

LuaTeX-ko 간단 매뉴얼

Dohyun Kim <nomos at ktug org> Soojin Nam <jsunam at gmail com>
<<http://github.com/dohyunkim/luatexko>>

Version 1.19 2018/04/06

For a summary introduction in English, please see [README](#) file.

v1.0 ——

- 플레이언텍에서도 luatexko.sty을 불러야 한다.
- 글꼴 옵션값을 `<dimen>`으로 지시한다.
- METAPOST 코드를 넣으려면 luamplib 패키지를 불러야 한다.

v1.3 ——

- fallbackfont 계열의 명령이 추가되었다.
- `\hanglpunctuations` 선언이 추가되고, `[QuoteRaise]` 옵션이 없어졌다.
- `\josaignoreparens=1` 이 선언되면 자동조사 결정시 괄호 부분을 무시한다.

v1.5 ——

- 세로쓰기를 지원하기 위한 실험적 코드가 들어갔다.
- `\actualtext` 명령이 추가되었다.
- 한글·한자 글꼴의 지정이 없으면 나눔 Type1을 이용한다.
- 패키지 옵션 `[nofontspec]`이 추가되었다.

v1.6 ——

- 글꼴 옵션 `[NoEmbedding]` 이 추가되었다.
- main/sans hangul/hanja/fallback 폰트의 디폴트 옵션으로 `[Ligatures=TeX]`이 주어진다.

v1.7 ——

- 패키지 옵션 `[unfonts]`를 더는 지원하지 않는다. 이 옵션을 사용한 기존 문서는 기본 글꼴인 나눔 Type1으로 식자될 것이다.

v1.8 ——

- `\xxrbuby` 명령이 추가되었다.

v1.9 ——

- `horizontal` 환경이 추가되었다.

1

TeX Live 2016 이상 (LuaTeX v0.95 이상) 을 사용해야 한다. 아직 LuaTeX은 베타 상태로 개발 중에 있으므로 안정적인 동작을 보장하지 않는다.

2

LuaTeX-ko 로드하기: `\usepackage{luatexko}` 혹은 `\usepackage{kotex}`. 플레인텍에서 는 `\input luatexko.sty` 혹은 `\input kotex.sty`. 입력은 원칙적으로 UTF-8으로 한다. BOM (Byte Order Mark)은 있어도 좋고 없어도 좋다. CP949 인코딩에 관해서는 제18절 참조.

3

패키지 옵션으로 `[hangul]` 과 `[hanja]` 가 제공된다. 행간격 조정이 행해지며 장 제목이나 표·그림 캡션 따위가 한글 또는 한자 방식으로 표시된다. 다만 장(chapter) 제목과 편(part) 제목에만 “제(第)”가 붙어 “제 1 편” “제 3 장”과 같은 방식으로 표시되며 절 제목 이하에는 붙지 않는다.

`[nofontspec]` 옵션을 주면 fontspec 을 부르지 않는다. 따라서 아래 4, 5, 6, 8, 10 절의 유니코드 한국어 글꼴 설정 명령들도 사용할 수 없다.

4

LuaTeX-ko 를 로드하면 fontspec 패키지를 자동으로 불러온다. 글꼴 설정에 대해서는 fontspec 문서를 참조하라.

한국어 글꼴을 위해 새로 마련한 명령은 다음과 같다.

```
\setmainhangulfont      \setmainhanjafont      \setmainfallbackfont
\setsanshangulfont     \setsanshanjafont     \setsansfallbackfont
\setmonohangulfont     \setmonohanjafont     \setmonofallbackfont
\newhangulfontfamily   \newhanjafontfamily   \newfallbackfontfamily
\addhangulfontfeature \addhanjafontfeature \addfallbackfontfeature
\hangulfontspec        \hanjafontspec       \fallbackfontspec
```

`\adhochangulfont` `\adhochanjafont` `\addhocfallbackfont` 는 마지막 줄 명령들의 다른 이름들이다. 첫 두 줄의 명령들, 즉 main/sans hangul/hanja/fallback 글꼴에는 `Ligatures=TeX` 옵션이 자동으로 주어진다.

