## 汇报

#### 王子颉

School of Computer and Informatics, HFUT

2024年8月4日

jieyu8258@gmail.comemail

# 目录

- Beamer **简单入门**
- 2 动画
- ③ 引用
- 4 BEAMER 的一些坑



# 目录

- ① Beamer 简单入门
- ② 动画
- ③ 引用
- 4 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

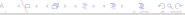
Block 环境是 Beamer 的一个特色功能,可以用来引导读者视线,突出幻灯片中的重点内容。

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。

#### 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>hiblatev

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>biblatex.

## 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
- 3: 输入一批次 x 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

- ① BEAMER 简单入门
- ② 动画
- ③ 引用
- 4 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



# 目录

- ① BEAMER 简单入门
- ② 动画
- ③ 引用
- 4 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

- ① BEAMER 简单入门
- ② 动画
- ③ 引用
- 4 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
- o ....

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。

# 参考文献

[1]Theodore Papamarkou et al. Position: Bayesian Deep Learning is Needed in the Age of Large-Scale Al. 2024. arXiv: 2402.00809 [cs.LG]. URL: https://arxiv.org/abs/2402.00809.