# MarkTex 特性说明

#### sailist

# 2020年10月9日

# 目录

第一章	基本特性下标在这里	3
第二章	各类文本和标题级别	3
2.1	二级标题	3
	2.1.1 三级标题	3
	四级标题	3
第三章	脚注	3
第四章	表格	3
第五章	列表和序号/itemize&enumerate	4
第六章	图片	4
6.1	行内图片	5
6.2	行间图片	5
第七章	公式	6
7.1	行内公式	6
7.2	行间公式	6
7.3	符号支持	6
	7.3.1 希腊字母	7
	7.3.2 运算符号	7
第八章	代码	7

目录	2
	<del>-</del>

第九章 引用 8

# 第一章 基本特性下标在这里

- 支持目前主流的所有 markdown 语法,包括脚注、xml
- 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 各类文本和标题级别

支持一般的文本和加粗,斜体,行内代码,和 InLineFormula ,超链接。 同时,支持多级嵌套,包括粗斜体,粗体 + 下划线,条体 + 下划线 等等,8% + 下划线 1% + 下划线 1% + 下划线 1% + 下划线 1% + 下划线

#### 2.1 二级标题

#### 2.1.1 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

## 第三章 脚注

可以支持脚注格式1

#### 第四章 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。

<sup>1</sup>这里是脚注的内容,新版支持在脚注中的部份字体,包括 加粗,斜体等

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

A	В	C	Long Text Sample Long
A	В	C	D
A	В	C	D
A	В	С	D

### 第五章 列表和序号/itemize&enumerate

支持无序号列表, 序号列表, 复选框

- 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
- 区 支持
- □ 三种
- ☑ 复选框格式
- □ 复选框格式

## 第六章 图片

支持网络图片,会在转换的时候自动下载到本地,同时对非 JPG/PNG 格式的图片,会将其转换为 PNG 格式。所有的图片会被 hash 后放置在 cacheimg\_dir 下,默认该目录为 <output\_dir>/imgs

第六章 图片

### 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: **(** 

测试 2: 图片之后

# 6.2 行间图片

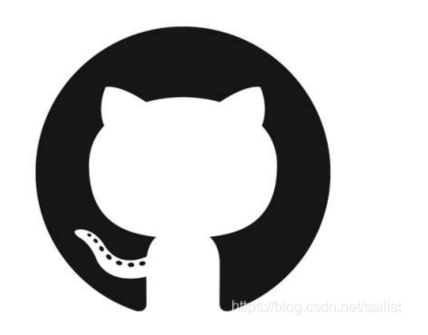
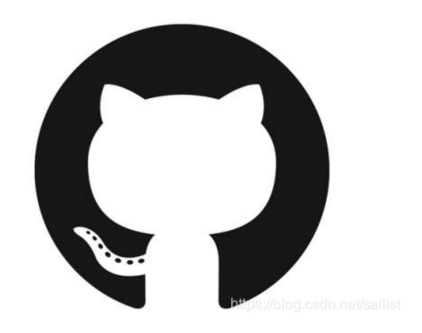


图 1: 可以添加图片描述

相对路径:

第七章 公式 6



### 第七章 公式

公式支持中文,但没有编号,如果要编号可以通过手动添加 tag 的方式

#### 7.1 行内公式

 $f(x) = x_1 + \dot{\chi}$ 

# 7.2 行间公式

使用函数
$$f(x_i) = ax_i + b$$
 (1)

# 7.3 符号支持

符号集在内部做了一个映射,可以将任意公式内外的符号均映射成为 LaTeX 中的符号。

原本的解决方案为添加一个额外的符号字体集来解决(来自于stackoverflow),目前的方案为两者优先采用映射方法,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):

第八章 代码 7

#### 7.3.1 希腊字母

```
\alpha\beta\gamma\delta\varepsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\vartheta\xi\sigma\pi\rho\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega AB\Gamma\triangle EZH\Theta IK\wedge MN\Xi O\sqcap P\sum TY\Phi X\Psi\Omega \alpha\beta\gamma\delta\varepsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\vartheta\xi\sigma\pi\rho\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega \alpha\beta\gamma\delta\varepsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\vartheta\xi\sigma\pi\rho\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega \alpha\beta\gamma\delta\varepsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\vartheta\xi\sigma\pi\rho\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega
```

 $\alpha\beta\gamma\delta\varepsilon\zeta\eta\theta\imath\kappa\lambda\mu\vartheta\xi o\pi\rho\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega$ 

```
Code

1 %
2 ABΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΤΦΧΨΩ%
```

#### 7.3.2 运算符号

```
\begin{array}{l} \pm \times \div | \not | \\ \cdot unknown * \odot \oplus \\ \\ \leq \geq \neq \approx \equiv \\ & \sum \sqcap \coprod \in \not \in \subset \supset \subseteq \supseteq \subset unknown \\ \\ \land \lor \cap \cup \exists \forall \triangledown \\ \\ \bot \angle \\ & \otimes unknown' \\ & \iiint \iiint \\ \uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow \leftrightarrow \updownarrow \end{array}
```

### 第八章 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 ,因此在添加代码环境的时候请注意标注在"'后的代码语言和 minted 支持的相同,其中一部分 minted 和 markdown 中标识不相同的语言都做了映射(如 markdown 中是 cpp 但 minted 中是 c++,以及 javascrip 和 js),如果仍然存在转换错误,请 手动调整语言类型或者提交错误给我由我来更新项目。

第九章 引用 8

```
Code

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

Code

1 %
2 #include<stdio.h>%
3 int main(){%
4 printf("hello world")%
5 return 0;%
6 }%
7 %
```

### 第九章 引用

引用内环境和普通文本基本一致,但是不支持标题,不支持代码。

不支持代码。由于 LaTeX 中环境嵌套导致过长的代码使得 pdf 无法换页,因此我取消了在引用中行间代码的支持,在引用中检测到代码环境会从引用环境中跳出跳出。

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

新版 MarkTex 终于支持多级嵌套引用了!

$$f(x) = ax + b$$

任意级别的嵌套完全没有问题!

#### 表格:

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

公式:

第九章 引用 9

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

图片由于引用环境的问题,不支持浮动窗口,因此无法添加描述,描述会被忽略。



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。