플레인텍에서 한글 글꼴 설정은 영문 글꼴 지정하는 방식과 거의 같다.

```
\hangulfont=UnDotum\relax
\hanjafont=UnDotum at 14pt
```

```
\fallbackfont=HanaMinB at 12pt
\hangulfont=UnDotum scaled 2000
\hanjafont="HCR Batang LVT"\relax
\hangulfont={HCR Batang LVT:script=hang;+dlig} at 12pt
```

5

원칙적으로 LuaTeX-ko는 지시된 글자가 영문폰트에 없으면 한글폰트에서, 한글폰트에도 없으면 한자폰트에서, 한자폰트에도 없으면 fallback 폰트에서 글자를 찾아 찍는다. 세 가지 **모두 지정되지 않았다면 나눔 Type1 폰트를** 이용한다. 기존 koTeX과는 글꼴 대체 방식이 다르므로 주의해야 한다.

하지만 `\hanjabyhanjafont=1`을 선언하면 한자는 우선 한글꼴로 식자한다. `0`을 선언하면 원래 방식으로 되돌아간다. 이 명령은 문단 중간에서 사용하지 않도록 주의해야 한다. 문단 중에 사용되었다면 그 문단의 처음부터 효력이 발생한다.

`\hangulpunctuations=1`을 선언하면 영문 **문장부호들을 한글 폰트로** 식자한다. `0`을 지시하면 원래 상태로 되돌린다. `[hangul]` 옵션을 주면 `\hangulpunctuations=1`이 자동으로 선언된다.¹ 이 선언에 의해 영향 받는 문장부호들을 다음처럼 지정할 수 있다. 인자는 콤마로 분리된 숫자 형식으로서 유니코드 코드포인트를 뜻한다.

```
\registerpunctuations{45, "2D, '-}
\unregisterpunctuations{"2D, "2015}
```

이들 두 명령은 항상 전역적 효과를 가진다.

6

`fontspec`의 글꼴 옵션 외에 LuaTeX-ko가 따로 제공하는 것들이 있다.²

그러나 `\defaulthangulfontfeatures` 따위 명령은 따로 구현돼 있지 않으며, 설혹 사용하더라도 `fontspec`의 `\defaultfontfeatures`와 같은 효과를 가진다. 다시 말해 한글 폰트 옵션과 라틴 폰트 옵션에 차이는 없다.

InterHangul 한글 글자 사이의 자간. 아래는 `-0.04em` 만큼 한글 자간을 지시한다.

플레인텍에서는 `interhangul`.

```
[InterHangul=-0.04em]
```

InterLatinCJK 한글 또는 한자와 라틴 문자 사이의 자간을 설정한다. 플레인텍에서는 `interlatincjk`.

¹ 나눔 Type1 상태면 그러하지 아니하다.

² 옛한글 식자를 위해서는 `[Script=Hangul]` 옵션을 사용하는 것으로 충분하다. 플레인텍이라면 `script=hang`.

데 가는 데 각시 본 듯도 혼데이고.
 天년上상白璧玉옥京경을 엇디후야 離니別별후고
 히 다 져문 날의 눌을 보라 가시는고
 어와 네여이고 내 수설 드러보오.
 내 얼굴 이 거동이 님 괴양즉 혼가마는
 엇딘디 날 보시고 네로다 녀기실식
 나도 님을 미더 군 빠디 전혀 업서
 이리야 교택야 어즈러이 구둣썬디
 반기시는 놋비치 네와 엇디 다루신고.

그림 1: 옛한글 조판 보기

[InterLatinCJK=0.125em]

CharRaise 글자의 세로 위치를 조절할 수 있는 기능이다. 이로써 주변에 식자되는 다른 글꼴과 조화를 이루게 한다. 플레인텍에서는 `charraise`.

[CharRaise=0.1em]

PunctRaise 한글 또는 한자 다음에 라틴 구두점—마침표에 한한다—이 왔을 때 그 세로 위치를 조절할 수 있다. `\hangulpunctuations`로 인해 거의 쓸 일이 없게 되었다. 플레인텍에서는 `punctraise`.

[PunctRaise=-0.125em]

NoEmbedding `NoEmbed`과 동의어. 폰트를 내장하지 않으므로 결과물의 크기가 대폭 줄어든다. 하지만 대외적 배포에 적합하지 않음에 유의.³ 플레인텍에서는 `embedding=no`.

[NoEmbedding]

Protrusion 특정 글자가 행 끝에 왔을 때 판면 바깥으로 끌어내는 기능이다. LuaLaTeX의 기본값은 구두점들만 완전히 글자내밀기 한다. 즉 `hanging punctuation`이 작동한다.

