互动式 LATEX 入门

第一节:基本操作

制作者: John D. Lees-Miller 博士

译者: jt699, Cornell 20'

January 1, 2018





为何学 LATEX? Why LATEX?

- ▶ 它的排版美观,结构清晰
 - ▶ 特别是数学公式排版
- ▶ 它是科学家自己设计的
 - ▶ 庞大、活跃的用户群体
- ▶ 它灵活,强大——各种文档都有对应宏包
 - ▶ 论文,演讲,表格 ...
- ▶ 改变你编辑文档的思路
 - ▶ debug, 文档结构 …

其他选择?

- ▶ Word 可处理的图像类型有限;可编辑格式.doc,.docx 文档需专门软件读取。
- ▶ HTML 不能二维排版,MathJax 基于 LATEX 设计

工作模式?

- ▶ 用纯文本 plain text 写代码,用命令commands控制排版.
- ▶ latex 编译器会处理文本,生成排版过的文档。

你是\emph{萍, --凭, }--凭什么打我的儿子?



你是萍,——凭,——凭什么打我的儿子?

更多例子-列表和图片

```
\begin{itemize}
\item 奶茶
\item 擂茶
\item 酥油茶
\end{itemize}
```

- 奶茶
- 擂茶
- ▶ 酥油茶

itemize是模块名称,表示创建无序列表。 有序列表使用enumerate。

\begin{figure}
\includegraphics{gerbil}
\end{figure}



Image license: CC0

更多例子...

```
\label{eq:alpha} $$  \alpha + \beta + 1 \\ \end{equation} $$  \alpha + \beta + 1 $$  \alpha + \beta
```

\textit{italics 表强调} | italics 表强调

改变编辑文本的态度

- ▶ 使用命令描述生成方式,而非最终效果。
- ▶ 按功能区分内容。
- ▶ 整体考虑排版。

入门

▶ 最基本的 LATEX 文档:

```
\documentclass{article}
\begin{document}

Hello World! 我来啦! % 这里是内容……
\end{document}
```

- ▶ 所有命令都由 backslash/反斜锁 ①开始。
- ▶ 所有文档开头都是\documentclass 命令。
- ► 放在花括号里 ① ② 的命令 argument/参 数告诉 LATEX 文档 的类型: article (普通文章).
- ► comment/注释前用百分号 ② 标明 LATEX 会忽略该行余下内容.

入门

▶ LATFX 中文输入:

```
\documentclass{article}
\usepackage{CJKutf8}
\begin{document}
\begin{CJK*}{UTF8}{gbsn}

Hello World! 我来啦! % 这里是內容……
\clearpage\end{CJK*}
\end{document}
```

- ▶ CKJutf8 用 UTF8 编码, gbsn是字体名称。
- ▶ 使用中需将含有中文字符部分括起来
- ▶ CJK 亦可处理日韩文本

入门

▶ LATEX 其他中文处理方式:

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{cwTeXHeiBold}
\setCJKmathfont{cmr}
\begin{document}

