



### HFUT-Beamer 使用指南 以及个人的一些废话

Fw[a]rd

HFUT TEX User Group

2022 年 6 月 20 日

厚德、笃学、崇实、尚新

# 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 的一些均



#### 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}

#### 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.



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。

# 幻灯片脚注



- 脚注用\footnote命令1。
- 脚注引用用\footcite命令<sup>2</sup>。
- 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 BIBLATEX, 下同.

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



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: 合肥工业大学校徽



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: 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  $\mathcal{W}$
- 2: **for**  $t = 0 \rightarrow max\_train\_steps$  **do**
- 3: 输入一批次  $\times$  以计算 L(t)
- 4: 计算梯度  $\nabla_{\mathcal{W}} L(t)$
- 5: 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 简单入门

动画

引用

BEAMER 的一些均



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



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

return 0;



```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
int main (void)
 std::vector<bool> is_prime (100, true);
 for (int i = 2; i < 100; i++)
 if (is_prime[i])
 return 0;
```



```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
int main (void)
 std::vector<bool> is_prime (100, true);
 for (int i = 2; i < 100; i++)
 if (is prime[i])
   std::cout << i << " ":
   for (int j = i; j < 100;
     is_prime [j] = false, j+=i);
 return 0;
```



```
同样的事情也可以用\uncover命令做到
int main (void)
  std::vector<bool> is prime (100, true);
 for (int i = 2; i < 100; i++)
 if (is_prime[i])
   std::cout << i << " ":
   for (int j = i; j < 100;
     is_prime [j] = false, j+=i);
 return 0;
Note the use of std::
```

# 目录



BEAMER 简单入门

动画

引用

BEAMER 的一些均

# 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



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。

# 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。



- [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.
- Tobias Oetiker et al. 一份(不太)简短的ETFX 25介绍. 2021. URL: [3] https://github.com/CTeX-org/lshort-zh-cn/.
- Till Tantau et al. beamer 文档类用户手册. 2011. URL: [4] 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 ETFX 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