MEX 入门



刘海洋

leoliu.pku@gmail.com

北京大学数学科学学院

2014年3月14日





谈谈历史

高教授和蓝博士



图: 高德纳 (Donald Knuth), Stanford 大学计算机程序设计艺术荣誉教授, Turing 奖得主。为了写他的七卷本著作《The Art of Computer Programming》而编制了 TEX 排版系统。但或许因为在 TEX 上花的十年时间太长,这部著作至今才写到第四卷。



图: Leslie Lamport,微软研究院资深研究员,Dijkstra 奖得主。为了准备他的著作《The Great American Concurrency Book》而编写了一组基于 TeX 的宏,即 图EX,后交给图EX3 小组,逐渐发展演变为现在的样子。但是,那部著作一直没有动笔。





• 写毕业论文,输入公式据说很方便





- 写毕业论文,输入公式据说很方便
- 专业投稿要用,别的格式不要





- 写毕业论文,输入公式据说很方便
- 专业投稿要用,别的格式不要
- 写书的工具,有的老师用它





- 写毕业论文,输入公式据说很方便
- 专业投稿要用,别的格式不要
- 写书的工具,有的老师用它
- 可以写作业、记笔记,输出 PDF





人们说 TFX/ISTFX 是什么?

 T_EX 来自 technology 的希腊词根 $au \epsilon \chi$, 读音 [tɛx] $ET_EX = Lamport T_EX$, 读音 [ˈlɑːtɛx; ˈleitɛx] 或者随便





人们说 TFX/LATFX 是什么?

TFX 来自 technology 的希腊词根 $\tau \epsilon \chi$, 读音 [tex] LATEX = Lamport TEX , 读音 ['laːtɛx; 'leitɛx] 或者随便

- T_FX 是一种专业排版软件。与它在各方面最为类似的是方正的书 版;功能相近而用法不大相同的有方正飞腾创意,Adobe的 PageMaker、InDesign 等。
- T_FX 是一种计算机宏语言。同为宏语言的有 C 语言预处理宏、 Linux 下的 M4: 但功能和形式最相近的是 HTML、PHP。
- LATEX 是定义在 TeX 语言上的一大组宏命令 , 一种格式。它提供了 结构化的方式使得书籍文章可以方便地按内容的逻辑结构进行排 版。LATEX 之于 TEX 类似 HTML+CSS 之于基本的 HTML。





人们说 TeX/LATEX 是什么?

来自 technology 的希腊词根 $\tau \in \chi$, 读音 [tɛx] $\text{MT}_{\text{EX}} = \text{port T}_{\text{EX}}$, 读音 [ˈlɑːtɛx; ˈleitɛx] 或者随便

- T_EX 是一种 特版软件。与它在各方面最为 是方正的书版;功能相近而, 大相同的有方正 。 点, Adobe 的 PageMaker、InDesig
- T_EX 是一种计算机宏语言。 Linux 下的 M4;但对 ni式最后 等是 HTML、PHP。
- LATEX 是定义在 语言上的一大组宏命 → 独格式。它提供了结构化的 产得书籍文章可以方便地按内容的,特构进行排版 之于 TeX 类似 HTML+CSS 之于基本的 HTM.





LATEX 到底是什么?——从左到右的转换

```
\documentclass{ctexart}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{graphicx}
\title{再论商高之勾股定理}
\author{赵爽}
\begin{document}
\maketitle
句股各白乘,併之為弦實,開方除之則弦。
\cite{zhou}
\begin{gather}\label{eq:gougu}
  c = \sqrt{a^2 + b^2}
\end{gather}
% 其中省略若干行
\bibliographystyle{plain}
\bibliography{chinabib}
\end{document}
```





LATEX 到底是什么?——从左到右的转换

```
\documentclass{ctexart}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{graphicx}
\title{再论商高之勾股定理}
\author{赵爽}
\begin{document}
\maketitle
句股各白乘,併之為弦實,開方除之則弦。
\cite{zhou}
\begin{gather}\label{eq:gougu}
  c = \sqrt{a^2 + b^2}
\end{gather}
% 其中省略若干行
\bibliographystyle{plain}
\bibliography{chinabib}
\end{document}
```

再论商高之勾股定理

赵爽

2009年4月22日

句股各自乘,併之為弦實,開方除之即弦。[1]

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$
(1)

案: 弦圖又可以句股相乘為朱實二, 倍之為朱實四, 以句股之差自相乘 為中黃寶, 加差寶亦成弦寶。



图 1: 弦圖

参考文献

4 (a) 4 (b) 4 (b) 4 (b) 4

[1] 古之贤人. 周髀算经. 古贤人居所, 古代.



