical. Si la condition est vraie, T_EX développe `{true text}`. Si la condition est fausse, T_EX développe `{false text}` (s'il est présent). Les tests conditionnels sont interprétés dans l'oesophage de T_EX(voir “Anatomie de T_EX”, p. 48), donc tous les tokens développables dans le texte interprété ne sont développés qu'après que le test n'ait été résolu. Les différents tests conditionnels sont expliqués dans “Tests conditionnels” (p. 243).

T_EX M_EX. (a) Une variété de T_EX utilisée pour composer des mathématiques dans les pays d'Amérique Centrale. (b) Une cuisine très épicee appréciée par les T_EXniciens d'El Paso.

texte justifié. Du *texte justifié* est du texte qui a été composé pour que les deux marges soit alignées. Du texte non justifié, d'un autre coté, a été composé avec des marges “déchirées” d'un ou des deux cotés. Les documents saisis sur les vieilles machines à écrire ont la plupart du temps des marges droites déchirées. Bien que les documents produits par T_EX soient justifiés par défaut, vous pouvez si vous voulez produire des documents (ou des suites de lignes) qui ont la marge droite—ou gauche déchirée. Vous pouvez aussi demander à T_EX de centrer un suite de lignes, ce qui rend les deux marges déchirées. Vous pouvez utiliser les commandes `\leftskip`, `\rightskip` et `\raggedright` (pp. 121, 122) pour cela.

Quand T_EX produit du texte justifié, il a normalement besoin de rétrécir ou d'étirer les ressorts de chaque ligne pour que les marges soient alignées. Quand T_EX produit du texte non justifié, d'un autre coté, il laisse les ressorts de chaque ligne à leur taille naturelle. Beaucoup de typographes préfèrent le texte non justifié parce que son espacement intermot est plus uniforme.

texte mathématique. Nous utilisons le terme *texte mathématique* pour faire référence à une formule mathématique mise dans une ligne de texte, c'est-à-dire, entourée de \$. T_EX met du texte mathématique dans le mode texte mathématique .

token. Un *token* est soit un simple caractère attaché à un code de catégorie ou une séquence de contrôle. T_EX lit les caractères d'un fichier en utilisant ses yeux (voir “Anatomie de T_EX”, p. 48) et groupe

les caractères en tokens en utilisant sa bouche. Quand un token atteint l'estomac de T_EX, T_EX l'interprète comme une commande à moins qu'il fasse partie d'un argument d'une commande précédente.

unité de mesure. Voir “dimension” (p. 61).

unité mathématique. Une *unité mathématique*, codée ‘mu’, est une unité de distance utilisée pour spécifier un ressort dans les formules mathématiques. Voir le “muglue” (p. 83).

vbox. Une *vbox* (boîte verticale) est une boîte que T_EX construit en plaçant les éléments d'une liste verticale l'une après l'autre, de haut en bas. Une vbox, prise en tant qu'unité, n'est ni fondamentalement horizontale ni fondamentalement verticale, c'est-à-dire, elle peut apparaître comme un élément soit d'une liste verticale soit d'une liste horizontale. Vous pouvez construire une vbox avec les commandes `\vbox` ou `\vtop` (p. 167). La différence est que pour `\vbox`, le point de référence de la vbox construite est dérivé de celui du dernier (et souvent plus bas) élément constituant la liste, mais pour `\vtop`, c'est celui du premier (et normalement plus haut) élément constituant la liste.

5 Commandes pour composer des paragraphes

Cette section couvre les commandes qui traitent des caractères, des mots, des lignes et des paragraphes entiers. Pour une explication des conventions utilisées dans cette section, voir les “Descriptions de commandes” (p. 3).

Caractères et accents

■ Lettres et ligatures pour alphabets Européens

\AA	Lettre scandinave Å
\aa	Lettre scandinave å
\AE	Ligature Æ
\ae	Ligature æ
\L	Lettre Polonaise Ł
\l	Lettre Polonaise ł
\O	Lettre Danoise/Norvégienne Ø
\o	Lettre Danoise/Norvégienne ø
\OE	Ligature œ
\oe	Ligature œ
\ss	Lettre Allemande ß

Ces commandes produisent diverses lettres et ligatures des alphabets européens. Elles sont utiles pour des mots et expressions occasionnels dans ces langues—mais si vous devez composer une grande quantité de texte dans une langue européenne, vous feriez probablement mieux d'utiliser une version de TeX adaptée à cette langue.¹

¹ Le TeX Users Group (p. 18) peut vous fournir des informations sur les versions européennes de TeX.

104

Commandes pour composer des paragraphes \ §5

Vous aurez besoin d'un espace après ces commandes quand vous les utiliserez dans un mot pour que TeX traite les lettres suivantes comme élément du mot et non en tant qu'élément de la commande. Vous n'avez pas besoin d'être en mode mathématique pour utiliser ces commandes.

Exemple :

```
{\it les \oe uvres de Moli\`ere}
```

produit :
les œuvres de Molière

■ Symboles spéciaux

☞	\#	signe dièse #
	\\$	signe dollar \$
	\%	signe pourcentage %
	\&	esperluette &
	_	souligné _
	\lq	quote gauche ‘
	\rq	quote droite ’
	\lbrack	crochet gauche [
	\rbrack	crochet droit]
	\dag	symbole dague †
	\ddag	symbole double dague ‡
	\copyright	symbole copyright ©
	\P	symbole paragraphe ¶
	\S	symbole section §

Ces commandes produisent diverses marques et caractères spéciaux. Les cinq premières commandes sont nécessaires parce que TeX attache par défaut des significations spéciales aux caractères (#, \$, %, &, _). vous n'avez pas besoin d'être en mode mathématique pour employer ces commandes.

Vous pouvez utiliser le signe dollar de la police Computer Modern italique pour obtenir le symbole livre sterling, comme montré dans l'exemple ci-dessous.

Exemple :

```
\dag It'll only cost you \$9.98 over here, but in England
it's {\it \$}24.98.
```

produit :

†It'll only cost you \$9.98 over here, but in England it's £24.98.

\TeX

Cette commande produit le logo TeX. souvenez vous de la faire suivre par _ ou de l'inclure dans un groupe quand vous voulez un espace après lui.

Exemple :

A book about \TeX\ is in your hands.

produit :

A book about TeX is in your hands.

\dots

Cette commande produit des points de suspension, c'est-à-dire, trois points, dans du texte ordinaire. Elle est prévue pour être utilisée en écriture mathématique, pour des points de suspension entre des mots ordinaires, vous devez utiliser `\ldots` (p. 211) à la place. Puisque `\dots` inclut son propre espace, vous ne devez pas le faire suivre de `\,`.

Exemple :

The sequence `x_1, x_2, \dots, x_∞`
does not terminate.

produit :

The sequence $x_1, x_2, \dots, x_\infty$ does not terminate.

Voir aussi : “Divers symboles mathématiques ordinaires” (p. 196).

■ Caractères Arbitraires

\char <charcode>

Cette commande produit le caractère situé à la position `<charcode>` de la police courante.

Exemple :

`\char65 \char 'A' \char '\A'`

produit :

A A A

\mathchar <mathcode>

Cette commande produit le caractère mathématique dont la classe, la famille et la position dans la police sont données par `<mathcode>`. Elle n'est légale qu'en mode mathématique.

Exemple :

```
\def\digger{\mathchar "027F} % Like \spadesuit in plain TeX.  
% Class 0, family 2, font position "7F.  
$\digger$
```

produit :



Voir aussi : \delimiter (p. 212).

■ Accents

\'	accent aigu comme dans é
\.	accent point comme dans ñ
\=	accent macron comme dans ū
\^	accent circonflexe comme dans â
\`	accent grave comme dans è
\"	accent tréma comme dans ö
\~	accent tilde comme dans ã
\c	accent cédille comme dans ç
\d	accent point en dessous comme dans ï
\H	accent tréma Hongrois comme dans ô
\t	accent tie-after comme dans üu
\u	accent bref comme dans ũ
\v	accent circonflexe inversé comme dans ö

Ces commandes produisent des accents en texte ordinaire. Vous devez normalement laisser un espace après ceux notés par une simple lettre. (see “Espaces”, p. 12).

Exemple :

```
Add a soup\c con of \'elan to my pin\^a colada.
```

produit :

Add a soupçon of élán to my piñá colada.

\i
\j

Ces commandes produisent des versions sans point des lettres ‘i’ et ‘j’. Vous devez les utiliser au lieu des ‘i’ et ‘j’ ordinaires quand vous mettez un accent sur ces lettres dans du texte ordinaire. Utilisez les commandes \imath et \jmath (p. 196) pour des ‘i’ et ‘j’ sans point dans des formules mathématiques.

Exemple :

```
long 'i' as in l\=\\i fe \quad \v\j
```

produit :

long ‘i’ as in life ĥ

\accent {charcode}

Cette commande met un accent au-dessus du caractère suivant cette commande. L’accent est le caractère de position *<charcode>* dans la police courante. TeX suppose que l’accent a été conçu pour s’adapter sur un caractère d’une hauteur de 1 ex dans la même police que l’accent. Si le caractère à accentuer est plus haut ou plus petit, TeX ajuste la position en conséquence. Vous pouvez changer de police entre l’accent et le caractère suivant, cela dessine le caractère accent et le caractère à accentuer venant

de différentes polices. Si le caractère accent n'est pas vraiment prévu pour être un accent, TeX ne se plaindra pas ; il composera juste quelque chose de ridicule.

Exemple :

```
l'H\accent94 otel des Invalides
% Position 94 of font cmr10 has a circumflex accent.
```

produit :

l'Hôtel des Invalides

Voir aussi : Accents mathématiques (p. 207).

■ Ligatures aux limites

\noboundary

Vous pouvez défaire une ligature ou un crénage que TeX applique au premier ou au dernier caractère d'un mot en mettant \noboundary juste avant ou après ce mot. Certaines polices prévues pour des langues autres que l'anglais contiennent un caractère spécial de frontière que TeX met au commencement et à la fin de chaque mot. Le caractère de frontière n'occupe aucun espace et est invisible une fois imprimé. Il permet à TeX de fournir un traitement typographique différent aux caractères de début ou de fin de mot, puisque le caractère de frontière peut faire partie d'une séquence de caractères devant être crénelée ou remplacée par une ligature (aucune police standard de TeX ne contient ce caractère de frontière). L'effet de \noboundary est de supprimer le caractère de frontière s'il est là, et de ce fait d'empêcher TeX d'identifier la ligature ou le crénage.

Sélectionner des polices

■ Polices particulières

\fivebf utilise une police grasse de 5 points
 \fivei utilise une police mathématique italique de 5 points
 \fiverm utilise une police romaine de 5 points
 \fivesy utilise une police de symbole mathématique de 5 points
 \sevenbf utilise une police grasse de 7 points
 \seveni utilise une police mathématique italique de 7 points
 \sevenrm utilise une police romaine de 7 points
 \sevensy utilise une police de symbole mathématique de 7 points
 \tenbf utilise une police grasse de texte de 10 points
 \tenex utilise une police d'extension mathématique de 10 points
 \teni utilise une police mathématique italique de 10 points
 \tenrm utilise une police romaine de texte de 10 points
 \tensl utilise une police romaine penchée de 10 points
 \tensy utilise une police de symbole mathématique de 10 points
 \tenit utilise une police italique de 10 points
 \tentt utilise une police de type machine à écrire de 10 points

Le texte suivant ces commandes est composé par T_EX dans la police indiquée. Normalement vous devriez enfermer une de ces commandes de choix de police dans un groupe avec le texte devant être composé dans la police choisie. En dehors d'un groupe une commande de choix de police est efficace jusqu'à la fin du document (à moins que vous ne l'annuliez avec une autre commande de ce genre).

Exemple :

```
See how I've reduced my weight---from
120 lbs.\ to {\sevenrm 140 lbs}.
```

produit :

See how I've reduced my weight—from 120 lbs. to 140 lbs.

\nullfont

Cette commande sélectionne une police, construite dans T_EX, qui ne comporte aucun caractère. T_EX l'utilise en remplacement d'une police non définie dans une famille des polices mathématiques.

■ Styles de caractère

- ☞ `\bf` utilise un style gras
- `\it` utilise un style italique
- `\rm` utilise un style romain
- `\sl` utilise un style penché
- `\tt` utilise un style machine à écrire

Ces commandes choisissent un style de caractère sans changer l'oeil ou la taille du caractère.² Normalement vous enfermeriez une de ces commandes de sélection de style de caractère dans un groupe, avec le texte devant être composé dans la police choisie. En dehors d'un groupe une commande de sélection de style est efficace jusqu'à la fin du document (à moins que vous l'effaciez avec une autre commande de ce genre).

Exemple :

The Dormouse was {\it not} amused.

produit :

The Dormouse was *not* amused.

Voir aussi : “Polices dans des formules mathématiques” (p. 217).

Majuscule et minuscule

`\lccode <charcode> [<nombre> élément de table]`
`\uccode <charcode> [<nombre> élément de table]`

Les valeurs `\lccode` et `\uccode` pour les 256 caractères possibles indiquent la correspondance entre les formes minuscules et majuscules des lettres. Ces valeurs sont utilisées par les commandes `\lowercase` et `\uppercase` respectivement et par l'algorithme de césure de TeX.

TeX initialise les valeurs de `\lccode` et `\uccode` comme suit :

- Le `\lccode` d'une lettre minuscule est le code ASCII de cette lettre.
- Le `\lccode` d'une lettre majuscule est le code ASCII de la lettre minuscule correspondante.
- Le `\uccode` d'une lettre majuscule est le code ASCII de cette lettre.
- Le `\uccode` d'une lettre minuscule est le code ASCII de la lettre majuscule correspondante.

² TeX ne fournit pas de commandes prédéfinies pour ne changer que la taille, par exemple, `\eightpoint`. La fourniture de telles commandes exigerait un grand nombre de polices, lesquelles ne seraient jamais utilisées. De telles commandes ont été cependant employées dans la composition de *The TeXbook*.

110

Commandes pour composer des paragraphes \ §5

- Les `\lccode` et `\uccode` d'un caractère qui n'est pas une lettre sont à zéro.

La majeure partie du temps, il n'y a aucune raison de changer ces valeurs, mais vous pourriez devoir les changer si vous vous servez d'une langue qui a plus de lettres que l'anglais.

Exemple :

```
\char\uccode{'s }\char\lccode{'a }\char\lccode{'M
```

produit :

Sam

```
\lowercase {〈liste de token〉}
\uppercase {〈liste de token〉}
```

Ces commandes convertissent les lettres de la *〈token list〉*, c'est-à-dire, les tokens avec le code de catégorie 11, dans leurs formes minuscules et majuscules. La conversion d'une lettre est définie par sa valeur de table `\lccode` (pour une minuscule) ou `\uccode` (pour une majuscule). Les tokens de la liste qui ne sont pas des lettres ne sont pas affectées—même si les tokens sont des appels de macro ou d'autres commandes qui se développent en lettres.

Exemple :

```
\def\x{Cd} \lowercase{Ab\x} \uppercase{Ab\x}
```

produit :

abCd ABCd

Espace inter-mot

☞ _

Cette commande produit explicitement un espace entre les mots appelé “espace contrôlé”. un espace contrôlé est utile quand une lettre apparaît juste après une commande, ou dans n'importe quelle autre circonstance où vous ne voulez pas que deux tokens soient reliés dans la sortie. La place produite par `_` est indépendante de la ponctuation précédente, c'est-à-dire, que son facteur d'espace (p. 113) est 1000.

Par ailleurs, si vous voulez imprimer le caractère ‘`_`’ que nous avons utilisé ici pour noter un espace, vous pouvez l'obtenir en saisissant `\tt \char '_`.

Exemple :

```
The Dormouse was a \TeX\ expert, but he never let on.
```

produit :

The Dormouse was a `\TeX` expert, but he never let on.

*Espace inter-mot***111**

\space

Cette commande est équivalente à la saisie d'un caractère espace. Elle diffère de _ du fait que sa largeur *peut* être affecté par la ponctuation précédente.

Exemple :

```
Yes.\space No.\space Maybe.\par
Yes._No._Maybe.
```

produit :

```
Yes. No. Maybe.
Yes. No. Maybe.
```

^^M

Cette construction produit le caractère fin de ligne. Elle a normalement deux effets quand TeX la rencontre dans votre source :

- 1) Elle agit en tant que commande, en introduisant un espace (si elle apparaît à l'extrémité d'une ligne non vide) ou un token \par (si elle apparaît à l'extrémité d'une ligne vide).
- 2) Elle termine la ligne du source, faisant que TeX ignore les caractères restants sur la ligne.

Cependant, ^^M ne fait *pas* terminer la ligne quand il apparaît dans le contexte '\^M, dénotant le code ASCII du control-M (le nombre 13). Vous pouvez changer la signification du ^M en lui donnant un code de catégorie différent. Voir page 54 pour une explication plus générale de la notation ^~.

Exemple :

```
Hello.^MGoodbye.
Goodbye again.\par
The \char '\^M\ character.\par
% The fl ligature is at position 13 of font cmr10
\number '\^M\ is the end of line code.\par
Again, \number '^M is the end of line code,
isn't it? % 32 is the ASCII code for a space
```

produit :

```
Hello. Goodbye again.
The fl character.
13 is the end of line code.
Again, 32isn't it?
```



~

Le caractère actif ‘~’ appelé un “tilde”, produit une espace normale entre deux mots et lie ces mots pour qu'une coupure de ligne ne se produise pas entre eux. Vous devez employer un tilde dans n'importe quel contexte où une coupure de ligne serait embrouillante, par exemple, avant une

112

Commandes pour composer des paragraphes \ §5

initiale moyenne, après une abréviation telle que “Dr” ou après “Fig.” dans “Fig. 8”.

Exemple :

```
P.D.Q.^Bach (1807--1742), the youngest and most
imitative son of Johann^S. Bach, composed the
{\sl Concerto for Horn and Hardart}.
```

produit :

P.D.Q. Bach (1807–1742), the youngest and most imitative son of Johann S. Bach, composed the *Concerto for Horn and Hardart*.

☞ \/

Chaque caractère d'une fonte T_EX a une correction d'“italique” liée à lui, bien que la correction d'italique soit normalement à zéro pour un caractère d'une police non penchée (montante). La correction d'italique indique l'espace supplémentaire qui est nécessaire quand vous passez d'une police inclinée (pas nécessairement une police italique) à une police non penchée. L'espace supplémentaire est nécessaire parce qu'un caractère incliné dépasse dans l'espace qui le suit, réduisant l'espace quand le caractère suivant est non penché. Le dossier de métriques d'une police inclut la correction d'italique de chaque caractère dans la police.

La commande \/ produit une correction d'italique pour le caractère précédent. Vous devez insérer une correction d'italique quand vous passez d'une police inclinée vers une police droite, sauf quand le caractère suivant est un point ou une virgule.

Exemple :

```
However, {\it somebody} ate {\it something}: that's clear.
```

```
However, {\it somebody}\/ ate {\it something}\/:
that's clear.
```

produit :

However, *somebody* ate *something*: that's clear.
However, *somebody* ate *something*: that's clear.

```
\frenchspacing
\nonfrenchspacing
```

T_EX ajuste normalement l'espacement entre les mots en accord avec les signes de ponctuation. Par exemple, il insère de l'espace supplémentaire à la fin d'une phrase et ajoute un certain étirement au ressort après n'importe quel signe de ponctuation. La commande \frenchspacing indique à T_EX de rendre l'espacement entre les mots indépendant de la ponctuation, alors que la commande \nonfrenchspacing indique à T_EX d'utiliser les règles normales d'espacement. Si vous n'indiquez pas \frenchspacing, vous obtiendrez l'espacement normal de T_EX.

Voyez page 13 pour des conseils sur la façon de contrôler le traitement de la ponctuation de T_EX à la fin des phrases.

Exemple :

```
{\frenchspacing An example: two sentences. Right? No.\par}
{An example: two sentences. Right? No. \par}%
```

produit :

An example: two sentences. Right? No.

An example: two sentences. Right? No.

\obeyspaces

T_EX condense normalement une suite de plusieurs espaces en un espace simple. \obeyspaces demande à T_EX de produire un espace dans le résultat pour chaque espace dans le source. Cependant, \obeyspaces ne met pas d'espace au début d'une ligne ; pour cela nous vous recommandons la commande de \obeywhite-space définie dans *eplain.tex* (p. 303). \obeyspaces est souvent utile quand vous composez quelque chose, un source informatique par exemple, dans une police à espace-fixe (une police dans laquelle chaque caractère a le même espacement) et que vous voulez montrer exactement à quoi ressemble chaque ligne du source.

Vous pouvez utiliser la commande \obeylines (p. 128) pour obtenir que T_EX suive les bords de ligne de votre source. \obeylines est souvent utilisé en combinaison avec \obeyspaces.

Exemple :

```
These spaces are closed up
{\obeyspaces but these are not }.
```

produit :

These spaces are closed up but these are not .

```
\spacefactor [ <nombre> paramètre]
\spaceskip [ <ressort> paramètre]
\xspaceskip [ <ressort> paramètre]
\sfcodetext {charcode} [ <nombre> élément de table]
```

Ces paramètres primitifs affectent combien d'espace T_EX met entre deux mots adjacents, c'est-à-dire, l'espacement inter-mots. L'espacement normal entre les mots est assuré par la police courante. Pendant que T_EX traite une liste horizontale, il garde trace du facteur d'espacement *f* dans \spacefactor. pendant qu'il traite chaque caractère du source *c*, il met à jour *f* selon la valeur de *f_c*, le code de facteur d'espacement de *c* (voir ci-dessous). Pour la plupart des caractères, *f_c* est à 1000 et T_EX met *f* à 1000. (la valeur initiale de *f* est également 1000.) Quand T_EX voit un espace entre les mots, il ajuste la taille de cet espace en multipliant l'éirement et le rétrécissement de cet espace par *f*/1000 et 1000/*f* respectivement. d'où :

- 1) Si *f* = 1000, l'espace inter-mots garde sa valeur normale.

- 2) If $f < 1000$, l'espace inter-mots prend moins d'étirement et plus de rétrécissement.
- 3) If $f > 1000$, l'espace inter-mots prend plus d'étirement et moins de rétrécissement.

En outre, si $f \geq 2000$ l'espace inter-mots est encore augmenté par le paramètre “d'espace supplémentaire” lié à la police courante.

Chaque caractère saisi c a une adresse dans la table de `\sfcode` (code de facteur d'espacement). L'adresse de la table `\sfcode` est indépendante de la police. Normalement T_EX met simplement f à f_c après avoir traité c . De toute manière :

- Si f_c est à zéro, T_EX laisse f sans changement. Ainsi, un caractère tel que ‘ $'$ dans plain T_EX, pour lequel f_c est à zéro, est essentiellement transparent pour le calcul de l'espacement entre les mots.
- Si $f < 1000 < f_c$, T_EX met f à 1000 plutôt que f_c , c'est-à-dire, qu'il refuse d'augmenter f très rapidement.

La valeur de `\sfcode` pour un point est normalement de 3000, c'est pourquoi T_EX met habituellement un espace supplémentaire après un point (voir la règle ci-dessus pour le cas $f \geq 2000$). Les caractères non lettre d'une liste horizontale, par exemple, les traits verticaux, agissent généralement comme des caractères avec un facteur d'espace de 1000.

Vous pouvez changer le facteur d'espace explicitement en donnant une valeur numérique différente à `\spacefactor`. Vous pouvez également augmenter l'espacement normal entre les mots en donnant une valeur numérique différente à `\xspaceskip` ou à `\spaceskip` :

- `\xspaceskip` spécifie le ressort utilisé quand $f \geq 2000$; dans le cas où `\xspaceskip` est à zéro, les règles normales s'appliquent.
- `\spaceskip` spécifie le ressort utilisé quand $f < 2000$ ou bien quand `\xspaceskip` est à zéro ; si `\spaceskip` est à zéro, les règles normales s'appliquent. L'étirement et le rétrécissement du ressort `\spaceskip`, comme le ressort ordinaire entre les mots, est modifié selon la valeur de f .

Voir page 76 de *The T_EXbook* et 88–89 de la traduction française pour les règles précises que T_EX utilise pour calculer le ressort entre les mots et pages 285–287 de *The T_EXbook* et 331–334 de la traduction française pour les ajustements faits à `\spacefactor` après différents items dans une liste horizontale.

Centrer et justifier les lignes

- ☞ \centerline {*argument*}
- \leftline {*argument*}
- \rightline {*argument*}

La commande \centerline produit un hbox aussi large que la ligne courante et place *argument* au centre de la boîte. Les commandes \leftline et \rightline sont analogues ; elles placent *argument* au bord gauche ou droite de la boîte. Si vous voulez appliquer une de ces commandes à plusieurs lignes consécutives, vous devez l'appliquer à chacune individuellement. Voir page 316 pour une autre approche.

N'utilisez pas ces commandes dans un paragraphe—si vous le faites, TeX ne pourra probablement pas couper le paragraphe en lignes et se plaindra au sujet d'un overfull hbox.

Exemple :

```
\centerline{Grand Central Station}
\leftline{left of Karl Marx}
\rightline{right of Genghis Khan}
```

produit :

left of Karl Marx	Grand Central Station	right of Genghis Khan
-------------------	-----------------------	-----------------------

- ☞ \line {*argument*}

Cette commande produit une hbox contenant l'*argument*. Cette hbox est exactement aussi large que la ligne courante, c'est-à-dire, qu'elle s'étend de la marge droite à la gauche.

Exemple :

```
\line{ugly \hfil suburban \hfil sprawl}
% Without \hfil you'd get an 'underfull box' from this.
```

produit :

ugly	suburban	sprawl
------	----------	--------

- \llap {*argument*}
- \rlap {*argument*}

Ces commandes vous permettent de produire un texte qui recouvre celui qui est à gauche ou à droite de la position actuelle. \llap recule par la largeur de l'*argument* et puis compose l'*argument*. Le \rlap est semblable, sauf qu'il compose l'*argument* d'abord et recule. \llap et \rlap sont utiles pour placer du texte en dehors des marges courantes. \llap et \rlap effectuent leur travail en créant une box de largeur zéro.

Vous pouvez également utiliser `\llap` ou `\rlap` pour construire des caractères spéciaux par surimpression, mais ne l'essayez pas à moins d'être sûr que les caractères que vous utilisez aient la même largeur (ce qui est le cas pour une police à espacement fixe telle que `cmtt10`, la Computer Modern 10-points police de type machine à écrire)..

Exemple :

```
\noindent\llap{off left }\line{\vrule $ \Leftarrow \$\Rightarrow $\vrule}\rlap{ off right}
```

produit :

off left \Leftarrow left margin of examples	right margin of examples \Rightarrow off right
---	--

Voir aussi : `\hsize` (p. 120).

Formation des paragraphes

■ débuter, finir et indenter des paragraphes

`\par`

Cette commande termine un paragraphe et met T_EX dans le mode vertical, prêt à ajouter plus d'articles sur la page. Puisque T_EX convertit une ligne blanche dans votre fichier source en un token `\par`, vous n'avez normalement pas besoin de saisir `\par` explicitement pour finir un paragraphe.

Un point important est que `\par` n'indique pas à T_EX de commencer un paragraphe ; il ne lui dit que de le finir. T_EX débute un paragraphe quand il est en mode vertical ordinaire (tel qu'il est après un `\par`) et rencontre un article en soi horizontal tel qu'une lettre. En tant qu'élément du cérémonial de début de paragraphe, T_EX insère une quantité d'espace vertical donnée par le paramètre `\parskip` (p. 147) et indente le paragraphe par un espace horizontal donné par `\parindent` (p. 119).

Vous pouvez normalement effacer tout l'espace inter-paragraphe produit avec `\par` en mettant la commande `\vskip -\lastskip`. Ceci peut être utile quand vous écrivez une macro censé travailler de la même manière si elle est précédée ou non par une ligne blanche.

Vous pouvez obtenir que T_EX prenne certaines mesures spéciales au début de chaque paragraphe en plaçant des instructions dans `\everypar` (p. 119).

Voir pages 283 et 286 de *The TeXbook* et 328 et 332 de la traduction française pour les effets précis de \par.

Exemple :

```
\parindent = 2em
‘‘Can you row?’’ the Sheep asked, handing Alice a pair of
knitting-needles as she was speaking.\par ‘‘Yes, a little%
---but not on land---and not with needles---’’ Alice was
starting to say, when suddenly the needles turned into oars.
```

produit :

“Can you row?” the Sheep asked, handing Alice a pair of knitting-needles as she was speaking.

“Yes, a little—but not on land—and not with needles—” Alice was starting to say, when suddenly the needles turned into oars.

\endgraf

Cette commande est un synonyme de la commande primitive \par. Elle est utile quand vous avez redéfini \par mais voulez toujours avoir accès à la définition originale de \par.

\parfillskip [⟨ressort⟩ paramètre]

Ce paramètre désigne le ressort horizontal que TeX insert à la fin d'un paragraphe. La valeur par défaut de \parfillskip est 0pt plus 1fil, qui fait que la dernière ligne d'un paragraphe soit complétée de l'espace vide. Une valeur de 0pt force TeX à finir la dernière ligne d'un paragraphe sur la marge gauche.

☞ \indent

Si TeX est en mode vertical, comme il l'est après avoir fini un paragraphe, cette commande insère le ressort inter-paragraphe \parskip, met TeX en mode horizontal, débute un paragraphe et indente ce paragraphe de \parindent. Si TeX est déjà en mode horizontal, cette commande produit simplement un espace blanc de largeur \parindent. Deux \indent à la suite produisent deux indentations.

Comme dans l'exemple ci-dessous, un \indent à un endroit où TeX commencerait de toute façon un paragraphe est superflu. Quand TeX est en mode vertical et voit une lettre ou une autre commande en soi horizontale, il commence un paragraphe en commutant vers le mode horizontal, fait un \indent et traite la commande horizontale.

Exemple :

```
\parindent = 2em This is the first in a series of three
paragraphs that show how you can control indentation. Note
that it has the same indentation as the next paragraph.\par
\indent This is the second in a series of three paragraphs.
It has \indent an embedded indentation.\par
\indent\indent This doubly indented paragraph
is the third in the series.
```

produit :

This is the first in a series of three paragraphs that show how you can control indentation. Note that it has the same indentation as the next paragraph.

This is the second in a series of three paragraphs. It has an embedded indentation.

This doubly indented paragraph is the third in the series.

☞ \noindent

Si le TeX est en mode vertical, comme il l'est après la fin d'un paragraphe, cette commande insère le ressort inter-paragraphe \parskip, met TeX dans le mode horizontal, et commence un paragraphe non indenté. Elle n'a aucun effet dans le mode horizontal, c'est-à-dire, dans un paragraphe. Commencer un paragraphe avec \noindent décommande ainsi l'indentation de \parindent qui se produirait normalement.

Une utilisation commune de \noindent est d'interdire l'indentation de la première ligne d'un paragraphe quand le paragraphe suit un certain matériel affiché.

Exemple :

```
\parindent = 1em
Tied round the neck of the bottle was a label with the
words \smallskip \centerline{EAT ME}\smallskip
\noindent beautifully printed on it in large letters.
```

produit :

Tied round the neck of the bottle was a label with the words

EAT ME

beautifully printed on it in large letters.

\textindent <argument>

Cette commande indique à TeX de commencer un paragraphe et de l'indenter de \parindent, comme d'habitude. TeX alors justifie à droite l'<argument> de l'indentation et le fait suivre d'un espace demi-cadratin (moitié d'un cadratin). Plain TeX utilise cette commande pour composer les notes de pied de page. (p. 151) et les articles dans les listes (voir \item, p. 136).

*Formation des paragraphes***119***Exemple :*

```
\parindent = 20pt \textindent{\raise 1pt\hbox{$\bullet$}}%
You are allowed to use bullets in \TeX even if
you don't join the militia, and many peace-loving
typographers do so.
```

produit :

- You are allowed to use bullets in TeX even if you don't join the militia, and many peace-loving typographers do so.

\parindent [*dimension*]

Ce paramètre indique la quantité par laquelle la première ligne de chaque paragraphe doit être indentée. Comme montré dans l'exemple ci-dessous, placer **\parindent** et **\parskip** à zéro est une mauvaise idée puisque alors les coupures de paragraphe ne sont plus évidentes.

Exemple :

```
\parindent = 2em This paragraph is indented by 2 ems.
\par \parindent=0pt This paragraph is not indented at all.
\par Since we haven't reset the paragraph indentation,
this paragraph isn't indented either.
```

produit :

This paragraph is indented by 2 ems.
This paragraph is not indented at all.
Since we haven't reset the paragraph indentation, this paragraph isn't indented either.

\everypar [*liste de token*]

TeX exécute les commandes des *<token list>* toutes les fois qu'il entre dans le mode horizontal, par exemple, quand il commence un paragraphe. Par défaut **\everypar** est vide, mais vous pouvez prendre des mesures supplémentaires au début de chaque paragraphe en mettant des commandes pour ces actions dans un token list et assigner ce token list à **\everypar**.

Exemple :

```
\everypar = {${\Longrightarrow}\enspace}
Now pay attention!\par
I said, ‘‘Pay attention!’’. \par
I’ll say it again! Pay attention!
```

produit :

```
⇒ Now pay attention!
⇒ I said, “Pay attention!”.
⇒ I’ll say it again! Pay attention!
```

■ Formation de paragraphes entiers

☞ **\hsize** [*<dimension>*] paramètre

Ce paramètre indique la longueur courante de la ligne, c'est-à-dire, la largeur habituelle des lignes dans un paragraphe commençant à la marge gauche. Beaucoup de commandes TeX emploient implicitement la valeur de **\hsize**, comme par exemple, **\centerline** (p. 115) et **\hrule** (p. 178). En changeant le **\hsize** dans un groupe vous pouvez changer la largeur des constructions produites par de telles commandes.

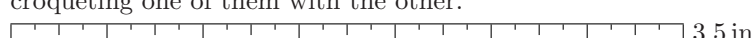
Si vous placez **\hsize** dans un **vbox** qui contient du texte, le **vbox** aura la largeur que vous aurez donnée au **\hsize**.

Plain TeX fixe **\hsize** à 6.5in.

Exemple :

```
{\hsize = 3.5in % Set this paragraph 3.5 inches wide.
The hedgehog was engaged in a fight with another hedgehog,
which seemed to Alice an excellent opportunity for
croqueting one of them with the other.\par}%
produit :
```

The hedgehog was engaged in a fight with another hedgehog, which seemed to Alice an excellent opportunity for croqueting one of them with the other.



3.5 in

Exemple :

```
\leftline{\raggedright\vtop{\hsize = 1.5in
Here is some text that we put into a paragraph that is
an inch and a half wide.}\quad
\vtop{\hsize = 1.5in Here is some more text that
we put into another paragraph that is an inch and a
half wide.}}}
```

produit :

Here is some text that we put into a paragraph that is an inch and a half wide.

Here is some more text that we put into another paragraph that is an inch and a half wide.



\narrower

Cette commande donne des paragraphes plus étroits, en augmentant les marges gauches et droites de \parindent, l'indentation de paragraphe courante. Elle réalise ceci en augmentant \leftskip et \rightskip de \parindent. Normalement vous placez \narrower au début d'un groupe contenant les paragraphes que vous voulez rendre plus étroits. Si vous oubliez d'enfermer \narrower dans un groupe, vous constaterez que tout le reste de votre document aura des paragraphes étroits.

\narrower n'affecte que les paragraphes qui terminent après que vous l'avez appelé. Si vous terminez un groupe \narrower avant d'avoir fini un paragraphe, T_EX ne rendra pas ce paragraphe plus étroit.

Exemple :

```
{\parindent = 12pt \narrower\narrower\narrower
This is a short paragraph. Its margins are indented
three times as much as they would be
had we used just one "narrower" command.\par}
```

produit :

This is a short paragraph. Its margins are indented three times as much as they would be had we used just one "narrower" command.

\leftskip [〈ressort〉 paramètre]
\rightskip [〈ressort〉 paramètre]

Ces paramètres indiquent à T_EX combien de ressort placer aux extrémités gauches et droites de chaque ligne du paragraphe courant. Nous n'expliquerons que le fonctionnement de \leftskip puisque \rightskip est similaire.

Vous pouvez augmenter la marge gauche en plaçant \leftskip à une dimension différente de zéro. Si vous donnez à \leftskip un certain étirement, vous pouvez produire du texte cadré à droite, c'est-à-dire, du texte qui a une marge gauche inégale.

Normalement, vous devriez enfermer tout assignement à \leftskip dans un groupe avec le texte affecté afin d'empêcher son effet de continuer jusqu'à la fin de votre document. Cependant, il est injustifié de changer la valeur de \leftskip à l'intérieur d'un groupe qui est, lui aussi, contenu dans un paragraphe—la valeur de \leftskip à la fin d'un paragraphe est celle qui détermine comment T_EX coupera le paragraphe en lignes.

122

*Commandes pour composer des paragraphes \ §5**Exemple :*

```
{\leftskip = 1in The White Rabbit trotted slowly back
again, looking anxiously about as it went, as if it had
lost something. {\leftskip = 10in % has no effect
It muttered to itself, "The Duchess! The Duchess! She'll
get me executed as sure as ferrets are ferrets!"}\par}%
```

produit :

The White Rabbit trotted slowly back again, looking anxiously about as it went, as if it had lost something.
It muttered to itself, "The Duchess! The Duchess!
She'll get me executed as sure as ferrets are ferrets!"

Exemple :

```
\pretolerance = 10000 % Don't hyphenate.
\rightskip = .5in plus 2em
The White Rabbit trotted slowly back again, looking
anxiously about as it went, as if it had lost something.
It muttered to itself, "The Duchess! The Duchess! She'll
get me executed as sure as ferrets are ferrets!"
```

produit :

The White Rabbit trotted slowly back again, looking anxiously about as it went, as if it had lost something. It muttered to itself, "The Duchess! The Duchess! She'll get me executed as sure as ferrets are ferrets!"

☞ \raggedright
\ttraggedright

Ces commandes font que TeX compose votre document "cadré à gauche". Les espaces inter-mots ont tous leur taille naturelle, c'est-à-dire, ils ont tous la même largeur et ne s'étirent ni se rétrécissent. En conséquence, leur marge droite n'est généralement pas la même. L'alternative, qui est le comportement par défaut de TeX, est de composer votre document justifié, c'est-à-dire, avec des marges gauches et droites uniformes. Dans du texte justifié, les espaces inter-mots sont étirés pour aligner des marges de droite. Certains typographes préfèrent cadrer à gauche parce que cela évite des "rivières" distractives d'espace sur la page imprimée.

Vous devez utiliser la commande \ttraggedright pour composer du texte dans une police non proportionnelle et la commande \raggedright pour composer de texte dans toutes les autres polices.

La plupart du temps vous voudrez appliquer ces commandes à un document entier, mais vous pouvez limiter leurs effets en les englobant dans un groupe.

Exemple :

```
\raggedright "You couldn't have it if you {\it did\}/}
want it," the Queen said. "The rule is, jam tomorrow
and jam yesterday---but never jam {\it today\}/."
"It {\it must\}/} come sometimes to 'jam today,%
thinspace' Alice objected. "No, it can't", said the
Queen. "It's jam every {\it other\}/} day: today isn't
any {\it other\}/} day."
```

produit :

"You couldn't have it if you *did* want it," the Queen said. "The rule
is, jam tomorrow and jam yesterday—but never jam *today*." "It *must*
come sometimes to 'jam today,'" Alice objected. "No, it can't", said
the Queen. "It's jam every *other* day: today isn't any *other* day."

\hang

Cette commande indente la seconde ligne et les suivantes d'un paragraphe de \parindent, l'indentation du paragraphe. (p. 119). Puisque la première ligne est déjà indentée par \parindent (à moins que vous ayez supprimé l'indentation avec \noindent), le paragraphe entier apparaît être indenté de \parindent.

Exemple :

```
\parindent=24pt \hang "I said you {\it looked} like an
egg, Sir," Alice gently explained to Humpty Dumpty. "And
some eggs are very pretty, you know," she added.
```

produit :

"I said you *looked* like an egg, Sir," Alice gently explained to
Humpty Dumpty. "And some eggs are very pretty, you know,"
she added.

\hangafter [*<nombre>* paramètre]
\hangindent [*<dimension>* paramètre]

Ces deux paramètres associés spécifient l'"indentation rémanente" pour un paragraphe. L'indentation rémanente indique à TeX que certaines lignes du paragraphe doivent être indentées et que les lignes restantes doivent avoir leur largeur normale \hangafter détermine quelles lignes sont indentées, tandis que \hangindent détermine le montant d'indentation et si elle apparaît sur la gauche ou sur la droite :

- Soit n la valeur de \hangafter. Si $n < 0$, Les $-n$ premières lignes du paragraphe seront indentées. Si $n \geq 0$, toutes sauf les n premières lignes du paragraphe seront indentées.
- Soit x la valeur de \hangindent. Si $x \geq 0$, les lignes seront indentées de x à gauche. Si $x < 0$, les lignes seront indentées de $-x$ sur la droite.

Quand vous spécifiez de l'indentation rémanente, elle ne s'applique qu'au paragraphe suivant (si vous êtes en mode vertical) ou au paragraphe courant (si vous êtes en mode horizontal). T_EX utilise les valeurs de `\hangafter` et `\hangindent` à la fin d'un paragraphe, quand il coupe ce paragraphe en lignes.

À la différence de la plupart des autres paramètres de mise en forme de paragraphe, `\hangafter` et `\hangindent` sont réinitialisés au début de chaque paragraphe, soit, 1 pour `\hangafter` et 0 pour `\hangindent`. Si vous voulez composer une suite de paragraphes avec de l'indentation rémanente, utilisez `\everypar` (p. 119). Si vous spécifiez `\hangafter` et `\hangindent` de même que `\parshape`, T_EX ignorera `\hangafter` et `\hangindent`.

Exemple :

```
\hangindent=6pc \hangafter=-2
This is an example of a paragraph with hanging indentation.
In this case, the first two lines are indented on the left,
but after that we return to unindented text.
```

produit :

This is an example of a paragraph with hanging indentation. In this case, the first two lines are indented on the left, but after that we return to unindented text.

Exemple :

```
\hangindent=-6pc \hangafter=1
This is another example of a paragraph with hanging
indentation. Here, all lines after the first have been
indented on the right. The first line, on the other
hand, has been left unindented.
```

produit :

This is another example of a paragraph with hanging indentation. Here, all lines after the first have been indented on the right. The first line, on the other hand, has been left unin-

`\parshape n i1l1 i2l2 ... inln`

Cette commande spécifie le gabarit des n premières lignes d'un paragraphe. Le prochain si vous êtes en mode vertical et le paragraphe courant si vous êtes en mode horizontal. Les i et les l sont toutes des dimensions. La première ligne est indentée de i_1 et a une longueur de l_1 , la seconde ligne est indentée de i_2 et a une longueur de l_2 , et ainsi de suite. si le paragraphe a plus de n lignes, la dernière paire indentation/longueur est utilisée pour les autres lignes. Pour parachever des effets spéciaux comme celui montré ici, vous devrez normalement faire beaucoup d'essais, insérer des crénages ici et là et choisir votre mot pour remplir le gabarit.

\parshape, comme \hangafter et \hangindent, n'est effectif que pour un paragraphe. Si vous spécifiez \hangafter et \hangindent de même que \parshape, TeX ignorera \hangafter et \hangindent.

Exemple :

```
% A small font and close interline spacing make this work
\smallskip\font\sixrm=cmr6 \sixrm \baselineskip=7pt
\fontdimen3\font = 1.8pt \fontdimen4\font = 0.9pt
\noindent \hfuzz 0.1pt
\parshape 30 0pt 120pt 1pt 118pt 2pt 116pt 4pt 112pt 6pt
108pt 9pt 102pt 12pt 96pt 15pt 90pt 19pt 84pt 23pt 77pt
27pt 68pt 30.5pt 60pt 35pt 52pt 39pt 45pt 43pt 36pt 48pt
27pt 51.5pt 21pt 53pt 16.75pt 53pt 16.75pt 53pt 16.75pt 53pt
16.75pt 53pt 16.75pt 53pt 16.75pt 53pt 16.75pt 53pt 16.75pt
53pt 14.6pt 48pt 24pt 45pt 30.67pt 36.5pt 51pt 23pt 76.3pt
Les vins de France et de Californie semblent \^etre
les plus connus, mais ne sont pas les seuls bons vins.
Les vins espagnols sont souvent sous-estim\'es,
et des assez vieux peu\~vent \^etre disponibles \`a des
prix raisonnables. Pour les vins espagnols, le mill\'esime
n'est pas important, mais le climat de la r\'egion de
Bordeaux varie selon les ann\'ees. Seuls certains sont
bons. Ceux que
vo\kern -.1pt us de\kern -.1pt v\kern -.1pt ez
noter tr\'es tr\'es bons :
1962, 1964, 1966. 1958, 1959, 1960, 1961, 1964, 1966 sont de
bons crus
californiens. \`A boire avec mod\'eration~
```

produit :

Les vins de France et de Californie semblent \^etre les plus connus, mais ne sont pas les seuls bons vins. Les vins espagnols sont souvent sous-estim\'es, et des assez vieux peu\~vent \^etre disponibles \`a des prix raisonnables. Pour les vins espagnols, le mill\'esime n'est pas important, mais le climat de la r\'egion de Bordeaux varie selon les ann\'ees. Seuls certains sont bons. Ceux que vous devez noter très très bons :
1962,
1964,
1966.
1958,
1959,
1960,
1961,
1964,
1966
sont de bons crus californiens. \`A boire avec mod\'eration !

`\prevgraf [<nombre>]`

En mode horizontal, ce paramètre spécifie le nombre de lignes dans le paragraphe en cours ; en mode vertical, il spécifie le nombre de lignes dans le paragraphe précédent. T_EX ne prend en compte `\prevgraf` qu'après avoir fini de couper du texte en ligne, c'est-à-dire, sur un affichage mathématique ou à la fin d'un paragraphe. Voir la page 103 de *The T_EXbook* et 121 de la traduction française pour plus de détails à son propos.

`\vadjust { <matériel en mode vertical> }`

Cette commande insère le *<matériel en mode vertical>* spécifié juste après la ligne de sortie contenant la position où la commande se trouve. Vous pouvez l'utiliser, par exemple, pour provoquer un saut de page ou insérer de l'espace supplémentaire après une certaine ligne.

Exemple :

```
Some of these words are \vadjust{\kern8pt\hrule} to be
found above the line and others are to be found below it.
```

produit :

Some of these words are to be found above the line and others are to

be found below it.

Voir aussi : `\parindent` (p. 119), `\parskip` (p. 147) ainsi que `\everypar` (p. 119).

coupures de lignes

■ Encourager ou décourager les coupures de ligne

`\break`

Cette commande force une coupure de ligne, à moins que vous fassiez quelque chose pour remplir la ligne. Vous recevrez vraisemblablement une plainte “underfull hbox”. `\break` peut aussi être utilisé en mode vertical.

Exemple :

```
Fill out this line\hfil\break and start another one.\par
% Use \hfil here to fill out the line.
This line is underfull---we ended it\break prematurely.
% This line causes an ‘underfull hbox’ complaint.
```

coupures de lignes

127

produit :

Fill out this line
 and start another one.
 This line is underfull—we ended it
 prematurely.

\nobreak

Cette commande empêche une coupure de ligne là où elle devrait se faire normalement. \nobreak peut aussi être utilisée en mode vertical.

Exemple :

```
Sometimes you'll encounter a situation where
a certain space\nobreak\qquad must not get lost.
```

produit :

Sometimes you'll encounter a situation where a certain space must not get lost.

\allowbreak

Cette commande demande à T_EX d'autoriser une coupure de ligne là où elle n'arriverait pas normalement. Elle est plus souvent utile dans une formule mathématique, car T_EX est réticent à couper de telles lignes. \allowbreak peut aussi être utilisée en mode vertical.

Exemple :

```
Under most circumstances we can state with some confidence
that $2+2\allowbreak=4$, but skeptics may disagree.
```

```
\par For such moronic automata, it is not difficult to
analyze the input/\allowbreak output behavior in the limit.
```

produit :

Under most circumstances we can state with some confidence that $2 + 2 = 4$, but skeptics may disagree.

For such moronic automata, it is not difficult to analyze the input/output behavior in the limit.

\penalty *(nombre)*

Cette commande produit un élément de pénalité. L'élément de pénalité rend T_EX plus ou moins désireux de couper une ligne à l'endroit où cet élément est placé. Une pénalité négative, c'est-à-dire, un bonus, encourage une coupure de ligne ; une pénalité positive décourage une coupure de ligne. Une pénalité de 10000 ou plus empêche une coupure quelle qu'elle soit, tandis qu'une pénalité de -10000 ou moins force une coupure. \penalty peut aussi être utilisée en mode vertical.

Exemple :

```
\def\break{\penalty -10000 } % as in plain TeX
\def\nobreak{\penalty 10000 } % as in plain TeX
\def\allowbreak{\penalty 0 } % as in plain TeX
```

\obeylines

TeX normalement traite une fin de ligne comme un espace. **\obeylines** demande à TeX de traiter chaque fin de ligne comme une fin de paragraphe, forçant ainsi une coupure de ligne. **\obeylines** est souvent utile quand vous composez un poème ou un programme informatique. Si quelques lignes sont plus longues que la longueur de ligne réelle (**\hsize** – **\parindent**), sinon, vous aurez une coupure de ligne supplémentaire dans ces lignes.

Parce que TeX insère le ressort **\parskip** (p. 147) entre des lignes contrôlées par **\obeylines** (puisque il pense que chaque ligne est un paragraphe), vous devrez normalement mettre **\parskip** à zéro quand vous utiliserez **\obeylines**.

Vous pouvez utiliser la commande **\obeyspaces** (p. 113) pour que TeX prenne en compte tous les espaces d'une ligne. **\obeylines** et **\obeyspaces** sont souvent utilisées ensemble.

Exemple :

```
\obeylines
‘‘Beware the Jabberwock, my son!
\quad The jaws that bite, the claws that catch!
Beware the Jubjub bird, and shun
\quad The frumious Bandersnatch! ’’
```

produit :

```
“Beware the Jabberwock, my son!
The jaws that bite, the claws that catch!
Beware the Jubjub bird, and shun
The frumious Bandersnatch!”
```

\slash

Cette commande produit un slash (/) et prévient aussi TeX qu'il peut couper la ligne après le slash, si nécessaire.

Exemple :

```
Her oldest cat, while apparently friendly to most people,
had a Jekyll\slash Hyde personality when it came to mice.
```

produit :

```
Her oldest cat, while apparently friendly to most people, had a Jekyll/
Hyde personality when it came to mice.
```

■ paramètres de coupure de lignes

```
\pretolerance [ <nombre> ] paramètre
\tolerance [ <nombre> ] paramètre
```

Ces paramètres déterminent la médiocrité que TeX tolèrera sur chaque ligne quand il choisit des coupures de ligne pour un paragraphe. La médiocrité est une mesure de combien l'espacement inter-mot dévie de

coupures de lignes

129

l'idéal. `\pretolerance` spécifie la médiocrité tolérable pour des coupures de ligne sans césure ; `\tolerance` spécifie la médiocrité tolérable pour des coupures de ligne avec césure. La médiocrité tolérable peut être dépassée de deux façons : un ligne est trop serrée (les espaces inter-mots sont trop petits) ou trop lâche (les espaces inter-mots sont trop grands).

- Si TeX doit faire une ligne trop relâchée, il se plaint d'un "underfull hbox".
- Si TeX doit faire une ligne trop resserrée, il laisse la ligne dépasser dans la marge droite et se plaint d'un "overfull hbox".

TeX choisit des coupures de ligne selon les étapes suivantes :

- 1) Il essaye de choisir des coupures de ligne sans césures. Si aucune des lignes résultantes n'a de médiocrité dépassant `\pretolerance`, les coupures de ligne sont acceptées et le paragraphe peut être fait.
- 2) Sinon, il essaye un autre jeu de coupures de ligne, cette fois en autorisant les césures. Si aucune des lignes résultantes n'a une médiocrité dépassant `\tolerance`, le nouveau jeu de coupures de ligne est acceptable et le paragraphe peut maintenant être fait.
- 3) Autrement, il ajoute `\emergencystretch` (voir plus bas) à l'étirement de chaque ligne et essaye encore.
- 4) Si aucun de ces essais n'a produit de jeu de coupures de ligne acceptable, il fait le paragraphe avec un ou plusieurs "overfull hbox" et s'en plaint.

Plain TeX initialise `\tolerance` à 200 et `\pretolerance` à 100. Si vous mettez `\tolerance` à 10000, TeX devient infiniment tolérant et accepte tout espacement, quelque soit sa laideur (à moins qu'il rencontre un mot qui ne tienne pas sur une ligne, même avec césure). Ainsi en changeant `\tolerance` vous pouvez éviter des "overfull hbox" et "underfull hbox", mais au prix de mauvais espacements. En rendant `\pretolerance` plus grand vous pouvez faire que TeX évite les césure et s'exécute aussi plus rapidement, mais, encore, au prix d'éventuels mauvais espacements. Si vous mettez `\pretolerance` à -1, TeX n'essayera même pas de faire le paragraphe sans césure.

Le paramètre `\hbadness` (p. 176) détermine le niveau de médiocrité que TeX tolèrera avant de se plaindre, mais `\hbadness` n'affecte pas la manière dont TeX compose votre document. Le paramètre `\hfuzz` (p. 176) détermine le montant dont une hbox peut dépasser sa largeur spécifiée avant que TeX la considère erronée.

`\emergencystretch` [*<dimension>* paramètre]

En mettant ce paramètre supérieur à zéro, vous pouvez rendre plus facile à TeX la composition de votre document sans générer d'"overfull hbox". C'est une meilleure alternative à `\tolerance=10000`, car cela tend à produire des lignes réellement laides. Si TeX ne peut pas composer un paragraphe sans dépasser `\tolerance`, il tentera encore, en ajoutant

\emergencystretch à l'étirement de chaque ligne. L'effet du changement est de réduire la médiocrité de chaque ligne, autorisant T_EX à faire des espaces plus larges qu'ils auraient été autrement et ainsi de choisir des coupures de ligne qui seront aussi bons que possible selon les circonstances.

\looseness [*<nombre>* paramètre]

Ce paramètre vous donne un moyen de changer le nombre total de lignes dans un paragraphe par rapport à celui qu'il aurait été de manière optimale. \looseness est ainsi nommé parce que c'est une mesure de combien perd le paragraphe, c'est-à-dire, combien d'espace supplémentaire il contient.

Normalement, \looseness est à 0 et T_EX choisit des coupures de ligne selon sa manière habituelle. Mais si \looseness est à, disons, 3, T_EX fait ainsi :

- 1) Il choisit des coupures de ligne normalement, obtenant un paragraphe de n lignes.
- 2) Il écarte ces coupures de ligne et tente de trouver un nouveau jeu de coupure de ligne qui donne le paragraphe en $n + 3$ lignes. (Sans l'étape précédente, T_EX ne saurait pas la valeur de n .)
- 3) Si l'essai précédent donne des lignes dont la médiocrité dépasse \tolerance, il tente d'obtenir $n + 2$ lignes—et si cela échoue aussi, $n + 1$ lignes, et finalement n lignes encore.

De même, si \looseness est à $-n$, T_EX tente de faire le paragraphe avec n lignes de moins que la normale. Le moyen le plus simple pour T_EX de faire un paragraphe plus long d'une ligne est de mettre un seul mot sur la ligne en plus. vous pouvez empêcher cela en mettant un tilde (p. 111) entre les deux derniers mots du paragraphe.

Mettre \looseness est le meilleur moyen de forcer un paragraphe à occuper un nombre de lignes donné. Le mettre à une valeur négative est pratique quand vous essayez d'augmenter la quantité de texte que vous pouvez placer sur une page. Similairement, le mettre à une valeur positive est pratique quand vous essayez de diminuer la quantité de texte sur une page.

T_EX remet \looseness à 0 quand il termine un paragraphe, après avoir coupé le paragraphe en lignes. Si vous voulez changer le relâchement de plusieurs paragraphes, vous devez le faire individuellement pour chacun ou mettre le changement dans \everypar (p. 119).

\linepenalty [*<nombre>* paramètre]

Ce paramètre spécifie les démerites que T_EX répartit pour chaque coupure de ligne quand il coupe un paragraphe en lignes. La pénalité est indépendante d'où la coupure de ligne a lieu. Augmenter la valeur de ce paramètre demande à T_EX d'essayer plus fortement de mettre un paragraphe avec un nombre minimum de lignes, même au coût d'autres considérations

*coupures de lignes***131**

esthétiques comme éviter des espacements inter-mots excessivement resserrés. Les démerites sont en unités de médiocrité au carré, donc vous devez assigner une valeur plutôt large à ce paramètre (dans les milliers) pour qu'elle ait un quelconque effet. Plain TeX met `\linepenalty` à 10.

`\adjdemerits` [*nombre*]

Ce paramètre spécifie des démerites additionnels que TeX attache au point de coupure entre deux lignes adjacentes qui sont “incompatibles visuellement”. De telles paires de lignes font qu'un paragraphe apparaît inégal. Les incompatibilités sont évaluées en termes d’etroitesse ou de relâchement de lignes :

- 1) Une ligne est resserrée si son ressort doit se rétrécir d'au moins 50%.
- 2) Une ligne est décente si sa médiocrité est de 12 ou moins.
- 3) Une ligne est relâchée si son ressort doit s'étirer d'au moins 50%.
- 4) Une ligne est très relâchée si son ressort doit tellement s'étirer que sa médiocrité dépasse 100.

Deux lignes adjacentes sont visuellement incompatibles si leurs catégories ne sont pas adjacentes, c'est-à-dire, une ligne resserrée est après une relâchée ou une ligne décente après une très relâchée.

Les démerites sont en unités de médiocrité au carrée, donc vous devez assigner une valeur plutôt large à ce paramètre (dans les milliers) pour qu'elle ait un quelconque effet. Plain TeX met `\adjdemerits` à 10000.

`\exhyphenpenalty` [*nombre*]

Ce paramètre spécifie la pénalité que TeX attache à un point de coupure sur une césure explicite comme celle de “helter-skelter”. Augmenter ce paramètre a l'effet de décourager TeX de finir une ligne sur une césure explicite. Plain TeX met `\exhyphenpenalty` à 50.

`\hyphenpenalty` [*nombre*]

Ce paramètre spécifie la pénalité que TeX attache à un point de coupure sur une césure implicite. Des césures implicites peuvent survenir du dictionnaire de césure de TeX ou de césures optionnelles que vous avez inséré avec `\-` (p. 132). Augmenter ce paramètre a l'effet de décourager TeX de couper des mots. Plain TeX met `\hyphenpenalty` à 50.

`\doublehyphendemerits` [*nombre*]

Ce paramètre spécifie les démerites additionnels que TeX attache à un point de coupure quand ce point de coupure arrive à deux lignes consécutives qui se terminent sur une césure. Augmenter la valeur de ce paramètre décourage TeX de césurer deux lignes à suivre. Les démerites sont en unités de médiocrité au carré, donc vous devez assigner une valeur plutôt large à ce paramètre (dans les milliers) pour qu'elle ait un quelconque effet. Plain TeX met `\doublehyphendemerits` à 10000.

132

Commandes pour composer des paragraphes \ §5

\finalhyphendemerits [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie les démerites additionnels que TeX attache à un point de coupure qui fait que l'avant dernière ligne d'un paragraphe se termine avec une césure. Une telle césure est généralement considérée inesthétique parce que l'espace blanc éventuel provoqué par une dernière ligne courte la rend méprisable. Augmenter la valeur de ce paramètre décourage TeX de finir l'avant dernière ligne avec une césure. Les démerites sont en unités de médiocrité au carré, donc vous devez assigner une valeur plutôt large à ce paramètre (dans les milliers) pour qu'elle ait un quelconque effet. Plain TeX met **\finalhyphendemerits** à 5000.

\binoppenalty [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la pénalité d'une coupure d'une formule mathématique après un opérateur binaire quand la formule apparaît dans un paragraphe. Plain TeX met **\binoppenalty** à 700.

\relpenalty [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure d'une formule mathématique après une relation quand la formule apparaît dans un paragraphe. Plain TeX met **\relpenalty** à 500.

■ Césure

☞ \-

La commande **\-** insère une “césure optionnelle” dans un mot. La césure optionnelle autorise TeX de couper le mot à cet endroit. TeX n'est pas obligé de couper là—il ne le fera que s'il le faut. Cette commande est utile quand un mot qui apparaît une ou deux fois dans votre document doit être coupé, mais que TeX ne peut pas trouver de point de coupure appropriée de lui-même.

Exemple :

```
Alice was exceedingly reluctant to shake hands first
with either Twee\-\dle\-\dum or Twee\-\dle\-\dee, for
fear of hurting the other one's feelings.
```

produit :

Alice was exceedingly reluctant to shake hands first with either Tweedledum or Tweedledee, for fear of hurting the other one's feelings.

\discretionary{⟨pre-break text⟩}{⟨post-break text⟩}{⟨no-break text⟩}

Cette commande spécifie une “coupure optionnelle”, autrement dit, un endroit où TeX peut couper une ligne. Elle dit aussi à TeX quel texte mettre de chaque côté de la coupure.

- Si TeX ne doit pas couper là, il utilise le *<no-break text>*.
- Si TeX doit couper là, il met le *<pre-break text>* juste avant la coupure et le *<post-break text>* juste après la coupure.

Comme avec \-, TeX n'est pas obligé de couper une ligne sur une coupure optionnelle. En fait, \- est normalement équivalent à \discretionary{-}{ }{ }.

Parfois, TeX insère des coupures optionnelles de lui-même. Par exemple, il insère \discretionary{}{}{} après une césure explicite ou un tiret.

Exemple :

```
% An ordinary discretionary hyphen (equivalent to \-):
\discretionary{-}{ }{ }

% A place where TeX can break a line, but should not
% insert a space if the line isn't broken there, e.g.,
% after a dash:
\discretionary{}{}{ }

% Accounts for German usage: 'flicken', but 'flik-
% ken':
German "fli\discretionary{k-}{k}{ck}en"
```

\hyphenation { <mot> ... <mot> }

TeX garde un dictionnaire des exceptions de ses règles de césure. Chaque entrée du dictionnaire indique comment un mot particulier doit être coupé. La commande \hyphenation ajoute des mots au dictionnaire. Son argument est une suite de mots séparée par des blancs. Les lettres majuscules et minuscules sont équivalentes. Les césures dans chaque mot indiquent les endroits où TeX peut couper ce mot. Un mot sans césure ne sera jamais coupé. Dans tous les cas, vous pouvez outrepasser le dictionnaire de césure en utilisant \- pour une occurrence particulière d'un mot. Vous devez produire toutes les formes grammaticales d'un mot que vous voulez que TeX coupe, c'est-à-dire, le singulier et le pluriel.

Exemple :

```
\hyphenation{Gryphon my-co-phagy}
\hyphenation{man-u-script man-u-scripts pizza}
```

\uchyph [<nombre> paramètre]

Une valeur positive de \uchyph (césure majuscule) permet découper des mots, comme des noms propres, qui commencent par une lettre capitale. Une valeur à zéro ou négative inhibe de telle coupure. Plain TeX met \uchyph à 1, donc TeX essaye normalement de couper les mots qui commencent par une lettre capital.

\showhyphens { <mot> ... <mot> }

Cette commande n'est habituellement pas utilisée dans des documents, mais vous pouvez l'utiliser sur votre terminal pour voir comment TeX

134

Commandes pour composer des paragraphes \ §5

couperait certains jeux de mots aléatoires. Les mots, avec les coupures visibles, apparaissent dans le log et sur votre terminal. Vous obtiendrez une plainte à propos d'une "underfull hbox"—ignorez la.

Exemple :

```
\showhyphens{threshold quizzical draughts argumentative}
```

produit dans la log :

```
Underfull \hbox (badness 10000) detected at line 0
[] \tenrm thresh-old quizzi-cal draughts ar-gu-men-ta-tive
```

\language [<number>]

Des langages différents ont différents jeux de règles de césure. Ce paramètre détermine le jeu de règles de césure que TeX utilise. En changeant **\language** vous pouvez obtenir que TeX coupe des portions de texte ou des documents entiers en accord avec les règles de césure appropriées à un langage particulier. Votre support local sur TeX vous dira si des jeux additionnels de règles de césure sont accessibles (derrière celui pour l'anglais) et quelles sont les valeurs appropriées de **\language**. La valeur par défaut de **\language** est 0.

TeX met le langage courant à 0 au début de tous les paragraphes, et compare **\language** au langage courant à chaque fois qu'il ajoute un caractère au paragraphe courant. Si ce n'est pas le même, TeX ajoute un élément extraordinaire indiquant que le langage change. Cet élément extraordinaire est la preuve pour les prochaines exécutions que les règles de langage peuvent changer.

\setlanguage {<nombre>}

Cette commande met le langage courant à *<nombre>* en insérant le même élément extraordinaire que vous obtiendrez en changeant **\language**. En outre, elle ne change pas la valeur de **\language**.

\lefthyphenmin [<nombre>]

\righthyphenmin [<nombre>]

Ces paramètres spécifient les plus petits fragments de mots que TeX autorise à gauche et à droite d'un mot coupé. Plain TeX les initialise par défaut à 2 et 3 respectivement ; ce sont les valeurs recommandées pour l'anglais.

\hyphenchar {<police>} [<nombre>]

TeX n'utilise pas nécessairement le caractère '-' aux points de césure. A la place, il utilise le **\hyphenchar** de la police courante, qui est habituellement '-' mais pas nécessairement. Si une police a une valeur **\hyphenchar** négative, TeX ne coupe pas de mots dans cette police.

*Entêtes de section, listes et théorèmes***135**

Notez que `\police` est une séquence de contrôle qui nomme une police, pas un `\nomdepolice` qui nomme des fichiers de police. Attention : un assignement à `\hyphenchar` n'est *pas* réinitialisé à la fin d'un groupe. Si vous voulez changer `\hyphenchar` localement, vous devrez sauvegarder et restaurer sa valeur originale explicitement.

Exemple :

```
\hyphenchar\tenrm = '-  
% Set hyphenation for tenrm font to '-'.  
\hyphenchar\tentt = -1  
% Don't hyphenate words in font tentt.
```

`\defaulthyphenchar` [*nombre*] paramètre

Quand TeX lit le fichier de métriques pour une police en réponse à une commande `\font`, il met le `\hyphenchar` de la police dans `\defaulthyphenchar`. Si la valeur de `\defaulthyphenchar` n'est pas dans la fourchette 0–255 quand vous chargez une police, TeX ne coupera aucun mot dans cette police à moins que vous outrepassez la décision en mettant le `\hyphenchar` de la police après. Plain TeX met `\defaulthyphenchar` à 45, le code ASCII pour ‘-’.

