PTEX 人门

李子强 计算机系

南方科技大学

2021年3月31日



目录

1 插件

■ 插件是什么





TeX 与 LATeX 的起源

- T_EX: $\tau \varepsilon \chi$ (/'t εx /, /'t εk /)
 - 生成精美图书的排版系统
 - 最初由高德纳 (Donald E. Knuth) 于 1978 年开发
 - 最新版本为 TFX 3.14159265
 - 漂亮、美观、稳定、通用
 - 尤其擅长数学公式排版
- LATEX (/'la:tex/, /'le:tek/)
 - Leslie Lamport 开发的一种 TrX 格式
 - 在 TeX 的基础上提供宏包,降低使用门槛
 - 极其丰富的宏包,提供扩展功能
 - 广泛用于学术界,期刊会议论文模板





LATEX 的好处与坏处

好处

- 数学公式排版优雅 $\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi\xi x} dx$
- 内容与格式分离
- 随心所欲的宏定义与自定义命令 \newcommand, \def

坏处

- 得到易读的版本,需要编译
- 输入相对 Word 繁琐
- 非开箱即用。有时自行解决编辑器、宏包,甚至是编译错误。



有方种技士等图書做

选择发行版 -> 下载 -> 安装

- Windows or Linux -> T_FX Live
 - 下载 TeX Live 离线安装镜像,每年 4 月发布当年版本 https://mirrors.sustech.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/texlive.iso
 - ■解压或挂载下载的 ISO, 运行 install-tl-windows.bat (Windows) or install-tl (Linux)
 - 切换默认仓库为国内镜像可加速今后升级
- \blacksquare macOS -> MacT_FX
 - ≈ TeX Live 在 Mac 下重新封装版本
 - 需要下载独立的安装包 https://mirrors.sustech.edu.cn/CTAN/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg

不推荐安装 CT_FX 套装

■ 存在严重 bug, 并且完全过时(2012 年已经停止维护)。



太麻烦! 用在线的

- 通过在线平台编辑、编译
- 免去安装/升级等一系列烦恼可以多人协作支持中文,但有时需要自己上传字体
- ■可以多人协作
- 支持中文,但有时需要自己上传字体
- Overleaf
 - https://www.overleaf.com
- ShareLaTex by 计算机研究协会
 - https://sharelatex.cra.moe/



文件结构

```
\documentclass[a4paper]{article}
% 文档类型,如 article,[]内是选项,如 a4paper
% 这里开始是导言区
\usepackage{graphicx} % 引用宏包
\graphicspath{{fig/}} % 设置图片目录
% 导言区到此为止
\begin{document}
这里开始是正文
end{document}
```



IATEX "命令"

宏 (Macro)、或者控制序列 (control sequence)

- ■简单命今
 - \命令 {\songti 中国人民解放军} ⇒ 中国人民解放军
 - \命令[可选参数]{必选参数} \section[精简标题]{这个题目实在太长了放到目录里面不太好看} ⇒ 1.1 这个题目实在太长了放到目录里面不太好看
- 环境

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$



南方科技大學圖書館

LATEX 常用命令

简单命令

ackslashchapter	$\setminus \mathtt{section}$	$\setminus \mathtt{subsection}$	\paragraph
章	节	小节	带题头段落
centering	\emph	\verb	\url
居中对齐	强调	原样输出	超链接
footnote	\item	\caption	\includegraphics
脚注	列表条目	标题	插入图片
\label	\cite	\ref	
标号	引用参考文献	引用图表公式等	



IATeX 命令举例



LATEX 常用命令

环境

table	figure	equation
表格	图片	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	描述



IATEX 环境举例

```
| \begin{itemize}
| \item — 条
| \item 次条
| \item 这一条可以分为
| \...
| \begin{itemize}
| \item 子一条
| \end{itemize}
| \end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
\item 一条
\item 次条
\item 再条
\end{enumerate}
```

- 一条
- 次条
- 这一条可以分为...
 - 子一条

- 1 一条
- 2 次条
- 3 再条



列表与枚举

```
\begin{enumerate}
\item \LaTeX{} 好处都有啥
 \begin{description}
   \item[好用] 体验好才是真的好
   \item[好看] 强迫症的福音
   \item[开源] 众人拾柴火焰高
 \end{description}
\item 还有呢?
 \begin{itemize}
   \item 好处 1
   \item 好处 2
 \end{itemize}
\end{enumerate}
```

■ LATEX 好处都有啥

好用 体验好才是真的好好看 治疗强迫症 开源 众人拾柴火焰高

2 还有呢?

