LATEX 使用简要说明

hanhj

2020年1月1日

Contents

1	安装	latex 软件	3
2	第一	个 latex 文档	3
3	中文	支持	3
4	文档	结构	6
	4.1	文档结构	6
	4.2	保留字符	7
5	基本	排版	7
	5.1	标题	7
	5.2	节	7
	5.3	段	8
	5.4	其他一些分段命令	8
	5.5	强调	8
	5.6	交叉引用	9
	5.7	脚注	9
	5.8	摘要	9
	5.9	环境	9
	5.10	数学公式	11
	5.11	表和图	12
		索引	14
	5.13	引用	14
	5.14	在 pdf 文档中加入左侧书签	14
6	扩展	latex	15
	6.1	用户自定义命令	15
	6.2	用户自定义环境命令	15
	6.3	定义用户自己的包	16
	6.4	其他句	16

1 安装 latex 软件

为了使用 latex 需要安装如下软件:

texlive: 基础

texlive-xetex: 编译器

tex-cjk-chinese, texlive-lang-chinese: 中文支持

texmaker:latex: latex编辑器, 可选

帮助:

texdoc 包名,可以查看本地包的帮助信息。

本地的包放在两处,一处是发行的包放在 /usr/share/texlive/texmf-dist/tex/latex/。

一处是插件,放在 /usr/share/texmf/tex/latex/下面。

2 第一个 latex 文档

\documentclass{article}

\begin{document}

Hello world

\end{document}

将以上文档保存为 test.tex

编译: pdflatex test.tex 默认输出 pdf

在 linux 下查看 pdf 文档有 evince, okular, xpdf 等

3 中文支持

• 使用 CJK 来支持中文: CJK 是 chinese, Japan, Korea 中日韩三国。 CJK 是德国人写的一种中文挂件。

\documentclass{article}

\usepackage{CJK} %使用CJK

\begin{document}

\begin{CJK}{UTF8}{gbsn} %指定编码UTF8,字体gbsn

你好,世界

\end{CJK}

\end{document}

编译: pdflatex test.tex

关于编译: latex 文档的编译工具有 latex, xelatex, pdflatex.

传统的方法: 先用 latex 生成 dvi 文件, 然后用 dvips 转成 ps 文件, 再用 ps2pdf 转成 pdf 文件。

latex xx.tex

dvips xx.dvi

ps2pdf xx.ps

第二步也可省略,用 dvipdf 直接将 dvi 文件转换成 pdf, dvipdf xx.dvi。 更直接的方法是用 pdflatex,直接将 tex 文件转换成 pdf。pdflatex xx.tex 另外一种直接的方法是用 xelatex,也可直接将 tex 文件转换成 pdf。但 是这种方法需要在文档中使用 xetex 或 ctex 来支持中文 (参见下文)。 xelatex xx.tex

• 使用 xeTex 来支持中文

\documentclass{article}

\usepackage{xeCJK}

\setCJKmainfont{AR PL UMing CN} %设置中文字体

\begin{document}

你好,世界

\end{document}

编译: xelatex test.tex

• 使用 ctex 来支持中文。ctex 是中国人写的从底层支持中文的一种方法。

\documentclass{ctexart}

\usepackage{ctex}

\begin{document}

. . .

\end{document}

编译: xelatex test.tex。

• 中文字体

- 当使用 CJK 时

可选用的字体在: /usr/share/texmf/tex/latex/CJK/UTF8/ 目录下,有 bkai 楷体, gbsn 宋体, gkai 楷体, bsmi, goth, min。

\begin{CJK}{UTF8}{gbsn} %指定编码UTF8,字体gbsn。

在这里可以选择不同字体,如 gkai, bkai等。

- 当使用 ctex 时

ctex 内置支持几种字体宋体,黑体,仿宋,楷书,在/usr/share/texlive/texmf-dist/tex/latex/ctex/fontset/ctex-fontset-fandol.def 中定义了一些预定义:

\songti \heiti \fangsong \kaishu

可以在 document 之前使用这些预定义。例如:

\documentclass{ctexart}

\usepackage{ctex}

\heiti

\begin{document}

. . .

\end{document}

注意:需要用xelatex来编译。

- 另外可以使用 ubuntu 中的系统字体。

首先:用 fc-list:lang=zh 查找当前系统中的中文字体。然后使用

setCJKmainfont{字体}来设置。

比如 fc-list 命令输出有下面一行: /usr/share/fonts/truetype/arphic/uming.ttc: AR PL UMing TW MBE:style=Light 。然后在 tex 文件中加入:

\documentclass{article}

\usepackage{xeCJK}

setCJKmainfont{AR PL uming TW MBE} %就可以使用这种字体了。

\begin{document}

. . .