Exemple :

```
\defaulthyphenchar = '-  
% Assume '-' is the hyphen, unless overridden.  
\defaulthyphenchar = -1  
% Don't hyphenate, unless overridden.
```

Voir aussi : `\pretolerance` (p. 128).

Entêtes de section, listes et théorèmes

☞ `\begin{section} \argument \end{section}`

Vous pouvez utiliser cette commande pour débuter une subdivision majeure de votre document. `\argument` est prévu pour servir de titre de section. `\begin{section}` amplifie `\argument` par de l'espace vertical supplémentaire et le met en police grasse, justifié à gauche. Vous pouvez produire le `\end{section}` qui termine `\argument` avec une ligne blanche.

136

*Commandes pour composer des paragraphes \ §5**Exemple :*

```
$\ldots$ till she had brought herself down to nine
inches high.
```

```
\begin{section} Section 6. Pig and Pepper
```

For a minute or two she stood looking at the house \$\ldots\$
produit :

... till she had brought herself down to nine inches high.

Section 6. Pig and Pepper

For a minute or two she stood looking at the house ...

```
\item <argument>
\itemitem <argument>
```

Cette commande est utile pour créer des listes d'éléments. Tout le paragraphe suivant *<argument>* est indenté de `\parindent` (pour `\item`) ou par `2\parindent` (pour `\itemitem`). (Voir page 119 pour une explication de `\parindent`.) Ensuite *<argument>*, suivi par un espace demi-cadratin, est placé juste à la gauche du texte de la première ligne du paragraphe pour qu'il tombe avec l'indentation du paragraphe comme spécifié par `\parindent`.

Si vous voulez inclure plus d'un paragraphe dans un élément, mettez `\item{}` devant les paragraphes additionnels.

Exemple :

```
{\parindent = 18pt
\noindent Here is what we require:
\item{1.}Three eggs in their shells,
but with the yolks removed.
\item{2.}Two separate glass cups containing:
\itemitem{(a)}One-half cup {\it used} motor oil.
\itemitem{(b)}One cup port wine, preferably French.
\item{3.}Juice and skin of one turnip.}
```

produit :

Here is what we require:

1. Three eggs in their shells, but with the yolks removed.
2. Two separate glass cups containing:
 - (a) One-half cup *used* motor oil.
 - (b) One cup port wine, preferably French.
3. Juice and skin of one turnip.

☞ `\proclaim <argument>. \text{ } <texte général> \par`

Cette commande “proclame” un théorème, un lemme, une hypothèse, etc. Elle met *<argument>* en police grasse et le paragraphe suivant en italique. *<argument>* doit être suivi par un point et un token espace, qui servent

*Commandes pour composer des paragraphes***137**

à séparer *⟨argument⟩* du *⟨texte général⟩*. *⟨texte général⟩* est constitué du texte jusqu'à la frontière du paragraphe suivant, sauf que vous pouvez inclure des paragraphes multiples en les mettant entre accolades et terminer un paragraphe après l'accolade droite fermante.

Exemple :

```
\proclaim Theorem 1.  
What I say is not to be believed.
```

\proclaim Corollary 1. Theorem 1 is false.\par produit :

Theorem 1. *What I say is not to be believed.*

Corollary 1. *Theorem 1 is false.*

6 Commandes pour composer des pages

Cette section couvre des commandes qui concernent les pages, leurs composants et la routine de sortie. Pour une explication des conventions utilisées dans cette section, voir “Descriptions des commandes” (p. 3).

Espaces inter-ligne et inter-paragraphe

```
\baselineskip    [〈ressort〉 paramètre]
\lineskiplimit  [〈dimension〉 paramètre]
\lineskip      [〈ressort〉 paramètre]
```

Ces trois paramètres déterminent ensemble combien d'espace T_EX laisse entre des boîtes consécutives d'une liste verticale ordinaire, c'est-à-dire, les lignes d'un paragraphe. Cet espace est appelé “ressort inter-ligne”. Il est aussi inséré entre les boîtes composant une vbox construite en mode vertical interne.

Dans le cas courant, quand les boîtes ne sont pas anormalement hautes ou profondes, T_EX rend la distance de la ligne de base d'une boîte à la ligne de base de la suivante égale à \baselineskip. Il fait cela en insérant un ressort inter-ligne égal à \baselineskip moins la profondeur de la boîte supérieure (ainsi donné par \prevdepth) et la hauteur de la boîte du dessous. Mais si ce ressort inter-ligne doit être inférieur à \lineskiplimit, indiquant que les deux boîtes sont trop rapprochées, T_EX insère le ressort \lineskip à la place.¹ Voir les pages 79–80 de *The T_EXbook* et 93 de la traduction française pour une description précise.

¹ T_EX débute normalement le début d'une liste verticale en mettant \prevdepth à -1000 pt et en testant \prevdepth avant *toutes* les boîtes. Si \prevdepth \leq -1000 pt il ne doit insérer aucun ressort inter-ligne.

Notez que `\baselineskip` et `\lineskip` mesurent des *choses différentes* : La distance entre des lignes de base d'un coté et la distance entre le bas d'une boîte et le haut de la boîte suivante d'un autre coté. Voir la page 78 de *The TeXbook* et 91–92 de la traduction française pour d'autres détails. Le premier exemple ci-dessous montre les effets de `\lineskiplimit`.

Vous pouvez obtenir l'effet d'un double espace en doublant la valeur de `\baselineskip` comme illustré dans le second exemple ci-dessous. Une modification de `\baselineskip` à n'importe quel endroit précédent la fin d'un paragraphe affecte le paragraphe entier.

Exemple :

```
\baselineskip = 11pt \lineskiplimit = 1pt
\lineskip = 2pt plus .5pt
Sometimes you'll need to typeset a paragraph that has
tall material, such as a mathematical formula, embedded
within it. An example of such a formula is $n \choose k$.
Note the extra space above and below this line as
compared with the other lines.
(If the formula didn't project below the line,
we'd only get extra space above the line.)
```

produit :

Sometimes you'll need to typeset a paragraph that has tall material, such as a mathematical formula, embedded within it. An example of such a formula is $\binom{n}{k}$. Note the extra space above and below this line as compared with the other lines. (If the formula didn't project below the line, we'd only get extra space above the line.)

Exemple :

```
\baselineskip = 2\baselineskip % Start double spacing.
```

`\prevdepth` [*<dimension>*] paramètre

Quand TeX ajoute une boîte à une liste verticale, il règle `\prevdepth` à la hauteur de cette boîte. TeX met `\prevdepth` à -10000 pt au début d'une liste verticale, indiquant que le ressort inter-ligne normal doit être supprimé.

```
\normalbaselineskip [ <ressort> ] paramètre
\normallineskiplimit [ <dimension> ] paramètre
\normallineskip [ <ressort> ] paramètre
\normalbaselines
```

Ces trois paramètres contiennent des valeurs pour `\baselineskip`, `\lineskip` et `\lineskiplimit` respectivement. La commande `\normalbaselines` met `\baselineskip`, `\lineskip` et `\lineskiplimit` aux valeurs contenues dans les trois paramètres.

\offinterlineskip

Cette commande demande à TeX d'arrêter d'insérer des ressorts inter-ligne à partir de maintenant. À moins que vous vouliez qu'il soit effectif pour le reste du document (ce que vous ne voulez probablement pas), vous devez l'englober dans un groupe avec le texte que vous voulez qu'il affecte. Son principal usage est de vous laisser faire l'espacement inter-ligne vous-même, c'est-à-dire, en utilisant struts, sans interférence du ressort inter-ligne normal de TeX. \offinterlineskip est souvent utile quand vous construisez un alignement horizontal.

Exemple :

```
\def\entry#1:#2 {\strut\quad#1\quad\quad\quad#2\quad\cr}
\offinterlineskip \tabskip = 0pt \halign{%
  \vrule\quad\hfil#\hfil\quad\vrule&
    \quad\hfil#\hfil\quad\vrule\cr
\noalign{\hrule}
\vphantom{\vrule height 2pt}\cr \noalign{\hrule}
\entry {it Opera}:{it Composer}
\vphantom{\vrule height 2pt}\cr \noalign{\hrule}
\vphantom{\vrule height 2pt}\cr
\entry Fidelio:Beethoven
\entry Peter Grimes:Britten
\entry Don Giovanni:Mozart
\vphantom{\vrule height 2pt}\cr \noalign{\hrule}}
```

produit :

<i>Opera</i>	<i>Composer</i>
Fidelio	Beethoven
Peter Grimes	Britten
Don Giovanni	Mozart

\nointerlineskip

Cette commande demande à TeX de ne pas insérer de ressort inter-ligne devant la prochaine ligne. Elle n'a aucun effet sur les lignes suivantes.

\openup *dimension*

Cette commande augmente \baselineskip de *dimension*. Une commande \openup avant la fin d'un paragraphe affecte tout le paragraphe, donc vous ne devez pas utiliser \openup pour changer \baselineskip dans un paragraphe. \openup est plus utile pour composer des tables et des affichages mathématiques—un petit espace supplémentaire entre des rangées les rend souvent plus lisibles.

Exemple :

Alice picked up the White King very gently, and lifted him across more slowly than she had lifted the Queen; but before she put him on the table, she thought she might well dust him a little, he was so covered with ashes.
`\openup .5\baselineskip % 1.5 linespacing.`

produit :

Alice picked up the White King very gently, and lifted him across more slowly than she had lifted the Queen; but before she put him on the table, she thought she might well dust him a little, he was so covered with ashes.

Coupures de page

■ Encourager ou décourager des coupures de page

`\break`

Cette commande force une coupure de page. à moins que vous ne fassiez quelque chose pour compléter la page, Vous obtiendrez sûrement un “underfull vbox”. `\break` peut aussi être utilisé en mode horizontal.

`\nobreak`

Cette commande empêche une coupure de page là où elle aurait du arriver autrement. `\nobreak` peut aussi être utilisé en mode horizontal.

`\allowbreak`

Cette commande demande à TeX d'autoriser une coupure de page là où elle ne pourrait normalement pas arriver. `\allowbreak` peut aussi être utilisé en mode horizontal.

`\penalty <nombre>`

Cette commande produit un élément de pénalité. L'élément de pénalité rend TeX plus ou moins désireux de couper une page à l'endroit où cet élément arrive. Une pénalité négative, c'est-à-dire, un bonus, encourage une coupure de page ; Une pénalité positive décourage une coupure de page. Une pénalité de 10000 ou plus empêche toute coupure, tandis

Coupures de page

143

qu'une pénalité de -10000 ou moins force une coupure. `\penalty` peut aussi être utilisé en mode horizontal.

Exemple :

```
\def\break{\penalty-10000 } % as in plain TeX
\def\nobreak{\penalty10000 } % as in plain TeX
\def\allowbreak{\penalty0 } % as in plain TeX
```

`\goodbreak`

Cette commande termine un paragraphe et indique aussi à TeX que c'est un bon endroit pour couper la page.

```
\smallbreak
\medbreak
\bigbreak
```

Ces commandes indiquent des endroits de plus en plus désirables pour TeX de couper une page. Elles demandent aussi à TeX d'insérer respectivement un `\smallskip`, `\medskip` ou `\bigskip` (p. 160) si la coupure de page ne se produit pas là. TeX supprime ce saut s'il se produit juste après un saut égal ou plus grand.

☞ `\eject`
`\supereject`

Ces commandes forcent une coupure de page à la position courante et terminent le paragraphe courant. Si vous ne les précédiez pas de `\vfil` (p. 163), TeX essayera d'étirer le contenu de la page (et se plaindra probablement d'un “underfull vbox”). La commande `\supereject`, en plus, enclenche la routine de sortie de plain TeX pour faire sortir toutes insertions en surplus, telles que de longues notes de pied de page, ainsi elles sont produites avant que toute autre entrée soit exécutée. Donc `\supereject` est une bonne commande à utiliser à la fin de chaque chapitre ou autre division majeure de votre document.

`\filbreak`

Cette commande procure une sorte de coupure de page conditionnelle. Elle demande à TeX de couper la page—sauf si le texte d'une autre `\filbreak` se trouve aussi sur la même page. En englobant un paragraphe dans une paire de `\filbreak`, vous pouvez vous assurer que TeX gardera un paragraphe sur une seule page s'il le peut. Vous ne devez pas utiliser `\filbreak` dans un paragraphe, car il force TeX en mode vertical et ainsi termine la paragraphe. Voir page 274 pour plus de conseil sur ce sujet.

```
\raggedbottom
\normalbottom
```

Normalement TeX essaye fortement de s'assurer que toutes les pages aient la même profondeur, c'est-à-dire, que leurs marges du bas soient égales. La commande `\raggedbottom` demande à TeX d'autoriser quelques variations parmi les marges du bas sur différentes pages. Il est souvent approprié d'utiliser `\raggedbottom` quand vous avez du matériel qui contient de larges blocs de matériel qui ne doivent pas être séparés sur deux pages. La commande `\normalbottom` efface l'effet de `\raggedbottom`.

■ Paramètres de coupure de page

```
\interlinepenalty [〈nombre〉 paramètre]
```

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page entre les lignes d'un paragraphe. En le mettant à 10000 vous pouvez forcer toutes les coupures de page à se faire entre les paragraphes, en espérant que les pages aient assez d'étirement pour que TeX puisse les composer décemment. Plain TeX laisse `\interlinepenalty` à 0.

```
\clubpenalty [〈nombre〉 paramètre]
```

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page juste après la première ligne d'un paragraphe. Une ligne seule en bas d'une page est appelée une "ligne orpheline". Plain TeX met `\clubpenalty` à 150.

```
\widowpenalty [〈nombre〉 paramètre]
```

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page juste avant la dernière ligne d'un paragraphe. Une ligne seule en haut d'une page est appelée une "ligne veuve". Plain TeX met `\widowpenalty` à 150.

```
\displaywidowpenalty [〈nombre〉 paramètre]
```

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page juste avant la dernière ligne d'un paragraphe partiel qui précède immédiatement un affichage mathématique. Plain TeX met `\displaywidowpenalty` à 50.

```
\predisplaypenalty [〈nombre〉 paramètre]
```

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page juste avant un affichage mathématique. Plain TeX met `\predisplaypenalty` à 10000.

```
\postdisplaypenalty [〈nombre〉 paramètre]
```

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page juste après un affichage mathématique. Plain TeX laisse `\postdisplaypenalty` à 0.

Coupures de page

145

\brokenpenalty [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la pénalité pour une coupure de page juste après une ligne se terminant par une élément optionnel (habituellement une césure). **\brokenpenalty** s'applique aux coupure de page, tandis que **\hyphenpenalty** (p.131) s'applique aux coupure de ligne. Plain T_EX met **\brokenpenalty** à 100.

\insertpenalties [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre contient la somme de certaines pénalités que T_EX accu-mule quand il place des insertions sur la page courante. Ces pénalités encourrent une plainte quand T_EX exécute une commande **\insert** et découvre qu'une insertion précédente du même type sur cette page a été séparée, laissant une partie pour les page suivantes. Voir les pages 123–125 de *The T_EXbook* et 143–146 de la traduction française pour les détails de ce calcul.

\insertpenalties a une signification entièrement différente pendant une routine de sortie—c'est le nombre d'insertions qui ont été vues mais qui ne tiennent pas sur la page courante (voir la page 125 de *The T_EXbook* et 146 de la traduction française).

\floatingpenalty [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la pénalité que T_EX ajoute à **\insertpenalties** quand le constructeur de page ajoute une insertion à la page courante et découvre qu'une insertion précédente du même type sur cette page a été coupée, en laissant une partie d'elle pour des pages suivantes. Plain T_EX laisse **\floatingpenalty** à 0.

\pagegoal [⟨dimension⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la hauteur désirée pour la page courante. T_EX met **\pagegoal** à la valeur courante de **\vsize** quand il met en premier une boîte ou une insertion sur la page courante. Vous pouvez raccourcir une page tant que T_EX travaille sur elle en changeant la valeur de **\pagegoal**—même si la nouvelle valeur est inférieure à la hauteur du matériel déjà sur cette page. T_EX mettra juste le matériel en plus sur la page suivante. Mais souvenez-vous—**\pagegoal** est remis à **\vsize** quand T_EX commence la page suivante.

\pagetotal [⟨dimension⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la hauteur naturelle accumulée sur la page courante. T_EX met à jour **\pagetotal** quand il ajoute des éléments à la liste verticale principale.

\pagedepth [⟨dimension⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la profondeur de la page courante. T_EX met à jour **\pagedepth** quand il ajoute des éléments à la liste verticale principale.

\pageshrink [⟨dimension⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie le montant de rétrécissement dans les ressort accumulés sur la page courante. T_EX met à jour **\pageshrink** quand il ajoute des éléments à la liste verticale principale.

\pagestretch [⟨dimension⟩ paramètre]

\pagefilstretch [⟨dimension⟩ paramètre]

\pagefillstretch [⟨dimension⟩ paramètre]

\pagefilllstretch [⟨dimension⟩ paramètre]

Ces quatre paramètres spécifient ensemble le montant d'étirement dans les ressorts de la page courante. Le montant d'étirement a la forme $n_0 + n_1\text{fil} + n_2\text{fill} + n_3\text{filll}$, avec les quatre paramètres donnant les valeurs des quatre n_i . T_EX met à jour ces paramètres quand il ajoute des éléments à la liste verticale principale.

Gabarit de page

■ Paramètres de description de page

\hsize [⟨dimension⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie la longueur de la ligne courante. Voir page 120 pour une plus complète explication.

\vsize [⟨dimension⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie l'extension verticale courante d'une page. T_EX ne l'examine qu'en commençant une page. Donc si vous changez **\vsize** dans le milieu d'une page, votre changement n'affectera rien avant la page suivante. Si vous voulez changer l'extension verticale d'une page quand vous en êtes au milieu, vous pouvez assigner la nouvelle hauteur à **\pagegoal** (p. 145) à la place. (Si vous voulez que le changement affecte aussi les pages suivantes, vous devez changer *ensemble* **\vsize** et **\pagegoal**.) Plain T_EX met **\vsize** à 8.9in.

\hoffset [⟨dimension⟩ paramètre]

\voffset [⟨dimension⟩ paramètre]

T_EX prend normalement l'“origine” d'une page, qui est le point où il débute l'impression, comme étant à un pouce sous le haut de la page et à un pouce à droite du bord gauche de la page.² Les valeurs de **\hoffset**

² T_EX lui-même est indifférent d'où est l'origine de la page, mais cette information doit être inscrite pour les drivers du système qui convertissent les fichier .dvi en forme imprimable, ainsi ces différents systèmes donneront les même résultats.

Gabarit de page

147

et `\voffset` donnent l'offset horizontal et vertical de l'origine actuelle à partir de ce point. Ainsi si `\hoffset` et `\voffset` sont tous les deux à zéro, T_EX utilise son origine normale.

Exemple :

```
\hoffset = -.3in
    % Start printing .7 inches from left edge of paper.
\voffset = 1in
    % Start printing 2 inches from top edge of paper.
```

`\topskip` [*<ressort>* paramètre]

T_EX insère un ressort en haut de chaque page pour s'assurer que la ligne de base de la première boîte de la page soit toujours à la même distance *d* du haut de la page. `\topskip` détermine le montant de ce ressort, appelé le “ressort `\topskip`”, en spécifiant ce que *d* doit être (prévoyez que la première boîte de la page ne soit pas trop haute). *d* est donné par la taille naturelle du ressort `\topskip`. Si la hauteur de la première boîte sur la page dépasse *d*, et que le ressort devrait être négatif, T_EX n’insère simplement pas de ressort `\topskip` du tout sur cette page.

Pour mieux comprendre l’effet de ces règles, supposez que `\topskip` n’a ni étirement ni rétrécissement et que le premier élément sur la page soit vraiment une boîte. Alors si la hauteur de cette boîte n’est pas plus grande que `\topskip`, sa ligne de base sera à `\topskip` du haut de la page indépendamment de sa hauteur. D’un autre côté, si la hauteur de la boîte est *e*, plus grande que `\topskip`, sa ligne de base sera à `\topskip + e` du haut de la page. Voir les pages 113–114 de *The T_EXbook* et 132 de la traduction française pour les autres détails sur le fonctionnement de `\topskip`. Plain T_EX met `\topskip` à 10pt.

`\parskip` [*<ressort>* paramètre]

Ce paramètre spécifie le “saut de paragraphe”, c'est-à-dire, le ressort vertical que T_EX insère au début d'un paragraphe. Voir `\par` (p. 116) pour plus d'information sur ce qui se passe quand T_EX débute un paragraphe. Plain T_EX met `\parskip` à 0pt plus 0.1pt.

`\maxdepth` [*<dimension>* paramètre]

Ce paramètre spécifie la profondeur maximum de la boîte du bas d'une page. Il est relié à `\boxmaxdepth` (p. 169). Si la profondeur de la boîte du bas d'une page dépasse `\maxdepth`, T_EX descend le point de référence de la boîte pour qu'il soit à `\maxdepth` du bas de cette boîte. Sans cet ajustement, la boîte du bas d'une page pourrait bien s'étendre dans la marge du bas ou même recouvrir la page entièrement. Plain T_EX met `\maxdepth` à 4pt.

■ Numéros de page

`\pageno [<nombre>] paramètre`

Ce paramètre contient le numéro de page courant sous la forme d'un entier. Le numéro de page est normalement négatif pour les pages d'introduction qui sont numérotées avec des petits chiffres romains au lieu des nombres arabes. Si vous changez le numéro de page dans une page, le numéro modifié sera utilisé dans tous les entêtes ou pieds de page qui apparaissent sur cette page. L'impression actuelle des numéros de page est prise en main par la routine de sortie de TeX, que vous pouvez modifier.

Plain TeX garde le numéro de page dans le registre `\count0`. (`\pageno` est, en fait, un synonyme de `\count0`.) à chaque fois qu'il envoie une page vers le fichier `.dvi`, TeX affiche la valeur courante de `\count0` sur votre terminal pour que vous puissiez dire sur quelle page il est en train de travailler. Il est possible d'utiliser des registres `\count1`–`\count9` pour emboîter des niveaux de numéros de page (vous devez programmer cela vous-même). Si un de ces registres est différent de zéro, TeX l'affiche aussi sur votre terminal.³

Exemple :

```
This explanation appears on page \number\pageno\
of our book.
```

produit :

This explanation appears on page 148 of our book.

Exemple :

```
\pageno = 30 % Number the next page as 30.
Don't look for this explanation on page \number\pageno.
```

produit :

Don't look for this explanation on page 30.

`\advancepageno`

Cette commande ajoute 1 au numéro de page n dans `\pageno` si $n \geq 0$ et lui soustrait 1 si $n < 0$.

☞ `\nopagenumbers`

Par défaut, plain TeX produit un pied de page contenant un numéro de page centré. Cette commande demande à TeX de produire un pied de page blanc à la place.

³ Plus précisément, il affiche tous les registres en séquence de `\count0` à `\count9`, mais omet les registres restants à zéro. Par exemple, si les valeurs de `\count0`–`\count3` sont (17, 0, 0, 7) et que les autres sont à 0, TeX affiche le numéro de page ainsi [17.0.0.7].

\folio

Cette commande produit le numéro de page courant, dont la valeur est le numéro n contenu dans \pageno. Si $n \geq 0$, TeX produit n comme un nombre décimal, tandis que si $n < 0$, TeX produit $-n$ en chiffre romain minuscule.

Exemple :

This explanation appears on page \folio\ of the book.

produit :

This explanation appears on page 149 of the book.

■ Lignes d'entête et de pied de page

```
\headline [⟨liste de token⟩ paramètre]
\footline [⟨liste de token⟩ paramètre]
```

Ces paramètres contiennent, respectivement, la ligne de tête courante (entête) et la ligne de pied de page courante (pied de page). La routine de sortie de plain TeX place la ligne de tête en haut de chaque page et ligne de pied de page en bas de chaque page. La ligne de tête par défaut est vide et la ligne de pied de page par défaut est un numéro de page centré.

Les lignes de tête et de pied de page doivent être toutes les deux aussi large que \hsize (utilisez \hfil, p. 163, pour cela si nécessaire). Vous devez toujours inclure une commande de sélection de police dans ces lignes, sinon la police courante est imprévisible quand TeX appelle la routine de sortie. Si vous ne sélectionnez la police explicitement, vous obtiendrez n'importe quelle police que TeX utilisait quand il a coupé la page.

N'essayez pas d'utiliser \headline ou \footline pour produire des entêtes ou des pieds de page multi-lignes. Bien que TeX ne se plaindra pas, cela vous donnera quelque chose de très laid. Voir page 282 pour une méthode de création d'entête ou de pied de page multi-ligne.

Exemple :

```
\headline = {\tenrm My First Reader\hfil Page \folio}
```

produit :

My First Reader
(at the top of page 10)

Page 10

Exemple :

```
\footline = {\tenit\ifodd\pageno\hfil\folio
             \else\folio\hfil\fi}
% Produce the page number in ten-point italic at
% the outside bottom corner of each page.
```

■ Marques

`\mark {⟨texte⟩}`

Cette commande fait que TeX attache une marque contenant *⟨mark text⟩* à toute liste qu'il est en train de construire. Généralement vous ne devez pas utiliser `\mark` dans une construction “interne” comme une formule mathématique ou une boîte que vous avez construit avec une commande `\hbox`, `\vbox` ou `\vtop`, parce que TeX ne verra pas la marque quand il construira la boîte principale de la page. Mais si vous utilisez `\mark` en mode horizontal ordinaire ou directement dans une `hbox` qui fait partie de la liste verticale principale, la marque migrera vers la liste verticale principale. Voir les pages 259–260 de *The TeXbook* et 304–305 de la traduction française pour des exemples montrant comment `\mark` peut être utilisé.

`\firstmark`
`\botmark`
`\topmark`

Ces commandes développent le texte de la marque dans un élément généré par une précédente commande `\mark`. Le texte de la marque a la forme d'une liste de token. TeX met la valeur de ces commandes quand il termine le placement du contenu d'une page dans `\box255`, juste avant d'appeler la routine de sortie comme une partie de son action de coupure de page. TeX détermine ces valeurs comme suit :

- `\firstmark` contient les tokens de la première marque de la page.
- `\botmark` contient les tokens de la dernière marque de la page.
- `\topmark` contient les tokens de la marque qui est effective tout en haut de la page. Cette marque est la dernière marque qui *précède* la page, c'est-à-dire, le `\botmark` de la page précédente. Il est vide si aucune page ne précède la page.

Si une page n'a aucune marque sur elle, TeX mettra `\firstmark` et `\botmark` avec la même marque que `\topmark`, c'est-à-dire, la plus récente marque précédente. La table en bas de la page 258 de *The TeXbook* et 303 de la traduction française illustre la relation entre `\firstmark`, `\botmark` et `\topmark`.

Insertions

151

```
\splitfirstmark
\splitbotmark
```

Ces commandes développent le texte de marque généré par une commande `\mark` précédente qui produisent un élément dans la liste d'élément d'une `vbox` *V*. Le texte de marque a la forme d'une liste de token. Quand TeX sépare *V* en réponse à une commande `\vsplit` (p. 155), il met les valeurs de ces commandes comme suit :

- `\splitfirstmark` contient les tokens de la première marque dans la liste d'élément de *V*.
- `\splitbotmark` contient les tokens de la dernière marque dans la liste d'élément de *V*.

Ces commandes ne produisent aucun token s'il n'y a pas de `\vsplit` précédent ou si le plus récent `\vsplit` précédent ne contient aucune marque.

Insertions**■ Pieds de page**

☞ `\footnote {argument1} {argument2}`
`\vfootnote {argument1} {argument2}`

Ces commandes produisent des notes de pied de page. `{argument1}` est la “marque de référence” pour la note de pied de page et `{argument2}` est son texte. Le texte peut faire plusieurs paragraphes de long si nécessaire et peut contenir des constructions comme des affichages mathématiques, mais ne peut contenir aucune insertion (comme d'autres notes de pied de page).

Vous ne pouvez pas utiliser ces commandes à l'intérieur d'une sous-formule d'une formule mathématique, dans une boîte à l'intérieur d'une boîte contribuant à une page ou dans une insertion de toute sorte. Si vous n'êtes pas sûr de la manière dont ces restrictions s'appliquent, il peut être sage de n'utiliser `\footnote` et `\vfootnote` que directement dans un paragraphe ou entre des paragraphes.

Ces restrictions ne sont pas aussi sévères qu'elles ne le semblent parce que vous pouvez utiliser `\vfootnote` pour mettre en note de pied de page la plupart des choses. `\footnote` et `\vfootnote` insèrent tous les deux des marques de référence en tête de la note de pied de page elle-même, mais `\vfootnote` n'insère pas la marque de référence dans le texte. Ainsi, quand vous utilisez `\vfootnote` vous pouvez insérer explicitement la marque de référence n'importe où, sans que cela concerne le contexte et placer le `\vfootnote` dans le paragraphe suivant. Si vous trouvez que la note de bas de page atterrit sur la page suivant celle où elle devrait, déplacez le `\vfootnote` vers le paragraphe précédent. Il y a

de rares circonstances où vous devez altérer le texte de votre document pour qu'une note de bas de page apparaisse sur la même page que sa marque de référence.

Exemple :

```
To quote the mathematician P\'olya is a ploy.\footnote
 *{This is an example of an anagram, but not a strict one.}
produit :
```

To quote the mathematician P\'olya is a ploy.*

⋮

* This is an example of an anagram, but not a strict one.

Exemple :

```
 $$f(t)=\sigma\sigma t\backslash; \raise 1ex \hbox{\dag}$$
 \vfootnote \dag{The $\sigma\sigma$ notation was explained in
 the previous section.}
```

produit :

$$f(t) = \sigma\sigma t^\dagger$$

⋮

† The $\sigma\sigma$ notation was explained in the previous section.

■ Insertions générales

```
\topinsert <matériel en mode vertical> \endinsert
\midinsert <matériel en mode vertical> \endinsert
\pageinsert <matériel en mode vertical> \endinsert
```

Ces commandes produisent différentes formes d'insertions qui informent (ou autorisent) TeX à délocaliser le *<matériel en mode vertical>* :

- `\topinsert` essaye de mettre le matériel en haut de la page courante. S'il ne peut pas s'y ajuster, `\topinsert` déplacera le matériel vers le prochain haut de page possible.
- `\midinsert` essaye de mettre le matériel à la position courante. S'il ne peut pas s'y ajuster, `\midinsert` déplacera le matériel vers le prochain haut de page possible.
- `\pageinsert` met le matériel lui-même sur la page suivante. Pour éviter une page pas assez pleine, assurez-vous de terminer le matériel inséré avec `\vfil` ou remplissez l'espace excessif d'une autre manière.

Le *<matériel en mode vertical>* est dit être “flottant” parce que TeX peut le déplacer d'une place à une autre. Des insertions sont très pratiques pour du matériel tel que des figures et des tables parce que vous pouvez positionner ce matériel où vous voulez sans savoir où les coupures de page tomberont.

Insertions

153

Chacune de ces commandes termine implicitement le paragraphe courant, donc vous ne devez les utiliser qu'entre des paragraphes. Vous ne devez pas les utiliser dans une boîte ou dans d'autres insertions. Si vous avez plusieurs insertions en compétition pour le même espace, T_EX conservera leur ordre relatif.

Exemple :

```
\pageinsert
% This text will appear on the following page, by itself.
This page is reserved for a picture of the Queen of Hearts
sharing a plate of oysters with the Walrus and
the Carpenter.
\endinsert

\endinsert
```

Cette commande termine une insertion débutée par \topinsert, \midinsert ou \pageinsert.

\insert *<nombre>* { *<matériel en mode vertical>* }

Cette commande primitive fournit le mécanisme sous-jacent la construction des insertions, mais elle n'est presque jamais utilisée en dehors d'un définition de macro. Les définitions des commandes \footnote, \vfootnote, \topinsert, \midinsert et \pageinsert sont toutes construites autour d'\insert.

Quand vous concevez des insertions pour un document, vous devez assigner un code entier différent⁴ *n* pour chaque type d'insertion, utilisez la commande \newinsert (p. 252) pour obtenir les codes entiers. La commande \insert elle-même annexe le *<matériel en mode vertical>* à la liste verticale ou horizontale courante. Notre routine de sortie est responsable de déplacer le matériel inséré d'où il réside dans la \box*n* vers la page de sortie.

T_EX regroupe ensemble toutes les insertions ayant le même numéro de code. Chaque code d'insertion *n* a quatre registres qui lui sont associés :

- \box*n* est l'endroit où T_EX accumule le matériel pour des insertions avec le code *n*. Quand T_EX coupe une page, il met dans \box*n* autant de matériel d'insertion *n* qu'il pourra sur la page. Notre routine de sortie devra alors déplacer ce matériel vers la page actuelle. Vous pouvez utiliser \ifvoid (p. 246) pour tester s'il y a du matériel dans \box*n*. Si tout le matériel ne rentre pas, T_EX sauve le surplus pour la page suivante.
- \count*n* est un facteur de magnification *f*. Quand T_EX doit traiter l'espace vertical occupé sur la page dans le matériel d'insertion *n*, il multiplie l'extension verticale de ce matériel par *f*/1000. Ainsi vous

⁴ The T_EXbook utilise le terme "classe" pour un code. Nous préférons un terme différent pour éviter toute confusion avec l'autre signification de "classe" (p. 56).

mettrez normalement f à 500 pour une insertion en double-colonne et à 0 pour une note marginale.

- `\dimen n` spécifie le montant maximum de matériel d'insertion n que T_EX mettra sur une seule page.
- `\skip n` spécifie un espace supplémentaire que T_EX alloue sur la page si la page contient du matériel d'insertion n . Cet espace est en plus de l'espace occupé par l'insertion elle-même. Par exemple, il justifiera l'espace sur la page au-dessus des notes de pied de page (s'il y en a).

T_EX déclare `\box n` et vous devez déclarer les trois autres registres pour que T_EX puisse calculer correctement l'espace vertical requis par l'insertion. Voir les pages 122–125 de *The T_EXbook* et 142–146 de la traduction française Pour d'autres détails sur la façon dont T_EX exécute ces commandes et comment des insertions interagissent avec les coupures de page.

Voir aussi : `\floatingpenalty` (p. 145).

Modifier la routine de sortie

`\output [<liste de token>] paramètre`

Ce paramètre contient la routine de sortie courante, c'est-à-dire, La liste de token que T_EX développe quand il trouve une coupure de page. T_EX met la page dans la `\box255`, ainsi `\output` est responsable de faire quelque chose avec la `\box255`—soit la sortir, soit la mettre ailleurs. La routine de sortie est aussi responsable d'attacher des choses comme des entêtes ou des pieds de page.

`\plainoutput`

Cette commande invoque la routine de sortie de plain T_EX. Plain T_EX définit `\output` comme une liste de token contenant le seul et unique token `\plainoutput`.

`\shipout <boîte>`

Cette commande charge T_EX d'envoyer `<boîte>` vers le fichier `.dvi`. T_EX développe toute commande `\write` dans `<boîte>` comme une partie de `\shipout`. Le principal usage de `\shipout` est dans la routine de sortie, mais vous pouvez l'utiliser n'importe où.

*Séparer des listes verticales***155****\deadcycles [⟨nombre⟩ paramètre]**

Ce paramètre contient le nombre de fois que T_EX a lancé la routine de sortie depuis la dernière fois qu'il a fait un \shipout.⁵ Si \deadcycles devient trop grand, T_EX est probablement entré dans une boucle, par exemple, une où le constructeur de page essaye la même coupure de page à n'en plus finir.

\maxdeadcycles [⟨nombre⟩ paramètre]

Si la valeur de \deadcycles dépasse la valeur de \maxdeadcycles, T_EX présume que la routine de sortie est entrée dans une boucle. T_EX se plaint alors et effectue sa propre et simple routine de sortie, équivalente à \shipout\box255, Ce qui brisera vraisemblablement la boucle. Plain T_EX met \maxdeadcycles à 25.

\outputpenalty [⟨nombre⟩ paramètre]

T_EX met ce paramètre quand il coupe une page. Si le point de coupure était sur un élément de pénalité, T_EX enlève l'élément de pénalité et met \outputpenalty à la valeur de la pénalité au point de coupure ; autrement, il met \outputpenalty à 0.

Supposez que vous défaites une coupure de page pour couper la page à un endroit différent que celui que T_EX a choisi. Pour reconstruire la page, vous devez recréer la pénalité au point de coupure choisi par T_EX. Vous pouvez accomplir ceci avec la commande \penalty\outputpenalty.

\holdinginserts [⟨nombre⟩ paramètre]

Si ce paramètre est plus grand que 0 quand T_EX exécute une coupure de page, T_EX s'abstiendra à exécuter des insertions. Mettre ce paramètre à 1 peut être utile quand vous écrivez une routine de sortie qui à besoin de refaire le contenu de la page, par exemple, une routine de sortie qui utilise une valeur de \vsize (p. 146) différente de celle utilisée par le constructeur de page.

Séparer des listes verticales**\vsplit ⟨nombre⟩ to ⟨dimension⟩**

Cette commande fait que T_EX sépare la boîte numéro ⟨number⟩, que nous appellerons B_2 , en deux parties. Il utilise le même algorithme que celui qu'il utiliserait si B_2 était une page et qu'il coupait cette page. Le point de division correspond alors à la coupure de page qu'il trouverait. La boîte B_2 doit être une vbox, pas une hbox. T_EX met le matériel précédent

⁵ Plus précisément, T_EX met \deadcycles à 0 à chaque fois qu'il exécute \shipout et l'incrément de 1 à chaque fois qu'il exécute \output.

le point de division dans un autre boîte B_1 et laisse le matériel après le point de division dans B_2 . La commande `\vsplit` alors produit B_1 . Normalement vous assignerez B_1 à un registre de boîte différent, comme dans l'exemple ci-dessous. Si le point de division est à la fin de B_2 , B_2 sera vide après le `\vsplit`.

T_EX emploie son algorithme de coupure de page habituel pour la division. Il utilise $\langle dimension \rangle$ pour `\pagegoal`, la hauteur désirée de B_1 . L'extension verticale de B_1 peut ne pas être exactement égale à $\langle dimension \rangle$ parce que T_EX peut ne pas être capable d'achever son but de page parfaitement. T_EX ne prend pas en compte les insertions dans le calcul de la division, donc des insertions dans la liste verticale originale de B_2 seront maintenues mais n'affecteront pas le point de division.

Exemple :

```
\setbox 20 = \vsplit 30 to 7in
% Split off the first seven inches or so of material from
% box 30 and place that material in box 20.
```

`\splitmaxdepth` [$\langle dimension \rangle$ paramètre]

Ce paramètre spécifie la profondeur maximum autorisée pour une boîte résultant d'un `\vsplit`. `\splitmaxdepth` joue le même rôle que celui de `\maxdepth` (p. 147) pour une page.

`\splittopskip` [$\langle ressort \rangle$ paramètre]

Ce paramètre spécifie le ressort que T_EX insère en haut d'une boîte résultant d'un `\vsplit`. `\splittopskip` joue le même rôle que `\topskip` (p. 147) joue pour une page.

Voir aussi : `\splitbotmark`, `\splitfirstmark` (p. 151).

7

Commandes pour les modes horizontaux et verticaux

Cette section couvre les commandes qui ont des formes correspondantes ou identiques dans les modes horizontaux et verticaux. Ces commandes fournissent des boîtes, des espaces, des filets, des réglures et des alignements. Pour une explication des conventions utilisées dans cette section, voir “Descriptions des commandes” (p. 3).

Produire des espaces

■ Espaces horizontaux de largeur fixe

\thinspace

Cette commande produit un crénage positif dont la largeur équivaut à un sixième d'em (p. 62) c'est-à-dire qu'il demande à TeX de déplacer sa position à droite de ce montant. C'est pratique quand vous avez par exemple des quotes imbriquées et que vous voulez les séparer. TeX ne coupe pas de ligne sur un \thinspace.

Exemple :

```
“\thinspace‘A quote.\thinspace’\par
24,\thinspace 29–31,\thinspace 45,\thinspace 102
produit :
“‘A quote.’”
24, 29–31, 45, 102
```

\negthinspace

Cette commande produit un crénage négatif dont la largeur équivaut à un sixième d'em (p. 62) c'est-à-dire qu'il demande à TeX de déplacer sa

160

Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7

position à gauche de ce montant. C'est pratique pour rapprocher deux caractères qui sont un peu trop éloignés l'un de l'autre. T_EX ne coupe pas de ligne sur un `\negthinspace`.

Exemple :

The horror, the horror\negthinspace, the horror of it all!
produit :

The horror, the horror, the horror of it all!

\enspace

Cette commande produit un crénage dont la largeur équivaut à un en (la moitié d'un em, voir page 62). T_EX ne coupe pas de ligne sur un `\enspace` à moins qu'il soit suivi d'un ressort. Dans une liste à puce, les puces sont généralement séparées du texte qui les suit par un `\enspace`.

Exemple :

Lemma 1.\enspace There exists a white rabbit.

produit :

Lemma 1. There exists a white rabbit.

☞ `\enskip`
`\quad`
`\quad\quad`

Chacune de ces commandes produit un bout de ressort horizontal qui ne peut ni s'étirer ni se rétrécir. T_EX peut couper une ligne sur un tel ressort. Les largeurs de ces ressort/dimension (qui sont relatifs à la police courante) sont les suivantes pour `cmr10`, la police par défaut de plain T_EX :

<i>Commande</i>	<i>Espace</i>	<i>Illustration</i>
<code>\enskip</code>	$1/2 \text{em}$	→ ←
<code>\quad</code>	1 em	→ ←
<code>\quad\quad</code>	2 em	→ ←

Exemple :

en\enskip skip; quad\quad skip; qquad\quad skip

produit :

en skip; quad skip; qquad skip

■ Espaces verticaux de largeur fixe

☞ `\smallskip`
`\medskip`
`\bigskip`

Ces commandes produisent des montants d'espacement vertical successivement plus larges :

<code>smallskip</code>	<code>medskip</code>	<code>bigskip</code>
_____	_____	_____

\smallskip saute de 3 points et peut s'étirer ou s'élargir de 1 point. \medskip est équivalent à deux \smallskips et \bigskip est équivalent à deux \medskips.

Ces commandes terminent un paragraphe car elles sont fondamentalement verticales. Les sauts qu'elles produisent sont ajoutés au saut inter-paragraphe normal.

Exemple :

Hop \smallskip skip \medskip and \bigskip jump.

produit :

Hop
skip
and

jump.

```
\smallskipamount [⟨ressort⟩ paramètre]
\medskipamount [⟨ressort⟩ paramètre]
\bigskipamount [⟨ressort⟩ paramètre]
```

Ces paramètres spécifient les montants de ressort produit par les commandes \smallskip, \medskip et \bigskip. En changeant ces paramètres vous changez l'effet des commandes. Les valeurs par défaut (pour plain TeX) correspondent à un quart d'une ligne d'espace, à la moitié d'une ligne d'espace, et à une ligne d'espace entière. Nous vous recommandons de maintenir ce ratio en changeant ces valeurs à chaque fois que vous changez \baselineskip (p. 139).

■ Espace de taille variable

- ☞ \hskip ⟨dimension₁⟩ plus ⟨dimension₂⟩ minus ⟨dimension₃⟩
\vskip ⟨dimension₁⟩ plus ⟨dimension₂⟩ minus ⟨dimension₃⟩

Ces commandes produisent des ressorts respectivement horizontaux et verticaux. Dans le cas le plus simple et le plus courant, quand il n'y a seulement que ⟨dimension₁⟩, \hskip saute vers la droite de ⟨dimension₁⟩ et \vskip saute vers le bas de la page de ⟨dimension₁⟩. Plus généralement, ces commandes produisent des ressorts dont la taille naturelle est ⟨dimension₁⟩, l'étirement ⟨dimension₂⟩ et le rétrécissement ⟨dimension₃⟩. Le plus ⟨dimension₂⟩, le minus ⟨dimension₃⟩, ou les deux peuvent être omis. Si les deux sont présent, le plus doit être avant le minus. Une valeur omise est considérée à zéro. Toutes les ⟨dimension⟩s peuvent être négatives.

Vous pouvez utiliser \hskip en mode mathématique, mais vous ne pouvez utiliser d'unités mu (voir "unité mathématique", p. 100) pour aucune

162 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7*

des dimensions. Si vous voulez des unités mu, utilisez `\mskip` (p. 223) à la place.

Exemple :

```
\hbox to 2in{one\hskip .5in two}
```

produit :

one	two	
		2 in

Exemple :

```
\hbox to 2in{Help me! I can't fit
{\hskip .5in minus 2in} inside this box!}
```

produit :

Help me! I can't fit inside this box!

		2 in
--	--	------

Exemple :

```
\vbox to 4pc{\offinterlineskip% Just show effects of \vskip.
\hbox{one}\vskip 0pc plus 1pc \hbox{two}
\vskip .5pc \hbox{three}}
```

produit :

one

two

three

`\hglue <ressort>`
`\vglue <ressort>`

La commande `\hglue` produit un ressort horizontal qui ne disparaît pas sur une coupure de ligne. La commande `\vglue` produit un ressort vertical qui ne disparaît pas sur une coupure de page. Pour le reste ces commandes sont comme `\hskip` et `\vskip`. Vous pouvez utiliser `\vglue` pour produire de l'espace blanc en haut d'une page, par exemple, au dessus d'un titre sur la première page d'un document, mais `\topglue` (suivant) est normalement plus approprié pour cet usage.

`\topglue <ressort>`

Cette commande¹ fait que l'espace entre le haut de la page et le haut de la première boîte de la page soit précisément égal à `<glue>`. Le haut de la page est considéré être sur la ligne de base d'une ligne imaginaire de texte juste au-dessus de la ligne du haut de la page. Plus précisément, c'est une distance `\topskip` au dessus de l'origine donnée par `\hoffset` et `\voffset`.

¹ `\topglue` a été ajouté à TeX dans la version 3.0, après les autres aménagements introduits par le nouveau TeX (p. 18). C'est la première décrite dans la *dix-huitième* édition de *The TeXbook*.

Cette commande est pratique parce que TeX ajuste le ressort normalement produit par `\topskip` d'une manière complexe. En utilisant `\topglue` vous pouvez contrôler la position de la première boîte de la page sans vous inquiéter de ces ajustements.

`\kern <dimension>`

L'effet de cette commande dépend du mode dans lequel est TeX quand il la rencontre :

- En mode horizontal, TeX déplace sa position vers la droite (pour un crénage positif) ou vers la gauche (pour un crénage négatif).
- En mode vertical, TeX déplace sa position vers le bas de la page (pour un crénage positif) ou vers le haut de la page (pour un crénage négatif).

Ainsi un crénage positif produit un espace vide tandis qu'un crénage négatif fait que TeX recule sur quelque chose qu'il a déjà produit. Cette notion de crénage est différente de la notion de crénage dans certains systèmes de composition typographique informatisés—dans TeX, des crénages positifs écartent deux lettres au lieu de les rapprocher.

Un crénage est similaire à un ressort, sauf que (a) un crénage ne peut ni s'étirer ni se rétrécir, et (b) TeX ne coupera une ligne ou une page sur un crénage que si le crénage est suivi par un ressort et ne fait pas partie d'une formule mathématique. Si TeX trouve un crénage à la fin d'une ligne ou d'une page, il élimine le crénage. Si vous voulez obtenir l'effet d'un crénage qui ne disparaît jamais, utilisez `\hglue` ou `\vglue`.

Vous pouvez utiliser `\kern` en mode mathématique, mais vous ne pouvez pas utiliser d'unités `mu` (voir “unité mathématique”, p. 100) pour `<dimension>`. Si vous voulez des unités `mu`, utilisez `\mkern` (p. 223) à la place.

Exemple :

```
\centerline{$\Downarrow$}\kern 3pt % a vertical kern
\centerline{$\Longrightarrow$}\kern 6pt % a horizontal kern
{\bf Heed my warning!}\kern 6pt % another horizontal kern
$\Longleftarrow$}
\kern 3pt % another vertical kern
\centerline{$\Uparrow$}
```

produit :

↓
⇒ Heed my warning! ⇐
↑

<code>\hfil</code>	<code>\vfil</code>
<code>\hfill</code>	<code>\vfill</code>

Ces commandes produisent des ressorts horizontaux et verticaux étirables infiniment qui écrasent tout étirement fini qui peut être présent. `\hfil` et

164 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7*

\hfill produisent des ressorts horizontaux, tandis que \vfil et \vfill produisent des ressorts verticaux.

\hfill est infiniment plus grand que \hfil. Si \hfill et \hfil apparaissent dans la même boîte, le \hfill consumera toute la place supplémentaire possible et le \hfil sera effectivement ignoré. \hfill peut à son tour être écrasé par \hskip Opt plus 1filll. Les ressorts produits par \hfil et \hfill ne rétrécissent jamais.

Le comportement de \vfil et \vfill est analogue.

Exemple :

```
\hbox to 2in{Left\hfil Middle \hfil Right}
```

produit :

Left	Middle	Right	
			2 in

Exemple :

```
\hbox to 2in{Left\hfil Middle \hfill Right}
```

produit :

Left	Middle	Right	
			2 in

Exemple :

```
\leftline{%
\vbox to 4pc{%
\hbox{Top}\vfil\hbox{Middle}\vfil \hbox{Bottom}}}\quad
\vbox to 4pc{%
\hbox{Top}\vfil\hbox{Middle}\vfill\hbox{Bottom}}}
```

produit :

Top	Top	
		Middle
Middle		
Bottom	Bottom	

\hss

\vss

Ces commandes produisent des ressorts horizontaux et verticaux qui sont infiniment étirables et rétrécissables. Le ressort peut se rétrécir sur une distance négative, produisant l'effet de reculer sur une ligne (pour \hss) ou remonter sur une page (pour \vss).

Exemple :

```
\line{text\hfil\hbox to Opt{margin\hss}}
% 'margin\hss' shrinks to the zero width of the hbox.
```

produit :

text	margin
------	--------

Exemple :

```
\vbox to 1pc{\hrule width 6pc % Top of box.
  \hbox{1} \vskip 1pc\hbox to 2pc{\hfil 2}
  % The \vss absorbs the extra distance produced by \vskip.
  \vss \hbox to 3pc{\hfil 3}
  \hrule width 6pc}% Bottom of box.
```

produit :

1	3
2	

```
\hfilneg
\vfilneg
```

Ces commandes effacent l'effet d'un `\hfil` ou d'un `\vfil` précédent. Tandis que `\hfil` et `\vfil` produisent un ressort positif infiniment étirable, `\hfilneg` et `\vfilneg` produisent un ressort négatif infiniment étirable. (ainsi, n `\hfilneg` effacent n `\hfil` et pareillement pour le `\vfilneg`.) L'utilisation principale de `\hfilneg` et de `\vfilneg` est de contrecarrer l'effet d'un `\hfil` ou d'un `\vfil` inséré par une macro.

`\hfilneg` et `\vfilneg` ont la propriété curieuse, s'ils sont les seuls ressorts infiniment étirables d'une boîte, de produire exactement le même effet que `\hfil` et `\vfil`.

Exemple :

```
\leftline{\hfil on the right\hfilneg}
% Cancel the \hfil that \leftline produces to the right
% of its argument.
```

produit :

on the right

Exemple :

```
\def\aa{\hbox to 1pc{\hfil 2}\vfill}
\vbox to 4pc{\hbox{1} \vfil \aa
  \vfilneg \hbox to 2pc{\hfil 3}}
```

produit :

1

2	3
---	---

Voir aussi : `\hbadness` et `\vbadness` (p. 176), `\hfuzz` et `\vfuzz` (p. 176), “files” (p. 69).

Manipuler des boîtes

■ Construire des hbox et des vbox

```
\hbox {<matériel en mode horizontal>}
\hbox to <dimension> {<matériel en mode horizontal>}
\hbox spread <dimension> {<matériel en mode horizontal>}
```

Ces commandes produisent une hbox (boîte horizontale) contenant du <matériel en mode horizontal>. Les accolades autour du <matériel en mode horizontal> définissent un groupe. TeX ne coupe pas le <matériel en mode horizontal> en plusieurs lignes, puisqu'il est en mode horizontal restreint quand il assemble la boîte. TeX ne change pas la taille de la boîte une fois qu'elle est produite.

\hbox est souvent utile quand vous voulez conserver du texte sur une seule ligne. Si votre utilisation de \hbox empêche TeX de couper des lignes de manière acceptable, TeX se plaindra d'un "overfull hbox".

La largeur du hbox dépend des arguments de \hbox :

- Si vous ne spécifiez que du <matériel en mode horizontal>, le hbox aura sa largeur naturelle.
- Si vous spécifiez to <dimension>, la largeur du hbox sera <dimension>.
- Si vous spécifiez spread <dimension>, la largeur du hbox sera sa largeur naturelle plus <dimension>, c'est-à-dire, le hbox s'allongera de <dimension>.

La commande \hfil (p. 163) est utile pour remplir un hbox d'espace vide quand le matériel dans la boîte n'est pas aussi large que la largeur de la boîte.

Exemple :

```
\hbox{ugly suburban sprawl}
\hbox to 2in{ugly \hfil suburban \hfil sprawl}
\hbox spread 1in {ugly \hfil suburban \hfil sprawl}
% Without \hfil in the two preceding lines,
% you'd get 'underfull hbox'es.
```

produit :

ugly	suburban	sprawl
ugly	suburban	sprawl
ugly	suburban	sprawl



3 in

```
\vtop {matériel en mode vertical}
\vtop to <dimension> {matériel en mode vertical}
\vtop spread <dimension> {matériel en mode vertical}
\vbox {matériel en mode vertical}
\vbox to <dimension> {matériel en mode vertical}
\vbox spread <dimension> {matériel en mode vertical}
```

Ces commandes produisent une vbox (boîte verticale) contenant du *matériel en mode vertical*. Les accolades autour du *matériel en mode vertical* définissent un groupe. T_EX est en mode vertical interne quand il assemble la boîte. T_EX ne change pas la taille de la boîte une fois qu'elle est produite.

La différence entre \vtop et \vbox est où T_EX met le point de référence de la vbox construite. Normalement, le point de référence obtenu de \vtop tend à être sur ou près du haut de la vbox construite, tandis que le point de référence obtenu de \vbox tend à être sur ou près du bas de la vbox construite. Ainsi une rangée de vbox toutes construites avec \vtop tendra à avoir leurs hauts à peu près alignés, tandis qu'une rangée de vbox toutes construites avec \vbox tendra à avoir leurs bas à peu près alignés.

\vtop et \vbox sont souvent pratiques quand vous voulez garder du texte ensemble sur une seule page. (Pour cela, peu importe normalement quelle commande vous utilisez.) Si votre usage de ces commandes empêche T_EX de couper des pages d'une manière acceptable, T_EX se plaindra qu'il a trouvé un "overfull" ou un "underfull vbox while \output is active".

La hauteur d'une vbox dépend des arguments de \vtop ou \vbox. Pour \vbox, T_EX détermine la hauteur de la manière suivante :

- Si vous ne spécifiez que du *matériel en mode vertical*, la vbox aura sa hauteur naturelle.
- Si vous spécifiez *to* *<dimension>*, la hauteur de la vbox sera fixée à *<dimension>*.
- Si vous spécifiez *spread* *<dimension>*, la hauteur de la vbox sera sa hauteur naturelle plus *<dimension>*, c'est-à-dire, que la hauteur de la vbox sera étirée verticalement de *<dimension>*.

Pour \vtop, T_EX construit la boîte en utilisant ses règles pour \vbox et ensuite répartit l'extension verticale entre la hauteur et la profondeur comme décrit ci-dessous.

Normalement, la largeur d'une vbox construite est la largeur de l'élément le plus large contenu². Les règles de répartitions de l'extension verticale entre la hauteur et la profondeur sont plus compliquées :

- Pour \vtop, la hauteur est la hauteur de son premier élément, si cet élément est une boîte ou un filet. Autrement la hauteur est à

² Plus précisément, c'est la distance du point de référence au côté le plus à droite de la vbox construite. Par conséquent, si vous déplacez un des éléments vers la droite en utilisant \moveright ou \moveleft (avec une distance négative), la vbox construite pourra être plus large.

zéro. La profondeur est toute extension verticale restante quand la hauteur a été enlevée.

- Pour `\vbox`, la profondeur est la profondeur de son dernier élément, si cet élément est une boîte ou un filet. Autrement la profondeur est à zéro. La hauteur est toute extension verticale restante quand la profondeur a été enlevée³.

La commande `\vfil` (p. 163) est pratique pour remplir une vbox avec de l'espace vide quand le matériel dans la boîte n'est pas aussi grand que l'extention verticale de la boîte.

Exemple :

```
\hbox{\hsize = 10pc \raggedright\parindent = 1em
\vtop{In this example, we see how to use vboxes to
produce the effect of double columns. Each vbox
contains two paragraphs, typeset according to \TeX's
usual rules except that it's ragged right.\par
This isn't really the best way to get true double
columns because the columns}
\hskip 2pc
\vtop{\noindent
aren't balanced and we haven't done anything to choose
the column break automatically or even to fix up the
last line of the first column.\par
However, the technique of putting running text into a
vbox is very useful for placing that text where you
want it on the page.}}
```

produit :

In this example, we see how to use vboxes to produce the effect of double columns. Each vbox contains two paragraphs, typeset according to `\TeX`'s usual rules except that it's ragged right.

This isn't really the best way to get true double columns because the columns

aren't balanced and we haven't done anything to choose the column break automatically or even to fix up the last line of the first column.

However, the technique of putting running text into a vbox is very useful for placing that text where you want it on the page.

³ En fait, il y a une complication supplémentaire. Supposez qu'après que la profondeur ait été déterminée en utilisant les deux règles précédentes, la profondeur devienne plus grande que `\boxmaxdepth`. Alors la profondeur est réduite à `\boxmaxdepth` et la hauteur est ajustée en conséquence.

Exemple :

```
\hbox{\hsize = 1in \raggedright\parindent = 0pt
\vtop to .75in{\hrule This box is .75in deep. \vfil\hrule}
\qquad
\vtop{\hrule This box is at its natural depth. \vfil\hrule}
\qquad
\vtop spread .2in{\hrule This box is .2in deeper than
its natural depth.\vfil\hrule}}
```

produit :

This box is .75in deep.	This box is at its natural depth.	This box is .2in deeper than its natural depth.
----------------------------	---	---

Exemple :

```
% See how \vbox lines up boxes at their bottoms
% instead of at their tops.
\hbox{\hsize = 1in \raggedright
\vbox to .5in{\hrule This box is .5in deep.\vfil\hrule}
\qquad
\vbox to .75in{\hrule This box is .75in deep.\vfil\hrule}}
```

produit :

This box is .75in deep.	This box is .5in deep.
----------------------------	---------------------------

\boxmaxdepth [*dimension*] paramètre

Ce paramètre contient une dimension D . TeX ne construira pas une boîte dont la profondeur dépassera D . Si vous produisez une boîte dont la profondeur d doit dépasser D , TeX transférera la profondeur excédentaire dans la hauteur de la boîte, en abaissant en réalité le point de référence de la boîte de $d - D$. Si vous mettez \boxmaxdepth à zéro, TeX alignera une rangée de vbox de telle manière que leurs frontières du bas seront toutes sur la même ligne horizontale. Plain TeX met \boxmaxdepth à \maxdimen (p. 252), donc \boxmaxdepth n'affectera pas vos boîtes à moins que vous le changiez.

\underbar {*argument*}

Cette commande met *argument* dans une hbox et la souligne sans faire attention à tout ce que dépasse sous la ligne de base de la boîte.

170 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7**Exemple :*

\underbar{Why not learn \TeX?}

*produit :*Why not learn TeX?

```
\everyhbox [ <liste de token> paramètre]
\everyvbox [ <liste de token> paramètre]
```

Ces paramètres contiennent des liste de token que TeX développe au début de toutes hbox ou vbox qu'il construit. Tout élément résultant de l'expansion devient alors le début de la liste d'éléments pour la boîte. Par défaut, ces listes de token sont vides.

■ Remplir et récupérer le contenu de boîtes

```
\setbox <registre> = <boîte>
\box <registre>
```

Ces commandes remplissent et récupèrent respectivement le contenu du registre de boîte dont le numéro est *<registre>*. Notez que vous remplissez un registre de boîte d'une manière un peu différente de celle utilisée pour les autres types de registres : vous utilisez *\setbox n =* plutôt que *\box n =*.

Récupérer le contenu d'un registre de boîte avec ces commandes a l'effet secondaire d'enlever ce qu'il contient, donc le registre de boîte devient vide. Si vous ne voulez pas que cela arrive, vous pouvez utiliser *\copy* (voir ci-dessous) pour récupérer le contenu. Vous devez utiliser *\box* de préférence à *\copy* quand vous n'avez plus besoin du contenu d'un registre de boîte après l'avoir utilisé, de manière à ne pas augmenter la mémoire de TeX en la remplissant avec des boîtes obsolètes.

Exemple :

```
\setbox0 = \hbox{mushroom}
\setbox1 = \vbox{\copy0\box0\box0}
\box1
```

produit :

```
mushroom
mushroom
```

```
\copy <registre>
```

Cette commande produit une copie d'un registre de boîte *<registre>*. Cette commande est utile quand vous voulez récupérer le contenu d'un registre

de boîte mais ne voulez pas en détruire le contenu. (Récupérer le contenu d'un registre avec `\box` rend le registre vide.)

Exemple :

```
\setbox0 = \hbox{good }
Have a \copy0 \box0 \box0 day!
```

produit :

Have a good good day!

```
\unhbox <registre>
\unvbox <registre>
```

Ces commandes produisent la liste contenue dans un registre de boîte *<registre>* et rend ce registre de boîte vide. `\unhbox` s'applique aux registres de boîte contenant des `hbox` et `\unvbox` s'applique aux registres de boîte contenant des `vbox`. Vous devez utiliser ces commandes en préférence à `\unhcopy` et `\unvcopy` (voir ci-dessous) quand vous n'avez pas besoin de ce qu'il y a dans le registre de boîte après l'avoir utilisé, de manière à ne pas augmenter la mémoire de TeX en la remplissant avec des boîtes obsolètes.

Exemple :

```
\setbox0=\hbox{The Mock Turtle sighed deeply, and
drew the back of one flapper across his eyes. }
\setbox1=\hbox{He tried to speak, but sobs choked
his voice. }
\unhbox0 \unhbox1
% \box0 \box1 would set two hboxes side by side
% (and produce a badly overfull line).
\box1 % produces nothing
```

produit :

The Mock Turtle sighed deeply, and drew the back of one flapper across his eyes. He tried to speak, but sobs choked his voice.

```
\unhcopy <registre>
\unvcopy <registre>
```

Ces commandes produisent la liste contenue dans un registre de boîte *<registre>* et sans déranger le contenu des registres. `\unhbox` s'applique aux registres de boîte contenant des `hbox` et `\unvbox` s'applique aux registres de boîte contenant des `vbox`.

172 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7*

Exemple :

```
\setbox0=\hbox{The Mock Turtle sighed deeply, and
drew the back of one flapper across his eyes. }
\setbox1=\hbox{He tried to speak, but sobs choked his
voice. }
\unhcopy0 \unhcopy1\par\noindent
% \box0 \box1 would set two hboxes side by side
% (and produce a badly overfull line).
\box1 % Produces an hbox (which can't be broken).
```

produit :

The Mock Turtle sighed deeply, and drew the back of one flapper across
his eyes. He tried to speak, but sobs choked his voice.
He tried to speak, but sobs choked his voice.

Voir aussi : \wd, \dp, \ht (p. 173).

■ Déplacer des boîtes

```
\moveleft <dimension> <boîte>
\moveright <dimension> <boîte>
```

Ces commandes déplacent *<boîte>* à gauche ou à droite de *<dimension>* (qui peut être négatif). Vous ne pouvez appliquer \moveleft et \moveright qu'à des boîtes qui sont dans une liste verticale.

Exemple :

```
\vbox{\vbox{Phoebe}\vbox{walked}%
\moveleft 20pt\vbox{a}\moveright 20pt\vbox{crooked}%
\vbox{mile.}}
```

produit :

Phoebe
walked
a
 crooked
 mile.

```
\lower <dimension> <boîte>
\raise <dimension> <boîte>
```

Ces commandes déplacent *<boîte>* en haut ou en bas de *<dimension>* (qui peut être négatif). Vous ne pouvez appliquer \moveleft et \moveright qu'à des boîtes qui sont dans une liste horizontale.

Exemple :

```
Are you feeling \lower 6pt \hbox{depressed} about the
\raise 6pt \hbox{bump} on your nose?
```

produit :

Are you feeling depressed about the bump on your nose?

■ Dimensions des registres de boîtes

```
\ht <registre> [ <dimension> paramètre]
\dp <registre> [ <dimension> paramètre]
\wd <registre> [ <dimension> paramètre]
```

Ces paramètres font référence à la hauteur, la profondeur et la largeur respectivement du registre de boîte *<registre>*. Vous pouvez les utiliser pour connaître les dimensions d'une boîte. Vous pouvez aussi changer les dimensions d'une boîte, mais ce n'est pas une mince affaire ; si vous voulez être aventureux vous pouvez apprendre tout sur cela dans les pages 388–389448–449.

Exemple :

```
\setbox0 = \vtop{\hbox{a}\hbox{beige}\hbox{bunny}}%
The box has width \the\wd0, height \the\ht0,
and depth \the\dp0.
```

produit :

The box has width 27.2223pt, height 4.30554pt, and depth 25.94444pt.

■ Struts, fantômes et boîtes vides

```
\strut
```

Cette commande produit une boîte dont la largeur est à zéro et dont la hauteur (8.5pt) et la profondeur (3.5pt) sont celles d'une ligne de caractère plus ou moins en `cmr10`, la police par défaut de plain TeX. Son utilisation principale est de forcer des lignes à avoir la même hauteur quand vous avez débranché le ressort inter-ligne de TeX avec `\offinterlineskip` ou une commande similaire, par exemple, quand vous construisez un alignement. Si la hauteur naturelle d'une ligne est trop petite, vous pouvez la ramener au standard en incluant un `\strut` dans la ligne. Le strut forcera la hauteur et la profondeur de la ligne à être plus grande, mais il n'imprime rien ni ne consomme aucun espace horizontal.

Si vous mettez des caractères d'une police qui est plus grande ou plus petite que `cmr10`, vous devez redéfinir `\strut` pour ce contexte.

