组会分享

韩子坚

华中师范大学计算机学院

2024年12月27日





Content

- 课题背景
- 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度

1 课题背景

课题背景 ●0

课题背景 O•

• 大家可能会 IATFX, 不会的也会 GPT, 好多学校都有自己的 Beamer 主题



课题背景

- 大家可能会 IATFX, 不会的也会 GPT, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项



课题背景

- 大家可能会 LATeX,不会的也会 GPT,好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATcX 编译选项
- 原 THU Beamer 的项目地址位于 https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme



课题背景

- 大家可能会 IATeX, 不会的也会 GPT, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATcX 编译选项
- 原 THU Beamer 的项目地址位于 https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme
- 本项目地址位于 https://github.com/Lanthanum1/CCNU-Beamer, 如果有 bug 或者 feature request 可以去提 issue



- 研究现状 Beamer 主题分类



- 研究现状 Beamer 主题分类



- 有一些 IATEX 自带的
- 有一些 Tsinghua 的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html

- ① 课题背景
- 2 研究现状
- ③ 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 计划进度



研究内容
○●○○○○○○○○○○

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容

美化主题

如何更好地做 Beamer

4 计划进度



这一份主题与原始的 THU Beamer Theme 区别在于

- 顶栏的小点变成一行而不是多行
- 中文采用楷书
- 更多该模板的功能可以参考 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html
- 下面列举出了一些 Beamer 的用法, 部分节选自 https://tuna.moe/event/2018/latex/



- 3 研究内容

美化主题

如何更好地做 Beamer



Why Beamer

• IATEX 广泛用于学术界,期刊会议论文模板

| Microsoft® Word |
|-----------------|
| 文字处理工具 |
| 容易上手,简单直观 |
| 所见即所得 |
| 高级功能不易掌握 |
| 处理长文档需要丰富经验 |
| 花费大量时间调格式 |
| 公式排版差强人意 |
| 二进制格式,兼容性差 |
| 付费商业许可 |
| |

IATEX 专业排版软件 容易上手 所见即所想,所想即所得 进阶难, 但一般用不到 和短文档处理基本无异 无需担心格式,专心作者内容 尤其擅长公式排版 文本文件, 易读、稳定 自由免费使用

排版举例

无编号公式

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[G_t] = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) V^{\pi}(s) = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi_{\theta}(a|s) Q^{\pi}(s,a)$$

多行多列公式1

$$Q_{\text{target}} = r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \epsilon)$$

$$\epsilon \sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c)$$
(1)

¹如果公式中有文字出现,请用\mathrm{} 或者\text{} 包含,不然就会变成 clip,在公式里看起来比 clip 丑非常多。

编号多行公式

$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) + \dots + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(b^3 - a^3 \right) \quad (2)$$



LATEX 常用命令



| \chapter | \section | \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 脚注 | \item 列表条目 | \caption 标题 | \includegraphics 插入图片 |
| \label | \cite | \ref | |
| 标号 | 引用参考文献 | 引用图表公式等 | |

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 环境命令举例

```
1 \begin{itemize}
2  \item A \item B
3  \item C
4  \begin{itemize}
5  \item C-1
6  \end{itemize}
7 \end{itemize}
```

- AB
- _ (
- C-1

IATEX 环境命令举例

```
\begin{enumerate}
\item 巨佬 \item 大佬
\item 萌新
\begin{itemize}
\item[n+e] 瑟瑟发抖
\end{itemize}
\end{enumerate}
```

- 巨佬
- ② 大佬
- 萌新n+e 瑟瑟发抖

6

IATEX 数学公式

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

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

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

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

• 更多内容请看 这里

◆ロト ◆部 ト ◆注 ト ◆注 ト 注 り へ ○

```
\begin{table}[htbp]
 \caption{编号与含义}
 \label{tab:number}
  \centering
  \begin{tabular}{cl}
    \toprule
    编号 & 含义 \\
   \midrule
   1 & 4.0 \\
   2 & 3.7 \\
   \bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere}) 的
编号与含义请参见
表~\ref{tab:number}。
```

表 1: 编号与含义

| 编号 | 含义 |
|----|-----|
| 1 | 4.0 |
| 2 | 3.7 |

公式(3)的编号与含义请参见 表 1。

作图

- 矢量图 eps, ps, pdf
 - METAPOST, pstricks, pgf...
 - Xfig, Dia, Visio, Inkscape . . .
 - Matlab / Excel 等保存为 pdf
- 标量图 png, jpg, tiff...
 - 提高清晰度, 避免发虚
 - 应尽量避免使用



图 1: 这个校徽是标量图, wait to update



- 4 计划进度

- 一月: 完成文献调研
- 二月: 复现并评测各种 Beamer 主题美观程度
- 三、四月: 美化 CCNU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写



Thank you!

