Typora Markdown 语法

前言

数学表达式

下标

上标

插入表情

下划线

删除线

代码

强调

斜体

插入图片

插入URL连接

<u>目录列表Table of Contents(TOC)</u>

水平分割线

标注

表格

数学表达式块

任务列表

列表

块引用

标题

Typora Markdown 语法

前言

Typora是一个功能强大的Markdown编辑器,使用GFM风格(即大名鼎鼎的github flavored markdown),Typora目前支持Mac OS和Windows,Linux版本尚未发布。Typora可以插入数学表达式,插入表情,表格,支持标准的Markdown语法,可以使用标注……,功能强悍!!! 还可以导出PDF文件和HTLM文件。实时预览!!! 非常牛逼!

File Edit Paragraph Format View Theme Help

Typora For Markdown 语法

```
Typora For Markdown 语法
    数学表达式
     下标
     上标
     插入表情圖
     下划线
     删除线
     代码
     插入URL连接
     目录列表Table of Contents(TOC)
     水平分割线
     表格
     数学表达式块
     任务列表
     块引用
     标题
```

数学表达式

0 </>

数学表达式

要启用这个功能,首先到 Preference -> Editor 中启用。然后使用 \$ 符号包裹 Tex 命令,例如: \$1im_{x \to \infty} \ exp(-x)=0\$ 将产生如下的数学表达式:

$$\lim_{x\to\infty} \exp(-x) = 0$$

下标

下标使用 ~ 包裹,例如: H~2~0 将产生水的分子式。

上标

上标使用 ^ 包裹,例如: y^2^=4 将产生表达式

$$y^2 = 4$$

插入表情

使用:happy:输入高兴的表情,使用:sad:输入悲伤的表情,使用:cry:输入哭的表情等。以此类推!



下划线

用HTML的语法 <u>Underline</u> 将产生下划线 <u>Underline</u>.

删除线

GFM添加了删除文本的语法,这是标准的Markdown语法木有的。使用 ~~ 包裹的文本将会具有删除的样式,例如

~~删除文本~~

将产生

删除文本

的样式。

代码

• 使用 `包裹的内容将会以代码样式显示,例如

使用 `hello`

将会产生 hello 的样式。

• 输入 ~~~ 或者 ``` 然后回车,可以输入代码块,并且可以选择代码的语言。例如:

```
public Class HelloWorld{
   System.out.println("Hello World!");
}
```

强调

使用两个 * 号或者两个 包裹的内容将会被强调。例如

```
**使用两个*号强调内容**
__使用两个下划线强调内容__
```

将会产生如下样式

使用两个*号强调内容 使用两个下划线强调内容

Typroa 推荐使用两个*号。

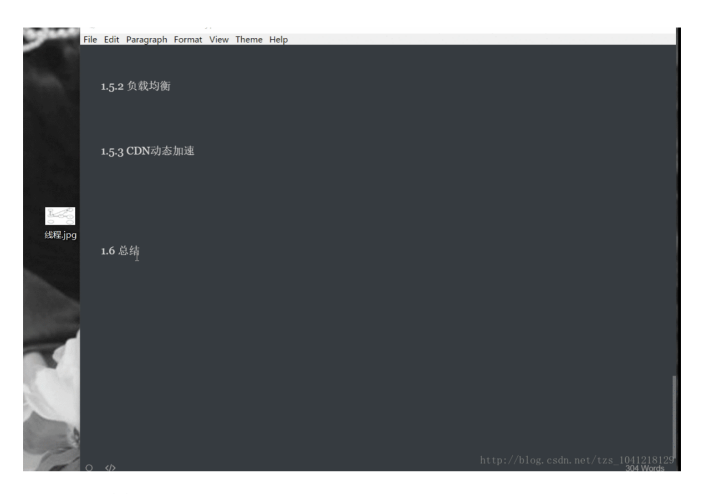
斜体

在标准的Markdown语法中,*和_包裹的内容会是斜体显示,但是GFM下划线一般用来分隔人名和代码变量名,因此我们推荐是用星号来包裹斜体内容。如果要显示星号,则使用转义:

*

插入图片

我们可以通过拖拉的方式,将本地文件夹中的图片或者网络上的图片插入。



插入URL连接

使用尖括号包裹的url将产生一个连接,例如: www.baidu.com 将产生连接: www.baidu.com 和果是标准的url,则会自动产生连接。

目录列表Table of Contents (TOC)

输入 [toc] 然后回车,将会产生一个目录,这个目录抽取了文章的所有标题,自动更新内容。

水平分割线

使用 *** 或者 ---, 然后回车, 来产生水平分割线。

标注

我们可以对某一个词语进行标注。例如

某些人用过了才知道[^注释]

[^注释]:Somebody that I used to know.

将产生:

某些人用过了才知道注释

Somebody that I used to know.

把鼠标放在 注释 上,将会有提示内容。

表格

|姓名|性别|毕业学校|工资|

|:---|:---:|:---:|

|杨洋|男|重庆交通大学|3200|

|峰哥|男|贵州大学|5000|

|坑货|女|北京大学|2000|

将产生:

姓名	性别	毕业学校	工资
杨洋	男	重庆交通大学	3200
峰哥	男	贵州大学	5000
坑货	女	北京大学	2000
http://blog.csdn.net/tzs_1041218129			

数学表达式块

输入两个美元符号, 然后回车, 就可以输入数学表达式块了。例如:

将会产生:

$$\mathbf{V}_1 imes \mathbf{V}_2 = egin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \ rac{\partial X}{\partial u} & rac{\partial Y}{\partial u} & 0 \ rac{\partial X}{\partial v} & rac{\partial Y}{\partial v} & 0 \ \end{pmatrix}$$

任务列表

使用如下的代码创建任务列表,在[]中输入 x 表示完成,也可以通过点击选择完成或者没完成。

- [] 吃饭 - [] 逛街 - [] 看电影 - [X] 吃零食	
将产生如下样式:	
□吃饭	
□ 逛街	
□ 看电影	
☑ 吃零食	
列表	
输入 +, -, *, 创建无序的列表, 使用任意数字开头,	创建有序列表,例如:
无序的列表	
* hehe * haha	
* xixi	
无序的列表	
hehehaha	
• xixi	
有序的列表	
1. 苹果	
 香蕉 我都喜欢 	
左 序 的 列 妻	

有序的列表

- 1. 苹果
- 2. 香蕉
- 3. 我都喜欢

块引用

使用 > 来插入块引用。例如:

>这是一个块引用!

将产生如下样式:

这是一个块引用!

标题

使用#表示一级标题,##表示二级标题,以此类推,有6个标题。