- 好处 1
- 好处 2



13

有方科技大學図書館

IMFX 数学公式

- 数学公式排版是 IATEX 的绝对强项
- 数学排版需要进入数学模式,引用 amsmath 宏包
 - 用单个美元符号(\$)包围起来的内容是行内公式
 - 用两个美元符号(\$\$) (不推荐) 或 \[\] 包围起来的是单行公式 或行间公式
 - 使用数学环境,例如 equation 环境内的公式会自动加上编号, align 环境用于多行公式 (例如方程组、多个并列条件等)
- 寻找符号
 - 运行 texdoc symbols 查看符号表
 - S. Pakin. The Comprehensive LATEX Symbol List https://ctan.org/pkg/comprehensive
 - 手写识别 (有趣但不全): Detexify http://detexify.kirelabs.org
- MathType 也可以使用和导出 LATeX 公式(不推荐)



IATEX 数学公式

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
 V = \frac{4}{3}\pi^3
\begin{equation}
\label{eq:vsphere}
V = \frac{4}{3} \pi^3
\end{equation}
```

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
 (1)

层次与目录生成

```
\tableofcontents % 这里是目录 \part{有监督学习} \chapter{支持向量机} \section{支持向量机简介} \subsection{支持向量机简介} \subsection{支持向量机的历史} \subsubsection{支持向量机的诞生} \paragraph{一些趣闻} \subparagraph{第一个趣闻}
```

第一部分 有监督学习 第一章 支持向量机 1. 支持向量机简介 1.1 支持向量机的历史 1.1.1 支持向量机的诞生 一些趣闻 第一个趣闻

交叉引用与插入插图

- 给对象命名: 图片、表格、公式等 \label{name}
- 引用对象 \ref{name}

```
南科大校徽请参见图~\ref{fig:sustech:LOGO}。
\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[height=.2\textheight]%
{LOGO.png}
\caption{南科大校徽。}
\label{fig:sustech:LOGO}
\end{figure}
```

南科大校徽请参见图 1。



图 1. 南科大校徽。



南方科技大學園書館

交叉引用与插入表格

```
\begin{table}[htbp]
          \caption{编号与含义}
          \label{tab:number}
          \centering
          \begin{tabular}{cl}
            \hline
            编号 & 含义 \\
            \hline
                 & 第二 \\
            \hline
          \end{tabular}
       \end{table}
        公式~(\ref{eq:vsphere}) 中编号与含义
        请参见表~\ref{tab:number}。
15
```