[Protrusion]

이는 `Protrusion=default`와 같은 뜻이다. 플레인텍에서는 `protrusion=default`. 마이크로타입에 관심 있으면 자신만의 설정을 만들어 지정할 수 있다.⁴

³ Adobe Reader에 번들된 폰트를 쓴다면 대외적 배포도 대체로 무난하다.

⁴ default 설정을 고치는 방법은 이를테면 다음과 같다:

`\directlua{ fonts.protrusions.setups.default[0x201C] = { 1, 0 } }`

子曰：「學而時習之，不亦說乎？有朋自遠方來，不亦樂乎？人不知而不慍，不亦君子乎？」

有子曰：「其爲人也孝弟，而好犯上者，鮮矣！不好犯上，而好作亂者，未之有也！君子務本，本立而道生；孝弟也者，其爲仁之本與？」

子曰：「巧言令色，鮮矣仁！」

曾子曰：「吾日三省吾身：爲人謀，而不忠乎？與朋友交，而不信乎？傳，不習乎？」

子曰：「道千乘之國，敬事而信，節用而愛人，使民以時。」

子曰：「弟子入則孝，出則弟；謹而信，汎愛衆；而親仁，行有餘力，則以學文。」

그림 2: 고문헌 조판 보기. japanese 환경을 이용했다.

Expansion 판면의 균일한 조판을 위해 글자들을 미세하게 늘이거나 줄이는 기능이다.

[Expansion]

이는 `Expansion=default` 와 마찬가지 뜻이다. 플레인텍에서는 `expansion=default`.

7

고문헌 · 일본어 · 중국어 조판을 위해 `japanese`, `Schinese`, `Tchinese` 환경을 제공한다. `chinese`는 `Schinese`의 다른 이름이다. `korean` 환경도 마련했는데 이들 환경 안에서 잠깐 한국어를 조판하는 데 사용한다. 일반적으로 우리 고문헌 조판에는 `japanese` 환경을 이용하면 무난하다. 그림 2 참조. 플레인텍에서는 (문서 전체에 적용하지 않는다면 그룹을 열고) `\chinese \japanese` 따위를 사용한다.

일본어 · 중국어라도 글꼴 설정은 `\newhangulfontfamily \newhanjafontfamily` 따위를 이용한다.

`LuaTEX-ko`가 글자 사이에 삽입하는 미세간격을 사용자가 영(zero)으로 강제하기 위해선 `\inhibitglue` 명령을 이용한다. 대체로 일본어 · 중국어 환경에서만 문제된다.

8

세로쓰기는 폰트의 고급 오픈타입 속성을 이용하므로 폰트가 이를 지원해야 가능한 일이다. 폰트에 `Vertical=RotatedGlyphs` 옵션을 준다. 이는 플레인텍에서 `vertical;+vrt2` 옵션을 주는 것과 같다.⁵

⁵ `vmtx` 정보를 가지고 있지 않은 글꼴은 세로쓰기에 적합치 않은 글꼴이다. `otfinfo -t <파일>` 명령으로 글꼴에 들어있는 테이블 정보를 알 수 있다.

한글	영어
고이 知め (The Silent Beloved)	
한 예 애	
고이 갓습니다 아아 사향하니 그의 님	
이 갓습니다	
프른 산빛을 깨치고 단풍나무 숲에 향하	
야난 적인 風에 거러서 참어 떨치고	
갓습니다	
黃金의 꽃가티 굿고 빛나는 옛 盟誓는	
차피 찬띠 끌이 되어서 한숨의 微風에	
나 라 갓습니다	
날카로이 첫 〈키쓰〉의 追憶이 나이 운命	
의 指針을 둘러 노코 뒷거 름처 서	
사 러 젓습니다	
...	
아아 고이 갓지마는 나느 그네에 보내지	
아니 하였습니다	
제곡소를 맞이기는 사랑의 노래는 님의	
沈默의 험싸고 놓입니다	

그림 3: 세로쓰기의 예. 박스 높이 17em을 지시했다.

문서의 일부를 세로쓰기하려면 `\begin{vertical}{<dimen>} ... \end{vertical}` 환경을 이용하라. `<dimen>`으로 세로쓰기 박스의 높이를 지시한다. 그림 3 참조. 플레인텍에서는 `\vertical{<dimen>} ... \endvertical`.

