

这里写标题

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
2.3 脚注	2
2.4 表格	2
2.5 列表和序号/itimize&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	6

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

目录最多支持到三级标题四级标题 五级标题

2.3 脚注

可以支持脚注格式¹

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。

¹这里是脚注的内容

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

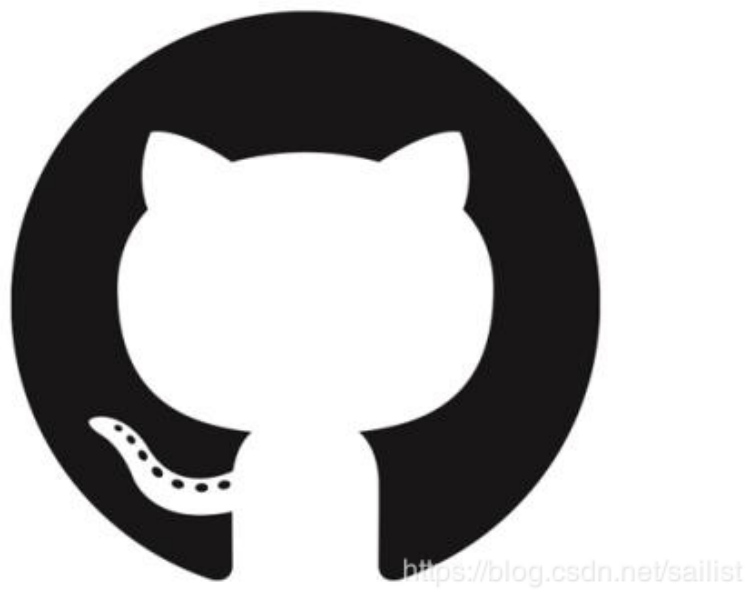
A	B	C	Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample
A	B	C	D
A	B	C	D
A	B	C	D

2.5 列表和序号/itemize&enumerate

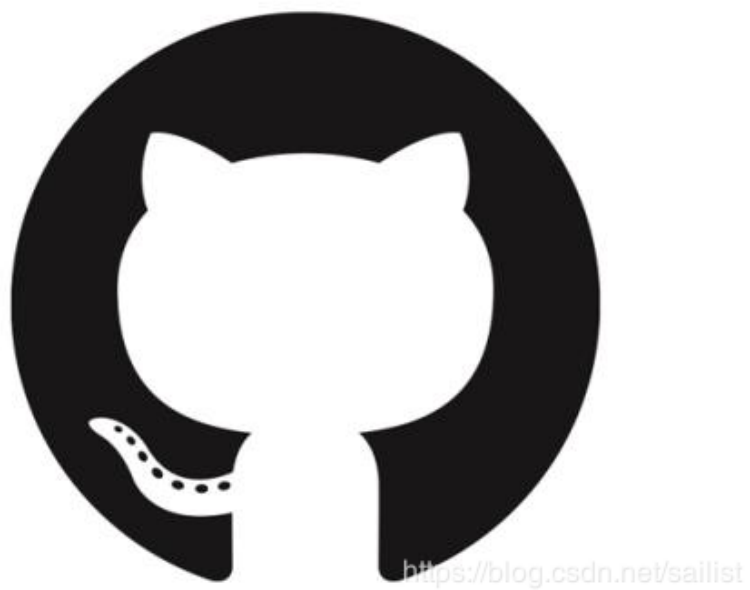
- 支持加粗，斜体，行内代码, InlineFormula ，超链接
 - 支持加粗，斜体，行内代码, InlineFormula ，超链接
 - 支持加粗，斜体，行内代码, InlineFormula ，超链接
1. 支持加粗，斜体，行内代码, InlineFormula ，超链接
 2. 支持加粗，斜体，行内代码, InlineFormula ，超链接
 3. 支持加粗，斜体，行内代码, InlineFormula ，超链接
- ☒ 支持
- ☒ 三种
- ☐ 复选框格式

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。



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 `tcolorbox` 和 `minted`，基本支持所有主流语言。

Supported languages [\[edit\]](#)

It supports the following programming languages:

ABAP^{2,4}, ACSL, Ada⁴, Algol⁴, Ant, Assembler^{2,4}, Awk⁴, bash, Basic^{2,4}, C#⁵, C++⁴, C⁴, Caml⁴, Clean, Cobol⁴, Comal, csh, Delphi, Eiffel, Elan, erlang, Euphoria, Fortran⁴, GCL, Gnuplot, Haskell, HTML, IDL⁴, inform, Java⁴, JVMIS, ksh, Lisp⁴, Logo, Lua², make⁴, Mathematica^{1,4}, Matlab, Mercury, MetaPost, Miranda, Mizar, ML, Modelica³, Modula-2, MuPAD, NASTRAN, Oberon-2, Objective C⁵, OCL⁴, Octave, Oz, Pascal⁴, Perl, PHP, PL/I, Plasm, POV, Prolog, Promela, Python, R, Reduce, Rexx, RSL, Ruby, S⁴, SAS, Scilab, sh, SHELXL, Simula⁴, SQL, tcl⁴, TeX⁴, VBScript, Verilog, VHDL⁴, VRML⁴, XML, XSLT.

<https://blog.csdn.net/haibai>

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](#)

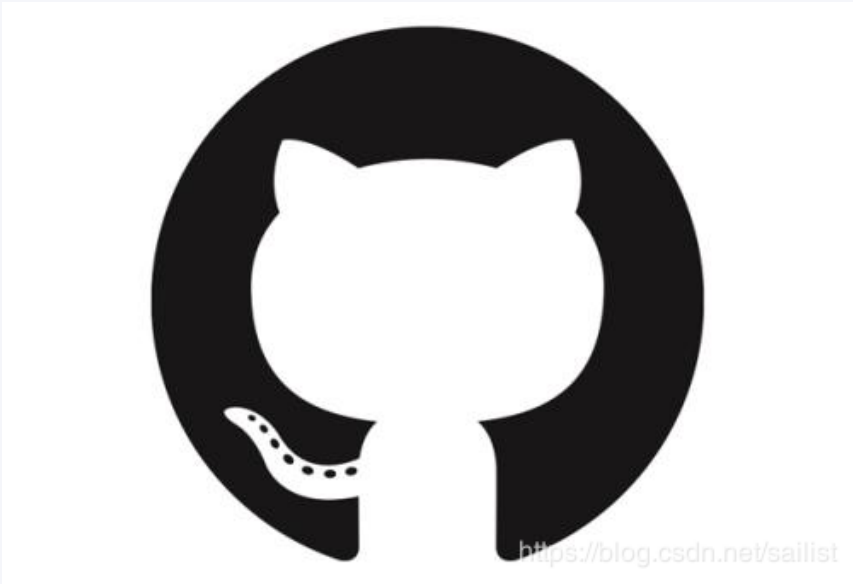
表格:

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

3.1 简单表格

a	b
c	d

3.2 普通表格

sample text	sample text
c	d

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

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