LATEX 到底是什么?——从左到右的转换

\documentclass{ctexart}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{graphicx}
\title{再论商高之勾股定理}
\author{赵爽}

\begin{document}

格號化的代码

(Cite{znou}

\begin{gather}\label{eq:gougu}

 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

\end{gather}

% 其中省略若干行

\bibliographystyle{plain}

\bibliography{chinabib}

\end{document}

再论商高之勾股定理

赵爽

2009年4月22日

句股各自乘,併之為弦實,開方除之即弦。[1]

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$
(1)

案: 弦圖又可以句股相乘為朱實二, 倍之為朱實四, 以句股之差自相乘

排好的文档



图 1: 弦圖

参考文献

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

[1] 古之贤人. 周髀算经. 古贤人居所, 古代.



基本准备

- 安装并更新 T_EX 发行版软件
 - CT_FX 套装 2.9 或 MiKTeX 2.9
 - T_FXLive 2013

(北大的毕业论文模板需要更新 TeX 发行版后才能使用)

- 准备一些靠谱的教程
 - 英文:印度 TUG 的 LATEX Tutorials: A Primer——简明实用
 - 中文: 黄新刚的 LATEX Notes——生动有趣
 - 书籍: A Guide to LATEX, 4ed (影印版《LaTeX 实用教程》)
 - 中文书籍:《ΔΤ_FX 2ε完全学习手册》、《ΔΤ_FX 入门》
- 了解从哪儿解决疑难
 - 周围熟悉 LATEX 的人
 - 英文社区:http://tex.stackexchange.com 等
 - 中文社区: CT_FX 论坛(中科院)等



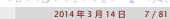


2014年3月14日

Part I

组织文档结构

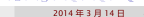




提纲

- 1 编写结构化文档
- ② LATEX:结构化文档语言





文档由什么组成?

- 标题
- 前言/摘要
- 目录
- 正文
 - 篇、章、节、小节、小段
 - 文字、公式
 - 列表:编号的、不编号的、带小标题的
 - 定理、引理、命题、证明、结论
 - 诗歌、引文、程序代码、算法伪码
 - 制表
 - 画图
- 文献
- 索引、词汇表





纲举目张

编写结构化文档

LATEX 支持结构化的文档编写方式,也只有具有良好结构的文档才适合使用LATEX 来编写。





纲举目张

编写结构化文档

LYTEX 支持结构化的文档编写方式,也只有具有良好结构的文档才适合使用LYTEX 来编写。

步骤:

- 拟定主题
- 列出提纲
- 填写内容
- 调整格式





提纲

1 编写结构化文档

② LATEX:结构化文档语言





LATEX 文档基本结构

以 document 环境为界 , document 环境前是导言部分 (preamble) ; 环境内部是正文部分 ; 环境之后的部分被忽略。

在导言区进行格式设置,正文部分套用格式。





LATEX 文档基本结构

以 document 环境为界,document 环境前是导言部分(preamble);环境内部是正文部分;环境之后的部分被忽略。

在导言区进行格式设置,正文部分套用格式。

```
%%% 简单文档
% 导言: 格式设置
\documentclass{ctexart}
\usepackage[b5paper]{geometry}
% 正文: 填写内容
\begin{document}
使用 \LaTeX
\end{document}
```





2014年3月14日

文档部件

- 标题: \title, \author, \date ——\maketitle
- 摘要/前言:abstract 环境 / \chapter*
- 目录:\tableofcontents
- 章节:\chapter,\section,...
- 附录:\appendix + \chapter或\section ...
- 文献:\bibliography
- 索引:\printindex



13 / 81



大型文档:\frontmatter、\mainmatter、\backmatter





大型文档:\frontmatter、\mainmatter、\backmatter

一般文档:\appendix





大型文档:\frontmatter、\mainmatter、\backmatter

一般文档:\appendix

| 层次 | 名称 | 命令 | |
|----|---------------|----------------|---------------------|
| -1 | part | \part | ————————— 可选的最高层 |
| 0 | chapter | \chapter | report, book 类最高层 |
| 1 | section | \section | article 类最高层 |
| 2 | subsection | \subsection | |
| 3 | subsubsection | \subsubsection | report, book 类 |
| | | | 默认不编号、不编目录 |
| 4 | paragraph | \paragraph | 默认不编号、不编目录 |
| 5 | subparagraph | \subparagraph | 默认不编号、不编目录 |

表: 章节层次





大型文档:\frontmatter、\mainmatter、\backmatter

一般文档:\appendix

| 层次 | 名称 | 命令 | 说明 |
|----|---------------|----------------|-------------------|
| -1 | part | \part | 可选的最高层 |
| 0 | chapter | \chapter | report, book 类最高层 |
| 1 | section | \section | article 类最高层 |
| 2 | subsection | \subsection | |
| 3 | subsubsection | \subsubsection | report, book 类 |
| | | | 默认不编号、不编目录 |
| 4 | paragraph | \paragraph | 默认不编号、不编目录 |
| 5 | subparagraph | \subparagraph | 默认不编号、不编目录 |

