# memo of latex

kevinluo

## **Contents**

1	安装	· 法	1	
	1.1	ex	1	
		.1.1 MiTex	1	
		.1.2 texlive	1	
	1.2	DE	1	
		.2.1 TeXmaker	1	
		.2.2 TeXstudio		
		.2.3 TeXworks	2	
2	Subl	neText 配置 TexLive 编辑和编译环境	2	
3	CLI绘图工具			
	3.1	FikZ 和 PGF		
		3.1.1 TiKZ 学习	2	
		3.1.2 TiKZ 绘图	3	
		3.1.3 程序语句使用绘图	3	
	3.2	ogfplots 绘图包	3	
	3.3	PSTricks 绘图	3	
		3.3.1 使用 PSTricks 绘制精致的流程图	3	
4	latex	◆ ♦ help	4	
	4.1	telatexhelp	4	
	4.2	MISC	5	
5	FAQ		5	
5	_	PDFLaTeX 和 XeLaTeX 有什么区别		
		LaTeX 与 TeX 有什么本质区别	5	
			3	
目	录			

## 1 安装方法

### 1.1 tex

### 1.1.1 MiTex

- CTEX 指的是 CTEX 中文套装 Windows 下则有 MiKTEX 和 fpTEX
- MiKTeX 添加中文支持, 点开 Package Manager admin), 安装 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 安装自带

## 2 SublimeText 配置 TexLive 编辑和编译环境

- Tex-Live 安装及 SublimeText 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」做以下配置:
"windows":{
    "texpath": "C:\\commontools\\texlive2018\\texlive\\2018\\bin\\win32;$PATH",
"distro": "texlive"
"sumatra": "C:\\commontools\\texlive2018\\sumatrapdf\\sumatrapdf.exe",
}
    "builder": "simple"
}

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

### 3 CLI 绘图工具

#### 3.1 TikZ 和 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,通过类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: 全名

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)。类似的取名最出名的恐怕就是 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 快速入门文档
- 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 能够画出精确的图像,但因为非所见即所得,所以学习起来也有一定难度。

在\*TeX中绘制图形有很多方法,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--高级文本绘图,思维绘图,想到--得到! 这个网址收集了比较齐全的学习网址
- 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
- 2. ifthen 宏包使用——条件判断与循环语句

## 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

-shell-restricted

-src-specials=WHERE

-src-specials

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.

enable e-TeX extensions

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

disable/enable file:line:error style messages [-no]-file-line-error -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 use existing DIR as the directory to write files in -output-directory=DIR -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 [-no]-shell-escape disable/enable \write18{SHELL COMMAND}

enable restricted \write18

insert source specials into the XDV file insert source specials in certain places of

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. 制作幻灯片可以搜 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,所以显示汉字需要使用 CJK 宏包。它不支持操作系统的 truetype 字体 (\*.ttf),只能使用 typel 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),自然也包括汉字在内,而且可以调用操作系统的 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 有什么本质区别

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。