目录

1

目录

第一章	特性下标在这里	2
第二章	效果演示	2
1	普通文本	
2	二级标题	
	2.1 三级标题	2
3	表格	
4	列表和序号/itemize&enumerate	
5	图片	3
6	公式	4
7	代码	4
8	引用	4

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

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 二级标题

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

3 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

效果演示 3

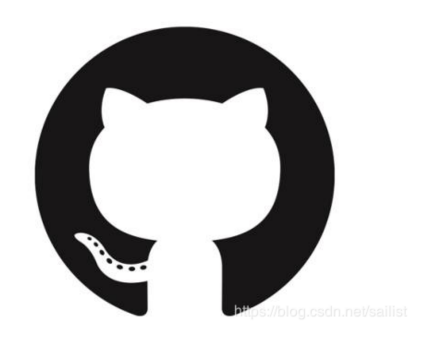
A	В	C	Long Text Sample
A	В	C	D
A	В	C	D
A	В	C	D

4 列表和序号/itemize&enumerate

- 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
- ☑ 支持
- ☒ 三种
- □ 复选框格式

5 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。



效果演示 4

6 公式

公式不支持中文,并且没有编号

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

7 代码

代码使用 Listings, 按wiki-Listings的说法, 主流的各种语言都支持。

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.

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

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

8 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

效果演示 5

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:

