# Ubuntu 14.04 下安装 TexLive2014 并用 XeTeX 配置中文字

体

常琳 (整理)

2015年8月

### 目录

1 安装 TexLive2014

1

2 XeTeX 中文配置

2

## 1. 安装 TexLive2014

- 1. 下载 TexLive2014 镜像文件到/home/changlin
- 2. 挂载镜像文件

在终端输入

sudo mount -o loop /home/changlin/software/texlive2014.iso /mnt

3. 进行安装

在终端输入

- 1 cd /mnt
- 2 sudo ./install-tl

注意安装后默认的安装目录是/usr/local, 要把安装文件移动到/opt 下, 当然如果根目录下没有 opt 这个文件夹就不用移了:

mv /usr/local/texlive /opt

这一步不是很快, 要稍等一会儿

#### 4. 测试

此时 texlive 就安装成功了, 你可以在/home/tmp 下新建一个 1.tex 的文档, 比如

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 dffdrgdfgfdgfd
- 4 \end{document}

#### 然后打开终端输入

- 1 cd /home/tmp
- 2 xelatex 1.tex

如果能生成一个 PDF 文件, 里面的内容是 dffdrgdfgfdgfd, 就说明安装成功了。

### 2. XeTeX 中文配置

- 1. 在所新建测试文档的目录中新建一个 zhfontcfg.sty 的文件, 然后使用命令 sudo mktexlsr 更新一下, 文件的内容如下, a,b 可以二选一,目前我的电脑上用的是 b 里面的内容。
  - a 版本
    - 1 \ProvidesPackage{zhfontcfg}
    - 2 \usepackage{fontspec,xunicode}
    - 3 \usepackage[BoldFont,SlantFont,CJKnumber,CJKchecksingle]{xeCJK}
    - 4 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
    - 5 %如果没有它, 会有一些 tex 特殊字符无法正常使用, 比如连字符。
    - 6%中文断行
    - 7 \XeTeXlinebreaklocale "zh"
    - 8 \XeTeXlinebreakskip = Opt plus 1pt minus 0.1pt
    - 9 \setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={楷体\_GB2312}]{SimSun}
    - 10 \setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
    - 11 \setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
    - 12 \setCJKfamilyfont{kai}{楷体\_GB2312}
    - 13 %楷体

```
14 \newcommand{\kai}{\CJKfamily{kai}}
15 \def\kaishu{\kai}
16 %黑体
17 \newcommand{\hei}{\CJKfamily{hei}}
18 \def\heiti{\hei}
19 %宋体
20 \newcommand{\song}{\CJKfamily{song}}
21 \def\songti{\song}
```

将安装包里的 simhei.ttf simsun.ttf 楷体 \_GB2312.ttf 文件复制到/usr/share/fonts/truetype 下 sudo cp -a simhei.ttf simsun.ttf 楷体 \_GB2312.ttf /usr/share/fonts/truetype b 版本

```
2 \ProvidesPackage{zhfontcfg}
4 \usepackage{fontspec,xunicode,xltxtra} % for XeTeX
5 \usepackage[BoldFont,SlantFont,CJKnumber,CJKchecksingle]{xeCJK}
7 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} %如果没有它, 会有一些 tex
      特殊字符无法正常使用, 比如连字符。
9% 中文断行
10 \XeTeXlinebreaklocale "zh"
  \XeTeXlinebreakskip = Opt plus 1pt minus 0.1pt
13 \setCJKmainfont[BoldFont={Adobe Heiti Std}, ItalicFont={Adobe Kaiti Std}]{
     Adobe Song Std}
14
  \setCJKfamilyfont{song}{Adobe Song Std}
  \setCJKfamilyfont{hei}{Adobe Heiti Std}
  \setCJKfamilyfont{kai}{Adobe Kaiti Std}
  %\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={楷体_GB2312}]{SimSun}
20
```

```
21 %\setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
22 %\setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
23 %\setCJKfamilyfont{kai}{楷体_GB2312}
24
25 %楷体
26 \newcommand{\kai}{\CJKfamily{kai}}
27 \def\kaishu{\kai}
28 %黑体
29 \newcommand{\hei}{\CJKfamily{hei}}
30 \def\heiti{\hei}
31 %宋体
32 \newcommand{\song}{\CJKfamily{song}}
33 \def\songti{\song}
```

将安装包里的 Adobe-fonts-otf 文件夹复制到/usr/share/fonts/truetype 下 sudo cp -a Adobe-fonts-otf /usr/share/fonts/truetype

2. 察看电脑中所安装过的字体

在终端输入

fc-list:lang=zh-cn

查看是否安装了步骤 1 所需的对应字体

3. 测试

新建一个名为 2.tex 的测试文档, 文档内容为

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage{zhfontcfg}
3 \begin{document}
4 中文
5 \end{document}
```

输入命令 xelatex 2.tex, 若生成一个内容为"中文"的 PDF 文档,则说明配置成功了,如果不行,可以重启下电脑试试。(注意,你的.tex 文档应该与 zhfontcfg.sty 文件同在一个文件夹)。