### Markdown Slideshow Demo

编写演示文稿的简单方法

罗流毅

xluoly@gmail.com

2018-4-13

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6)表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

### Markdown 标题层次

### ●一级/二级/三级/四级

```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
#### 四级标题
```

#### • 一二级标题还可以这样表示

一级标题 ====== 二级标题 -----

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6)表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

# 无序列表

### 使用星号 (\*)

- \* 北京
- \* 上海

### 或者使用减号(-)

- 北京
- 上海

### 或者使用加号(+)

- + 北京
- + 上海

- ●北京
- ●上海

# 顺序列表

- 1. 广东
- 2. 广西

### 甚至可以写成:

- 1. 广东
- 1. 广西

### 或者:

- 2. 广东
- 1. 广西

#### 输出效果都是一样的:

- ①广东
- 2广西

# 列表嵌套

### 下一级插入 4 个空格或者一个制表符 (Tab)

- \* 广东
  - \* 深圳
  - \* 广州
- \* 广西
  - 1. 桂林
  - 2. 南宁

#### 效果:

- ●广东
  - 深圳
  - ●广州
- ●广西
  - 1 桂林
  - 2 南宁

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6)表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

### Markdown 字体

```
*single asterisks as italic*
_single underscores as italic_

**double asterisks as bold**
__double underscores as bold__
```

#### 输出效果:

single asterisks as italic single underscores as italic

# double asterisks as bold double underscores as bold

●**注意**:中文没有**黑体**和斜体的概念。虽然可以用文泉译微黑等字体模拟黑体效果,但是这不是正规的中文排版方式。

# 换行

在行尾输入2个空格,就可以实现换行功能

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6 表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

### 代码段

使用一对三个反引号 (键盘左上角`)或三个波浪号 (~),可以引用大段的代码保持原有缩进格式

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
~~~
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
```

### 行内代码

如果要标记一小段行内代码,可以用一对反引号(`) 把它包起来 call `printf()` function

显示为:

call printf() function

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6)表格
- 7)数学公式
- 8 幻灯片制作过程

# 超链接

```
欢迎访问我的[Github](https://github.com/xluoly)
欢迎访问我的Github\(<https://github.com/xluoly>\)
```

#### 输出效果:

欢迎访问我的Github

欢迎访问我的 Github(https://github.com/xluoly)

### 内嵌图片

![](markdown\_logo.jpg)



- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6 表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

### 表格

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

# 表格

### ●省略标题栏

12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

# 表格

#### ●也可以写成这样

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6)表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

# 行内公式

### ●行内公式包在 \$ 和 \$ 之间

行内公式 \$\int\_0^1 \sum\_{i=1}^n f(x\_i, \theta) d\theta\$ \$a^{(2)}\$ 正确,\$a^(2)\$ 错误,分式 \$\frac{a}{b}\$

#### 输出效果:

行内公式  $\int_0^1 \sum_{i=1}^n f(\mathbf{x_i}, \theta) d\theta$   $\mathbf{a}^{(2)}$  正确, $\mathbf{a}^{(2)}$  错误,分式  $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$ 

# 独立公式

●独立公式 (displayed formula) 包在 \$\$ 和 \$\$ 之间

```
$$
\int_0^1 \sum_{i=1}^n f(x_i, \theta) d\theta
$$
```

$$\int_0^1 \sum_{i=1}^{n} f(\mathbf{x_i}, \theta) d\theta$$

### 特殊字符

如果需要显示下面这些符号,需要在它们的前面加一个反斜杠(\):

- \ 反斜线
- 、 反引号
- \* 星号
- 底线
- {} 花括号
- [] 方括号
- () 括弧
- # 井字号
- + 加号
- 减号
- . 英文句点
- ! 惊叹号
- \$ 美元符

- 1 标题
- 2 列表
- 3 字体和段落
- 4 代码引用
- 5 超链接和图片
- 6)表格
- 7 数学公式
- 8 幻灯片制作过程

# 编辑幻灯片

- 只需要写二级标题和三级标题就可以了,每个二级标题将生成一页幻灯片,二级标题就会变成该页幻灯片的标题
- ●也可以直接插入一行连续的多个 (至少3个) 减号 (-), 进行分页

这是新的一页

这是新的一页

### 格式转换工具使用

- ●使用到的工具:
  - pandoc 将 markdown 文件转成 latex 文件
  - **xelatex** 将 latex 文件转成 pdf 文件
- ●工具的安装 (ubuntu)

```
$ sudo apt-get install pandoc
$ sudo apt-get install texlive-xetex
$ sudo apt-get install texlive-latex-recommended
$ sudo apt-get install texlive-fonts-recommended
$ sudo apt-get install texlive-latex-extra
$ sudo apt-get install fonts-arphic-gbsn00lp fonts-arphic-ukai # arphic
$ sudo apt-get install ttf-wqy-microhei ttf-wqy-zenhei # WenQuanYi中文字体
```

### 使用范例

#### markdown -> latex

● 使用 beamer 模板才能生成幻灯片格式的 latex 文件

pandoc -t beamer --slide-level 2 demo.md -o demo.tex

### latex -> pdf

- ●修改 tex 模板可以得到不同的输出效果
- 定制幻灯片首页显示的标题, 作者和日期等
- ●指定不同的内置幻灯片风格模板beamer theme

xelatex slide.tex # slide.tex是预先准备好的tex模板文件

# Thanks