表: 章节层次



磁盘文件组织

小文档将所有内容写在同一个目录中。对比较大的文档,可以将文档分成多个文件,并划分文件目录结构:

- 主文档,给出文档框架结构
- 按内容章节划分不同的文件
- 使用单独的类文件和格式文件设置格式
- 用小文件隔离复杂的图表





磁盘文件组织

小文档将所有内容写在同一个目录中。对比较大的文档,可以将文档分成多个文件,并划分文件目录结构:

- 主文档,给出文档框架结构
- 按内容章节划分不同的文件
- 使用单独的类文件和格式文件设置格式
- 用小文件隔离复杂的图表

相关命令:

- \documentclass: 读入文档类文件(.cls)
- \usepackage: 读入一个格式文件——宏包(.sty)
- \include:分页,并读入章节文件(.tex)
- \input:读入任意的文件





文档框架示例

```
% language-main.tex
                                     % intro.tex
\documentclass{book}
                                      \part{Introduction}
\usepackage{makeidx}
                                        \chapter{Background}
\makeindex
\title{Languages} \author{someone}
                                     % class.tex
                                      \part{Classification}
\begin{document}
\frontmatter
                                       \chapter{Natural Language}
\maketitle
                                       \chapter{Computer Languages}
\tableofcontents
                                        \section{Machine Languages}
                                        \section{High Level Languages}
\mainmatter
\include{intro}
                                         \subsection{Compiled Language}
\include{class}
                                         \subsection{Interpretative Language}
\backmatter
                                         \subsubsection{Lisp}
\include{appendix}
                                          \paragraph{Common Lisp}
\bibliography{foo}
                                          \paragraph{Scheme}
\printindex
                                         \subsubsection{Perl}
\end{document}
                                     % appendix.tex
                                        \chapter{Appendix}
```





Part II

填写文档内容





提纲

- ③ LATEX 基础
- 4 正文文本
- 5 公式
- 6 列表与文本块
- 7 图表与浮动环境
- ⑧ 自动化工具





找个东西输入文本: \documentclass{article} \begin{document}

Hello world.
\end{document}





找个东西输入文本:

\documentclass{article}
\begin{document}

Hello world.

\end{document}

编译代码得到结果:

Hello world.





找个东西输入文本:

\documentclass{article}

\begin{document}

Hello world.

\end{document}

编译代码得到结果:

Hello world.

中文几平没有改变:

\documentclass{ctexart}

\begin{document}

今天你吃了吗?

\end{document}

得到:

今天你吃了吗?





找个东西输入文本:

\documentclass{article}

\begin{document}

Hello world.

\end{document}

编译代码得到结果:

Hello world.

中文几乎没有改变:

\documentclass{ctexart}

\begin{document} 今天你吃了吗?

\end{document}

得到:

今天你吃了吗?

具体如何编译:



为了生成目录、引用 信息,往往需要若干 次编译



语法结构

相比原始的 TeX 语言, LATeX 的语法结构被限制为相对固定的形式。





语法结构

相比原始的 TeX 语言,LATeX 的语法结构被限制为相对固定的形式。

命令:参数总在后面,用中括号表示可选参数\cmd{arg1}{arg2}\\\cmd[opt]{arg1}{arg2}
 LATEX 的分数 ½ \frac{1}{2}
 TEX 的分数 ½ 1 \over 2





语法结构

相比原始的 TeX 语言,LATeX 的语法结构被限制为相对固定的形式。

命令:参数总在后面,用中括号表示可选参数 \cmd{arg1}{arg2}\\ \cmd[opt]{arg1}{arg2} MT_{EX} 的分数 $\frac{1}{2} \setminus \text{frac}\{1\}\{2\}$ T_{FX} 的分数 $\frac{1}{2}$ 1 \over 2 环境 \begin{env} \end{env} MFX 的矩阵 \begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}

TFX 的矩阵 \matrix{...\cr ...\cr}





语法结构

相比原始的 TeX 语言,LATeX 的语法结构被限制为相对固定的形式。

命令:参数总在后面,用中括号表示可选参数\cmd{arg1}{arg2}\\\cmd[opt]{arg1}{arg2}
 LATEX 的分数 ½ \frac{1}{2}
 TEX 的分数 ½ 1 \over 2

• 环境

```
\begin{env}
.....
\end{env}

METEX 的矩阵 \begin{matrix} ... \\ ... \end{matrix}

TFX 的矩阵 \matrix{...\cr ...\cr}
```