174 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux* \ §7

Exemple :

```

\noindent % So we're in horizontal mode.
\offinterlineskip % So we get the inherent spacing.
% The periods in this vbox are not vertically equidistant.
\vtop{\hbox{.}\hbox{.}.\hbox{x}}
    \hbox{.\vrule height 4pt depth Opt}}\qqquad
% The periods in this vbox are vertically equidistant
% because of the struts.
\vtop{\hbox{.\strut}\hbox{.(\strut}\hbox{.x\strut}}
    \hbox{.\vrule height 4pt depth Opt\strut}}

```

produit :

•
•
•
•

\mathstrut

Cette commande produit une formule fantôme dont la largeur est à zéro et dont la largeur et la hauteur sont les mêmes que celle d'une parenthèse gauche. `\mathstrut` est en fait défini comme '`\vphantom{}`'. Son utilisation principale est d'obtenir des radicaux, soulignés et surlignés alignés avec d'autres radicaux, soulignés et surlignés d'une formule. C'est un peu comme `\strut` (p. 173), sauf qu'il s'ajuste lui-même aux différents styles qui peuvent apparaître dans une formule mathématique.

Exemple :

```
 $$\displaylines{ \overline{a_1a_2} \quad \overline{b_1b_2} \\ \rm versus \quad \overline{a_1a_2} \mathstrut \\ \quad \overline{b_1b_2} \mathstrut } \\ \sqrt{\epsilon} + \sqrt{x_i} \quad \rm versus \\ \sqrt{\epsilon} \mathstrut + \sqrt{x_i} \mathstrut } $$
```

produit :

$$\overline{a_1 a_2} \wedge \overline{b_1 b_2} \quad \text{versus} \quad \overline{a_1 a_2} \wedge \overline{b_1 b_2}$$

\phantom{<argument>}

Cette commande produit une boîte vide ayant la même taille et placement que `\langle argument\rangle` aurait s'il était composé. Une utilisation de `\phantom` est de réserver de l'espace pour un symbole qui pour certaines raisons demande à être dessiné à la main.

Exemple :

$\$1\backslashphantom{9}2\$$

produit :

1 2

\phantom{<argument>}
\vphantom{<argument>}

Ces commandes produisent des boîtes fantôme qui n'impriment rien :

- \phantom produit une boîte avec la même largeur que <argument> mais de hauteur et profondeur zéro.
- \vphantom produit une boîte avec les mêmes hauteur et profondeur que <argument> mais de largeur zéro.

Leur usage principal est de forcer une sous-formule à avoir un dimension horizontale ou verticale minimum.

Exemple :

```
$$\left[\vphantom{\frac{u}{v}}t\right]\star\left[\frac{u}{v}\right]\quad\{\quad\}
```

produit :

$$\left[t\right] \star \left[\frac{u}{v}\right] \quad \{ \quad \}$$

\smash{<argument>}

Cette commande compose <argument>, mais force la hauteur et la profondeur de sa boîte contenante à zéro. Vous pouvez utiliser \smash et \vphantom en combinaison pour donner à une sous-formule toutes hauteurs et profondeurs que vous désirez.

Exemple :

```
$$\smash{r_m \brace r_n} \vphantom{r} \Longrightarrow r$$
```

$$\left\{ \begin{matrix} r_m \\ r_n \end{matrix} \right\} \Longrightarrow r$$

\null

Cette commande produit une hbox vide.

Exemple :

```
\setbox0 = \null
The null box \null has width \the\wd0, height \the\ht0,
and depth \the\dp0.
```

produit :

The null box has width 0.0pt, height 0.0pt, and depth 0.0pt.

■ Paramètres faisant partie des boîtes mal formées

\overfullrule [<dimension>] paramètre

Ce paramètre spécifie la largeur du filet que TeX positionne pour un “overfull hbox”. Plain TeX le met à 5pt.

176

Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7

\hbadness [⟨nombre⟩ paramètre]
\vbadness [⟨nombre⟩ paramètre]

Ces paramètres spécifient les seuils de badness horizontal et vertical pour rapporter des “underfull” ou “overfull boxes”. \hbadness s’applique aux hbox et \vbadness s’applique aux vbox. Si la médiocrité d’une boîte construite dépasse le seuil, TeX reportera une erreur. Si vous augmentez les seuils (les valeurs par défaut de plain TeX sont de 1000), TeX sera moins amené à se plaindre. Notez que les valeurs de \hbadness et \vbadness n’ont pas d’effet sur l’apparence de votre document composé ; ils n’affectent que le message d’erreur que vous obtenez. Voir la page 302 de *The TeXbook* et 353 de la traduction française pour une description précise sur comment TeX décide quand se plaindre d’“overfull” ou d’“underfull box”.

Exemple :

```
\hbadness = 10000 % Suppress any hbadness complaints.
\hbox to 2in{a b}\par
\hbadness = 500 % Report hbadness exceeding 500.
\hbox to 2in{a\hskip .5in b}
```

produit dans la log :

```
Underfull \hbox (badness 5091) detected at line 4
\tenrm a b
```

```
\hbox(6.94444+0.0)x144.54, glue set 3.70787
.\tenrm a
.\glue 0.0 plus 36.135
.\tenrm b
```

\badness

Cette commande donne la valeur numérique de la médiocrité de la boîte (aussi bien horizontale que verticale) que TeX a le plus récemment produit. Si la boîte était “overfull”, \badness sera de 1000000 ; dans tous les autres cas il sera entre 0 et 10000.

\hfuzz [⟨dimension⟩ paramètre]
\vfuzz [⟨dimension⟩ paramètre]

Ces paramètres spécifient les valeurs dont une boîte peut dépasser sa taille naturelle avant que TeX la considère comme étant overfull. \hfuzz s’applique aux hbox et \vfuzz s’applique aux vbox. Plain TeX met ces deux paramètres à 0.1pt.

Exemple :

```
\hfuzz = .5in
\hbox to 2in{This box is longer than two inches.}
% No error results
```

*Retrouver le dernier élément d'une liste***177***produit :*

This box is longer than two inches.

*Voir aussi :* \tolerance (p. 128).

Retrouver le dernier élément d'une liste

```
\lastkern
\lastskip
\lastpenalty
\lastbox
```

Ces séquences de contrôle donnent la valeur du dernier élément de la liste courante. Ce ne sont pas de vraies commandes parce qu'elles ne peuvent apparaître que comme partie d'un argument. Si le dernier élément de la liste n'est pas du type indiqué, elles donnent une valeur zéro (ou une boîte vide, dans le cas de \lastbox). Par exemple, si le dernier élément de la liste courante est un crénage, \lastkern donne la dimension de ce crénage ; si ce n'est pas un crénage, il donne une dimension de 0.

Utiliser \lastbox a l'effet supplémentaire d'enlever la dernière boîte de la liste. Si vous voulez que le \lastbox original reste dans la liste, vous devez en ajouter une copie dans la liste. \lastbox n'est pas permise dans une liste mathématique ou dans la liste verticale principale.

Ces séquences de contrôle sont plus utiles après des appels de macro qui peuvent avoir inséré des entités du genre indiqué.

Exemple :

```
\def\aa{two\kern 15pt}
one \aa\aa\hskip 2\lastkern three\par
% Get three times as much space before 'three'.
\def\aa{\hbox{two}}
one \aa
\setbox0 = \lastbox % Removes 'two'.
three \box0.
```

produit :

one two	two	three
		one three two.

```
\unkern
\unskip
\unpenalty
```

Si le dernier élément de la liste courante est de type crénage, ressort ou pénalité respectivement, ces commandes l'enlèvent de cette liste. Si l'élément n'est pas du bon type, ces commandes n'ont pas d'effet. Comme

178

Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7

\lastbox, vous ne pouvez pas les appliquer à des listes en mode mathématique ou à la liste verticale principale. Ces commandes sont plus pratiques après un appel de macro connu pour avoir inséré un élément spécifique que vous ne voulez pas ici. TeX ne procure pas de commande \unbox parce que \lastbox produit à peu près le même effet.

filets et règlures

```
\hrule
\hrule height <dimension> width <dimension> depth <dimension>
\vrule
\vrule width <dimension> height <dimension> depth <dimension>
```

La commande \hrule produit un filet horizontal. La commande \vrule produit un filet vertical. Vous pouvez spécifier tout ou une partie des largeur, hauteur et profondeur du filet—TeX apporte des valeurs par défaut pour celles que vous omettez. Vous pouvez donner les dimensions du filet dans n'importe quel ordre ; les formes listées ci-dessus vous montrent simplement deux combinaisons possibles. Vous pouvez même donner une dimension d'un type donné plus d'une fois—si vous le faites, la dernière sera celle qui sera prise en compte.

Si vous ne spécifiez pas la largeur d'un filet horizontal, le filet est étendu horizontalement jusqu'aux limites de la boîte ou de l'alignement le plus interne qui contient le filet. Si vous ne spécifiez pas la hauteur d'un filet horizontal, elle sera par défaut de 0.4pt ; si vous ne spécifiez pas la profondeur d'un filet horizontal, elle sera par défaut de 0pt.

Si vous ne spécifiez pas la largeur d'un filet vertical, elle sera par défaut de 0.4pt. Si vous ne spécifiez pas la hauteur d'un filet vertical, le filet est étendu jusqu'aux limites de la boîte ou de l'alignement le plus interne qui contient le filet.

TeX traite un filet horizontal comme un élément naturellement vertical et un filet vertical comme un élément naturellement horizontal. Donc un filet horizontal n'est légal qu'en mode vertical, tandis qu'un filet vertical n'est légal qu'en mode horizontal. Si cela semble surprenant, visualisez-le—un filet horizontal va de gauche à droite et sépare des éléments verticaux dans une séquence, tandis qu'un filet vertical va de haut en bas et sépare des éléments horizontaux dans une séquence.

Exemple :

```
\hrule\smallskip
\hrule width 2in \smallskip
\hrule width 3in height 2pt \smallskip
\hrule width 3in depth 2pt
```

produit :



Exemple :

```
% Here you can see how the baseline relates to the
% height and depth of an \hrule.
\leftline{
    \vbox{\hrule width .6in height 5pt depth 0pt}
    \vbox{\hrule width .6in height 0pt depth 8pt}
    \vbox{\hrule width .6in height 5pt depth 8pt}
    \vbox{\hbox{ baseline}\kern 3pt \hrule width .6in}
}
```

produit :



Exemple :

```
\hbox{(( {\vrule} {\vrule width 8pt} ))
\hbox {(( {\vrule height 13pt depth 0pt}
    {\vrule height 13pt depth 7pt} x))}
% the parentheses define the height and depth of each of the
% two preceding boxes; the 'x' sits on the baseline
```

produit :



☞ **\leaders** *<boîte ou filet> <commande de saut>*

\cleaders *<boîte ou filet> <commande de saut>*
\xleaders *<boîte ou filet> <commande de saut>*

Ces commandes produisent des réglures, c'est-à-dire, qu'elles remplissent un espace horizontal ou vertical avec des copies d'un motif (voir "filets", p. 69). La *<boîte>* ou le *<filet>* spécifie une règle, c'est-à-dire, une seule copie du motif, tandis que la *<commande de saut>* spécifie une fenêtre devant être remplie avec une rangée ou une colonne de réglures. Le motif est répété autant de fois qu'il peut rentrer dans la fenêtre. Si *<commande de saut>* est un saut horizontal, la fenêtre contient une rangée de réglures et TeX doit être en mode horizontal ; si *<commande de saut>* est un saut vertical, la fenêtre contient une colonne de réglures et TeX doit être en mode vertical.

Les commandes diffèrent dans leur façon d'arranger le motif répété et où elles mettent l'espace restant :

- Pour **\leaders**, TeX aligne une rangée de réglures avec la limite gauche de la boîte *B* la plus interne qui contient le résultat de la commande **\leaders**. Elle aligne une colonne de réglures avec le haut de *B*. Ces réglures qui tombent entièrement dans la fenêtre sont gardées. Tout espace en plus en haut et en bas de la fenêtre est laissé vide.
- Pour **\cleaders**, les réglures sont centrées dans la fenêtre.

180 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux* \ §7

- Pour `\xleaders` le motif est uniformément distribué à travers la fenêtre. Si l'espace en plus est l et que la régleure est répétée n fois, TeX met de l'espace de largeur ou hauteur $l/(n + 1)$ entre des régleures adjacentes et aux deux bouts (gauche et droite ou haut et bas) des régleures.

Exemple :

```
\def\pattern{\hbox to 15pt{\hfil.\hfil}}
\line{Down the Rabbit-Hole {\leaders\pattern\hfil} 1}
\line{The Pool of Tears {\leaders\pattern\hfil} 9}
\line{A Caucus-Race and a Long Tale {\cleaders\pattern
      \hfil} 19}
\line{Pig and Pepper {\xleaders\pattern\hfil} 27}
```

produit :

Down the Rabbit-Hole	1
The Pool of Tears	9
A Caucus-Race and a Long Tale	19
Pig and Pepper	27

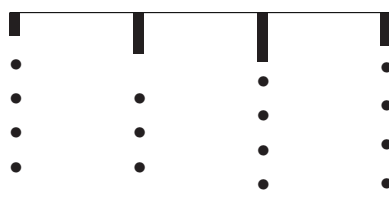
Exemple :

```

\def\bulletfill{\vbox to 3ex{\vfil\hbox{$\bullet$}\vfil}}
\def\mybox{\vbox to 1in}
\def\myrule{\hrule width 4pt}\hspace{2in}
\hrule \line{%
    \mybox{\myrule depth 8pt \leaders\bulletfill\vfill}
    \hfil
    \mybox{\myrule depth 15pt \leaders\bulletfill\vfill}
    \hfil
    \mybox{\myrule depth 18pt \cleaders\bulletfill\vfill}
    \hfil
    \mybox{\myrule depth 12pt \xleaders\bulletfill\vfill}%
}\hrule

```

produit :



\dotfill
\rulefill

Ces commandes remplissent respectivement l'espace horizontal englobé avec une rangée de points sur la ligne de base et avec une ligne horizontale sur la ligne de base. C'est habituellement une bonne idée de laisser un

*Alignements***181**

espace entre \dotfill ou \hrulefill et le texte qui la précède ou la suit (voir l'exemple ci-dessous).

Exemple :

```
\hbox to 3in{Start {\dotfill} Finish}
\hbox to 3in{Swedish {\hrulefill} Finnish}
```

produit :

```
Start ..... Finish
Swedish _____ Finnish
```

```
\leftarrowfill
\rightarrowfill
```

Ces commandes remplissent l'espace horizontal englobé avec des flèches pointées vers la gauche ou vers la droite.

Exemple :

```
\hbox to 3in{\vrule \rightarrowfill \ 3 in
              \leftarrowfill\vrule}
```

produit :

Alignements

■ Alignements tabulés

```
\+ <texte> & <texte> & ... \cr
\tabalign
```

Ces commandes débutent une simple ligne dans un alignement tabulé . La seule différence entre \+ et \tabalign est que \+ est une macro outer —vous ne pouvez pas l'utiliser quand TeX lit des tokens à haute vitesse (voir “outer”, p. 84).

Si vous placez un ‘&’ à une position à droite de toute tabulation existante dans un alignement tabulé, le ‘&’ établit une nouvelle tabulation à cette position.

182 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7*

Exemple :

```
\cleartabs % Nullify any previous \settabs.
\+ {\bf if }$a[i] < a[i+1]$ &{\bf then}\cr
\+&&$a[i] := a[i+1]$;\cr
\+&&{\it found }$:=\$ {\bf true};\cr
\+&{\bf else}\cr
\+&&{\it found }$:=\$ {\bf false};\cr
\+&{\bf end if};\cr
```

produit :

```
if a[i] < a[i + 1] then
    a[i] := a[i + 1];
    found := true;
else
    found := false;
end if;
```

```
\settabs <nombre> \columns
\settabs \+ <ligne d'exemple> \cr
```

La première forme de cette commande définit un jeu de tabulations d'arrêt pour un alignement tabulé. Elle demande à T_EX de mettre les tabulations d'arrêt de manière à diviser chaque ligne en <nombre> parties égales. T_EX prend la longueur d'une ligne comme étant \hsize, normalement. Vous pouvez rendre l'alignement plus étroit en diminuant \hsize.

Exemple :

```
{\hsize = 3in \settabs 3 \columns
\+$1$&one&first\cr
\+$2$&two&second\cr
\+$3$&three&third\cr}
```

Alignements

183

produit :

1	one	first
2	two	second
3	three	third

[-----] 3 in

La seconde forme de cette commande définit des tabulations d'arrêt en mettant les tabulations d'arrêt aux positions indiquées par les ‘& dans la ligne d'exemple. La ligne d'exemple elle-même ne doit pas apparaître dans la sortie. Quand vous utilisez cette forme vous devrez normalement mettre du matériel dans la ligne d'exemple qui sera un peu plus large que le plus large matériel correspondant dans l'alignement, de manière à produire de l'espace entre les colonnes. C'est ce que nous avons fait dans l'exemple ci-dessous. Le matériel suivant la dernière tabulation d'arrêt est inutile, puisqu'il n'a pas besoin de positionner quoi que ce soit à l'endroit où le \cr apparaît.

Les réglages de tabulation établies par \settabs restent actifs jusqu'à une nouvelle commande \settabs ou la fin du groupe contenant \settabs. Ceci est vrai pour les deux formes de la commande.

Exemple :

```
% The first line establishes the template.
\settabs +$1$\quad & three\quad & seventh\cr
+$1$\&one&first\cr
+$2$\&two&second\cr
+$3$\&three&third\cr
```

produit :

1	one	first
2	two	second
3	three	third

184 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7*

\cleartabs

Cette commande efface toutes les tabulations à droite de la colonne courante. Son utilisation principale est dans des applications telles que la composition de programme informatique dans lesquels les positions de tabulation changent à chaque ligne.

Voir aussi : \cr, \endline, \crr (p. 187).

■ Alignement généraux

```
\halign { <préambule> \cr <rang> \cr ... <rang> \cr }
\halign to <dimension>{ <préambule> \cr <rang> \cr ... <rang> \cr }
\halign spread <dimension>{ <préambule> \cr <rang> \cr ... <rang> \cr }
```

Cette commande produit un alignement horizontal constitué d'une suite de rangées, où chaque rangée à son tour contient une suite d'entrée de colonne. TeX ajuste les largeurs des entrées de colonne pour accommoder la plus large dans chaque colonne.

Un alignement horizontal n'apparaît que quand TeX est dans un mode vertical. Nous vous recommandons d'apprendre les alignements en général (p. 45) avant d'essayer d'utiliser la commande \valign.

Un alignement consiste en un préambule suivi par le texte à aligner. Le préambule, qui décrit la forme des rangées qui le suivent, consiste en une suite de patrons de colonne, séparés par ‘&’ et terminé par \cr. Chaque rangée consiste en une suite d'entrées de colonne, séparées aussi par ‘&’ et terminées par \cr. Dans un patron, ‘#’ indique où TeX doit insérer le texte correspondant à l'entrée de colonne. Par contre, \settabs utilise un patron fixe implicite à ‘#’, c'est-à-dire, qu'il insère simplement le texte tel quel.

TeX compose chaque entrée de colonne en mode horizontal restreint, c'est-à-dire, comme le contenu d'une hbox, et englobe implicitement l'entrée dans un groupe.

La forme *to* de cette commande demande à TeX d'étendre la largeur de l'alignement à *<dimension>*, en ajustant l'espace entre les colonnes. La forme *spread* de cette commande demande à TeX d'agrandir l'alignement de *<dimension>* par rapport à sa largeur naturelle. Ces formes sont comme les formes correspondantes de \hbox (p. 166).

Voir \tabskip (p. 190) pour un exemple d'utilisation de la forme *to*.

Alignements

185

Exemple :

```
\tabskip = 1em \halign{%
  \hfil\it#\hfil&\hfil#\hfil&#\hfil\$\#\cr
  United States&Washington&dollar&1.00\cr
  France&Paris&franc&0.174\cr
  Israel&Jerusalem&shekel&0.507\cr
  Japan&Tokyo&yen&0.0829\cr}
```

produit :

<i>United States</i>	<i>Washington</i>	<i>dollar</i>	\$1.00
<i>France</i>	<i>Paris</i>	<i>franc</i>	\$0.174
<i>Israel</i>	<i>Jerusalem</i>	<i>shekel</i>	\$0.507
<i>Japan</i>	<i>Tokyo</i>	<i>yen</i>	\$0.0829

```
\valign { <préambule>\cr <colonne>\cr ... <colonne>\cr }
\valign to <dimension>{ <préambule>\cr <colonne>\cr ... <colonne>\cr }
```

\valign spread <dimension>{ <préambule>\cr <col.>\cr ... <col.>\cr }

Cette commande produit un alignement vertical constitué d'une suite de colonnes, où chaque colonne à son tour contient une suite d'entrées de rangée. TeX ajuste les hauteurs des entrées de rangée pour accommoder la plus longue dans chaque rangée.

Un alignement vertical n'apparaît que quand TeX est dans un mode horizontal. Puisque les alignements verticaux sont (a) conceptuellement assez difficiles et (b) peu souvent utilisés, nous vous recommandons d'apprendre les alignements en général (p. 45) et la commande \halign (voir ci-dessus) avant d'essayer d'utiliser la commande \valign.

Un alignement consiste en un préambule suivi par le texte à aligner. Le préambule, qui décrit la forme des colonnes qui le suivent, consiste en une suite de patrons de rangée, séparés par ‘&’ et terminé par \cr. Chaque colonne consiste en une suite d'entrée de rangée, séparées aussi par ‘&’ et terminées par \cr. Dans un patron, ‘#’ indique où TeX doit insérer le texte correspondant à l'entrée de rangée.

TeX compose chaque entrée de rangée en mode vertical interne, c'est-à-dire, comme le contenu d'une vbox, et englobe implicitement l'entrée dans un groupe. Il donne toujours à la vbox une profondeur à zéro. Tout texte ou autre matériel en mode horizontal dans une entrée de rangée met alors TeX en mode horizontal ordinaire. C'est juste une application des règles générales du fonctionnement de TeX en mode vertical interne. Les paramètres de paragraphage habituels s'appliquent dans ce cas : l'entrée de rangée a une indentation initiale de \parindent (p. 119) et les ressorts \leftskip et \rightskip (p. 121) s'appliquent à ses lignes.

Notez en particulier qu'une entrée de rangée contenant du texte a une largeur de \hsize (p. 120). A moins que vous mettiez \hsize à la largeur de rangée que vous voulez, vous rencontrerez vraisemblablement des “overfull hbox” ou trouverez que la première colonne occupe la largeur de la page entière, ou les deux.

186

Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7

Normalement, vous devrez inclure un strut dans chaque patron pour que les rangées n'apparaissent pas comme un résultat des hauteurs variables des entrées de l'alignement. Vous pouvez produire un strut avec la commande `\strut`.

La forme `to` de cette commande demande à TeX d'étendre l'extension verticale de l'alignement à `<dimension>`, en ajustant l'espace entre les rangées. La forme `spread` de cette commande demande à TeX d'agrandir l'alignement de `<dimension>` par rapport à sa hauteur naturelle. Ces formes sont comme les formes correspondantes de `\vbox` (p. 167).

Exemple :

```
{\hsize=1in \parindent=0pt
\valign{\strut&\strut&\strut&\strut\cr
bernaise&curry&hoisin&hollandaise\cr
ketchup&marinara&mayonnaise&mustard\cr
rarebit&tartar\cr}}
```

produit :

bernaise	ketchup	rarebit
curry	marinara	tartar
hoisin	mayonnaise	
hollandaise	mustard	

Exemple :

```
% same thing but without struts (shows why you need them)
{\hsize=1in \parindent=0pt
\valign{\#\#\#\#\#\cr
bernaise&curry&hoisin&hollandaise\cr
ketchup&marinara&mayonnaise&mustard\cr
rarebit&tartar\cr}}
```

produit :

bernaise	ketchup	rarebit
curry	marinara	tartar
hoisin	mayonnaise	
hollandaise	mustard	

\ialign

Cette commande réagit comme `\halign`, sauf qu'elle met d'abord le ressort `\tabskip` à zéro et met `\everycr` à vide.

\cr

Cette commande termine le préambule d'un alignement horizontal ou vertical, une rangée d'un alignement horizontal ou tabulé, ou une colonne d'un alignement vertical. Vous pouvez demander à TeX de faire certaines actions à chaque fois qu'il rencontre un `\cr` en chargeant la valeur du paramètre `\everycr` (p. 192).

\endline

Cette commande est un synonyme de la commande **\cr**. Elle est utile quand vous avez redéfini **\cr** mais devez encore accéder à sa définition originale.

\crcr

Cette commande réagit comme **\cr**, sauf que TeX l'ignore si elle arrive immédiatement après un **\cr** ou un **\noalign**. Sa principale application est comme mesure de sécurité pour éviter un message d'erreur “misleading” causé par une macro qui attend un argument se terminant par **\cr**. Si vous mettez **\crcr** après le ‘#n’ qui dénote un tel argument dans la définition de macro, la macro marchera proprement, que l'argument se termine par **\cr** ou non.

\omit

Cette commande demande à TeX d'ignorer un patron dans un alignement horizontal ou vertical pendant le traitement d'une entrée de colonne ou de rangée particulière respectivement. **\omit** doit apparaître comme le premier élément dans une entrée de colonne ou de rangée ; en effet, il remplace le patron du préambule avec le simple patron ‘#’.

Exemple :

```
\tabskip = 2em\halign{%
  \hfil\it#\hfil\hfil#\hfil##\hfil$#\cr
  United States&Washington&dollar&1.00\cr
  \omit \dotfill France\dotfill&Paris&franc&0.174\cr
  Israel&Jerusalem&shekel&0.507\cr
  Japan&Tokyo&yen&0.0829\cr}
```

produit :

<i>United States</i>	<i>Washington</i>	<i>dollar</i>	\$1.00
... France...	Paris	franc	\$0.174
<i>Israel</i>	<i>Jerusalem</i>	<i>shekel</i>	\$0.507
<i>Japan</i>	<i>Tokyo</i>	<i>yen</i>	\$0.0829

188 *Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7*

Exemple :

```
{\hsize=1.2in \parindent=0pt
\valign{#}\strut&#}\strut&#}\strut&#}\strut\cr
bernaise&curry&hoisin&hollandaise\cr
ketchup&\omit\strut{\bf MARINARA!}&mayonnaise&mustard\cr

rarebit&tartar\cr}}
```

produit :

(bernaise)	(ketchup)	(rarebit)
(curry)	MARINARA!	(tartar)
(hoisin)	(mayonnaise)	
(hollandaise)	(mustard)	

\span

La signification de cette commande dépend suivant qu'elle apparaît soit dans un préambule soit dans une entrée d'alignement.

- Normalement, TeX ne développe pas de tokens dans le préambule quand il le lit. Mettre \span au début d'un token dans le préambule rend ce token développable immédiatement selon les règles usuelles de développement de macro de TeX.
- Mettre \span à la place de ‘&’ entre deux entrées de colonne ou de rangée rend ces colonnes ou rangées combinées. Pour un alignement horizontal, la largeur de la colonne combinée est la somme des largeurs des colonnes incluses. Pour un alignement vertical, la hauteur de la rangée combinée est la somme des hauteurs des rangées incluses. Le patron des colonnes ou rangées combinées forme un seul groupe, donc des commandes de chargement de police précédant un \span affectent tout jusqu'au prochain ‘&’.

\span est rarement utile d'elle-même en dehors d'un patron, mais procure le mécanisme de base pour définir \multispan.

\multispan <nombre>

Cette commande demande à TeX que les <nombre> colonnes suivantes d'une rangée d'un alignement horizontal, ou que les <nombre> rangées dans une colonne d'un alignement vertical, doivent être combinées en une seule colonne ou rangée (comme avec \span) et que leur patron doit être omis (comme avec \omit).

Exemple :

```
\tabskip = 13pt\halign{%
  \hfil\it#\hfil&\hfil#\hfil&##&\hfil\$#\cr
  United States&Washington&dollar&1.00\cr
  France&Paris&franc&0.174\cr
  Israel&Jerusalem &
  \multispan 2 \hfil\it(no information)\hfil \cr
  Japan&Tokyo&yen&0.0829\cr}
```

produit :

United States	Washington	dollar	\$1.00
France	Paris	franc	\$0.174
Israel	Jerusalem	(no information)	
Japan	Tokyo	yen	\$0.0829

Exemple :

```
{\hsize=1.2in \parindent=0pt
\valign{(#)\strut&(#)\strut&(#)\strut&(#)\strut\cr
  bernaise&curry&hoisin&hollandaise\cr
  \multispan 3$$\left\{\{\rm ketchup\atop\rm marinara\right\}
  \right\}\$ \$\&mustard\cr
  rarebit&tartar\cr}}
```

produit :

(bernaise)		(rarebit)
(curry)	{ ketchup }	(tartar)
(hoisin)	{ marinara }	
(hollandaise)		(mustard)

\noalign {〈matériel en mode vertical〉 }
\noalign {〈matériel en mode horizontal〉 }

Cette commande insère 〈matériel en mode vertical〉 après la rangée courante d'un alignement horizontal ou 〈matériel en mode horizontal〉 après la colonne courante d'un alignement vertical. Le matériel peut être du texte, un ressort, un filet ou tout autre chose.

L'utilisation la plus commune de \noalign est de mettre de l'espace supplémentaire après une rangée ou une colonne. Si vous voulez mettre de l'espace supplémentaire après toutes les rangées d'un alignement horizontal, utilisez \openup (p. 141).

190

*Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7**Exemple :*

```
\halign{%
  \hfil\it#\hfil\tabskip=2em&\hfil#\hfil&#&
  \hfil$#\tabskip=0em\cr
% The \tabskip changes prevent the rule below
% from sticking out.
United States&Washington&dollar&1.00\cr
France&Paris&franc&0.174\cr
\noalign{\smallskip\hrule\smallskip}
Israel&Jerusalem&shekel&0.507\cr
Japan&Tokyo&yen&0.0829\cr}
```

produit :

<i>United States</i>	<i>Washington</i>	<i>dollar</i>	\$1.00
<i>France</i>	<i>Paris</i>	<i>franc</i>	\$0.174
<i>Israel</i>	<i>Jerusalem</i>	<i>shekel</i>	\$0.507
<i>Japan</i>	<i>Tokyo</i>	<i>yen</i>	\$0.0829

Exemple :

```
{\hsize=1in \parindent=0pt
\valign{\strut\strut\strut\strut\cr
\noalign{\vrule width 2pt\quad}
bernaise&curry&hoisin&hollandaise\cr
\noalign{\vrule width 2pt\quad}
ketchup&marinara&mayonnaise&mustard\cr
\noalign{\vrule width 2pt\quad}
rarebit&tartar\cr
\noalign{\vrule width 2pt\quad}}
```

produit :

bernaise	ketchup	rarebit
curry	marinara	tartar
hoisin	mayonnaise	
hollandaise	mustard	

\tabskip [*ressort*] paramètre]

Ce paramètre spécifie le montant de ressort horizontal ou vertical que TeX met entre les colonnes d'un alignement horizontal ou entre les rangées d'un alignement vertical. TeX met aussi le ressort \tabskip à gauche de la première colonne et à droite de la dernière colonne d'un alignement horizontal, avant la première rangée et après la dernière rangée d'un alignement vertical. Vous pouvez changer \tabskip dans un patron—le changement affectera le ressort associé avec tous les & suivant aussi bien que le ressort après la dernière rangée ou colonne.

Alignements

191

Exemple :

```
\halign to 3.5in{%
  \hfil\it#\tabskip = 2em plus 8pt
  \hfil&\hfil\hfil\hfil\#&\tabskip = 1em
  &\hfil$#\tabskip = 0em\cr
  United States&Washington&dollar&1.00\cr
  France&Paris&franc&0.174\cr
  Israel&Jerusalem&shekel&0.507\cr
  Japan&Tokyo&yen&0.0829\cr}
```

produit :

<i>United States</i>	<i>Washington</i>	<i>dollar</i>	\$1.00
<i>France</i>	<i>Paris</i>	<i>franc</i>	\$0.174
<i>Israel</i>	<i>Jerusalem</i>	<i>shekel</i>	\$0.507
<i>Japan</i>	<i>Tokyo</i>	<i>yen</i>	\$0.0829

Exemple :

```
{\hsize = 1in \parindent=0pt \tabskip=5pt
\valign{\#&\strut\#&\strut\tabskip = 3pt
  &\#&\strut&\#&\strut\cr
  bernaise&curry&hoisin&hollandaise\cr
  ketchup&marinara&mayonnaise&mustard\cr
  rarebit&tartar\cr}}
```

produit :

bernaise	ketchup	rarebit
curry	marinara	tartar
hoisin	mayonnaise	
hollandaise	mustard	

\hidewidth

Cette commande demande à TeX d'ignorer la largeur de l'entrée de la colonne suivante dans un alignement horizontal. C'est pratique quand vous avez une entrée qui est plus longue que la plupart des autres dans la même colonne et que vous préférez avoir cette entrée sortant de la colonne plutôt que rendre toutes les entrées de la colonne plus larges. Si le \hidewidth est à gauche de l'entrée, l'entrée débordera à gauche ; si le \hidewidth est à droite de l'entrée, l'entrée débordera à droite.

192

*Commandes pour les modes horizontaux et verticaux \ §7**Exemple :*

```
\tabskip = 25pt\halign{%
  \hfil\it#\hfil&\hfil\#&\hfil\$\#\cr
  United States&\hidewidth Washington&
  dollar&1.00\cr
  France&Paris&franc&0.174\cr
  Israel&Jerusalem&shekel&0.507\cr
  Japan&Tokyo&yen&0.0829\cr}
```

produit :

<i>United States</i>	<i>Washington</i>	<i>dollar</i>	\$1.00
<i>France</i>	<i>Paris</i>	<i>franc</i>	\$0.174
<i>Israel</i>	<i>Jerusalem</i>	<i>shekel</i>	\$0.507
<i>Japan</i>	<i>Tokyo</i>	<i>yen</i>	\$0.0829

\everycr [*liste de token*] paramètre]

T_EX développe *token list* à chaque fois qu'il exécute un \cr—à la fin de chaque préambule, à la fin de chaque rangée d'un alignement horizontal et à la fin de chaque colonne d'un alignement vertical. La commande \everycr est développée juste après le \cr. Ainsi vous pouvez demander à T_EX d'exécuter certaines commandes à la fin d'un préambule, d'une rangée ou d'une colonne en assignant une liste de commandes à \everycr.

Les tokens \everycr ne doivent pas inclure d'autres commandes que \noalign. Ceci parce que les tokens \everycr réapparaîtront après le dernier \cr de l'alignement. Une commande autre qu'un \noalign fera penser à T_EX qu'il commence une nouvelle rangée ou colonne. T_EX se plaindra d'un \cr manquant, insérera un \cr, insérera les tokens \everycr à nouveau et répétera ces actions indéfiniment.

Exemple :

```
\everycr={\noalign{\smallskip\hrule\smallskip}}
\halign{\#\tabskip = 11pt&\hfil\#&\hfil\#&\hfil
  \tabskip = 0pt\cr
  $1\$&one&first\cr
  $2\$&two&second\cr
  $3\$&three&third\cr}
```

produit :

1	one	first
2	two	second
3	three	third

8

Commandes pour composer des formules mathématiques

Cette section couvre les commandes pour construire des formules mathématiques. Pour une explication des conventions utilisées dans cette section, voir “Description des commandes” (p. 3).

Parties simples de formules

■ Lettres grecques

α	<code>\alpha</code>	μ	<code>\mu</code>	σ	<code>\sigma</code>
β	<code>\beta</code>	ν	<code>\nu</code>	ς	<code>\varsigma</code>
χ	<code>\chi</code>	ω	<code>\omega</code>	Σ	<code>\Sigma</code>
δ	<code>\delta</code>	Ω	<code>\Omega</code>	τ	<code>\tau</code>
Δ	<code>\Delta</code>	ϕ	<code>\phi</code>	θ	<code>\theta</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	φ	<code>\varphi</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	Φ	<code>\Phi</code>	Θ	<code>\Theta</code>
η	<code>\eta</code>	π	<code>\pi</code>	υ	<code>\upsilon</code>
γ	<code>\gamma</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>
Γ	<code>\Gamma</code>	Π	<code>\Pi</code>	ξ	<code>\xi</code>
ι	<code>\iota</code>	ψ	<code>\psi</code>	Ξ	<code>\Xi</code>
κ	<code>\kappa</code>	Ψ	<code>\Psi</code>	ζ	<code>\zeta</code>
λ	<code>\lambda</code>	ρ	<code>\rho</code>		
Λ	<code>\Lambda</code>	ϱ	<code>\varrho</code>		

Ces commandes produisent les lettres grecques appropriées aux mathématiques. Vous ne pouvez les utiliser que dans une formule mathématique, ainsi si vous avez besoin d'une lettre grecque dans du texte ordinaire, vous devez l'englober entre des signes dollar (\$). TeX n'a pas

196 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

de commandes pour des lettres grecques qui ressemblent à leurs contre-parties romaines, puisque vous pouvez les obtenir en employant ces contre-parties romaines. Par exemple, vous pouvez obtenir un omicron minuscule dans une formule en écrivant la lettre ‘o’, c'est-à-dire, ‘{\rm o}’ ou un beta majuscule (‘B’) en écrivant ‘{\rm B}’.

Ne confondez pas les lettres suivantes :

- \upsilon (‘v’), {\rm v} (‘v’), et \nu (‘\nu’).
- \varsigma (‘\varsigma’) and \zeta (‘\zeta’).

Vous pouvez obtenir des lettres grecques capitales inclinées en utilisant la police mathématique italique (\mit).

TeX traite les lettres grecques comme des symboles ordinaires quand il calcule combien d'espace mettre autour d'eux.

Exemple :

```
If $\\rho$ and $\\theta$ are both positive, then $f(\\theta) - \\{\\mit \\Gamma\\}_{\\theta} < f(\\rho) - \\{\\mit \\Gamma\\}_{\\rho}$.
```

produit :

If ρ and θ are both positive, then $f(\theta) - \Gamma_\theta < f(\rho) - \Gamma_\rho$.

■ Divers Symboles mathématiques ordinaires

\infty	\infty	\exists	\exists	\partial	\partial
\Re	\Re	\forall	\forall	\surd	\surd
\Im	\Im	\hbar	\hbar	\wp	\wp
\angle	\angle	\ell	\ell	\flat	\flat
\triangle	\triangle	\aleph	\aleph	\sharp	\sharp
\backslash	\backslash	\imath	\imath	\natural	\natural
\vert	\vert	\jmath	\jmath	\clubsuit	\clubsuit
\	\	\nabla	\nabla	\diamondsuit	\diamondsuit
\Vert	\Vert	\neg	\neg	\heartsuit	\heartsuit
\emptyset	\emptyset	\lnot	\lnot	\spadesuit	\spadesuit
\bot	\bot	'	' (apostrophe)		
\top	\top	'	\prime		

Ces commandes produisent des symboles variés. On les appelle “symboles ordinaires” pour les distinguer des autres classes de symboles comme les relations. Vous ne pouvez utiliser un symbole ordinaire que dans une formule mathématique, donc si vous avez besoin d'un symbole ordinaire dans du texte ordinaire vous devez l'englober entre des signes dollar (\$).

Les commandes \imath et \jmath sont utiles quand vous devez mettre un accent sur un ‘i’ ou un ‘j’.

Une apostrophe (‘) est un raccourci pour écrire un \prime en exposant. (La commande \prime de son côté, génère un gros prime laid.)

Les commandes \lvert et \Vert sont synonymes, comme le sont les commandes \neg et \lnot. La commande \vert produit le même résultat que ‘|’.

Les symboles produits par \backslash, \vert et \Vert sont des délimiteurs. ces symboles peuvent être produit en grandes taille en utilisant \bigm etc. (p. 219).

Exemple :

```
The Knave of $\heartsuit$s, he stole some tarts.
```

produit :

```
The Knave of \heartsuit s, he stole some tarts.
```

Exemple :

```
If $\hat{\imath} < \hat{\jmath}$ then $i' \leq j'^\prime$.
```

produit :

```
If  $\hat{i} < \hat{j}$  then  $i' \leq j'$ .
```

Exemple :

```
$$\{{x-a}\over{x+a}\}\biggm|\backslashover{y-b}\over{y+b}$$
```

produit :

$$\frac{x-a}{x+a} \Bigg| \frac{y-b}{y+b}$$

■ Opérations binaires

☞	\vee	\wedge	\amalg	\cap	\cup	\uplus	\sqcap	\sqcup	\dagger	\ddagger	\land	\lor	\cdot	\cdotp	\diamond	\bullet	\circ	\bigcirc	\odot	\ominus	\oplus	\oslash	\otimes	\pm	\mp	\triangleleft	\triangleright	\bigtriangledown	\bigtriangleup	\ast	\star	\times	\div	\setminus	\wr
---	------	--------	--------	------	------	--------	--------	--------	---------	----------	-------	------	-------	--------	----------	---------	-------	----------	-------	---------	--------	---------	---------	-----	-----	---------------	----------------	------------------	----------------	------	-------	--------	------	-----------	-----

Ces commandes produisent les symboles pour différentes opérations binaires. Les opérations binaires sont une des classes des symboles mathématiques de T_EX. T_EX met différents montants d'espace autour de différentes classes de symboles mathématiques. Quand T_EX a besoin de couper une ligne de texte dans une formule mathématique, il devra placer la coupure après une opération binaire—mais seulement si l'opération est à un niveau supérieur à la formule, c'est-à-dire, non incluse dans un groupe.

En plus de ces commandes, T_EX traite également ‘+’ et ‘-’ en tant qu'opérations binaires. Il considère ‘/’ comme un symbole ordinaire, en

198 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

dépit du fait que, mathématiquement, ce soit une opération binaire, parce qu'il semble mieux avec moins d'espace autour de lui.

Exemple :

```
 $$z = x \div y \quad \text{if and only if} \quad z \times y = x \text{ and } y \neq 0
```

produit :

$$z = x \times y \quad \text{if and only if} \quad z \times y = x \text{ and } y \neq 0$$

*

La commande * indique un symbole de multiplication optionnel (\times), qui est une opération binaire. Ce symbole de multiplication agit comme une césure optionnelle quand il apparaît dans une formule dans un texte. Cela étant, TeX ne composera le symbole \times que si la formule doit être coupée en ce point. Il n'y a aucun point en utilisant * dans des formules affichées car TeX ne coupe jamais de formules affichées de lui-même.

Exemple :

```
Let $c = a\,*b$. In the case that $c=0$ or $c=1$, let  
$\Delta$ be $(\hbox{the smallest } q) \,* (\hbox{the  
largest } q)$ in the set of approximate $\tau$-values.
```

produit :

Let $c = ab$. In the case that $c = 0$ or $c = 1$, let Δ be (the smallest q) \times (the largest q) in the set of approximate τ -values.

■ Relations

\asymp	\asympt	\gg	\gg	\bowtie	\bowtie
\cong	\cong	\ll	\ll	\propto	\propto
\dashv	\dashv	\models	\models	\approx	\approx
\vdash	\vdash	\neq	\neq	\sim	\sim
\perp	\perp	\neq	\neq	\simeq	\simeq
\mid	\mid	\notin	\notin	\frown	\frown
\parallel	\parallel	\in	\in	\smile	\smile
\doteq	\doteq	\ni	\ni	\subset	\subset
\equiv	\equiv	\owns	\owns	\subseteq	\subseteq
\geq	\geq	\prec	\prec	\supset	\supset
\geq	\geq	\preceq	\preceq	\supseteq	\supseteq
\leq	\leq	\succ	\succ	\sqsubseteq	\sqsubseteq
\leq	\leq	\succeq	\succeq	\sqsupseteq	\sqsupseteq

Ces commandes produisent des symboles pour différentes relations. Les relations sont une des classes des symboles mathématiques. TeX met différents montants d'espace autour de différentes classes de symboles mathématiques. Quand TeX a besoin de couper une ligne de texte dans

une formule mathématique, il devra placer la coupure après une relation—mais seulement si l'opération est à un niveau supérieur à la formule, c'est-à-dire, non incluse dans un groupe.

En plus des commandes listées ici, TeX traite ‘=’ et les commandes “flèche” (p. 200) comme des relations.

Certaines relations ont plus d'une commande que vous pouvez utiliser pour les produire :

- ‘ \geq ’ (`\ge` et `\geq`).
- ‘ \leq ’ (`\le` et `\leq`).
- ‘ \neq ’ (`\ne`, `\neq` et `\not=`).
- ‘ \exists ’ (`\ni` et `\owns`).

Vous pouvez produire des relations négatives en les préfixant avec `\not`, comme cela :

$\not\geq$	$\not\leq$	$\not\simeq$
$\not\cong$	$\not\prec$	$\not\subset$
$\not\equiv$	$\not\preceq$	$\not\subseteq$
$\not\triangleq$	$\not\succ$	$\not\supset$
$\not\ge$	$\not\sucessq$	$\not\supseteq$
$\not\geq$	$\not\approx$	$\not\sqsubseteq$
$\not\le$	$\not\sim$	$\not\sqsupseteq$

Exemple :

We can show that \$AB \perp AC\$, and that
 $\triangle ABC \not\sim \triangle ACF$.$

produit :

We can show that $AB \perp AC$, and that $\triangle ABC \not\sim \triangle ACF$.

■ Délimiteurs gauches et droits

$\{$	<code>\lbrace</code>	$[$	<code>\lbrack</code>	\lceil	<code>\lceil</code>
$\{$	<code>\{</code>	$]$	<code>\rbrack</code>	\rceil	<code>\rceil</code>
$\}$	<code>\rbrace</code>	\langle	<code>\langle</code>	\lfloor	<code>\lfloor</code>
$\}$	<code>\}</code>	\rangle	<code>\rangle</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>

Ces commandes produisent des délimiteurs gauches et droits. Les mathématiciens utilisent les délimiteurs pour indiquer les frontières entre les parties d'une formule. Les délimiteurs gauches sont aussi appelés “ouvrants” et les délimiteurs droits sont aussi appelés “fermants”. Ouvrants et Fermants sont deux des classes de symboles mathématiques de TeX. TeX met différents montants d'espace autour des différentes classes de symboles mathématiques. Vous devriez vous attendre à ce que l'espacement que TeX met autour des ouvrants et des fermants soit symétrique, mais en fait, il ne l'est pas.

Certains délimiteurs gauches et droits ont plus d'une commande utilisable pour les produire :

- ‘{’ (`\lbrace` and `\{`)

200 *Commandes pour composer des formules mathématiques* \ §8

- ‘}’ (\rbrace and \})
- ‘[’ (\lbrack and [’)
- ‘]’ (\rbrack and ‘]’)

vous pouvez aussi utiliser les caractères crochets gauches et droits (sous toutes ses formes) en dehors du mode mathématique.

En plus de ces commandes, T_EX traite ‘(’ comme un délimiteur gauche et ‘)’ comme un délimiteur droit.

Vous pouvez laisser T_EX choisir la taille d'un délimiteur en utilisant \left et \right (p. 212). Alternativement, vous pouvez obtenir un délimiteur d'une taille spécifique en utilisant une des commandes \bigx (voir \big et al., p. 219).

Exemple :

The set $\{\mid x \mid x > 0\}$ is empty.

produit :

The set $\{x \mid x > 0\}$ is empty.

■ Flèches

←	←	\leftarrow	↖	↖	\leftharpoonup
←	←	\gets	↗	↗	\rightharpoonup
⇐	⇐	\Leftarrow	↙	↙	\leftharpoondown
→	→	\rightarrow	↘	↘	\rightharpoondown
→	→	\to	⤒	⤒	\rightleftharpoons
⇒	⇒	\Rightarrow	⤓	⤓	\mapsto
↔	↔	\leftrightarrow	⤔	⤔	\longmapsto
⟲	⟲	\Leftrightarrow	⤑	⤑	\downarrow
⟵	⟵	\longleftarrow	⤑	⤑	\Downarrow
⟲	⟲	\Longleftarrow	⤑	⤑	\uparrow
⟶	⟶	\longrightarrow	⤑	⤑	\Uparrow
⟳	⟳	\Longrightarrow	⤑	⤑	\updownarrow
⟲	⟲	\longleftarrow	⤑	⤑	\Updownarrow
⟲	⟲	\Longleftarrow	⤑	⤑	\nearrow
⟲	⟲	\Longleftarrow	⤑	⤑	\searrow
⟲	⟲	\iff	⤑	⤑	\nwarrow
⟲	⟲	\hookleftarrow	⤑	⤑	\swarrow
⟲	⟲	\hookrightarrow	⤑	⤑	

Ces commandes procurent des flèches de différentes sortes. Elles sont classées parmi les relations (p. 198). Les flèches verticales de la liste sont aussi des délimiteurs, donc vous pouvez les rendre plus grandes en utilisant \big et al. (p. 219).

La commande \iff diffère de \Longleftarrow parce qu'elle produit un espace supplémentaire à gauche et à droite de la flèche.

Vous pouvez placer des symboles ou d'autres légendes au dessus des flèches gauches et droites avec \buildrel (p. 210).

Exemple :

```
 $$f(x) \mapsto f(y) \iff x \mapsto y$$
```

produit :

$$f(x) \mapsto f(y) \iff x \mapsto y$$

■ Fonctions mathématiques nommées

\cos	<code>\cos</code>	\sinh	<code>\sinh</code>	\hom	<code>\hom</code>
\sin	<code>\sin</code>	\tanh	<code>\tanh</code>	\ker	<code>\ker</code>
\tan	<code>\tan</code>	\det	<code>\det</code>	\inf	<code>\inf</code>
\cot	<code>\cot</code>	\dim	<code>\dim</code>	\sup	<code>\sup</code>
\csc	<code>\csc</code>	\exp	<code>\exp</code>	\lim	<code>\lim</code>
\sec	<code>\sec</code>	\ln	<code>\ln</code>	\liminf	<code>\liminf</code>
\arccos	<code>\arccos</code>	\log	<code>\log</code>	\limsup	<code>\limsup</code>
\arcsin	<code>\arcsin</code>	\lg	<code>\lg</code>	\max	<code>\max</code>
\arctan	<code>\arctan</code>	\arg	<code>\arg</code>	\min	<code>\min</code>
\cosh	<code>\cosh</code>	\deg	<code>\deg</code>	\Pr	<code>\Pr</code>
\coth	<code>\coth</code>	\gcd	<code>\gcd</code>		

Ces commandes mettent les noms de différentes fonctions mathématiques en type romain, comme à l'accoutumée. Si vous appliquez un exposant ou un indice sur une de ces commandes, TeX le composera dans la plupart des cas à l'endroit usuel. En style d'affichage, TeX compose les exposants et les indices de `\det`, `\gcd`, `\inf`, `\lim`, `\liminf`, `\limsup`, `\max`, `\min`, `\Pr` et `\sup` comme s'ils étaient des limites, c'est-à-dire, directement au-dessus ou directement au-dessous du nom de la fonction.

Exemple :

```
 $ \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \max_{a \in A} g(a) = 1$
```

produit :

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \max_{a \in A} g(a) = 1$$

`\bmod`

Cette commande produit une opération binaire pour indiquer un modulo dans une formule.

Exemple :

```
 $$x = (y+1) \bmod 2$$
```

produit :

$$x = (y + 1) \bmod 2$$

202 Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8

\pmod

Cette commande procure une notation pour indiquer un modulo entre parenthèses à la fin d'une formule.

Exemple :

```
 $$x \equiv y+1 \pmod{2}$$
```

produit :

$$x \equiv y + 1 \pmod{2}$$

■ Grands opérateurs

\cap	\bigcap	\bigcup	\sqcup	\bigcup	\smallint
\cup	\bigcup	\uplus	\biguplus	\int	\int
\odot	\bigodot	\vee	\bigvee	\oint	\oint
\oplus	\bigoplus	\wedge	\bigwedge	\prod	\prod
\otimes	\bigotimes	\amalg	\coprod	\sum	\sum

Ces commandes produisent différents grands symboles d'opérateur. TeX produit la plus petite taille quand il est en style texte et les plus grandes tailles quand il est en style d'affichage. Les Opérateurs sont une des classes de symboles mathématiques de TeX. TeX met différents montants d'espace autour des différentes classes de symboles mathématiques.

Les grands symboles d'opérateur avec ‘big’ dans leurs noms sont différents des opérations binaires correspondantes (voir p. 197) comme \cap (\cap) puisqu'ils apparaissent habituellement au début d'une formule. TeX utilise des espacements différents pour un grand opérateur et pour une opération binaire.

Ne confondez pas ‘ \sum ’ (\sum) avec ‘ Σ ’ (Σ) ou ‘ \prod ’ (\prod) avec ‘ Π ’ (Π). Σ et Π produisent les lettres grecques capitales, qui sont plus petites et ont une apparence différente.

Un grand opérateur peut avoir des limites. La limite la plus basse est spécifiée comme un indice et la plus haute comme un exposant.

Exemple :

```
 $$\bigcap_{k=1}^r (a_k \cup b_k)$$
```

produit :

$$\bigcap_{k=1}^r (a_k \cup b_k)$$

Exemple :

$\$\\{\int_0^\\pi \\sin^2 ax dx} = \\{\\pi \\over 2}\\$$

produit :

$$\int_0^\pi \sin^2 ax dx = \frac{\pi}{2}$$

\limits

Quand il est en style texte, T_EX place normalement les limites après un grand opérateur. Cette commande demande à T_EX de placer les limites sur et sous un grand opérateur plutôt qu'après lui.

Si vous spécifiez plusieurs commandes `\limits`, `\nolimits`, et `\displaylimits`, seule la dernière sera prise en compte.

Exemple :

Suppose that $\bigcap_{i=1}^N q_i$ contains at least two elements.

produit :

Suppose that $\bigcap_{i=1}^N q_i$ contains at least two elements.

\nolimits

Quand il est en style d'affichage, T_EX place normalement les limites sur et sous un grand opérateur. (L'opérateur `\int` est une exception—T_EX place les limites pour `\int` après l'opérateur dans tous les cas.) Cette commande demande à T_EX de placer les limites après un grand opérateur plutôt que sur et sous lui.

Si vous spécifiez plusieurs commandes `\limits`, `\nolimits`, et `\displaylimits`, seule la dernière sera prise en compte.

Exemple :

$\$\\bigcap_{i=1}^N q_i\\$$

produit :

$$\bigcap_{i=1}^N q_i$$

\displaylimits

Cette commande demande à T_EX de suivre ses règles normales pour le placement des limites :

- 1) Les limites de `\int` sont placées après l'opérateur.
- 2) Les limites des autres grands opérateurs sont placées après l'opérateur en style texte.
- 3) Les limites des autres grands opérateurs sont placées sur et sous l'opérateur en style d'affichage.

Il est habituellement plus simple d'utiliser `\limits` ou `\nolimits` pour produire un effet spécifique, mais `\displaylimits` est parfois utile dans les définitions de macro.

204 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

Notez que plain T_EX définit `\int` comme une macro qui comprend `\nolimits`, donc `\int\displaylimits` en style de texte restaure la convention de `\limits`.

Si vous spécifiez plusieurs commandes `\limits`, `\nolimits`, et `\displaylimits`, seule la dernière sera prise en compte.

Exemple :

```
 $$a(\lambda) = {1 \over 2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-i\lambda x} dx$$
```

produit :

$$a(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-i\lambda x} dx$$

■ Ponctuation

`\cdotp`
`\ldotp`

Ces deux commandes produisent respectivement un point centré et un point positionné sur la ligne de base. Elles ne sont valides qu'en mode mathématique. T_EX les traite comme de la ponctuation, ne mettant aucun espace supplémentaire devant elles mais en ajoutant un petit en plus après elles. En contrepartie, T_EX met un montant d'espace égal des deux cotés d'un point centré généré par la commande `\cdot` (p. 197).

Exemple :

```
$x \cdotp y \quad x \ldotp y \quad x \cdot y$
```

produit :

```
x·y x.y x · y
```

`\colon`

Cette commande produit une symbole de ponctuation deux-points. Elle n'est valide qu'en mode mathématique. La différence entre `\colon` et le caractère deux-points (`:`) est que `:` est un opérateur, donc T_EX met une espace supplémentaire à sa gauche tandis qu'il ne met pas d'espace supplémentaire à la gauche de `\colon`.

Exemple :

```
$f \colon t \quad f : t$
```

produit :

```
f:t f : t
```

Puissances et indices

- ☞ $_<argument>$
- $\backslash sb <argument>$
- $^<argument>$
- $\backslash sp <argument>$

Les commandes de chaque colonne sont équivalentes. Les commandes de la première colonne composent $<argument>$ comme un indice et celle de la seconde colonne composent $<argument>$ comme une puissance. Les commandes $\backslash sb$ et $\backslash sp$ sont principalement utiles si vous travaillez sur un terminal sur lequel manque un signe souligné ou de puissance ou si vous avez redéfini ‘_’ or ‘^’ et avez besoin d'accéder à sa définition originale. Ces commandes sont aussi utilisées pour mettre des limites inférieures ou supérieures sur des sommes ou des intégrales.

Si une puissance ou un indice n'est pas un token seul, vous devez l'englober dans un groupe. TeX ne met pas de priorité aux puissances ou aux indices, donc il rejettéra des formules telles que a_i_j , a^i^j ou a^i_j .

Les puissances et les indices sont normalement composés en style script ou en style scriptscript s'il sont de second ordre, c'est-à-dire, un indice d'un indice ou une puissance d'une puissance. Vous pouvez mettre *tout* texte d'une formule mathématique en stylescript ou scriptscript avec les commandes \scriptstyle et \scriptscriptstyle (p. 206).

Vous pouvez appliquer une puissance ou un indice à toutes les commandes qui produisent des fonctions mathématiques nommées en caractère romain (voir p. 201). Dans certain cas (voyez encore p. 201) la puissance ou l'indice apparaît directement sur ou sous la fonction nommée comme montré dans les exemples de \lim et de \det ci-dessous.

206 Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8

Exemple :

```
$x_3 \quad t_{\max} \quad a_{i_k} \quad \sum_{i=1}^n q_i \quad x^3 \quad e^{t \cos \theta} \quad r^{x^2} \quad \int_0^\infty f(x) dx
\$ \$ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \det^{z \in A} \quad \sin^2 t
produit :
```

$$x_3 \quad t_{\max} \quad a_{i_k} \quad \sum_{i=1}^n q_i \quad x^3 \quad e^{t \cos \theta} \quad r^{x^2} \quad \int_0^\infty f(x) dx$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \det^{z \in A} \quad \sin^2 t$$

■ Choisir et utiliser des modèles

```
\textstyle
\scriptstyle
\scriptscriptstyle
\displaystyle
```

Ces commandes forcent le style normal et par conséquent la police que T_EX utilise pour composer une formule. Comme les commandes de choix de police telles que `\it`, elles sont effectives jusqu'à la fin du groupe les contenant. Elles sont utiles quand le choix de style de T_EX est inapproprié pour la formule que vous essayez de composer.

Exemple :

```
$t + {\scriptstyle t} + {\scriptscriptstyle t} + {\textstyle t} + {\scriptstyle t}
```

produit :

$$t + t + t$$

```
\mathchoice {math_1} {math_2} {math_3} {math_4}
```

Cette commande demande à T_EX de composer une des sous-formules $\langle math_1 \rangle$, $\langle math_2 \rangle$, $\langle math_3 \rangle$ ou $\langle math_4 \rangle$, en faisant son choix selon le style courant. Ainsi, si T_EX est en style d'affichage il compose `\mathchoice` comme $\langle math_1 \rangle$; en style texte il la compose comme $\langle math_2 \rangle$; en style script il la compose comme $\langle math_3 \rangle$; et en style scriptscript il la compose comme $\langle math_4 \rangle$.

Exemple :

```
\def\mc{{\mathchoice{D}{T}{S}{SS}}}
The strange formula $\mc$ illustrates a
mathchoice.
```

produit :

The strange formula T_{SS} illustrates a mathchoice.

```
\mathpalette {argument_1} {argument_2}
```

Cette commande procure un moyen simple de produire une construction mathématique qui marche dans les quatre styles. Pour l'utiliser, vous

devrez normalement définir une macro supplémentaire, que nous appellerons `\build`. L'appel de `\mathpalette` pourra alors avoir la forme `\mathpalette\build{argument}`.

`\build` teste dans quel style est TeX et compose `{argument}` en conséquence. Il peut être défini pour avoir deux paramètres. Quand vous appelez `\mathpalette`, il appellera à son tour `\build`, avec #1 une commande qui sélectionne le style courant et #2 un `{argument}`. Ainsi, dans la définition de `\build` vous pouvez composer quelque chose dans le style courant en le faisant précéder de '#1'. Voir la page 360 de *The TeXbook* et 417–418 de la traduction française pour des exemples d'utilisation de `\mathpalette` et la page 151 de *The TeXbook* et 177 de la traduction française pour plus d'explication sur son fonctionnement.

Symboles composés

■ Accents mathématiques

- ☞ `\acute{a}` accent aigu comme dans \acute{x}
- `\bar{b}` accent barre dessous comme dans \bar{x}
- `\bar{b}` accent barre comme dans \bar{x}
- `\breve{b}` accent bref comme dans \breve{x}
- `\check{b}` accent tchèque comme dans \check{x}
- `\ddot{b}` accent double point comme dans \ddot{x}
- `\dot{b}` accent point comme dans \dot{x}
- `\grave{b}` accent grave comme dans \grave{x}
- `\hat{b}` accent circonflexe comme dans \hat{x}
- `\widehat{b}` accent circonflexe large comme dans $\widehat{x+y}$
- `\tilde{b}` accent tilde comme dans \tilde{x}
- `\widetilde{b}` accent tilde large comme dans $\widetilde{x+y}$
- `\vec{b}` accent vecteur comme dans \vec{x}

Ces commandes produisent des accents dans les formules mathématiques. Vous devrez normalement laisser un espace après chacune d'entre elles. Un accent large peut s'appliquer à une sous-formule comportant plusieurs caractères ; TeX centrera l'accent sur la sous-formule. Les autres accents ne sont applicables qu'à des caractères simples.

Exemple :

`$\dot{t}^n \quad \widetilde{v_1 + v_2}$`

produit :

$\dot{t}^n \quad \widetilde{v_1 + v_2}$

`\mathacc{mathcode}`

Cette commande demande à TeX de composer un accent mathématique dont la famille et le code de caractère sont donnés par `{mathcode}`. (TeX

208 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

ignore la classe du mathcode.) Voir l'annexe G de *The TeXbook* et de la traduction française pour les détails sur la manière dont TeX positionne de tels accents. La façon usuelle d'utiliser `\mathaccent` est de le mettre dans une définition de macro que donne un nom à l'accent mathématique.

Exemple :

```
\def\acute{\mathaccent "7013}
```

Voir aussi : “Accents” (p. 106).

■ Fractions et autres opérations empilées

☞ `\over`
`\atop`
`\above <dimension>`
`\choose`
`\brace`
`\brack`

Ces commandes empilent une sous-formule sur une autre. Nous expliquerons comment marche `\over` et lui relirons ensuite les autres commandes.

`\over` est la commande que vous utilisez normalement pour produire une fraction. Si vous écrivez quelque chose sous une des formes suivantes :

```
$$\langle formula_1 \rangle \over \langle formula_2 \rangle $$  

$\langle formula_1 \rangle \over \langle formula_2 \rangle $  

\left\langle delim \right\rangle \langle formula_1 \rangle \over \langle formula_2 \rangle \right\langle delim  

\{ \langle formula_1 \rangle \over \langle formula_2 \rangle \}
```

vous obtiendrez une fraction avec un numérateur $\langle formula_1 \rangle$ et un dénominateur $\langle formula_2 \rangle$, c'est-à-dire, $\langle formula_1 \rangle$ sur $\langle formula_2 \rangle$. Dans la première de ces trois formes, le `\over` n'est pas implicitement contenu dans un groupe ; il absorbe tout ce qui est à sa gauche et à sa droite jusqu'à ce qu'il trouve une frontière, à savoir, le début ou la fin d'un groupe.

Vous ne pouvez pas utiliser `\over` ou une autre de ces commandes de ce groupe plus d'une fois dans une formule. Ainsi une formule telle que :

```
$$a \over n \choose k$$
```

n'est pas légale. Ce n'est pas une sévère restriction parce que vous pouvez toujours englober une de ces commandes entre accolades. La raison de cette restriction est que si vous avez deux de ces commandes dans une seule formule, TeX ne saura pas comment les grouper.

Les autres commandes sont similaires à `\over`, avec les exceptions suivantes :

- `\atop` omet la barre de fraction.
- `\above` procure une barre de fraction d'épaisseur $\langle dimension \rangle$.
- `\choose` omet la barre de fraction et englobe la construction entre parenthèses. (Elle est appelée “choose” parce que $\binom{n}{k}$ est la notation pour le nombre de façons de choisir k choses parmi n .)

*Symboles composés***209**

- `\brace` omet la barre de fraction et englobe la construction entre accolades.
- `\brack` omet la barre de fraction et englobe la construction entre crochets.

Exemple :

```
$\{n+1 \over n-1} \qquad \atop{n+1 \choose n-1} \qquad
{n+1 \above 2pt n-1} \qquad \{n+1 \brack n-1}\$``
```

produit :

$$\frac{n+1}{n-1} \quad n+1 \quad \underline{\quad} \quad \binom{n+1}{n-1} \quad \left\{ \begin{matrix} n+1 \\ n-1 \end{matrix} \right\} \quad \left[\begin{matrix} n+1 \\ n-1 \end{matrix} \right]$$

```
\overwithdelims <delim1> <delim2>
\atopwithdelims <delim1> <delim2>
\abovewithdelims <delim1> <delim2> <dimension>
```

Chacune de ces commandes superpose une sous-formule sur une autre et entoure le résultat avec `<delim1>` à gauche et `<delim2>` à droite. Ces commandes suivent les même règles que `\over`, `\atop` et `\above`. Le `<dimension>` dans `\abovewithdelims` spécifie l'épaisseur de la barre de fraction.

Exemple :

```
$m \overwithdelims () n\qquad
{m \atopwithdelims || n}\qquad
{m \abovewithdelims \{\} 2pt n}\$``
```

produit :

$$\left(\frac{m}{n} \right) \quad \left| \begin{matrix} m \\ n \end{matrix} \right| \quad \left\{ \begin{matrix} m \\ n \end{matrix} \right\}$$

\cases

Cette commande produit la forme mathématique qui décrit un choix entre plusieurs cas. Chaque cas a deux parties, séparées par ‘&’. TeX traite la première partie comme une formule mathématique et la seconde partie comme du texte ordinaire. Chaque cas doit être suivi par `\cr`.

Exemple :

```
$g(x,y) = \cases{f(x,y), &if $x < y \cr
f(y,x), &if $x > y \cr
0, &otherwise.\cr}\$``
```

produit :

$$g(x,y) = \begin{cases} f(x,y), & \text{if } x < y \\ f(y,x), & \text{if } x > y \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

210 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

```
\underbrace {<argument>}
\overbrace {<argument>}
\underline {<argument>}
\overline {<argument>}
\overleftarrow {<argument>}
\overrightarrow {<argument>}
```

Ces commandes placent des accolades, des lignes ou des flèches extensibles sur ou sous la sous-formule donnée par *<argument>*. TeX fera cette construction aussi large que nécessaire pour le contexte. Quand TeX produit les accolades, lignes ou flèches étendues, il ne considère que les dimensions de la boîte contenant *<argument>*. Si vous utilisez plus d'une de ces commandes dans une seule formule, les accolades, lignes ou flèches qu'elle produira pourront ne pas s'aligner proprement les unes avec les autres. Vous pouvez utiliser la commande *\mathstrut* (p. 174) pour contourner cette difficulté.

