### 中山大学 PPT 模板 使用 beamer 写 PPT

#### **Nelson Cheung**

zhangjunyu@nelson-cheung.cn nelson-cheung.cn License: MulanPSI -2.0

> 计算机学院 中山大学

2021年6月16日



- 1 引言
- 2 使用举例
- 3 存在的问题



# 主要内容

- 1 引言
- 2 使用举例
- 3 存在的问题



# 写在前面

本模板基于Presentación UNAL, SYSU Beamer Template, THU Beamer Theme, 做出如下修改。

- 去除背景的水印图片,背景水印图片会导致页面切换时产生屏闪现象。
- 基于 Presentación UNAL 的排版风格,使用 SYSU Beamer Template 的颜色主题,采用 THU Beamer Theme 和 Presentación UNAL 的内容进行测试。
- 本模板使用 MulanPSL-2.0 开源许可协议。



## 编译方法

#### 本模板在 texlive 2021 下成功编译, 依次执行下面 4 条命令即可编译。

xelatex document.tex

2 bibtex document

xelatex document.tex

| xelatex document.tex

#### 清除编译生成的中间文件。

make clean



# 主要内容

- 1 引言
- 2 使用举例
- 3 存在的问题



### blocks

### 国内 LATEX 讨论区

LaTeX Studio<sup>a</sup>

ahttps://www.latexstudio.net/

#### 国外 LATEX 讨论区

LaTeX Stack Exchange<sup>a</sup>

ahttps://tex.stackexchange.com/

### example 示例环境

LaTeX Stack Exchange<sup>a</sup>

ahttps://tex.stackexchange.com/



LATEX 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 二讲制格式, 兼容性差 付费商业许可

MT<sub>E</sub>X 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 白由免费使用





Figure: Logo of SYSU







# 数学公式

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

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

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



## 数学公式

### 编号多行公式

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

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



## 伪代码

算法 1: Algorithm Example



```
def main():
    print("Hello World!")

if __name__ == '__main__':
    main()
```

code/main.py



```
#include <stdio.h>
int main(){
   printf("Hello World!");
   return 0;
}
```

code/source.c



```
public class FirstClass {
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

code/helloworld.java



Nelson Cheung sysu ppt template 2021年6月16日 11 / 14

```
<!DOCTYPE html>
  <html lang="en">
  <head>
      <meta charset="UTF-8">
4
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
5
       scale=1.0">
      <title>Document</title>
6
  </head>
      <body>
8
           <h1>My First HTML</h1>
9
      </body>
10
  </html>
```

code/index.html



- 1 引言
- 3 存在的问题





- [1] Universidad Nacional de Colombia. http://www.unal.edu.co. Online; 31 de mayo de 2021. 2020.
- [2] Albert Einstein. 'Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]'. In: Annalen der Physik 322.10 (1905), 891–921. DOI: {http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004}.

