memo of latex

kevinluo

Contents

| 1 | お装 | 方法 |
|---|-------|----------------------------|
| | 1.1 | tex |
| | | 1.1.1 MiTex |
| | | 1.1.2 texlive |
| | 1.2 | IDE |
| | | 1.2.1 TeXmaker |
| | | 1.2.2 TeXstudio |
| | | 1.2.3 TeXworks |
| 2 | Subl | imeText 配置 TexLive 编辑和编译环境 |
| 3 | CLI | 绘图工具 |
| | 3.1 | TikZ # PGF |
| | | 3.1.1 TiKZ 学习 |
| | | 3.1.2 TiKZ 绘图 |
| | | 3.1.3 程序语句使用绘图 |
| | 3.2 | pgfplots 绘图包 |
| | | PSTricks 绘图 |
| | 3.3 | 3.3.1 使用 PSTricks 绘制精致的流程图 |
| 4 | latex | x 命令 help |
| | 4.1 | xelatexhelp |
| | 4.2 | MISC |
| 5 | FAQ | |
| | 5.1 | PDFLaTeX 和 XeLaTeX 有什么区别 |
| | 5.2 | LaTeX 与 TeX 有什么奉废区别 |
| _ | _ | |
| 囙 | 33 | |

1 名装方法

1.1 tex

1.1.1 MiTex

- CTEX 指码是 CTEX 中文套裝 Windows 下则有 MiKTEX 和 fpTEX
- MiKTeX 添加中文支持, 点开 Package Manager admin), お裳 CJK 和 CJK-fonts 即可

1.1.2 texlive

1.2 IDE

1.2.1 TeXmaker

TeXmaker设置

打开TexMaker->选项->配置TexMaker->命令,配置前两项如下: (如果texlive的/bin/win32/路径已经在P

latex: "C:/texlive/2016/bin/win32/latex.exe" -interaction=nonstopmode %.tex

Dvipm: "C:/texlive/2016/bin/win32/pdflatex.exe" -interacti on=nonstopmode %.tex

1.2.2 TeXstudio

1.2.3 TeXworks

这是 texlive 名紫自带

2 SublimeText 配置 TexLive 编辑和编译环境

- Tex-Live 多紫及 Sublime Text 配置 Tex-Live 编辑和编译环境
 - 1. LatexTools 插件
 - 2. SumatraPDF 配置
- 下载路径
- •【设置】-》【选项】

"C:CommonToolsSublime Text 3Sublime Text 3sublime text.exe" "%f:%l"

```
「LaTeXTools.sublime-settings」後今下配置:
"windows":{
    "texpath": "C:\\commontools\\texlive2018\\texlive\\2018\\bin\\win32;$PATH",
"distro": "texlive"
"sumatra": "C:\\commontools\\texlive2018\\sumatrapdf\\sumatrapdf.exe",
}
    "builder": "simple"
}

• 測試 test.tex
    \\documentclass`UTF8]{ctexart}
    \\begin{document}
    This is the context of the article.
    &就是文章的所有内容。
    \\end{document}
```

3 CLI绘图工具

3.1 TikZ № PGF

3.1.1 TiKZ 学习

TikZ和PGF是一种用在TeX上的*CLI绘图工具*。CLI和GUI是两种常见的绘图方式。

CLI: Commad Line Interface

是所想即所得(WYTIWYG)的,通过英编程的思想实现绘图,这种方式往往能够生成精确控制的 函数图,常见的有 PostScript、PGF、Asymptote、PSTricks 等。

GUI: Graphic User Interface

后者则是所见即所得(WYSIWYG)的,常见的有 CorelDraw、Illustrator、Photoshop、GIMP、Office、Visio 等。

TikZ和PGF的关系: classifier

TikZ和PGF的关系则是高层和底层的关系,简单说来,TikZ基于PGF,它可以帮助我们用更易于理解的方式创建复杂的图形。

PGF: 全名

PGF 的全名是 "portable graphics format", 或者 "pretty, good, functional"

TikZ: 室名

TikZ 的命名更有趣, 采用的是递归式的取名: "TikZ ist kein Zeichenprogramm"(TikZ is not a drawing program)。 类似的取名最宏名的恐怕就是 GNU (GNU is Not Unix)了。

- 1. TikZ的官网: 内含很多示例代码
- 2. LateX 在线编辑工具
- 3. TikZ 快速入户文档
- 4. LaTeX Graphics using TikZ: A Tutorial p1
- 5. TikZ 绘图学习笔记 LaTeX 中支持 PGF(Portable Graphics Format/Pretty,Good,Functional).PGF 龄够画出精确的图像,但因为非所见即所得,所以学习起来也有一定难度。

在*TeX中绘制图形者很多方法,例如 picture 环境、pstricks 宏包、xypic 宏包、dratex 宏包、metapost 宏包等*。PGF 也是其中一种。PGF 的结构包括系统层、基础层和前段层。在通常情况下,用户只会接触到如 TikZ 的前端层。TikZ 是 PGF 的扩展,由同一个作者开发。

