互动式 LATEX 入门

第二节: 多层文档...

制作者: John D. Lees-Miller 博士

译者: Jiazhen Tan, Cornell 20'

January 3, 2018





大纲

分层文档

标题页和摘要 章节 标签和引用 练习

图表

图象 图片位置/Float: 制表

引用

bibT_EX 练习

就结束啦?

更多技巧常用宏包安装 LATEX 在线资料

分层文档

- ▶ 在第一节,我们学习了一些命令和情境。它们能将文本和公式转换成各种格式。
- ▶ 现在我们学习控制文档结构。这会用到另一些命令和情境。
- ▶ 你可以在 Overleaf 中试试这些新命令:

点此打开 Overleaf 示例文档

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

▶ 开始吧!

标题页和摘要

- ▶ 在头文件中告诉 LATFX 标题 \title 和作者 \author。
- ▶ 然后在正文中用\maketitle 生成标题。
- ▶ 把摘要放在 abstract 情境里。

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{STXIHEI.TTF}
\setCJKmathfont{cmr}
% 摘要标题默认为 Abstract
\renewcommand{\abstractname}{摘要}
\title{标题}
\author{作者}
                                                  标题
\date{\today}
                                                  作去
                                               2018年1月1日
\renewcommand{\today}
{\number\year 年 \number\month 月 \number\day 日}
                                                  接應
\date{\today} % 改成中文日期格式
\begin{document}
\maketitle
```

章节

- ▶ 使用 \section 和 \subsection分层即可。
- ▶ 你猜 \section* 和 \subsection* 有什么效果?

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\begin{document}
\section{简介}
关于以下问题 \ldots
\section{研究方法}
我们探索了 \ldots
\subsection{样品准备}
\subsection{数据收集}
\section{结果}
\section{结论}
\end{document}
```

1 简介

关于以下问题 ...

2 研究方法

我们探索了 ...

- 2.1 样品准备
- 2.2 数据收集
 - 3 结果
 - 4 结论

标签和引用

- ▶ 用 \label 和 \ref 自动编号
- ▶ amsmath 宏包提供 \eqref 以引用表达式。

1 简介 在第2章: #ff...

2 方法

由等式(1),我们得到...

 $e^{i\pi} + 1 = 0$

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{STXIHEI.TTF}
\usepackage{amsmath} % for \egref
\begin{document}
\section{简介}
\label{sec:intro}
在第 \ref{sec:method}章, 我们 \ldots
\section{方法}
\label{sec:method}
\begin{equation}
\label{eq:euler}
e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
由等式 \eqref{eq:euler}, 我们得到 \ldots
\end{document}
```

多层文档练习

用 $L^{AT}EX$ 输入这篇短论文: 1

点击打开文档

你的目标就是这样的文档。用 \ref 和 \eqref; 不要在文本中直接写章节和方程编号。

点此在 Overleaf 中打开该练习的源码

▶ 试过后, 这里有我的代码

¹英文版来自 http://pdos.csail.mit.edu/scigen/,一个论文随机生成器,中文版是笠翁对韵,三字经和千字文。

大纲

分层文档

标题页和摘要章节 标签和引用 练习

图表

图象 图片位置/Floats 制表

引用

bibT_EX 练习

就结束啦?

更多技巧 常用宏包 安装 LATEX 在线资料

图象

- ▶ 需要 graphicx 宏包提供 \includegraphics 命令
- ▶ 支持包括 JPEG, PNG 和 (大多数) PDF 格式的图像.

\includegraphics[
 width=0.5\textwidth]{gerbil}

\includegraphics[
 width=0.3\textwidth,
 angle=270]{gerbil}





图象使用许可: CC0

插曲:非必需参数

- ▶ 非必需参数都放在方括号 [1] ① 里,而非花括号 [3] [3]。
- ▶ \includegraphics 命令有许多参数可调整。这些非必需参数可以调整图像显示的方式。比如 width=0.3\textwidth 使图像宽度变为文段宽 (\textwidth) 乘以 0.3。
- ▶ \documentclass 也有可选参数。比如: \documentclass [12pt,twocolumn] {article}

将字体放大至 12pt (小四) 并用 twocolomn 分成两栏.

▶ 去哪里查找这些可调整的参数? 片末有资源。

图片位置/Floats

- ▶ LATEX 允许自定义图片位置 ("浮动"格式).
- ▶ 你也可以添加图注 \ref.

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{STXIHEI.TTF}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
图 \ref{fig:gerbil} 表明 \ldots
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[%
  width=0.5\textwidth]{gerbil}
\caption{\label{fig:gerbil}可爱呀\ldots|}
\end{figure}
\end{document}
图象使用许可: CC0
```



Figure 1: 可爱呀....

图 1 表明 ...

制表

- ▶ LATEX 制表,习惯了其实很方便。
- ▶ 用 tabularx 宏包的 tabular 表格情境。
- ▶ 花括号里是各栏对齐方式——left 左对齐, right 右对齐, right 右对齐.

```
\begin{tabular}{lrr}
    & 数量 & 单价 \$ \\
                                物品
                                     数量
                                          单价 $
物品
                                冬瓜
冬瓜 & 1 & 199.99 \\
                                          199.99
                                南瓜 2
南瓜 & 2 & 399.99 \\
                                          399.99
                                       3 19.99
                                西瓜
西瓜 & 3 & 19.99 \\
\end{tabular}
```

▶ 这部分也能设置纵向分割线; \hline 生成横向分割线。

\begin	{ta	abul	ar	}{ 1 r	r } \hline	
物品	&	数量	ł &	单价 '	\\$ \\\hline	
冬瓜	&	1	&	199.99	\\	
南瓜	&	2	&	399.99	\\	
西瓜	&	3	&	19.99	\\\hline	
\end{t}	end{tabular}					

物品	数量	单价 \$
冬瓜	1	199.99
南瓜	2	399.99
西瓜	3	19.99

▶ 用 and 符号 ❷ 分栏,双反斜线 Ŋ \ 换行 (和第一部分 align* 情境中格式一样).