\end{document}

注意: 需要用xelatex编译。

4 文档结构

你现在已经按照上面的说明,建立第一个 latex 文档,并支持中文了。现在解释一下第一个文档:

\documentclass{article}

\begin{document}

Hello world

\end{document}

Latex 文档由控制命令和正文组成。其中控制命令由\后面跟一个命令组成。 比如:

\documentclass{article}

命令只由字母组成, latex 以命令之后的空格, 数字或非字母的字符作为该命令的结束。命令可以带参数, 用 {...} 括起来, 也可以带选项 [...], 比如:

\documentclass[UTF8]{article} %表示文档采用utf8编码

4.1 文档结构

文档类 documentclass 的参数包括: article(论文,期刊), proc (会议文集), report, book 等。

其配置项包括: fleqn(行间公式左对齐,默认中间对齐),10pt,11pt(文中字体大小,默认10pt)等等。

宏包是为了增强 latex 的功能所发布的命令包。比如通过 graphicx 包可以插入图片。

命令是对全文的一些处理:比如 setCJKmainfont 设置字体, maketitle 设置文档首页内容(包括标题,作者,日期)。

4.2 保留字符

在 latex 中有一些字符是作为保留用的特殊字符,通常在正文中不会被打印出来:

#	自定义命令中的参数
&	代表表格中的连接符
%	代表注释
\$	代表数学符号
{}	代表参数
\wedge	代表上标
	代表下标
\	代表命令

Table 1: 保留字符

如果在正文中想打印这些字符,在前面加上\,特别的对于\要用\backslash来表示, \ 要用\wedge 来表示。

5 基本排版

5.1 标题

正文的标题可以用下面的文字生成:

\begin{document}

\title{文章的标题}

\author{作者}

\today

\maketitle

. . .

\end{document}

这样就可以生成标题了。...是正文其他部分。

5.2 节

节是内容的比较大的集中部分

\section{节的标题}

节会产生编号 (如果在 section 后跟*则不会产生编号)。在节中还可以分成字节,子子节,分别用 \subsection,和 \subsubsection来产生。

5.3 段

段是一段内容的集合,是比节小一点的内容的集合。

\par

在两段之间空两行,也可以达到分段的目的。除非强制分行,否则在一段内只有一行,不会另起一行。

如果想强制分行,可以在行尾加上\\。或者\newline. 段的开始,根据设定可以产生缩进。可以手动设置:

\setlength{\parindent}{20em}

或者用引言部分用包 \usepackage{indentfirst}。

5.4 其他一些分段命令

paragraph: 用来产生一段,与 section 类似,但是不会产生编号。

part: 用来分部。比 section 更大的分段,它不会影响部与部之间的节编号。

newpage: 另起一页。

linebreak[n],nolinebreak[n]: 新增 n 行 pagebreak[n],nopagebreak[n]: 新增 n 页

5.5 强调

为了突出某些内容,可能需要对文字作出一些强调。强调包括下划线,斜体,黑体。

\underline{...} 下划线

\emph{...} 斜体

\textit{...} 这也是斜体

\textbf{...} 黑体

下划线, 斜体, hello, 黑体

5.6 交叉引用

在文档内可能需要对某些内容做标记,当别处引用此内容时,可以快速能 够跳到该处。

\label{mark} 在需要做标记的地方 \ref{mark} 在引用的地方,显示标记号 \pageref{mark} 在引用的地方,显示标记的页号

5.7 脚注

\footnote{...} 在需要做脚注的地方

1脚注

5.8 摘要

论文中常在开头做摘要 \abstract{...}

5.9 环境

前面描述的命令都是单条命令,在 latex 中还有一种叫做环境的命令,它 用 begin 开头, end 结尾. 形如:

\begin{command}

. . .

\end{command}

意思是这条命令将影响到所包括的内容。document 就是一条环境命令。除此以外还有如下的一些常用的环境命令:

itemize 用法:

\begin{itemize}

\item xxx

\item xxx

. .

\end{itemize}

¹this is a footnote

enumerate 用法:_

\begin{enumerate}

 \forall item xxx

. . .

\end{enumerate}

verbatim 用法:_

\begin{verbatim}

随便写,就像code一样

\end{verbatim }

tabular 用法:_

\begin{tabular}[文字位置]{列对齐}

row1_column1 & row1_column2 ...

. . .

\end{tabular}

下面是一段示例:

A	В
a1	b1
a2	b2

 $\begin{tabular}[t]{|1|1|}$

\hline

A & B \\

\hline

$\overline{\ \ flushleft, flushright}$	左对齐, 右对齐
itemize	无序列表
enumerate	有序列表
tabular	表格
array	数学公式中的多行公式
verbatim	代码

Table 2: 常用环境命令

```
a1 & b1 \\
\hline
a2& b2\\
\hline
\end{tabular}
```

文字位置用 t 表示对上对齐,b 表示对下对齐,c 表示居中。 列对齐用 l 表示左对齐,r 表示右对齐,c 表示居中。中间用 | 表示画竖线。 hline 表示画横线,cline $\{n,n\}$ 表示在第 n 列中画竖线。

array 用法:

下面是一段示例:

$$\left\{ \begin{array}{l} I_x < dz \\ U_x < dz \end{array} \right.$$

****[

 $\left\{ \right.$

\begin{array}{11}

 $I_x<dz\\\$

U_x<dz

\end{array}

\right.

\]

5.10 数学公式

数学公式在 latex 中有两种打印方式: 行内或行间。行内就是在一行之内,用 \$...\$ 来表示。行间就是位于两行之间,用

١[

. . .

\]

或者用

\begin{math}

. . .

\end{math}

或者用

\begin{equation}

. . .

\end{equation}

比如: $a^2 + b^2 = c$ 这是行内公式。

$$x^2 + y^2 = z$$

这是行间公式。

math 与 equation 的区别在于 equation 会自动给公式加上编号(默认在右侧), \overline{n} math 不会。

数学公式的写法基本与自然写法一样,只不过要记住公式中各个元素的表达方式。比如 α 用 \alpha 来表示, \sum 用 \sum 来表示。具体元素的表达方法参见 [1], 多用几次就熟悉了。这里提几个修饰符:

\wedge	上标,可以用来表示次方,积分或求和公式的上限。
_	下标,可以用来表示公式中的下标,积分或求和公式中的下限。
$\overline{m+n}$	上划线,\overline
$\underline{m+n}$	下划线,\underline
$\frac{m+n}{a+b+c}$	上括号,\overbrace
$\underbrace{a+b+c}$	下括号,\underbrace
$\frac{a}{b}$	分号, \frac{a}{b}
空格	or \qquad
公式中的字串	

Table 3: 数学公式

数学公式默认的居中排布。如果想左对齐或右对齐,可以在开始的地方设 置

\documentclass[fleqn]{article}

还可以设置缩进宽度。

\setlength{\mathindent}{Opt}

5.11 表和图

文档中常有表和图,需要给它们编号,table 和 figure 就是为表和图加上编号的命令。table,figure 在 latex 中称为浮动体。

\begin{figure}[option] 插入图片 \end{figure}

\begin{table}[option] 插入表格 \end{table}

使用默认的 figure 往往不能将图片放到期望的位置。这时可以用选项 [!htp]。

h	here 明确的位置	
t	top 页面顶部	
b	bottom 页面底部	
p	page 在一个只有浮动体的页面	
!	取消大多数浮动体的默认设置	

Table 4: 浮动体位置

为了插入图片,需要使用 graphicx 包。

usepackage{graphicx}

\begin{document}

. . .

\includegraphics[option]{filename} %这里插入图片

\end{document}

filename 可以不带后缀名,让 latex 自己在当前目录中找图片。如果用 latex 编译,支持的文件格式为 eps。如果用 pdflatex 编译,支持的文件格式包括 png,pdf,jpg,mps。不幸的是 pdflatex 并不支持 eps,所以如果用 pdflatex 来编译,需要将 eps 文件转换成其所支持的文件。

includegraphics 的选项包括:

高度和宽度的单位可以是:mm,cm,in(1 英寸 =25.4mm),pt(point 1 $point \approx \frac{1}{3}mm$),em(当前字母 M 的宽度),ex(当前字母 x 的高度)。

表和图的索引可以用:

\listoftables

\listoffigures

来生成,一般放在文档最后。

5.12 索引

在文档中对一些关键词进行索引,将该索引表放在文档的最后,可以方便 的在文档中查找关键词是非常有用的。

为了生成索引,需要在引言部分引入 makeidx 包,并且调用 makeindex 命令。在正文中需要产生索引的地方调用 index 命令,在需要打印索引表的地方调用 printindex 命令。

\usepackage{makeindex} %引入makeidx包

. . .

