MarkTex 特性说明

sailist

2019年11月11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
第三章	Tex 文件插入	5
3.1	符号支持	5
	3.1.1 希腊字母	6
	3.1.2 运算符号	6
3.2	代码	6
3.3	引用	7
第四章	新特性-引入其他 Markdown 文档	7

目录		2
4.1	简单表格	8
4.2	普通表格	8

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 4

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。

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

A	В	С	Long Text Sample
A	В	С	D
A	В	С	D
A	В	С	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,行内代码,InlineFormula,超链接
- 3. 支持加粗,斜体,行内代码, 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。

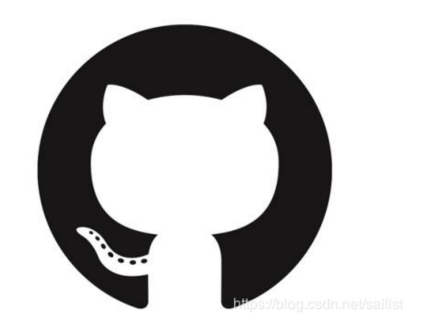
第二章 效果演示 5

2.6.1 行内图片

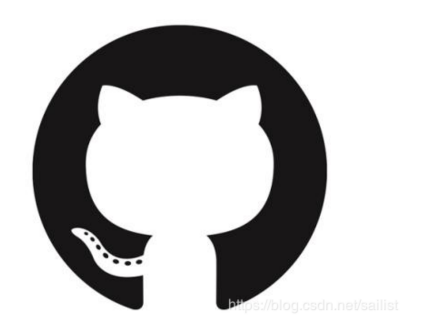
最新版本添加了行内图片,如果没有换行,那么该图片会被人为是行内图片,会自动调整 高度适应一行: \bigcirc

测试 2: 图片之后

2.6.2 行间图片



相对路径:



2.7 公式

公式不支持中文, 并且没有编号

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

第三章 Tex 文件插入

可以通过使用 include 标签插入 tex 原文件,不过注意,不需要添加文档区,文档类等声明,插入的方式为完全将原文件复制粘贴到相应位置。

也因此,这种方式下如果使用了额外声明的包等,需要更改模板文件。

3.1 符号支持

符号的直接转换是比较方便的,做一个映射即可,但是符号可以存在于很多地方,甚至包括公式中,此时 mathjax 是可以识别的,但是 latex 不可以,这就导致了很多问题,一开始是做了一个折中,就是需要用户自己手动更改,但还是很麻烦,于是在stackoverflow上找到了解决方案,通过添加一个字体集的方式直接支持这些符号,目前支持的符号列举如下(可能支持更多符号,但没有经过测试):

3.1.1 希腊字母

αβγδεζηθικλμυξοπρστυφχψω ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ

3.1.2 运算符号

```
\pm \times \div | \}
\cdot \circ * \circ \oplus
\leq \geq \neq \approx \equiv
\sum | | | | | \in \notin \subset \supset \subseteq \supseteq \emptyset
\wedge \vee \cap \cup \exists \forall \forall \forall
\perp \angle
\infty \circ '
\iiint | | | | | | \rightarrow \leftrightarrow \downarrow
```

3.2 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 }
```

3.3 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,行内代码, InlineFormula,超链接
- 1. 支持加粗,斜体,行内代码, InlineFormula,超链接

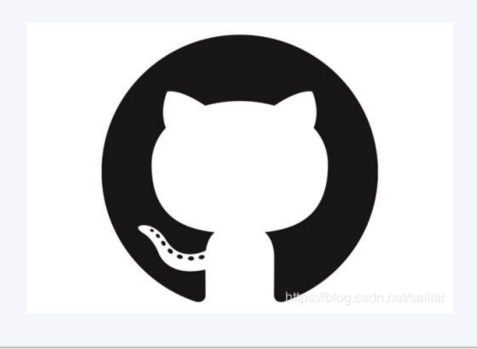
表格:

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

公式:

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

图片:



第四章 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!

4.1 简单表格

a	b
С	d

4.2 普通表格

sample text	sample text
С	d

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

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