- 6. Latex--TikZ和PGF--高級文本绘图,思维绘图,想到--得到! 这个网址办集了比较乔全的学习网址
- 7. tikz & pgf manual CTAN: Package pgf 用户手册,源码 gitHub 源码仓库

3.1.2 TiKZ 绘图

- 1. 使用 LaTeX 宏包 TikZ 来绘制矢量流程图
 - · Latex 绘制流程图
 - · LaTeX 中 TikZ 绘图备忘一 编译器结构图
 - · latex tikz 使用总结

3.1.3 程序语句使用绘图

- 1. LaTex 中使用循环连续绘图的例子

3.2 pgfplots 绘图包

在 LaTeX 中使用强大的 pgfplots 绘图包

3.3 PSTricks 绘图

3.3.1 使用 PSTricks 绘制精致的流程图

使用 PSTricks 绘制精致的流程图 一个好用的 package 地址在 http://texnik.dante.de/tex/generic/pstricks-add/ 大

4 latex 命令 help

4.1 xelatex --help

xelatex --help

Usage: xetex [OPTION]... [TEXNAME[.tex]] [COMMANDS]

or: xetex [OPTION]... \FIRST-LINE
or: xetex [OPTION]... &FMT ARGS

Run XeTeX on TEXNAME, usually creating TEXNAME.pdf.

Any remaining COMMANDS are processed as XeTeX input, after TEXNAME is read. If the first line of TEXNAME is %&FMT, and FMT is an existing .fmt file, use it. Else use `NAME.fmt', where NAME is the program invocation name, most commonly `xetex'.

Alternatively, if the first non-option argument begins with a backslash, interpret all non-option arguments as a line of XeTeX input.

Alternatively, if the first non-option argument begins with a &, the next word is taken as the FMT to read, overriding all else. Any remaining arguments are processed as above.

If no arguments or options are specified, prompt for input.

enable e-TeX extensions [-no]-file-line-error disable/enable file:line:error style messages -fmt=FMTNAME use FMTNAME instead of program name or a %& line -halt-on-error stop processing at the first error -ini be xeinitex, for dumping formats; this is implicitly true if the program name is `xeinitex' -interaction=STRING set interaction mode (STRING=batchmode/nonstopmode/ scrollmode/errorstopmode) -jobname=STRING set the job name to STRING -kpathsea-debug=NUMBER set path searching debugging flags according to the bits of NUMBER [-no]-mktex=FMT disable/enable mktexFMT generation (FMT=tex/tfm) -mltex enable MLTeX extensions such as \charsubdef use STRING for XDV file comment instead of date -output-comment=STRING -output-directory=DIR use existing DIR as the directory to write files in -output-driver=CMD use CMD as the XDV-to-PDF driver instead of xdvipdfmx -no-pdf generate XDV (extended DVI) output rather than PDF [-no]-parse-first-line disable/enable parsing of first line of input file -papersize=STRING set PDF media size to STRING -progname=STRING set program (and fmt) name to STRING -recorder enable filename recorder disable/enable \write18{SHELL COMMAND} [-no]-shell-escape -shell-restricted enable restricted \write18 -src-specials insert source specials into the XDV file insert source specials in certain places of -src-specials=WHERE

the XDV file. WHERE is a comma-separated value

list: cr display hbox math par parend vbox

-synctex=NUMBER generate SyncTeX data for previewers according to

bits of NUMBER (`man synctex' for details)

-translate-file=TCXNAME (ignored)

-8bit make all characters printable, don't use ^^X sequences

-help display this help and exit

-version output version information and exit

TIPS ===

4.2 MISC

1. 参考文献可以搜 bibtex,

2. 制作幻灯片可必搜 beamer。

5 FAQ

5.1 PDFLaTeX和 XeLaTeX 有什么区别

区别: pdflatex and xelatex pdfLaTeX 是比较原始的版本,对 Unicode 的支持不是很好,所少显示议字需要使用 CJK 宏包。它不支持操作系统的 truetype 字体 (*.ttf), 只修使用 type1 字体。优点是支持的宏包比较多,有 些老一点的宏包必须用 pdfLaTeX 来编译。XeLaTeX 是新的 Unicode 版本, 内建支持 Unicode(UTF-8), 自 越也包括汉字在内, 而且可必调用操作系统的 truetype 字体。如果你的文档有汉字,那么推荐用 XeLaTeX。 缺点是不支持某一些宏包。

5.2 LaTeX 与 TeX 有什么奉废区别

TeX 是排版引擎,是给机器下指令的。它有好多种具体的实现。LaTeX 是宏包,方便用户调用 TeX。另外,比如 XeTeX 同样也是排版引擎,是 TeX 的一种实现,增加了对万国码的支持。XeLaTeX 是宏包,是指使用宏包 LaTeX 调用排版引擎 XeTeX。