문서 전체를 세로쓰기한다면 이 환경을 쓰는 대신 `\verticaltypesetting` 명령을 전처리부에 선언한다. 이때 면주는 가로로 식자되며 면주 폰트의 설정은 사용자의 몫이다.

세로쓰기 도중에 문서의 일부를 가로쓰기하려면 `\begin{horizontal}{<dimen>} ... \end{horizontal}` 환경을 이용하라. `<dimen>`은 가로쓰기 박스의 너비를 지시한다. 플레인텍에서는 `\horizontal{<dimen>} ... \endhorizontal`. 가로쓰기 영역의 폰트 설정은 사용자의 몫이다.

9

전처리부에서 `\usepackage{luamplib}`을 선언하면 METAPOST 코드를 문서 중간에 삽입할 수 있다. 한글이나 수식은 `btx ... etex` 안에 넣어야 한다. 그림 4 참조. 상세한 것은 luamplib 패키지 문서를 참조하라.

10

`$가^{나^다}$` ⇒ 가나다

수식 모드에서도 한글을 (hbox로 감싸지 않고) 직접 입력할 수 있다. 문서의 기본 한글 글꼴이 자동으로 수식 한글에도 적용되므로 따로 설정할 것이 없지만 굳이 한다면 다음처럼 지시한다.

`\setmathhangulfont{HCRBatang}`

```
\usepackage{luamplib}
...
\begin{mplibcode}
beginfig(1);
draw fullcircle scaled 2cm;
dotlabel.bot(btex \TeX etex, origin);
dotlabel.rt(btex 루아 etex, dir45*1cm);
endfig;
\end{mplibcode}
```

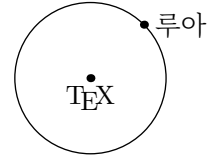


그림 4: mplib 용례

현재 한글만 쓸 수 있게 설정되어 있다. 한자도 수식에 직접 입력하려면 사용자는

```
\setmathhangulblock{4E00}{9FC3}
```

명령으로 유니코드 블럭을 추가 지정해야 한다.

11

\dotemph 명령으로 드러냄표를 이용한 강조를 할 수 있다. 기본은 글자 위에 점을 찍는 형태이나 다음과 같이 명령을 주어 개인적으로 선호하는 기호를 드러냄표로 쓸 수 있다.

- ① \def\dotemphraise{0.4em }: 드러냄표를 피강조 글자 위로 끌어올리는 길이
- ② \def\dotemphchar{\bfseries ^^^^02d9}: 드러냄표 기호 자체를 정의. ^^^^02d9는 유니코드 코드포인트를 뜻하는 16진수이고 소문자로만 써야 한다. 숫자 대신 직접 문자를 입력해도 된다. 플레이인텍에서도 쓸 수 있다.

12

루비를 달 수 있다. ruby 패키지가 이미 존재하지만 LuaTeX-ko와 궁합이 잘 맞지 않아 새로 매크로를 제공한다. 플레이인텍도 지원한다.

```
\ruby{漢字}{한자} ⇒ 漢字
```

이처럼 글자별로 따로 루비를 달 필요가 없다. 관련 설정은 다음처럼 한다.

- ① \rubyfont: 루비를 식자할 폰트를 지시해 둔다. 기본값은 현재 폰트.
- ② \def\rubysize{0.6}: 루비 글자 크기를 본문 글자 크기에 대한 비율로 지정
- ③ \def\rubysep{0.2ex}: 루비와 본문 글자 사이의 간격을 지정
- ④ \rubynooverlap: 루비의 폭이 본문 글자의 폭보다 클 때 루비가 이웃 글자들 위로 빠져나가지 못하게 한다. 본문 글자의 흐름을 중시하여 \rubynooverlap을 기본값으로 하였으므로 이는 따로 선언할 필요가 없다.

한편, 연속된 본문 글자들에 각각 한 글자씩 루비를 달고자 한다면 `\xxruby{...}{...}` 명령을 사용하라. 글자들 사이에 줄바꿈이 허용된다. 다만 두 인자의 글자 수가 동일해야 한다.

13

ulem 패키지가 LuaTeX-ko와 궁합이 잘 맞지 않아(줄바꿈에 문제가 있음) 명령을 따로 제공한다. 플레인텍에서도 쓸 수 있다.

