MarkTex 特性说明

sailist

2019年10月30日

目录

第一章	特性下标在这里	2
第二章	效果演示	2
2.1	普通文本	2
2.2	二级标题	2
	2.2.1 三级标题	2
	四级标题	2
2.3	脚注	2
2.4	表格	3
2.5	列表和序号/itemize&enumerate	3
2.6	图片	3
	2.6.1 行内图片	4
	2.6.2 行间图片	4
2.7	公式	5
2.8	代码	5
2.9	引用	6
第 三音	新特性-引入其他 Markdown 文档	6
3.1	简单表格	7
3.2	普通表格	7

第一章 特性下标在这里

第一章 特性_{下标在这里}

- 支持目前主流的所有 markdown 语法(目前,脚注和 xml 标签暂时不支持)
- 额外添加了下划线语法(下划线)
- 表格自动调整列宽
- 复选框支持三种
- 无论是本地图片还是网络图片,都能够支持。

第二章 效果演示

本文用于演示和测试转换后的效果

2.1 普通文本

支持一般的文本和**加粗**,斜体,<mark>行内代码</mark>,和 *InLineFormula* ,超链接,注意公式暂时不支持中文。

删除线,下划线

2.2 二级标题

2.2.1 三级标题

目录编号支持到三级标题,可以通过修改 latex 文件或者直接更改模板来完成。

四级标题

五级标题

2.3 脚注

可以支持脚注格式1

¹这里是脚注的内容

第二章 效果演示 3

2.4 表格

支持一般的文本格式,暂时不支持表格内图片。另外,表格取消了浮动(float),因此不支持对表格的描述(caption),不过在 Markdown 中也没有对表格的描述,因此也不算功能不完善。

\mathbf{ColA}	ColB
Table Bold	$Table\ Italic$
Table Code	Table Formula
Table line	Table Text

A	В	C	Long Text Sample Long
A	В	\mathbf{C}	D
A	В	C	D
A	В	C	D

2.5 列表和序号/itemize&enumerate

- 支持加粗, 斜体, 行内代码, InlineFormula, 超链接
- 支持加粗, 斜体, 行内代码, InlineFormula, 超链接
- 支持加粗,斜体, 行内代码, InlineFormula, 超链接
- 1. 支持加粗,斜体,行内代码,InlineFormula,超链接
- 2. 支持加粗,斜体,<mark>行内代码</mark>, InlineFormula,超链接
- 3. 支持加粗,斜体,<mark>行内代码</mark>, InlineFormula ,超链接
- ☑ 支持
- 区 三种
- □ 复选框格式

2.6 图片

和表格一样,取消了浮动,因此暂时不支持对图片的描述。不过本项目支持网络图片,会在转换的时候自动下载到本地,同时如果是非 JPG 或者 PNG 格式的图片,会转换为 PNG 格式。

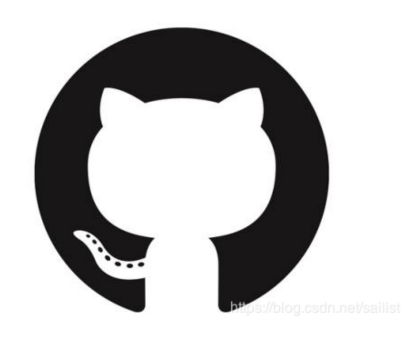
第二章 效果演示 4

2.6.1 行内图片

最新版本添加了行内图片,如果没有换行,那么该图片会被人为是行内图片,会自动调整 高度适应一行: \bigcirc

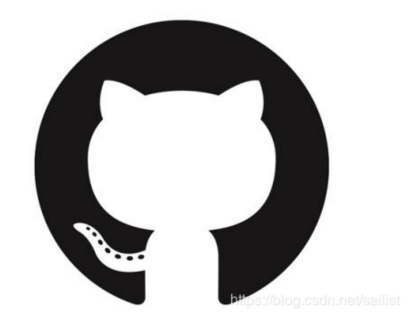
测试 2: 🛂 图片之后

2.6.2 行间图片



相对路径:

第二章 效果演示 5



2.7 公式

公式不支持中文, 并且没有编号

$$f(x_i) = ax_i + b$$

2.8 代码

代码使用 tcolorbox 和 minted,基本支持所有主流语言。支持的所有语言请参考 Code Highlighting with minted

```
Code

1 if __name__ == "__main__":
2    print("hello world!")

Code

1 #include<stdio.h>
2 int main(){
3    printf("hello world")
4    return 0;
5 }
```

2.9 引用

引用内环境和普通文本基本一致,但是不支持标题。演示**加粗**,斜体,<mark>行内代码</mark>, InlineFormula,超链接

- 支持加粗,斜体,<mark>行内代码</mark>, InlineFormula,超链接
- 1. 支持加粗,斜体,行内代码, InlineFormula,超链接

表格:

ColA	ColB
Table Bold	$Table\ Italic$
Table Code	Table Formula
Table line	Table Text

公式:

$$F(x_i) = wx_i + b$$

图片:



第三章 新特性-引入其他 Markdown 文档

非常酷的特性! 可以使用特殊的 html 标签来引入其他的 MarkDown!

3.1 简单表格

a	b
c	d

3.2 普通表格

sample text	sample text
c	d

$$f(x_i) = ax_i + b$$

$$F(x_i) = wx_i + b$$