Chapter 1 Things You Need to Know

Donald E. Knuth(高德纳)

2017年7月24日

目录

1	Advantages and Disadvantages	1
	1.1 Main advantages of LaTeX	1
	1.2 Some disadvantages of LATEX	1
2	IATEX 输入文件	1
	2.1 空格	1
	2.2 特殊字符	2
	2.3 LaTeX 命令	2
	2.4 IFT _E X 注释	2
3	IATEX 输入文件结构	3
4	I♣TEX 文件的布局	3
5	I♣TEX 用到的文件一览	4
6	IAT _E X 文件的组织方式	4

1 Advantages and Disadvantages

1.1 Main advantages of I₄T_EX

- 精心且专业设计的布局使整个文档看起来如同"打印"一般。
- 为数学公式的排版提供了一种方便的支持方式。
- 只需要学会几个简短的易于理解的命令,就可以理解文档的逻辑结构。几乎不需要更改文档的实际布局。
- 像脚注、参考资料、目录和参考文献等这些复杂的结构可以很简单的生成。
- 拥有很多针对不同排版任务的免费附加宏包。
- 鼓励读者写出精美结构的文章——这就是 IATEX 的目的。
- 免费并且易于获取,几乎可以在任何平台上应用。

1.2 Some disadvantages of LATEX

- 对于那些出卖自己灵魂的人,IATEX 救不了他们。
- 尽管一些参数可以在预定的文档布局中进行调整,但重新设计排版很困难并且会花费大量时间。
- 想要编写非结构化和没有组织的文档是非常困难的。
- 若是浅尝辄止,终不能领悟"逻辑标记"的真谛 (Your hamster might, despite some encouraging first steps, never be able to full grasp the concept of Logical Markup)

2 IATEX 输入文件

2.1 空格

- "Whitespace" 字符,如空白、Tab。
- 连续几个空格视为一个空格。
- 每行开头的空格被忽略,结尾的换行符被视为空格。
- 两行文本间的空行视为段落的结束。
- 多个空行视为一个空行。

2.2 特殊字符

• 常用的保留字符:

\$ ^ & _ { } ~ \

3 ₽T_FX 输入文件结构 3

• 输入格式:

 $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ \cdots\ \cdos\ \cdots\ \cdots\ \cdots\ \cdots\ \cdots\ \cdots\ \cdots\ \cdots

 \LaTeX 有很多特殊字符不能直接输出。想要输出\不能输入\\,应该按照上面的格式输入,\\是用来断行。

2.3 IATEX 命令

IATeX 命令是区分大小写的,以反斜线\开头,并采用以下两种格式之一:

- 反斜线和后面的一串字母,如\LaTeX。它们以任意非字母符号(空格、数字、标点等)作为分隔符。
- 反斜线和后面的一个非字母符号,如\\$。他们无需分隔符。

字母形式的 LATEX 命令忽略其后的所有空格。如果要人为引入空格,需要在命令后面加一对括号阻止其忽略空格:

Shall we call ourselves T_EX users or T_EX users?

大多数的 LATEX 命令时代一个或多个参数,每个参数用花括号 { 和 } 包裹。有些命令带一个或多个可选参数,以 [和] 包裹。还有些命令在命令名称后可以带一个星号 *,带星号和不带星号的命令效果有一定差异。

IATeX 还引入了软环境的用法:

 $\left(\operatorname{environment\ name}\right) {(\operatorname{arguments})}$

. . .

 $\end{\langle environment name \rangle}$

其中〈environment name〉为环境名,\begin 和 \end 中填写的环境名应当一致。\begin 在〈environment name〉 后可以带一个或多个参数,甚是可以选参数。环境允许潜逃使用。

2.4 IATEX 注释

在处理输入文件时遇到 % 会自动忽略其余的行,用于注释不会显示在印刷版本中。

This is an example: Supercalicexpialidocious

引入 verbatim 宏包 (\usepackage{verbatim}) 后,可以在 \begin{comment} 和 \end{comment} 之间加入多行注释。

3 IATEX 输入文件结构

每个输入文件必须从命令开始。

\document{...}

调用宏包。

\usepackage{...}

写入正文开始位置

\begin{document}

\end{document}

4 *PTFX* 文件的布局 4

4 IATEX 文件的布局

IFTEX 源代码开头必须用\document 指定文档类: \document[\langle options \rangle] {\class-name \rangle} \document \rangle \rangle options \rangle] {\class-name \rangle} \rangle \rangle options \rangle] {\class-name \rangle} \rangle options \rangle options \rangle] {\class-name \rangle} \rangle options \rangle opt