• 注释:以符号%开头,该行在%后面的部分。



LATEX 宏:命令与环境

LATEX 中的宏可分为命令与环境:





LATEX 宏:命令与环境

LATEX 中的宏可分为命令与环境:

命令 命令通常以反斜线开头,可以带零到多个参数。命令也可 以是直接输出某种结果;也可以改变一个状态,此时 LATEX 用花括号 {} 分组或环境作为状态改变的作用域。 例如 \em abc 改变字体以强调一些文字,得到 abc;而带 参数的命令 \emph{abc} 可得到同样的效果。





MFX 宏:命令与环境

LATEX 中的宏可分为命令与环境:

命令 命令通常以反斜线开头,可以带零到多个参数。命令也可以是直接输出某种结果;也可以改变一个状态,此时 LYTEX 用花括号 {}分组或环境作为状态改变的作用域。例如 \em abc 改变字体以强调一些文字,得到 abc;而带参数的命令 \emph{abc} 可得到同样的效果。

环境 环境的格式为

\begin{env}
环境的内容

\end{env}

例如右对齐:

\begin{flushright} 文字 \end{flushright}

文字



提纲

- MFX 基础
- 正文文本
- 公式
- 列表与文本块





正文文本

直接输入正文文本。

用空格分开单词。一个换行符等同于一个空格,多个空格的效果与一个相同。

自然段分段是空一行。





正文符号

一些符号被 LATEX 宏语言所占用,需要以命令形式输入:

```
\# \$ \% \& \{ \} \textbackslash
```

#\$%&{}\

键盘上没有的符号用命令输入。

\S \dag \ddag \P \copyright \textbullet \textregistered \textrademark \pounds



提纲

- LATEX 基础
- 公式
- 列表与文本块





提纲

- MFX 基础
- 正文文本
- 公式
 - 数学公式
 - 科技功能
- 列表与文本块
- 图表与浮动环境





数学模式

数学模式下字体、符号、间距与正文都不同,一切数学公式(包括单个符号 n, π)都要在数学模式下输入。

- 行内 (inline) 公式:使用一对符号 \$ \$ 来标示。如 \$a+b=c\$。
- 显示 (display)公式。
 - 简单的不编号公式用命令 \[和 \] 标示。(不要使用双美元符号 \$\$ \$\$)
 - 基本的编号的公式用 equation 环境。
 - 更复杂的结构,使用 amsmath 宏包提供的专门的数学环境。(不要使用 egnarray 环境)





数学结构

- 上标与下标:用 ^ 和 表示。
- 上下画线与花括号:\overline, \underline, \overbrace, \underbrace
- 分式: \frac{分子}{分母}
- 根式:\sqrt[次数]{根号下}
- 矩阵:使用 amsmath 宏包提供的专门的矩阵环境 matrix, pmatrix, bmatrix 等。特别复杂的矩阵(如带线条)使用 array 环境作为表格画出。





数学符号

- 数学字母 a, b, α, Δ , 数学字体 \mathbb(\mathbb{R}) \mathcal(\mathcal{P})等
- 普通符号:如 \infty(∞), \angle(∠)
- 二元运算符: a + b. a − b 及 a ⊕ b
- 二元关系符: a = b. a ≤ b
- 括号:⟨a,b⟩,使用 \left,\right 放大
- ◆ 标点: 逗号、分号(\colon)





amsmath ≒ mathtools

amsmath 是基本的数学工具包,在包含数学公式的文档中几乎无处不在。mathtools 则对 amsmath 做了一些补充和增强。





amsmath 与 mathtools

amsmath 是基本的数学工具包,在包含数学公式的文档中几乎无处不在。mathtools 则对 amsmath 做了一些补充和增强。

例子:

$$2^{5} = (1+1)^{5}$$

$$= {5 \choose 0} \cdot 1^{5} + {5 \choose 1} \cdot 1^{4} \cdot 1 + {5 \choose 2} \cdot 1^{3} \cdot 1^{2}$$

$$+ {5 \choose 3} \cdot 1^{2} \cdot 1^{3} + {5 \choose 4} \cdot 1 \cdot 1^{4} + {5 \choose 5} \cdot 1^{5}$$

$$= {5 \choose 0} + {5 \choose 1} + {5 \choose 2} + {5 \choose 3} + {5 \choose 4} + {5 \choose 5}$$





示例代码

```
\begin{align*}
2^5 &= (1+1)^5 \\
    &= \begin{multlined}[t]
      \  \binom50\cdot 1^5 + \binom51\cdot 1^4 \cdot 1
        + \binom52\cdot 1^3 \cdot 1^2 \\
      + \binom53\cdot 1^2 \cdot 1^3
        + \binom54\cdot 1 \cdot 1^4 + \binom55\cdot 1^5
    \end{multlined} \\
    &= \binom50 + \binom51 + \binom52 + \binom53
        + \binom54 + \binom55
\end{align*}
```