```
    表 1. 编号与含义

    编号
    含义

    1
    第一

    2
    第二
```

公式(1)编号与含义请参见表1。



南方科技大学图書館

浮动体

- 初学者最"捉摸不透"的特性之一 https://liam.page/2017/03/11/floats-in-LaTeX-basic
- 图片和表格有时会很大,在插入的位置不一定放得下,因此需要浮动调整
- 避免在文中使用「下图」「上图」的说法,而是使用图表的编号,例如 图~\ref{fig:fig1}。
- \begin{figure}[<位置>] 图片 \end{figure}
 - 位置参数指定浮动体摆放的偏好
 - h 当前位置 (here), t 顶部 (top), b 底部 (bottom), p 单独成页 (p)
 - !h 表示忽略一些限制, H 表示强制(强烈不建议,除非你知道自己在做什么)
- 温馨提示: 图标题一般在下方, 表标题一般在上方



南方科技大學図書做

作图与插图

■ 外部插入

- Mathematica、MATLAB
- PowerPoint, Visio, Adobe Illustrator, Inkscape
- Python Matplotlib 库、Plots.jl、R、Plotly 等
- draw.io https://draw.io/、ProcessOn https://www.processon.com/ 等在线绘图网站

■ T_EX 内联

- Asymptote
- pgf/TikZ、pgfplots
- 插图格式
 - 矢量图: .pdf 或 .eps
 - 位图: .jpg 或 .png
 - 不 (完全) 支持 .svg、.bmp
- 参考: 如何在论文中画出漂亮的插图? https://www.zhihu.com/question/21664179



表格绘制

- 使用 booktabs、longtables、multirow 等宏包
- 手动绘制表格确实比较令人头疼, 且较难维护
- 推荐使用在线工具绘制后导出代码: LATEX Table Generator https://www.tablesgenerator.com/latex_tables



0.7.10

宏包推荐(先读文档后使用)

- ■必备
 - amsmath
 - graphicx
 - hyperref
- ■样式
 - caption
 - enumitem
 - fancyhdr
 - footmisc
 - geometry
 - titlesec
- 数学
 - bm
 - mathtools
 - physics
- 有文科技大学图案置e-math

- ■表格
 - array
 - booktabs
 - longtable
 - tabularx
- 插图、绘图
 - float
 - pdfpages
 - standalone
 - subfig
 - pgf/tikz
 - pgfplots
- ■字体
 - newpx
 - pifont
 - fontspec

各种功能

- algorithm2e
- beamer
- biblatex
- listings
- mhchem
- microtype
- minted
- natbib
- siunitx
- xcolor
- 多语言
 - babel
 - polyglossia
 - ctex
 - xeCJK



插件是什么

Lets try to list some items

- Here is an item
- Here is an item
- Here is an item

Lets try another style

- Here is an item
- 2 Here is an item
- 3 Here is an item

Example is in this color Enphisis is in this color



南方科技大学图書做

常见 LATEX 困惑

- 编译不通过 缺少必要宏包、命令拼写错误、括号未配对等
- 表格图片乱跑 非问题, LATEX 浮动定位算法 https://liam.page/2017/04/30/floats-in-LaTeX-the-positioning-algorithm/
- 段落间距变大 非问题, IATeX 排版算法
- 参考文献 推荐使用 BibTrX 或者 BibLFTrX (视模板而定), 也可以手写 \bibitem https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015



系统学习

- 包太雷《IPTEXNotes(第二版)》 (3 小时) (lnotes2) http://dralpha.altervista.org/zh/tech/lnotes2.pdf
- Stefan Kottwitz 《LaTeX Cookbook》
- WikiBooks: 英文 https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX、中文 https://zh.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- 在线教程: OverLeaf 帮助文档 https://www.overleaf.com/learn
- 经典文档(亦可能比较过时)
 - 仔细阅读《一份不太简短的 IFTEX 2ε介绍》(lshort-zh-cn) (1-2 天) https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/info/lshort/chinese/lshort-zh-cn.pdf
 - 粗略阅读《 E^{T} E $X 2\varepsilon$ 插图指南》 (2–3 小时)
- 仔细阅读《ThuThesis 用户手册》 (20 分钟)
- 从 ThuThesis 示例文档入手



扩展阅读

- 一份其实很短的 LATEX 入门文档(Liam Huang) https://liam.page/2014/09/08/latex-introduction/
- 网站推荐:
 - http://www.latexstudio.net/
 - http://www.chinatex.org/
- 知乎 IATEX 专栏(偏技术)http://zhuanlan.zhihu.com/LaTeX
- 《LATEX 人门》(刘海洋)
- 现代 LaTeX 入门讲座(曾祥东) https://github.com/stone-zeng/latex-talk/releases/tag/2019-04-18
- "黑科技": 在 LATEX 中书写 Markdown 进行排版 https://liam.page/2020/03/30/ writing-manuscript-in-Markdown-and-typesetting-with-LaTeX/



利用文档

■常用文档

■ symbols: 符号大全

■ Mathmode: 数学参考

■ ctex, xeCJK: 中文支持

■ texlive-zh: TEX Live 安装与使用

■ 所用宏包文档

■工具

■ tlmgr: T_EX Live 管理器

■ texdoc: T_EX 文档查看器 例如: texdoc lshort-zh-cn

■ 在线文档 TrXdoc http://texdoc.net/

■ TeX Studio 和 WinEdt 都支持在帮助里看文档



一点人生的经验

- 不要着急安装, 先在 OverLeaf 上熟悉各类操作
- 不要过于相信网上的中文文档
 - 简单鉴别方法: 排版的好看程度
- 湿兄用 U 盘拷给你的的 CTFX 套装一定是过时的, ThuThesis 八成是老版本的
- 如果你要处理中文
 - 使用 X¬IATEX, 使用 X¬IATEX, 使用 X¬IATEX
 - 忘记 CJK, 忘记 CJK, 忘记 CJK
 - 使用 ctex 宏包 (2.0 以上版本) (跟 CT_EX 套装仅仅是名字像)
- 写一点,编译一次,减小排错搜索空间



南方科技大學図書館

Git 版本管理

- 版本管理的必要性
 - 远离「初稿, 第二稿……终稿, 终稿(打死也不改了)」命名
 - 方便与他人协同合作
- ■基本用法
 - 跟踪更改: git init、git add、git commit
 - 撤销与回滚: git reset、git revert
 - 分支与高级用法: git branch、git checkout、git rebase
 - 远端仓库操作: git pull、git push、git fetch
 - 推荐用 VS Code 等进行可视化操作
 - 参考链接: https://git-scm.com/book/en/v2 https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000
- 在线 Git 服务
 - GitHub https://github.com
 - 清华大学代码托管服务(基于 GitLab) https://git.tsinghua.edu.cn



求助

BBS

- 水木社区 TeX 版 (不活跃)
 http://www.newsmth.net/nForum/board/TeX
- CTEX 社区 (已关闭) http://bbs.ctex.org/
- 转移到 GitHub 的 CTEX 社区 https: //github.com/CTeX-org/forum
- UK FAQ http://www.tex.ac.uk/ cgi-bin/texfaq2html
- TEXStackExchange
 https://tex.stackexchange.com/
- Google, Bing, etc.





你也可以帮助

- 错误反馈、改进建议: GitHub Issues https://github.com/tuna/thulib-latex-talk/issues
- 出力维护: IATEX 宏包、模板编写, bug 修复
- 科普、答疑
- 来当主讲人



Thanks!

LaTeX 学习交流群

群号: 119667812



扫一扫二维码,加入群聊。



