Nelson Cheung

zhangjunyu@nelson-cheung.cn nelson-cheung.cn

> 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 的内容进行测 试。



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^a

ahttps://www.latexstudio.net/

国外 LATEX 讨论区

LaTeX Stack Exchange^a

ahttps://tex.stackexchange.com/

example 示例环境

LaTeX Stack Exchange^a

ahttps://tex.stackexchange.com/



Nelson Cheung sysu ppt template 2021年6月16日

■ 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 二进制格式,兼容性差 付费商业许可

好EX 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



Figure: Logo of SYSU



Fonte: Nelson Cheung[1] [2]



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)



Nelson Cheung sysu ppt template

5 / 13

数学公式

编号多行公式

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

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



Nelson Cheung sysu ppt template 2021 年 6 月 16 日

伪代码

算法 1: Algorithm Example



真实代码

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

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

code/main.py



 Nelson Cheung
 sysu ppt template
 2021 年 6 月 16 日
 8 / 13

真实代码

```
#include <stdio.h>

int main(){
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```

code/source.c



 Nelson Cheung
 sysu ppt template
 2021 年 6 月 16 日
 9 / 13

```
public class FirstClass {
     public static void main(String[] args)
3
          System.out.println("Hello World!");
5
6
```

code/helloworld.java



Nelson Cheung sysu ppt template 10 / 13

真实代码

```
<!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



Nelson Cheung sysu ppt template 2021年6月16日 11 / 13

- 1 引言
- 3 存在的问题



1 frame 中脚注不显示的问题



- [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}.