提纲

- ③ LATEX 基础
- 4 正文文本
- ⑤ 公式
 - 数学公式
 - 科技功能
- 6 列表与文本块
- 7 图表与浮动环境





siunitx:数字单位的一揽子解决方案

```
\num{-1.235e96} \\
\SI{299792458}{m/s} \\
SI{2x7x3.5}{m}
```

$$\begin{array}{l} -1.235\times10^{96} \\ 299\,792\,458\,\text{m/s} \\ 2\,\text{m}\times7\,\text{m}\times3.5\,\text{m} \end{array}$$





siunitx:数字单位的一揽子解决方案

```
\num{-1.235e96} \\
\SI{299792458}{m/s} \\
SI{2x7x3.5}{m}
```

```
-1.235 \times 10^{96}
299 792 458 m/s
2 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 3.5 \text{ m}
```

```
\begin{tabular}{|S|}\hline
-234532\\ 13.55 \\ .9e37km \\
\hline
\end{tabular}
```

-23453213.55 $0.9 \times 10^{37} \text{km}$





siunitx:数字单位的一揽子解决方案

```
\num{-1.235e96} \\
\SI{299792458}{m/s} \\
SI{2x7x3.5}{m}
```

```
-1.235 \times 10^{96}
299 792 458 m/s
2 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 3.5 \text{ m}
```

```
\begin{tabular}{|S|}\hline
-234532\\ 13.55 \\ .9e37km \\
\hline
\end{tabular}
```

```
-234532
          13.55
           0.9 \times 10^{37} \text{km}
```

注: siunitx 的代码有整个 LATEX 内核那么长。



mhchem:编写化学式

mhchem 宏包是在 T_EX 中定义新语法规则的典范。它让化学反应式的书写比数学式还要容易,绝大部分功能只需要\ce 一条命令:

$$\begin{array}{c} 2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O \\ 2H_2O \longrightarrow 2H_2\uparrow + O_2\uparrow \end{array}$$





提纲

- LATEX 基础
- 公式
- 列表与文本块





列表环境

- enumerate 编号
- itemize 不编号
- description 有标题





2014年3月14日

定理类环境

- \newtheorem 定义定理类环境,如 \newtheorem{thm}{定理}[section]
- 使用定理类环境,如

```
\begin{thm}
一个定理
\end{thm}
```

定理

一个定理

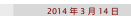




诗歌与引文

- verse
- quote
- quotation





抄录代码

• \verb 命令,如

```
代码 \verb|#include <stdio.h>|
```

代码 #include <stdio.h>

verbatim

```
\begin{verbatim}
#include <stdio.h>
int main() {
    puts("hello world.");
}
\end{verbatim}
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
   puts("hello world.");
}
```





高级代码:语法高亮

● 使用 listings 宏包

```
\begin{lstlisting}[language=C,
  basicstyle=\ttfamily,
   stringstyle=\color{blue}]
#include <stdio.h>
int main() {
   puts("hello world.");
}
\end{lstlisting}
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
  puts("hello_world.");
}
```

● minted 宏包(调用 Pygment)





算法结构

- clrscode 宏包 (算法导论)
- algorithm2e 宏包
- algorithmicx 宏包的 algpseudocode 格式





算法结构: clrscode 示例

```
% \usepackage{clrscode}
\begin{codebox}
\Procname{$\proc{Merge-Sort}(A,p,r)$}
\li \If $p<r$
\li \Then $q \gets \lfloor(p+r)/2\rfloor$
\li $\proc{Merge-Sort}(A,p,q)$
\li $\proc{Merge-Sort}(A,q+1,r)$
\li $\proc{Merge}(A,p,q,r)$
\End
\end{codebox}</pre>
```

```
\begin{array}{ll} \mathsf{Merge}\text{-}\mathsf{Sort}(A,p,r) \\ 1 & \mathsf{if} \ p < r \\ 2 & \mathsf{then} \ q \leftarrow \lfloor (p+r)/2 \rfloor \\ 3 & \mathsf{Merge}\text{-}\mathsf{Sort}(A,p,q) \\ 4 & \mathsf{Merge}\text{-}\mathsf{Sort}(A,q+1,r) \\ 5 & \mathsf{Merge}(A,p,q,r) \end{array}
```



42 / 81



提纲

- LATEX 基础
- 公式
- 列表与文本块
- 图表与浮动环境





画表格

使用 tabular 环境。

```
\begin{tabular}{|rr|}
\hline
輸入& 输出\\ \hline
$-2$ & 4 \\
0 & 0 \\
2 & 4 \\ \hline
\end{tabular}
```

| 输入 | 输出 |
|----|----|
| -2 | 4 |
| 0 | 0 |
| 2 | 4 |



44 / 81



功能各异的表格宏包

- 单元格处理: multirow、makecell
- 长表格:longtable、xtab
- 定宽表格:xtabular
- 表线控制: booktabs、hhline、arydshln
- 表列格式:array
- 综合应用:tabu