Exemple :

```
 $$\displaylines{ \underbrace{x \circ y} \quad \overbrace{x \circ y} \quad \underline{x \circ y} \quad \overline{x \circ y} \quad \overleftarrow{x \circ y} \quad \overrightarrow{x \circ y} \\ \overline{r + t} \quad \overline{\overline{r + t}} } }
```

produit :

$$\underbrace{x \circ y}_{\overline{r + t}} \quad \overbrace{x \circ y}^{\overline{\overline{r + t}}} \quad \underline{x \circ y} \quad \overline{x \circ y} \quad \overleftarrow{x \circ y} \quad \overrightarrow{x \circ y}$$

\buildrel *<formule>* *\over* *<relation>*

Cette commande produit une boîte dans laquelle *<formula>* est placé sur *<relation>*. TeX traite le résultat comme une relation en ce qui concerne l'espacement (voir “classe”, p. 56).

Exemple :

```
\buildrel \rm def \over \equiv $
```

produit :

$$\stackrel{\text{def}}{\equiv}$$

■ Points

☞ \ldots
\\cdots

Ces commandes produisent trois points alignés. Pour \ldots, les points sont sur la ligne de base ; pour \\cdots, les points sont centrés en respectant les axes (voir l'explication de \\vcenter, p. 221).

Exemple :

$$\$t_1 + t_2 + \\cdots + t_n \\qquad x_1, x_2, \\ldots, x_r\$$$

produit :

$$t_1 + t_2 + \\cdots + t_n \quad x_1, x_2, \\ldots, x_r$$

☞ \\vdots

Cette commande produit trois points verticaux.

Exemple :

```
\\$\\eqalign{f(\\alpha_1)&= f(\\beta_1)\\cr
\\&\\noalign{\\kern -4pt}\\%
&\\phantom{a}\\vdots\\cr % moves the dots right a bit
f(\\alpha_k)&= f(\\beta_k)\\cr}$$
```

produit :

$$f(\alpha_1) = f(\beta_1)$$

⋮

$$f(\alpha_k) = f(\beta_k)$$

\\ddots

Cette commande produit trois points sur une diagonale. Son usage le plus commun est d'indiquer une répétition le long de la diagonale d'une matrice.

Exemple :

```
\\$\\pmatrix{0&\\ldots&0\\cr
\\&\\vdots&\\ddots&\\vdots\\cr
0&\\ldots&0}$$
```

produit :

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Voir aussi : \\dots (p. 105).

212 *Commandes pour composer des formules mathématiques* \ §8

■ Délimiteurs

```
\lgroup
\rgroup
```

Ces commandes produisent de grandes parenthèses gauches et droites qui sont définies comme des délimiteurs ouvrants et fermants. La plus grande taille disponible pour ces délimiteurs est `\Big`. Si vous utilisez des tailles plus petites, vous obtiendrez des caractères étranges.

Exemple :

`$$\lgroup\ldots\rgroup\qquad\bigg\lgroup\ldots\bigg\rgroup$$`
produit :

$$(\dots) \quad \left(\dots \right)$$

☞ `\left`
`\right`

Ces commandes doivent être employées ensemble selon le modèle :

`\left <delim1> <subformula> \right <delim2>`

Cette construction demande à T_EX de produire `<subformula>`, entourée des délimiteurs `<delim1>` et `<delim2>`. La taille verticale des délimiteurs est ajustée pour correspondre à la taille verticale (hauteur plus profondeur) de `<subformula>`. `<delim1>` et `<delim2>` n'ont pas besoin de correspondre. Par exemple, vous pouvez utiliser ‘]’ comme délimiteur gauche et ‘(’ comme délimiteur droite dans une utilisation simple de `\left` et `\right`.

`\left` et `\right` ont la propriété importante de définir un groupe, c'est-à-dire, qu'ils agissent comme des accolades gauches et droite. cette propriété de groupement est particulièrement utile quand vous mettez `\over` (p. 208) ou une commande similaire entre `\left` et `\right`, car vous n'avez pas besoin de mettre d'accolades autour de la fraction construite par `\over`.

Si vous voulez un délimiteur gauche mais pas le droit, vous pouvez utiliser ‘.’ à la place du délimiteur que vous ne voulez pas et il se transformera en espace blanc (de largeur `\nulldelimiterspace`).

Exemple :

`$$\left.\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}\right.\qquad \uparrow q_1`
`\qquad\left.\begin{matrix} q_1 \\ q_2 \end{matrix}\right.^{\uparrow q_2}`
produit :

$$\left\| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right\| \qquad \begin{array}{c} \uparrow q_1 \\ \uparrow q_2 \end{array}$$

`\delimiter <nombre>`

Cette commande produit un délimiteur dont les caractéristiques sont données par `<nombre>`. `<nombre>` est normalement écrit en notation hexa-

décimale. Vous pouvez utiliser la commande `\delimiter` à la place d'un caractère dans tout contexte où TeX attend un délimiteur (bien que la commande soit rarement employée en dehors d'une définition de macro). Supposez que $\langle number \rangle$ soit le nombre hexadécimal $cs_1s_2s_3l_1l_2l_3$. Alors TeX prendra le délimiteur ayant la classs c , la petite variante $s_1s_2s_3$ et la grande variante $l_1l_2l_3$. Ici $s_1s_2s_3$ indique le caractère mathématique trouvé en position s_2s_3 de la famille s_1 et de même pour $l_1l_2l_3$. C'est la même convention que celle utilisée pour `\mathcode` (p. 259).

Exemple :

```
\def\vert{\delimiter "026A30C} % As in plain TeX.
```

```
\delimiterfactor [ <nombre> paramètre]
\delimitershortfall [ <nombre> paramètre]
```

Ces deux paramètres signalent à TeX comment la hauteur d'un délimiteur doit être reliée à la taille verticale de la sous-formule à laquelle le délimiteur est associé. `\delimiterfactor` donne le ratio minimum de la taille du délimiteur par rapport à la taille verticale de la sous-formule et `\delimitershortfall` donne le maximum par lequel la hauteur du délimiteur sera réduite pour correspondre à la taille verticale de la sous-formule.

Supposez que la boîte contenant la sous-formule ait une hauteur h et une profondeur d et $y = 2 \max(h, d)$. soit la valeur de `\delimiterfactor` f et la valeur de `\delimitershortfall` δ . Alors TeX prend la taille de délimiteur minimum étant au moins $y \cdot f / 1000$ et au moins $y - \delta$. En particulier, si `\delimiterfactor` est exactement à 1000 alors TeX essayera de faire un délimiteur au moins aussi grand que la formule à laquelle il est attaché. Voir les pages 152 et 446 (Règle 19) de *The TeXbook* et pages 178 et 511 (Règle 19) de la traduction française pour les détail exacts sur la façon dont TeX utilise ces paramètres. Plain TeX met `\delimiterfactor` à 901 et `\delimitershortfall` à 5pt.

Voir aussi : `\delcode` (p. 260), `\vert`, `\Vert` et `\backslash` (p. 196).

■ Matrices

```
\matrix {<ligne> \cr ... <ligne> \cr}
\pmatrix {<ligne> \cr ... <ligne> \cr}
\bordermatrix {<ligne> \cr ... <ligne> \cr}
```

Chacune de ces trois commandes produit une matrice. Les éléments de chaque rangé de la matrice entrée sont séparés par ‘&’ et chaque rangé est à son tour terminée par `\cr`. (C'est la même forme que celle utilisée pour un alignement.) Les commandes diffèrent de la manière suivante :

- `\matrix` produit une matrice sans aucun entourage ou délimiteurs insérés.
- `\pmatrix` produit une matrice entourée par des parenthèses.

214 *Commandes pour composer des formules mathématiques* \ §8

- \bordermatrix produit une matrice dans laquelle la première rangée et la première colonne sont traitées comme des labels. (Le premier élément de la première rangée est habituellement laissé à blanc.) Le reste de la matrice est englobée dans des parenthèses.

`\TeX` peut rendre les parenthèses de `\pmatrix` et de `\bordermatrix` aussi larges que nécessaire en insérant des extensions verticales. Si vous voulez une matrice entourée par des délimiteurs autres que des parenthèses, vous devez utiliser `\matrix` en conjugaison avec `\left` et `\right` (p. 212).

Exemple :

produit :

$$\begin{array}{ccc|ccc} t_{11} & t_{12} & t_{13} & t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} & t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} & t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{array} \quad \begin{matrix} c_1 & c_2 & c_3 \end{matrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccc} t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{array} \right) \quad \begin{matrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{matrix} \left(\begin{array}{ccc} t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{array} \right)$$

Racines et radicaux

☞ `\sqrt{argument}`

Cette commande produit la notation pour la racine carrée de *argument*.

Exemple :

$\text{\$\$x} = \{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}\} / (2a) \text{\$\$}$

produit :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

*Numéros d'équation***215**☞ **\root** *<argument₁>* \of *<argument₂>*

Cette commande produit la notation pour une racine de *<argument₂>* où l'ordre est donné par *<argument₁>*.

Exemple :

```
$\root \alpha \of {r \cos \theta} $
```

produit :

$$\sqrt[r]{r \cos \theta}$$

\radical *<nombree>*

Cette commande produit un signe radical dont les caractéristiques sont données par *<nombree>*. Elle utilise la même représentation que le code délimiteur dans la commande **\delcode** (p. 260).

Exemple :

```
\def\sqrt{\radical "270370} % as in plain TeX
```

Numéros d'équation☞ **\eqno**
\leqno

Ces commandes attachent un numéro d'équation à une formule affichée. **\eqno** met le numéro d'équation à droite et **\leqno** le met à gauche. Les commandes doivent être mises à la fin de la formule. Si vous avez un affichage multi-ligne et voulez numérotier plus d'une ligne, utilisez les commandes **\eqalignno** ou **\leqalignno** (p. 216).

Ces commandes ne sont valides qu'en mode mathématique affiché.

Exemple :

```
$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \eqno{(11)} $$
```

produit :

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \quad (11)$$

Exemple :

```
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \leqno{(12)} $$
```

produit :

$$(12) \quad \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

Affichages multi-ligne**\displaylines** { *<ligne>* \cr ... *<ligne>* \cr }

Cette commande produit un affichage mathématique multi-ligne dans lequel chaque ligne est centrée indépendamment des autres lignes. Vous

216 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

pouvez utiliser la commande `\noalign` (p.189) pour changer le montant d'espace entre deux lignes d'un affichage multi-ligne.

Si vous voulez attacher des numéros d'équation à certaines ou toutes les équations dans un affichage mathématique multi-ligne, vous devez utiliser `\eqalignno` ou `\leqalignno`.

Exemple :

```
$$\displaylines{ (x+a)^2 = x^2+2ax+a^2\cr (x+a)(x-a) = x^2-a^2\cr} $$
```

produit :

$$\begin{aligned}(x+a)^2 &= x^2 + 2ax + a^2 \\ (x+a)(x-a) &= x^2 - a^2\end{aligned}$$

```
\eqalign { \langle ligne \rangle \cr ... \langle ligne \rangle \cr }  
\eqalignno { \langle ligne \rangle \cr ... \langle ligne \rangle \cr }  
\leqalignno { \langle ligne \rangle \cr ... \langle ligne \rangle \cr }
```

Ces commandes produisent un affichage mathématique multi-ligne dans lequel certaines parties correspondantes des lignes sont alignées verticalement. Les commandes `\eqalignno` et `\leqalignno` vous laissent aussi apporter des numéros d'équation pour certaines ou toutes les lignes. `\eqalignno` met les numéros d'équation à droite et `\leqalignno` les met à gauche.

Chaque ligne dans l'affichage est terminée par `\cr`. Chacune des parties devant être alignée (le plus souvent un signe égal) est précédée par ‘&’. Un ‘&’ précède aussi chaque numéro d'équation, qui est donné à la fin d'une ligne. Vous pouvez mettre plus d'une de ces commandes dans un seul affichage pour produire plusieurs groupes d'équation. Dans ce cas, seuls les groupes les plus à droite ou les plus à gauche peuvent être produits avec `\eqalignno` ou `\leqalignno`.

Vous pouvez utiliser la commande `\noalign` (p.189) pour changer le montant d'espace entre deux lignes d'un affichage multi-ligne.

Exemple :

```
$$\left.\left\{\begin{array}{l} \left.\left\{\begin{array}{l} f_1(t) = 2t \\ f_2(t) = t^3 \\ f_3(t) = t^2 - 1 \end{array}\right.\right\} \\ \left.\left\{\begin{array}{l} g_1(t) = t \\ g_2(t) = 1 \end{array}\right.\right\} \end{array}\right.\right\} $$
```

produit :

$$\left\{ \begin{array}{l} f_1(t) = 2t \\ f_2(t) = t^3 \\ f_3(t) = t^2 - 1 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} g_1(t) = t \\ g_2(t) = 1 \end{array} \right.$$

Exemple :

```
 $$\begin{aligned} \sigma^2 &= E(x - \mu)^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n (x_i - \mu)^2 \\ &= E(x^2) - \mu^2 \end{aligned}
```

produit :

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= E(x - \mu)^2 && (12) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n (x_i - \mu)^2 \\ &= E(x^2) - \mu^2 \end{aligned}$$

Exemple :

```
 $$\begin{aligned} \sigma^2 &= E(x - \mu)^2 \\ &= E(x^2) - \mu^2 \end{aligned}
```

produit :

$$\begin{aligned} (6) \quad \sigma^2 &= E(x - \mu)^2 \\ (7) \quad &= E(x^2) - \mu^2 \end{aligned}$$

Exemple :

```
 $$\begin{aligned} \sigma^2 &= E(x - \mu)^2 \\ &= E(x^2) - \mu^2 \end{aligned}
```

% same effect as \displaylines but with an equation number

produit :

$$\begin{aligned} (x + a)^2 &= x^2 + 2ax + a^2 && (19) \\ (x + a)(x - a) &= x^2 - a^2 \end{aligned}$$

Polices dans des formules mathématiques

- ☞ `\cal` utilise une police calligraphique majuscule
- `\mit` utilise une police mathématique italique
- `\oldstyle` utilise une police de chiffres elzéviriens

Ces commandes demandent à TeX de composer le texte suivant dans la police spécifiée. Vous ne pouvez les utiliser qu'en mode mathématique. La commande `\mit` est utile pour produire des lettres grecques capitales penchées. Vous pouvez aussi utiliser les commandes données dans

218 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

“Sélectionner des polices” (p.108) pour changer des polices en mode mathématique.

Exemple :

```
$\{\cal XYZ\} \quad
{\mit AaBb\Gamma\Delta\Sigma} \quad
{\oldstyle 0123456789}$
```

produit :

$$\mathcal{XYZ} \quad AaBb\Gamma\Delta\Sigma \quad 0123456789$$

\itfam	famille de type italique
\bffam	famille de type grasse
\slfam	famille de type penchée
\ttfam	famille de type machine à écrire

Ces commandes définissent des familles de type devant être utilisées en mode mathématique. Leur principale utilisation est dans la définition des commandes \it, \bf, \sl et \tt pour qu'elles puissent fonctionner en mode mathématique.

\fam [⟨nombre⟩ paramètre]

Quand TeX est en mode mathématique, il compose normalement un caractère en utilisant la de famille de police donnée dans son mathcode. Cependant, quand TeX est en mode mathématique et rencontre un caractère dont la classe est 7 (Variable), il compose ce caractère en utilisant la famille de police donnée par la valeur de \fam, à condition que la valeur de \fam soit entre 0 et 15. Si la valeur de \fam n'est pas dans cette intervalle, TeX utilise la famille du mathcode du caractère comme dans le cas ordinaire. TeX met \fam à -1 à chaque fois qu'il entre en mode mathématique. En dehors du mode mathématique, \fam n'a pas d'effet.

En assignant une valeur à \fam vous pouvez changer la façon dont TeX compose des caractères ordinaires tels que des variables. Par exemple, en mettant \fam à \ttfam, vous demandez à TeX de composer des variables en utilisant une police de machine à écrire. Plain TeX définit \tt comme une macro qui, entre autres choses, met \fam à \ttfam.

Exemple :

```
\def\bf{\fam\bffam\tenbf} % As in plain TeX.
```

```
\textfont {family} [⟨fontname⟩ paramètre]
\scriptfont {family} [⟨fontname⟩ paramètre]
\scriptscriptfont {family} [⟨fontname⟩ paramètre]
```

Chacun de ces paramètres spécifie la police que TeX utilise pour composer le style indiqué dans la famille indiquée. Ces choix n'ont aucun effet en dehors du mode mathématique.

Exemple :

```
\scriptfont2 = \sevensy % As in plain TeX.
```

Voir aussi : “Type styles” (p. 109).

Construire des symboles mathématiques

■ Rendre des délimiteurs plus grands

☞	\big	\Big	\bigg	\Bigg
	\bigl	\Bigl	\biggl	\Biggl
	\bigr	\Bigr	\biggr	\Biggr
	\bigm	\Bigm	\biggm	\Biggm

Ces commandes rendent des délimiteurs plus grands que leur taille normale. Les commandes dans les quatre colonnes produisent successivement de plus grandes tailles. La différence entre \big, \bigl, \bigr et \bigm est en relation avec la classe du délimiteur agrandi :

- \big produit un symbole ordinaire.
- \bigl produit un symbole ouvrant.
- \bigr produit un symbole fermant.
- \bigm produit un symbole de relation.

T_EX utilise la classe d'un symbole pour décider combien d'espace mettre autour de ce symbole.

Ces commandes, contrairement à \left et \right, ne définissent *pas* un groupe.

Exemple :

```
$$(x) \quad \bigl(x\bigr) \quad \Bigl(x\Bigr) \quad \biggl(x\biggr) \quad \Biggl(x\Biggr)$$
[ x ] \quad \bigl[x\bigr] \quad \Bigl[x\Bigr] \quad \biggl[x\biggr] \quad \Biggl[x\Biggr]$$
```

produit :

$$(x) \quad (x) \quad (x) \quad \left(x \right) \quad \left(x \right) \quad [x] \quad [x] \quad \left[x \right] \quad \left[x \right]$$

■ Parties de grands symboles

```
\downbracefill
\upbracefill
```

Ces commandes produisent respectivement des accolades horizontales et extensibles dirigées vers le haut et vers le bas. T_EX rendra les acco-

220 Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8

lades aussi larges que nécessaire. Ces commandes sont utilisées dans les définitions de \overbrace et de \underbrace (p. 210).

Exemple :

```
 $$\hbox{to } 1in{\downbracefill} \quad
 \hbox{to } 1in{\upbracefill}$$
```

produit :



```
\arrowvert  
\Arrowvert  
\l moustache  
\rmoustache  
\bracevert
```

Ces commandes produisent des portions de certains grands délimiteurs qui peuvent eux-même être utilisés comme délimiteurs. Elles font référence aux caractères de la police mathématique `cmex10`.

Exemple :

```
 $$\cdots \Big\arrowvert \cdots \Big\Arrowvert \cdots  
 \Big\lvert \rmoustache \cdots \Big\rmoustache \cdots  
 \Big\bracevert \cdots $$
```

produit :



Aligner des parties d'une formule

■ Aligner des accents

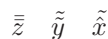
`\skew <nombre> <argument1> <argument2>`

Cette commande déplace l'accent $\langle argument_1 \rangle$ de $\langle number \rangle$ unités mathématiques vers la droite de sa position normale en respectant $\langle argument_2 \rangle$. L'utilisation la plus commune de cette commande est pour modifier la position d'un accent qui se trouve placé sur un autre accent.

Exemple :

```
 $$\skew{2}\bar{z} \quad \skew{3}\tilde{y} \quad \skew{4}\hat{x}$$
```

produit :



\skewchar [<number> paramètre]

Le `\skewchar` d'une police est le caractère dans la police dont les crénages, définis dans le fichier de métrique de la police, déterminent les positions

*Aligner des parties d'une formule***221**

des accents mathématiques. Cela dit, supposez que TeX applique un accent mathématique au caractère ‘x’. TeX regarde si la paire de caractères ‘x\skewchar’ a un crénage ; si oui, il déplace l’accent d’un montant de ce crénage. L’algorithme complet que TeX utilise pour positionner les accents mathématiques (qui déterminent beaucoup d’autres choses) se trouve dans l’annexe G de *The TeXbook* et de la traduction française.

Si la valeur de \skewchar n’est pas dans l’intervalle 0–255, TeX prend une valeur de crénage à zéro.

Notez que *⟨font⟩* est une séquence de contrôle qui nomme une police, pas un *⟨nom de police⟩* qui nomme des fichiers de police. Attention : un assignement de \skewchar n’est *pas* enlevé à la fin d’un groupe. Si vous voulez changer \skewchar localement, vous devrez sauvegarder et restaurer sa valeur originale explicitement.

\defaultskewchar [⟨number⟩ paramètre]

Quand TeX lit le fichier de métriques pour une police en réponse à une commande \font, il met le \skewchar de la police dans \defaultskewchar. Si la valeur de \defaultskewchar n’est pas dans l’intervalle 0–255, TeX n’assigne aucun caractère oblique par défaut. Plain TeX met \defaultskewchar à -1, et il est normalement préférable de le laisser ainsi.

■ Aligner du matériel verticalement

```
\vcenter {⟨matériel en mode vertical⟩}
\vcenter to ⟨dimension⟩ {⟨matériel en mode vertical⟩}
\vcenter spread ⟨dimension⟩ {⟨matériel en mode vertical⟩}
```

Toutes les formules mathématiques ont un “axe” invisible que TeX traite comme une sorte de ligne de centrage horizontale pour cette formule. Par exemple, l’axe d’une formule constituée d’une fraction est au centre de la barre de fraction. La commande \vcenter demande à TeX de placer le ⟨matériel en mode vertical⟩ dans une vbox et de centrer la vbox en respectant l’axe de la formule qu’il est en train de construire.

La première forme de la commande centre le matériel comme donné. Les deuxièmes et troisièmes formes élargissent ou rétrécissent le matériel verticalement comme dans la commande \vbox (p. 167).

Exemple :

```
$$\{n \choose k\} \text{ buildrel } \rm def \over \equiv \gt
\vcenter{\hsize 1.5 in \noindent \text{the number of}
\text{ combinations of \$n\$ things taken \$k\$ at a time}}$$
```

produit :

$$\binom{n}{k} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{array}{l} \text{the number of combina-} \\ \text{tions of } n \text{ things taken } k \\ \text{at a time} \end{array}$$

222 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

Produire des espaces

■ Espaces mathématiques de largeur fixe

```
\!
\,
\>
\;
```

Ces commandes produisent des montants variés d'espace supplémentaire dans des formules. Elles sont définies en termes d'unités mathématiques, donc T_EX ajuste le montant d'espace en accord avec le style courant.

- \! produit un espace fin négatif, c'est-à-dire, qu'il réduit l'espace entre ses sous-formules voisines du montant d'un espace fin.
- \, produit un espace fin.
- \> produit un espace moyen.
- \; produit un espace large.

Exemple :

```
 $$00\quad !0\quad 0\quad ,0\quad >0\quad ;0\quad 0\quad \\scriptstyle 00\quad !0\quad 0\quad ,0\quad >0\quad ;0\quad }$$
```

produit :

```
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

```
\thinmuskip [ <muglue> paramètre]
\medmuskip [ <muglue> paramètre]
\thickmuskip [ <muglue> paramètre]
```

Ces paramètres définissent des espaces fins, moyens et larges en mode mathématique.

Exemple :

```
 $00\quad \mskip\thinmuskip0\quad \mskip\medmuskip0
 \quad \mskip\thickmuskip0$
```

produit :

```
00 00 00 00
```

```
\jot [ <dimension> paramètre]
```

Ce paramètre définit une distance égale à trois points (à moins que vous le changiez). Le \jot est une unité de mesure pratique pour ouvrir des affichages mathématiques.

■ Espaces mathématiques de largeur variable

`\mkern <mudimen>`

Cette commande produit un crénage, c'est-à-dire, un espace blanc, de largeur $\langle mudimen \rangle$. Le crénage est mesuré en unités mathématiques, qui varie en fonction du style. Hormis son unité de la mesure, cette commande se comporte comme `\kern` (p. 163) le fait en mode horizontal.

Exemple :

```
$0\mkern13mu 0 \qquad {\scriptscriptstyle 0 \mkern13mu 0} $
```

produit :

```
0 0 o o
```

`\mskip <mudimen1> plus <mudimen2> minus <mudimen3>`

Cette commande produit un ressort horizontal qui a une largeur naturelle $\langle mudimen_1 \rangle$, s'étire de $\langle mudimen_2 \rangle$ et se rétrécit de $\langle mudimen_3 \rangle$. Le ressort est mesuré en unités mathématiques, qui varie en fonction du style. Hormis son unité de mesure, cette commande se comporte comme `\hskip` (p. 161).

Exemple :

```
$0\mskip 13mu 0 \quad {\scriptscriptstyle 0 \mskip 13mu 0} $
```

produit :

```
0 0 o o
```

`\nonscript`

Quand TeX est en train de composer en style script ou scriptscript et rencontre cette commande immédiatement devant d'un ressort ou d'un crénage, il supprime le ressort ou le crénage. `\nonscript` n'a pas d'effet dans les autres styles.

Cette commande fournit une manière de "resserrer" l'espacement dans les styles script et scriptscript, qui sont généralement faits dans une police plus petite. Elle est peu utile en dehors des définitions de macro.

Exemple :

```
\def\ab{a\nonscript\; b}
\$ab^{\ab} $
```

produit :

```
a bab
```

Voir aussi : `\kern` (p. 163), `\hskip` (p. 161).

224 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8***■ paramètres d'espacement pour les affichages**

\displaywidth [*dimension*] paramètre

Ce paramètre spécifie la largeur maximum que TeX alloue pour un affichage mathématique. Si TeX ne peut pas mettre l'affichage dans un espace de cette largeur, il fait un “overfull hbox” et se plaint. TeX met la valeur de **\displaywidth** quand il rencontre le ‘\$’ qui débute l'affichage. Cette valeur initiale est **\hsize** (p. 120) à moins qu'elle soit modifiée par des changements de la forme du paragraphe. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

\displayindent [*dimension*] paramètre

Ce paramètre spécifie l'espace par lequel TeX indente un affichage mathématique. TeX met la valeur de **\displayindent** quand il rencontre le ‘\$’ qui débute l'affichage. Normalement la valeur initiale est zéro, mais si la forme du paragraphe indique que l'affichage doit être décalé d'un montant *s*, TeX mettra **\displayindent** à *s*. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

\predisplaysize [*dimension*] paramètre

TeX met ce paramètre à la largeur de la ligne précédant un affichage mathématique. TeX utilise **\predisplaysize** pour déterminer si l'affichage débute ou non à gauche d'où la ligne précédente se termine, c'est-à-dire, s'il recouvre visuellement ou non la ligne précédente. S'il la recouvre, il utilise les ressorts **\abovedisplayskip** et **\belowdisplayskip** en mettant l'affichage ; autrement il utilise les ressorts **\abovedisplayshortskip** et **\belowdisplayshortskip**. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

\abovedisplayskip [*ressort*] paramètre

Ce paramètre spécifie le montant de ressort vertical que TeX insère avant un affichage quand l'affichage débute à gauche d'où la ligne précédente se termine, c'est-à-dire, quand il recouvre visuellement la ligne précédente. Plain TeX met **\abovedisplayskip** à 12pt plus3pt minus9pt. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

\belowdisplayskip [*ressort*] paramètre

Ce paramètre spécifie le montant de ressort vertical que TeX insère après un affichage quand l'affichage débute à gauche d'où la ligne précédente se

termine, c'est-à-dire, quand il recouvre visuellement la ligne précédente. Plain TeX met `\belowdisplayskip` à `12pt plus3pt minus9pt`. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

`\abovedisplayshortskip` [〈ressort〉 paramètre]

Ce paramètre spécifie le montant de ressort vertical que TeX insère avant un affichage quand l'affichage débute à droite d'où la ligne précédente se termine, c'est-à-dire, quand il ne recouvre pas visuellement la ligne précédente. Plain TeX met `\abovedisplayshortskip` à `0pt plus3pt`. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

`\belowdisplayshortskip` [〈ressort〉 paramètre]

Ce paramètre spécifie le montant de ressort vertical que TeX insère après un affichage quand l'affichage débute à droite d'où la ligne précédente se termine, c'est-à-dire, quand il ne recouvre pas visuellement la ligne précédente. Plain TeX met `\belowdisplayshortskip` à `7pt plus3pt minus4pt`. Voir les pages 188–189 de *The TeXbook* et 220–222 de la traduction française pour une explication plus détaillée de ce paramètre.

■ autres paramètres d'espacement pour les mathématiques

`\mathsurround` [〈dimension〉 paramètre]

Ce paramètre spécifie le montant d'espace que TeX insère avant et après une formule mathématique en mode texte (c'est-à-dire, une formule entourée de \$ simples). Voir la page 162 de *The TeXbook* et 190 de la traduction française pour plus de détails sur son comportement. Plain TeX laisse `\mathsurround` à `0pt`.

`\nulldelimiterspace` [〈dimension〉 paramètre]

Ce paramètre spécifie la largeur de l'espace produit par un délimiteur nul. Plain TeX met `\nulldelimiterspace` à `1.2pt`.

`\scriptspace` [〈dimension〉 paramètre]

Ce paramètre spécifie le montant d'espace que TeX insère avant et après un exposant ou un indice. La commande `\nonscript` (p. 223) après un exposant ou un indice annule cet espace. Plain TeX met `\scriptspace` à `0.5pt`.

226 *Commandes pour composer des formules mathématiques \ §8*

Catégoriser des constructions mathématiques

\mathord	\mathopen
\mathop	\mathclose
\mathbin	\mathpunct
\mathrel	

Ces commandes demandent à TeX de traiter la construction qui suit comme appartenant à une classe particulière (voir la page 154 de *The TeXbook* et 179–180 de la traduction française pour la définition des classes). Elles sont listées ici dans l'ordre des numéros de classe, de 0 à 6. Leur effet primaire est d'ajuster l'espacement autour de la construction comme étant celui de la classe indiquée.

Exemple :

```
$\mathop{\rm minmax}\limits_{t \in A \cup B} t$  
% By treating minmax as a math operator, we can get TeX to  
% put something underneath it.
```

produit :

$$\minmax_{t \in A \cup B} t$$

\mathinner

Cette commande demande à TeX de traiter la construction qui suit comme un “formule interne”, c'est-à-dire, une fraction, pour l'espacement. Elle ressemble aux commandes de classe données ci-dessus.

Actions spéciales pour des formules mathématiques

```
\everymath [ <liste de token> paramètre ]  
\everydisplay [ <liste de token> paramètre ]
```

Ces paramètres spécifient des listes de token que TeX insère au début de toute formule mathématique d'affichage ou de texte, respectivement. Vous pouvez prendre des mesures spéciales au début de chaque formule mathématique en assignant ces actions à \everymath ou à \everydisplay. N'oubliez pas que si vous voulez que les deux genres de formules soient affectés, vous devez mettre les *deux* paramètres.

Exemple :

```
\everydisplay={\heartsuit\quad}  
\everymath = {\clubsuit}  
$3$ is greater than $2$ for large values of $3$.  
$$4>3$$
```

Commandes pour composer des formules mathématiques

227

produit :

$\clubsuit 3$ is greater than $\clubsuit 2$ for large values of $\clubsuit 3$.

$$\heartsuit \quad 4 > 3$$

9

Commandes pour des opérations générales

Cette section couvre des caractéristiques de programmation de T_EX et toutes autres choses qui ne rentrent pas dans les catégories de commandes des chapitres précédents. Pour une explication des conventions utilisées dans cette section, voir “Descriptions des commandes” (p. 3).

Nommer et modifier des polices

```
\font
\font <séquence de contrôle> = <nom de police>
\font <séquence de contrôle> = <nom de police> scaled <nombre>
\font <séquence de contrôle> = <nom de police> at <dimension>
```

Utilisée seule, la séquence de contrôle \font désigne la police courante. \font n'est pas une vraie commande quand elle est utilisée seule, puisqu'elle ne peut alors apparaître que comme argument d'une autre commande.

Pour les trois autres formes de \font, <nom de police> nomme un jeu de fichier qui définit une police. Ces formes de \font sont des commandes. Chacune de ces formes a deux effets :

- 1) Elle définit <séquence de contrôle> comme un nom qui sélectionne la police <nom de police>, éventuellement magnifiée (voir plus bas).
- 2) Elle demande à T_EX de charger le fichier de métriques de la police (fichier .tfm) pour <nom de police>.

Le nom d'un fichier de police indique normalement sa taille de dessin. Par exemple, cmr10 indique Computer Modern romain avec une taille de dessin de 10 points. La taille des dessins d'une police est enregistrée dans ses fichiers de métriques.

230

Commandes pour des opérations générales \ §9

Si ni **scaled** $\langle\text{nombre}\rangle$ ni **at** $\langle\text{dimension}\rangle$ n'est présent, la police est utilisée à sa taille de dessin—la taille pour laquelle elle est normalement faite. Autrement, une version magnifiée de la police est chargée :

- Si **scaled** $\langle\text{nombre}\rangle$ est présent, la police est magnifiée d'un facteur de $\langle\text{nombre}\rangle/1000$.
- Si **at** $\langle\text{dimension}\rangle$ est présent, la police est agrandie de $\langle\text{dimension}\rangle$ en la magnifiant par $\langle\text{dimension}\rangle/ds$, où ds est la taille de dessin de $\langle\text{nom de police}\rangle$. $\langle\text{dimension}\rangle$ et ds sont toujours donnés en points.

Des magnifications de moins que 1 sont possibles ; Elles réduisent la taille.

Vous devez habituellement fournir un fichier de formes (p. 89) pour chaque magnification de police que vous chargez. Néanmoins, certains pilotes de périphériques peuvent utiliser des polices qui sont résidentes dans une imprimante. De telles polices n'ont pas besoin de fichiers de formes.

Voir “police” (p. 88) et “magnification” (p. 76) pour plus d’information.

Exemple :

```
\font\tentt = cmtt10
\font\bigttfont = cmtt10 scaled \magstep2
\font\eleventtfont = cmtt10 at 11pt
First we use {\tentt regular CM typewriter}.
Then we use {\eleventtfont eleven-point CM typewriter}.
Finally we use {\bigttfont big CM typewriter}.
```

produit :

First we use regular CM typewriter. Then we use eleven-point CM typewriter. Finally we use big CM typewriter.

\fontdimen $\langle\text{nombre}\rangle$ $\langle\text{police}\rangle$ [$\langle\text{dimension}\rangle$ paramètre]

Ce paramètre spécifie des dimensions variées associées avec la police nommée par la séquence de contrôle $\langle\text{police}\rangle$ (à distinguer de $\langle\text{fontname}\rangle$ qui nomme les fichiers de police). Des valeurs de ces paramètres sont spécifiés dans les fichiers de métriques pour $\langle\text{police}\rangle$, mais vous pouvez réparer ou changer leurs valeurs pendant une exécution de T_EX. Les nombres et significations de ces paramètres sont :

Nombre Signification

1	inclinaison par point
2	espace inter-mot
3	étirement inter-mot
4	rétrécissement inter-mot
5	hauteur de x (taille d'un 1ex)
6	largeur de cadratin (taille d'un 1em)
7	espace supplémentaire

T_EX utilise l'inclinaison par point pour positionner des accents. Il utilise aussi les paramètres inter-mot pour produire des espaces inter-mots (voir **\spaceskip**, p. 113) et le paramètre d'espace supplémentaire pour l'espace additionnel après une virgule (voir **\xspaceskip**, p. 113). Les valeurs

de ces paramètres pour les polices plain TeX sont énumérées dans la page 433 de *The TeXbook* et 497 de la traduction française. Les polices de symboles mathématiques ont 15 paramètres additionnels, dont nous ne parlerons pas ici.

Attention : les assignements de ces paramètres *ne* sont *pas* défaits à la fin d'un groupe. Si vous voulez changer ces paramètres localement, vous devrez sauvegarder et restaurer leurs valeurs originales explicitement.

Exemple :

```
Here's a line printed normally.\par
\fontdimen2\font = 3\fontdimen2\font
% Triple the interword spacing.
\noindent Here's a really spaced-out line.
```

produit :

```
Here's a line printed normally.
Here's a really spaced-out line.
```

\magnification = *<nombre>*
\mag [*<nombre>*] paramètre]

Un assignement de \magnification établit le “facteur d’échelle” f qui détermine le ratio de magnification de votre document (voir “magnification”, p. 76). L’assignation de \magnification doit apparaître avant que la première page de votre document ait été envoyée.

L’assignement met f à *<nombre>* et met aussi \hsize et \vsize respectivement à 6.5true in et 8.9true in. Les valeurs appropriées pour une page 8½-par-11-pouce. f doit être entre 0 et 32768. Le ratio magnification du document est $f/1000$. Un facteur d’échelle de 1000 procure une unité de magnification, c’est-à-dire, il laisse la taille de votre document inchangée. Il est d’usage d’utiliser des puissances de 1.2 comme facteur d’échelle et la plupart des librairies de polices sont basées sur de tels facteurs. Vous pouvez utiliser les commandes \magstep et \magstephalf pour spécifier des magnifications par ces facteurs.

\magnification n’est pas un paramètre. Vous ne pouvez pas l’utiliser pour récupérer le facteur d’échelle. Si vous écrivez quelque chose comme \dimen0 = \magnification, TeX s’en plaindra.

Le paramètre \mag contient le facteur d’échelle. Changer la valeur de \mag retaille les dimensions de la page, ce qui n’est pas ce que vous voulez habituellement. Aussi, il est préférable de changer la magnification en l’assignant à \magnification plutôt qu’à \mag.

Exemple :

```
\magnification = \magstep2
% magnify fonts by 1.44 (=1.2x1.2)
```

232*Commandes pour des opérations générales \ §9***\magstep <nombre>**

Cette commande développe le ratio de magnification demandé pour magnifier tout dans votre document (autre que des dimensions `true`) par 1.2^r , où r est la valeur de `<nombre>`. `<nombre>` doit être entre 0 et 5.

Exemple :

```
\magnification = \magstep1 % Magnify by ratio of 1.2.
```

\magstephalf

Cette commande développe le ratio de magnification demandé pour magnifier tout dans votre document (autre que des dimensions `true`) par $\sqrt{1.2}$, c'est-à-dire, à mi chemin entre 1 et 1.2.

Exemple :

```
\magnification = \magstephalf
```

Convertir l'information en tokens

■ Nombres

\number <nombre>

Cette commande produit la représentation d'un nombre comme une séquence de tokens de caractère. Le nombre peut être un entier explicite, un paramètre `<nombre>` ou un registre `<nombre>`.

Exemple :

```
\number 24 \quad \count13 = -10000 \number\count13
```

produit :

```
24 -10000
```

☞ **\romannumeral <nombre>**

Cette commande produit la représentation numérique romaine d'un nombre comme une séquence de tokens de caractère. Le nombre peut être un entier explicite, un paramètre `<nombre>` ou un registre `<nombre>`. Si le nombre est zéro ou négatif, `\romannumeral` ne produit pas de tokens.

Exemple :

```
\romannumeral 24 \quad (\romannumeral -16)\quad  
\count13 = 6000 \romannumeral\count13
```

*Convertir l'information en tokens***233***produit :*

xxiv () mmmmmmm

■ Information environnementale

`\time [<nombre> paramètre]`

TeX met ce paramètre au nombre de minutes qui se sont déroulées depuis minuit (du jour courant). A neuf heures, par exemple, `\time` est à 720. Cette commande et les trois suivantes utilisent l'heure et la date enregistrée dans votre ordinateur. TeX les récupère juste une fois, au début de votre exécution, donc `\time` à la fin de l'exécution à toujours la même valeur que `\time` au début de l'exécution (à moins que vous l'ayez changée explicitement).

`\day [<nombre> paramètre]`

TeX met ce paramètre au jour courant du mois. c'est un nombre entre 1 et 31. `\day` est mis au début de votre exécution (voir les commentaires sur `\time` ci-dessus).

`\month [<nombre> paramètre]`

TeX met ce paramètre au mois courant. C'est un nombre entre 1 et 12. `\month` est mis au début de votre exécution (voir les commentaires sur `\time` ci-dessus).

`\year [<nombre> paramètre]`

TeX met ce paramètre à l'année courante (après J.-C.). C'est un nombre tel que 2004. `\year` est mis au début de votre exécution (voir les commentaires sur `\time` ci-dessus).

`\fmtname`

`\fmtversion`

Ces commandes produisent le nom et le numéro de version du format TeX, c'est-à-dire plain TeX ou L^AT_EX, que vous utilisez.

Exemple :

```
This book was produced with the \fmtname\ format,
version~\fmtversion.
```

produit :

```
This book was produced with the eplain format, version 1.9: 26 April
1991 (and plain 3.1415926).
```

`\jobname`

Cette commande produit le nom de base du fichier avec lequel TeX a été invoqué. Par exemple, si votre fichier d'entrée principal est `hatter.tex`,

234

Commandes pour des opérations générales \ §9

\jobname se développera en hatter. \jobname est plus pratique quand vous créez un fichier auxiliaire devant être associé avec un document.

Exemple :

```
\newwrite\indexfile \openout\indexfile = \jobname.idx
% For input file 'hatter.tex', open index file 'hatter.idx'.
```

■ Valeurs des variables

\meaning <token>

Cette commande produit la signification de <token>. Elle est pratique pour diagnostiquer en sortie. Vous pouvez utiliser la commande \the (p. 242) d'une manière similaire pour obtenir l'information sur les valeurs des registres et autres entités de TeX.

Exemple :

```
[{\tt \meaning\eject}] [\meaning\textrm] [\meaning Y]
produit :
[macro:->\par \break ] [select font cmr10] [the letter Y]
```

\string <séquence de contrôle>

Cette commande produit les caractères qui forment le nom <séquence de contrôle>, en incluant le caractère d'échappement. Le caractère d'échappement est représenté par la valeur courante de \escapechar. TeX donne les caractères dans la liste d'un code de catégorie de 12 (autre).

Vous pouvez procéder à l'opération inverse avec la commande \csname (p. 241), qui transforme une chaîne en une séquence de contrôle.

Exemple :

```
the control sequence {\tt \string\bigbreak}
produit :
the control sequence \bigbreak
```

\escapechar [<nombre> paramètre]

Ce paramètre spécifie le code ASCII du caractère que TeX utilise pour représenter le caractère d'échappement quand il convertit un nom de séquence de contrôle en une séquence de tokens de caractère. Cette conversion à lieu quand vous utilisez la commande \string et aussi quand TeX produit des messages de diagnostic. La valeur par défaut du caractère d'échappement est 92, la code de caractère ASCII pour un backslash. Si \escapechar n'est pas dans la fourchette 0–255, TeX n'inclut pas de caractère d'échappement dans le résultat de la conversion.

Exemple :

```
\escapechar = '!
the control sequence {\tt \string\bigbreak}
```

*Groupement***235***produit :*the control sequence `!bigbreak``\fontname <police>`

Cette commande produit le nom de fichier pour la `<police>`. Le nom de fichier est le `<fontname>` qui a été utilisé pour définir `<police>`.

Exemple :`\font\myfive=cmr5 [\fontname\myfive]`*produit :*`[cmr5]`

Groupement

```
\begingroup
\endgroup
```

Ces deux commandes débutent et terminent un groupe. Un `\begingroup` ne s'accorde pas avec une accolade droite, ni un `\endgroup` avec une accolade gauche.

TeX traite `\begingroup` et `\endgroup` comme tout autre séquence de contrôle quand il scanne son entrée. En particulier, vous pouvez définir une macro qui contient un `\begingroup` mais pas de `\endgroup`, et inversement. Cette technique est souvent pratique quand vous définissez des paires de macros, une qui établit un environnement et l'autre qui termine cet environnement. Vous ne pouvez, de plus, pas utiliser `\begingroup` et `\endgroup` comme substituts pour des accolades autres que celles qui entourent un groupe.

Exemple :

```
\def\alpha{\begin{group} \it two }
\def\beta{\end{group} four}
\alpha three \beta
```

produit :

One two three four

☞ { } \bgroup \egroup

Les accolades gauches et droites sont des commandes qui débutent et terminent un groupe. Les séquences de contrôle `\bgroup` et `\egroup` sont équivalentes à ‘{’ et ‘}’, sauf que TeX traite `\bgroup` et `\egroup` comme tout autre séquence de contrôle quand il scanne son entrée.

`\bgroup` et `\egroup` peuvent être pratiques quand vous définissez des paires de macros, une dans laquelle débute une construction délimitée par accolade (pas nécessairement un groupe) et l'autre dans laquelle ce

236

Commandes pour des opérations générales \ §9

termine cette construction. Vous ne pouvez pas définir de telles macros en utilisant des accolades ordinaires—si vous essayez, vos définitions de macro contiendront des accolades non appairées et seront de ce fait inacceptables par TeX. Normalement vous ne devez utiliser ces commandes que quand vous ne pouvez utiliser d'accolades ordinaires.

Exemple :

Braces define the {\it boundaries\} of a group.

produit :

Braces define the *boundaries* of a group.

Exemple :

```
\def\aa{One \vbox\bgroup
% You couldn't use { instead of \bgroup here because
% TeX would not recognize the end of the macro
\def\enda#1{{#1\egroup} two}
% This one is a little tricky, since the \egroup actually
% matches a left brace and the following right brace
% matches the \bgroup. But it works!
\aa \enda{\hrule width 1in}
```

produit :

One _____ two

\global

Cette commande rend la définition ou l'assignement suivant global (voir “global”, p. 70) pour qu'il devienne effectif indépendamment des frontières du groupe. Vous pouvez appliquer un préfixe \global à toute sorte de définition ou assignement, en incluant une définition de macro ou un assignement de registre.

Exemple :

```
{\global\let\la = \leftarrow
$ a \la b$
```

produit :

$a \leftarrow b$

\globaldefs [<nombre> paramètre]

Ce paramètre contrôle si TeX prend ou non des définitions et autres assignements comme étant globaux :

- Si \globaldefs est à zéro (comme il l'est par défaut), une définition est globale si et seulement si il est précédé par \global soit explicitement soit implicitement. (Les commandes \gdef et \xdef (p. 239) ont un préfixe \global implicite).
- Si \globaldefs est supérieur à zéro, tout assignement et définition est implicitement préfixé par \global.
- Si \globaldefs est inférieur à zéro, tout préfixe \global est ignoré.

\aftergroup *token*

Quand TeX rencontre cette commande dans une entrée, il sauve *token*. Après la fin du groupe courant, il réinsère *token* dans l'entrée et le développe. Si un groupe contient plusieurs \aftergroups, les tokens correspondants sont *tous* insérés suivant la fin du groupe, dans l'ordre dans lequel ils apparaissent à l'origine.

L'exemple qui suit vous montre comment vous pouvez utiliser \aftergroup pour différerer le traitement d'un token que vous avez généré dans un test conditionnel.

Exemple :

```
\def\neg{negative} \def\pos{positive}
% These definitions are needed because \aftergroup applies
% to a single token, not to a sequence of tokens or even
% to a brace-delimited text.
\def\arith#1{Is $#1>0$? \begingroup
  \ifnum #1>-1 Yes\aftergroup\pos
  \else No\aftergroup\neg\fi
  , it's \endgroup. }
\arith 2
\arith {-1}
```

produit :

Is 2 > 0? Yes, it's positive. Is -1 > 0? No, it's negative.

\afterassignment *token*

Quand TeX rencontre cette commande il sauve *token* dans un endroit spécial. Après qu'il ait exécuté l'assignment suivant, il insère *token* dans l'entrée et le développe. Si vous appelez \afterassignment plus d'une fois avant un assignment, seul le dernier appel a un effet. Une utilisation de \afterassignment est dans l'écriture de macros pour des commandes devant être écrites sous la forme d'assignments, comme dans l'exemple suivant.

Voir la page 279 de *The TeXbook* et 325 de la traduction française pour un description précise du fonctionnement d'\afterassignment.

Exemple :

```
\def\setme{\afterassignment\setmeA\count255}
\def\setmeA{$\number\count255\advance\count255 by 10
+10=\number\count255$}
Some arithmetic: \setme = 27
% After expanding \setme, TeX sets \count255 to 27 and
% then calls \setmeA.
```

produit :

Some arithmetic: 27 + 10 = 37

Macros

■ Définir des macros

`\def <séquence de contrôle> <texte de paramètre> {<texte de remplacement>}`

Cette commande définit *<séquence de contrôle>* comme une macro avec les *<texte de paramètre>* et *<texte de remplacement>* spécifiés. Voir page 73 pour une explication complète sur la façon d'écrire une définition de macro.

Exemple :

```
\def\add#1+#2=?{#1+#2&=
    \count255=#1 \advance\count255 by #2 \number\count255\cr}
$$\eqalign{
    \add 27+9=?
    \add -5+-8=?}$$
```

produit :

$$\begin{aligned} 27 + 9 &= 36 \\ -5 + -8 &= -13 \end{aligned}$$

`\edef <séquence de contrôle> <texte de paramètre> {<texte de remplacement>}`

Cette commande définit une macro de la même manière générale que `\def`. La différence est que T_EX développe le *<texte de remplacement>* d'un `\edef` immédiatement (mais sans rien exécuter). Ainsi toutes définitions du *<texte de remplacement>* sont développées, mais des assignements et commandes qui produisent des choses telles que boîtes et des ressorts sont laissés tels quels. Par exemple, une commande `\hbox` dans le *<texte de remplacement>* d'un `\edef` reste comme une commande et n'est pas transformée en une boîte quand T_EX exécute la définition. Il n'est pas toujours évident de savoir ce qui est développé et ce qui ne l'est pas, mais vous trouverez une liste complète des séquences de contrôle développables sur les pages 212–215 de *The T_EXbook* et 249–252 de la traduction française.

Vous pouvez inhiber le développement d'une séquence de contrôle qui devrait être développée en utilisant `\noexpand` (p. 242). Vous pouvez différer le développement d'une séquence de contrôle en utilisant la commande `\expandafter` (p. 241).

*Macros***239**

Les commandes `\write`, `\message`, `\errmessage`, `\wlog` et `\csname` développent leurs listes de token en utilisant les même règles que `\edef` utilise pour développer son texte de remplacement.

Exemple :

```
\def\aa{xy} \count255 = 1
\edef\bb{w\ifnum \count255 > 0\aa\fi z}
% equivalent to \def\bb{wxyz}
\def\aa{} \count255 = 0 % leaves \bb unaffected
\bb
```

produit :

```
wxyz
```

`\gdef` *<séquence de contrôle> <texte de paramètre> {<texte de remplacement>}*

Cette commande est équivalente à `\global\def`.

`\xdef` *<séquence de contrôle> <texte de paramètre> {<texte de remplacement>}*

Cette commande est équivalente à `\global\edef`.

\long

Cette commande est utilisée comme préfixe d'une définition de macro. Elle dit à TeX que les arguments de la macro peuvent inclure des tokens `\par` (p. 116), qui indiquent normalement la fin d'un paragraphe. Si TeX essaye de développer une macro définie sans `\long` et qu'un des arguments de la macro comprend un token `\par`, TeX se plaindra par un "runaway argument". Le but de ce comportement est de vous fournir des protections contre des arguments de macro non terminés. `\long` vous donne un moyen d'outrepasser la protection.

Exemple :

```
\long\def\aa#1{\par\hrule\smallskip#1\par\smallskip\hrule}
\aa{This is the first line.\par
This is the second line.}
% without \long, TeX would complain
```

produit :

```
This is the first line.
This is the second line.
```

\outer

Cette commande est utilisée comme préfixe d'une définition de macro. Elle dit à TeX que la macro est externe (p. 84) et ne peut pas être utilisée

240

Commandes pour des opérations générales \ §9

dans certains contextes. Si la macro est utilisée dans un contexte interdit, TeX se plaindra.

Exemple :

```
\outer\def\chapterhead#1{%
  \eject\topglue 2in \centerline{\bf #1}\bigskip}
% Using \chapterhead in a forbidden context causes an
% error message.
```

`\chardef <séquence de contrôle>=<charcode>`

Cette commande définit *<séquence de contrôle>* comme étant *<charcode>*. Bien que `\chardef` soit plus souvent utilisée pour définir des caractères, vous pouvez aussi l'utiliser pour donner un nom à un nombre dans la fourchette 0–255 même quand vous n'utilisez pas ce nombre comme un code de caractère.

Exemple :

```
\chardef\percent = '\% 21\percent, {\it 19\percent}
% Get the percent character in roman and in italic
produit :
21%, 19%
```

`\mathchardef <séquence de contrôle>=<mathcode>`

Cette commande définit la *<séquence de contrôle>* comme un caractère mathématique avec le *<mathcode>* donné. La séquence de contrôle ne sera légale qu'en mode mathématique.

Exemple :

```
\mathchardef\alphachar = "010B % As in plain TeX.
$\\alphachar$
produit :
\alpha
```

■ Autre définitions

`\let <séquence de contrôle> = <token>`

Cette commande fait que *<séquence de contrôle>* prend la signification actuelle de *<token>*. Même si vous redéfinissez *<token>* plus tard, la signification de *<séquence de contrôle>* ne changera pas. Bien que *<token>* soit le plus souvent une séquence de contrôle, il peut aussi être un token de caractère.

`\futurelet <séquence de contrôle> <token1> <token2>`

Cette commande dit à TeX de donner à *<token₂>* la signification de *<séquence de contrôle>* (comme elle le serait avec `\let`) et ensuite d'exécuter *<token₁>* et *<token₂>* normalement. `\futurelet` est pratique à la fin

d'une définition de macro parce qu'elle vous donne un moyen de regarder au-delà du token que TeX est en train d'exécuter avant de continuer.

Exemple :

```
\def\predict#1{\toks0={#1}\futurelet\next\printer}
% \next will acquire the punctuation mark after the
% argument to \predict
\def\printer#1{A \punc\ lies ahead for \the\toks0. }
\def\punc{%
  \ifx\next;semicolon\else
  \ifx\next,comma\else
    '\next'\fi\fi}
\predict{March}; \predict{April}, \predict{July}/
```

produit :

A semicolon lies ahead for March. A comma lies ahead for April. A “/” lies ahead for July.

`\csname <liste de token> \endcsname`

Cette commande produit une séquence de contrôle à partir de *<liste de token>*. Elle procure un moyen de synthétiser des séquences de contrôle, en incluant celles que vous ne pouvez normalement pas écrire. *<liste de token>* peut elle-même inclure des séquences de contrôle : elle est développable de la même manière que le texte de remplacement d'une définition `\edef` (p. 238). Si le développement final produit quelque chose qui n'est pas un caractère, TeX se plaindra. `\csname` transforme une liste de tokens en séquence de contrôle ; vous pouvez faire l'inverse avec `\string` (p. 234).

Exemple :

```
\def\capTe{TeX}
This book purports to be about \csname\capTe X\endcsname.
```

produit :

This book purports to be about TeX.

■ Contrôler le développement

`\expandafter <token1> <token2>`

Cette commande dit à TeX de développer *<token₁>* en accord avec ses règles de développement de macro *après* avoir développé *<token₂>* d'un niveau. C'est pratique quand *<token₁>* est quelque chose comme ‘{’ ou `\string` qui inhibe les expansions de *<token₂>*, mais que vous voulez développer *<token₂>* quand même.

242

Commandes pour des opérations générales \ §9

Exemple :

```
\def\aa{xyz}
\tt % Use this font so '\ prints that way.
[\string\aa] [\expandafter\string\aa]
[\expandafter\string\csname TeX\endcsname]
```

produit :

```
[\aa] [xyz] [\TeX]
```

`\noexpand <token>`

Cette commande demande à TeX de supprimer le développement de `<token>` si `<token>` est une séquence de contrôle qui peut être développée. Si `<token>` ne peut pas être développée, c'est-à-dire, si c'est une lettre, TeX agit comme si le `\noexpand` n'était pas là et exécute `<token>` normalement. En d'autres mots le développement de '`\noexpand<token>`' est simplement `<token>` quoi que `<token>` devienne.

Exemple :

```
\def\bunny{rabbit}
\edef\magic{Pull the \noexpand\bunny\ out of the hat! }
% Without \noexpand, \bunny would always be replaced
% by 'rabbit'
\let\oldbunny=\bunny \def\bunny{lagomorph} \magic
\let\bunny=\oldbunny \magic
```

produit :

Pull the lagomorph out of the hat! Pull the rabbit out of the hat!

`\the <token>`

Cette commande se développe généralement en une liste de tokens de caractères que représente `<token>`. `<token>` peut être parmi ce qui suit :

- un paramètre TeX, par exemple, `\parindent` ou `\deadcycles`
- un registre, par exemple, `\count0`
- un code associé avec un caractère entré, par exemple, `\catcode`<`
- un paramètre de police, par exemple, `\fontdimen3\sevenbf`
- le `\hyphenchar` ou le `\skewchar` d'une police, `\skewchar\teni`, par exemple
- `\lastpenalty`, `\lastskip` ou `\lastkern` (valeurs dérivées du dernier élément d'une liste horizontale ou liste verticale courante)
- une séquence de contrôle définie par `\chardef` ou `\mathchardef`

De plus, `\the` peut développer des tokens non-caractère dans les deux cas suivants :

- `\the <police>`, qui développe la séquence de contrôle la plus récemment définie qui sélectionne la même police que la séquence de contrôle `<police>`
- `\the <variable de token>`, qui développe une copie de la valeur de la variable, par exemple, `\the\everypar`

Voir les pages 214–215 de *The TeXbook* et 251 de la traduction française pour une description plus détaillée de ce que `\the` fait selon les cas.

Exemple :

```
The vertical size is currently \the\vsiz.
The category code of '(' is \the\catcode '('.
```

produit :

```
The vertical size is currently 573.96269pt. The category code of '(' is
12.
```

Voir aussi : “Convertir l’information en tokens” (p. 232) ainsi que la commande `\showthe` (p. 261).

■ Tests conditionnels

`\if <token1> <token2>`

Cette commande teste si $\langle token_1 \rangle$ et $\langle token_2 \rangle$ ont le même code de caractère, indépendamment de leurs codes de catégorie. Avant d’exécuter le test, TeX développe les tokens suivant le `\if` jusqu’à ce qu’il obtienne deux tokens qui ne peuvent se développer plus. Ces deux tokens deviennent $\langle token_1 \rangle$ et $\langle token_2 \rangle$. Le développement inclut le remplacement d’une séquence de contrôle `\let` égale à un token de caractère par ce token de caractère. Une séquence de contrôle qui ne peut plus se développer est considérée comme ayant un code de caractère 256.

Exemple :

```
\def\first{abc}
\if\first true\else false\fi;
% ``c'' is left over from the expansion of \first.
% It lands in the unexecuted ``true'' part.
\if a\first\ true\else false\fi;
% Here ``bc'' is left over from the expansion of \first
\if \hbox\relax true\else false\fi
% Unexpandable control sequences test equal with ``if''
```

produit :

```
false; bc true; true
```

`\ifcat <token1> <token2>`

Cette commande teste si $\langle token_1 \rangle$ et $\langle token_2 \rangle$ ont le même code de catégorie. Avant d’exécuter le test, TeX développe les tokens suivant le `\if` jusqu’à ce qu’il obtienne deux tokens qui ne puissent plus se développer. Ces deux tokens deviennent $\langle token_1 \rangle$ et $\langle token_2 \rangle$. Le développement inclut le remplacement d’une séquence de contrôle `\let` égale à un token de

244

Commandes pour des opérations générales \ §9

caractère par ce token de caractère. Une séquence de contrôle qui ne peut plus se développer est considérée comme ayant un code de caractère 16.

Exemple :

```
\ifcat axtrue\else false\fi;
\ifcat ]}true\else false\fi;
\ifcat \hbox\day true\else false\fi;
\def\first{12345}
\ifcat (\first true\else false\fi
% ‘‘2345’’ lands in the true branch of the test
```

produit :

```
true; false; true; 2345true
```

\ifx *<token₁>* *<token₂>*

Cette commande teste si *<token₁>* et *<token₂>* s'accordent. Contrairement à **\if** et **\ifcat**, **\ifx** ne développe pas les tokens suivant **\ifx**, donc *<token₁>* et *<token₂>* sont les deux tokens immédiatement après **\ifx**. Il y a trois cas :

- 1) Si un token est une macro et pas l'autre, les tokens ne s'accordent pas.
- 2) Si aucun token n'est une macro, Les tokens s'accordent si :
 - a) les deux tokens sont des caractères (ou des séquences de contrôle décrivant des caractères) et que leurs codes de caractère et de catégorie s'accordent, ou
 - b) Les deux tokens font référence à la même commande TeX, police, etc.
- 3) Si les deux tokens sont des macros, les tokens s'accordent si :
 - a) leurs développements de “premier niveau”, c'est-à-dire, leurs textes de remplacement, sont identiques, et
 - b) Ils ont le même statut concernant **\long** (p. 239) et **\outer** (p. 239).

Notez en particulier que *deux séquences de contrôle non définies s'accordent*.

Ce teste est généralement plus utile que **\if**.

Exemple :

```
\ifx\alice\rabbit true\else false\fi;
% true since neither \rabbit nor \alice is defined
\def\aa{a}%
\ifx aa true\else false\fi;
% false since one token is a macro and the other isn't
\def\first{\aa}\def\second{\aa}\def\aa{a}%
\ifx \first\second true\else false\fi;
% false since top level expansions aren't the same
\def\third#1:{#1}\def\fourth#1?{#1}%
\ifx\third\fourth true\else false\fi
% false since parameter texts differ
produit :
true; false; false; false
```

\ifnum ⟨number₁⟩ ⟨relation⟩ ⟨number₂⟩

Cette commande teste si ⟨number₁⟩ et ⟨number₂⟩ satisfont ⟨relation⟩, qui peut être soit ‘<’, ‘=’ ou ‘>’. Les nombres peuvent être des constantes telles que 127, des registres de compteur tels que \pageno ou \count22 ou des paramètres numériques tels que \hbadness. Avant d'exécuter le test, TeX développe les tokens suivant le \ifnum jusqu'à ce qu'il obtienne une séquence de tokens ayant la forme ⟨number₁⟩ ⟨relation⟩ ⟨number₂⟩ suivi par un token qui ne peut être une partie de ⟨number₂⟩.

Exemple :

```
\count255 = 19 \ifnum \count255 > 12 true\else false\fi
```

produit :

```
true
```

\ifodd ⟨nombre⟩

Cette commande teste si ⟨nombre⟩ est impair. Avant d'exécuter le test, TeX développe les tokens suivant le \ifodd jusqu'à ce qu'il obtienne une séquence de tokens ayant la forme ⟨nombre⟩, suivi par un token qui ne peut être une partie de ⟨nombre⟩.

Exemple :

```
\count255 = 19
```

```
\ifodd 5 true\else false\fi
```

produit :

```
true
```

\ifdim ⟨dimen₁⟩ ⟨relation⟩ ⟨dimen₂⟩

Cette commande teste si ⟨dimen₁⟩ et ⟨dimen₂⟩ satisfont ⟨relation⟩, qui doit être soit ‘<’, ‘=’ ou ‘>’. Les dimensions peuvent être des constantes telles que 1in, des registres de dimension tels que \dimen6 ou des paramètres de dimension tels que \parindent. Avant d'exécuter le test,

246

Commandes pour des opérations générales \ §9

T_EX développe les tokens suivant le `\ifdim` jusqu'à ce qu'il obtienne une séquence de tokens ayant la forme $\langle dimen_1 \rangle \langle relation \rangle \langle dimen_2 \rangle$ suivi par un token qui ne peut être une partie de $\langle dimen_2 \rangle$.

Exemple :

```
\dimen0 = 1000pt \ifdim \dimen0 > 3in true\else false\fi
produit :
true
```

```
\ifhmode
\ifvmode
\ifmmode
\ifinner
```

Ces commandes testent dans quel mode est T_EX :

- `\ifhmode` est vrai si T_EX est en mode horizontal ordinaire ou réduit.
- `\ifvmode` est vrai si T_EX est en mode vertical ordinaire ou interne.
- `\ifmmode` est vrai si T_EX est en mode mathématique de texte ou d'affichage.
- `\ifinner` est vrai si T_EX est dans un mode "interne" : horizontal réduit, vertical interne ou mathématique de texte.

Exemple :

```
\def\modes{{\bf
\ifhmode
\ifinner IH\else H\fi
\else\ifvmode
\ifinner \hbox{IV}\else \hbox{V}\fi
\else\ifmmode \hbox{M}\else
error\fi\fi\fi}}
Formula $\modes$; then \modes,
\hbox{next \modes\ and \vbox{\modes}}.
\par\modes
```

produit :

Formula M; then H, next IH and IV.
V

```
\ifhbox {register}
\ifvbox {register}
\ifvoid {register}
```

Ces commandes testent le contenu du registre de boîte numéro $\langle register \rangle$. Soit $\langle register \rangle$ à n . Alors :

- `\ifhbox` est vrai si `\box n` est une hbox.
- `\ifvbox` est vrai si `\box n` est une vbox.
- `\ifvoid` est vrai si `\box n` est vide, c'est-à-dire, ne contient pas de boîte.

Exemple :

```
\setbox0 = \vbox{} % empty but not void
\setbox1 = \hbox{a}
\setbox2 = \box1 % makes box1 void
\ifvbox0 true\else false\fi;
\ifhbox2 true\else false\fi;
\ifvoid1 true\else false\fi
```

produit :

```
true; true; true
```

\ifeof *<nombre>*

Cette commande teste un flux d'entrée de fin de fichier. Elle est vraie si le flux d'entrée *<nombre>* n'a pas été ouvert, ou a été ouvert et que le fichier associé a été entièrement lu (ou n'existe pas).

\ifcase *<nombre>* *<texte du cas₀>* **\or** *<texte du cas₁>* **\or** ... **\or** *<texte du cas_n>*
\else *<texte alternatif>* **\fi**

Cette commande introduit un test avec des cas multiples numérotés. Si *<nombre>* a la valeur *k*, TeX développera *<texte de cas_k>* s'il existe et *<texte alternatif>* autrement. Vous pouvez omettre le **\else**—dans ce cas, TeX ne développera rien si aucun des cas n'est satisfait.

Exemple :

```
\def\whichday#1{\ifcase #1<day 0>\or Sunday\or Monday%
\or Tuesday\or Wednesday\or Thursday\or Friday%
\or Saturday\else Nonday\fi
\is day \##1. }
\whichday2 \whichday3 \whichday9
```

produit :

