

MarkTex 特性说明

sailist

2019 年 10 月 25 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
2.7 公式	4
2.8 代码	5
2.9 引用	5
第三章 新特性-引入其他 Markdown 文档	6
3.1 简单表格	6
3.2 普通表格	7

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，`行内代码`，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

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 <i>Italic</i>	
Table Code		TableFormula	
Table line		Table Text	

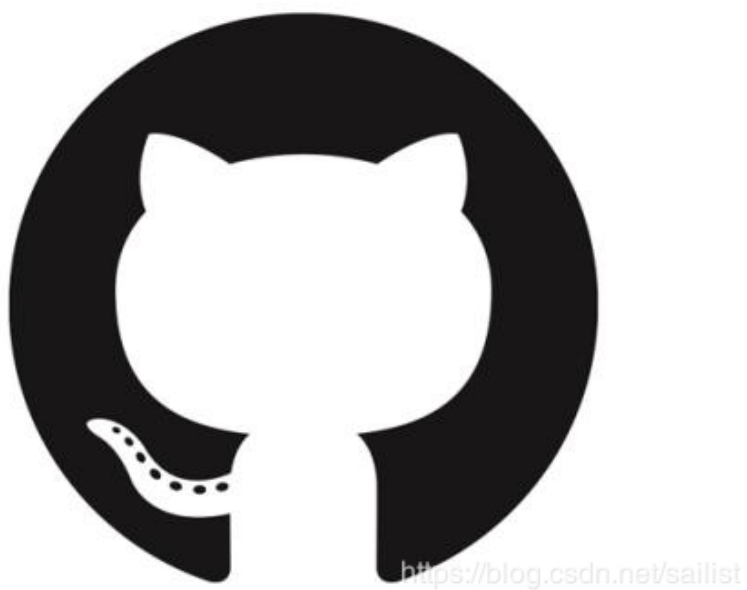
A	B	C	Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample
A	B	C	D
A	B	C	D
A	B	C	D

2.5 列表和序号/itemize&enumerate

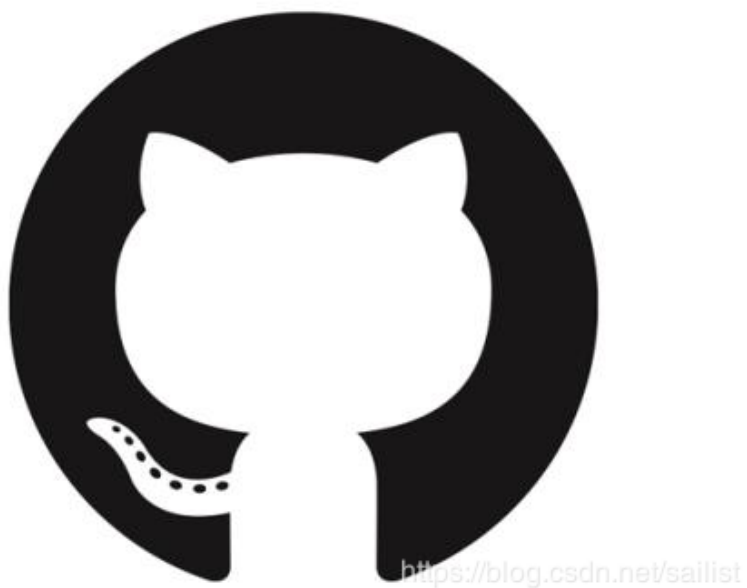
- 支持加粗，斜体，行内代码, *InlineFormula* , 超链接
 - 支持加粗，斜体，行内代码, *InlineFormula* , 超链接
 - 支持加粗，斜体，行内代码, *InlineFormula* , 超链接
1. 支持加粗，斜体，行内代码, *InlineFormula* , 超链接
 2. 支持加粗，斜体，行内代码, *InlineFormula* , 超链接
 3. 支持加粗，斜体，行内代码, *InlineFormula* , 超链接
- ☒ 支持
- ☒ 三种
- ☐ 复选框格式

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。



相对路径:



2.7 公式

公式不支持中文，并且没有编号

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

2.8 代码

代码使用 `tclobox` 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，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](#)

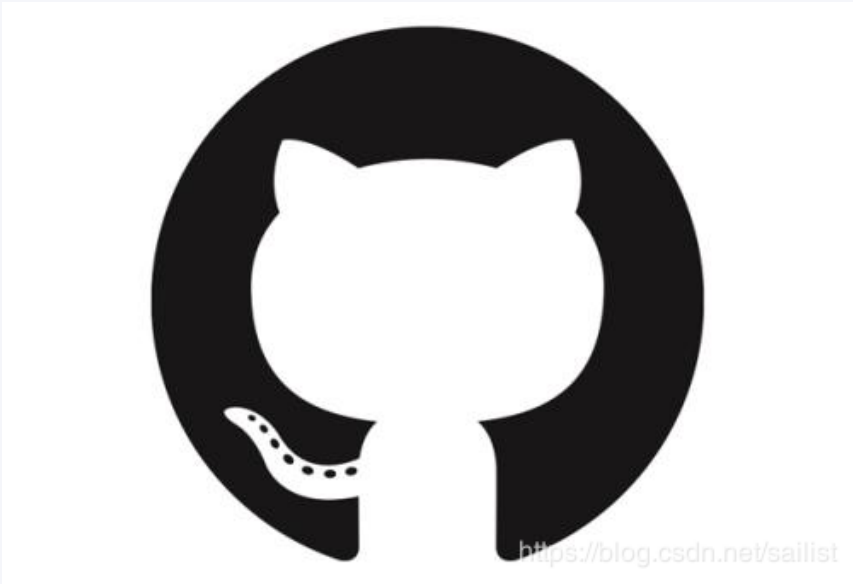
表格：

ColA	ColB
Table Bold	<i>Table Italic</i>
Table Code	<i>TableFormula</i>
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

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

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