\makeindex %调用makeindex命令,生成index

\begin{document}

. . .

\index{key} %产生索引

. . .

\printindex %打印索引表

\end{document}

在编译的时候,需要两次编译。即 latex xx.tex,makeindex xx.idx,latex xx.tex。第一次编译生成索引文件 idx,用 makeindex 程序将 idx 文件转换成 ind 文件,第二次编译的时候就会将 ind 文件包括进来,在 printindex 处打印。

5.13 引用

论文中经常有引用的参考文献,用如下方法实现: 定义参考文献:

\begin{thebibliography}

\bibitem{标号} 文献描述

. . .

然后在引用的地方:

\cite{标号}

5.14 在 pdf 文档中加入左侧书签

需要引入 hyperref 宏包。由于 hyperref 使用了扩展 CJK, 所以需要用 xelatex 来支持中文。

```
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{AR PL UMing CN} %宋体,可以选用其他字体
\usepackage{hyperref}
```

6 扩展 latex

以上是 latex 的基本用法,为了提高效率,增加功能有必要对基本 latex 进行扩展。

6.1 用户自定义命令

为了提高效率,可以将常用的命令定义成用户自定义命令,从而可以减少 敲键盘的次数。用户自定义命令用 newcommand,renewcommand 来定义。前 者适合原系统没有定义的命令,后者适合系统已经定义的命令,用来重新定 义。(类似于 vim 中的 map) 命令。命令定义需要放在引言处。

```
\newcommand{\command}[n]{define}
\renewcommand{\command}[n]{define}
```

command 是新定义的命令名,define 是需要执行的动作,n 是参数个数,参数个数从 1 到 9,如果没有定义,默认是 0。参数从命令后开始 1,2…。在定义中引用参数使用 #1,#2…。下面是一个例子:假设将 \la 定义成 IATFX

\newcommand{\la}[1]{\LaTaX{#1}}

这是使用 \laAAA 的效果 LATEXAAA.

6.2 用户自定义环境命令

\newenvironment{command}[n]{action on begin}{action after end}

下面的例子假设在输入字串的两边加上[

```
\newenvironment{t1}
{
\textbf{[}%定义begin动作
}
{
```

```
\textbf{]}%定义end动作
}
这里使用了 tl 环境命令
\begin{tl}Hello\end{tl}
的效果: [Hello]
```

6.3 定义用户自己的包

上述命令放在导言区,每次需要包括比较麻烦,可以类似 c 的文件,将上述内容放在一个 sty 文件中,然后使用 usepackage 命令包括进来就比较方便了。

sty 文件内容与上述内容类似,只不过需要在第一句加上 ProvidesPackage{包名}。下面是一个 sty 文件的例子:

```
\ProvidesPackage{mylatex}
\newsavebox{\newname}
\newcommand{\la}[1]{\LaTeX\textbf{#1}}
\newenvironment{tl}
{
\textbf{[}%
}
{
\textbf{]}%
}
```

该文件放在编译文件的同一个目录,或者放在/.texmf/tex/latex 目录下面。同时设置环境变量 TEXMFHOME: export TEXMFHOME=/.texmf/tex/latex。 上面的目录是用户私有的,也可以放在系统的包目录: /usr/share/texmf/tex/latex 中。

6.4 其他包

在网络上 www.ctan.org 网站上可以搜索到其他有用的包。

从上面下载包到本地,一般是压缩文件。解压文件到/usr/share/texmf/tex/latex/目录下。包里面有 ins 文件,是安装文件,用 latex 来编译,可以生成必要的 sty 等文件。如果没有 ins 文件,也会有 dtx 文件是发行文件,用 latex 编译该文件会生成 sty 文件,这个就是我们需要的包文件。

执行 mktexlsr, 或 texhash 命令更新 latex 文件名数据库,就可以使用了。 **生成帮助:**

用 latex 来编译 dtx 文件, 然后会生成 dvi 文件, 再用 dvips 转成 pdf 文件, 必要的话可能还需要 makeindex 来生成索引文件。以上是生成帮助的手动方法, 有些包将以上过程封装在一个脚本中, 也是一样的。

References

[1] latex 官方文档

List of Tables

1	保留字符	. 7
2	常用环境命令	. 10
3	数学公式	. 12
4	浮动体位置	. 13
5	graphicx 的选项	. 20

scale	缩放
width	宽度
height	高度
angle	角度

Table 5: graphicx 的选项