大纲

分层文档

标题页和摘要章节 标签和引用 练习

图表

图象 图片位置/Floats 制表 引用 bibT_EX 练习

就结束啦?

更多技巧 常用宏包 安装 LATEX 在线资料

bibT_FX 1

► 要想用 LATEX 自动处理脚注,文献页等,需先把参考文献用 "bibtex"数据库格式放在一个 .bib 文档里:

```
@Article{Jacobson1999Towards,
  author = {Van Jacobson},
  title = {Towards the Analysis of Massive Multiplayer Online
           Role-Playing Games },
  journal = {Journal of Ubiquitous Information},
  Month = iun.
  Year = 1999,
  Volume = 6.
  Pages = \{75--83\}
@InProceedings{Brooks1997Methodology,
  author = {Fredrick P. Brooks and John Kubiatowicz and
            Christos Papadimitriou},
  title = {A Methodology for the Study of the
           Location-Identity Split},
  booktitle = {Proceedings of OOPSLA},
  Month = jun,
  Year = 1997
```

▶ 大多数引用处理器都能生成 bibtex 格式文件。

bibTEX 2

▶ .bib 文档中的每一项都有一个关键字 *key* 可供在文内引用。 如 Jacobson1999Towards 就是这篇论文的关键字:

```
@Article{Jacobson1999Towards,
   author = {Van Jacobson},
   ...
}
```

- ▶ 最好用作者/年份/标题作为关键字。
- ► LATEX 可以自动将文内引用的资料按统一格式处理,并在文 尾生成单独页面;它预存了常用的格式,也支持自定义。

bibT_FX 3

- ▶ 用 natbib 宏包² 处理 \citet 和 \citep。
- ► 在文尾插入 \bibliography 命令并设置引用格式 \bibliographystyle。

```
\documentclass{article}
\usepackage{natbib}
\begin{document}
\citet{Brooks1997Methodology}
show that \ldots. Clearly,
all odd numbers are prime
\citep{Jacobson1999Towards}.
\bibliography{bib-example}
% if 'bib-example' is the name of
% your bib file
\bibliographystyle{plainnat}
% try changing to abbrunat
\end{document}
```

Brooks et al. [1997] show that Clearly, all odd numbers are prii [Jacobson, 1999].

References

Fredrick P. Brooks, John Kubiatowicz, and Christos Papadimitriou. A methology for the study of the location-identity split. In Proceedings of OOPSL June 1997.

Van Jacobson. Towards the analysis of massive multiplayer online role-playi games. Journal of Ubiquitous Information, 6:75–83, June 1999.

²T 还有一个功能更多的 biblatex 宏包。不过大多数文档还是用 natbib。

练习:组装文档

为之前练习中的论文添加图片和引用部分。

1. 下载示例文档到本地

点此下载例图

点此下载 bib 文档示例

2. 上传到 Overleaf (打开 Project 菜单).

大纲

分层文档

标题页和摘要章节 标签和引用 练习

图表

图象 图片位置/Floats 制表

引用

bibT_EX 练习

就结束啦?

更多技巧 常用宏包 安装 LATEX 在线资料

更多技巧

- ► 添加 \tableofcontents 命令,可自动提取 \section 中的信息并生成目录.
- ▶ 把文档类型 \documentclass 改为 \documentclass{scrartcl} 或 \documentclass[12pt]{IEEEtran}

▶ 为复杂的方程自定义命令:

```
\label{eq:command} $$ \operatorname{c'X} = c'X + \varepsilon $$ \perf = {\bf c}'{\bf X} + \perf = c'X + \varepsilon $$
```

常用宏包

▶ beamer: 做幻灯片 (就是我)

▶ todonotes: 注释和备忘

▶ tikz: 制图惊艳

▶ pgfplots: LATFX 绘图

▶ listings: 在 LATFX 中显示源码

▶ spreadtab: 在 LATFX 中制表

▶ gchords, guitar: 吉他和弦和图氏记谱

▶ cwpuzzle: 填字游戏

https://www.overleaf.com/latex/examples 和 http://texample.net 上有以上(大多数)宏包的示例。

安装 LATEX

- ▶ 若想在自己电脑上编译 LATEX,需使用 LATEX distribution(发布版)。发布版包括一个 latex 编译器及(通常)上千个宏包.
 - ▶ Windows 操作系统: MikT_EX or T_EXLive
 - Linux: TEXLiveMac: MacTEX
- ▶ 需要一个支持 LATEX 的文本编辑器。http: //en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TeX_editors 上有不少选择。
- ▶ 需要进一步学习 latex 和有关工具——下一页提供了一些资料。

在线资料

- ▶ The LATEX Wikibook ——实用的教程和参考资料。
- ► T_EX Stack Exchange ——先搜索已解决问题再提问;很快就有优质解答。
- ▶ LATEX Community ——庞大用户论坛
- ► Comprehensive T_EX Archive Network (CTAN) 包括超四千 份宏包和代码说明。
- ▶ 搜索引擎返回的大多都是以上网站。

谢谢观看,祝你 TEXing 愉快!