

#### HFUT-Beamer 使用指南

以及个人的一些废话

Fw[a]rd HFUT TEX User Group 2024 年 5 月 28 日

## 目录

BEAMER 简单入门

动画

引用

BEAMER 的一些坑



## 目录

#### BEAMER 简单入门

动画

引用

BEAMER 的一些坑



### 标题 和副标题

- 一帧幻灯片的标题可以用如下方式指定:
  - ▶ \begin{frame}{标题}{副标题}
  - ▶ \frametitle{标题}
  - ▶ \framesubtitle{副标题}



#### 主题

BEAMER 的主题有很多,我们提供了三套完整的主题。

- ► hfut-CambridgeUS
- ▶ hfut-sx
- hfut-BinChen

这种完整的主题使用\usetheme命令指定。

#### 主题 (续)

同时,BEAMER 还有很多模块化的颜色(color)、内部(inner)、外部(outer)和字体(font)主题。一般来说完整的主题由这些模块化的子主题构成。我们可以通过以下指令指定这些主题:

COLOR \usecolortheme

INNER \useinnertheme

OUTER \useoutertheme

FONT \usefonttheme

由于维护者的精力有限,本 repo 提供的主题并未进行这样的模块化,欢迎提交PR 进行修正。

#### BLOCK 环境

Block 环境是 BEAMER 的一个特色功能,可以用来引导读者视线,突出幻灯片中的重点内容。

这是 BLOCK 的标题 这是 Block 的内容

定理

There exists an infinite set.

#### BLOCK 环境

Block 环境是 BEAMER 的一个特色功能,可以用来引导读者视线,突出幻灯片中的重点内容。

这是 BLOCK 的标题

这是 Block 的内容

#### 定理

There exists an infinite set.

证明.

This follows from the axiom of infinity.

#### BLOCK 环境

Block 环境是 BEAMER 的一个特色功能,可以用来引导读者视线,突出幻灯片中的重点内容。

#### 这是 BLOCK 的标题

这是 Block 的内容

#### 定理

There exists an infinite set.

#### 证明.

This follows from the axiom of infinity.

例 (NATURAL NUMBERS)

The set of natural numbers is infinite.

#### 排版

很多 MS Powerpoint 文档拥有复杂的排版, BEAMER 其实也可以做到类似的 效果。

比如说, columns 环境就可以提供多 栏的排版格式,这允许你进行左右对 照。

```
\begin{columns}
    \begin{column}{0.45\textwidth}
    \end{column}
   \begin{column}{0.45\textwidth}
        % ...
    \end{column}
\end{columns}
```

#### 幻灯片脚注

- ▶ 脚注用\footnote命令¹。
- ▶ 脚注引用用\footcite命令²。
- ▶ 脚注完整引用用\footfullcite命令³。

<sup>1</sup>这是一个脚注

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>2, 需要 BiBLAT<sub>E</sub>X, 下同.

 $<sup>^3</sup>$ Philip Kime, Moritz Wemheuer, and Philipp Lehman. The biblatex Package - Programmable Bibliographies and Citations. 2022.

#### 图片、表格、算法

这些浮动体环境在 BEAMER 下并无什么不同,我们可以通过正常的方法放置这些环境。但是有时候(特别是算法环境)放置策略需要采用 [H]。



图 1: 合肥工业大学校徽

### 图片、表格、算法

这些浮动体环境在 BEAMER 下并无什么不同,我们可以通过正常的方法放置这些环境。但是有时候(特别是算法环境)放置策略需要采用 [H]。

表 1: Table caption

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

#### 图片、表格、算法

这些浮动体环境在 BEAMER 下并无什么不同, 我们可以通过正常的方法放置 这些环境。但是有时候(特别是算法环境)放置策略需要采用[H]。

#### 算法 1 神经网络训练过程

- 1: 初始化网络权值 W
- 2: for  $t = 0 \rightarrow max$  train steps do
- **输入**一批次 x 以计算 L(t)3:
- 计算梯度  $\nabla_{\mathcal{W}}L(t)$
- 使用梯度  $\nabla_{\mathcal{W}}L(t)$  更新  $\mathcal{W}(t) \mapsto \mathcal{W}(t+1)$
- 6: end for

## 目录

BEAMER 简单入广

动画

引用

BEAMER 的一些坑



BEAMER 比较方便的是实现一些简单的动画效果。 比方说:



BEAMER 比较方便的是实现一些简单的动画效果。 比方说:

▶ 单击显示/隐藏: \pause命令



BEAMER 比较方便的是实现一些简单的动画效果。 比方说:

- ▶ 单击显示/隐藏: \pause命令
- ▶ 单击变色: \alert命令

BEAMER 比较方便的是实现一些简单的动画效果。 比方说:

- ▶ 单击显示/隐藏: \pause命令
- ▶ 单击变色: \alert命令



13 / 23 HFUT-BEAMER 使用指南

Fw[A]RD

```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
^^I^^Iint main (void)
^^I^^I{
^^I^^I std::vector<bool> is_prime (100, true);
^{1} for (int i = 2; i < 100; i++)
~~I~~I
^^T^^T
       return 0;
```

HFUT-BEAMER 使用指菌

```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
```

```
^^I^^Iint main (void)
^^I^^I{
^^I^^I std::vector<bool> is_prime (100, true);
^{1} for (int i = 2; i < 100; i++)
^^I^^I if (is prime[i])
^^T^^T {
^^T^^T
       return 0;
```

Fw[A]RD

-1945-

```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
```

```
^^I^^Iint main (void)
^^I^^I{
^^I^^I std::vector<bool> is_prime (100, true);
^{1} for (int i = 2; i < 100; i++)
^^I^^I if (is_prime[i])
^^T^^T {
         std::cout << i << " ":
^^T^^T
~~I~~I
         for (int j = i; j < 100;
^^T^^T
            is prime [j] = false, j+=i);
       return 0;
```

13 / 23 HFUT-BEAMER 使用指南 Fw[A]RD

```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
```

Fw[A]RD

```
^^I^^Iint main (void)
^^I^^I{
^^I^^I std::vector<bool> is prime (100, true);
^{1} for (int i = 2; i < 100; i++)
^^I^^I if (is_prime[i])
^^T^^T {
^^T^^T
         std::cout << i << " ":
~~I~~I
         for (int j = i; j < 100;
           is_prime [j] = false, j+=i);
~~I~~I
       return 0;
```

-1945-

# 目录

BEAMER 简单入门

动画

引用

BEAMER 的一些坑



## 引用最好用 BIBLATEX

其实 BIBTeX 不一定不可以在 BEAMER 中使用,但是它在 BEAMER 下很可能不如 BIBLATeX 方便。



# 目录

BEAMER 简单入门

动画

引用

BEAMER 的一些坑



#### [FRAGILE] 选项

如果帧包含脆性文本(fragile text),在排版帧时将使用不同的内部机制(mechanisms)以确保在帧内重置字符代码(reset character codes)。此时需要给frame添加 [fragile] 选项。

所谓的脆性文本通常包括:

- ▶ verbatim 环境
- ▶ lstlisting 环境
- ► minted 环境
- **•** · · · · · ·

怎么判断呢?一般来说,需要在编译时加入-shell-escape 的命令或者环境就很可能需要添加 [fragile] 选项。

### 不兼容 ENUMITEM 宏包

BEAMER 不兼容 enumitem 宏包。原因很简单,因为 BEAMER 本身定义了很多和 enumerate 和 itemize 环境相关的宏,所以是不兼容的。



#### 最好提前准备好便携的 PDF 阅览器

BEAMER 和其他 LATEX 文档一样生成的是 PDF, 不要等到需要展示的时候才想起来需要准备支持某种特性的 PDF 阅读器。



# 打印参考文献列表需要特殊处理

参考文献列表通常比较长,一帧幻灯片通常无法满足其空间需求。这时候需要给 frame 环境添加 [allowframebreaks] 选项。



# 参考书目

- [1] Indian TeX Users Group. LATEX Tutorials. Ed. by E. Krishnan. Indian TeX Users Group, 2003. URL: https://www.tug.org/twg/mactex/tutorials/ltxprimer-1.0.pdf.
- [2] Philip Kime, Moritz Wemheuer, and Philipp Lehman. The biblatex Package
   Programmable Bibliographies and Citations. 2022.
- [3] Tobias Oetiker et al. 一份(不太)简短的 LaTEX 2 介绍. 2021. URL: https://github.com/CTeX-org/lshort-zh-cn/.

# 参考书目 (续)

- [4] Till Tantau et al. beamer 文档类用户手册. 2011. URL: https://raw.githubusercontent.com/latexstudio/LaTeXPackages-CN/master/beamer/beamer%E7%94%A8%E6%88%B7%E6%89%8B%E5%86%8C%EF%BC%88V3.24%EF%BC%89%E4%B8%AD%E8%AF%91%E7%89%88.pdf.
- [5] 王然. 一份简短的关于 LATEX 安装的介绍. 2022. URL: https://github.com/OsbertWang/install-latex-guide-zh-cn.

#### HFUTTUG 需要你!

我们在: https://github.com/HFUTTUG, 欢迎进行贡献!

向hfuttug@163.com发邮件以加入我们