```
Monday is day #2. Tuesday is day #3. Nonday is day #9.
```

\iftrue

\iffalse

Ces commandes sont équivalentes à des tests qui sont toujours vrai ou toujours faux. Le principal usage de ces commandes est de définir des macros qui gardent trace du résultat d'un test.

Exemple :

```
\def\isbigger{\let\bigger=\iftrue}
\def\isnotbigger{\let\bigger=\iffalse}
% These \let's MUST be buried in macros! If they aren't,
% TeX erroneously tries to match them with \fi.
\def\test#1#2{\ifnum #1>#2 \isbigger\else\isnotbigger\fi}
\test{3}{6}
\bigger$3>6$\else$3\leq6$\fi
```

produit :

$3 \leq 6$

\else

Cette commande introduit l'alternative “faux” d'un test conditionnel.

\fi

Cette commande termine le texte d'un test conditionnel.

\newif \if<nom de test>

Cette commande nomme un trio de séquence de contrôle avec comme noms **\alphatrue**, **\alphafalse**, et **\ifalpha**, où **alpha** est *<test name>*. Vous pouvez les utiliser pour définir vos propres tests en créant une variable logique qui enregistre des informations true/false:

- **\alphatrue** met la variable logique **alpha** à vrai.
- **\alphafalse** met la variable logique **alpha** à faux
- **\ifalpha** est un test conditionnel qui est vrai si la variable logique **alpha** est vraie et faux autrement.

La variable logique **alpha** n'existe pas réellement, mais TeX agit comme si elle l'était. Après **\newif\ifalpha**, la variable logique est initialisée à faux.

\newif est une commande externe, donc vous ne pouvez l'utiliser dans une définition de macro.

Exemple :

```
\newif\iflong \longtrue
\iflong Rabbits have long ears.
\else Rabbits don't have long ears.\fi
```

produit :

Rabbits have long ears.

■ Actions répétées

```
\loop \if\beta \repeat
\repeat
```

Ces commandes procurent une construction de boucle pour TeX. Ici, α et β sont des séquences de commandes arbitraires et **\if\beta** est un des tests

conditionnels décrites dans “Tests conditionnels” (p. 243). Le `\repeat` répète le `\fi` correspondant au test, donc vous n'aurez pas besoin d'écrire un `\fi` explicite pour terminer le test. Ni, malheureusement, associer un `\else` au test. Si vous voulez utiliser le test dans le sens opposé, vous devez réarranger le test ou définir un test auxiliaire avec `\newif` (voir au-dessus) et utiliser ce test dans le sens que vous voulez (voir le second exemple ci-dessous).

T_EX développe `\loop` comme suit :

- 1) α est développé.
- 2) $\text{\if}\Omega$ est exécuté. Si le résultat est faux, la boucle est terminée.
- 3) β est développé.
- 4) Le cycle est répété.

Exemple :

```
\count255 = 6
\loop
  \number\count255\
  \ifnum\count255 > 0
    \advance\count255 by -1
  \repeat
```

produit :

6 5 4 3 2 1 0

Exemple :

```
\newif\ifnotdone % \newif uses \count255 in its definition
\count255=6
\loop
  \number\count255\
  \ifnum\count255 < 1 \notdonefalse\else\notdonetrue\fi
  \ifnotdone
    \advance\count255 by -1
  \repeat
```

produit :

6 5 4 3 2 1 0

■ Ne rien faire

`\relax`

Cette commande demande à T_EX de ne rien faire. C'est utile dans un contexte où vous devez procurer une commande mais il n'y a rien que vous voulez que T_EX fasse.

Exemple :

```
\def\medspace{\hspace{12pt}\relax}
% The \relax guards against the possibility that
% The next tokens are ‘plus’ or ‘minus’.
```

\empty

Cette commande se développe en aucun tokens du tout. Elle diffère de \relax car elle disparaît après un développement de macro.

Registres

■ Utiliser des registres

\count <registre> = <nombre>	\count <registre>
\dimen <registre> = <dimen>	\dimen <registre>
\skip <registre> = <glue>	\skip <registre>
\muskip <registre> = <muglue>	\muskip <registre>
\toks <registre> = <token variable>	\toks <registre>
\toks <registre> = {<list. de tok.>}	

Les six premières commandes listées ici assignent quelque chose à un registre. Les = dans les assignations sont optionnels. Les cinq séquences de contrôle restantes ne sont pas de vraies commandes car elles n'apparaissent que comme partie d'un argument. Elles précisent le contenu des registres spécifiés. Bien que vous ne puissiez utiliser ces séquences de contrôle elles-même comme commandes dans un texte, vous pouvez utiliser \the pour les convertir en texte et ainsi pouvoir composer leurs valeurs.

Vous pouvez nommer et réserver de nouveaux registres avec la commande \newcount et ses relatifs (p. 252). Utiliser ces commandes est un moyen sûr d'obtenir des registres qui ne sont pas censés avoir d'usages conflictuels.

Un registre \count contient un entier, qui peut être soit positif soit négatif. Des entiers peuvent être aussi grands que vous n'aurez probablement jamais besoin qu'ils soient.¹ T_EX utilise les registres compteur 0–9 pour garder trace des numéros de page (voir la page 119 de *The T_EXbook* et 139 de la traduction française). \count255 est le seul registre compteur possible pour une utilisation sans réservation.

Exemple :

```
\count255 = 17 \number\count255
```

produit :

17

¹ Voici le seul exercice du livre : trouvez le plus grand entier que T_EX acceptera.

Registres

251

Un registre `\dimen` contient une dimension. Les registres de `\dimen0` à `\dimen255` sont possibles pour un brouillon.

Exemple :

```
\dimen0 = 2.5in
\hbox to \dimen0{\$Leftarrow\$hfil$Rightarrow$}
```

produit :



Un registre `\skip` contient les dimensions de ressort. Différent d'un registre `\dimen`, il enregistre un montant d'étirement et de rétrécissement autant qu'une taille naturelle. Les registres de `\skip0` à `\skip9` et `\skip255` peuvent être utilisés sans réservation.

Exemple :

```
\skip2 = 2in
$Rightarrow$\hskip \skip2 $Leftarrow$
```

produit :



Un registre `\muskip` est comme un registre `\skip`, mais le ressort qu'il contient est toujours mesurée en mu (voir “unité mathématique”, p. 100). La taille d'un mu dépend de la police courante. Par exemple, elle est normalement un peu plus petite dans un exposant que dans un texte ordinaire. Les registres de `\muskip0` à `\muskip9` et `\muskip255` peuvent être utilisés sans réservation.

Exemple :

```
\muskip0 = 24mu % An em and a half, no stretch or shrink.
$\mathop{a \mskip \muskip0 b} \limits^{a \mskip \muskip0 b} _{a \mskip \muskip0 b}$
% Note the difference in spacing.
```

produit :

$$\begin{matrix} a & b \\ a & b \end{matrix}$$

Vous pouvez assigner soit un token variable (un registre ou un paramètre) ou une liste de token à un registre `\toks`. Quand vous assignez une liste de token à un registre de token, les tokens de la liste de token *ne* sont *pas* développés.

Une fois que les tokens d'une liste de token ont été insérés dans un texte en utilisant `\the`, ils sont développés comme des tokens qui seraient lus directement. Ils ont les codes de catégorie qu'ils ont reçus quand TeX les a vu une première fois dans la source.

252

Commandes pour des opérations générales \ §9

Exemple :

```
\toks0 = {the \oystereaters\ were at the seashore}
% This assignment doesn't expand \oystereaters.
\def\oystereaters{Walrus and Carpenter}
\toks1 = \toks0
% the same tokens are now in \toks0 and \toks1
Alice inquired as to whether \the\toks1.
```

produit :

Alice inquired as to whether the Walrus and Carpenter were at the seashore.

\maxdimen

Cette séquence de contrôle désigne une *dimen* qui est la plus grande dimension acceptable par TeX (environ 4,50 mètres). Ce n'est pas une vraie commande parce qu'elle ne peut apparaître que comme partie d'un argument d'une autre commande.

Exemple :

```
\maxdepth = \maxdimen % Remove restrictions on \maxdepth.
```

Voir aussi : \advance (p. 253), \multiply, \divide (p. 254), \setbox, \box (p. 170).

■ Nommer et réserver des registres, etc.

\newcount	\newread
\newdimen	\newwrite
\newskip	\newfam
\newmuskip	\newinsert
\newtoks	\newlanguage
\newbox	

Ces commandes réservent et nomment une entité du type indiqué :

- \newcount, \newdimen, \newskip, \newmuskip, \newtoks, et \newbox réservent chacun un registre du type indiqué.
- \newread et \newwrite réservent un flot d'entrée et de sortie respectivement.
- \newfam réserve une famille de police mathématique.
- \newinsert réserve un caractère d'insertion. (Réservant un caractère d'insertion entraîne réservant plusieurs registres différents.)
- \newlanguage réserve un jeu de motifs de césure.

Vous devez utiliser ces commandes à chaque fois que vous avez besoin d'une de ces entités, dans une région très locale, pour éviter des conflits de numérotation.

Il y a une différence importante entre ces commandes :

- Les séquences de contrôle définies par `\newcount`, `\newdimen`, `\newskip`, `\newmuskip` et `\newtoks` désignent chacune une entité du type approprié. Par exemple, après la commande :

```
\newdimen\listdimen
```

la séquence de contrôle `\listdimen` peut être utilisée comme une dimension.

- Les séquences de contrôle définies par `\newbox`, `\newread`, `\newwrite`, `\newfam`, `\newinsert` et `\newlanguage` évaluent chacune le numéro d'une entité du type approprié. Par exemple, après la commande :

```
\newbox\figbox
```

La séquence de contrôle `\figbox` doit être utilisée en conjonction avec une commande de type `\box`, par exemple :

```
\setbox\figbox = \vbox{...}
```

```
\countdef <séquence de contrôle> = <registre>
\dimendef <séquence de contrôle> = <registre>
\skipdef <séquence de contrôle> = <registre>
\muskipdef <séquence de contrôle> = <registre>
\toksdef <séquence de contrôle> = <registre>
```

Ces commandes définissent *<séquence de contrôle>* pour faire référence au registre de la catégorie indiquée dont le numéro est *<registre>*. Normalement vous devez utiliser les commandes du groupe précédent (`\newcount`, etc.) en préférence à ces commandes pour éviter des conflits de numéro. Les commandes du groupe précédent sont définies en termes de commandes de ce groupe.

Exemple :

```
\countdef\hatters = 19 % \hatters now refers to \count19
\toksdef\hares = 200 % \hares now refers to \toks200
```

Voir aussi : `\newif` (p. 248), `\newhelp` (p. 270).

■ Faire de l'arithmétique dans des registres

```
\advance <registre compteur> by <nombre>
\advance <registre dimension> by <dimension>
\advance <registre saut> by <ressort>
\advance <registre muskip> by <muglue>
```

Ces commandes ajoutent une quantité compatible à un registre. Pour *<ressort>* ou *<muglue>* les trois composants (valeur naturelle, étirement et rétrécissement) sont ajoutés. Toutes les quantités peuvent être négatives.

254

Commandes pour des opérations générales \ §9

Pour ces calculs (et autres assignements en fait), `\langle ressort \rangle` peut être converti en une `\langle dimension \rangle` en enlevant l'étirement et le rétrécissement et une `\langle dimension \rangle` peut être convertie en `\langle nombre \rangle` en prenant sa valeur en points d'échelle (voir “dimension”, p. 61). Vous pouvez omettre le mot `by` dans ces commandes—TeX les comprendra quand même.

Exemple :

```
\count0 = 18 \advance\count0 by -1 \number\count0\par
\skip0 = .5in \advance\skip0 by 0in plus 1in % add stretch
\hbox to 2in{a\hskip\skip0 b}
```

produit :

A horizontal number line starting at 17 and ending at 21. There are 10 tick marks between 17 and 21, representing integer values from 18 to 20. The tick marks are evenly spaced.

\multiply *registre* by *nombre*
\divide *registre* by *nombre*

Ces commandes multiplient et divisent la valeur de `\regname` par `\value{...}` (qui peut être négatif). Le registre peut être un registre `\count`, `\dimen`, `\skip` ou `\muskip`. Pour un registre `\skip` ou `\muskip` (p. 250), les trois composantes du ressort du registre sont modifiés. Vous pouvez omettre le mot `by` dans ces commandes—TeX les comprendra quand même.

Vous pouvez aussi obtenir un multiple d'une *dimension* en la précédant par un *nombre* ou une constante décimale, par exemple, $-2.5\dimen2$. Vous pouvez aussi utiliser cette notation pour des *ressort*, mais attention—le résultat est une *dimension*, pas un *ressort*. Ainsi $2\baselineskip$ donne une *dimension* qui est deux fois la taille naturelle de *\baselineskip*, sans étirement ni rétrécissement.

Exemple :

```
\count0 = 9\multiply \count0 by 8 \number\count0 ;
\divide \count0 by 12 \number\count0 \par
\skip0 = 20pt plus 2pt minus 3pt \multiply \skip0 by 3
Multiplied value of skip0 is \the\skip0.\par
\dimen0 = .5in \multiply\dimen0 by 6
\hbox to \dimen0{a\hfil b}
```

produit :

72; 6

Multiplied value of skip0 is 60.0pt plus 6.0pt minus 9.0pt.

1

3 in

Terminer l'exécution

☞ \bye

Cette commande dit à T_EX de remplir et produire la dernière page, d'imprimer toutes les insertions en suspens et de terminer l'exécution. C'est le moyen usuel de terminer votre fichier source.

\end

Cette commande dit à T_EX de produire la dernière page et de terminer l'exécution. Elle ne remplit pas la page, donc il est préférable d'utiliser \bye plutôt que \end.

Entrée et sortie

■ Opérations sur des fichiers d'entrée

☞ \input <nom de fichier>

Cette commande demande à T_EX de lire son entrée à partir du fichier <nom de fichier>. Quand ce fichier est épuisé, T_EX retourne lire à partir du source d'entrée précédent. Vous pouvez inclure des fichiers d'entrée sur autant de niveaux que vous voulez (dans les limites du raisonnable).

Quand vous saisissez un grand document, c'est souvent une bonne idée de structurer votre fichier principal comme une suite de commandes \input faisant référence aux parties subsidiaires du document. De cette façon, vous pouvez exécuter les parties individuelles facilement quand vous travaillez sur des épreuves. C'est aussi une bonne pratique de mettre toutes vos définitions de macro dans un fichier séparé et appeler ce fichier avec une commande \input comme première action de votre fichier principal.

T_EX utilise des règles différentes pour balayer les noms de fichier que pour lire les tokens en général (voir p. 83). Si votre implémentation attend des noms de fichier avec extensions (habituellement précédées par un point), alors T_EX procure l'extension par défaut .tex.

Exemple :

```
\input macros.tex
\input chap1 % equivalent to chap1.tex
```

\endinput

Cette commande dit à T_EX d'arrêter de lire l'entrée du fichier courant quand il rencontrera la prochaine fin de ligne.

256

*Commandes pour des opérations générales \ §9***\inputlineno**

Cette commande donne un nombre (pas une chaîne) donnant le numéro de ligne de la ligne courante, devant être le numéro qui apparaîtrait dans un message d'erreur si une erreur arrive à cette endroit.

\openin <nombre> = <nom de fichier>

Cette commande demande à TeX d'ouvrir le fichier nommé *<nom de fichier>* et de le rendre lisible via le flot d'entrée désigné par *<nombre>*. *<nombre>* doit être entre 0 et 15. Une fois que vous avez ouvert un fichier et l'avez connecté à un flot d'entrée, vous pouvez lire le fichier en utilisant la commande **\read** avec le numéro du flot d'entrée.

vous pouvez associer plus d'un flot d'entrée avec le même fichier. vous pouvez alors lire à plusieurs positions différentes dans le fichier, une pour chaque flot d'entrée.

Vous devez allouer les numéros de flots pour **\openin** en utilisant **\newread** (p. 252).

Exemple :

```
\newread\auxfile \openin\auxfile = addenda.aux
% \auxfile now denotes the number of this opening
% of addenda.aux.
```

\closein <nombre>

Cette commande demande à TeX de fermer le flot d'entrée numéroté *<nombre>*, c'est-à-dire, clore l'association entre le flot d'entrée et son fichier. Le flot d'entrée avec ce numéro devient alors disponible pour être utilisé avec un fichier différent. Vous devez fermer un flot d'entrée une fois que vous avez fini d'utiliser son fichier.

Exemple :

```
\closein\auxfile
```

\read <nombre> to <séquence de contrôle>

Cette commande demande à TeX de lire une ligne du fichier associé avec le flot d'entrée désigné par *<nombre>* et assigne les tokens de cette ligne à *<séquence de contrôle>*. La séquence de contrôle devient alors une macro sans paramètre. Aucun développement de macro ne prend place durant l'opération de lecture. Si la ligne contient des accolades ouvrantes non appairées, TeX lira des lignes supplémentaires jusqu'à ce que les accolades soient toutes refermées. Si TeX atteint la fin du fichier sans fermer toutes les accolades, il se plaindra.

Si *<nombre>* est plus grand que 15 ou n'a pas été associé avec un fichier en utilisant **\openin**, TeX affichera l'incitation '*<séquence de contrôle>* =' sur votre terminal et attendra que vous saisissez une ligne d'entrée. Il assignera alors la ligne d'entrée à *<séquence de contrôle>*. Si *<nombre>*

est inférieur à zéro, il lira une ligne d'entrée de votre terminal mais omettra l'incitation.

Exemple :

```
\read\auxfile to \holder
% Expanding \holder will produce the line just read.
```

■ Opérations sur des fichiers de sortie

\openout *<nombre>* = *<nom de fichier>*

Cette commande demande à TeX d'ouvrir le fichier nommé *<nom de fichier>* et de le rendre disponible pour l'écriture via le flux de sortie désigné par *<nombre>*. *<nombre>* doit être entre 0 et 15. Une fois que vous avez ouvert un fichier et l'avez connecté à un flot de sortie, vous pouvez écrire dans le fichier en utilisant la commande **\write** avec le numéro du flot de sortie.

Un **\openout** génère un élément extraordinaire qui devient une partie d'une boîte. Le **\openout** ne prend pas effet avant que TeX n'envoie cette boîte dans le fichier *.dvi*, à moins que vous ayez fait précédé **\openout** de **\immediate**.

TeX ne se plaindra pas si vous associez plus d'un flux de sortie avec le même fichier, mais vous aurez un sacré bazar dans le fichier si vous essayez !

Vous devez allouer des numéros de flux pour **\openout** en utilisant **\newwrite** (p. 252).

Exemple :

```
\newwrite\auxfile \openout\auxfile = addenda.aux
% \auxfile now denotes the number of this opening
% of addenda.aux.
```

\closeout *<nombre>*

Cette commande demande à TeX de fermer le flot de sortie numéroté *<nombre>*. c'est-à-dire, cesser l'association entre le flot de sortie et son fichier. Le flot de sortie avec ce numéro devient alors disponible pour être utilisé avec un fichier différent. Vous devez fermer un flot de sortie une fois que vous avez fini d'utiliser son fichier.

Un **\closeout** génère un élément extraordinaire qui devient une partie d'une boîte. Le **\closeout** ne prend pas effet avant que TeX n'envoie pas cette boîte dans le fichier *.dvi*, à moins que vous ayez fait précédé **\closeout** de **\immediate**.

Exemple :

```
\closeout\auxfile
```

\write {<nombre>} {<liste de token>}

Cette commande demande à T_EX d'écrire *<liste de token>* dans le fichier associé avec le flot de sortie désigné par *<nombre>*. Il génère un élément extraordinaire qui devient une partie d'une boîte. L'écriture actuelle ne prend pas de place tant que T_EX n'envoie cette boîte dans le fichier .dvi, à moins que vous précédiez le \write par \immediate.

Pour un \write qui n'est pas immédiat, T_EX ne développe pas de macros de *<liste de token>* tant que la liste de token n'est pas écrite dans le fichier. Les développements de macro suivent les mêmes règles que \edef (p. 238). En particulier, toute séquence de contrôle qui n'est pas le nom d'une macro est écrite comme un \escapechar suivi par le nom de la séquence de contrôle et un espace. tous les tokens '#' de *<liste de token>* sont doublés, c'est-à-dire, écrits comme '##'.

Si *<nombre>* n'est pas dans la fourchette de 0 à 15, T_EX écrit *<liste de token>* dans le fichier log. Si *<nombre>* est supérieur à 15 ou n'est pas associé avec un flot de sortie, T_EX écrit aussi *<liste de token>* sur le terminal.

Exemple :

```
\def\aa{a a}
\write\auxfile{\hbox{$x#y$} \aa}
% Writes the string '\hbox {$x##y$} a a' to \auxfile.
```

\immediate

Cette commande doit précéder un \openout, un \closeout ou un \write. Elle demande à T_EX d'exécuter l'opération de fichier spécifiée sans délai.

Exemple :

```
\immediate\write 16{I'm stuck!}
% has the same effect as \message
```

\special {<liste de token>}

Cette commande demande à T_EX d'écrire *<liste de token>* directement dans le fichier .dvi quand il enverra une page. Une utilisation typique de \special sera de dire au driver d'impression d'incorporer le contenu d'un fichier graphique nommé dans la page de sortie. La commande \special produit un élément extraordinaire qui associe *<liste de token>* avec une position particulière sur la page, plus précisément, la position qu'une boîte de taille nulle aurait eu si un telle boîte serait apparue à la place de la commande \special. Toute utilisation que vous devez faire de \special dépend strictement des drivers d'impression que vous avez à votre disposition.

Exemple :

```
\special{graphic expic}
% Display the graphics file 'expic' here.
```

`\newlinechar [<nombre>]`

Ce paramètre contient un caractère qui indique une nouvelle ligne sur la sortie. Quand TeX rencontre ce caractère en lisant l'argument d'une commande `\write`, `\message` ou `\errmessage`, il débute une nouvelle ligne. Si `\newlinechar` n'est pas dans la fourchette 0–255, il n'y a aucun caractère indiquant une nouvelle ligne en sortie. Plain TeX met `\newlinechar` à -1.

Exemple :

```
\newlinechar = '\^J
\message{This message appears^J on two lines.}
produit dans la log :
This message appears
on two lines.
```

Voir aussi : `\newread`, `\newwrite` (p. 252).

■ Interpréter des caractères entrés

`\catcode <charcode> [<nombre>]` élément de table

Cette entrée de table contient le code de catégorie du caractère dont le code ASCII est `<charcode>`. Les codes de catégorie sont listés dans la page 56. En changeant le code de catégorie d'un caractère vous pouvez demander à TeX de traiter ce caractère différemment.

Exemple :

```
\catcode '[' = 1 \catcode ']' = 2
% Make [ and ] act like left and right braces.
```

`\active`

Cette commande contient le code de catégorie pour un caractère actif, soit, le nombre 13.

Exemple :

```
\catcode '@ = \active % Make @ an active character.
```

`\mathcode <charcode> [<nombre>]` élément de table

Cette entrée de table contient le mathcode du caractère dont le code ASCII est `<charcode>` (voir “mathcode”, p. 78). Le mathcode spécifie l'interprétation du caractère en mode mathématique.

Exemple :

```
\mathcode '> = "313E % as in plain TeX
% The > character has class 3 (relation), family 1 (math
% italic), and character code "3E
```

\delcode *<charcode>* [*<number>* élément de table]

Cette entrée de table spécifie le code delimiteur pour le caractère entrée dont le code ASCII est *<charcode>*. Le code délimiteur dit à TeX comment trouver le meilleur caractère de sortie utiliser pour composer le caractère d'entrée indiqué comme délimiteur.

<nombre> est normalement écrit en notation hexadécimale. Supposez que *<nombre>* soit le nombre hexadécimal $s_1s_2s_3l_1l_2l_3$. Alors, quand le caractère est utilisé comme un délimiteur, TeX prend le caractère ayant une petite variante $s_1s_2s_3$ et une grande variante $l_1l_2l_3$. Ici $s_1s_2s_3$ indique le caractère mathématique trouvé en position s_2s_3 de la famille s_1 et de même pour $l_1l_2l_3$. C'est la même convention que celle utilisée pour **\mathcode** (p. 259), sauf que **\mathcode** spécifie aussi une classe.

Exemple :

```
\delcode '(` = "028300 % As in plain TeX.
```

\endlinechar [*<nombre>* paramètre]

Ce paramètre contient le code de caractère pour le caractère que TeX attend à la fin de chaque ligne d'entrée. Une valeur qui ne serait pas dans la fourchette 0–255 indique qu'aucun caractère ne doit être attendu. Plain TeX laisse **\endlinechar** à '`\^M` (le code ASCII pour *<return>*).

\ignorespaces

Cette commande demande à TeX de lire et de développer des tokens jusqu'à ce qu'il en trouve un qui ne soit pas un token espace, ignorant tous les tokens espace qu'il trouve autrement. **\ignorespaces** est souvent pratique à la fin d'une macro comme un moyen de rendre la macro insensible à tout espace ou fin de ligne qui peut suivre son propre appel. (Une ligne vide après **\ignorespaces** continue à produire un token **\par**, de tout façon.)

Exemple :

```
\def\aa#1{yes #1\ignorespaces}
\aa{may}
be
```

produit :

```
yes maybe
```

Contrôler l'interaction avec TeX

\errorstopmode

Cette commande demande à TeX de stopper pour une interaction à chaque fois qu'il trouve une erreur. C'est le mode opératoire normal.

\scrollmode

Cette commande demande à TeX de ne pas stopper pour le plupart des erreurs, mais de continuer à afficher les messages d'erreur sur votre terminal. Saisir ‘S’ ou ‘s’ en réponse à un message d'erreur vous met en mode scroll.

\nonstopmode

Cette commande demande à TeX de ne pas stopper pour des erreurs, même celles réclamant des fichiers qu'il ne peut trouver, mais de continuer à afficher les messages d'erreur sur votre terminal. Saisir ‘R’ ou ‘r’ en réponse à un message d'erreur vous met en mode nonstop.

\batchmode

Cette commande demande à TeX de ne pas stopper pour des erreurs et de supprimer toute sortie sur votre terminal. Saisir ‘Q’ ou ‘q’ en réponse à un message d'erreur vous met en mode batch.

\pausing [⟨nombre⟩ paramètre]

Si ce paramètre est supérieur à zéro, TeX s'arrêtera à chaque ligne d'entrée pour vous donner une opportunité de la remplacer par une ligne différente. Si vous saisissez une modification, TeX utilisera cette ligne au lieu de l'originale ; si vous répondez par ⟨return⟩, TeX utilisera l'originale.

Mettre \pausing à 1 peut être pratique comme moyen de patcher un document quand TeX l'exécute. Par exemple, vous pouvez utiliser cette facilité pour insérer des commandes \show (voir plus loin).

Aide au diagnostic

■ Afficher des données internes

```
\show ⟨token⟩
\showthe ⟨argument⟩
\showbox ⟨nombre⟩
\showlists
```

Ces commandes enregistrent de l'information dans le fichier log de votre exécution TeX :

- \show enregistre la signification de ⟨token⟩.
- \showthe enregistre quels tokens seront produit par \the ⟨argument⟩ (voir p. 242).
- \showbox enregistre le contenu du registre de la boîte numéroté ⟨nombre⟩. Le nombre de points affichés dans la log indique le nombre de niveaux d'inclusion de boîtes internes.

262

Commandes pour des opérations générales \ §9

- `\showlists` enregistre le contenu de chaque liste que TeX est en train de construire. (les listes sont empilées les unes sur les autres.) Voir les pages 88–89 de *The TeXbook* et 103 de la traduction française pour plus d'information sur l'interprétation de la sortie de `\showlists`.

Pour `\show` et `\showthe`, TeX affiche aussi l'information sur votre terminal. Pour `\showbox` et `\showlists`, TeX n'affiche l'information sur votre terminal que si `\tracingonline` (p. 264) est supérieur à zéro ; si `\tracingonline` est à zéro ou moins (le cas par défaut), l'information n'est pas affichée.

À chaque fois que TeX rencontre une commande de type `\show` il stoppe pour un interaction. La requête d'interaction ne doit *pas* indiquer une erreur, mais doit vous donner l'opportunité de demander à TeX de vous montrer autre chose. Si vous ne voulez pas voir autre chose, pressez juste `<return>`.

Vous pouvez contrôler la quantité de sortie produite par `\showbox` en mettant `\showboxbreadth` et `\showboxdepth` (p. 269). Ces paramètres ont des valeurs par défaut à 5 et 3 respectivement. C'est pourquoi juste cinq éléments apparaissent pour chaque boîte décrite dans la sortie de log ci-dessous. (Le ‘*..etc.*’ indique des éléments additionnels des boîtes qui ne sont pas affichés.)

Exemple :

```
\show a
\show \hbox
\show \medskip
\show &
```

produit dans la log :

```
> the letter a.
> \hbox=\hbox.
> \medskip=macro:
->\vskip \medskipamount .
> alignment tab character &.
```

Exemple :

```
\showthe\medskipamount
\toks27={\hbox{Joe's\quad\ Diner}}
\showthe\toks27
```

produit dans la log :

```
> 6.0pt plus 2.0pt minus 2.0pt.
> \hbox {Joe's\quad\ Diner}.
```

Exemple :

```
\setbox 3=\vbox{\hbox{A red dog.}\hrule A black cat.}
\showbox 3
```

*Aide au diagnostic***263***produit dans la log :*

```
> \box3=
\vbox(16.23332+0.0)x53.05565
.\hbox(6.94444+1.94444)x46.41675
..\tenrm A
..\glue 3.33333 plus 1.66498 minus 1.11221
..\tenrm r
..\tenrm e
..\tenrm d
..etc.
.\rule(0.4+0.0)x*
.\hbox(6.94444+0.0)x53.05565
..\tenrm A
..\glue 3.33333 plus 1.66498 minus 1.11221
..\tenrm b
..\tenrm l
..\tenrm a
..etc.
```

264

*Commandes pour des opérations générales \ §9**Exemple :*

```
\vbox{A \hbox
  {formula
    $x \over y\showlists$}}
produit dans la log :
### math mode entered at line 3
\mathord
.\fam1 y
this will be denominator of:
\fraction, thickness = default
\\mathord
.\fam1 x
### restricted horizontal mode entered at line 2
\tenrm f
\tenrm o
\tenrm r
\tenrm m
\kern-0.27779
\tenrm u
\tenrm l
\tenrm a
\glue 3.33333 plus 1.66666 minus 1.11111
spacefactor 1000
### horizontal mode entered at line 1
\hbox(0.0+0.0)x20.0
\tenrm A
\glue 3.33333 plus 1.66498 minus 1.11221
spacefactor 999
### internal vertical mode entered at line 1
prevdepth ignored
### vertical mode entered at line 0
prevdepth ignored
```

Voir aussi : \showboxbreadth, \showboxdepth (p. 269).

■ Spécifier ce qui est tracé

\tracingonline [*<nombre>* paramètre]

Si ce paramètre est supérieur à zéro, T_EX affichera les résultats de la trace (en incluant \showbox et \showlists) sur votre terminal en plus de les enregistrer dans le fichier log.

\tracingcommands [*<nombre>* paramètre]

Si ce paramètre est égal à 1 ou plus, T_EX enregistrera dans le fichier log plus de commandes qu'il exécute. Si \tracingonline est plus grand que

zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal. composer le premier caractère d'un mot compte comme une commande, mais (dans le but de la trace seulement) les actions de composition des caractères suivants et de toute ponctuation les suivant ne compte pas comme des commandes. Si `\tracingcommands` est à 2 ou plus, TeX enregistrera aussi des commandes qui sont développées plutôt qu'exécutées, par exemple, des tests conditionnels et leurs résultats.

Exemple :

```
\tracingcommands = 1 If $x+y>0$ we quit.\par
On the other hand, \tracingcommands = 0
```

produit dans la log :

```
{vertical mode: the letter I}
{horizontal mode: the letter I}
{blank space }
{math shift character $}
{math mode: the letter x}
{the character +}
{the letter y}
{the character >}
{the character 0}
{math shift character $}
{horizontal mode: blank space }
{the letter w}
{blank space }
{the letter q}
{blank space }
{\par}
{vertical mode: the letter 0}
{horizontal mode: the letter 0}
{blank space }
{the letter t}
{blank space }
{the letter o}
{blank space }
{the letter h}
{blank space }
{\tracingcommands}
```

`\tracinglostchars [⟨nombre⟩ paramètre]`

Si ce paramètre est plus grand que zéro, TeX enregistrera une indication dans le fichier log à chaque fois qu'il délaissera un caractère de sortie parce que ce caractère n'existe pas dans la police courante. Si `\tracingonline` est plus grand que zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal. Plain TeX le met par défaut à 1 (contrairement aux autres).

266

*Commandes pour des opérations générales \ §9**Exemple :*

```
\tracinglostchars = 1
A {\nullfont few} characters.
```

produit dans la log :

```
Missing character: There is no f in font nullfont!
Missing character: There is no e in font nullfont!
Missing character: There is no w in font nullfont!
```

\tracingmacros [⟨nombre⟩ paramètre]

Si ce paramètre est à 1 ou plus, TeX enregistrera dans le fichier log le développement et les arguments de toutes les macros qu'il exécute. Si **\tracingmacros** est à 2 ou plus, TeX enregistrera, en plus, tout développement de listes de token telles que **\output** or **\everycr**. Si **\tracingonline** est plus grand que zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal.

Exemple :

```
\def\afirst {\b, then \c}
\def\b{b} \def\c{c}
\tracingmacros = 2
Call \a once.
```

produit dans la log :

```
\a ->first \b , then \c
```

```
\b ->b
```

```
\c ->c
```

\tracingoutput [⟨nombre⟩ paramètre]

Si ce paramètre est supérieur à zéro, TeX enregistrera dans le fichier log le contenu de toutes les boîtes qu'il envoie dans le fichier .dvi. Si **\tracingonline** est supérieur à zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal. Le nombre de points affiché dans la log indique le nombre de niveaux d'inclusion de boîtes sur cette ligne. Vous pouvez contrôler la quantité de trace en fixant **\showboxbreadth** et **\showboxdepth** (p. 269).

mettre **\tracingoutput** à 1 peut être très pratique quand vous essayez de déterminer pourquoi vous obtenez un espace supplémentaire sur une page.

Exemple :

```
% This is the entire file.
\tracingoutput = 1 \nopagenumbers
One-line page. \bye
```

produit dans la log :

```
Completed box being shipped out [1]
\vbox(667.20255+0.0)x469.75499
. \vbox(0.0+0.0)x469.75499, glue set 13.99998fil
.. \glue -22.5
.. \hbox(8.5+0.0)x469.75499, glue set 469.75499fil
... \vbox(8.5+0.0)x0.0
... \glue 0.0 plus 1.0fil
... \glue 0.0 plus 1.0fil minus 1.0fil
. \vbox(643.20255+0.0)x469.75499, glue set 631.2581fill
.. \glue(\topskip) 3.05556
.. \hbox(6.94444+1.94444)x469.75499, glue set 386.9771fil
... \hbox(0.0+0.0)x20.0
... \tenrm 0
... \tenrm n
... \tenrm e
... \tenrm -
... etc.
.. \glue 0.0 plus 1.0fil
.. \glue 0.0 plus 1.0fill
. \glue(\baselineskip) 24.0
. \hbox(0.0+0.0)x469.75499, glue set 469.75499fil
.. \glue 0.0 plus 1.0fil
```

\tracingpages [*nombre*] paramètre]

Si ce paramètre est supérieur à zéro, T_EX enregistrera dans le fichier log ses calculs sur le coût des différentes coupures de page qu'il essaie. Si \tracingonline est supérieur à zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal. T_EX produit une ligne de cette sortie à chaque fois qu'il commence à placer une boîte ou une insertion sur la liste de page courante, et aussi à chaque fois qu'il exécute une point de coupure potentiel pour la page. Examiner cette sortie peut être utile quand vous essayez de déterminer la cause d'une mauvaise coupure de page. Voir les pages 112–114 de *The T_EXbook* et 130–133 de la traduction française pour une illustration et une explication de cette sortie.

Certaines distributions de T_EX ignorent la valeur de \tracingpages ainsi elles peuvent s'exécuter plus rapidement. Si vous devez utiliser ce paramètre, soyez certain d'utiliser une distribution qui lui répond.

\tracingparagraphs [*nombre*] paramètre]

Si ce paramètre est supérieur à zéro, T_EX enregistrera dans le fichier log ses calculs sur le coût des différentes coupures de ligne qu'il essaie. Si \tracingonline est supérieur à zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal. T_EX produit cette sortie quand il atteint la fin de chaque paragraphe. Voir les pages 98–99 de *The T_EXbook* et 115–

116 de la traduction française pour une illustration et une explication de cette sortie.

Certaines distributions de TeX ignorent la valeur de `\tracingparagraphs` ainsi elles peuvent s'exécuter plus rapidement. Si vous devez utiliser ce paramètre, soyez certain d'utiliser une distribution qui lui répond.

\tracingrestores [⟨nombre⟩ paramètre]

Si ce paramètre est supérieur à zéro, TeX enregistrera dans le fichier log les valeurs qu'il restitue quand il rencontre la fin d'un groupe. Si `\tracingonline` est supérieur à zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal.

Certaines distributions de TeX ignorent la valeur de `\tracingrestores` ainsi elles peuvent s'exécuter plus rapidement. Si vous devez utiliser ce paramètre, soyez certain d'utiliser une distribution qui lui répond.

\tracingstats [⟨nombre⟩ paramètre]

Si ce paramètre est à 1 ou plus, TeX incluera un rapport sur les ressources qu'il utilise pour exécuter votre travail (voir la page 300 de *The TeXbook* et 350–351 de la traduction française pour une liste et l'explication de ces ressources). Du reste, si `\tracingstats` est à 2 ou plus, TeX fera un rapport sur ses utilisations de mémoire à chaque fois qu'il fera un `\shipout` (p. 154) pour une page. Le rapport apparaît à la fin du fichier log. Si `\tracingonline` est supérieur à zéro, cette information apparaîtra aussi sur votre terminal. Si vous avez des problèmes avec TeX dépassant une de ses capacités, l'information procurée par `\tracingstats` peut vous aider à mettre le doigt sur la cause de vos difficultés.

Certaines distributions de TeX ignorent la valeur de `\tracingstats` ainsi elles peuvent s'exécuter plus rapidement. Si vous devez utiliser ce paramètre, soyez certain d'utiliser une distribution qui lui répond.

L'exemple suivant montre un extrait de la sortie de trace que vous obtenez sur une distribution de TeX. Elle peut être différente sur d'autres distributions.

Exemple :

`\tracingstats=1`

produit dans la log :

```
Here is how much of TeX's memory you used:
4 strings out of 5540
60 string characters out of 72328
5956 words of memory out of 262141
921 multiletter control sequences out of 9500
14794 words of font info for 50 fonts, out of 72000 for 255
14 hyphenation exceptions out of 607
7i,4n,1p,68b,22s stack positions out of 300i,40n,60p,3000b,4000s
```

\tracingall

Cette commande demande à TeX de brancher toutes les formes de trace disponibles. Elle met aussi \tracingonline à 1 pour que la sortie de trace apparaisse sur votre terminal.

\showboxbreadth [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie le nombre maximum d'éléments de liste que TeX affiche pour un niveau d'une boîte quand il produit la sortie pour \showbox ou \tracingoutput. Plain TeX met \showboxbreadth à 5.

\showboxdepth [⟨nombre⟩ paramètre]

Ce paramètre spécifie le niveau de la plus profonde liste que TeX affiche quand il produit la sortie pour \showbox ou \showlists. Plain TeX met \showboxdepth à 3.

■ Envoyer des messages

\message {⟨liste de token⟩}

\errmessage {⟨liste de token⟩}

Cette commande affiche le message donné par ⟨liste de token⟩ sur votre terminal et l'entre aussi dans la log. Toutes les macros du message sont développées, mais aucune commande n'est exécutée. C'est la même règle que TeX utilise pour \edef (p. 238).

Pour \errmessage, TeX fait une pause de la même façon qu'il le ferait pour un de ses propres messages d'erreur et affiche les tokens \errhelp si vous demandez de l'aide.

Vous pouvez générer des messages multi-ligne en utilisant le caractère \newlinechar (p. 259).

Exemple :

```
\message{Starting a new section.}
```

\wlog {⟨liste de token⟩}

Cette commande écrit ⟨liste de token⟩ dans le fichier log. TeX développe ⟨liste de token⟩ en accord avec les mêmes règles qu'il utilise pour \edef (p. 238).

Exemple :

```
\wlog{Take two aspirins and call me in the morning.}
```

produit dans la log :

```
Take two aspirins and call me in the morning.
```

\errhelp [⟨liste de token⟩ paramètre]

Ce paramètre contient la liste de token que TeX affiche quand vous demandez de l'aide en réponse à une commande \errmessage. Nous

270

Commandes pour des opérations générales \ §9

vous recommandons quand vous générez un message d'erreur avec `\errmessage`, de mettre `\errhelp` à une chaîne qui décrit la nature de l'erreur et utiliser `\newhelp` pour produire cette chaîne. Vous pouvez utiliser le caractère `\newlinechar` pour produire des messages multi-ligne.

`\newhelp <séquence de contrôle> {<texte d'aide>}`

Cette commande assigne le message d'aide donné par `<texte d'aide>` à `<séquence de contrôle>`. Il procure un moyen efficace de définir le texte d'aide qui complète un message d'erreur. Avant d'émettre le message d'erreur avec la commande `\errmessage`, vous devez assigner `<séquence de contrôle>` à `\errhelp`. Le texte d'aide apparaîtra alors si l'utilisateur saisi 'H' ou 'h' en réponse au message d'erreur.

Exemple :

```
\newhelp\pain{Your input includes a token that I find^^J
              to be offensive. Don't bother me again with this^^J
              document until you've removed it.}
\errhelp = \pain \newlinechar = '\^^J
% ^^J will start a new line
\errmessage{I do not appreciate receiving this token}
produit dans la log :
! I do not appreciate receiving this token.
1.8 ...t appreciate receiving this token.}
```

```
? H
\Your input includes a token that I find
to be offensive. Don't bother me again with this
document until you've removed it.
```

`\errorcontextlines [<nombre> paramètre]`

Ce paramètre détermine le nombre de paires de lignes de contexte, sans compter la première et la dernière, que T_EX imprime quand il rencontre une erreur. En le mettant à 0 vous pouvez vous débarrasser de longs messages d'erreur. Vous pouvez forcer le contexte entier en saisissant quelque chose comme :

```
I\errorcontextlines=100\oops
```

en réponse à une erreur, puisque la séquence de contrôle non définie `\oops` causera une autre erreur. Plain T_EX met `\errorcontextlines` à 5.

Voir aussi : `\write` (p. 258), `\escapechar` (p. 234).

Initialiser T_EX

\dump

Cette commande, qui ne doit pas apparaître à l'intérieur d'un groupe, met en réserve le contenu de la mémoire de T_EX dans un fichier format (p. 69). En utilisant `virtex`, une forme spéciale “vierge” de T_EX, vous pouvez alors recharger le fichier format à grande vitesse et continuer dans le même état que T_EX était au moment du dump. \dump termine aussi une exécution. Puisque \dump ne peut être utilisé qu'avec `initex`, pas en format de production de T_EX, elle n'est utile qu'aux gens qui installent T_EX.

\everyjob [*liste de token*] paramètre]

Ce paramètre contient une liste de token que T_EX développe au début de chaque exécution. Parce qu'un assignement à \everyjob ne peut affecter l'exécution courante (au moment où vous avez fait l'assignement, c'est déjà trop tard), elle n'est utile qu'ux gens qui préparent des fichiers de format.

10

Trucs et astuces

T_EX est un programme complexe qui travaille parfois de façon mystérieuse. Dans cette section nous vous offrons quelques trucs pour résoudre les problèmes que vous pourrez rencontrer et expliquer quelques techniques pratiques.

Corriger de mauvaises coupures de page

Parfois T_EX coupe une page juste au milieu du matériel que vous voulez garder ensemble.—par exemple, une entête de section et le texte qui la suit ou une courte suite d'items liés. Il y a deux moyens de corriger la situation :

- Vous pouvez forcer le matériel à rester ensemble.
- Vous pouvez forcer une coupure de page à un endroit différent.

La plus simple façon de forcer T_EX à garder le matériel ensemble sur une page est de l'englober dans un `vbox` en utilisant la commande `\vbox` (p. 167). Une `vbox` est normalement meilleure qu'une `hbox` pour faire cela parce que le plus souvent, le matériel à garder ensemble, par exemple, une suite de paragraphes, sera du matériel en mode vertical. Vous pouvez faire précéder et suivre la `vbox` par une commande de paragraphe implicite ou explicite (soit une ligne blanche, soit un `\par`) ; autrement T_EX pourrait essayer de faire la partie `vbox` sur un paragraphe adjacent. La méthode `vbox` a une limitation importante : vous ne pouvez pas l'appliquer à une portion de texte inférieure à un paragraphe.

Vous pouvez parfois garder les lignes d'un paragraphe ensemble en l'englobant dans un groupe et en donnant à `\interlinepenalty` (p. 144) la valeur 10000 au début du groupe (ou n'importe où avant la fin du paragraphe). Cette méthode demandera à T_EX de considérer les coupures de page dans ce paragraphe comme étant infiniment indésirables.

Néanmoins ; si toutes les coupures de page que T_EX peut trouver sont infiniment indésirables, il coupera la page dans le paragraphe quand même.

Une commande `\nobreak` (p. 142) après la fin d'un paragraphe empêche T_EX de couper la page sur l'item suivant (a moins que cet item provoque un penalty inférieur à 10000). C'est aussi la meilleure façon d'empêcher une coupure de page après une entête, puisque une entête réagit normalement comme un paragraphe. Le `\nobreak` doit suivre la ligne blanche ou le `\par` qui termine la paragraphe pour que T_EX ne traite pas le `\nobreak` comme faisant partie du paragraphe. Pour que le `\nobreak` soit effectif, il doit aussi être placé avant tout point de coupure légal à la fin du paragraphe. Le ressort que T_EX insère avant le paragraphe suivant est comme un point de coupure, et ainsi pour tout ressort vertical que vous insérez explicitement après un paragraphe. Ainsi, le `\nobreak` doit normalement être la toute première chose après la fin du paragraphe ou de l'entête.

Vous pouvez utiliser la commande `\eject` (p. 143) pour forcer T_EX à couper une page à un endroit particulier. Dans un paragraphe, vous pouvez utiliser la combinaison '`\vadjust{\vfill\eject}`' (p. 126) pour forcer une coupure après la prochaine ligne de sortie complète. La raison de faire précéder `\eject` par `\vfill` (p. 163) est d'obliger T_EX à remplir la page avec un espace blanc. De toute façon, utiliser `\eject` pour résoudre des problèmes de coupure de page a un désavantage majeur : si les frontières de page de votre document changent, les coupures de page que vous avez insérées peuvent ne plus être là où vous les voulez.

Si vous ne procurez pas à T_EX une commande `\vfill` pour remplir la page après un `\eject`, T_EX redistribue l'espace blanc excédentaire le mieux qu'il peut et alors se plaint généralement d'un "underfull `\vbox` (badness 10000) has occurred while `\output` is active." Vous pouvez rencontrer un problème similaire avec toutes les méthodes mentionnées ci-dessus pour englober du matériel que vous voulez garder lié.

La commande `\filbreak` (p. 143) procure un moyen de garder les lignes d'un ou plusieurs paragraphes (ou autre matériel de mode vertical) lié sur une page. Si vous englobez un paragraphe entre `\filbreak`, T_EX ignorera effectivement les `\filbreak` si le paragraphe débute sur la page courante et coupe la page avant le premier `\filbreak` si le paragraphe ne débute pas. Si vous mettez des `\filbreak` autour de chaque paragraphe dans une séquence de paragraphes, comme ceci :

```
\filbreak
<paragraph>
\filbreak
<paragraph>
\filbreak
:
<paragraph>
\filbreak
```

TeX gardera les lignes de chaque paragraphe liés sur une page. Si TeX coupe une page sur un `\filbreak`, il remplira le bas de la page avec un espace blanc.

Parfois vous pourrez demander à TeX de modifier la longueur d'une page en changeant le paramètre `\looseness` (p. 130) pour un ou plusieurs paragraphes. Rendre un `\looseness` négatif dans un paragraphe fait que TeX essaye de séparer le paragraphe en moins de lignes ; le rendre positif fait que TeX essaye d'étendre le paragraphe en plus de lignes. Le désavantage de changer `\looseness` est que l'espacement inter-mot de la région affectée ne sera pas optimal. Vous pouvez obtenir plus d'information sur la façon dont TeX appréhende les coupures de ligne en mettant `\tracingpages` (p. 267) à 1.

Préserver la fin d'une page

Parfois vous avez besoin de modifier quelque chose sur une seule page et vous voulez éviter de réimprimer tout le document. Si vos modifications ne changent pas trop la page, il y a de l'espoir. Vous devez modifier la fin de la page pour qu'elle tienne au même endroit ; les méthodes sont similaires à celles pour modifier une mauvaise coupure de page.

Si la fin de la page originale se trouve entre des paragraphes, vous pouvez forcer une coupure de page au même endroit en utilisant toutes les méthodes que nous avons décrites plus haut. Autrement, vous devez forcer une coupure de ligne *et* une coupure de page à un endroit particulier. Si la nouvelle page est plus courte que l'ancienne, la séquence :

```
\vadjust{\vfill\eject}\break
```

devrait faire l'affaire. Mais si la nouvelle page est plus longue, le problème est plus difficile parce que TeX a probablement déjà compressé la page aussi fermement qu'il le peut. Vos seuls espoirs dans ce cas sont de mettre `\looseness` (p. 130) à une valeur négative, pour raccourcir certains sauts verticaux sur la page, pour ajouter un peu de rétrécissement `\parskip` (p. 147) s'il était différent de zéro, ou, en dernier recours, diminuer `\baselineskip` (p. 139) encore plus fermement.

Garder de l'espace en haut d'une page

Vous pouvez utiliser habituellement la commande `\vskip` (p. 161) pour garder de l'espace vertical sur une page. Cela ne marche pas en haut d'une page, toutefois, car TeX abandonne le ressort, les crénages et les pénalités qui arrivent juste après une coupure de page. Utilisez la

commande `\topglue` (p. 162) à la place ; il produit un ressort qui ne disparaît jamais.

Corriger de mauvaise coupure de ligne

Si T_EX coupe une ligne au milieu du matériel que vous voulez garder sur une seule ligne, il y a plusieurs moyens de corriger la situation :

- Vous pouvez forcer une coupure à un endroit proche avec la commande `\break` (p. 126).
- Vous pouvez insérer un tilde (~) entre deux mots (see p. 111) pour empêcher une coupure entre eux
- Vous pouvez signaler à T_EX des césures qu'il ne considèrerait pas autrement en insérant une ou plusieurs césures optionnelles dans plusieurs mots (voir `\-`, p. 132).
- Vous pouvez englober plusieurs mots dans une hbox en utilisant la commande `\hbox` (p. 166).

Le désavantage de toutes ces méthodes, à part l'insertion de césures optionnelles, est qu'elles rendent impossible pour T_EX de trouver un jeu de coupures de ligne satisfaisant. Si cela arrive néanmoins, T_EX trouvera une ou plusieurs boîtes trop ou pas assez pleines et s'en plaindra. La méthode hbox a un désavantage de plus : parce que T_EX voit une hbox comme une entité simple sans considérer son contexte, l'espace entre les mots dans la hbox peut ne pas être cohérent avec celui du reste de la ligne.

Corriger des boîtes trop ou pas assez pleines

Si T_EX se plaint d'une boîte trop pleine, cela signifie que vous avez mis plus de matériel dans une boîte qu'elle ne peut en contenir. Similairement, si T_EX se plaint d'une boîte pas assez pleine, cela signifie que vous n'avez pas mis assez de matériel dans la boîte. Vous pouvez rencontrer ces plaintes dans de nombreuses circonstances différentes, donc, regardons les plus communes :

- Une boîte trop pleine d'une ligne d'un paragraphe indique que la ligne était trop longue et que T_EX ne peut pas réarranger le paragraphe pour rendre la ligne plus courte. Si vous mettez `\emergencystretch` (p. 129) à une valeur différente de zéro, cela peut résoudre le problème en autorisant T_EX à mettre plus d'espace entre les mots. Une autre solution est de mettre `\tolerance` (p. 128) à 10000, mais c'est un peu comme émettre des lignes avec beaucoup trop d'espace. Sinon, une autre solution est d'insérer une césure

optionnelle dans un mot critique que TeX ne sait pas couper. Si tout cela ne suffit pas, vous pourriez essayer de réécrire le paragraphe. Une solution qui est rarement satisfaisante est d'augmenter `\hfuzz` (p. 176), autorisant ainsi TeX de construire des lignes qui dépassent dans la marge droite.

- Une boîte pas assez pleine d'une ligne d'un paragraphe indique que la ligne était trop courte et que TeX ne peut pas réarranger le paragraphe pour rendre la ligne plus longue. TeX formera de telles lignes en étirant ses espaces inter-mots au delà de leurs limites normales. Deux des solutions pour des lignes trop pleines mentionnées ci-dessus s'appliquent aussi aux lignes pas assez pleines : insérer des césures optionnelles et réécrire le paragraphe. Des lignes pas assez pleines ne vous gèneront pas si vous utilisez un format justifié à gauche, que vous pourrez obtenir avec la commande `\raggedright` (p. 122).

- La plainte :

```
Underfull \vbox (badness 10000) has occurred
while \output is active
```

indique que TeX n'a pas assez de matériel pour remplir une page. La cause probable est que vous avez utilisé des `vbox` pour garder du matériel ensemble et TeX a rencontré une `vbox` près du bas d'une page qui ne peut pas rentrer sur cette page. Il a mis la `vbox` sur la page suivante, mais en ce faisant a laissé trop d'espace vide dans la page courante. Dans ce cas vous pouvez soit insérer plus d'espace quelque part sur la page courante, soit couper la `vbox` en plus petites parties.

Une autre cause possible de cette plainte est d'avoir un long paragraphe qui occupe une page entière sans coupure. Puisque TeX ne fait pas varier l'espacement entre les lignes, il peut être incapable de remplir un trou au bas de la page d'un montant d'une fraction de l'espacement de la ligne. Cela peut arriver si `\vsiz` (p. 146), la longueur de la page, n'est pas un multiple de `\baselineskip` (p. 139), l'espace entre des lignes de bases consécutive.

Sinon, une autre cause de cette plainte, similaire à la précédente, est d'avoir mis `\parskip` (p. 147), le ressort inter-paragraphes à une valeur qui n'a pas assez d'étirement ou de rétrécissement. Vous pouvez résoudre ces deux derniers problèmes en augmentant `\vfuzz` (p. 176).

- La plainte

```
Overfull \vbox (296.30745pt too high) has occurred
while \output is active
```

indique que vous avez construit une `vbox` qui est plus longue que la page. vous devriez juste la faire plus courte.

- Les seules solutions pour une `hbox` ou une `vbox` trop pleine que vous avez construit avec les commandes `\hbox` or `\vbox` (pp. 166, 167)

sont de sortir quelque chose de la boîte, insérer un ressort négatif avec `\hss` ou `\vss` (p. 164) ou d'augmenter la taille de la boîte.

- Si vous rencontrez une `hbox` ou une `vbox` pas assez pleine que vous avez construit avec `\hbox` ou `\vbox`, vous feriez mieux normalement de remplir la boîte avec `\hfil` ou `\vfil` (p. 163).

Retrouver des espaces entre-mots perdus

Si vous trouvez que T_EX a trop rapproché deux mots, la cause courante est une séquence de contrôle qui a absorbé l'espace qui la suit. Mettre un espace contrôlé (`_`) après la séquence de contrôle.

Éviter des espaces entre-mots non désirés

Si vous obtenez un espace dans votre document où vous ne vouliez et ne pensiez pas en avoir, la cause la plus courante, d'après notre expérience, est une fin de ligne ou un espace après une accolade. (Si vous faites de jolies choses avec les codes de catégories, vous avez introduit beaucoup d'autres causes toutes aussi sympathiques.) Normalement, T_EX traduit une fin de ligne par un espace, et considère un espace après une accolade ouvrante ou fermante comme significatif.

Si l'espace non désiré est causé par un espace après une accolade dans une ligne d'entrée, retirez-le. Si l'espace non désiré est causé par une accolade à la fin d'une ligne d'entrée, mettez une '%' immédiatement après l'accolade. Le '%' débute un commentaire, mais ce commentaire ne nécessite aucun texte.

Une définition de macro peut aussi introduire des espaces non désirés si vous ne les avez pas écrites soigneusement. Si vous obtenez des espaces non désirés quand vous appelez une macro, vérifiez sa définition pour être sûr que vous n'avez pas un espace non désiré après une accolade ou que vous n'avez pas terminé une ligne de la définition immédiatement après une accolade. On termine souvent une ligne de définition de macro après une accolade pour rendre la définition plus lisible. Par sécurité, mettez un '%' après toute accolade qui termine une ligne de définition de macro. Il n'est peut-être pas nécessaire, mais il ne fera pas de mal.¹

Si vous avez du mal à localiser la source d'un espace non désiré, essayez de mettre `\tracingcommands` (p. 264) à 2. Vous obtiendrez une commande `{blank space}` dans le fichier log pour chaque espace que voit T_EX.

¹ Il faut reconnaître qu'il n'y a que de rares cas où vous avez réellement besoin d'une fin de ligne après une accolade.

*Éviter un excès d'espace autour d'un affichage***279**

Cela aide de connaître les règles d'espace de TeX :

- 1) Des espaces sont ignorés au début des lignes d'entrée.
- 2) Des espaces en fin de ligne d'entrée sont ignorés en *toute* circonstance, bien que la fin de ligne elle-même soit traitée comme un espace. (une ligne complètement blanche, néanmoins, génère un token \par.)
- 3) De multiples espaces sont traités comme un espace simple, mais seulement si ils apparaissent ensemble dans votre entrée. Ainsi un espace suivant les arguments d'un appel de macro n'est pas combiné avec l'espace final produit par l'appel de macro. À la place, vous obtenez deux espaces.
- 4) Des espaces sont ignorés après des mots de contrôle.
- 5) Des espaces sont de fait ignorés après des nombres, des dimensions et le ‘plus’ et le ‘minus’ des spécifications de ressort.²

Si vous avez changé le code de catégorie de l'espace ou du caractère fin de ligne, oubliez tout cela.

Éviter un excès d'espace autour d'un affichage

Si vous obtenez trop d'espace au dessus d'un affichage mathématique, c'est peut être parce que vous avez laissé une ligne blanche dans votre entrée avant l'affichage. La ligne blanche débute un nouveau paragraphe et met TeX en mode vertical. Quand TeX voit un ‘\$’ en mode vertical, il rebascule vers le mode horizontal et insère le ressort inter-paragraphes (\parskip) suivie par le ressort inter-lignes (\baselineskip). Ensuite, quand il débute l'affichage lui-même, il insère *plus* de ressort (soit \abovedisplayskip, soit \abovedisplayshortskip, selon la longueur de la ligne précédente). Ce dernier ressort est le seul que vous désirez. Pour éviter d'obtenir un ressort inter-paragraphe ainsi, ne laissez pas de ligne blanche au dessus des affichages mathématiques ou autrement terminez un paragraphe (avec \par, disons) juste avant un affichage mathématique.

Similairement, si vous obtenez trop d'espace après un affichage mathématique, c'est peut-être parce que vous avez laissé une ligne blanche dans votre entrée après l'affichage, retirez le simplement.

Éviter un excès d'espace après un paragraphe

Si vous obtenez trop d'espace vertical après un paragraphe qui a été produit par une macro, vous devez avoir eu un ressort inter-paragraphe

² En réalité, TeX n'ignore qu'un seul espace à cet endroit. Puisque des espaces multiples sont habituellement réduits à un seul espace, pourtant, l'effet est d'ignorer tout nombre d'espaces.

produit par la macro, un paragraphe vide, et ensuite encore un ressort inter-paragraphe. Vous pouvez débarrasser du saut du second paragraphe en insérant :

```
\vskip -\parskip
\vskip -\baselineskip
```

juste après l'appel de la macro. Si vous avez toujours ce problème avec une certaine macro, vous pouvez mettre ces lignes à la fin de la définition de macro à la place. Vous pourriez aussi résoudre le problème en ne laissant jamais de ligne blanche après l'appel de macro—si vous voulez une ligne blanche simplement pour rendre votre saisie plus lisible, commencez la par un '%'.

Changer la forme du paragraphe

Plusieurs paramètres de TeX—\hangindent, \leftskip, etc.—affectent la façon dont TeX forme des paragraphes et les coupe en lignes. Ces paramètres sont utilisés indirectement dans des commandes plain TeX telles que \narrower et \hang ; vous pouvez aussi les assigner directement. Si vous avez utilisé une de ces commandes (ou changé un de ses paramètres), mais que le changement de commande ou de paramètre ne semble pas avoir le moindre effet sur un paragraphe, le problème peut être que vous avez terminé un groupe avant d'avoir terminé le paragraphe. Par exemple :

```
{\narrower She very soon came to an open field, with
a wood on the other side of it: it looked much darker
than the last wood, and Alice felt a little timid
about going into it.}
```

Ce paragraphe ne sera pas composé en resserré parce que l'accordade fermante termine le groupe \narrower avant que TeX ait eu une chance de couper le paragraphe en lignes. à la place, mettez un \par avant l'accordade fermante ; ensuite vous obtiendrez l'effet que vous voulez.

Mettre des paragraphes dans une boîte

Supposez que vous ayez quelques paragraphes de texte que vous voulez mettre à un endroit particulier sur la page. La manière évidente de faire cela est d'englober les paragraphes dans une hbox d'une taille appropriée et ensuite de placer la hbox où vous voulez qu'elle soit. Hélas, la manière évidente ne marche pas parce que TeX ne fait pas de coupure de ligne dans le mode horizontal restreint. Si vous l'essayez, vous obtiendrez un

message d'erreur trompeur vous suggérant que vous avez oublié la fin d'un groupe. Le moyen de contourner cette restriction est d'écrire :

```
\vbox{\hsize = <dimen> ... <paragraphs> ...}
```

où *<dimen>* est la longueur de ligne que vous voulez pour les paragraphes. C'est ce dont vous avez besoin, en particulier, quand vous voulez englober des paragraphes dans une boîte (une boîte entourée de traits droits, pas une boîte T_EX).

Dessiner des lignes

Vous pouvez utiliser les commandes `\hrule` et `\vrule` (p. 178) pour tracer des lignes, c'est-à-dire, des filets. Vous devez savoir (a) où vous pouvez utiliser chaque commandes et (b) comment T_EX détermine les longueurs des filets quand vous n'avez pas donné les longueurs explicitement.

- Vous pouvez utiliser `\hrule` quand T_EX est dans un mode vertical et `\vrule` quand T_EX est dans un mode horizontal. Ces règles signifient que vous ne pouvez mettre un filet horizontal dans une hbox ou un filet vertical dans une vbox. Vous pouvez, néanmoins, construire un filet horizontal qui semble vertical en spécifiant les trois dimensions et en le rendant grand et fin. De même, vous pouvez construire un filet vertical qui semble horizontal en le rendant court, plat et allongé.
- Un filet horizontal à l'intérieur d'une vbox a la même largeur que la vbox si vous n'avez pas donné la largeur du filet explicitement. Des filets verticaux à l'intérieur de hbox réagissent de manière analogue. Si vos filets ressortent trop longs ou trop courts, réglez les dimensions de la boîte englobante.

Comme exemple, supposons que vous voulez produire :

Help! Let
me out of
here!

L'entrée suivante le fera :

```
\hbox{\vrule
  \vbox{\hrule \vskip 3pt
    \hbox{\hskip 3pt
      \vbox{\hsize = .7in \raggedright
        \noindent Help! Let me out of here!}%
      \hskip 3pt}%
    \vskip 3pt \hrule}%
\vrule}
```

Nous devons mettre le texte dans un `vbox` de façon à ce que T_EX l'exécute comme un paragraphe. Les quatre niveaux d'emboîtement sont réellement nécessaires—si vous en doutez, essayez d'exécuter cet exemple avec moins de niveaux.

Créer des entêtes ou des pieds de page multi-lignes

Vous pouvez utiliser les commandes `\headline` et `\footline` (p. 149) pour produire des entêtes et des pieds de page, mais elles ne marchent pas proprement pour des entêtes et des pieds de page de plus d'une ligne. Néanmoins, vous pouvez obtenir des entêtes et des pieds de page multi-lignes en redéfinissant certaines des macros subsidiaires dans la routine de sortie de T_EX.

Pour un entête multi-lignes, vous devez faire trois choses :

- 1) Redéfinir la macro `\makeheadline` qui est appelée de la routine de sortie de T_EX.
- 2) Augmenter `\voffset` du montant d'espace vertical consommé par les lignes en plus.
- 3) Diminuer `\vsize` du même montant.

L'exemple suivant montre comment vous pourriez faire cela :

```
\advance\voffset by 2\baselineskip
\advance\vsize by -2\baselineskip
\def\makeheadline{\vbox to 0pt{\vss\noindent
    Header line 1\hfil Page \folio\break
    Header line 2\hfil\break
    Header line 3\hfil}%
    \vskip\baselineskip}
```

Vous pouvez normalement suivre le modèle de cette définition, substituez simplement vos propres lignes d'entête et choisissez un multiple de `\baselineskip` approprié (un de moins que le nombre de lignes dans l'entête).

Pour un pied de page multi-lignes, la méthode est similaire :

- 1) Redéfinissez la macro `\makefootline` qui est appelée de la routine de sortie de T_EX.
- 2) Diminuez `\vsize` du montant d'espace vertical consommé par les lignes en plus.

L'exemple suivant montre comment vous pouvez faire cela :

```
\advance\vsize by -2\baselineskip
\def\makefootline{%
    \lineskip = 24pt
    \vbox{\raggedright\noindent
        Footer line 1\hfil\break}
```

*Trouver des accolades orphelines***283**

```
Footer line 2\hfil\break
Footer line 3\hfil}}
```

Encore une fois, vous pouvez normalement suivre le modèle de cette définition. La valeur de `\lineskip` détermine le montant d'espace entre la ligne de base de la dernière ligne du texte principal sur la page et la ligne de base de la première ligne du pied de page.

Trouver des accolades orphelines

La plupart de temps, quand votre entrée T_EX souffre d'accolades non concordantes, vous obtenez un diagnostic de T_EX assez proche de l'endroit où vous avez réellement fait l'erreur. Mais une des erreurs les plus frustrantes que vous puissiez subir d'une exécution de T_EX, juste avant que T_EX s'arrête, est la suivante :

```
(\end occurred inside a group at level 1)
```

Cela indique qu'il y a une accolade ouvrante en trop ou une accolade fermante manquante quelque part dans votre document, mais il ne vous donne aucune indication du tout sur l'endroit où le problème arrive. Donc comment pouvez-vous trouver ?

Un truc de débogage que nous trouvons pratique est d'insérer la ligne suivante ou son équivalente à cinq ou six endroits également espacés dans le document (et pas dans un groupe connu) :

```
}% une fausse fermante
```

supposons que le problème soit une accolade ouvrante en trop. Si elle est, disons entre la troisième et la quatrième fausse fermante, vous obtiendrez des messages d'erreur des trois premières fausses fermantes mais pas de la quatrième. La raison est que T_EX ignorera les trois premières fausses fermantes après s'en être plaint, mais la quatrième fausse fermante appariera l'accolade ouvrante en trop. Ainsi vous savez que l'accolade ouvrante en trop est quelque part entre la troisième et la quatrième fausse fermante. Si la région de l'erreur est encore trop large pour que vous la trouviez, enlevez simplement le jeu original de fausses fermantes et répétez le processus dans cette région. Si le problème est une accolade fermante manquante plutôt qu'une ouvrante en trop, vous serez capable de la découvrir quand vous aurez trouvé sa compagne.

Cette méthode ne marche pas dans toutes les circonstances. En particulier, elle ne marche pas si votre document consiste en plusieurs groupes réellement grands. Mais souvent vous pourrez trouver des variations de cette méthode qui vous mèneront vers cette accolade insaisissable.

Si tout le reste échoue, essayez de raccourcir votre entrée en retirant la dernière moitié du fichier (après sauvegarde de la version originale d'abord !) ou en insérant une commande `\bye` au milieu. Si l'erreur persiste, vous saurez qu'elle est dans la première moitié ; Si ça tourne,

284

Trucs et astuces \ §10

vous saurez qu'elle est dans la seconde. En répétant ce processus vous trouverez éventuellement l'erreur.

Fixer des dimensions

La manière la plus simple de définir une dimension est de la spécifier directement, c'est-à-dire :

```
\hsize = 6in
```

Vous pouvez aussi spécifier une dimension en terme d'autres dimensions ou comme un mélange de différentes unités, mais c'est du boulot. Il y a deux façons de construire une dimension comme une combinaison :

- 1) Vous pouvez ajouter une dimension à un paramètre de dimension ou à un registre de dimension. Par exemple :

```
\hsize = 6in \advance\hsize by 3pc % 6in + 3pc
```

- 2) Vous pouvez indiquer une dimension comme un multiple d'un paramètre ou un registre de dimension ou de ressort. Dans ce cas, TeX convertit le ressort en une dimension en sacrifiant l'étirement et le rétrécissement. Par exemple :

```
\parindent = .15\hsize  
\advance\vsizer by -2\parskip
```

Créer des polices composites

Il est parfois utile de créer une "police composite", nommée par une séquence de contrôle \mathcal{F} , dans laquelle tous les caractères sont pris d'une police f_1 sauf pour certains qui sont empruntés d'une autre police f_2 . Vous pourrez alors mettre du texte dans la police composite en utilisant \mathcal{F} juste comme vous utilisez toute autre identifiant de police.

Vous pouvez créer une telle police composite en définissant \mathcal{F} comme une macro. Dans la définition de \mathcal{F} , vous sélectionnez d'abord la police f_1 et ensuite définissez des séquences de contrôle qui produisent les caractères empruntés, mis dans f_2 . Par exemple, supposons que vous voulez créer une police composite $\backslash britrm$ qui a tous les caractères de $\texttt{cmr10}$ sauf pour le signe dollar, pour lequel vous voulez emprunter le symbole de la livre sterling de la police $\texttt{cmti10}$. Le symbole de la livre sterling de $\texttt{cmti10}$ apparaît à la même position de police que le signe dollar dans $\texttt{cmr10}$. Voici comment faire :

```
\def\britrm{%
  \tenrm % \tenrm names the cmr10 font
```

```
\def\${{\tenit\char '\$}}% \tenit names the cmti10 font.
}
```

Maintenant à chaque fois que vous lancerez la police appelée `\britrm`, `\$` produira un symbole de livre sterling.

Vous pouvez aussi avoir le même effet en changeant les codes de catégorie des caractères en question pour rendre ces caractères actifs et ensuite procurer une définition pour le caractère. Par exemple :

```
\catcode '*' = \active
\def*{{\tentt \char '\*}}
```

Dans ce cas l'astérisque sera pris de la police `\tentt`. Si vous saisissez alors la ligne d'entrée :

`Debbie was the * of the show.`

elle sera composée ainsi :

`Debbie was the * of the show.`

Reproduire du texte verbatim

Du texte verbatim est du texte qui est reproduit dans un document composé exactement comme il apparaît dans son entrée. L'usage le plus commun du texte verbatim est dans la composition d'entrée informatique, incluant les programmes pour ordinateurs et les entrées de T_EX lui-même. L'entrée informatique n'est pas simple à reproduire pour deux raisons :

- 1) Certains caractères (symboles de contrôle, caractères d'échappement, accolades, etc.) ont une signification spéciale en T_EX.
- 2) Les fins de ligne et les espaces multiples sont traduits en espaces simples.

Dans le but de produire du texte verbatim, vous devez effacer les significations spéciales et débrancher la traduction. C'est beaucoup mieux fait par des macros.

Pour effacer les significations spéciales, vous devez changer les codes de catégorie des caractères qui ont des significations spéciales. La macro suivante illustre comment vous devez le faire :

```
\chardef \other = 12
\def\deactivate{%
  \catcode'\\ = \other  \catcode'\{ = \other
  \catcode'\} = \other  \catcode'\$ = \other
  \catcode'\& = \other  \catcode'\# = \other
  \catcode'\% = \other  \catcode'\^ = \other
  \catcode'\_ = \other  \catcode'\_ = \other
}
```

Mais attention ! Une fois que vous avez changé les codes de catégorie de ce façon, vous perdez la faculté d'utiliser des séquences de contrôle puisqu'il n'y a plus de caractère d'échappement. Vous avez besoin d'un moyen de revenir dans le mode normal d'opération. Nous expliquerons comment faire cela dans un moment, après avoir considéré l'autre problème : débrancher la traduction des espaces et des fins de ligne.

Plain TeX a deux commandes qui ensemble résolvent en partie le problème : `\obeyspaces` (p. 113) et `\obeylines` (p. 128). Les deux choses qu'elles ne font pas sont de préserver les espaces au début d'une ligne et de préserver les lignes blanches. Pour cela vous avez besoin de mesures plus fortes—qui sont apportées par la macro `\obeywhitespace` que nous sommes sur le point de définir.

TeX normalement insiste pour collecter des lignes par paragraphes. Un moyen de le convaincre de prendre littéralement les bords des lignes est de transformer les lignes individuelles en paragraphes.³ Vous pouvez faire cela en redéfinissant le caractère de fin de ligne pour produire la séquence de contrôle `\par`. Les trois définitions de macro suivantes montrent comment :

```
\def\makeactive#1{\catcode`#1 = \active \ignorespaces}
{%
  % The group delimits the text over which ^^M is active.
  \makeactive\^^M %
  \gdef\obeywhitespace{%
    % Use \gdef so the definition survives the group.
    \makeactive\^^M %
    \let^^M = \newline %
    \aftergroup\removebox % Kill extra paragraph at end.
    \obeyspaces %
  }%
}
\def\newline{\par\indent}
\def\removebox{\setbox0=\lastbox}
```

Un point subtil de la définition de `\obeywhitespace` est que `^^M` doit être rendu actif à la fois quand `\obeywhitespace` est *définie* et quand elle est *utilisée*.

Pour être capable de revenir à des opérations normales après du texte verbatim, vous devez choisir un caractère qui apparaît rarement voire pas du tout dans le texte verbatim. Ce caractère sert comme caractère d'échappement temporaire. La barre verticale (`|`) est parfois un bon choix. Avec ce choix, les macros :

```
\def\verbatim{\par\begingroup\deactivate\obeywhitespace
  \catcode`\'=0 % Make | the new escape character.
}
```

³ Un autre moyen est de transformer le caractère de fin de ligne en une commande `\break` et d'ajouter un ressort infini à la fin de chaque ligne.