插图

使用 graphicx 宏包提供的 \includegraphics 命令。

\includegraphics[width=15cm]{foo.pdf}



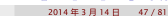


浮动体

- figure 环境
- table 环境
- 其他环境可以使用 float 宏包得到

浮动体的标题用 \caption 命令得到,自动编号。





提纲

- ③ LATEX 基础
- 4 正文文本
- 5 公式
- 6 列表与文本块
- 7 图表与浮动环境
- ଃ 自动化工具





提纲

- MFX 基础
- 公式
- 列表与文本块
- 自动化工具 • 目录与引用





目录



图: LATEX 章节目录生成示意图





交叉引用工作原理



图: LATEX 交叉引用生成示意图



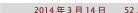
51 / 81



hyperref: PDF 的链接与书签

hyperref 产生链接和书签的原理与普通的交叉引用相同。hyperref 会在 PDF 中写入相应的"锚点"代码,在其他地方引用。交叉引用的代 码并入 .aux 文件, 目录的代码并入 .toc 文件, PDF 书签则产生单独 的 .out 文件。





提纲

- MFX 基础
- 公式
- 列表与文本块
- 自动化工具
 - 目录与引用





BIBTEX 工作原理

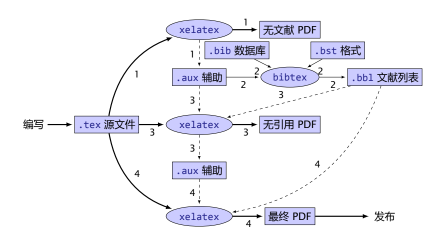


图: BIBTEX 编译处理流程。这里以 XaleTeX 为例。





• 选用合适的 .bst 格式





- 选用合适的 .bst 格式
- natbib 与作者 -年格式





2014年3月14日

- 选用合适的 .bst 格式
- natbib 与作者 -年格式
- 利用 custom-bib 产生格式文件





2014年3月14日

- 选用合适的 .bst 格式
- natbib 与作者 -年格式
- 利用 custom-bib 产生格式文件
- biblatex: 文献处理的新方向





提纲

- ③ LATEX 基础
- 4 正文文本
- 5 公式
- 6 列表与文本块
- 7 图表与浮动环境
- 🔞 自动化工具
 - 目录与引用





Makeindex 工作原理

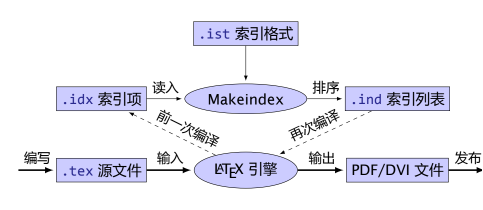
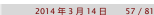


图: LATEX 索引处理流程





自动处理索引

```
imakeidx 宏包可以自动处理索引项。示例:
\documentclass[UTF8]{ctexart}
\usepackage{imakeidx}
\makeindex[title={名词索引}]
\makeindex[name=persons,title={人名索引}]
\begin{document}
... \index{名词}
... \index[persons]{人名}
\printindex
                    % 输出名词索引
\printindex[persons] % 输出人名索引
\end{document}
```





产生词汇表

词汇表可以使用 glossaries 宏包产生。示例:

```
\documentclass[UTF8]{ctexart}
\usepackage{glossaries}
\makeglossaries
\begin{document}
\newglossaryentry{gloss}{
 name=glossary,
 description={A vocabulary with annotations for a particular subject},
 plural=glossaries}
\Glspl{gloss} are important for technical documents.
\newglossaryentry{sec}{
 name= 分节,
 description={把文章分成章节}}
\gls{sec} 对于长文档非常重要。
\printglossaries
\end{document}
```



59 / 81



提纲

- ③ ATEX 基础
- 4 正文文本
- 5 公式
- 6 列表与文本块
- 7 图表与浮动环境
- ⑧ 自动化工具





hyperref 产生超链接与书签

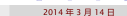




animate 产生动画

animate 宏包可以用来产生动画效果。

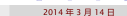




animate 产生动画

animate 宏包可以用来产生动画效果。





Part III

设计文档格式





提纲

- ₩ 基本原则
- 11 使用宏包
- 12 格式控制功能
- 13 格式应用于文档





格式与内容分离

格式与内容分离是 LATEX 的一大"卖点"。它使得 LATEX 不仅仅是 TEX 这样一种排版语言,也是一种文档编写工具。LATEX 是面向文档作者本人的排版语言。