- article 文章格式的文档类,广泛用于科技论文、报告、说明文档等。
- report 长篇报告格式的文档,具有章节结构,用于综述、长篇论文、简单的书籍等。
- book 书籍文档类,包含章节结构和前言、正文、后记等结构。
- proc 基于 article 文档类的一个简单的学识文档模板。
- slides 幻灯格式的文档类,只设定了纸张大小和和基本字号,用做代码测试的最小工作示例 (Minimal Working Example)。

可选参数 〈options〉 为文档指定选项,比如调用 article 文档排版文章,指定纸张为 A4 大小,基本字号为 11pt,双面排版: \documentclass[11pt,twoside,a4paper]{article}

LATEX 的三个标准文档类可指定的选项如下:

- 10pt,11pt,12pt 指定文档的基本字号。缺省为 10pt。
- a4paper,letterpaper,... 指定纸张大小,默认为美式纸张 letterpaper。可指定选项还包括 a5paper, b5paper, executivepaper 和 legalpaper。
- fleqn 令行间公式左对齐(缺省为居中)。
- leqno 将公式编号放在左边(缺省为右边)。
- titlepage , notitlepage 指定标题命令 \maketitle 是否生成单独的标题页。article 缺省为 notitlepage, report 和 book 缺省为 titlepage。
- onecolumn, twocolumn 指定单栏/双栏排版。
- twoside, oneside 指定单面/双面排版。双面排版时,奇偶页的页眉页脚、页边距不同。article 和 report 缺省为单面排版, book 缺省为双面。
- landscape 指定横向排版。缺省为纵向。
- openright, openenany 指定新的一章\chapter 是在奇数页(右侧)开头,还是直接紧跟着上一页 开头。report 缺省为 openany, book 缺省为 openright。【对 article 无效】

5 IATEX 用到的文件一览

除了需要编写的源代码.tex 文件,还有其他文件。每个宏包和文档类都是带特定扩展名的文件,除此之外也有一些文件出现于 LATPX 模板中:

- .sty 宏包文件。宏包的名称就是去掉扩展名的文件名。
- .cls 文档类文件。同样地,文档类名称就是文件名。

- .bib BibTeX 参考文献数据库文件。
- .bst BibTeX 用到的参考文献格式模板。

- .log 排版引擎生成的日志文件,供排查错误使用。
- .aux LATPX 生成的主辅助文件,记录交叉引用、目录、参考文献的引用等。
- .toc LATEX 生成的目录记录文件。
- .lof IMFX 生成的图片记录文件。
- .lotIATEX 生成的表格记录文件。
- .bbl BibTrX 生成的参考文献记录文件。
- .blg BibTEX 生成的日志记录文件。
- .idx LATEX 生成的供 makeindex 处理的索引记录文件。
- .ind makeindex 处理.idx 生成的格式化索引记录文件。
- .ilg makeindex 生成的日志文件。
- .out hyperref 宏包生成的 PDF 书签记录文件。

6 IATEX 文件的组织方式

IATEX 提供了命令 \include 用来在源代码里插入文件: \include{\filename\}

〈filename〉为文件名,如果和要编译的主文件不在一个目录,则要加上相对路径或绝对路径,例如: \include{chapters/a.tex} % 相对路径

\include{/home/Bob/file.tex}% Linux 绝对路径

\include{D:/file.tex} %Windows 绝对路径

(filename) 可以不带扩展名,此时默认为.tex;其他文件必须带扩展名。

注意\include 在读入 \langle filename \rangle 之前会另起一页。有时候我们并不需要这样,而是用\input 命令,它 纯粹是把文件里的内容插入:

 $\inf {\langle filename \rangle}$

另外 LATEX 提供了一个\includeonly 命令来组织文件,用于导言区,指定只载入某些文件:

 $\includeonly{\langle filename1\rangle,\langle filename2\rangle,...}$

导言区使用了\includeonly 后,正文中不在其列表范围的\include 命令不会起效。

最后介绍一个实用的工具包 syntonly。加载这个宏包后,在导言区使用\syntaxonly 命令,可令 LaTeX 编译后不生成 DVI 或者 PDF 文档,只排查错误,编译速度会快不少:

\usepackage{syntonly}

\syntaxonly

如果想生成文档,则将\syntaxnoly命令那一行用%注释掉即可。