```
\def\endverbatim{\endgroup\endpar}
```

```
\def\|{\|}
```

fera l'affaire. Dans le texte verbatim, vous pouvez utiliser une double barre verticale (||) pour en faire une, et vous terminez le texte verbatim avec `\endverbatim`.

Il y a plusieurs variations de cette technique :

- Si un langage informatique a des mots-clés, vous pouvez convertir chaque mot-clé en une commande qui compose ce mot-clé en caractère gras. Chaque mot-clé de l'entrée doit être alors précédé par le caractère d'échappement.
- Si vous avez un caractère (encore, supposons qu'il s'agisse de la barre verticale) qui n'apparaît *jamais* dans le texte verbatim, vous pouvez le rendre actif et lui faire finir le texte verbatim. Les définitions de macro ressemblent alors à cela :

```
{\catcode '\| = \active
\gdef\verbatim{%
    \par\begin{group}\deactivate\obeywhitespace
    \catcode '| = \active
    \def |\{\endgroup\par}%
}}
```

Les idées présentées ici ne procurent qu'une simple approche de la composition de programmes informatiques. Le reproduction verbatim n'est souvent pas aussi révélatrice ou lisible qu'une version qui utilise des conventions typographiques qui reflètent la syntaxe et même les sémantiques du programme. Si vous désirez poursuivre ce sujet plus loin, nous vous recommandons le livre suivant :

Baecker, Ronald M., and Marcus, Aaron, *Human Factors and Typography for More Readable Programs*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1990.

Utiliser des macros externes

Si `TeX` se plaint d'une "séquence de contrôle interdite [forbidden control sequence]", vous avez probablement utilisé une macro externe dans un contexte non-externe (voir "outer", p. 84). Une macro externe est une macro dont la définition est précédée par `\outer`. Une macro externe ne peut pas être utilisée dans un argument de macro, dans une définition de macro, dans le préambule d'un alignement ou dans un texte conditionnel, c'est-à-dire, un texte qui ne sera développé que quand un test conditionnel aura un résultat particulier. Certaines macros ont été définies comme

externes parce qu'elles n'ont pas de raison d'être utilisées dans ces contextes et qu'un tel usage est probablement une erreur. Le seul moyen de contourner ce problème est de redéfinir la macro ou de déplacer son utilisation dans un contexte acceptable.

Utiliser une macro externe dans un contexte impropre peut aussi provoquer que T_EX se plainte d'un "runaway situation" ou d'un "incomplete conditional". Le problème peut être difficile à diagnostiquer parce que le message d'erreur ne donne aucun indice ni ce qui se passe. Si vous obtenez un tel message d'erreur, recherchez autour un appel à une macro externe. Vous ne pouvez pas toujours savoir si une macro particulière est externe, mais la commande '\show\`a' (p. 261) vous montrera la définition de \`a et vous dira aussi si \`a est externe.

Changer des codes de catégorie

Il est parfois pratique de faire des changements locaux au code de catégorie d'un caractère à une certaine partie de votre document. Par exemple, vous devez composer un programme informatique ou quelque chose d'autre qui utilise normalement des caractères actifs pour un usage spécial. Vous voudrez alors désactiver ces caractères pour que T_EX les traite comme tout autre caractère.

Si vous faites un tel changement local au code de catégorie d'un caractère, vous serez parfois consterné de trouver que T_EX semble ne prêter aucune attention quelconque à votre changement. Deux aspects du comportement de T_EX sont vraisemblablement en cause :

- 1) T_EX détermine le code de catégorie d'un caractère entrée et l'attache au caractère quand il le lit. Supposons que vous lisiez un tilde (~) et qu'ensuite vous changez le code de catégorie des tildes, mais fassiez le changement avant que l'estomac de T_EX ait réellement exécuté de tilde *particulier* (voir "Anatomie de T_EX", p. 48). T_EX répondra encore que ce tilde utilise le code de catégorie comme il était avant le changement. Cette difficulté survient typiquement quand le tilde fait partie d'un argument d'une macro et que la macro elle-même change le code de catégorie du tilde.
- 2) Quand T_EX assortit un appel d'une macro à la définition de cette macro, il n'assortit pas seulement les caractères du modèle de paramètre mais aussi leurs codes de catégorie. Si le code de catégorie d'un modèle caractère n'est pas égal au code de catégorie du même caractère dans l'appel, T_EX ne considérera pas les caractères comme concordants. Cet effet peut produire de mystérieux résultats parce que il *fait* comme si le modèle concorde. Par exemple, si vous avez défini une macro :

```
\def\eurodate#1/#2/#3{\#2.\#1.\#3}
```

alors le caractère slash devra avoir le même code de catégorie quand vous appelez `\eurodate` que quand vous avez défini `\eurodate`.

Si le problème surgit parce que le caractère gênant est un argument d'une macro, alors le remède usuel est de redéfinir la macro comme une paire de macros `\mstart` et `\mfinish`, où `\mstart` doit être appelée avant le texte d'argument et `\mfinish` doit être appelé après. `\mstart` alors initialise les codes de catégorie et `\mfinish` défait le changement, peut-être simplement en finissant un groupe.

Faire des fichiers de macro plus lisibles

Vous pouvez faire un fichier de macros plus lisible en mettant les codes de catégories de l'espace à 9 (caractère ignoré) et `\endlinechar` (p. 260) à -1 au début du fichier. Vous pourrez alors utiliser des espaces et des fins de lignes librement dans les définitions de macro sans obtenir d'espaces indésirables quand vousappelez les macros. Les caractères ignorés ne généreront pas d'espaces, mais agiront encore comme terminateurs pour des séquences de contrôle. Si vous voulez réellement un espace, vous pouvez encore l'obtenir avec la commande `\space` (p. 111).

Bien sûr vous devrez restaurer les codes de catégories de l'espace et de la fin de ligne à leur valeur normale (10 et 5, respectivement) à la fin du fichier. Vous pouvez faire cela soit en englobant tout le fichier dans un groupe soit en restaurant les valeurs explicitement. Si vous choisissez d'englober le fichier dans un groupe, vous devrez alors aussi mettre `\globaldefs` à 1 pour que toutes les définitions de macro soient globales et donc visibles en dehors du groupe.

Un exemple miniature d'un fichier de macro de cette forme est :

```
\catcode '\ = 9 \endlinechar = -1

\def \makeblankbox #1 #2 {
  \hbox{\lower \dp0 \vbox{\hiderule {#1} {#2}
    \kern -#1 % overlap rules
    \hbox to \wd0{\hiderule {#1} {#2}%
      \raise \ht0 \vbox to #1{} % vrule height
      \lower \dp0 \vtop to #1{} % vrule depth
      \hfil \hiderule {#2} {#1} }
    \kern -#1 \hiderule {#2} {#1} } }

\def\hiderule #1 #2 {
  \kern -#1 \hrule height#1 depth#2 \kern -#2 }
\def\hiderule #1 #2 {
  \kern -#1 {\dimen0 = #1 \advance \dimen0 by #2
  \vrule width \dimen0 } \kern -#2 }
```

290*Trucs et astuces* \ §10

```
\catcode '\ = 10 \endlinechar = '\^M
```

Sans les changement de code de catégorie, ces macros auraient été écrites de manière beaucoup plus compacte, utilisant moins d'espaces et plus de '%' à la fin des lignes.

11

Comprendre les messages d'erreur

L'interprétation des messages d'erreur de TeX peut parfois être comparée à aller chez votre médecin avec la sensation d'être fatigué et obtenir, en réponse, une analyse de votre chimie sanguine. C'est probablement l'explication de votre détresse, mais il n'est pas facile de la décrire. Quelques règles simples vous feront aller plus loin en vous aidant à comprendre les messages d'erreur de TeX et à en obtenir d'avantage.

Votre premier objectif sera de comprendre ce que vous avez fait pour que TeX se plaigne. Le second (si vous travaillez interactivement) sera de déceler le plus d'erreurs que vous pouvez en une seule fois.

Regardons un exemple. Supposez que votre source contienne la ligne :

```
We skip \quid a little bit.
```

Vous pensiez saisir ‘\quad’, mais vous avez tapé ‘\quid’ à la place. Voici la réponse que vous obtiendrez de TeX:

```
!
Undefined control sequence.
1.291 We skip \quid
                  a little bit.
?
```

Ce message apparaîtra sur votre terminal et dans votre fichier .log. La première ligne, qui commence toujours par un point d'exclamation (!), vous indique ce qu'est le problème. Les deux dernières lignes avant le prompt ‘?’(qui sont, dans ce cas-ci, également, les deux lignes suivantes) vous indiquent où était TeX quand il a trouvé l'erreur. Il a trouvé l'erreur sur la ligne 291 du fichier source courant, et la coupure entre les deux lignes de message indiquent la position précise de TeX dans la ligne 291, à savoir, juste après \quid. Le fichier source courant est celui juste après la parenthèse gauche la plus récemment ouverte dans le résultat de votre exécution sur votre terminal (voir les p. 9).

294

Comprendre les messages d'erreur \ §11

Cette erreur particulière, un “undefined control sequence”, est l'une des plus communes que vous puissiez obtenir. Si vous répondez au prompt par un autre ‘?’ , TeX affichera le message suivant :

```
Type <return> to proceed, S to scroll future error messages,
R to run without stopping, Q to run quietly,
I to insert something, E to edit your file,
1 or ... or 9 to ignore the next 1 to 9 tokens of input,
H for help, X to quit.
```

Voici ce que signifient ces propositions :

- Si vous saisissez <return>, TeX continuera à traiter votre document. Dans ce cas, il ignorera juste le \quid.
- Si vous saisissez ‘S’ (ou ‘s’—majuscule et minuscule sont équivalentes ici), TeX traitera votre document sans s’arrêter, *sauf* s’il rencontre un fichier absent. Les messages d’erreur continueront à apparaître sur votre terminal et dans le fichier .log.
- Si vous saisissez ‘R’ ou ‘r’, vous obtiendrez le même effet que pour ‘S’, sauf que TeX ne s’arrêtera pas pour les fichiers manquants.
- Si vous saisissez ‘Q’ ou ‘q’, TeX continuera à traiter votre document mais ne s’arrêtera pas pour des erreurs ni ne les montrera sur votre terminal. Les erreurs apparaîtront toujours dans le fichier .log.
- Si vous saisissez ‘X’ ou ‘x’, TeX nettoiera ce qu’il peut au mieux, jettera la page sur laquelle il travaillait et stoppera. Vous pourrez imprimer ou regarder les pages que TeX a déjà traitées.
- Si vous saisissez ‘E’ ou ‘e’, TeX nettoiera et se terminera comme il le fait pour ‘X’ ou ‘x’ et entrera alors dans votre éditeur de texte, vous plaçant sur la ligne incorrecte. (tous les systèmes ne supportent pas cette option.)
- Si vous saisissez ‘H’ ou ‘h’, vous obtiendrez une autre explication de l’erreur montrée sur votre terminal et probablement du conseil sur quoi faire à son sujet. Cette explication apparaîtra également dans votre fichier .log. Pour le “undefined control sequence” ci-dessus, vous obtiendrez :

```
The control sequence at the end of the top line
of your error message was never \def'ed. If you have
misspelled it (e.g., '\hobx'), type 'I' and the correct
spelling (e.g., 'I\hbox'). Otherwise just continue,
and I'll forget about whatever was undefined.
```

- Si vous saisissez ‘?’ , vous recevrez encore ce même message.

Les deux autres solutions de rechange, saisir ‘I’ ou un petit nombre entier, fournissent des moyen de demander à TeX de revenir en arrière

pour que votre erreur ne cause pas d'autres erreurs plus tard dans votre document :

- Si vous saisissez ‘I’ ou ‘i’ suivi de texte, alors TeX insérera ce texte comme s'il s'était produit juste après le point d'erreur, au niveau les plus secrets où TeX travaille. Dans le cas de l'exemple ci-dessus, cela signifie à la position de TeX dans votre source original, c'est-à-dire, juste après ‘\quad’. Plus tard vous verrez un exemple qui montre la différence entre insérer quelque chose au niveau les plus secrets et l'insérer dans votre source original. Dans l'exemple ci-dessus d’“undefined control sequence”, si vous saisissez :

```
I\quad
```

TeX effectuera la commande \quad et produira un espace cadratin là où vous avez eu l'intention d'avoir un.

- Si vous saisissez un nombre entier positif inférieur à 100 (pas inférieur à 10 comme le message le suggère maladroitement), TeX supprimera ce nombre de tokens du niveau les plus secrets où il travaille. (si vous saisissez un nombre entier supérieur ou égal à 100, TeX supprimera 10 tokens !)

Voici un autre exemple d'erreur commune :

```
Skip across \hskip 3cn by 3 centimeters.
```

Le message d'erreur pour ceci est :

```
! Illegal unit of measure (pt inserted).
<to be read again>
          c
<to be read again>
          n
1.340 Skip across \hskip 3cn
                           by 3 centimeters.
```

Dans ce cas, TeX a vu que ‘3’ est suivi par quelque chose qui n'est pas une unité de mesure reconnue, et ainsi suppose que l'unité de mesure est le point. TeX relira le token ‘cn’ et l'insérera dans votre saisie, ce qui n'est pas ce que vous voulez. Dans ce cas, vous pouvez obtenir un meilleur résultat en saisissant d'abord ‘2’ pour reculer avant ‘cn’. Vous recevrez le message :

```
<recently read> n
1.340 Skip across \hskip 3cn
                           by 3 centimeters.
```

Maintenant vous pouvez saisir ‘I\hskip 3cm’ pour obtenir le saut que vous vouliez (en plus du saut de 3pt que vous avez déjà obtenu).¹

¹ en saisissant ‘I\unskip\hskip 3cm’ vous pouvez vous débarrasser du saut de 3pt.

296

Comprendre les messages d'erreur \ §11

Si vous saisissez quelque chose qui n'est valide qu'en mode mathématique, TeX s'orientera vers le mode mathématique pour vous que ce soit ce que vous avez vraiment voulu ou non. Par exemple :

```
So \spadesuit s are trumps.
```

Voici le message d'erreur de TeX :

```
! Missing $ inserted.
<inserted text>
                $
<to be read again>
                \spadesuit
1.330 So \spadesuit
                s are trumps.
```

Puisque le symbole \spadesuit n'est permis qu'en mode mathématique, TeX a inséré un '\$' devant lui. Après que TeX ait inséré un token, il se place *devant* ce token, dans ce cas, le '\$', prêt à le lire. saisir '2' fera que TeX sautera le '\$' et le token '\spadesuit', le laissant prêt à traiter le 's' de 's are trumps'. Si vous laissez juste TeX continuer, il composera 's are trumps' en mode mathématique.

Voici un exemple où le diagnostic d'erreur de TeX est complètement erroné :

```
\hbox{One \vskip 1in two.}
```

Le message d'erreur est :

```
! Missing } inserted.
<inserted text>
}
<to be read again>
        \vskip
1.29 \hbox{One \vskip
                1in two.}
```

Le problème est que vous ne pouvez pas utiliser \vskip quand TeX est en mode horizontal restreint, c'est-à-dire, en construisant un hbox. Mais au lieu de rejeter le \vskip, TeX a inséré une accolade droite devant lui afin d'essayer de fermer le hbox. Si vous acceptez la correction de TeX, TeX se plaindra encore quand il arrivera plus tard à l'accolade droite correcte. Il se plaindra également à propos de tout ce qui précède cette accolade droite et qui n'est pas permis en mode vertical. Ces plaintes répétitives seront particulièrement embrouillantes parce que les erreurs qu'elles indiquent sont fausses, elles sont le résultat des effets propagés de l'insertion inadéquate de l'accolade droite. Votre meilleur pari est de saisir '5', et de sauter après tous les tokens de '}\\vskip 1in'.

Voici un exemple similaire dans lequel le message d'erreur est plus long que ce que nous avons vus jusqu'ici :

```
\leftline{Skip \smallskip a little further.} But no more.
```

L'erreur ici est que `\smallskip` ne fonctionne qu'en mode vertical. Le message d'erreur est quelque chose comme :

```

! Missing } inserted.
<inserted text>
}
<to be read again>
    \vskip
\smallskip ->\vskip
    \smallskipamount
<argument> Skip \smallskip
                a little further.
\leftline #1->\line {#1
    \hss }
1.93 ...Skip \smallskip a little further.}
                                But no more.

```

Les messages d'erreur ici vous donnent un tour d'horizon des macros qui sont utilisées dans l'implémentation de `\leftline` dans plain T_EX—des macros sur lesquelles vous ne vous inquiétez probablement pas. La première ligne vous indique que T_EX prévoit de traiter le problème en insérant une accolade droite. T_EX n'a pas encore réellement lu l'accolade droite, ainsi vous pouvez la supprimer si vous le choisissez. Chaque composant du message après la première ligne (celle avec le '!') occupe une paire de lignes. Voici ce que signifient les paires de lignes successives :

- 1) La première paire indique que T_EX a inséré, mais pas encore lu, une accolade droite :
- 2) La paire suivante indique qu'après avoir lu l'accolade droite, T_EX relira un '`\vskip`' (obtenue de la macro définition du `\smallskip`).
- 3) La troisième paire indique que T_EX développait la macro `\smallskip` quand il a trouvé l'erreur. Ces deux lignes montrent également la définition de `\smallskip` et indiquent où T_EX est parvenu en développant et en exécutant cette définition. Spécifiquement, il a juste essayé sans succès d'exécuter la commande `\vskip`. En général, une ligne diagnostic qui commence par une commande suivie de '`->`' indique que T_EX a développé et exécuté une macro de ce nom.
- 4) La quatrième paire indique que T_EX traitait un argument de macro quand il a trouvé le `\smallskip` et indique également la position de T_EX du fait de l'argument, c'est-à-dire, qu'il a juste traité le `\smallskip` (sans succès). En regardant vers la prochaine paire de lignes nous pouvons voir que l'argument a été passé à `\leftline`.
- 5) La cinquième paire indique que T_EX développait la macro `\leftline` quand il a trouvé l'erreur. Dans cet exemple l'erreur s'est produite pendant que T_EX était en train d'interpréter plusieurs définitions de macro à différents degrés de développement. Sa position après #1

indique que la dernière chose qu'il ait vu était le premier (et dans ce cas-ci le seul) argument de `\leftline`.

- 6) La dernière paire indique où TeX est placé dans votre fichier source. Notez que cette position est bien au delà de la position où il a inséré l'accolade droite et relu le '`\vskip`'. C'est parce que TeX a déjà lu tout l'argument du `\leftline` de votre fichier source, même s'il n'a traité qu'une partie de cet argument. Les points au début de la paire indiquent qu'une partie précédente de la ligne source n'est pas montrée. Cette partie précédente, en fait, inclut la commande `\leftline` qui a rendu le `\vskip` illégal.

Dans un long message comme ceci, vous ne trouverez généralement utiles que la première ligne et la dernière paire de lignes ; mais cela aide parfois de savoir ce que sont les autres lignes. N'importe quel texte que vous insérerez ou effacerez sera inséré ou supprimé au niveau les plus secrets. Dans cet exemple l'insertion ou la suppression se produira juste avant l'accolade droite insérée. Notez en particulier que dans ce cas-ci, TeX met tout texte que vous pourriez insérer, *non* dans votre texte source mais dans une définition de macro plusieurs niveaux plus bas. (naturellement, la définition de macro originale n'est pas modifiée.)

Vous pouvez employer la commande `\errorcontextlines` (p. 270) pour limiter le nombre de paires de lignes de contexte d'erreur que TeX produit. Si vous n'êtes pas intéressé par toute l'information que TeX vous fournit, vous pouvez placer `\error contextlines` à 0. Cela vous ne donnera que les premières et dernières paires de lignes.

En conclusion, nous mentionnerons deux autres indicateurs qui peuvent apparaître au début d'une paire de lignes de message d'erreur :

- `<output>` indique que TeX était au milieu de sa routine de sortie quand cette erreur s'est produite.
- `<write>` indique que TeX était en train d'exécuter une commande `\write` quand cette erreur s'est produite. TeX détectera une telle erreur quand il fera réellement le `\write` (pendant un `\shipout`), et non quand il rencontre le `\write`.

12

Un abrégé de macros utiles

Cette section décrit `eplain.tex`, une collection de macros et autres définitions qui prolongent le plain T_EX. Les noms des diverses macros expliquent leurs buts, mais habituellement n'expliquent pas comment elles fonctionnent, ou ne fournissent pas de détails explicites sur la façon dont les employer. Cette information est contenue dans les fichiers source de `eplain.tex` et dans la documentation qui l'accompagne. Voir “Ressources” (p. 18) pour la façon d'obtenir `eplain.tex`.

Préliminaires

Nous commençons par quelques macros pour des codes de catégorie qui changent et des définitions pratiques pour deux macros utilisées fréquemment.

```
\def\makeactive#1{\catcode`#1 = \active \ignorespaces}%
\chardef\letter = 11 \chardef\other = 12
\def\uncatcodespecials{%
\def\do##1{\catcode`##1 = \other}%
\dospecials}% Defined in plain.
```

Pour définir ‘[^]M’ comme caractère actif, vous devez englober la définition dans un groupe et appeler quelques moyens supplémentaires. La macro `\letreturn` vous permet de définir ‘[^]M’ sans ce code supplémentaire que vous pouvez voir dans la définition ci-dessous.

```
{\makeactive\^M \long\gdef\letreturn#1{\let\^M = #1}}%
```

Ces macros consomment un, deux, ou trois arguments.

```
\def\gobble#1{} \def\gobbletwo#1#2{}%
\def\gobblethree#1#2#3{}%
```

Maintenant nous établissons quelques conventions pour lire le reste du fichier. Dans le fichier nous autorisons des séquences de contrôle “privés” qui contiennent ‘@’ dans leurs noms. Ces séquences de contrôle ne sont pas accessibles de l’extérieur de ce fichier (à moins que vous rechargez le code de catégorie du ‘@’).

```
\catcode`@ = \letter % Allow control sequences with @.
\let\plainwlog = \wlog % Don't log register allocations.
\let\wlog = \gobble
\newlinechar = '^^J
```

Les deux macros suivantes fournissent une formulation pratique de résultat de diagnostic. `\loggingall` déclenche tout le traçage, mais ne provoque le résultat de la trace que dans le fichier `.log` pas sur votre terminal. `\tracingboxes` montre complètement les boîtes quand elles sont tracées. (T_EX ne montre normalement que trois niveaux de boîte et cinq items dans chaque boîte.)

```
\def\loggingall{\tracingcommands\tw@\tracingstats\tw@
  \tracingpages\@ne\tracingoutput\@ne
  \tracinglostchars\@ne\tracingmacros\tw@
  \tracingparagraphs\@ne\tracingrestores\@ne
  \showboxbreadth\maxdimen\showboxdepth\maxdimen}%
\def\tracingboxes{\showboxbreadth = \maxdimen
  \showboxdepth = \maxdimen}%
```

L’épaisseur par défaut des traits est de 0.4pt. Vous pouvez produire des traits de n’importe quelle épaisseur par défaut que vous voulez en redéfinissant `\vruledefaultwidth`, `\ruledefaultheight` et `\ruledefaultdepth` et en employant `\ehrulerule` et `\evrulerule` au lieu de `\rule` et `\vrule`. (le ‘e’ représente “explain”.) Si vous donnez une dimension explicite (par exemple, `\ehrulerule height 16pt`), T_EX l’utilisera.

```
\newdimen\hruledefaultwidth \hruledefaultwidth = 0.4pt
\newdimen\hruledefaultdepth \hruledefaultdepth = 0.0pt
\newdimen\vruledefaultwidth \vruledefaultwidth = 0.4pt
\def\ehrulerule{\rule height\hruledefaultwidth
  depth\hruledefaultdepth}%
\def\evrulerule{\vrule width\hruledefaultwidth}%
```

La convention `\%` pour écrire un caractère ‘%’ ne marche pas quand vous voulez inclure ce caractère dans la token liste de `\write`. Vous pouvez utiliser `\percentchar` pour réaliser cela. Nous redéfinissons également `^^L` comme étant sans effet pour que vous puissiez l’utiliser dans une définition de macro ou un argument.

```
{\catcode`\% = \other \gdef\percentchar{\%}}%
\def^^L{\par}%
}%
```

`\tokstestring` convertit son argument en liste de tokens de caractère. Il n’emploie que des développements qui sont manipulées dans l’œsophage

de TeX. Cette propriété est lui nécessaire pour travailler avec \edef. Elle est utilisée par les macros de références croisées (p. 312).

Pour fractionner l'argument sur l'espace, nous devons utiliser deux macros subsidiaires. \@ttsA trouve les espaces et \@ttsB manipule une séquence de token sans aucun espace. Chaque espace est remplacé par le développement de \spacesub.

```
\def\tokstestring#1{\@ttsA#1 \ttsmarkA}%
\def@\ttsA#1 #2\ttsmarkA{\ifempty{#1}\else
    \@ttsB #1\@ttsmarkB
    \ifempty{#2}\else
        \spacesub@\ttsA#2\ttsmarkA\fi\fi}%
\def@\ttsB#1{\ifx #1\@ttsmarkB\else
    \string #1%
    \expandafter\@ttsB\fi}%
\def@\ttsmarkB{\@ttsmarkB}% should never be expanded
\def\spacesub{+}%

\ifempty teste si son argument est vide.
```

```
\def\ifempty#1{\@ifempty #1\@emptymarkA\@emptymarkB}%
\def@\ifempty#1#2\@emptymarkB{\ifx #1\@emptymarkA}%
\def@\emptymarkA{\@emptymarkA}%
```

La macro \for implémente une version TeX du “for loop” des langages de programmation traditionnels. Ces macros viennent directement de L^ATeX.

```
\def\for#1:=#2\do#3{\edef\fortmp{#2}%
  \ifx\fortmp\empty \else
    \expandafter\@forloop#2,\@nil,\@nil\@#1{#3}\fi}%
\def@\nnil{\@nil}%
\def@\fornoop#1\@#2#3{}%
\def@\forloop#1,#2,#3\@#4#5{\def#4{#1}\ifx #4\@nil
  \else #5\def#4{#2} \ifx #4\@nil \else
    #5\@iforloop #3\@#4{#5}\fi\fi}%
\def@\iforloop#1,#2\@#3#4{\def#3{#1}\ifx #3\@nil
  \let@\nextwhile=\@fornoop \else #4\relax
  \let@\nextwhile=\@iforloop\fi
  \nextwhile#2\@#3{#4}}%
```

\obeywhitespace est utile pour reproduire des coupures de ligne, des interlignes et des espaces dans votre source. Il combine les effets de \obeylines et \obeyspaces, et met également des espaces au début d'une ligne devant être imprimée. Les caractères “tabulation” ne sont pas affectés ; ils produisent toujours un ressort normal.

```
\def\alwaysinspace{\hglue\fontdimen2\the\font \relax}%
{\makeactive\^\^M \makeactive\ %
\gdef\obeywhitespace{%
\makeactive\^\^M\def^\^M{\par\indent}}%
```

```
\aftergroup\@removebox% Kill extra paragraph at end.
\makeactive\ \let =\alwaysspace} }%
\def\@removebox{\setbox0=\lastbox}
```

\frac est une bonne façon d'afficher des fractions dans du texte quand vous ne voulez pas utiliser \over et que mettre simplement "1/2" ne semble pas beau. Cette macro est la réponse à l'exercice 11.6 de *The T_EXbook*.

```
\def\frac#1/#2{\leavevmode
  \kern.1em \raise .5ex \hbox{\the\scriptfont0 #1}%
  \kern-.1em $/$%
  \kern-.15em \lower .25ex \hbox{\the\scriptfont0 #2}}%
```

Les macros suivantes produisent des logos qui sont utiles dans le monde T_EX. Le logo *A_MS-T_EX* vient de la page 420 de *The T_EXbook* et 483 de la traduction française. Le logo L^AT_EX est légèrement modifié par rapport à celui de *latex.tex* (nous utilisons une police différente pour le 'A') ; de même, le logo BIBT_EX emploie \sevenrm au lieu d'une véritable police de capitale-et- petite-capitale. Le fichier source .mf pour le logo METAFONT est donné dans le manuel METAFONT:

Knuth, Donald E., *The METAFONTbook*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1986.

```
\def\LaTeX{L\kern-.26em \raise.6ex\hbox{\fiverm A}%
  \kern-.15em TeX}%
\def\AMSTeX{$\cal A\kern-.1667em \lower.5ex\hbox{$\cal M$}}%
\kern-.125em \$-\kern-.1em TeX}%
\def\BibTeX{{\rm B\kern-.05em \kern-.1em\{} \sevenrm I\kern-.025em B\kern-.1em\}}%
\kern-.08em T\kern-.1667em \lower.7ex\hbox{E}%
\kern-.125em X\}}%
\font\mflogo = logo10
\def\MF{{\mflogo META}\{\tenrm \-}\{\mflogo FONT}\}}
```

Les deux macros suivantes produisent des boîtes. \blackbox produit une "bulle carrée", utilisé dans les macros de liste (p. 308). \makeblankbox (de page 311 de *The T_EXbook* et 363–364 de la traduction française) produit un rectangle non rempli, avec l'épaisseur des traits de bordure donnée par les arguments.

```
\def\blackbox{\vrule height .8ex width .6ex depth -.2ex}%
\def\makeblankbox#1#2{%
  \hbox{\lower\dp0\vbox{\hiderule{#1}{#2}%
    \kern -#1% overlap rules
    \hbox to \wd0{\hiderule{#1}{#2}%
      \raise\ht0\vbox to #1{\vrule height
        \lower\dp0\vtop to #1{\vrule depth
          \hfil\hiderule{#2}{#1}}}}%
    \kern-#1\hiderule{#2}{#1}}}}%
\def\hiderule#1#2{\kern-#1\hrule height#1 depth#2}
```

Affichages

305

```
\kern-#2}%
\def\hidevrule#1#2{\kern-#1{\dimen0 = #1
\advance\dimen0 by #2 \vrule width\dimen0}\kern-#2}%
```

\numbername produit la forme en toute lettres d'un nombre. Si le nombre est plus grands que dix, la macro ne reproduit que les chiffres de son argument.

```
\def\numbername#1{\ifcase#1%
zero\or one\or two\or three\or four\or five%
\or six\or seven\or eight\or nine\or ten\or #1\fi}%
```

\testfileexistence détermine si un fichier \jobname.#1 est non-vide et place \iffileexists convenablement. Le nom de fichier dans l'argument n'a pas besoin de finir dans un token d'espace puisque la macro fournit la marque d'espace.

```
\newif\iffileexists
\def\testfileexistence#1{\begingroup
\immediate\openin0 = \jobname.#1\space
\ifeof 0\global\fileexistsfalse
\else \global\fileexiststrue\fi
\immediate\closein0
\endgroup}%
```

Affichages

Par défaut, TeX centre le matériel affiché (le matériel entre \$\$). \leftdisplay provoque des affichages justifiés à gauche par défaut. Vous pouvez retourner aux affichages centrés avec \centereddisplay.

Les macros ici sont plus généralistes qu'elles doivent l'être pour ne faire que des affichages justifiés à gauche. Pour chaque affichage, \ifeqno sera vrai si un \eqno apparaît dans l'affichage. \ifleqno sera vrai si un \leqno apparaît. Si l'une ou l'autre sorte d'équation numérotée apparaît, \eqn produit le texte du numéro de l'équation. \eq produis toujours le texte de l'équation lui-même.

Ces macros sont basées sur le code de la page 376 de *The TeXbook* et 434 de la traduction française.

```
\newif\ifeqno \newif\ifleqno
\newtoks\@eqtoks \newtoks\@eqnotoks
\def\eq{\the\@eqtoks}\def\eqn{\the\@eqnotoks}%
\def\displaysetup#1$${%
\@displaytest#1\eqno\eqno\@displaytest}%
\def\@displaytest#1\eqno#2\eqno#3\@displaytest{%
\if #3% No \eqno, check for \leqno:
\@displaytest#1\leqno\leqno\@displaytest}
```

```
\else
  \eqnottrue \leqnofalse % Have \eqno, not \leqno.
  \@eqnotoks = {#2}\@eqtoks = {#1}%
\fi
\generaldisplay{$$}%
\def\@oldisplaytest{\leqno\#2\leqno\#3\@oldisplaytest{%
  \@eqtoks = {#1}%
  \if #3%
    \leqnofalse % No \leqno; we're done.
  \else
    \eqnottrue \leqnottrue % Have \leqno.
    \@eqnotoks = {#2}%
  \fi}%

```

Vous pouvez composer des affichages différemment en définissant votre propre macro analogue à `\leftdisplays`. La définition de macro doit placer l'appel à `\displaysetup` dans `\everydisplay` afin de s'assurer que `\displaysetup` soit appelé au début de chaque affichage. La définition de macro doit également inclure une définition de `\generaldisplay`.

```
\newtoks\previouseverydisplay
\def\leftdisplays{%
  \previouseverydisplay = \everydisplay
  \everydisplay =
    {\the\previouseverydisplay \displaysetup}%
\def\generaldisplay{%
  \leftline{%
    \strut \indent \hskip\leftskip
    \dimen0 = \parindent
    \advance\dimen0 by \leftskip
    \advance\displaywidth by -\dimen0
    \redefinealignmentdisplays
    \ifeqno \ifleqno
      \kern-\dimen0
      \rlap{$\displaystyle\eqn$}%
      \kern\dimen0
    \fi\fi
    $\displaystyle\eqn$%
    \ifeqno \ifleqno\else
      \hfill $\displaystyle\eqn$%
    \fi\fi}}%
\def\centereddisplays{\let\displaysetup = \relax}%

```

`\leftdisplays` doit travailler dans la douleur pour s'assurer que `\displaylines`, `\eqalignno` et `\leqalignno` fonctionnent toujours correctement. `\eq` est composé en mode mathématique et `\halign` est illégal dans ce mode. Nous utilisons `\vcenter` pour changer le contexte pour que `\halign` redévienne légal. Nous enlevons également les commandes

heure du jour

307

\hfil à gauche du patron pour obtenir la justification à droite. à part ces changements, les macros sont les mêmes que dans `plain.tex`.

```
\def\@redefinealignmentdisplays{%
  \def\displaylines##1{\displ@y
    \vcenter{\halign{\hbox to\displaywidth{$\@lign
      \displaystyle####\hfil$\crcr##1\crcr}}}}%
  \def\eqalignno##1{\displ@y
    \vcenter{\halign to\displaywidth{%
      $\@lign\displaystyle{####}$\tabskip\z@skip
      &$\@lign\displaystyle{{}####}$\hfil\tabskip\centering
      &\llap{$\@lign####$\tabskip\z@skip\crcr
      ##1\crcr}}}}%
  \def\leqalignno##1{\displ@y
    \vcenter{\halign to\displaywidth{%
      $\@lign\displaystyle{####}$\tabskip\z@skip
      &$\@lign\displaystyle{{}####}%
      \$\hfil\tabskip\centering
      &\kern-\displaywidth
      \rlap{\kern-\parindent\kern-\leftskip$%
      \atop\kern####$\%
      \tabskip\displaywidth\crcr
      ##1\crcr}}}}%
```

heure du jour

Quand TeX démarre, il détermine les valeurs des paramètres `\time`, `\day`, `\month` et `\year`. `\monthname` produit le nom du mois, abrégé en trois lettres. `\timestring` produit l'heure courante, comme dans “1:14 p.m.”. `\timestamp` produit le texte de la date complète, comme dans “23 avr 1964 1:14 p.m.”.

```
\def\monthname{%
  \ifcase\month
    \or Jan\or Feb\or Mar\or Apr\or May\or Jun%
    \or Jul\or Aug\or Sep\or Oct\or Nov\or Dec%
  \fi}%
\def\timestring{\begingroup
  \count0 = \time \divide\count0 by 60
  \count2 = \count0  % The hour.
  \count4 = \time \multiply\count0 by 60
  \advance\count4 by -\count0  % The minute.
  \ifnum\count4<10 \toks1 = {0}\% Get a leading zero.
  \else \toks1 = {}%
  \fi}
```

```
\fi
\ifnum\count2<12 \toks0 = {a.m.}%
\else           \toks0 = {p.m.}%
  \advance\count2 by -12
\fi
\ifnum\count2=0 \count2 = 12 \fi % Make midnight '12'.
\number\count2:\the\toks1 \number\count4
  \thinspace \the\toks0
\endgroup}%
\def\timestamp{\number\day\space\monthname\space
  \number\year\quad\timestring}%
```

Listes

`\numberedlist` produit des listes numérotées ; `\endnumberedlist` les termine. `\unorderedlist` est analogue. Pour l'une ou l'autre de ces dernières, les items à l'intérieur des listes commencent par `\li` ("list item"). Vous pouvez mettre `\listcompact` au début d'une liste si vous ne voulez aucun espace additionnel entre les éléments de cette liste. Des listes peuvent être imbriquées arbitrairement.

Vous pouvez contrôler plus généralement l'espacement entre les éléments en assignant des valeurs aux registres énumérés ci-dessous. Si les éléments de vos listes tendent à être longs, vous pourriez vouloir rendre `\interitemskip` différent de zéro. L'indentation gauche de chaque élément de liste est donnée par `\parindent` plus `\listleft-indent` ; l'indentation droite de chaque élément de liste est donnée par `\listright|% indent`.

```
\newskip\abovelistskip \abovelistskip = .5\baselineskip
\newskip\interitemskip \interitemskip = 0pt
\newskip\belowlistskip \belowlistskip = .5\baselineskip
\newdimen\listleftindent \listleftindent = \parindent
\newdimen\listrightindent \listrightindent = 0pt
\def\listcompact{\interitemskip = 0pt \relax}%
```

Les listes numérotées et non numérotées utilisent les macros qui suivent. Nous ne changeons pas `\parindent`, puisque beaucoup de macros existantes, comme par exemple, `\footnote`, en dépendent. Nous devons expliquer la possibilité que les éléments fassent plus d'un paragraphe de long. Dans ce cas-ci, tous les paragraphes après le premier sont indentés. Nous utilisons `\leftskip` et `\rightskip` pour indenter les éléments d'une liste. L'indentation des affichages est expliquée par des changements de `\every% display`.

```
\newdimen@listindent
\def\beginlist{%
```

```

\@listindent = \parindent
\advance\@listindent by \listleftindent
\everydisplay = \expandafter{\the\everydisplay
    % Don't lose user's \everydisplay:
    \advance\displayindent by \@listindent
    \advance\displaywidth by -\@listindent
    \advance\displaywidth by -\listrightindent}%
\nobreak\vskip\abovelistskip
\parskip = 0pt
% \leftskip shifts nested lists to the right on the page.
\advance\leftskip by \@listindent
\advance\rightskip by \listrightindent}%
\def\printitem{\par\noindent
    \llap{\hskip-\listleftindent \marker \enspace}}%
\def\endlist{\vskip\belowlistskip}%

```

Vous pouvez changer la manière dont les labels d'éléments sont composées en redéfinissant la macro `\numberedmarker`.

```

\newcount\numberedlistdepth \newcount\itemnumber
\newcount\itemletter
\def\numberedmarker{%
    \ifcase\numberedlistdepth
        (impossible)%
    \or \itemnumberout)%
    \or \itemletterout)%
    \else *%
    \fi}%

```

Voici les définitions de `\numberedlist` et de `\unorderedlist`. ces définitions ont la même structure.

```

\def\numberedlist{\environment{@numbered-list}%
    \advance\numberedlistdepth by 1
    \itemnumber = 1 \itemletter = 'a
    \beginlist \let\marker = \numberedmarker
    \def\li{%
        \ifnum\itemnumber=1\else \vskip\interitemskip \fi
        \printitem
        \advance\itemnumber by 1 \advance\itemletter by 1
    }%
    \def\itemnumberout{\number\itemnumber}%
    \def\itemletterout{\char\itemletter}%
    \def\endnumberedlist{\par
        \endenvironment{@numbered-list}\endlist}%

```

```

\newcount\unorderedlistdepth
\def\unorderedmarker{%

```

```
\ifcase\unorderedlistdepth
  (impossible)%
\or \blackbox
\or ---%
\else *%
\fi}%
\def\unorderedlist{\environment{@unordered-list}%
\advance\unorderedlistdepth by 1
\beginlist \itemnumber = 1
\let\marker = \unorderedmarker
\def\li{%
  \ifnum\itemnumber=1\else \vskip\interitemskip \fi
  \printitem \advance\itemnumber by 1
}%
\def\endunorderedlist{\par
\endenvironment{@unordered-list}\endlist}%

```

Listing verbatim

La macro `\listing` produit le listing verbatim d'un fichier spécifié en police `\tt`. Elle est basée sur le code de la page 380 de *The TeXbook* et 439 de la traduction française. Les tabulations produisent un montant d'espace fixe et les sauts de page produisent une coupure de page. D'autres caractères de contrôle produisent ce qui s'avère être à cette position dans la police, qui n'est généralement pas très utile. En redéfinissant `\setuplistinghook`, vous pouvez prendre les mesures complémentaires qui sont appropriées pour vos polices et/ou environnements particuliers avant que le fichier ne soit lu.

```
\def\listing#1{%
\par \begingroup \@setuplisting \setuplistinghook
\input #1 \endgroup}%
\let\setuplistinghook = \empty
\def\@setuplisting{%
\uncatcodespecials
\obeywhitespace \makeactive` \makeactive^^I
\def^^L{\vfill\eject}\tt}%
{\makeactive` \gdef`{\relax\lq}}% Defeat ligatures.
{\makeactive^^I\gdef^^I{\hskip8\fontdimen2\font \relax}}%
```

Table des matières

La macro `\writetocentry` écrit une macro dans le fichier `\jobname.toc`. Le premier argument de `\writetocentry`, par exemple, “chapitre”, est utilisé pour composer le nom de la macro appelée. Le deuxième argument est le texte qui doit apparaître dans la table des matières. `\writetocentry` appose le numéro de la page à l’appel de la macro. Par exemple :

```
\writetocentry{chapter}{Introduction}
```

produira la ligne :

```
\tocchapterentry{Introduction}{2}
```

dans le fichier `.toc`, ce qui indique que ‘Introduction’ débute en page 2.

Vous pouvez utiliser `\writenumberedtocentry` pour apporter un troisième paramètre, tel qu’un numéro de chapitre. Par exemple :

```
\writenumberedtocentry{chapter}{The second chapter}{2}
```

écrira une ligne :

```
\tocchapterentry{The second chapter}{2}{14}
```

Vous pouvez aussi faire un `\write` vers le `\tocfile` vous-même.

```
\newwrite\tocfile \newif\iftocfileopened
\def\opentocfile{\iftocfileopened\else
  \tocfileopenedtrue
  \immediate\openout\tocfile = \jobname.toc
\fi}%
\def\writenumberedtocentry#1#2#3{\ifrewritetocfile
  \opentocfile
  \write\tocfile{%
    \expandafter\noexpand \csname toc#1entry\endcsname
    {#2}{#3}{\folio}}%
\ignorespaces\fi}%
\def\writenumberedtocentry#1#2#3{\ifrewritetocfile
  \opentocfile
  \write\tocfile{%
    \expandafter\noexpand \csname toc#1entry\endcsname
    {#2}{#3}{\folio}}%
\ignorespaces\fi}%

```

Pour produire une table des matières, lisez le fichier `.toc` avec `\readtocfile`. Vous devez appeler `\readtocfile` avant le premier `\writetocentry`. Quand vous traitez la table des matières sans la régénérer, vous ne devriez pas récrire le fichier `.toc`—si vous le

312

Un abrégé de macros utiles \ §12

faites, son contenu sera perdu. La commande `\rewritetocfilefalse` empêchera la réécriture.

```
\newif\ifrewritetocfile \rewritetocfiletrue
\def\readtocfile{\testfileexistence{toc}%
  \iffileexists
    \input \jobname.toc
    \ifrewritetocfile \opentocfile \fi
  \fi}%
```

Voici quelques définitions de macros `\toc...entry` possibles. Ces définitions ne sont indiquées que comme exemple—aligner des traits à travers la ligne n'est normalement pas la meilleure manière de composer une table des matières.

```
\def\tocchapterentry#1#2{\line{\bf #1 \dotfill\ #2}}%
\def\tocsectionentry#1#2{%
  \line{\quad\sl #1 \dotfill\ \rm #2}}%
\def\tocsubsectionentry#1#2{%
  \line{\quad\quad\rm #1 \dotfill\ #2}}%
```

Références croisées

Les macros qui suivent fournissent des références croisées symboliques, pour que vous puissiez vous référer à quelque chose dans une autre partie d'un document par son nom et non son numéro de page réel. `\xrdef{foo}` définit une étiquette `foo` comme étant le numéro de page courant et `\xrefn{foo}` produit ce numéro de page, par exemple, 77. Plus fréquemment, vous voudrez dire quelque chose comme “voir p. 77”, ainsi `\xref{foo}` produit ‘ p. 77’. Si `foo` n'est pas défini, un message d'avertissement sera donné. `\xrefwarningfalse` supprime l'avertissement.

Ces macros n'assurent aucune protection contre des définitions dupliquées. Vous pouvez vérifier ces définitions dupliquées en triant le fichier de références croisées et en vérifiant, mécaniquement ou *de visu*, les définitions adjacentes du même symbole.

```
\newif\xrefwarning \xrefwarningtrue
\def\xrdef#1{\begingroup
  \xrlabel{#1}%
  \edef\@wr{\@writexrdef{\the\xrlabeltoks}}%
  \wr
  \endgroup \ignorespaces}%
\def\@writexrdef#1{\write\reffile{%
  \string\gdef
  \expandafter\string\csname#1\endcsname
  {\noexpand\folio}\percentchar}}%
```

```
\def\xrefnumber#1{%
  \xrlabel{#1}%
  % \@xrlabeltoks now has the control sequence name.
  \toks0 =
    \expandafter{\csname\the\xrlabeltoks\endcsname}%
  \expandafter \ifx\the\toks0\relax
    \ifxrefwarning \message{Undefined label
      '\tokstostring{#1}' .}\fi
    {\let\spacesub = \space
     \expandafter\xdef\the\toks0
       {'{\tt \tokstostring{#1}}'}}\fi
  \the\toks0}%
\def\xref#1{p.\thinspace\xrefnumber{#1}}%
\def\xrefn#1{\xrefnumber{#1}}%
```

Cette macro transforme une étiquette en liste de tokens de caractère dans le registre de tokens `\labeltoks`. Une étiquette peut inclure des blancs et des séquences de contrôle aussi bien que les caractères normaux, mais elle ne peut pas inclure d'accolades.

```
\newtoks@\xrlabeltoks
\def\xrlabel#1{\begingroup
  \escapechar = '\_ \edef\tts{\tokstostring{#1\_}}%
  \global@\xrlabeltoks = \expandafter{\tts}%
\endgroup}%
```

Il faut deux passages pour obtenir des références croisées correctes, puisque les définitions sont écrites dans le fichier auxiliaire `\jobname.aux`. `\readreffile` les relit. Si vous ne saisissez pas cette commande avant la première définition, vous perdrez toutes les définitions de l'exécution précédente.

```
\newwrite\reffile \newif\ifreffileopened
\def\openreffile{\ifreffileopened\else
  \reffileopenedtrue
  \immediate\openout\reffile = \jobname.aux
\fi}%
\def\readreffile{%
  \testfileexistence{aux}%
  \iffileexists
    \begingroup
      \@setletters
      \input \jobname.aux
    \endgroup
  \else
    \message{No cross-reference file; I won't give you
      warnings about undefined labels.}%
    \xrefwarningfalse
  \fi}
```

```
\openreffile}%
\def\@setletters{%
  \catcode`_ = \letter \catcode`+ = \letter
  \catcode`- = \letter \catcode`@ = \letter
  \catcode`0 = \letter \catcode`1 = \letter
  \catcode`2 = \letter \catcode`3 = \letter
  \catcode`4 = \letter \catcode`5 = \letter
  \catcode`6 = \letter \catcode`7 = \letter
  \catcode`8 = \letter \catcode`9 = \letter
  \catcode`(` = \letter \catcode`) = \letter}%
```

Vous pouvez donner des noms symboliques aux équations de la même manière, en utilisant `\eqdef` et `\eqref`. `\eqdef` insère sa propre commande `\eqno`, donc il doit être appelé à un endroit où `\eqno` est légal.

```
\newcount\eqnumber
\def\eqdef#1{\global\advance\eqnumber by 1
  \expandafter\xdef
    \csname#1eqref\endcsname{\the\eqnumber}%
  \immediate\write\reffile{\string\def
    \expandafter\string\csname#1eqref\endcsname
    {\the\eqnumber}}%
\eqno
\eqprint{\the\eqnumber}}%
```

`\eqref` produit le “(numéro de l'équation)”. Vous pouvez obtenir un formatage plus fantaisiste en redéfinissant `\eqprint`. Par exemple, vous pourriez la redéfinir pour que les numéros d'équation incluent le numéro du chapitre.

```
\def\eqref#1{%
  \expandafter\ifx\csname#1eqref\endcsname\relax
    \ifxrefwarning\message{Undefined equation label
      '#1'.}\fi
    \expandafter\def\csname#1eqref\endcsname{00}%
  \else\eqprint{\csname#1eqref\endcsname}%
  \fi}%
\def\eqprint#1{(#1)}%
```

Environnements

Ces macros vous permettent de définir vos propres groupes appelés environnements pour des parties de votre manuscrit. Comme les groupes de T_EX, ces groupes peuvent être emboîtés, et en fait leur emboîtement peut être entrelacé avec l'emboîtement des groupes de T_EX. Si les noms au début et à la fin d'un environnement ne s'assortissent pas, vous recevrez un message d'erreur. Les macros sont conçues pour que le

message que vous recevez quand une telle erreur se produit vous donne une bonne chance de localiser la cause de l'erreur facilement.

Vous débutez un environnement avec `\environment{foo}` et le finissez avec `\endenvironment{foo}`, où `foo` est le nom de l'environnement. Nos macros améliorent légèrement la réponse à l'exercice 5.7 du *The TeXbook*, en faisant quelques contrôles sur les paires `\begingroup` et `\endgroup`, et s'assurant aussi que les paires `\environment` et `\endenvironment` s'assortissent.

```
\def\environment#1{\ifx\@groupname\undefined\else
    \errhelp = \@unnamedendgrouphelp
    \errmessage{@groupname' was not closed by
        \string\endenvironment}\fi
\def\@groupname{#1}%
\begingroup
\let\@groupname = \undefined \ignorespaces}%
\def\endenvironment#1{\endgroup
\def\@thearg{#1}%
\ifx\@groupname\@thearg
\else
    \ifx\@groupname\undefined
        \errhelp = @isolatedendenvironmenthelp
        \errmessage{Isolated
            \string\endenvironment\space for '#1'}%
    \else
        \errhelp = @mismatchedenvironmenthelp
        \errmessage{Environment '#1' ended,
            but '@groupname' started}%
    \endgroup % Probably a typo in the names.
\fi
\fi
\let\@groupname = \undefined \ignorespaces}%
```

Nous définissons également des messages d'aide pour chacune des erreurs ci-dessus.

```
\newhelp@\unnamedendgrouphelp{%
Most likely, you just forgot an^^J%
\string\endenvironment.
Maybe you should try inserting another^^J%
\string\endgroup to recover.}%
\newhelp@\isolatedendenvironmenthelp{%
You ended an environment X, but^^J%
no \string\environment\space to start it
is anywhere in sight.^^J%
You might also be at an
\string\endenvironment\space that would match^^J%
a \string\begingroup, i.e., you forgot an
```

```
\string\endgroup.}%
\newhelp{@mismatchedenvironmenthelp{%
    You started an environment X, but^^J%
    you ended it with Y. Maybe you made a typo
    in one or the other^^J%
    of the names.}%

```

Certains environnements ne doivent pas se produire dans d'autres environnements. Appelons ces derniers "environnements externes" (ou-ter). `\checkenv` vérifie qu'aucun environnement externe n'est actuellement effectif, sinon il se plaint. Pour utiliser `\checkenv`, vous devez mettre la commande `\environmenttrue` au début de chaque environnement externe.

```
\newif\ifenvironment
\def\checkenv{%
    \ifenvironment
        \errhelp = \@interwovenenvhelp
        \errmessage{Interwoven environments}%
    \endgroup
    \fi}%
\newhelp{@interwovenenvhelp{%
    Perhaps you forgot to end the previous^^J%
    environment? I'm finishing off the current group,^^J%
    hoping that will fix it.}%

```

Justification

Les trois macros `\flushleft`, `\flushright` et `\center` justifient le texte des lignes suivantes de la manière indiquée. La commande doit apparaître seule sur une ligne. La commande et le texte doivent être enfermés dans un groupe—la fin du groupe indique la fin du texte. Le groupe entier est placé comme un paragraphe simple, avec des lignes complétées d'un côté ou de l'autre comme indiqué. Les lignes blanches sont reproduites.

```
\begingroup
\catcode '\^M = \active
\globaldefs = 1 %
\def\flushleft{\beforejustify %
    \aftergroup\endflushleft %
    \def^\M{\null\hfil\break}%
    \def\@eateol^\M{\}\@eateol}%
\def\flushright{\beforejustify %
    \aftergroup\endflushright %
    \def^\M{\break\null\hfil}%

```

```
\def\@eateol{{\hfil\null}\@eateol}%
\def\center {\beforejustify %
\aftergroup\@endcenter %
\def{{\hfil\break\null\hfil}}%
\def\@eateol{{\hfil\null}\@eateol}%
\endgroup
```

Les commandes suivantes sont appelées en raison du `\aftergroup` dans les définitions de `\flushleft`, `\flush right` et `\center`. Elles effectuent les opérations de nettoyage nécessaires .

```
\def\@endflushleft{\unpenalty
{\parfillskip = Opt plus 1 fil\par}%
\ignorespaces}%
\def\@endflushright{%
% Remove the \hfil\null\break we just put on.
\unskip \setbox0=\lastbox \unpenalty
% We have fil glue at the left of the line;
% \parfillskip shouldn't affect that.
{\parfillskip = Opt \par}\ignorespaces}%
\def\@endcenter{%
% Remove the \hfil\null\break we just put on.
\unskip \setbox0=\lastbox \unpenalty
% We have fil glue at the left of the line;
% \parfillskip must balance it.
{\parfillskip = Opt plus 1fil \par}\ignorespaces}%
\def\beforejustify{%
\par\noindent
\catcode`^M = \active
\checkenv \environmenttrue}%
```

Tables

La macro `\makecolumns` vous permet de donner toutes les entrées d'une table sans vous inquiéter de l'endroit où les colonnes se coupent. Par exemple, si vous saisissez une longue liste alphabétique qui sera composée en plusieurs colonnes, vous ne saurez habituellement pas à l'avance où une colonne finit et où la suivante commence. Par ailleurs, si un autre élément est ajouté, les coupures de colonne changeront.

`\makecolumns` prend deux arguments (délimités) : le nombre total de rangées et le nombre de colonnes de la table. Par exemple, ‘`\makecolumns 37/3:`’ désigne une table de trois colonnes dont les rangées sont les 37 prochaines lignes. Vous pouvez ajuster le positionnement de la table sur la page en changeant `\parindent`, qui détermine l'espace à gauche et `\hsize`, qui détermine l'espace entre la marge gauche de la page et la

droite du bloc. Vous pouvez permettre une coupure de page au-dessus du `\valign` en changeant `\abovecolumnspenalty`.

```
\newcount\abovecolumnspenalty
\abovecolumnspenalty = 10000
\newcount\@linestogo      % Lines remaining to process.
\newcount\@linestogoincolumn % Lines remaining in column.
\newcount\@columndepth     % Number of lines in a column.
\newdimen\@columnwidth      % Width of each column.
\newtoks\crtok   \crtok = {\cr}%
\def\makecolumns#1/#2: {\par \begingroup
    \columndepth = #1 \advance\columndepth by #2
    \advance\columndepth by -1
    \divide\columndepth by #2
    \linestogoincolumn = \columndepth \linestogo = #1
    \def\endcolumnactions{%
        \ifnum\linestogo<2
            \the\crtok \egroup \par
            % End \valign and \makecolumns.
        \else
            \global\advance\linestogo by -1
            \ifnum\linestogoincolumn<2
                \global\linestogoincolumn = \columndepth
                \the\crtok
            \else &\global\advance\linestogoincolumn by -1
                \fi
            \fi}%
        \makeactive\^\^M\letreturn\endcolumnactions
        \columnwidth = \hsize
        \advance\columnwidth by -\parindent
        \divide\columnwidth by #2
        \penalty\abovecolumnspenalty
        \noindent % It's not a paragraph (usually).
        \valign\bgroup
            &\hbox to \columnwidth{\strut ##\hfil}\cr
    }% The next end-of-line starts everything going.
```

Notes de pied de page

Des notes de bas de page sont composées le plus généralement en utilisant un numéro incrémenté comme marque de référence. Nous définissons la macro `\numberedfootnote` pour faire cela. Il redéfinit également `\vfootnote` pour permettre un formatage légèrement plus générique des notes de bas de page que ne le fait plain T_EX. Le registre de dimension `\footnotemarkseparation` contrôle l'espace entre la marque

de la note de bas de page (par exemple, le numéro) et le début du texte. Les tokens `\everyfootnote` sont insérés avant de produire la notes de bas de page.

Les définitions plain TeX de `\footnote` et `\vfootnote` sont préservés en `\@plainfootnote` et `\@plainvfootnote` au cas où vous auriez besoin d'elles.

```
\newcount\footnotenumber \newtoks\everyfootnote
\newdimen\footnotemarkseparation
\footnotemarkseparation = .5em
\let\@plainfootnote = \footnote
\let\@plainvfootnote = \vfootnote
\def\vfootnote#1{\insert\footins\bgroup
  \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
  \splittopskip\ht\strutbox \splitmaxdepth\dp\strutbox
  \floatingpenalty\@MM
  \leftskip\z@skip \rightskip\z@skip \spaceskip\z@skip
  \xspaceskip\z@skip
  \everypar = {}%
  \the\everyfootnote
  \indent\llap{\#1\kern\footnotemarkseparation}\footstrut
  \futurelet\next\fo@t}%
\def\numberedfootnote{\global\advance\footnotenumber by 1
  \@plainfootnote{$^{\number\footnotenumber}$}}%
```

Double colonne

La commande `\doublecolumns` commence la composition en double colonne, alors que la commande `\singlecolumn` remet la composition en colonne simple. Vous pouvez commuter dans les deux sens entre elles sur la même page. Le ressort spécifié par `\abovedoublecolumn% skip` et `\belowdoublecolumnskip` est insérée avant et après la composition en double colonne.

L'approche est dérivée de la page 417 de *The TeXbook* et 480 de la traduction française.