格式与内容分离

格式与内容分离是 LATEX 的一大"卖点"。它使得 LATEX 不仅仅是 TEX 这样一种排版语言,也是一种文档编写工具。LATEX 是面向文档作者本人的排版语言。

在 LATEX 的设计中,将文档的格式设计与内容分离开来。标准的 LATEX 2 E文档类具有相对固定的排版格式,作者编写文档只使用 \title、\section、quote 这样的命令或环境,而不必考虑其具体实现。而有关格式的细节代码,则被封装在文档类、宏包中,或在导言区分离编写。





格式与内容分离

格式与内容分离是 LATEX 的一大"卖点"。它使得 LATEX 不仅仅是 TEX 这样一种排版语言,也是一种文档编写工具。LATEX 是面向文档作者本人的排版语言。

在 ET_{EX} 的设计中,将文档的格式设计与内容分离开来。标准的 ET_{EX} 2_{ϵ} 文档类具有相对固定的排版格式,作者编写文档只使用 CT_{EX} $\operatorname{CT}_{$

出版社提供的投稿用文档类,以及清华薛瑞尼编写的 Thuthesis 模板, 北大刘玙的 pkuthss 模板,就是将事先设计好的格式交给文档作者使 用的结果。





但是,格式与内容的分离不仅需要格式设计者的努力,也需要作者在填写内容时遵循分离原则。基本的方法就是只使用与内容相关的命令和环境。





但是,格式与内容的分离不仅需要格式设计者的努力,也需要作者在填写内容时遵循分离原则。基本的方法就是只使用与内容相关的命令和环境。

● 推荐:It is \emph{important}.
不好:It is \textit{important}.





但是,格式与内容的分离不仅需要格式设计者的努力,也需要作者在填写内容时遵循分离原则。基本的方法就是只使用与内容相关的命令和环境。

```
● 推荐:It is \emph{important}.
不好:It is \textit{important}.
```

推荐:\caption{流程图}不好:\textbf{图 1:} 流程图





但是,格式与内容的分离不仅需要格式设计者的努力,也需要作者在填 写内容时遵循分离原则。基本的方法就是只使用与内容相关的命令和环 境。

- 推荐:It is \emph{important}. 不好: It is \textit{important}.
- 推荐:\caption{流程图} 不好: \textbf{图 1:} 流程图
- 推荐:\begin{verse} 诗行 \end{verse} 不好:\begin{center} 诗行 \end{center}

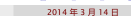




提纲

- 10 基本原则
- 使用宏包
- 12 格式控制功能
- 13 格式应用于文档





作用 宏包将可重用的代码提取出来,相当于其他程序语言中的 "库"。使用宏包可以用简单的接口实现非常复杂的功能, 有些对于个人来说是"不可能的任务"。





- 作用 宏包将可重用的代码提取出来,相当于其他程序语言中的 "库"。使用宏包可以用简单的接口实现非常复杂的功能, 有些对于个人来说是"不可能的任务"。
- 问题 第三方宏包可能破坏 TrX 设计的"向前兼容性";不同宏包 之间如果出现兼容性问题更难解决。——使用宏包会将兼 容性问题从 TrX 语言扩大到所有宏包代码。





作用 宏包将可重用的代码提取出来,相当于其他程序语言中的 "库"。使用宏包可以用简单的接口实现非常复杂的功能, 有些对于个人来说是"不可能的任务"。

问题 第三方宏包可能破坏 TrX 设计的"向前兼容性";不同宏包 之间如果出现兼容性问题更难解决。——使用宏包会将兼 容性问题从 TrX 语言扩大到所有宏包代码。

现代 LATAX 文档离不开第三方宏包,但应合理使用:





- 作用 宏包将可重用的代码提取出来,相当于其他程序语言中的 "库"。使用宏包可以用简单的接口实现非常复杂的功能, 有些对于个人来说是"不可能的任务"。
- 问题 第三方宏包可能破坏 T_EX 设计的 "向前兼容性";不同宏包之间如果出现兼容性问题更难解决。——使用宏包会将兼容性问题从 T_EX 语言扩大到所有宏包代码。

现代 LATEX 文档离不开第三方宏包,但应合理使用:

• 尽可能多地用宏包实现功能





- 作用 宏包将可重用的代码提取出来,相当于其他程序语言中的 "库"。使用宏包可以用简单的接口实现非常复杂的功能, 有些对于个人来说是"不可能的任务"。
- 问题 第三方宏包可能破坏 T_EX 设计的"向前兼容性"; 不同宏包之间如果出现兼容性问题更难解决。——使用宏包会将兼容性问题从 T_EX 语言扩大到所有宏包代码。

现代 LATICX 文档离不开第三方宏包,但应合理使用:

- 尽可能多地用宏包实现功能
- 尽可能排除不需要的宏包





提纲

- 10 基本原则
- 1 使用宏包
- 12 格式控制功能
- 13 格式应用于文档





字体字号

字体

```
\rmfamily, \textrm{...}
```

- \sffamily, \textsf{...}
- \ttfamily, \texttt{...}

```
字号: \Huge, \LARGE, \Large, \large, \normalsize, \small, \footnotesize, \scriptsize, \tiny
```





对齐

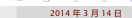




2014年3月14日

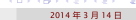
空白间距





版面布局





分页断行

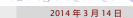




2014年3月14日

盒子





提纲

- 10 基本原则
- 11 使用宏包
- 12 格式控制功能
- 📵 格式应用于文档





如果预定义的格式不符合需要,就需要设置修改。经常文档作者本人就 是格式设计者,此时更应该注意不要把格式和内容混在一起。





如果预定义的格式不符合需要,就需要设置修改。经常文档作者本人就是格式设计者,此时更应该注意不要把格式和内容混在一起。

● 直接设置相关参数。如设置 \parindent、\parskip、 \linespread、\pagestyle。





如果预定义的格式不符合需要,就需要设置修改。经常文档作者本人就 是格式设计者,此时更应该注意不要把格式和内容混在一起。

- 直接设置相关参数。如设置 \parindent、\parskip、 \linespread、\pagestyle。
- 修改部分命令定义。如修改 \thesection、\labelenumi、 \descriptionlabel、\figurename。





如果预定义的格式不符合需要,就需要设置修改。经常文档作者本人就 是格式设计者,此时更应该注意不要把格式和内容混在一起。

- 直接设置相关参数。如设置 \parindent、\parskip、 \linespread、\pagestyle。
- 修改部分命令定义。如修改 \thesection、\labelenumi、 \descriptionlabel、\figurename。
- 利用工具宏包完成设置。如使用 ctex 宏包设置中文格式,使用 tocloft 宏包设置目录格式。



77 / 81



如果预定义的格式不符合需要,就需要设置修改。经常文档作者本人就 是格式设计者,此时更应该注意不要把格式和内容混在一起。

- 直接设置相关参数。如设置 \parindent、\parskip、 \linespread、\pagestyle。
- 修改部分命令定义。如修改 \thesection、\labelenumi、 \descriptionlabel、\figurename。
- 利用工具宏包完成设置。如使用 ctex 宏包设置中文格式,使用 tocloft 宏包设置目录格式。



77 / 81



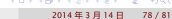
如果预定义的格式不符合需要,就需要设置修改。经常文档作者本人就 是格式设计者,此时更应该注意不要把格式和内容混在一起。

- 直接设置相关参数。如设置 \parindent、\parskip、 \linespread、\pagestyle。
- 修改部分命令定义。如修改 \thesection、\labelenumi、 \descriptionlabel、\figurename。
- 利用工具宏包完成设置。如使用 ctex 宏包设置中文格式,使用 tocloft 宏包设置目录格式。

传统的文档中经常修改 LATEX 的内部命令,如重定义内部命令\1@section 来修改目录格式。这体现了当初 LATEX 设计的不足:没有提供足够的用户层接口来调整格式。不过这类方法比较晦涩,一般应该使用相关宏包功能代替。

对于 LYT_EX 没有直接提供的格式,可以使用自定义的命令和环境实现语义的接口。





对于 LATEX 没有直接提供的格式,可以使用自定义的命令和环境实现语义的接口。

例如,为程序名称定义一个命令:

\newcommand\prg[1]{\textsf{#1}}





对于 LATEX 没有直接提供的格式,可以使用自定义的命令和环境实现语义的接口。

例如,为程序名称定义一个命令:

```
\newcommand\prg[1]{\textsf{#1}}
```

这不仅提供了更具意义的名字,而且为未来的修改和扩充提供条件:

```
\newcommand\prg[1]{%
\textcolor{blue}\texttt{#1}\index{#1 程序}}
```





对于 LATEX 没有直接提供的格式,可以使用自定义的命令和环境实现语义的接口。

例如,为程序名称定义一个命令:

\newcommand\prg[1]{\textsf{#1}}

这不仅提供了更具意义的名字,而且为未来的修改和扩充提供条件:

\newcommand\prg[1]{%
\textcolor{blue}\texttt{#1}\index{#1 程序}}

注意:各种直接修改输出格式的命令,如字体、字号、对齐、间距的命令,都应该放在文档格式设置或自定义的命令、环境中,而避免在正文中直接使用。

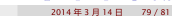




章节标题

ctex 宏包及文档类 titlesec 宏包





浮动标题

caption 宏包





列表环境

enumitem 宏包