Hello World! 我来啦! % 这里美内容……
\end{document}
```

- ▶ 将分别设置中文字体和数学公式字体
- ▶ 使用 XeCJK 宏包则必须用 XeTeX 编译

入门 Overleaf 平台

▶ Overleaf 提供 LATEX 在线编译.

点击这里打开一个 Overleaf 示例文档

为保证编译体验,最好使用 Google Chrome 或 FireFox浏览器。

- ▶ 在浏览幻灯页时,请在 Overleaf 上自己试试示例代码。
- ▶ 一定要动手!

基本文本格式

- ▶ 将全文放在 \begin{document} 和 \end{document}之间。
- 通常直接输入即可。

英文单词间留空格即可:英文单词间留空格即可:star farming。star farming。自然段以换两行表示。自然段以换两行表示。

Space in the source file is collapsed in the output.

 多个 many
 spaces 空格。中文间空格不显示。

 多个空格用
 多个空格用 \反斜线}\$+\$空格

 强制\\\\\\\$转,

 多个空格用 \反斜线}\$+\$空格

 强制\\\\\\
 转换。

基本文本格式: 陷阱

▶ 前后引号:

用左上角的 🗋 键表左引号; 单引号门 表右引号.

单引号: `文本'. 单引号: '文本'. 双引号: "文本". 双引号: ``文本''.

- LAT_FX 中的保留符号:
 - 百分号
 - 井号
 - % # & \$ ampersand
 - 美元符号
- ▶ 直接输入会导致语法错误。在前面加上反斜线以强制转换

\$%&#! \\$\%\&\#!

处理异常信息

- ► LATEX 有可能会不理解你的命令。这时它会停止编译,并返回错误信息。

处理建议

- 1. 别害怕! 出错很正常。
- 2. 出现就要马上查错——如果是你刚刚输入的文本引起的,就 从这里开始检查。
- 3. 如果有好几个,就从第一个开始——甚至可能是在它之前的 文本出的错。

排版练习1

用 LATEX 处理以下文段: 1

在 2006 年三月, 国会再次将国债限额上调 \$0.79 万亿至 \$8.97 万亿, 约占国民生产总值 68%。至 2008 年 10 月 4 日, "2008 年经济紧急稳定法案" 已将目前国债上限上调至 \$11.3 万亿。按 1:6.8870 的汇率, \$11.3 万亿换算成人民币约为 ¥77.82 万亿。

点击这里在 Overleaf 中打开该文档

- ▶ 提示:注意特殊字符!
- ▶ 试过之后, 这里有我的解答。

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Economy_of_the_United_States

数学排版: \$ 符号

▶ 美元符号 ⑤ 为何被预留? 他们是用来标识文本中的公式的。

 % 純文本:
 令 a 和 b 为不等正整数,

 令 a 和 b 为不等正整数,
 再令 c = a - b + 1。

 % 数学表达式经处理:
 令 a 和 b 为不等正整数,

 令\$a\$和\$b\$为不等正整数,
 再令 \$c = a - b + 1\$。

- ▶ \$ 符号必须成对出现——一个标志【表达式】区域开始,另 一个表示结束。
- ▶ LATEX 自动处理字符间距;它会忽略你的空格。

数学排版: 特殊记号

▶ 上标前用折音号 1/1 ,下标前用下划线 [_] 。

$$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$

▶ 如果上下标超过了一个字符,就需要用花括号① ① 括起来。

\$F_n = F_n-1 + F_n-2\$ % \$\mathbb{Z}\$?
$$F_n = F_n - 1 + F_n - 2$$
\$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}\$ % \mathbb{Z} !
$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

▶ 也有输入希腊字母/其他符号的命令

\$\mu = A e^{Q/RT}\$
$$\mu = Ae^{Q/RT}$$
 \$\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k\$
$$\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$$

数学排版:表达式

► 如果公式繁杂,就用 \begin{equation} and \end{equation} 将它单行显示。所有符号自动转为 \displaystyle

The roots of a quadratic equation are given by \begin{equation} x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{end{equation}} & x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{end{equation}} & x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{hend{equation}} & x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{where \$a\$, \$b\$ and \$c\$ are \$\ldots} & \text{where \$a\$, \$b\$ and \$c\$ are ...} \\ \end{equation}

注意: LATEX 会忽略大多数空格,但 equation 模式中不能有空行。不要像分段那样连换两行。

插曲:情境

- ▶ equation 属于一个 "environment", 也就是排版中插入的特殊情境.
- ▶ 在不同情境下,同一个命令可能会有不同效果。

我们可以在行内写 \$ \0mega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k \$ 也可以单行显示
\begin{equation}
$\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$
\end{equation}
这个公式。

我们可以在行内写
$$\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$$
 也可以单行显示

$$\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k \qquad (3)$$

这个公式。

▶ 注意到 Σ 在 equation 情境里更大, 上下标也换了位置。

其实 \$...\$ 相当于 \begin{math}...\end{math}.

插曲:情境

- ▶ \begin 和 \end 命令能定义许多情境。
- ▶ itemize 和 enumerate 生成列表

插曲:宏包

- ▶ 我们之前用的大多数命令都是 LATFX 预设的。
- ▶ 离包/Packages 是自定义命令和情境的档案室。
- ▶ 我们使用的宏包需要在头文件里用 \usepackage命令加载.
- ▶ 例: American Mathematical Society 的 amsmath 宏包。

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % 共文件
\begin{document}
% 这里可以使用 amsmath 的命令了……
\end{document}
```

amsmath 说明文档

数学排版: amsmath 示例

▶ 表达式不想编号就用 equation* ("加星 equation")

```
\label{eq:constraints} $$ \operatorname{\constant} = \sup_{k=1}^n \operatorname{\constant} \Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k $$ \end{\constant}
```

► LATEX 认为数学模式下相邻的字母都是相乘关系,因 而都是强调字体。amsmath 里定义了一些常用函数的专有名。

▶ 你也可以用 \operatorname 自定义专有名称。

```
\begin{center} \beta_i = \\ frac{\operatorname{Cov}(R_i, R_m)} \\ \{\operatorname{Operatorname}(Var)(R_m)\} \\ \end{center} \begin{center} \beta_i = \frac{\operatorname{Cov}(R_i, R_m)}{\operatorname{Var}(R_m)} \\ \end{center} \begin{center}
```

数学排版: amsmath 示例

▶ 若需将方程式沿等号对齐

$$(x+1)^3 = (x+1)(x+1)(x+1)$$
$$= (x+1)(x^2+2x+1)$$
$$= x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

可使用 align* 情境。

```
\begin{align*}
(x+1)^3 &= (x+1)(x+1)(x+1) \\
&= (x+1)(x^2 + 2x + 1) \\
&= x^3 + 3x^2 + 3x + 1
\end{align*}
```

- ▶ 用 and 符号 🔊 分开左栏 (同一行里 = 前) 和右栏 (= 后)。
- ▶ 双反斜线 [] [] 换行

排版练习 2

用 LATEX 处理以下文段:

令 X_1, X_2, \ldots, X_n 为一组期望值 $E[X_i] = \mu$,方差 $Var[X_i] = \sigma^2 < \infty$ 的独立同分布随机变量,且用

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{i}^{n} X_i$$

表示其平均值。当 n 趋于无穷时,随机变量 $\sqrt{n}(S_n - \mu)$ 将依分布收敛至正态分布 $N(0, \sigma^2)$ 。

点击这里在 Overleaf 中打开该文档

- ▶ 提示: 用\infty输入无穷符号。
- ▶ 试过之后, 这里有我的解答

第一节结束

- ▶ 不错! 你已经学会了 ...
 - ▶ 在 LATFX 中排版文档;
 - ▶ 使用多种命令;
 - ▶ 处理异常情况;
 - ▶ 生成漂亮的数学表达式;
 - ▶ 插入情境处理特殊文本;
 - ▶ 加载宏包。
- ▶ 给自己一朵小红花!
- ▶ 第二节里,我们会学习用 L^AT_EX 写带有章节、引用、图表、 引用的多层文档。下节课见!