```
\newskip\abovedoublecolumnskip
\newskip\belowdoublecolumnskip
\abovedoublecolumnskip = \bigskipamount
\belowdoublecolumnskip = \bigskipamount
\newdimen\gutter \gutter = 2pc
\newdimen\doublecolumnhsize \doublecolumnhsize = \hsize
\newbox\@partialpage \newdimen\singlecolumnhsize
\newdimen\singlecolumnvsize \newtoks\previousoutput
\def\doublecolumns{\par % Don't start in horizontal mode.
```

```
\previousoutput = \expandafter{\the\output}
\advance\doublecolumnhsize by -\gutter
\divide\doublecolumnhsize by 2
\output = {\global\setbox\@partialpage =
    \vbox{\unvbox255\vskip\abovedoublecolumnskip}}%
\pagegoal = \pagetotal \break % Expands \output above.
\output = {\doublecolumnoutput}%
\singlecolumnhsize = \hsize
\singlecolumnvsize = \vsize
\hsize = \doublecolumnhsize \vsize = 2\vsize}%
```

Le macro `\@doublecolumns` fait le dédoublement réel. On suppose que le source est insérée en colonne simple. Si vous ne voulez pas que cela soit le cas, vous devrez modifier la routine de résultat. Après que `\@doublecolumns` ait effectué son travail, `\box255` aura le matériel en double colonne. Le matériel en double colonne sera précédé par n'importe quel matériel en colonne simple qui aura été composé avant que `\doublecolumns` ait été appelé. `\box4` aura le matériel qui ne s'est pas adapté à la page.

```
\def\@doublecolumns{%
    \splittopskip = \topskip \splitmaxdepth = \maxdepth
    \dimen0 = \singlecolumnvsize
        \advance\dimen0 by -\ht\@partialpage
        \advance\dimen0 by -\ht\footins
        \advance\dimen0 by -\skip\footins
        \advance\dimen0 by -\ht\topins
    \begingroup
        \vbadness = 10000
        \global\setbox1=\vsplit255 to \dimen0 \wd1=\hsize
        \global\setbox3=\vsplit255 to \dimen0 \wd3=\hsize
    \endgroup
    \global\setbox4=\vbox{\unvbox255
        \penalty\outputpenalty}%
    \global\setbox255=\vbox{\unvbox\@partialpage
        \hbox to \singlecolumnhsize{\box1\hfil\box3}%
        \vfill}}%
```

`\doublecolumnoutput` est la routine de sortie réelle. Nous appelons l'ancienne `\output` pour faire le travail de sortie de la boîte.

```
\def\doublecolumnoutput{\@doublecolumns
    \hsize = \singlecolumnhsize \vsize = \singlecolumnvsize
    \previousoutput \unvbox4}%

```

`\singlecolumn` reprend la composition en une colonne. Il suppose que `\doublecolumns` a été appelé.

```
\def\singlecolumn{\par % Don't start in horizontal mode.
    \output = {\global\setbox1 =
```

```
\vbox{\unvbox255\vskip\abovedoublecolumnskip}%
\pagegoal = \pagetotal \break \setbox255 = \box1
{\singlecolumnvsizes = \ht255
 \divide\singlecolumnvsizes by 2
 \advance\singlecolumnvsizes by +\ht\@partialpage
 \advance\singlecolumnvsizes by +\ht\footins
 \advance\singlecolumnvsizes by +\skip\footins
 \advance\singlecolumnvsizes by +\ht\topins
 \@doublecolumnsplit}%
\hsize = \singlecolumnhsize
\vsizes = \singlecolumnvsizes
\output = \expandafter{\the\previousoutput}%
\unvbox255}
```

Terminer

Nous devons maintenant défaire les changements que nous avons faits quand nous avons commencé (voir la p. 302). Nous donnons également un numéro de version, qui sera plus tard disponible dans `\fmtname` et `\fmtversion`.

```
\let\wlog = \@plainwlog \catcode`@ = \other
\def\fmtname{plain}%
{\edef\plainversion{\fmtversion}%
 \xdef\fmtversion{1.0: 15 May 1990
 (and plain \plainversion)}%
}%
```


13 Sommaire des commandes

Cette section contient des descriptions sur une ligne des commandes primitives de TeX et des commandes TeX définies dans plain TeX. Cela inclut les séquences de contrôle et les caractères spéciaux. Nous avons omis les commandes qui ne sont qu'à l'usage interne de la définition plain TeX (annexe B de *The TeXbook* et de la traduction française). Notez que les caractères ordinaires comme ‘a’ ou ‘6’ sont aussi des commandes, et même les plus communes (voir “caractère”, p. 53).

Pour rendre la description la plus brève possible, nous avons adopté certaines conventions :

- Un astérisque devant une commande indique que la commande est une primitive, c'est-à-dire, construite dans le programme TeX (voir “primitive”, p. 89).
- Les mots “musique”, “ponctuation”, “fonction”, “symbole”, “relation”, “délimiteur” ou “opérateur” dans une description de commande impliquent que la commande n'est légale qu'en mode mathématique.
- Le verbe “afficher” s'applique à l'information que TeX envoie au fichier `.log`, sauf indication contraire. Si `\tracingonline` est positif, TeX envoie également cette information sur le terminal. Nous utilisons le mot “affichage” pour nous référer aux affichages mathématiques (voir p. 79), c'est-à-dire, à ce qui se trouve entre des `$$`.
- La phrase “produit x ” indique que la commande composera x et mettra le résultat dans une boîte. Nous omettons parfois “produit” quand l'omission ne peut pas porter à confusion. Par exemple, nous décrivons `\alpha` comme “lettre Grecque mathématique α ” et non “produit la lettre grecque mathématique α ”.

*`\u` espace inter mot (p. 110)

`\!` espace fin négatif en mathématique (p. 222)

324

Sommaire des commandes \ §13

- \" accent tréma en texte, comme dans ö (p. 106)
- # introduit un paramètre de macro ou indique où le texte source va dans un préambule d'alignement (p. 73, p. 46)
- \# produit le caractère # de la police courante (p. 104)
- \$ commence ou finit une formule mathématique (p. 16)
- \\$ produit le caractère \$ de la police courante (p. 104)
- * % commence un commentaire (p. 13)
- \% produit le caractère % de la police courante (p. 104)
- & sépare les modèles et les entrées dans un alignement (p. 184)
- \& produit le caractère & de la police courante (p. 104)
- ' symbole prime en mathématique, comme dans p' (p. 196)
- \' accent aigu en texte, comme dans é (p. 106)
- * symbole multiplication qui autorise une coupure de ligne (p. 198)
- \+ début d'une ligne tabulée (p. 181)
- \, espace fin en mathématique (p. 222)
- *\`- spécifie un point de césure légal (p. 132)
- \. accent point en texte, comme dans ñ (p. 106)
- *\`/ correction italique pour le caractère précédent (p. 112)
- \; espace épaisse en mathématique (p. 222)
- \= accent macron en texte, comme dans ā (p. 106)
- * \ débute une séquence de contrôle (p. 10)
- \> espace moyen en mathématique (p. 222)
- \~ produit une sous-formule spécifiée en exposant (p. 205)
- \^ accent circonflexe en texte, comme dans ô (p. 106)
- \^L équivalent à la primitive \par (p. 116)
- *\^M une fin de ligne (p. 111)
 - produit une sous-formule spécifiée en indice (p. 205)
- _ soulignement : _ (p. 104)
- \` accent grave en texte, comme dans è (p. 106)
- \{ débute un groupe (p. 235)
- \{ délimiteur accolade ouvrante en mathématique { (p. 199)
- \| lignes parallèles en mathématique : || (p. 196)
- \} fin d'un groupe (p. 235)
- \} délimiteur accolade fermante en mathématique : } (p. 199)
 - \~ espace inter-mot sur lequel une ligne ne sera pas coupée (p. 111)
 - \` accent tilde en texte, comme dans ã (p. 106)
- \aa lettre scandinave : å (p. 103)
- \AA lettre scandinave : Å (p. 103)
- *\above produit une fraction avec une barre d'épaisseur spécifiée (p. 208)
- *\abovedisplayshortskip ressort que TeX insère avant un affichage quand la ligne précédente dépasse l'indentation d'affichage, par défaut 0 pt plus 3 pt (p. 225)

Sommaire des commandes

325

- *\abovedisplayskip ressort que TeX insère avant un affichage quand la ligne précédente ne dépasse pas l'indentation d'affichage, par default 12 pt plus 3 pt minus 9 pt (p. 224)
- *\abovewithdelims produit une fraction avec une barre d'épaisseur spécifiée et entourée des délimiteurs spécifiés (p. 209)
- *\accent met l'accent spécifié sur le caractère suivant (p. 106)
- \active code de catégorie pour des caractères actifs, c'est-à-dire, le nombre 13 (p. 259)
- \acute accent aigu en mathématique, comme dans \acute{x} (p. 207)
- *\adjdemerits démerites additionnels pour une coupure de ligne qui seront mises dans des lignes adjacentes avec un espacement de mot incompatible, par défaut 10000 (p. 131)
- *\advance ajoute un nombre à un registre \count (p. 253)
- \advancepageno si \pageno est positif, ajoute un ; s'il est négatif, soustrait un (p. 148)
- \ae ligature æ (p. 103)
- \AE ligature Æ (p. 103)
- *\afterassignment attend, pour développer le token suivant, que l'assignement d'après soit effectué (p. 237)
- *\aftergroup attend, pour développer le token suivant, la fin du groupe courant (p. 237)
- \aleph lettre hébraïque seule en mathématique : \aleph (p. 196)
- \allowbreak fait \penalty0, c'est-à-dire, autorise une coupure de ligne ou de page là où elle ne devrait pas être (p. 127, p. 142)
- \alpha lettre mathématique grecque α (p. 195)
- \amalg opérateur d'amalgamation : \amalg (p. 197)
- \angle symbole d'angle : \angle (p. 196)
- \approx relation d'approximation : \approx (p. 198)
- \arccos fonction arc cosinus : arccos (p. 201)
- \arcsin fonction arc sinus : arcsin (p. 201)
- \arctan fonction arc tangente : arctan (p. 201)
- \arg fonction argument (phase) : arg (p. 201)
- \arrowvert partie verticale d'une double flèche extensible (p. 220)
- \Arrowvert partie verticale d'une flèche simple extensible (p. 220)
- \ast opérateur astérisque : * (p. 197)
- \asymp relation asymptote : \asymp (p. 198)
- *\atop produit une fraction sans barre de fraction (p. 208)
- *\atopwithdelims produit une fraction sans barre de fraction et entourée des délimiteurs spécifiés (p. 209)
- \b accent barre du dessous en mathématique, comme dans \bar{x} (p. 207)
- \backslash symbole antislash : \ (p. 196)
- *\badness la médiocrité du ressort mis dans la dernière boîte fabriquée (p. 176)
- \bar accent barre en mathématique, comme dans \bar{x} (p. 207)

- *\baselineskip ressort pour la distance verticale normale entre une ligne de base et la suivante, par défaut 12 pt (p. 139)
- *\batchmode ne s'arrête pas sur les erreurs et n'écrit rien sur le terminal (p. 261)
- *\begingroup débute un groupe terminé par \endgroup (p. 235)
- \begin{section} débute une subdivision majeure d'un document (p. 135)
- *\belowdisplayshortskip ressort que TeX insère après un affichage quand la ligne précédente dépasse l'indentation de l'affichage, par défaut 7 pt plus 0.3 pt minus 4 pt (p. 225)
- *\belowdisplayskip ressort que TeX insère après un affichage quand la ligne précédente ne dépasse pas l'indentation de l'affichage, par défaut 12 pt plus 3 pt minus 9 pt (p. 224)
- \beta lettre grecque mathématique β (p. 195)
- \bf utilise le gras, c'est-à-dire, fait \tenbf\fam=\bffam (p. 109)
- \bffam famille grasse en mathématique (p. 218)
- \bgroup caractère de début de groupe implicite (p. 235)
- \big rend le délimiteur spécifié plus grand qu'à l'ordinaire, mais encore assez petit pour du texte (p. 219)
- \Big rend le délimiteur spécifié haut de 11.5 pt (p. 219)
- \bigbreak indique une coupure de page désirable avec \penalty-200 et produit un ressort \bigskipamount (p. 143)
- \bigcap grand opérateur cap (non, cela ne produit pas une grande lettre capitale !) : \bigcap (p. 202)
- \bigcirc grand opérateur cercle : \bigcirc (p. 197)
- \bigcup grand opérateur coupe : \bigcup (p. 202)
- \bigg rend le délimiteur spécifié haut de 14.5 pt (p. 219)
- \Bigg rend le délimiteur spécifié haut de 17.5 pt (p. 219)
- \biggl taille comme \bigg, mais espacé comme une ouverture (p. 219)
- \Biggl taille comme \Bigg, mais espacé comme une ouverture (p. 219)
- \biggm taille comme \bigg, mais espacé comme une relation (p. 219)
- \Biggm taille comme \Bigg, mais espacé comme une relation (p. 219)
- \biggr taille comme \bigg, mais espacé comme une fermeture (p. 219)
- \Biggr taille comme \Bigg, mais espacé comme une fermeture (p. 219)
- \bigl taille comme \big, mais espacé comme une ouverture (p. 219)
- \Bigl taille comme \Big, mais espacé comme une ouverture (p. 219)
- \bigm taille comme \big, mais espacé comme une relation (p. 219)
- \Bigm taille comme \Big, mais espacé comme une relation (p. 219)
- \bigodot grand opérateur cercle pointé : \bigodot (p. 202)
- \bigoplus grand opérateur cercle plus : \bigoplus (p. 202)
- \bigotimes grand opérateur cercle multiplié : \bigotimes (p. 202)
- \bigr taille comme \big, mais espacé comme une fermeture (p. 219)
- \Bigr taille comme \Big, mais espacé comme une fermeture (p. 219)
- \bigskip produit un ressort \bigskipamount (p. 160)

Sommaire des commandes

327

- \bigskipamount ressort pour une grand saut vertical, par défaut 12 pt plus 4 pt minus 4 pt (p. 161)
- \bigsqcup grand opérateur en coupe carré : \sqcup (p. 202)
- \bigtriangledown opérateur en triangle pointant vers le bas : ∇ (p. 197)
- \bigtriangleup opérateur en triangle pointant vers le haut : Δ (p. 197)
- \biguplus grand opérateur en coupe avec plus : \uplus (p. 202)
- \bigvee grand opérateur logique “ou” : \vee (p. 202)
- \bigwedge grand opérateur logique “et” : \wedge (p. 202)
- *\binoppenalty pénalité supplémentaire pour une coupure après un opérateur mathématique binaire, par défaut 700 (p. 132)
- \bmod opérateur modulus, comme dans $n \bmod 2$ (p. 201)
- \bordermatrix produit une matrice avec des labels de rangées et de colonnes (p. 213)
- \bot symbole du bas d'un treillis : \perp (p. 196)
- *\botmark le dernier élément marqué de la page qui vient d'être mis en boîte (p. 150)
- \bowtie relation en noeud papillon : \bowtie (p. 198)
- *\box affiche la boîte d'un registre de boîte spécifié dans la liste courante, et vide le registre (p. 170)
- *\boxmaxdepth profondeur maximale des vbox, par défaut \maxdimen (p. 169)
- \brace \$n\brace k\$ produit une notation entre accolade : $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\}$ (p. 208)
- \bracevert morceau vertical d'une grande accolade extensible (p. 220)
- \brack \$n\brack k\$ produit une notation entre crochets : $\left[\begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right]$ (p. 208)
- \break fait \penalty-10000, c'est-à-dire., force une coupure de ligne ou de page (p. 126, p. 142)
- \breve accent bref en mathématique, comme dans \check{x} (p. 207)
- *\brokenpenalty pénalité pour une coupure de ligne sur un élément discréptionnaire, par défaut 100 (p. 145)
- \buildrel produit une formule spécifiée sur la relation spécifié (p. 210)
- \bullet opérateur bullet : \bullet (p. 197)
- \bye \vfill la dernière page avec de l'espace blanc, la \supereject, et \end l'exécution (p. 255)
- \c accent cédille en texte, comme dans \c{c} (p. 106)
- \cal utilise une police calligraphique pour des lettres capitales en mathématique, comme dans \mathcal{XYZ} (p. 217)
- \cap opérateur cap : \cap (p. 197)
- \cases produit des cas en mathématique, comme dans $\left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right.$ (p. 209)
- *\catcode le code de catégorie d'un caractère spécifié (p. 259)
- \cdot opérateur point centré : \cdot (p. 197)
- \cdotp ponctuation point centré : \cdot (p. 204)
- \cdots points centrés en mathématique : \cdots (p. 211)

\centerline produit une ligne avec son texte centré (p. 115)
 *\char produit le caractère de la police courante avec le code spécifié
 (p. 105)
 *\chardef définit une séquence de contrôle spécifiée comme étant un
 code de caractère, un nombre entre 0 et 255 (p. 240)
 \check accent tchèque en mathématique, comme dans \check{x} (p. 207)
 \chi lettre grecque mathématique χ (p. 195)
 \choose \$n\choose k\$ produit une notation combinatoire : $\binom{n}{k}$ (p. 208)
 \circ opération cercle : \circ (p. 197)
 *\cleaders produit une règle avec la moitié de l'espace restant avant
 la première boîte et l'autre moitié après la dernière (p. 179)
 \cleartabs efface toutes les tabulations pour des alignements tabulés
 (p. 184)
 *\closein ferme un flot d'entrée spécifié (p. 256)
 *\closeout ferme un flot de sortie spécifié (p. 257)
 *\clubpenalty pénalité additionnelle pour une ligne seule restante
 avant une coupure de page, par défaut 150 (p. 144)
 \clubsuit symbole trèfle : ♣ (p. 196)
 \colon symbole : en mathématique :: (p. 204)
 \cong relation congruence : \cong (p. 198)
 \coprod opérateur co-produit : \coprod (p. 202)
 *\copy comme \box, mais n'efface pas le registre (p. 170)
 \copyright marque de copyright : © (p. 104)
 \cos fonction cosinus : cos (p. 201)
 \cosh fonction cosinus hyperbolique : cosh (p. 201)
 \cot fonction cotangente : cot (p. 201)
 \coth fonction cotangente hyperbolique : coth (p. 201)
 *\count le registre entier spécifié (p. 250)
 *\countdef définit une séquence de contrôle spécifiée comme étant un
 nombre correspondant à un registre \count (p. 253)
 *\cr termine une rangée (ou une colonne) dans un alignement (p. 186)
 *\crcr ne fait rien si la dernière commande était \cr ou \noalign ;
 autrement, équivalent à \cr (p. 187)
 \csc fonction co-sécante : csc (p. 201)
 *\csname débute un nom de séquence de contrôle devant être terminé
 par \endcsname (p. 241)
 \cup opérateur cup : \cup (p. 197)
 \d accent point en dessous en texte, comme dans \dot{r} (p. 106)
 \dag symbole dague en texte : \dagger (p. 104)
 \dagger opérateur dague en mathématique : \dagger (p. 197)
 \dashv relation touren à droite : \dashv (p. 198)
 *\day jour courant du mois, comme un nombre (p. 233)
 \ddag symbole double dague en texte : \ddagger (p. 104)
 \ddagger opérateur double dague en mathématique : \ddagger (p. 197)

Sommaire des commandes

329

- \ddot accent deux points en mathématique : \ddot{x} (p. 207)
- \ddots points en diagonale en mathématique : \ddots (p. 211)
- *\deadcycles nombre d'initialisations d'\output depuis le dernier \shipout (p. 155)
- *\def défini une séquence de contrôle comme étant une macro (p. 238)
- *\defaulthyphenchar code du caractère de césure par défaut (p. 135)
- *\defaultskewchar code caractère accent par défaut (p. 221)
- \deg fonction degré : deg (p. 201)
- *\delcode le code délimiteur d'un caractère spécifié (p. 260)
- *\delimiter produit un délimiteur spécifié (p. 212)
- *\delimiterfactor 1000 fois le ratio de la taille minimum d'un délimiteur par rapport à la taille qui recouvrirait complètement la formule, par défaut 901 (p. 213)
- *\delimitershortfall différence minimum entre une hauteur de formule et une hauteur de délimiteur, par défaut 5 pt (p. 213)
- \delta lettre grecque mathématique δ (p. 195)
- \Delta lettre grecque mathématique Δ (p. 195)
- \det fonction déterminant : det (p. 201)
- \diamond opérateur diamant : \diamond (p. 197)
- \diamondsuit symbole carré : \diamondsuit (p. 196)
- \dim fonction dimension : dim (p. 201)
- *\dimen le registre de dimension spécifié (p. 250)
- *\dimendef définit une séquence de contrôle spécifiée comme étant un nombre correspondant à un registre \dimen (p. 253)
- *\discretionary spécifie trois textes, les deux premiers pour avant et après une coupure de ligne, le troisième quand il n'y a pas de coupure de ligne (p. 132)
- *\displayindent TeX met ceci pour l'indentation d'un affichage (p. 224)
- *\displaylimits place des limites sur et sous des opérateurs seulement en style d'affichage (p. 203)
- \displaylines produit un affichage multi-lignes spécifié avec chaque ligne centrée (p. 215)
- *\displaystyle utilise la taille displaystyle dans une formule (p. 206)
- *\displaywidowpenalty pénalité pour une ligne seule débutant une page juste avant un affichage, par défaut 50 (p. 144)
- *\displaywidth TeX met ceci pour la largeur d'un affichage (p. 224)
- \div opérateur division : \div (p. 197)
- *\divide divise un registre \count spécifié par un entier spécifié (p. 254)
- \dot accent point en mathématique, comme dans \dot{x} (p. 207)
- \doteq relation d'égalité pointée : \doteq (p. 198)
- \dotfill remplit un espace horizontal délimité avec des points (p. 180)
- \dots ellipse pour des suites : x_1, \dots, x_n (p. 105)
- *\doublehyphendemerits démerités pour deux lignes consécutives se terminant par de césures, par défaut 10000 (p. 131)

\downarrow relation : \downarrow (p. 200)
 \Downarrow relation : \Downarrow (p. 200)
 \downbracefill remplit la hbox inclue avec une accolade vers le bas :
 $\overbrace{}$ (p. 219)
 *\dp profondeur de la boîte d'un registre de boîte spécifié (p. 173)
 *\dump termine l'exécution et produit un fichier de format (p. 271)
 *\edef définit une séquence de contrôle comme étant une macro,
 développant immédiatement le texte de remplacement (p. 238)
 \egroup caractère de fin de groupe implicite (p. 235)
 \eject termine le paragraphe courant et force une coupure de page, en
 étirant la page courante (p. 143)
 \ell lettre "l" manuscrite en mathématique : ℓ (p. 196)
 *\else cas faux ou par défaut pour une condition (p. 248)
 *\emergencystretch étirement supplémentaire ajouté à toute ligne si
 \tolerance n'est pas satisfait (p. 129)
 \empty macro dont le développement ne fait rien (p. 250)
 \emptyset symbole d'ensemble vide : \emptyset (p. 196)
 *\end \output la dernière page et termine l'exécution (p. 255)
 *\endcsname termine un nom de séquence de contrôle commencé par
 \csname (p. 241)
 \endgraf équivalent à la primitive \par (p. 117)
 *\endgroup termine un groupe débuté par \begingroup (p. 235)
 *\endinput termine l'entrée du fichier courant (p. 255)
 \endinsert fin d'insertion (p. 153)
 \endline équivalent à la primitive \cr (p. 187)
 *\endlinechar caractère que TeX insère à la fin de chaque ligne entrée,
 par défaut $\wedge M$ (p. 260)
 \enskip ressort horizontal de largeur $1/2\text{em}$ (p. 160)
 \enspace crénage de $1/2\text{em}$ (p. 160)
 \epsilon lettre grecque mathématique ϵ (p. 195)
 \eqalign produit un affichage multi-lignes spécifié dont les parties
 indiquées sont alignées verticalement (p. 216)
 \eqalignno produit un affichage multi-lignes spécifié avec des numéros
 d'équation dont les parties indiquées sont alignées verticalement
 (p. 216)
 *\eqno met un numéro d'équation spécifié à droite d'un affichage (p. 215)
 \equiv relation d'équivalence : \equiv (p. 198)
 *\errhelp liste de token dont le développement TeX s'affiche quand
 l'utilisateur demande de l'aide en réponse à un \errmessage
 (p. 269)
 *\errmessage donne un message d'erreur spécifié (p. 269)
 *\errorcontextlines le nombre de lignes de contexte que TeX affiche
 pour une erreur, par défaut 5 (p. 270)

*Sommaire des commandes***331**

- *\errorstopmode stoppe pour une interaction sur des messages d'erreur (p. 260)
- *\escapechar caractère avec lequel TeX précède les noms de séquence de contrôle qui sont affichés (p. 234)
- \eta lettre grecque mathématique η (p. 195)
- *\everycr liste de token que TeX développe après un \cr ou un \crcr non suivi de \cr ou de \noalign (p. 192)
- *\everydisplay liste de token que TeX développe quand un affichage mathématique débute (p. 226)
- *\everyhbox liste de token que TeX développe quand une hbox débute (p. 170)
- *\everyjob liste de token que TeX développe quand une exécution débute (p. 271)
- *\everymath liste de token que TeX développe quand un texte en mode mathématique débute (p. 226)
- *\everypar liste de token que TeX développe quand un paragraphe débute (p. 119)
- *\everyvbox liste de token que TeX développe quand une vbox débute (p. 170)
- *\exhyphenpenalty pénalité supplémentaire pour une coupure de ligne après une césure explicite, par défaut 50 (p. 131)
- \exists symbole “il existe” : \exists (p. 196)
- \exp fonction exponentielle : exp (p. 201)
- *\expandafter ne développe le token suivant qu'après développement du token le suivant (p. 241)
- *\fam famille de police que TeX utilise pour des caractères de classe 7 (c'est-à-dire, des variables) en mathématiques (p. 218)
- *\fi termine une condition (p. 248)
- \filbreak force une coupure de page à moins que le texte contenant un autre \filbreak convienne aussi sur la page (p. 143)
- *\finalhyphendemerits pénalité pour l'avant-dernière ligne coupée sur une césure, par défaut 5000 (p. 132)
- *\firstmark premier élément marqué sur la page qui vient d'être mise en boîte (p. 150)
- \fivebf utilise une police grasse en 5 points, `cmbx5` (p. 108)
- \fivei utilise une police mathématique italique en 5 points, `cmmi5` (p. 108)
- \fiverm utilise une police romaine en 5 points, `cmr5` (p. 108)
- \fivesy utilise une police de symbole en 5 points, `cmsy5` (p. 108)
- \flat symbole bémol en musique : \flat (p. 196)
- *\floatingpenalty pénalité pour des insertions qui sont séparées sur des pages, par défaut 0 (p. 145)
- \fmtname nom du format courant (p. 233)
- \fmtversion numéro de version du format courant (p. 233)
- \folio produit \pageno comme des caractères ; en chiffres romains s'il est négatif (p. 149)

332

Sommaire des commandes \ §13

- *\font définit une séquence de contrôle spécifique pour sélectionner une police (p. 229)
- *\fontdimen un paramètre spécifié d'une police spécifiée (p. 230)
- *\fontname produit le nom de fichier d'une police spécifiée en caractères (p. 235)
- \footline liste de token qui produit une ligne en bas de chaque page (p. 149)
- \footnote produit une note de pied de page spécifiée avec une marque de référence spécifiée (p. 151)
- \forall symbole "pour tout" : \forall (p. 196)
- \frenchspacing rend l'espacement inter-mot indépendant de la ponctuation (p. 112)
- \frown relation frown : \frown (p. 198)
- *\futurelet assigne le troisième token suivant à une séquence de contrôle spécifiée, puis développe le deuxième token (p. 240)
- \gamma lettre grecque mathématique γ (p. 195)
- \Gamma lettre grecque mathématique Γ (p. 195)
- \gcd fonction plus grand dénominateur commun : gcd (p. 201)
- *\gdef équivalent à \global\def, c'est-à-dire, définit une macro globale (p. 239)
- \ge relation plus grand ou égal : \geq (p. 198)
- \geq équivalent à \ge (p. 198)
- \gets relation "donne" : \leftarrow (p. 200)
- \gg relation beaucoup plus grand que : \gg (p. 198)
- *\global rend la définition suivante globale (p. 236)
- *\globaldefs remplace le préfixe\global dans les assignments (p. 236)
- \goodbreak indique une coupure de page souhaitable avec \penalty-500 (p. 143)
- \grave accent grave en mathématique, comme dans \grave{x} (p. 207)
- \H accent tréma hongrois en texte, comme dans \acute{o} (p. 106)
- *\halign aligne du texte en colonnes (p. 184)
- \hang indente le paragraphe courant de \parindent (p. 123)
- *\hangafter numéro de ligne débutant une indentation hanging (p. 123)
- *\hangindent espace pour indentation hanging (p. 123)
- \hat accent circonflexe en mathématique, comme dans \hat{x} (p. 207)
- *\hbadness seuil de badness pour reporter une erreur "underfull or overfull hbox", par défaut 1000 (p. 176)
- \hbar symbole mathématique : \hbar (p. 196)
- *\hbox produit une hbox spécifiée (p. 166)
- \headline liste de token qui produit la ligne en haut de chaque page (p. 149)
- \heartsuit symbole cœur : \heartsuit (p. 196)
- *\hfil produit un ressort horizontal infiniment étirable (p. 163)

Sommaire des commandes

333

- *\hfill produit un ressort horizontal encore plus infiniment étirable que celui produit par \hf1 (p. 163)
- *\hfilneg produit un ressort horizontal négatif infiniment étirable (p. 165)
- *\hfuzz seuil pour reporter overfull hboxes, par défaut 0.1 pt (p. 176)
- \glue produit un ressort horizontal qui ne disparait pas sur des coupure de ligne (p. 162)
- \hiderwidth ignore la largeur d'une entrée d'un alignement, pour qu'il l'étende au dehors de sa boite dans la direction de \hiderwidth (p. 191)
- *\hoffset offset horizontal relatif d'un pouce par rapport au bord gauche du papier (p. 146)
- *\holdinginserts si positif, n'enlève pas d'insertion de la page courante (p. 155)
- \hom fontion homologie : hom (p. 201)
- \hookleftarrow relation : ← (p. 200)
- \hookrightarrow relation : → (p. 200)
- \phantom produit une formule invisible de hauteur et largeur zéro mais de largeur naturelle (p. 175)
- *\hrule produit un filet horizontal ; légale seulement en mode vertical (p. 178)
- \rulefill rempli un espace délimité d'un filet horizontal (p. 180)
- *\hsize longueur de ligne, par défaut 6.5 in (p. 120)
- *\hskip produit un ressort horizontal spécifié (p. 161)
- *\hss produit un ressort horizontal qui est infiniment étirable et infiniment rétrécissable (p. 164)
- *\ht la hauteur de la boîte d'un registre de boîte spécifié (p. 173)
- *\hyphenation ajoute des mots spécifiés au dictionnaire d'exception de césure (p. 133)
- *\hyphenchar le caractère de césure d'une police spécifiée (p. 134)
- *\hyphenpenalty pénalité supplémentaire pour une coupure de ligne sur une césure, par défaut 50 (p. 131)
- \i lettre 'i' sans point à utiliser avec des accents (p. 106)
- \ialign débute un \halign avec le ressort \tabskip à zéro et \everycr vide (p. 186)
- *\if teste si deux tokens spécifiés ont le même code de caractère (p. 243)
- *\ifcase développe un cas *n* pour un valeur *n* spécifiée (p. 247)
- *\ifcat teste si deux tokens spécifiés ont le même code de catégorie (p. 243)
- *\ifdim teste une relation spécifiée entre deux dimensions (p. 245)
- *\ifeof teste la fin d'un fichier spécifié (p. 247)
- \iff relation si et seulement si : ⇔ (p. 200)
- *\iffalse test qui est toujours faux (p. 247)
- *\ifhbox teste si un registre de boîte spécifié contient une hbox (p. 246)
- *\ifhmode teste si T_EX est dans un mode horizontal (p. 246)

*\ifinner teste si TeX est dans un mode interne (p. 246)
 *\ifmmode teste si TeX est dans un mode mathématique (p. 246)
 *\ifnum teste une relation spécifiée entre deux nombres (p. 245)
 *\ifodd teste si un nombre spécifié est impair (p. 245)
 *\iftrue test qui est toujours vrai (p. 247)
 *\ifvbox teste si un registre de boîte spécifié contient une vbox (p. 246)
 *\ifvmode teste si TeX est dans un mode vertical (p. 246)
 *\ifvoid teste si un registre de boîte spécifié est vide (p. 246)
 *\ifx teste si deux tokens sont les mêmes, ou si deux macros ont les mêmes définitions finales (p. 244)
 *\ignorespaces ignore tous les tokens espaces suivants (p. 260)
 \Im symbole d'une partie imaginaire d'un complexe : \Im (p. 196)
 \imath lettre 'i' sans point à utiliser avec des accents mathématiques (p. 196)
 *\immediate effectue l'opération de fichier spécifiée sans délai (p. 258)
 \in relation "appartient à" : \in (p. 198)
 *\indent produit une boîte vide de largeur \parindent et entre en mode horizontal (p. 117)
 \inf fonction inférieur : inf (p. 201)
 \infty symbole infini : ∞ (p. 196)
 *\input commence à lire à partir d'un fichier spécifié (p. 255)
 *\inputlineno le numéro de ligne courante du fichier d'entrée courant (p. 256)
 *\insert produit une insertion d'une classe spécifiée (p. 153)
 *\insertpenalties somme des pénalités des insertions (p. 145)
 \int symbole intégrale : \int (p. 202)
 *\interlinepenalty pénalité supplémentaire pour une coupure de page entre des lignes d'un paragraphe, par défaut 0 (p. 144)
 \iota lettre grecque mathématique ι (p. 195)
 \it utilise des italiques, c'est-à-dire, fait \tenit\fam=\itfam (p. 109)
 \item débute un paragraphe avec une indentation accrochée de \parindent et précédée d'un label spécifié (p. 136)
 \itemitem comme \item, mais avec une indentation de 2\parindent (p. 136)
 \itfam famille italique en mathématique (p. 218)
 \j lettre 'j' sans point, pour utiliser avec des accents (p. 106)
 \jmath lettre 'j' sans point, pour utiliser avec des accents mathématiques (p. 196)
 *\jobname nom de base du fichier par lequel TeX a été appelé (p. 233)
 \jot unité de mesure for opening up displays (p. 222)
 \kappa lettre grecque mathématique κ (p. 195)
 \ker fonction kern : ker (p. 201)
 *\kern produit un montant d'espace spécifié sur lequel une coupure n'est pas autorisée (p. 163)

Sommaire des commandes

335

- \l lettre polonaise : Ł (p. 103)
- \L lettre polonaise : Ł (p. 103)
- \lambda lettre grecque mathématique λ (p. 195)
- \Lambda lettre grecque mathématique Λ (p. 195)
- \and opérateur logique “et” : ∧ (p. 197)
- \angle left angle delimiter : ⟨ (p. 199)
- *\language le jeu de patrons de césure courant (p. 134)
- *\lastbox retrouve et enlève le dernier élément de la liste courante, si c'est une boîte (p. 177)
- *\lastkern retrouve le dernier élément de la liste courante, si c'est un crénage (p. 177)
- *\lastpenalty enlève le dernier item de la liste courante, si c'est une p/'enalité (p. 177)
- *\lastskip enlève le dernier item de la liste courante, si c'est une glue (p. 177)
- \brace délimiteur accolade gauche : { (p. 199)
- \brack délimiteur crochet gauche : [(p. 199)
- *\ccode le code de caractère pour la forme minuscule d'une lettre (p. 109)
- \ceil délimiteur plafond gauche : ⌈ (p. 199)
- \dotp point sur la ligne de base comme ponctuation : . (p. 204)
- \dots points sur la ligne de base en mathématique : ... (p. 211)
- \le relation inférieur ou égal : ≤ (p. 198)
- *\leaders remplit un espace horizontal ou vertical spécifié en répétant un filet ou une boîte spécifiée (p. 179)
- *\left produit le délimiteur spécifié, en l'agrandissant pour couvrir la sous-formule suivante se finissant par \right (p. 212)
- \leftarrow relation : ← (p. 200)
- \Leftarrow relation : ⇐ (p. 200)
- \leftarrowfill rempli la hbox contenante avec un \leftarrow : ←— (p. 181)
- \leftharpoondown relation : ←— (p. 200)
- \leftharpoonup relation : ←— (p. 200)
- *\lefthyphenmin taille du plus petit fragment de mot que TeX autorise avant une césure en début d'un mot, par défaut 2 (p. 134)
- \leftline produit une ligne avec son texte poussé vers la marge de gauche (p. 115)
- \leftrightarrow relation : ↔ (p. 200)
- \leftrightarrow relation : ⇔ (p. 200)
- *\leftskip ressort que TeX insère à gauche de chaque ligne (p. 121)
- \leq équivalent à \le (p. 198)
- \equalignno produit un affichage multi-ligne spécifié avec des numéros d'équation à gauche dont les parties indiquées sont alignées verticalement (p. 216)

336

Sommaire des commandes \ §13

- *\leqno dépose un numéro d'équation spécifié à gauche d'un affichage (p. 215)
- *\let définit une séquence de contrôle comme étant le token suivant (p. 240)
 - \lfloor délimiteur plancher gauche : \lfloor (p. 199)
 - \lg fonction logarithme : lg (p. 201)
 - \lgroup délimiteur groupe gauche (la plus petite taille est montrée ici) : \lgroup (p. 212)
 - \lim fonction limite : lim (p. 201)
 - \liminf fonction limite inférieur : liminf (p. 201)
- *\limits place un exposant sur et un indice sous un grand opérateur (p. 203)
 - \limsup fonction limite supérieure : lim sup (p. 201)
 - \line produit une ligne de caractères justifiée (p. 115)
- *\linepenalty pénalité pour coupure de ligne ajoutée à chaque ligne, par défaut 10 (p. 130)
- *\lineskip ressort vertical d'une ligne de base à la suivante si les lignes sont plus proche l'une de l'autre que \lineskiplimit, par défaut 1 pt (p. 139)
- *\lineskiplimit seuil pour utiliser \lineskip au lieu de \baseline-skip, par défaut 0 pt (p. 139)
 - \ll relation beaucoup moins que : \ll (p. 198)
 - \llap produit du texte (sans largeur) à partir de la gauche de la position courante (p. 115)
- \lmoustache moitié haute d'une grande accolade : \lmoustache (p. 220)
- \ln fonction logarithme naturel : ln (p. 201)
- \not symbole logique "non" : \not (p. 196)
- \log fonction logarithme : log (p. 201)
- *\long autorise des tokens \par dans le(s) argument(s) de la définition suivante (p. 239)
 - \longleftarrow relation : \longleftarrow (p. 200)
 - \Longleftarrow relation : \Longleftarrow (p. 200)
 - \longleftarrowrightarrow relation : \longleftarrowrightarrow (p. 200)
 - \Longleftarrowrightarrow relation : \Longleftarrowrightarrow (p. 200)
 - \longmapsto relation : \longmapsto (p. 200)
 - \longrightarrow relation : \longrightarrow (p. 200)
 - \Longrightarrow relation : \Longrightarrow (p. 200)
- \loop débute une boucle devant se finir par \repeat (p. 248)
- *\looseness différence entre le nombre de lignes d'un paragraphe que vous voulez par rapport au nombre optimal (p. 130)
- \lor opérateur logique "ou" : \lor (p. 197)
- *\lower abaisse une boîte spécifié d'un montant spécifié (p. 172)

Sommaire des commandes

337

- *\lowercase convertit les lettres capitales du texte spécifié en minuscules (p. 110)
 - \lq caractère quote gauche pour du texte : ‘ (p. 104)
- *\mag 1000 fois le ratio pour agrandir toutes les dimensions (p. 231)
 - \magnification comme \mag, mais n'agrandit pas la taille de la page (p. 231)
 - \magstep $1000 \cdot 1.2^n$ pour un n spécifié (p. 232)
 - \magstephalf $1000 \cdot \sqrt{1.2}$ (p. 232)
 - \mapsto relation : \mapsto (p. 200)
- *\mark produit un élément marqué avec un texte spécifié (p. 150)
- *\mathaccent met un accent mathématique spécifié sur le caractère suivant (p. 207)
- *\mathbin espaces une sous-formule spécifiée comme une opération binaire (p. 226)
- *\mathchar produit le caractère mathématique de mathcode spécifié (p. 105)
- *\mathchardef définit une séquence de contrôle spécifiée comme étant un mathcode, un nombre entre 0 et $2^{15} - 1$ (p. 240)
- *\mathchoice sélectionne une des quatre sous-formules mathématiques spécifiées selon le style courant (p. 206)
- *\mathclose espaces une sous-formule spécifiée comme un délimiteur fermant (p. 226)
- *\mathcode le mathcode d'un caractère spécifié (p. 259)
- *\mathinner espaces une sous-formule spécifiée comme une formule interne, c'est-à-dire, une fraction (p. 226)
- *\mathop espaces une sous-formule spécifiée comme un grand opérateur mathématique (p. 226)
- *\mathopen espaces une sous-formule spécifiée comme un délimiteur ouvrant (p. 226)
- *\mathord espaces une sous-formule spécifiée comme un caractère ordinaire (p. 226)
- \mathpalette produit un \mathchoice qui développe une séquence de contrôle spécifiée dépendant du style courant (p. 206)
- *\mathpunct espaces une sous-formule spécifiée comme une ponctuation (p. 226)
- *\mathrel espaces une sous-formule spécifiée comme une relation (p. 226)
 - \mathstrut produit une boîte invisible avec la hauteur et la largeur d'une parenthèse gauche et sans largeur (p. 174)
- *\mathsurround espaces que T_EX insère avant et après les maths dans le texte (p. 225)
 - \matrix produit une matrice spécifiée (p. 213)
 - \max fonction maximum : max (p. 201)
- *\maxdeadcycles valeur de \deadcycles sur laquelle T_EX se plaint, et utilise alors sa propre routine de sortie, par défaut 25 (p. 155)
- *\maxdepth profondeur maximum de la boîte en bas d'une page, par défaut 4 pt (p. 147)

- \maxdimen plus grande dimension acceptable par TeX (p. 252)
- *\meaning produit la signification compréhensible humainement d'un token spécifié comme des caractères (p. 234)
- \medbreak indique une coupure de page souhaitable avec \penalty-100 et produit un ressort \medskipamount (p. 143)
- *\medmuskip ressort pour un espace mathématique moyen, par défaut 4 mu plus 2 mu minus 4 mu (p. 222)
- \medskip produit un ressort \medskipamount (p. 160)
- \medskipamount ressort pour un saut vertical moyen, par défaut 6 ptplus 2 pt minus 2 pt (p. 161)
- *\message affiche le développement du texte spécifié sur le terminal (p. 269)
- \mid middle relation : | (p. 198)
- \midinsert produit le texte spécifié à la position courante si possible, sinon en haut de la page suivante (p. 152)
- \min fonction minimum : min (p. 201)
- \mit utilise des italiques mathématiques, c'est-à-dire, fait \fam=1 (p. 217)
- *\mkern produit un crénage spécifié en unités mu en mathématique (p. 223)
- \models relation modèle : \models (p. 198)
- *\month mois courant, comme un nombre (p. 233)
- *\moveleft déplace une boîte spécifié à gauche d'un espace spécifié ; légal uniquement en mode vertical (p. 172)
- *\ moveright déplace une boîte spécifié à droite d'un espace spécifié ; légal uniquement en mode vertical (p. 172)
- \mp opérateur plus et moins : \mp (p. 197)
- *\mskip produit un ressort spécifié en unités mu en mathématique (p. 223)
- \mu lettre grecque mathématique μ (p. 195)
- *\multiply multiplie un registre \count spécifié par un entier spécifié (p. 254)
- \multispan fait traverser l'entrée d'alignement suivante un nombre spécifié de colonnes (ou de rangées) (p. 188)
- *\muskip le registre muglue spécifié (p. 250)
- *\muskipdef définit une séquence de contrôle spécifié comme un nombre correspondant à un registre \muskip (p. 253)
- \nabla symbole différence à l'envers : ∇ (p. 196)
- \narrower diminue les marges droite et gauche d'un \parindent (p. 121)
- \natural symbole naturel en musique : \natural (p. 196)
- \nearrow relation flèche montante vers la droite : \nearrow (p. 200)
- \ne relation non égal : \neq (p. 198)
- \neg symbole logique "non" : \neg (p. 196)
- \negthinspace kern $-1/6$ em (p. 159)

Sommaire des commandes

339

- \neq relation non égal : \neq (p. 198)
- \newbox réserve et nomme un registre \box (p. 252)
- \newcount réserve et nomme un registre \count (p. 252)
- \newdimen réserve et nomme un registre \dimen (p. 252)
- \newfam réserve et nomme une famille mathématique (p. 252)
- \newhelp nomme un message d'erreur spécifié (p. 270)
- \newif définit un nouveau test conditionnel avec le nom spécifié (p. 248)
- \newinsert nomme une classe d'insertion et réserve des registres \box,
 \count, \dimen et \skip correspondants (p. 252)
- \newlinechar caractère fin de ligne pour \write, etc. (p. 259)
- *\newmuskip réserve et nomme un registre \muskip (p. 252)
- \newread réserve et nomme un flot d'entrée (p. 252)
- \newskip réserve et nomme un registre \skip (p. 252)
- \newtoks réserve et nomme un registre \toks (p. 252)
- \newwrite réserve et nomme un flot de sortie (p. 252)
- \ni relation “dans inversé” : \ni (p. 198)
- *\noalign insère du matériel entre des rangées (ou des colonnes) d'un
alignement (p. 189)
- *\noboundary inhibe des ligatures ou crénages dues au boundarychar
de la police courante (p. 107)
- \nobreak fait \penalty10000, c'est-à-dire, inhibe une coupure de ligne
ou de page (p. 127, p. 142)
- *\noexpand supprime le développement du token suivant (p. 242)
- *\noindent entre en mode horizontal sans indenter le paragraphe
(p. 118)
- \nointerlineskip inhibe le ressort inter-ligne avant la ligne suivante
(p. 141)
- *\nolimits place un exposant et un indice après de grands opérateurs
(p. 203)
- \nonfrenchspacing rend l'espacement inter-mot dépendant de la
ponctuation (p. 112)
- *\nonscript inhibe tout ressort ou crénage suivant en styles script et
scriptscript (p. 223)
- *\nonstopmode ne stoppe pas sur des erreurs, même celles relatives aux
fichiers manquants (p. 261)
- \nopagenumbers inhibe l'impression des numéros de page, c'est-à-dire,
fait \footline = \hfil (p. 148)
- \normalbaselines met \baselineskip, \lineskip et \lineskip-
limit aux valeurs normales pour la taille de la police courante
(p. 140)
- \normalbaselineskip valeur de \baselineskip pour la taille de la
police courante (p. 140)
- \normalbottom rend la marge du bas identique de page en page (p. 144)

\normallineskip valeur de \lineskip pour la taille de caractère courante (p. 140)

\normallineskiplimit valeur de \lineskiplimit pour la taille de caractère courante (p. 140)

\not un \/ sans largeur pour construire des négations de relation mathématiques, comme dans \neq (p. 199)

\notin relation n'appartient pas : \notin (p. 198)

\nu lettre grecque mathématique ν (p. 195)

\null se développe en une boîte vide (p. 175)

*\nulldelimiterspace espace produit par un délimiteur nul, par défaut 1.2 pt (p. 225)

*\nullfont police primitive sans characters (p. 108)

*\number produit un chiffre spécifié en caractères (p. 232)

\nwarrow relation flèche en haut vers la gauche : \nwarrow (p. 200)

\o lettre danoise : \o (p. 103)

\O lettre danoise : \O (p. 103)

\obeylines rend chaque fin de ligne du fichier entrée équivalente à \par (p. 128)

\obeyspaces produit un espace dans la sortie pour chaque caractère espace dans l'entrée (p. 113)

\odot opération point centré : \odot (p. 197)

\oe ligature œ (p. 103)

\OE ligature œ (p. 103)

\offinterlineskip inhibe le ressort inter-ligne à partir de maintenant (p. 141)

\oint opérateur contour intégral : \oint (p. 202)

\oldstyle utilise des chiffres elzéviriens : 1234567890 (p. 217)

\omega lettre grecque mathématique ω (p. 195)

\Omega lettre grecque mathématique Ω (p. 195)

\ominus opérateur moins dans un cercle : \ominus (p. 197)

*\omit saute un patron de colonne (ou de rangée) dans un alignement (p. 187)

*\openin prépare un flot d'entrée spécifié pour lire un fichier (p. 256)

*\openout prépare un flot de sortie spécifié pour écrire dans un fichier (p. 257)

\openup augmente \baselineskip, \lineskip et \lineskiplimit d'un montant spécifié (p. 141)

\oplus opérateur plus dans un cercle : \oplus (p. 197)

*\or sépare les cas d'un \ifcase (p. 247)

\oslash opérateur divise dans un cercle : \oslash (p. 197)

\otimes opérateur multiplie dans un cercle : \otimes (p. 197)

*\outer rend la définition de macro suivante illégale dans des contextes dans lesquels des tokens sont absorbé à haute vitesse (p. 239)

*\output liste de token que TeX développe quand il trouve une coupure de page (p. 154)

*Sommaire des commandes***341**

- *\outputpenalty si la coupure de page arrive sur une pénalité, la valeur de cette pénalité ; sinon zéro (p. 155)
- *\over produit une fraction avec une barre d'épaisseur par défaut (p. 208)
- \overbrace produit une accolade recouvrant le haut d'une formule, comme dans $\overbrace{h+w}$ (p. 210)
- *\overfullrule largeur de la réglure d'un "overfull box" (p. 175)
- \overleftarrow produit une flèche vers la gauche recouvrant le haut d'une formule, comme dans $\overleftarrow{r+a}$ (p. 210)
- *\overline produit une ligne recouvrant le haut d'une formule, comme dans $\overline{2b}$ (p. 210)
- \overrightarrow produit une flèche vers la droite recouvrant le haut d'une formule, comme dans $\overrightarrow{i+t}$ (p. 210)
- *\overwithdelims produit une fraction avec une barre d'épaisseur par défaut et surmontée des délimiteurs spécifiés (p. 209)
- \owns relation appartient : \ni (p. 198)
- \P caractère paragraphe en texte : ¶ (p. 104)
- *\pagedepth T_EX met ceci à la profondeur courante de la page courante (p. 145)
- *\pagefillstretch T_EX met ceci au montant d'étirement **filll** sur la page courante (p. 146)
- *\pagefillstretch T_EX met ceci au montant d'étirement **fill** sur la page courante (p. 146)
- *\pagefilstretch T_EX met ceci au montant d'étirement **fil** sur la page courante (p. 146)
- *\pagegoal T_EX met ceci à la hauteur désirée pour la page courante (c'est-à-dire, \vsize quand la première boîte est mise sur la page) (p. 145)
- \pageinsert produit le texte spécifié sur la page suivante et utilise jusqu'à la page entière (p. 152)
- \pageno le registre \count0, qui contient le numéro de page (éventuellement négatif) (p. 148)
- *\pageshrink T_EX met ceci au montant total de rétrécissement sur la page courante (p. 146)
- *\pagestretch T_EX met ceci au montant total d'étirement sur la page courante (p. 146)
- *\pagetotal T_EX met ceci à la hauteur naturelle de la page courante (p. 145)
- *\par finit un paragraphe et termine le mode horizontal (p. 116)
- \parallel relation parallèle : || (p. 198)
- *\parfillskip ressort horizontal que T_EX insère à la fin d'un paragraphe (p. 117)
- *\parindent espace horizontal que T_EX insère au début d'un paragraphe (p. 119)
- *\parshape spécifie la largeur et la longueur de chaque ligne dans le prochain paragraphe (p. 124)

- *\parskip ressort vertical que TeX insère avant un paragraphe (p. 147)
- \partial symbole dérivée partielle : ∂ (p. 196)
- *\pausing si positif, stoppe après avoir lu chaque ligne d'entrée pour un remplacement possible (p. 261)
- *\penalty produit une pénalité (ou un bonus, si négatif) pour couper une ligne ou une page ici (p. 127, p. 142)
- \perp relation perpendiculaire : \perp (p. 198)
- \phantom produit une formule invisible avec les dimensions d'une sous formule spécifié (p. 174)
- \phi lettre grecque mathématique ϕ (p. 195)
- \Phi lettre grecque mathématique Φ (p. 195)
- \pi lettre grecque mathématique π (p. 195)
- \Pi lettre grecque mathématique Π (p. 195)
- \plainoutput routine \output de plain TeX (p. 154)
- \pm opérateur plus et moins : \pm (p. 197)
- \pmatrix produit une matrice entre parenthèses (p. 213)
- \pmod notation modulo entre parenthèses à la fin d'une formule comme dans $x \equiv y + 1 \pmod{2}$ (p. 202)
- *\postdisplaypenalty pénalité supplémentaire pour une coupure de ligne juste après un affichage, par défaut 0 (p. 144)
- \Pr fonction probabilité : \Pr (p. 201)
- \prec relation précède : \prec (p. 198)
- \preceq relation précède ou égale : \preceq (p. 198)
- *\predisplaypenalty pénalité supplémentaire pour une coupure de ligne juste avant un affichage, par défaut 0 (p. 144)
- *\predisplaysize TeX met ceci à la largeur de la ligne précédant un affichage (p. 224)
- *\pretolerance tolérance de médiocrité pour une coupure de ligne sans césure, par défaut 100 (p. 128)
- *\prevdepth profondeur de la dernière boîte dans la liste verticale courante (sauf filet) (p. 140)
- *\prevgraf TeX met ceci au nombre de lignes dans le paragraphe en plus (en mode horizontal) ou dans le paragraphe précédent (en mode vertical) (p. 126)
- \prime symbole prime mathématique, comme dans r' (p. 196)
- \proclaim débute un théorème, un lemme, une hypothèse, ... (p. 136)
- \prod grand opérateur produit : \prod (p. 202)
- \propto relation proportionnel à : \propto (p. 198)
- \psi lettre grecque mathématique ψ (p. 195)
- \Psi lettre grecque mathématique Ψ (p. 195)
- \quad produit un ressort horizontal de largeur 2 em (p. 160)
- \quad produit un ressort horizontal de largeur 1 em (p. 160)
- *\radical produit un symbole radical spécifié (p. 215)
- \raggedbottom autorise la marge du bas à varier d'une page à l'autre (p. 144)

Sommaire des commandes

343

- \raggedright autorise la marge droite à varier d'une ligne à l'autre (p. 122)
- *\raise abaisse une boîte spécifiée d'un montant spécifié (p. 172)
- \rangle délimiteur angle fermant : > (p. 199)
- \brace délimiteur accolade fermante : } (p. 199)
- \brack délimiteur crochet fermant :] (p. 199)
- \ceil délimiteur plancher fermant : \lceil (p. 199)
- \Re symbole partie réelle de complexe : \Re (p. 196)
- *\read lit une ligne d'un flot d'entrée spécifié (p. 256)
- *\relax ne fait rien (p. 249)
- *\relpenalty pénalité supplémentaire pour une coupure après une relation, par défaut 500 (p. 132)
- \repeat termine une boucle débutée avec \loop (p. 248)
- \rfloor délimiteur plafond fermant : \rfloor (p. 199)
- \rgroup délimiteur de groupe fermant (la plus petite taille est montrée ici) : \rgroup (p. 212)
- \rho lettre grecque mathématique ρ (p. 195)
- *\right produit le délimiteur spécifié à l'extrémité d'une sous-formule débutée par \left (p. 212)
- \rightarrow relation : \rightarrow (p. 200)
- \Rightarrow relation : \Rightarrow (p. 200)
- \rightarrowfill remplit une hbox avec un \rightarrow : \longrightarrow (p. 181)
- \rightharpoondown relation : \rightharpoondown (p. 200)
- \rightharpoonup relation : \rightharpoonup (p. 200)
- \rightleftharpoons relation : \rightleftharpoons (p. 200)
- \rightline produit une ligne avec son texte poussé vers la marge droite (p. 115)
- *\rightskip ressort que TeX insère à droite de chaque ligne (p. 121)
- *\righthyphenmin taille du plus petit fragment de mot que TeX autorise après une césure à la fin d'un mot, par défaut 3 (p. 134)
- \rlap produit du texte (sans largeur) à partir de la droite de la position courante (p. 115)
- \rm utilise des caractères romains, c'est-à-dire, fait \tenrm\fam=0 (p. 109)
- \rmoustache moitié basse d'une grande accolade : \rmoustache (p. 220)
- \romannumeral produit la représentation en chiffre romain minuscule d'un nombre spécifié, en caractères (p. 232)
- \root produit une racine spécifiée d'une sous-formule spécifiée, comme dans $\sqrt[3]{2}$ (p. 215)
- \rq caractère quote fermante en texte : ' (p. 104)
- \S caractère section en texte : § (p. 104)
- \sb caractère indice implicite (p. 205)

- *\scriptfont la police de style script dans une famille mathématique spécifiée (p. 218)
- *\scriptscriptfont la police de style scriptscript dans une famille mathématique spécifiée (p. 218)
- *\scriptscriptstyle utilise la taille de style scriptscript dans une formule (p. 206)
- *\scriptspace espace supplémentaire que TeX crée après un exposant ou un indice, par défaut 0.5 pt (p. 225)
- *\scriptstyle utilise la taille de style script dans une formule (p. 206)
- *\scrollmode ne stoppe pas sur les erreurs, mais stoppe sur les erreurs de fichiers manquants (p. 261)
- \searrow relation flèche en bas à gauche : \ (p. 200)
- \sec fonction sécante : sec (p. 201)
- *\setbox définit un registre de boîte spécifié comme étant une boîte (p. 170)
- *\setlanguage change un jeu de règles de césure spécifié, mais ne change pas \language (p. 134)
- \setminus opérateur différence : \ (p. 197)
- \settabs définit les tabulations pour un alignement tabulé (p. 182)
- \sevenbf utilise une police grasse de 7 points, cmbx7 (p. 108)
- \seveni utilise une police mathématique italique de 7 points, cmmi5 (p. 108)
- \sevenrm utilise une police romaine de 7 points, cmr7 (p. 108)
- \sevensy utilise une police symbole de 7 points, cmsy7 (p. 108)
- *\sfcode le code du facteur d'espace d'un caractère spécifié (p. 113)
- \sharp symbole dièse en musique : \# (p. 196)
- *\shipout envoie une boîte vers le fichier .dvi (p. 154)
- *\show montre, dans la log et sur le terminal, la signification d'un token spécifié (p. 261)
- *\showbox affiche le contenu d'un registre de boîte spécifié (p. 261)
- *\showboxbreadth nombre maximum d'éléments montré sur chaque niveau imbriqué, par défaut 5 (p. 269)
- *\showboxdepth maximum de niveaux imbriqués montrés, par défaut 3 (p. 269)
- \showhyphens montre, dans la log et sur le terminal, les césures dans un texte spécifié (p. 133)
- *\showlists affiche toutes les listes sur lequel il travaille (p. 261)
- *\showthe montre, dans la log et sur le terminal, ce que \the produira (p. 261)
- \sigma lettre grecque mathématique σ (p. 195)
- \Sigma lettre grecque mathématique Σ (p. 195)
- \sim relation similarité : \sim (p. 198)
- \simeq relation similaire ou égal : \simeq (p. 198)
- \sin fonction sinus : sin (p. 201)
- \sinh fonction sinus hyperbolique : sinh (p. 201)

Sommaire des commandes

345

- \skew déplace un accent spécifié d'un montant spécifié sur un caractère accentué spécifié (p. 220)
- *\skewchar caractère d'une police spécifiée utilisé pour positionner des accents (p. 220)
- *\skip le registre de ressort spécifié (p. 250)
- *\skipdef définit une séquence de contrôle spécifiée comme étant un nombre correspondant à un registre \skip (p. 253)
- \sl utilise des caractères penchés, c'est-à-dire, fait \tensl\fam=\slfam (p. 109)
- \slash caractère / autorisant une coupure de ligne (p. 128)
- \slfam famille penchée en mathématique (p. 218)
- \smallbreak indique une coupure de page assez désirable avec \penalty-50 et produit un ressort \smallskipamount (p. 143)
- \smallint petit symbole d'intégrale : \int (p. 202)
- \smallskip produit un ressort \smallskipamount (p. 160)
- \smallskipamount ressort pour un petit saut vertical, par défaut 3pt plus 1pt minus 1pt (p. 161)
- \smash produit une formule sans hauteur, ni profondeur (p. 175)
- \smile relation smile : \smile (p. 198)
- \sp caractère d'exposant implicite (p. 205)
- \space produit un ressort inter-mot normal (p. 111)
- *\spacefactor modifie l'étirement et le rétrécissement des ressorts inter-mot s'il différent de 1000 (p. 113)
- *\spaceskip si différent de zéro et \spacefactor < 2000, surcharge le ressort inter-mot normal (p. 113)
- \spadesuit symbole pique : ♠ (p. 196)
- *\span soit combine des entrées dans un corps d'alignement body soit développe des tokens dans un préambule (p. 188)
- *\special écrit des tokens dans le fichier .dvi devant être interprétés par un programme de lecture de DVI (p. 258)
- *\splitbotmark dernier élément de marque dans une boîte résultant de \vsplit (p. 151)
- *\splitfirstmark premier élément de marque dans une boîte résultant de \vsplit (p. 151)
- *\splitmaxdepth profondeur maximum d'une boîte résultant de \vsplit (p. 156)
- *\splittopskip ressort que T_EX insère en haut d'une boîte résultant de \vsplit (p. 156)
- \sqcap opérateur square cap : \sqcap (p. 197)
- \sqcup opérateur square cup : \sqcup (p. 197)
- \sqrt produit une racine carrée d'une sous-formule, comme dans $\sqrt{2}$ (p. 214)
- \sqsubseteq relation square subset ou égal : \sqsubseteq (p. 198)
- \sqsupseteq relation square superset ou égal : \sqsupseteq (p. 198)
- \ss lettre allemande : $\mathbf{\ddot{s}}$ (p. 103)

\star opérateur étoile : \star (p. 197)

*\string produit un token spécifié, le plus souvent une séquence de contrôle, comme des caractères (p. 234)

\strut boîte sans largeur, mais de hauteur et profondeur d'une ligne standard, de ligne de base à ligne de base, dans la police courante (p. 173)

\subset relation subset : \subset (p. 198)

\subseteqq relation subset ou égal : \subseteq (p. 198)

\succ relation successeur : \succ (p. 198)

\succeq relation successeur ou égal : \succeq (p. 198)

\sum grand opérateur de somme : \sum (p. 202)

\sup fonction supérieur : sup (p. 201)

\supereject force une coupure de page, et décharge toutes les insertions (p. 143)

\supset relation superset : \supset (p. 198)

\supseteqq relation superset ou égal : \supseteq (p. 198)

\surd symbole surd : $\sqrt{}$ (p. 196)

\swarrow relation flèche en bas à gauche : \swarrow (p. 200)

\t accent tie-after en texte, comme dans \tilde{u} (p. 106)

\tabalign équivalent à \+, sauf s'il n'est pas \outer (p. 181)

*\tabskip ressort entre colonnes (ou rangées) d'un alignement (p. 190)

\tan fonction tangente : tan (p. 201)

\tanh fonction tangente hyperbolique : tanh (p. 201)

\tau lettre grecque mathématique τ (p. 195)

\tenbf utilise une police grasse de 10 points, `cmbx10` (p. 108)

\tenex utilise une police d'extension mathématique de 10 points, `cmex10` (p. 108)

\teni utilise une police italique mathématique de 10 points, `cmmi10` (p. 108)

\tenit utilise une police italique de texte de 10 points, `cmti10` (p. 108)

\tenrm utilise une police romaine de texte de 10 points, `cmr10` (p. 108)

\tensl utilise une police romaine penchée de 10 points, `cmsl10` (p. 108)

\tensy utilise une police de symbole mathématique de 10 points, `cmsy10` (p. 108)

\tentt utilise une police de machine à écrire de 10 points, `cmtt10` (p. 108)

\TeX produit le logo TeX (p. 104)

*\textfont la police de style dans une famille mathématique spécifiée (p. 218)

\textindent comme \item, mais ne fait pas d'indentation associée (p. 118)

*\textstyle utilise une taille textstyle dans une formule (p. 206)

*\the donne la valeur d'un token spécifié (p. 242)

\theta lettre grecque mathématique θ (p. 195)

Sommaire des commandes

347

- \Theta lettre grecque mathématique Θ (p. 195)
- *\thickmuskip ressort pour une espace mathématique gras, par défaut 5 mu plus 5 mu (p. 222)
- *\thinmuskip ressort pour un espace mathématique fine, par défaut 3 mu (p. 222)
- \thinspace crénage de $1/6$ em (p. 159)
- \tilde accent tilde en mathématique, comme dans \tilde{x} (p. 207)
- *\time l'heure d'aujourd'hui, en minutes depuis minuit (p. 233)
- \times opérateur multiplié : \times (p. 197)
- *\toks le registre de token spécifié (p. 250)
- *\toksdef définit une séquence de contrôle spécifié comme étant un nombre correspondant à un registre \toks (p. 253)
- *\tolerance tolérance de médiocrité pour des coupures de ligne avec césure (p. 128)
- \to relation mapping : \rightarrow (p. 200)
- \top symbole lattice top : \top (p. 196)
- \topglue produit un ressort vertical spécifié en haut d'une page (p. 162)
- \topinsert produit le texte spécifié en haut d'une page (p. 152)
- *\topmark \botmark avant que la page courante soit en boîte (p. 150)
- *\topskip ressort entre la ligne de tête et la première ligne de texte sur une page, par défaut 10 pt (p. 147)
- \tracingall déclanche des traces maximal (p. 269)
- *\tracingcommands affiche l'exécution des commandes (p. 264)
- *\tracinglostchars affiche les caractères demandés, mais non définis (p. 265)
- *\tracingmacros affiche les développements de macros (p. 266)
- *\tracingonline montre les sorties de diagnostic sur le terminal aussi bien que dans le fichier log (p. 264)
- *\tracingoutput affiche les contenus des boîtes sorties (p. 266)
- *\tracingpages affiche les calculs de coupure de page (p. 267)
- *\tracingparagraphs affiche les calculs de coupure de ligne (p. 267)
- *\tracingrestores affiche les valeurs restaurées à la fin d'un groupe (p. 268)
- *\tracingstats affiche les statistiques d'utilisation de la mémoire (p. 268)
- \triangle symbole triangle : \triangle (p. 196)
- \triangleleft opérateur triangle gauche : \triangleleft (p. 197)
- \triangleright opérateur triangle droite : \triangleright (p. 197)
- \tt utilise des caractères de machine à écrire, c'est-à-dire, fait \tentt\fam=\ttfam (p. 109)
- \ttfam famille machine à écrire en mathématique (p. 218)
- \ttraggedright utilise des caractères de machine à écrire et autorise la marge droite des paragraphes à varier d'une ligne à l'autre (p. 122)

- \u accent bref en texte, comme dans ũ (p. 106)
- *\uccode le code de caractère de la forme capitale d'une lettre (p. 109)
- *\uchyph si positif, laisse césurer des mots qui commencent avec une lettre capitale (p. 133)
- \underbar souligne le texte spécifié sans toucher les descendantes , comme dans fog (p. 169)
- \underbrace produit une accolade couvrant le bas d'une formule, comme dans $\underbrace{x+x}$ (p. 210)
- *\underline souligne une formule mathématique sous les descendantes, comme dans $\underline{x+y}$ (p. 210)
- *\unhbox décharge le contenu de la boîte d'un registre de boîte spécifié de la liste courante et vide le registre ; légal en mode horizontal seulement (p. 171)
- *\unhcopy comme \unhbox, mais ne vide pas le registre (p. 171)
- *\unkern si le dernier élément de la liste courante est un crénage, l'enlève (p. 177)
- *\unpenalty si le dernier élément de la liste courante est une pénalité, l'enlève (p. 177)
- *\unskip si le dernier élément de la liste courante est un ressort, l'enlève (p. 177)
- *\unvbox décharge le contenu de la boîte d'un registre de boîte spécifié de la liste courante et vide le registre ; légal en modes verticaux seulement (p. 171)
- *\unvcopy comme \unvbox, mais ne vide pas le registre (p. 171)
- \uparrow relation : ↑ (p. 200)
- \Uparrow relation : ↑↑ (p. 200)
- \upbracefill fill enclosing hbox with an upwards facing brace :
~~~~~ (p. 219)
- \updownarrow relation : ⇧ (p. 200)
- \Updownarrow relation : ⇧↑ (p. 200)
- \uplus opérateur plus cupped : ⊕ (p. 197)
- \*\uppercase convertit les lettres minuscules d'un texte spécifié en capitales (p. 110)
- \upsilon lettre grecque mathématique  $\nu$  (p. 195)
- \Upsilon lettre grecque mathématique  $\Upsilon$  (p. 195)
- \v accent tchèque en texte, comme dans ō (p. 106)
- \*\vadjust produit du matériel en mode vertical après la ligne courante (p. 126)
- \*\valign aligne du texte dans des rangées (p. 185)
- \varepsilon variante de la lettre grecque mathématique  $\varepsilon$  (p. 195)
- \varphi variante de la lettre grecque mathématique  $\varphi$  (p. 195)
- \varpi variante de la lettre grecque mathématique  $\varpi$  (p. 195)
- \varrho variante de la lettre grecque mathématique  $\varrho$  (p. 195)
- \varsigma variante de la lettre grecque  $\varsigma$  (p. 195)

*Sommaire des commandes*

349

- \vartheta variante de la lettre grecque mathématique  $\vartheta$  (p. 195)
- \*\vbadness badness threshold for reporting underfull or overfull vboxes, par défaut 1000 (p. 176)
- \*\vbox produit une vbox dont la ligne de base est celle de la boîte du haut incluse (p. 167)
- \*\vcenter centre le texte spécifié sur l'axe mathématique (p. 221)
- \vdash symbole left turnstile :  $\vdash$  (p. 198)
- \vdots points verticaux en mathématique :  $\vdots$  (p. 211)
- \vec accent vecteur en mathématique, comme dans  $\vec{x}$  (p. 207)
- \vee opérateur “ou” logique :  $\vee$  (p. 197)
- \vert relation barre :  $|$  (p. 196)
- \Vert relation double barre :  $\parallel$  (p. 196)
- \*\vfil produit un ressort vertical infiniment étirable (p. 163)
- \*\vfill produit un ressort vertical encore plus infiniment étirable que celui produit par \vfil (p. 163)
- \*\vfilneg produit un ressort vertical négatif infiniment étirable (p. 165)
- \vfootnote produit une note de bas de page spécifiée avec une marque de référence spécifiée, mais ne produit la marque de référence dans le texte (p. 151)
- \*\vfuzz seuil de dépassement pour dire overfull vboxes, par défaut 0.1 pt (p. 176)
- \vglue produit un ressort vertical spécifié qui ne disparait pas sur des coupures de page (p. 162)
- \*\voffset offset vertical relatif d'un pouce par rapport au coin haut du papier (p. 146)
- \phantom produit un formule invisible sans largeur mais de hauteur et profondeur naturelle (p. 175)
- \*\vrule produit un filet vertical ; légal seulement en modes horizontaux (p. 178)
- \*\vsize hauteur de page, par défaut 8.9 in (p. 146)
- \*\vskip produit un ressort vertical spécifié (p. 161)
- \*\vsplit coupe le contenu d'un registre de boîte spécifiée de la hauteur spécifié (p. 155)
- \*\vss produit un ressort vertical qui est infiniment étirable et infiniment rétrécissable (p. 164)
- \*\vtop produit une vbox dont la ligne de base est celle de la boîte du haut englobée (p. 167)
- \*\wd la largeur d'une boîte dans un registre de boîte spécifié (p. 173)
- \wedge opérateur logique “et” :  $\wedge$  (p. 197)
- \widehat accent mathématique, comme dans  $\widehat{y+z+a}$  (p. 207)
- \widetilde accent mathématique  $\widetilde{b+c+d}$  (p. 207)
- \*\widowpenalty pénalité pour une ligne seule débutant une page, par défaut 150 (p. 144)
- \wlog \write la liste de token spécifiée dans le fichier log (p. 269)
- \wp symbole Weierstraß ‘p’ :  $\wp$  (p. 196)

350

*Sommaire des commandes \ §13*

- \wr opérateur produisant un ruban :  $\wr$  (p. 197)
- \*\write écrit une ligne vers un flot de sortie spécifié (p. 258)
- \*\xdef équivalent à \global\edef, c'est-à-dire, défini globalement une macro, développant immédiatement le texte de remplacement (p. 239)
- \xi lettre grecque mathématique  $\xi$  (p. 195)
- \Xi lettre grecque mathématique  $\Xi$  (p. 195)
- \*\xleaders produit des réglures avec l'espace en trop à gauche redistribué également (p. 179)
- \*\xspaceskip si différent de zéro et \spacefactor  $\geq 2000$ , surcharge le ressort inter-mot normal (p. 113)
- \*\year l'année courante, comme un nombre (p. 233)
- \zeta lettre grecque mathématique  $\zeta$  (p. 195)





# GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002

Copyright © 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc.  
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this  
license document, but changing it is not allowed.