<code>\uline{밑줄을 그을 수 있다}</code>	⇒ <u>밑줄을 그을 수 있다</u>
<code>\sout{취소선을 그을 수 있다}</code>	⇒ <u>취소선을 그을 수 있다</u>
<code>\uuline{밑줄을 두 줄 긋는다}</code>	⇒ <u><u>밑줄을 두 줄 긋는다</u></u>
<code>\xout{빗금으로 취소할 수 있다}</code>	⇒ 빗금으로 취소할 수 있다
<code>\uwave{물결표로 밑줄을 삼는다}</code>	⇒ <u><u>물결표로 밑줄을 삼는다</u></u>
<code>\dashuline{대시로 밑줄을 삼는다}</code>	⇒ <u><u>대시로 밑줄을 삼는다</u></u>
<code>\dotuline{밑줄을 점선으로 긋는다}</code>	⇒ <u><u>밑줄을 점선으로 긋는다</u></u>

관련하여 다음 설정을 할 수 있다.

- ① `\def\ulinedown{0.24em}`: 밑줄을 베이스라인 아래로 끌어내리는 정도
- ② `\def\ulinewidth{0.04em}`: 밑줄의 굵기

14

자동조사는 ko.TEX과 동일하게 \은 \는 \이 \가 \을 \를 \와 \과 \로 \으로 \라 \이라 따위를 사용한다. 문장 중에서도 작동할 뿐만 아니라 플레인텍도 지원한다. 버전 1.3부터는 `\josaignoreparens=1`이 선언되어 있으면 자동조사는 **괄호 부분을 건너뛰고** 그 앞 글자에 매칭한다. 0이 선언되면 원래 방식으로 돌아간다.

<code>\josaignoreparens=1</code>
홍길동(1992)\는 ⇒ 홍길동(1992)은
홍길동(2001)\로 ⇒ 홍길동(2001)으로
<code>\josaignoreparens=0</code>
홍길동(1992)\는 ⇒ 홍길동(1992)는
홍길동(2001)\로 ⇒ 홍길동(2001)로

15

항목 번호를 한국어 기호로 붙일 수 있다. $\text{ko}\text{\TeX}$ 과 동일하게 $\backslash jaso \backslash gana \backslash ojaso \backslash ogana \backslash pjaso \backslash pgana \backslash onum \backslash pnum \backslash oeng \backslash peng \backslash hnum \backslash Hnum \backslash hroman \backslash hRoman \backslash hNum \backslash hanjanum$ 따위를 사용한다.

16

$\backslash actualtext\{...\}$ 명령은 인자를 식자함과 동시에, **입력한 문자 그대로** PDF에서 텍스트로 추출할 수 있게 해준다. 인자가 두 페이지에 나눠지지 않도록 유의한다. 모든 PDF 리더가 이를 지원하는 것은 아니다. 예: $\sqrt{2}$, 모음:내. 인자가 글자 없이 그림으로만 돼있다면 $\backslash actualtext*\{...\}$ 방식을 이용한다.

17

$\backslash luatexhangulnormalize=1$ 이라 지시하면 첫가끝 자모를 완성형 음절로, 2라면 완성형 음절을 첫가끝 자모로 인코딩 변환한다. 0이 할당되면 인코딩 변환 기능이 꺼진다. $\text{Xe}\text{\TeX}$ 의 $\backslash XeTeXinputnormalization$ 명령과 유사하나 오직 한글과 일부 한자에 대해서만 정규화가 작동하는 점에서 $\text{Xe}\text{\TeX}$ 의 그것에 비해 기능이 한참 모자란다.

18

권장하지 않지만 불가피하게 입력 인코딩이 UHC (Unified Hangul Code)⁶로 되어 있는 파일을 처리할 때는 $\backslash luatexuhcinputencoding=1$ 을 선언한다. 0을 할당하면 다시 UTF-8 입력으로 간주한다. $\text{Xe}\text{\TeX}$ 의 $\backslash XeTeXinputencoding$ 명령과 유사하나 오직 한국어 문자만 처리할 수 있어 $\text{Xe}\text{\TeX}$ 의 그것에 비해 기능이 한참 모자란다.

19

마찬가지로 바람직하지는 않지만 불가피하게 파일 이름이 UHC로 인코딩되어 있다면 $\backslash luatexuhcfilenames=1$ 을 선언한다. 0을 할당하면 다시 UTF-8 이름으로 간주한다. 원도 계열 운영체제에서만 문제될 것이다. □

⁶CP949라고도 하며 EUC-KR을 포함한다