## 1. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document “free” in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of “copyleft”, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

## 1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a worldwide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The “Document”, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as “you”. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A “Modified Version” of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A “Secondary Section” is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The “Invariant Sections” are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The “Cover Texts” are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A “Transparent” copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not

*VERBATIM COPYING***355**

Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not “Transparent” is called “Opaque”.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The “Title Page” means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, “Title Page” means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

A section “Entitled XYZ” means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as “Acknowledgements”, “Dedications”, “Endorsements”, or “History”.) To “Preserve the Title” of such a section when you modify the Document means that it remains a section “Entitled XYZ” according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

## 2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

356

*GNU Free Documentation License*

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

### 3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

### 4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified

*MODIFICATIONS***357**

Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.

M. Delete any section Entitled “Endorsements”. Such a section may not be included in the Modified Version.

N. Do not retitle any existing section to be Entitled “Endorsements” or to conflict in title with any Invariant Section.

O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version’s license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled “Endorsements”, provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

## 5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

*COLLECTIONS OF DOCUMENTS***359**

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

## 6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

## 7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

## 8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from

their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled “Acknowledgements”, “Dedications”, or “History”, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

## 9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

## 10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

## 11. ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright © YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled “GNU Free Documentation License”.

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the “with...Texts.” line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.



# Index

Dans les entrées de cet index, un numéro de page en italique indique une entrée principale ou une définition.

- 3, 57
- \□ 110, 111, 323
- ! 14
- \! 222, 323
- \" 106, 324
- # 28, 46, 73, 324
  - code de catégorie 57
  - en texte ordinaire 15
- \# 15, 104, 324
- \$ 16, 28, 99, 324
  - code de catégorie 56
  - en texte ordinaire 15
- \\$ 15, 104, 324
  - \$\$ 16, 79
  - % 13, 28, 324
    - code de catégorie 57
    - en sortie 302
    - en texte ordinaire 15
    - pour éliminer des espaces non désirés 278
- \% 15, 104, 324
- & 28, 45, 46, 324
  - code de catégorie 56
  - en texte ordinaire 15
- \& 15, 104, 324
  - , 196, 324
- \, 106, 324
- ) 64
- \\* 198, 324
- \+ 45–46, 181, 324
- \, 222, 324
  - 14
- \- mène à \hyphenpenalty 131
  - 55, 132, 324
    - sur une coupure de ligne 59, 276
  - 14
  - 15
  - . 13
- \. 106, 324
- / 64
- \/ 112, 324
- \; 222, 324
  - = 199
- \= 106, 324
- \> 222, 324
  - ? 13
  - [ 64
- \ 28, 55, 96, 324
  - code de catégorie 56
  - en texte ordinaire 15
- \] 64
- \~ 28, 205, 324
  - code de catégorie 57
  - en texte ordinaire 15
- \^ 106, 324
  - ^^? 57
  - ^^@ 57
  - ^^A 57
  - ^^I 54, 57
  - ^^J 54
  - ^^K 57
  - ^^L 57, 302, 324
  - ^^M 54, 111, 301, 324
    - code de catégorie 57

- 28, 205, 324
  - code de catégorie 57
  - en texte ordinaire 15
- \\_ 15, 104, 324
- \` 106, 324
- \{ 28, 235, 324
  - avec \expandafter 241
  - code de catégorie 56
  - débuter un groupe 15, 71
  - en texte ordinaire 15
- \{ 64, 199, 324
  - | 196
- \| 196, 324
- \} 28, 235, 324
  - code de catégorie 56
  - en texte ordinaire 15
  - terminer un groupe 15, 71
- \} 64, 199, 324
  - 13, 28, 57, 111, 276, 324
    - en texte ordinaire 15
    - sur une coupure de ligne 59
  - \~ 106, 324
- \aa 103, 324
- \AA 103, 324
- \above 208, 324
- \abovecolumnspenalty 318
- \abovedisplayshortskip 225, 279, 324
- \abovedisplayskip 224, 279, 325
- \abovewithdelims 63
- \abovewithdelims 209, 325
- \accent 106, 325
  - accent aigu 106, 207
  - accent barre 207
  - accent barre dessous 207
  - accent bref 106, 207
  - accent cédille 106
  - accent circonflexe 106, 207
  - accent circonflexe inversé 106
  - accent circonflexe large 207
  - accent double point 207
  - accent grave 106, 207
  - accent macron 106
  - accent point 106, 207
  - accent point en dessous 106
  - accent tchèque 207
  - accent tie-after 106
  - accent tilde 106, 207
  - accent tilde large 207
  - accent tréma 106
  - accent tréma Hongrois 106
  - accent vecteur 207
  - accents 28, 106, 207
    - aligner des 220–221
- \accolades 210, 219
  - espace après 278
  - orphelines 283–284
- \accolades horizontales 219
- \actions répétées 248–249
- \active 54, 259, 325
- \acute 207, 325
- \adjdemerits 131, 325
- \advance 253, 325
- \advancepageno 148, 325
- \ae 103, 325
- \AE 103, 325
- \affichages
  - actions pour chaque affichage 226
  - multi-ligne 215–217
  - paramètres d'espacement pour 224–225
- \affichages, formatage 305
- \afterassignment 237, 325
- \aftergroup 237, 317, 325
  - aides au diagnostique 261–269
- \aleph 196, 325
- \alignements 45–48
  - caractère tabulation pour 56
  - commandes pour 181–192
  - espace entre rangées d' 141
  - séquence de contrôle outer dans des 287
  - utiliser \offinterlineskip dans des 141
- \alignements tabulés 181–184
- \allowbreak 127, 142, 325
- \alpha 195, 325
  - alphabets européens 103
- \amalg 197, 325
- \AMS-TEX viii, 19
- \AMSTeX 304
  - Anatomie de TeX 17, 48–49
- \angle 196, 325
- \approx 198, 199, 325
- \arccos 201, 325
- \arcsin 201, 325
- \arctan 201, 325
- \arg 201, 325
  - (argument) 4
  - arguments 4, 11, 49–50
  - arguments délimités 50
  - arguments non délimités 50
  - arithmétique 253–254
- \arrowvert 220, 325
- \Arrowvert 220, 325
  - ASCII 53, 56, 88
  - ASCII 50–51
  - assignments 51, 87
    - de boîtes 170

*Index*

365

- de registres 250  
 assistance informatique locale 9  
`\ast` 197, 325  
`\asmp` 198, 199, 325  
`\atop` 208, 325  
`\atopwithdelims` 63, 209, 325  
 autres caractères 54, 57  
 axe 221
- `\b` 207, 325  
 backslash 234  
`\backslash` 64, 196, 325  
`\badness` 18, 176, 325  
`\bar` 207, 325  
 barre de révision 32  
 basculement en mathématique 56  
`\baselineskip` 95, 139–140, 141, 326  
 et `\smallskipamount`, etc. 161  
 et préservation de fin de page 275  
`\batchmode` 261, 326  
`\begingroup` 235, 326  
`\begin{section}` 135, 326  
`\belowdisplayshortskip` 225, 326  
`\belowdisplayskip` 224, 326  
 beta 196  
`\beta` 195, 326  
`\bf` 109, 326  
`\bf fam` 218, 326  
`\bgroup` 235, 326  
 bibliographies 14  
 BIBTeX 19  
`\BibTeX` 304  
`\big` 219, 326  
`\Big` 219, 326  
`\bigbreak` 143, 326  
`\bigcap` 202, 326  
`\bigcirc` 197, 326  
`\bigcup` 202, 326  
`\bigg` 219, 326  
`\Bigg` 219, 326  
`\biggl` 219, 326  
`\Biggl` 219, 326  
`\biggm` 219, 326  
`\Biggm` 219, 326  
`\biggr` 219, 326  
`\Biggr` 219, 326  
`\bigl` 219, 326  
`\Bigl` 219, 326  
`\bigm` 197, 219, 326  
`\Bigr` 219, 326  
`\bigodot` 202, 326  
`\bigoplus` 202, 326  
`\bigotimes` 202, 326  
`\bigr` 64, 219, 326  
`\Bigr` 219, 326
- `\bigskip` 143, 160, 326  
`\bigskipamount` 161, 327  
`\bigsqcup` 202, 327  
`\bigtriangledown` 197, 327  
`\bigtriangleup` 197, 327  
`\biguplus` 202, 327  
`\bigvee` 202, 327  
`\bigwedge` 202, 327  
`\binoppenalty` 132, 327  
`\blackbox` 304  
`\bmod` 201, 327  
 boîtes 17, 51–53  
 copie 170, 171  
 déplacement 172–173  
 dernière boîte dans une liste 177  
 dessiner des 32  
 extraction de contenu de 171  
 extraction du contenu de 171  
 fantôme 174–175  
 hauteur de 71  
 invisible 97  
 largeur de 72  
 lignes de base de 72  
 overfull 175–177, 276–278  
 point de référence de 88  
 profondeur de 90  
 ressort avec 93  
 tester si elle est vide 246  
 underfull 175–177, 276–278  
 vides 175
- `\bordermatrix` 213, 327  
`\bot` 196, 327  
`\botmark` 77, 78, 150, 327  
 bouche 16, 48  
*Voir aussi* Anatomie de TeX  
 boucles 248–249  
`\bowtie` 198, 327  
`\box` 170, 171, 327  
`\boxmaxdepth` 53, 168, 169, 327  
`\box255` 85, 91, 150, 154  
`\brace` 208, 327  
`\bracevert` 220, 327  
`\brack` 208, 327  
`\break` 59, 126, 142, 327  
 corriger des coupures de ligne avec  
 276  
 fin de ligne sur 286
- `\breve` 207, 327  
`\brokenpenalty` 145, 327  
`\buildrel` 210, 327  
`\bullet` 197, 327  
`\bye` 255, 327
- `\c` 106, 327  
 cadré à droite 95, 115, 121, 316–317

cadré à gauche 95, 115, 122, 316–317  
`\cal` 217, 327  
`\cap` 197, 327  
 caractère d'échappement 55, 82, 96, 98  
     code de catégorie 56  
     représenté par `\escapechar` 234  
 caractères 50, 53–54, 105  
     code de catégorie 56  
     codes ASCII pour 83  
     définis par `\chardef` 240  
     spéciaux 28  
 caractères actifs 54–55, 57  
 caractères de contrôle 7, 50, 54  
 caractères entrées 288  
 caractères espace 24, 303  
 caractères espaces  
     code de catégorie 57  
 caractères ignorés 57  
 caractères imprimables 50  
 caractères invalides 57  
 caractères mathématiques 240  
     décris par `mathcodes` 78  
 caractères spéciaux 104  
 caractéristiques de programmation 229  
`\cases` 209, 327  
`\catcode` 54, 55, 56, 259, 327  
`\cdot` 197, 204, 327  
`\cdotp` 204, 327  
`\cdots` 211, 327  
`\center` 316  
`\centereddisplays` 305  
`\centerline` 95, 115, 328  
 centimètre 62  
 centrage 34, 115  
 césure 34, 55, 132–135, 145  
     allemande 133  
     pénalités pour 131–132  
 césures optionnelles 55, 59, 131, 132  
     mauvaises coupures de ligne, corriger avec 276  
     overfull boxes, corriger avec 277  
 champignons 38  
`\char` 54, 56, 105, 328  
`\chardef` 240, 242, 328  
`\check` 207, 328  
`\chi` 195, 328  
 chiffres hexadécimaux 54  
 chiffres romain 232  
`\choose` 208, 328  
 cicéro 62  
`\circ` 197, 328  
 classe 56, 218, 226  
     d'un délimiteur 64  
`\cleaders` 91–93, 179, 328  
`\cleartabs` 184, 328  
`\closein` 68, 256, 328  
`\closeout` 68, 257, 328  
     avec `\immediate` 258  
     élément extraordinaire produit par 66  
`\clubpenalty` 144, 328  
`\clubsuit` 196, 328  
`cmex10` 220  
`cmtt10` 116  
`\langle code de caractère \rangle` 4  
 codes de catégorie 56–58  
     attaché pendant l'entrée 53  
     cause d'espaces non désirés 278  
     changement 288–289  
     de caractères actifs 54  
     définitions pratiques pour 301  
     en table de `\catcode` 259  
     pour texte verbatim 285  
     tester 243  
 codes délimiteurs 64–65, 215, 260  
`\colon` 204, 328  
 colonne 184  
 combinaisons, notation pour des 209  
 commandes 3, 10–11, 58  
     arguments de 49  
     versus séquences de contrôle 11  
 commandes de boîtes 166–177  
 commentaires 13, 24, 57  
 condition incomplète 287  
`\cong` 198, 199, 328  
 constantes décimales 59, 84  
 constructeur de page 85  
 construction de page 59  
 contrôler TeX 260–261  
 contributions récentes 85  
 conversion de casse 109–110  
`\coprod` 202, 328  
`\copy` 170, 328  
`\copyright` 104, 328  
`\cos` 201, 328  
`\cosh` 201, 328  
`\cot` 201, 328  
`\coth` 201, 328  
     couleurs de carte à jouer 28, 196  
`\count` 49, 250, 254, 328  
`\countdef` 253, 328  
`\counto` 148  
     coupures de ligne 17, 48, 59–60, 126–135, 280  
     crénages sur des 163  
     dans des formules mathématiques 127  
     démérites pour 65

*Index*

367

- effacer une 13  
 encouragement ou découragement 126–128  
 et formation de paragraphe 120–126  
 mauvaises 276  
 médiocrité pour 79  
 paramètres affectant les 128–132  
 tracer 267  
 coupures de page 60–61, 142–146  
 crénages sur des 163  
 en liste dédoublées 156  
 encourager ou décourager 142–144  
 insérées par l'estomac de TeX 17  
 insertions sur des 72  
 mauvaises 273–276  
 médiocrité pour 79  
 paramètres de 144–146  
 ressort sur 275  
 tracer 267  
**\cr** 45–48, 186, 187, 328  
**\crcr** 187, 328  
 crenages 61, 163  
 comme éléments de liste 51  
 créer de l'espace avec 67  
 dans des formules mathématiques 223  
 dernier crénage dans une liste 177  
**\csc** 201, 328  
**\csname** 234, 241, 328  
 développé par les règles d'**\edef** 239  
**\cup** 197, 328
- \d** 106, 328  
**\dag** 104, 328  
**\dagger** 197, 328  
**\dashv** 198, 328  
 date 233, 307  
**\day** 233, 307, 328  
**\ddag** 104, 328  
**\ddagger** 197, 328  
**\ddot** 207, 329  
**\ddots** 211, 329  
**\deadcycles** 155, 329  
 debugger 261–269  
**\def** 96, 238, 329  
 rendre global 70  
**\defaulthyphenchar** 135, 329  
**\defaultskewchar** 221, 329  
**\deg** 201, 329  
**\delcode** 64, 215, 260, 329  
**\delimiter** 64, 212, 329  
**\delimiterfactor** 213, 329  
**\delimitershortfall** 213, 329
- délimiteurs 63–65, 199–200, 212–213  
 élargis 219  
 hauteur des 213  
 nuls, espace pour 225  
 parties de 220  
**\delta** 195, 329  
**\Delta** 195, 329  
 démerites 59, 65  
 Desgraupes, Bernard 20  
**\det** 201, 205, 329  
 développer des tokens 16  
**\diamond** 197, 329  
**\diamondsuit** 196, 329  
 point didôt 62  
**\dim** 201, 329  
**\dimen** 250, 254, 329  
**\dimendef** 253, 329  
*(dimension)* 4, 284  
 dimensions 61–62  
 comparer 245  
 de registres de boîte 173  
 maximum 252  
 négatives 62  
 dimensions de page 146  
**\discretionary** 132, 329  
**\displayindent** 224, 329  
**\displaylimits** 203, 329  
**\displaylines** 215, 306, 329  
**\displaysetup** 306  
**\displaystyle** 98, 206, 329  
**\displaywidowpenalty** 144, 329  
**\displaywidth** 224, 329  
 dispositifs de sortie 8  
 disposition de page 62–63  
**\div** 197, 329  
**\divide** 254, 329  
**\dot** 207, 329  
**\doteq** 198, 329  
**\dotfill** 180, 329  
**\dots** 105, 329  
 double colonnes 319  
 double espacement 140  
**\doublehyphendemerits** 131, 329  
**\downarrow** 64, 200, 330  
**\Downarrow** 64, 200, 330  
**\downbracefill** 219, 330  
**\dp** 173, 330  
 drivers. Voir drivers de périphérique  
 drivers d'impression 258  
 drivers de périphérique 8, 89  
 instructions par **\special** 258  
 origine de la page connu des 146  
 droite 99  
**\dump** 69, 271, 330  
 fichier .dvi 8

boîte enregistré dans le fichier 266  
 comme un fichier résultat 68  
 convertit par driver 89  
 créé par l'intestin de TeX 17, 49  
 élément extraordinaire en 66  
 matériel de la routine de sortie 60, 85, 95, 96  
 matériel inséré par \special 66  
 réception de boîtes de \shipout 154

écrire un fichier 258

\edef 238, 330  
 expansion de \c en 84  
 rendre global 70  
 éditeur de texte 7

\egroup 235, 330

\ehrule 302

\eject 143, 274, 330  
 El Paso 99  
 élément extraordinaire 66, 134  
 éléments 65

\ell 196, 330

\else 99, 248, 330  
 em 62

\emergencystretch 18, 129, 276, 330

\empty 250, 330

\emptyset 196, 330  
 en 160

\end 255, 330

\endcsname 330

\endgraf 117, 330

\endgroup 235, 330

\endinput 255, 330

\endinsert 153, 330

\endline 187, 330

\endlinechar 260, 289, 330

\enskip 160, 330

\enspace 160, 330  
 entêtes 62–63, 66  
 marques utilisés en 77  
 multi-lignes 282–283  
 entêtes de section 135  
 entrée (colonne ou rangée) 45, 184–185  
 énumérations 308–310

\environment 315  
 environnements 314  
 eplain.tex 19, 301–321

\epsilon 195, 330

\eq 305

\eqalign 216, 330

\eqalignno 216, 306, 330

\eqdef 314

\eqn 305

\eqno 215, 330

\eqprint 314

\eqref 314  
 équations, labelisation 314

\equiv 198, 199, 330

\errhelp 269, 270, 330

\errmessage 269, 330  
 développé par les règles d'\edef 239

\errorcontextlines 18, 270, 298, 330

\errorstopmode 260, 331

\escapechar 55, 234, 258, 331  
 espace 12–13, 66–67  
 dans des formules mathématiques 222–223  
 inter-mots 93, 110–114  
 non désiré 278–279  
 perdu 278  
 production d' 159–165  
 visible 3

espace blanc, préserver de l' 286

espace contrôlé 10, 110, 278

espace horizontal 159–160, 161–165

espace non désiré 12

espace supplémentaire 222, 266

espace vertical 160–165  
 réservé en haut d'une page 275

espace visible 110

espacement 113  
 ajuster avec des crénages 61  
 inter-ligne 30

espacement de ligne 139

espacement inter-mots 79, 112, 113

estomac 16, 48  
*Voir aussi* Anatomie de TeX

\eta 195, 331  
 étirement 67, 93–95

\everycr 186, 192, 331

\everydisplay 226, 306, 308, 331

\everyfootnote 319

\everyhbox 170, 331

\everyjob 271, 331

\everymath 226, 331

\everypar 86, 116, 119, 331  
 pour fixer \looseness 130  
 pour indentation rémanente 124

\everyvbox 170, 331

\evrule 302

\ex 62  
 exécuter TeX 9, 260–261

\exhyphenpenalty 131, 331

\exists 196, 331

\exp 201, 331

\expandafter 238, 241, 331  
 exposants 57, 205–206

*Index*

369

- extensions mathématiques 67
- facteur 62
- facteur d'échelle 231
- \fam 218, 331
- famille 67
- comme partie de mathcode 78
  - donnée par \fam 218
  - réservée par \newfam 252
  - taille script en 98
  - taille scripts en 98
  - taille texte en 98
  - variable 79
- fantômes 174–175
- fermant 199
- \fi 99, 248, 331
- fichier de forme 76, 89
- fichier de formes 8
- fichier de métriques
- caractère oblique par défaut dans le 221
  - écrire par \wlog 269
  - écrit par \write 258
  - message d'erreur 293
  - tracer des statistiques dans le 268
- fichier résultat 68
- fichier source 9, 48, 67
- fichiers 67–69, 255–259
- tester l'existence de 305
  - fichiers auxiliaires 234
  - fichiers de métriques 8, 65, 229
  - correction italique dans 112
  - tiret de césure par défaut dans 135
  - fichiers de polices 8
  - fichiers de sortie 257–259
  - fichiers d'entrée 255–257
  - imbriqué 9
  - fil 62, 94
- \filbreak 143, 274, 331
- filets 69–70, 178–179, 281–282
- épaisseur de 302
  - filets horizontaux 69–70, 178–179
  - filets verticaux 69–70, 178–179
- fill 62, 94
- filll 62, 94
- fin de fichier, tester 247
- fin de ligne 57, 66, 111
- fin d'exécution 255
- \finalhyphendemerits 132, 331
- \firstmark 77, 78, 150, 331
- \fivebf 108, 331
- \fiveei 108, 331
- \fiverm 108, 331
- \fivesy 108, 331
- flèches 181, 200–201, 210
- \flat 196, 331
- \floatingpenalty 145, 331
- flots de sortie 68, 70
- écriture 258
  - fermeture 257
  - ouverture 257
  - réservés par \newwrite 252
- flots d'entrée 70
- lecture avec \read 256
  - lire avec \read 68
  - ouverture 256
  - réservés par \newread 252
- \flushleft 316
- \flushright 316
- \fmtname 233, 331
- \fmtversion 233, 331
- \folio 149, 331
- fonctions, noms de 201–202
- \font 135, 221, 229, 303, 332
- \fontdimen 230, 303, 332
- \fontname 235, 332
- \footline 63, 88, 149, 282, 332
- \footnote 72, 151, 153, 332
- \footnotemarkseparation 318
- \for 303
- for loop 303
- \forall 196, 332
- \frac 304
- fractions 208–211
- en forme de slash 304
  - produites par \over 208
- \frenchspacing 14, 112, 332
- \frown 198, 332
- \futurelet 240, 332
- \gamma 195, 332
- \Gamma 195, 332
- gauche déchirée 99
- \gcd 201, 332
- \gdef 70, 236, 239, 332
- \ge 198, 199, 332
- \generaldisplay 306
- \geq 198, 199, 332
- \gets 200, 332
- fichier .gf 8, 89
- \gg 198, 332
- global 70
- \global 70, 236, 332
- \globaldefs 70, 236, 289, 332
- \gobble 301
- \gobblethree 301

\gobbletwo 301  
 \goodbreak 143, 332  
 Goossens, Michel 20  
 \grave 207, 332  
 groupes 15–16, 56, 71, 235–237  
 GUTenberg 20

\H 106, 332  
 \halign 46–47, 184, 186, 332  
 grouper pour 16  
 illégal dans le mode mathématique 306  
 vertical par nature 81

\hang 123, 280, 332  
 \hangafter 123, 125, 332  
 \hangindent 86, 123, 125, 280, 332  
 \hat 207, 332  
 hauteur 52, 71, 173  
 \hbadness 129, 176, 332  
 \hbar 196, 332  
 \hbox 51, 71  
 construction avec \hbox 166, 167  
 contrôler des coupures de lignes 59  
 mode horizontal pour 81  
 tester 246

\hbox 51, 166, 276, 332  
 overfull box provenant de 277–278

\headline 63, 66, 149, 282, 332  
 \heartsuit 196, 332  
 heure du jour 233, 307

\hfil 163, 165, 166, 278, 332  
 \hfill 163, 333  
 \hfilneg 165, 333  
 \hfuzz 129, 176, 277, 333  
 \hglue 162, 163, 333  
 \hidewidth 191, 333  
 \hoffset 63, 77, 146, 333  
 \holdinginserts 18, 155, 333  
 \hom 201, 333  
 \hookleftarrow 200, 333  
 \hookrightarrow 200, 333  
 \phantom 175, 333  
 \hrule 69–70, 178, 281, 333  
 vertical par nature 81

\rulefill 180, 333  
 \hsize 63, 77, 120, 146, 333  
 déterminé par \magnification 231  
 \hskip 93, 161, 333  
 \hss 164, 278, 333  
 \ht 173, 333  
 \hyphenation 55, 133, 333  
 \hyphenchar 134, 135, 242, 333  
 \hyphenpenalty 131, 145, 333

hypothèses 136

\i 106, 333  
 \ialign 186, 333  
 \if 243, 333  
 \ifcase 247, 333  
 \ifcat 243, 333  
 \ifdim 245, 333  
 \ifempty 303  
 \ifeof 247, 333  
 \ifeqno 305  
 \iff 200, 333  
 \iffalse 247, 333  
 \ifhbox 246, 333  
 \ifhmode 246, 333  
 \ifinner 246, 334  
 \ifeqno 305  
 \ifmmode 246, 334  
 \ifnum 245, 334  
 \ifodd 245, 334  
 \iftrue 247, 334  
 \ifvbox 246, 334  
 \ifvmode 246, 334  
 \ifvoid 153, 246, 334  
 \ifx 244, 334  
 \ignorespaces 260, 334  
 \Im 196, 334  
 \imath 106, 196, 334  
 \immediate 66, 69, 257, 258, 334  
 imprimantes 8  
 \in 198, 334  
 \indent 86, 117, 334  
 indentation 26, 117–125  
 indentation rémanente 123  
 indices 57, 205–206  
 \inf 201, 334  
 information locale 7  
 \infty 196, 334  
 initex 69, 271  
 \input 7, 48, 68, 255, 334  
 \inputlineno 256, 334  
 \insert 71, 72, 153, 334  
 <inserted text> 296  
 insertions 71–72  
 commandes pour 152–154  
 forcés par \supereject 143  
 numéros réservés par \newinsert 252  
 pénalités pour 145  
 \insertpenalties 145, 334  
 \int 202, 203, 204, 334  
 limites après 203  
 \interlinepenalty 144, 334  
 intestin 16, 48, 49  
 Voir aussi Anatomie de TeX

*Index***371**

\iota 195, 334  
 \it 109, 334  
 italique 112  
 \item 136, 334  
 \itemitem 136, 334  
 \itfam 218, 334

\j 106, 334  
 Jean-Côme Charpentier 20  
 \jmath 106, 196, 334  
 \jobname 233, 334  
 \jot 222, 334  
 justification 99, 115, 122  
 justification à droite 34  
 justification à gauche 34

\kappa 195, 334  
 \ker 201, 334  
 \kern 163, 334  
 Kluth, Marie-Paule 20  
 Knuth, Donald E. 18, 20, 304

\l 103, 335  
 \L 103, 335  
 La lettre de GUTenberg 20  
 \lambda 195, 335  
 \Lambda 195, 335  
 Lamport, Leslie 18  
 \land 197, 335  
 \langle 64, 199, 335  
 \language 18, 66, 134, 335  
 langues étrangères 18  
     *Voir aussi* langues européennes  
     langues européennes 72, 134  
 largeur 52, 72, 173  
 \lastbox 177, 178, 335  
 \lastkern 177, 242, 335  
 \lastpenalty 177, 242, 335  
 \lastskip 177, 242, 335  
 $\text{L}^{\text{A}}\text{TeX}$  viii, 18, 233  
 \LaTeX 304  
 \brace 64, 199, 335  
 \brack 64, 104, 199, 335  
 \ccode 109, 335  
 \ceil 64, 199, 335  
 \dotp 204, 335  
 \dots 211, 335  
 \le 198, 199, 335  
 \leaders 91–93, 179, 335  
 \left 63, 212, 335  
 \leftarrow 200, 335  
 \Leftarrow 200, 335  
 \leftarrowfill 181, 335  
 \leftdisplay 305, 306  
 \leftharpoonup 200, 335

\lefthyphenmin 18, 134, 335  
 \leftline 95, 115, 335  
 \leftrightarrow 200, 335  
 \Leftrightarrow 200, 335  
 \leftskip 99, 121, 280, 335  
 lemmes 34, 136  
 \leq 198, 199, 335  
 \leqalignno 216, 306, 335  
 \leqno 215, 336  
 \let 96, 240, 336  
 \letreturn 301, 303  
 \letter 301  
 lettre 54, 57  
 lettres grecques 195–196, 217  
 lettres sans points 106  
 \lfloor 64, 199, 336  
 \lg 201, 336  
 \lgroup 212, 336  
 \li 308  
 ligatures 72, 103–104, 107  
 ligne 120  
 ligne d'entrée 260  
 ligne orpheline 144  
 ligne veuve 144  
 lignes de base 30, 52, 72, 88  
 \lim 201, 205, 336  
 \liminf 201, 336  
 limites 202  
 limites inférieures 205  
 limites supérieures 205  
 \limits 203, 336  
 \limsup 201, 336  
 \line 115, 336  
 \linepenalty 130, 336  
 \lineskip 95, 139–140, 336  
 \lineskiplimit 95, 139–140, 336  
 lire un fichier 256  
 \listcompact 308  
 liste verticale principale 85  
 listes 73  
 listes de description 32  
 listes d'éléments 34, 136, 308–310  
 listes horizontales 51, 73, 93  
     filet en 70  
     hbox formés à partir de 71  
     ne peuvent contenir de commandes verticales 81  
     pénalités dans 87  
 listes verticales 51, 73, 93  
     filet en 70  
     insérer dans des paragraphes 126  
     ne peuvent contenir de commandes horizontales 82  
     pénalités dans 87

vbox formées à partir de 100  
**\listing** 310  
livre sterling 104  
\b{ll} 198, 336  
\llap 115, 336  
\lmoustache 220, 336  
\ln 201, 336  
\lnot 196, 336  
\log 201, 336  
fichier .log 323  
comme un fichier résultat 68  
\loggingall 302  
logos 88  
\long 239, 244, 336  
\longleftarrow 200, 336  
\Longleftarrow 200, 336  
\longleftrightarrow 200, 336  
\Longleftrightarrow 200, 336  
\longmapsto 200, 336  
\longrightarrow 200, 336  
\Longrightarrow 200, 336  
\loop 248, 336  
\looseness 86, 130, 275, 336  
\lor 197, 336  
\lower 52, 172, 336  
\lowercase 110, 337  
\lq 104, 337

macros 73–76, 238–250  
arguments de 49, 288  
contrôler leur développement 241–243  
dans des fichiers auxiliaires 7  
définir des 238–240  
développées dans l'estomac de TeX 48  
globale 70  
nommées par des caractères actifs 54  
outer 84, 287  
paramètres de 49, 57, 73–75, 288  
rendre lisible des 289–290  
tracer des 266  
utiliser \begingroup et \endgroup dans des 235  
utiliser \bgroup et \egroup dans des 236  
\mag 62, 76, 231, 337  
magnification 8, 62, 76  
\magnification 231, 337  
\magstep 76, 231, 232, 337  
\magstephalf 76, 231, 232, 337  
majuscules  
conversion en 109–110  
\makeactive 301

\makeblankbox 304  
\makecolumns 317  
\makefootline 282  
\makeheadline 282  
\mapsto 200, 337  
marge de droite 93  
marge du bas 93  
marges 26, 62–63, 76–77  
\mark 77, 150, 151, 337  
marque de référence 151  
marques 77–78, 150–151  
avec entêtes ou pieds de page 63  
pour listes dédoublées 151  
marques de citation 14, 24  
marques diacritiques. *Voir* accents  
matériel flottant 145, 152  
\mathaccent 207, 337  
\mathbin 226, 337  
\mathchar 105, 337  
\mathchardef 240, 242, 337  
\mathchoice 206, 337  
\mathclose 226, 337  
\mathcode 79, 213, 259, 260, 337  
mathcodes 78–79, 240  
classe encodée en 56  
mathématiques 16, 40, 42, 195–227  
accents 207  
mathématiques affichées 16, 79, 144, 279  
\mathinner 226, 337  
\mathop 226, 337  
\mathopen 226, 337  
\mathord 226, 337  
\mathpalette 206, 337  
\mathpunct 226, 337  
\mathrel 226, 337  
\mathstrut 97, 174, 337  
\mathsurround 225, 337  
matrice 213  
\matrix 213, 337  
\max 201, 337  
\maxdeadcycles 155, 337  
\maxdepth 147, 156, 337  
\maxdimen 252, 338  
\meaning 234, 338  
\medbreak 143, 338  
médiocrité 65, 79–80  
\medmuskip 222, 338  
\medskip 143, 160, 338  
\medskipamount 161, 338  
\message 269, 338  
développé par les règles d'\edef 239  
message d'aide 270  
message d'erreur 9

*Index*

373

- messages d'erreur 269–270, 293–298  
 messages, envoyer 269–270  
 METAFONT vii, 36  
 \MF 304  
 \mid 198, 338  
 \midinsert 72, 152, 153, 338  
     millimètre 62  
 \min 201, 338  
     minuscules  
         conversion en 109–110  
 \mit 217, 338  
 \mkern 223, 338  
 mode horizontal 80, 81  
     filets en 178  
     tester 246  
 mode horizontal ordinaire 80, 81  
 mode horizontal restreint 80, 81  
 mode mathématique 80, 81  
     tester 246  
 mode mathématique d'affichage 81  
 mode mathématique de texte 80, 81  
 mode mathématique hors-texte 80  
 mode ordinaire 82  
 mode restreint 82  
     horizontal 280  
     tester 246  
 mode vertical 80, 82  
     filets en 178  
     tester 246  
 mode vertical ordinaire 80, 82  
 mode vertical restreint 80, 82  
 \models 198, 338  
 modes 17, 80–81  
 modulo 201, 202  
 \month 233, 307, 338  
 \monthname 307  
     mots de contrôle 10, 82, 96  
     mots trop rapprochés 278  
 \moveleft 52, 167, 172, 338  
 \overight 52, 167, 172, 338  
 \mp 197, 338  
 \mskip 83, 223, 338  
     mu 83, 251  
 \mu 195, 338  
     muglue 83  
 \multiply 254, 338  
 \multispan 188, 338  
 \muskip 250, 254, 338  
 \muskipdef 253, 338  
  
 \nabla 196, 338  
 \narrower 121, 280, 338  
 \natural 196, 338  
 \ne 198, 338  
 \nearrow 200, 338  
  
 \neg 196, 338  
 \negthinspace 159, 338  
 \neq 198, 339  
 \newbox 53, 90, 252, 339  
 \newcount 90, 250, 252, 339  
 \newdimen 90, 252, 339  
 \newfam 67, 252, 339  
 \newhelp 270, 315, 339  
 \newif 248, 339  
 \newinsert 153, 252, 339  
 \newlanguage 18, 252, 339  
 \newlinechar 259, 269, 270, 339  
 \newmuskip 90, 252, 339  
 \newread 68, 252, 339  
 \newskip 90, 252, 339  
     nouveau TeX 18, 162  
 \newtoks 90, 252, 339  
 \newwrite 68, 252, 339  
 \ni 198, 339  
 \noalign 47, 187, 189, 339  
 \noboundary 18, 72, 107, 339  
 \nobreak 59, 127, 142, 274, 339  
 \noexpand 238, 242, 339  
 \noindent 86, 118, 339  
 \nointerlineskip 141, 339  
 \nolimits 203, 339  
 \nombre 4  
 nombres 83–84  
     comparer 245  
     convertir en caractères 232–233  
     tester la parité 245  
 nombres hexadécimaux 83  
 nombres octaux 83  
 noms de fichier 83  
 \nonfrenchspacing 112, 339  
 \nonscript 223, 225, 339  
 \nonstopmode 261, 339  
 \nopagenumbers 148, 339  
 \normalbaselines 140, 339  
 \normalbaselineskip 140, 339  
 \normalbottom 144, 339  
 \normallineskip 140, 340  
 \normallineskiplimit 140, 340  
 \not 340  
     notes de pied de page 24, 318  
         utiliser \textindent avec 118  
 \notin 198, 340  
 \nu 195, 340  
 \null 175, 340  
 \nulldelimiterspace 65, 212, 225,  
     340  
 \nullfont 108, 340  
 \number 84, 232, 340  
 \numberedfootnote 318  
 \numberedlist 308

\numberedmarker 309  
 \numbername 305  
 numéro de version 233  
 numéros d'équation 216  
 numérotation de page 91, 148–149  
 \narrow 200, 340

\o 103, 340  
 \O 103, 340  
 \obeylines 128, 286, 303, 340  
 \obeyspaces 113, 128, 286, 303, 340  
 \obeywhitespace 113, 286, 303  
 \odot 197, 340  
 \oe 103, 340  
 \OE 103, 340  
 œsophage 48, 56  
 \offinterlineskip 97, 141, 173, 340  
 \oint 202, 340  
 \oldstyle 217, 340  
 \omega 195, 340  
 \Omega 195, 340  
 omicron 196  
 \ominus 197, 340  
 \omit 187, 340  
 \openin 68, 256, 340  
 \openout 68, 257, 340  
     avec \immediate 258  
     élément extraordinaire produit par  
         66  
 \openup 141, 189, 340  
 opérateurs 132  
     grands 202–204  
     opérations 197–198  
 \oplus 197, 340  
 \or 340  
     origine. *Voir* origine de la page  
     origine de la page 146  
 \oslash 197, 340  
 \other 301  
 \otimes 197, 340  
 outer 84, 239  
 \outer 84, 239, 244, 287, 340  
 \output 96, 154, 340  
     <output> 298  
 \outputpenalty 155, 341  
     ouvrant 199  
 \over 208, 212, 341  
 \overbrace 210, 220, 341  
     overfull boxes 129, 276–278  
 \overfullrule 175, 341  
 \overleftarrow 210, 341  
 \overline 210, 341  
 \overrightarrow 210, 341  
 \overwithdelims 63, 209, 341  
 \owns 198, 341

\P 104, 341  
 \pagedepth 145, 341  
 \pagefillstretch 146, 341  
 \pagefillstretch 146, 341  
 \pagefilstretch 146, 341  
 \pagegoal 145, 146, 156, 341  
 \pageinsert 72, 152, 153, 341  
 \pageno 148, 149, 341  
 pages 17, 85–86  
     assemblées dans l'estomac de TeX  
         48  
 \pageshrink 146, 341  
 \pagestretch 146, 341  
 \pagetotal 145, 341  
 \par 116, 117, 341  
     d'une ligne vide 66, 111  
     dans des arguments de macro 239  
     en changeant la forme du para-  
         graphe 280  
     terminer un paragraphe avec 86  
 paragraphes 86  
     débuter des 116  
     étroit 26, 121  
     formation 116–126  
     forme 280  
     indenter. *Voir* indentation  
     ressort à la fin des 117  
     ressort entre 147  
     terminer un 12, 24  
 \parallel 198, 341  
 paramètres 87  
     assignements à des 51  
     comme commandes 4, 12  
     comme registres 90  
     délimités 74–75  
     et arguments 49  
     indiqués par # 57  
     non délimités 73  
     utiliser \the avec 242  
 parenthèses 63, 212  
 \parfillskip 117, 341  
 \parindent 4, 87, 119, 341  
     indentation pour listes d'éléments  
         136  
 \parshape 86, 124, 341  
 \parskip 117, 118, 119, 147, 275, 277,  
         342  
 \partial 196, 342  
     Patashnik, Oren 19  
     patron 46, 184–189  
 \pausing 261, 342  
 pénalités  
     dernière pénalité dans une liste  
         177  
     en listes horizontales 59

*Index*

375

- en listes verticales 60  
 penalties 87  
`\penalty` 127, 142, 342  
`\percentchar` 302  
`\perp` 198, 342  
`\phantom` 174, 342  
`\phi` 195, 342  
`\Phi` 195, 342  
`\pi` 195, 342  
`\Pi` 195, 202, 342  
 pica 62  
 pieds de page 62–63, 87–88  
     marques utilisés en 77  
     multi-lignes 282–283  
 pilotes de périphériques 230  
 fichier .pk 8, 89  
`\plainoutput` 154, 342  
 plain TeX 3, 8, 9, 88  
     familles de police en 67  
`\pm` 197, 342  
`\pmatrix` 213, 342  
`\pmod` 202, 342  
     poésie, composer de la 128  
     point 12, 14, 62  
     point d'interrogation 14  
     point de référence 52–53, 88  
     point d'échelle 62  
     point décimal 84  
     point d'exclamation 14  
     points 105, 211  
     points de suspension 105  
 police Computer Modern 36, 51, 88, 116  
 police de type machine à écrire 116  
 police Palatino 36, 88  
 polices 28, 88–89, 108, 217  
     caractères de césure pour 134–135  
     composites 284–285  
     familles de 67  
     nommer et modifier 229–232  
     noms de 235  
     paramètres de 230  
 polices résidentes 230  
 ponctuation 13, 24  
 ponctuation et formules de math. 204  
`\postdisplaypenalty` 144, 342  
 pouce 62  
`\Pr` 201, 342  
     préambule 46  
     préambule 184, 185  
`\prec` 198, 199, 342  
`\preceq` 198, 199, 342  
     préchargée 69  
`\predisplaypenalty` 144, 342  
`\predisplaysize` 224, 342  
`\pretolerance` 128, 342  
`\prevdepth` 139, 140, 342  
`\prevgraf` 126, 342  
     préviewer 8  
`\prime` 196, 342  
     primitive 89  
         commande 3, 49, 323  
         séquence de contrôle 96  
`\proclaim` 136, 342  
`\prod` 202, 342  
     profondeur 52, 90, 173  
     programmes informatiques, composer  
         des 128, 285, 288  
`\proto` 198, 342  
`\psi` 195, 342  
`\Psi` 195, 342  
     punaise 59  
     fichier .pxl 8  
`\qqquad` 160, 342  
`\quad` 160, 342  
     règles de césure 134  
     règlures 179–181  
`\radical` 215, 342  
`\raggedbottom` 144, 342  
`\raggedright` 99, 122, 277, 343  
`\raise` 52, 172, 343  
     rangée 185  
`\rangleangle` 64, 199, 343  
`\rbrace` 64, 199, 343  
`\rbrack` 64, 104, 199, 343  
`\rceil` 64, 199, 343  
`\Re` 196, 343  
`\read` 68, 256, 343  
`\readreffile` 313  
`\readtocfile` 311  
     références croisées 312  
     registre dimension 251  
`\register` 4  
     registres 90–91, 250–254  
         arithmétique dans des 253–254  
         assignement à des 51  
         avec `\the` 242  
         paramètres comme 5, 12, 87  
         réservé 252–253  
     registres count 250  
         réservés par `\newcount` 252  
     registres de boîte 53, 90, 170–172, 173  
         réservés par `\newbox` 252  
     registres de compteur 90  
     registres de dimension 90  
         réservés par `\newdimen` 252  
     registres de muglue 90

- registres de ressort 90  
 registres de token 90  
 registres muskip 251  
     réservés par `\newmuskip` 252  
 registres skip 251  
     réservés par `\newskip` 252  
 registres token 251  
     réservés par `\newtoks` 252  
 réglures 91–93  
 relations 132, 198–199  
     mettre des formules sur des 210  
`\relax` 9, 249, 343  
`\relpenalty` 132, 343  
 remplissage 180, 181  
`\repeat` 248, 343  
 ressort 17, 93–95, 223  
     créer de l'espace avec 66  
     dernier élément de ressort dans une liste 177  
     étirable infiniment 163–164  
     infiniment étirable 95  
     mathématique 83  
     négatif 165  
 ressort horizontal 161, 162  
 ressort inter-ligne 95, 139–140  
 ressort interligne 52  
 ressort vertical 161, 162  
`\ressort` 4  
 retour chariot 57  
 rétrécissement 93–95  
 rétrécissements 95  
 révision vii  
`\rfloor` 64, 199, 343  
`\rgroup` 212, 343  
`\rho` 195, 343  
`\right` 63, 212, 343  
`\rightarrow` 200, 343  
`\rightarrowarrow` 200, 343  
`\rightarrowarrowfill` 181, 343  
`\rightharpoondown` 200, 343  
`\rightharpoonup` 200, 343  
`\righthyphenmin` 18, 134, 343  
`\rightleftharpoons` 200, 343  
`\rightline` 95, 115, 343  
`\rightskip` 99, 121, 343  
`\rlap` 115, 343  
`\rm` 109, 343  
`\rmoustache` 220, 343  
 Rolland, Christian 20  
`\romannumeral` 84, 232, 343  
`\root` 215, 343  
 routine de sortie 95–96, 153, 154–155  
     insertions, traitement de 71  
     par défaut dans plain TeX 154  
 signification de `\insertpenalties`  
     dans la 145  
`\rq` 104, 343  
`\s` 104, 343  
     saut de paragraphe 147  
     saut horizontal 161  
     saut vertical 161  
`\sb` 205, 343  
`\scriptfont` 67, 218, 344  
`\scriptscriptfont` 67, 218, 344  
`\scriptscriptstyle` 98, 205, 206, 344  
`\scriptspace` 225, 344  
`\scriptstyle` 98, 205, 206, 344  
`\scrollmode` 261, 344  
`\searrow` 200, 344  
`\sec` 201, 344  
     séquence de contrôle interdite 287  
 séquences de contrôle 10–11, 96–97  
     absorbent les espaces 10  
     comme tokens 16  
     convertir en chaînes 234  
     définies avec `\let` 240  
     versus commandes 11  
 Seroul, Raymond 20  
`\setbox` 170, 344  
`\setlanguage` 18, 66, 134, 344  
`\setminus` 197, 344  
`\settabs` 45–46, 182, 344  
`\setuplistinghook` 310  
`\sevenbf` 108, 344  
`\seveni` 108, 344  
`\sevenrm` 108, 344  
`\sevensy` 108, 344  
`\sfcode` 113, 344  
`\sharp` 196, 344  
`\shipout` 69, 96, 154, 155, 268, 344  
     registres `\count` affichés avec 148  
`\show` 261, 288, 344  
`\showbox` 261, 264, 269, 344  
`\showboxbreadth` 262, 266, 269, 344  
`\showboxdepth` 262, 266, 269, 344  
`\showhyphens` 133, 344  
`\showlists` 261, 264, 269, 344  
`\showthe` 91, 261, 344  
`\sigma` 195, 344  
`\Sigma` 195, 202, 344  
`\sim` 198, 199, 344  
`\simeq` 198, 199, 344  
`\sin` 201, 344  
`\singlecolumn` 319  
`\sinh` 201, 344  
`\skew` 220, 345  
`\skewchar` 220, 221, 242, 345  
`\skip` 250, 254, 345

*Index*

## 377

\skipdef 253, 345  
 \s1 109, 345  
 slash 59, 128  
 \slash 59, 128, 345  
 \slfam 218, 345  
 \smallbreak 143, 345  
 \smallint 202, 345  
 \smallskip 143, 160, 345  
 \smallskipamount 161, 345  
 \smash 175, 345  
 \smile 198, 345  
 source, préparer 10  
 sous-formules empilées 208–211  
 \sp 205, 345  
 \space 111, 289, 345  
 \spacefactor 113, 345  
 \spaceskip 113, 345  
 \spacesub 303  
 \spadesuit 196, 345  
 \span 188, 345  
 \special 66, 258, 345  
 Spivak, Michael D. 19  
 \splitbotmark 78, 151, 345  
 \splitfirstmark 78, 151, 345  
 \splitmaxdepth 156, 345  
 \splittopskip 156, 345  
 \sqcap 197, 345  
 \sqcup 197, 345  
 \sqrt 214, 345  
 \sqsubseteq 198, 199, 345  
 \sqsupseteq 198, 199, 345  
 \ss 103, 345  
 \star 197, 346  
 \string 234, 241, 346  
 \strut 48, 97, 173, 174, 346  
 struts 97, 141, 173–174  
     dans des alignements verticaux 186  
     style d'affichage 98, 202, 206  
     style script 98, 205, 206, 218  
     style scriptscript 98, 205, 206, 218  
     style texte 98, 202, 206, 218  
     styles 97–98, 206–207  
     styles de caractère 109, 218  
 \subset 198, 199, 346  
 \subseteq 198, 199, 346  
 \succ 198, 199, 346  
 \succeq 198, 199, 346  
 \sum 202, 346  
 \sup 201, 346  
 \supereject 143, 346  
     support local 134  
 \supset 198, 199, 346  
 \supseteq 198, 199, 346  
 \surd 196, 346  
     surimpression 116  
 \swarrow 200, 346  
     symboles de contrôle 10, 96, 98  
     symboles mathématiques 88, 206  
     symboles musicaux 28, 196  
     symboles ordinaires 196  
     symboles spéciaux 67, 103  
     système d'exploitation 67, 83  
 \t 106, 346  
 \tabalign 181, 346  
     table des matières 311  
     tables 45–48  
         *Voir aussi* alignements  
 \tabskip 47, 190, 346  
     tabulation horizontale 57  
     tabulations 56, 182  
     taille d'origine 76  
     taille script 67, 98  
     taille scriptscript 67, 98  
     taille texte 67, 98  
 \tan 201, 346  
 \tanh 201, 346  
 \tau 195, 346  
 \tenbf 108, 346  
 \tenex 108, 346  
 \teni 108, 346  
 \tenit 108, 346  
 \tenrm 108, 346  
 \tensl 108, 346  
 \tensy 108, 346  
 \tentt 108, 346  
     terminal 262  
     test de cas 247  
 \testfileexistence 305  
     tests conditionnels 99, 243–248  
 \TeX 104, 346  
     *The TeXbook* viii, 2, 45  
     TeX MeX 99  
     texte centré 95, 99, 316–317  
     texte d'aide 270  
     texte de marque 77, 151  
     texte mathématique 16, 99  
     texte recouvrant 115  
     texte verbatim 285  
 \textfont 67, 218, 346  
 \textindent 118, 346  
 \textstyle 98, 206, 346  
     fichier .tfm 8, 61, 89, 229  
 \the 234, 242, 250, 251, 346  
     théorèmes 34, 136  
 \theta 195, 346  
 \Theta 195, 347  
 \thickmuskip 222, 347  
 \thinmuskip 222, 347

\thinspace 159, 347  
 tilde 13, 111  
 \tilde 207, 347  
 \time 233, 307, 347  
 \times 197, 347  
 \timestamp 307  
 \timestring 307  
 tirets 14, 24  
 \to 200, 347  
 <to be read again> 295  
 tokens 16, 99–100  
     affichés par \show 261  
     assemblée à partir de caractères 48  
     comme commandes 58  
     montrer la signification de 234  
     passée à l'estomac de TeX 48  
 tokens de caractère 302  
 \toks 250, 347  
 \toksdef 253, 347  
 \tokstostring 302  
 \tolerance 128, 129, 130, 347  
 \top 196, 347  
 \topglue 18, 162, 276, 347  
 \topinsert 72, 152, 153, 347  
 \topmark 77, 150, 347  
 \topskip 147, 156, 347  
 tracer 261–269  
 tracer des lignes. *Voir* filets  
 \tracingall 269, 347  
 \tracingboxes 302  
 \tracingcommands 264, 347  
 \tracinglostchars 265, 347  
 \tracingmacros 266, 347  
 \tracingonline 262, 264, 265, 266,  
     267, 268, 269, 347  
 \tracingoutput 266, 269, 347  
 \tracingpages 267, 347  
 \tracingparagraphs 267, 347  
 \tracingrestores 268, 347  
 \tracingstats 268, 347  
 \triangle 196, 347  
 \triangleleft 197, 347  
 \triangleright 197, 347  
     true 76  
 \tt 109, 347  
 \ttfam 218, 347  
 \traggedright 122, 347  
 TeX Users Group 19, 20  
 TUGBoat 19  
  
 \u 106, 348  
 \uccode 109, 348  
 \uchyph 133, 348  
 \unbox 178  
  
 \uncatcodespecials 301  
 \underbar 169, 348  
 \underbrace 210, 220, 348  
     underfull boxes 276–278  
 \underline 210, 348  
 \unhbox 171, 348  
 \unhcopy 171, 348  
     unités de mesure 62, 100  
     unités mathématiques 83, 100  
 \unkern 177, 348  
 \unorderedlist 308  
 \unpenalty 177, 348  
 \unskip 177, 348  
 \unvbox 171, 348  
 \unvcopy 171, 348  
 \uparrow 64, 200, 348  
 \Uparrow 64, 200, 348  
 \upbracefill 219, 348  
 \updownarrow 64, 200, 348  
 \Updownarrow 64, 200, 348  
 \uplus 197, 348  
 \uppercase 110, 348  
 \upsilon 195, 348  
 \Upsilon 195, 348  
  
 \v 106, 348  
 \vadjust 126, 274, 275, 348  
 \valign 47, 185, 348  
     grouper pour 16  
     horizontal par nature 82  
     utilisé dans \makecolumns 318  
 \varepsilon 195, 348  
     variantes étroites 98  
 \varphi 195, 348  
 \varpi 195, 348  
 \varrho 195, 348  
 \varsigma 195, 348  
 \vartheta 195, 349  
 \vbadness 176, 349  
 \vbox 51, 100  
     largeur déterminée par \hsize 120  
     mode vertical pour 82  
     ressort inter-ligne pour 139  
     tester 246  
 \vbox 51, 52–53, 100, 167, 349  
     empêcher des coupures de page  
         avec 273  
         overfull box provenant de 277–278  
 \vcenter 221, 306, 349  
 \vdash 198, 349  
 \vdots 211, 349  
 \vec 207, 349  
 \vee 197, 349  
     vers, composer des 128  
 \vert 64, 196, 349

*Index***379**

- \Vert 64, 196, 349  
 \vfil 163, 278, 349  
     nécessaire avec \eject 143  
     remplir une vbox 168  
 \vfill 163, 274, 349  
 \vfilneg 165, 349  
 \vfootnote 151, 153, 318, 349  
 \vfuzz 176, 277, 349  
 \vglue 162, 163, 349  
     virtex 69, 271  
 \voffset 63, 77, 146, 282, 349  
 \vphantom 175, 349  
 \vrule 69–70, 178, 281, 349  
     horizontal par nature 82  
 \vsize 63, 77, 146, 282, 349  
     déterminé par \magnification 231  
 \vskip 93, 161, 349  
 \vsplit 151, 155, 349  
 \vss 164, 278, 349  
 \vtop 51, 52–53, 100, 167, 349  
  
 \wd 173, 349  
 \wedge 197, 349  
 \widehat 207, 349  
 \widetilde 207, 349  
 \widowpenalty 144, 349  
 \wlog 269, 349  
     développé par les règles d'\edef 239  
  
 \wp 196, 349  
 \wr 197, 350  
 \write 258, 350  
     avec \immediate 258  
     développé durant \shipout 154  
     développé par les règles d'\edef 239  
     écrire % avec 302  
     élément extraordinaire produit par 66  
     expansion de \c en 84  
     flot d'entrée pour 68  
 <\write> 298  
 \writetocentry 311  
  
 \xdef 70, 236, 239, 350  
 \xi 195, 350  
 \Xi 195, 350  
 \xleaders 91–93, 179, 350  
 \xrdef 312  
 \xref 312  
 \xrefn 312  
 \xspaceskip 113, 350  
  
 \year 233, 307, 350  
 yeux 16, 48  
     *Voir aussi* Anatomie de TeX  
  
 Zapf, Hermann 36  
 \zeta 195, 350



## à propos des auteurs

Paul W. Abrahams, Sc.D., CCP, est consultant informatique et ancien président de l'Association for Computing Machinery. Ses spécialités sont la programmation de langage informatique, la conception, l'implémentation de systèmes logiciels et l'écriture technique. Il a reçu son doctorat de mathématiques du Massachusetts Institute of Technology en 1963, étudiant l'intelligence artificielle sous la tutelle de Marvin Minsky et John McCarthy. Il est un des concepteurs du premier système LISP et concepteur du système CIMS PL/I, développé quand il était professeur à l'université de New York. Plus récemment, il a conçu SPLASH, un langage de programmation système pour des hackers de logiciel. Paul réside à Deerfield, Massachusetts, où il écrit, bidouille, fait de la randonnée, chasse les champignons sauvages et écoute de la musique classique.

Kathryn A. Hargreaves a reçu son M.S. degree en informatique de l'université du Massachusetts, Boston, en août 1989. Ses spécialités sont la typographie numérique et la vision humaine. Elle a développé un ensemble de programmes pour produire une police numérique de haute qualité et librement distribuable pour la Free Software Foundation et a également travaillé avec Robert A. Morris en tant qu'Adjunct Research Associate. En 1986 elle a accompli le programme de ré-entrée en informatique pour les femmes et les minorités à l'université de Californie à Berkeley, où elle a également travaillé dans le TeX research group sous Michael Harrison. Elle a étudié la conception de police de caractère avec Don Adleta, André Gürtler, et Christian Mengelt à la Rhode Island School of Design. Typographe, elle a travaillé chez Headliners/Identicolor, à San Francisco, et chez Futur Studio, Los Angeles, deux sociétés typographiques majeures. Elle a obtenu également un M.F.A. en Peinture/Sculpture/Art Graphiques de l'université de Californie à Los Angeles. Kathy peint des aquarelles, conçoit des polices, joue du piano et lit la critique de film féministe.

Comme Kathy, Karl Berry a reçu son M.S. degree en informatique à l'université du Massachusetts, Boston, en août 1989. Il a également travaillé pour la Free Software Foundation, a fait de la recherche avec Morris et a étudié avec Adleta, Gürtler, et Mengelt. Il avait commencé à travailler avec TeX depuis 1983 et a installé et a maintenu le système TeX dans un certain nombre d'universités. Il était le mainteneur du système Web2c développé par Tim Morgan pendant un certain nombre d'années, parmi d'autres projets TeX. Il est devenu président du TeX Users Group en 2003.



## Colophon

Ce livre a été composé en utilisant T<sub>E</sub>X (naturellement), développé par Donald E. Knuth. Le texte principal est composé en Computer Modern, également conçu par Knuth. Les en-têtes du livre original ont été composées en Zapf Humanist (la version Bitstream d'Optima), conçu par Hermann Zapf.

Le papier était du Amherst Ultra Matte 45 livres. L'impression et la reliure ont été faits par Arcadia Graphics-Halliday. La sortie de photocomposeuse a été produite à type 2000, Inc., à Mill Valley, Californie. Les preuves ont été faites sur une Apple LaserWriter plus et sur une Hewlett Packard LaserJet II.

Les références croisées, l'indexage et la table des matières ont été faits mécaniquement, en utilisant les macros de la section 12 ainsi que des macros additionnelles écrites spécialement pour ce livre. La production de l'index a été réalisée par un programme additionnel écrit en Icon.



## Liste des concepts

|                            |                          |                         |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| alignement 45              | flots d'entrée 70        | paragraphe 86           |
| Anatomie de TeX 48         | flots de sortie 70       | paramètre 87            |
| argument 49                | global 70                | pénalité 87             |
| ASCII 50                   | groupe 71                | pied de page 87         |
| assignement 51             | hauteur 71               | plain TeX 88            |
| boîtes 51                  | hbox 71                  | point de référence 88   |
| caractère 53               | insertion 71             | police 88               |
| caractère actif 54         | largeur 72               | primitive 89            |
| caractère d'échappement 55 | ligature 72              | profondeur 90           |
| césure 55                  | ligne de base 72         | registre 90             |
| classe 56                  | liste 73                 | règlures 91             |
| codes de catégorie 56      | liste horizontale 73     | ressort 93              |
| commande 58                | liste verticale 73       | ressort inter-ligne 95  |
| constantes décimales 59    | macro 73                 | rétrécissement 95       |
| construction de page 59    | magnification 76         | routine de sortie 95    |
| coupure de ligne 59        | marges 76                | séquence de contrôle 96 |
| coupure de page 60         | marque 77                | strut 97                |
| crénage 61                 | mathcode 78              | style 97                |
| dimension 61               | mathématique affichée 79 | symbole de contrôle 98  |
| disposition de page 62     | médiocrité 79            | taille script 98        |
| délimiteur 63              | mode 80                  | taille scriptscript 98  |
| démérites 65               | mode horizontal 81       | taille texte 98         |
| élément 65                 | mode mathématique 81     | test conditionnel 99    |
| élément extraordinaire 66  | mode ordinaire 82        | TeX M <sub>E</sub> X 99 |
| entête 66                  | mode restreint 82        | texte justifié 99       |
| espace 66                  | mode vertical 82         | texte mathématique 99   |
| étirement 67               | mot de contrôle 82       | token 99                |
| famille 67                 | muglue 83                | unité de mesure 100     |
| fichier 67                 | nom de fichier 83        | unité mathématique 100  |
| fichier format 69          | nombre 83                | vbox 100                |
| fichier log 69             | outer 84                 |                         |
| filets 69                  | page 85                  |                         |