.md即markdown文件的基本常用编写语法(图文并茂) - 凌云之翼 - 博客园

序言:

很久没有写博客了,感觉只要是不写博客,人就很变得很懒,学的知识点感觉还是记不住,渐渐地让我明白,看的越多,懂的越少(你这话不是有毛病吗?应该是看的越多,懂的越多才对),此话怎讲,当你在茫茫的前端知识库里面东看看,西看看的时候,很快就被海量的知识给淹没了,根本就不知道哪些是对的,哪些是错的,感觉好像这个也懂了,那个也懂了,但是真正写起来,脑子又一片空白,又好像什么都不懂,这种状态时有发生,这就叫不懂装懂,最根本的原因就是看的太多,写的太少,所以为了改掉这样毛病,把被动学习变成主动学习,接下来的日子,多写写,即使是写一些学习工作中遇到的坑也是好的,没事翻出来看看,还可以加深印象,好了,废话到处!

起因:

因为现在的前端基本上都用上了前端构建工具,那就难免要写一些readme等等的说明性文件,但是这样的文件一般都是.md的文件,编写的语法自然跟其他格式的文件有所区别,置于为什么要用这种格式的文件,不要问我,我也不知道,大家都这么用,跟着用就对了,如果有大神知道的,不妨告知小弟,本文也是我学习写markdown文件的一个笔记吧,仅供参考!

正文:

1、标题的几种写法:

第一种:



前面带#号,后面带文字,分别表示h1-h6,上图可以看出,只到h6,而且h1下面会有一条横线,注意,#号后面有空格

第二种:



这种方式好像只能表示一级和二级标题,而且=和-的数量没有限制,只要大于一个就行第三种:



这里的标题支持h1-h6,为了减少篇幅,我就偷个懒,只写前面二个,这个比较好理解,相当于标签闭合, 注意,标题与#号要有空格

那既然3种都可以使用,可不可以混合使用呢?我试了一下,是可以的,但是为了让页面标签的统一性,不 建议混合使用,推荐使用第一种,比较简洁,全面

为了搞清楚原理,我特意在网上搜一下在线编写markdown的工具,发现实际上是把这些标签最后转化为 html标签,如图:



在线地址请看这里: markdown在线编辑 (只是想看看背后的转换原理,没有广告之嫌)

2、列表

我们都知道,列表分为有序列表和无序列表,下面直接展示2种列表的写法:

```
### 无序列表
* 1
* 2
* 3
+ 1
+ 2
+ 3
- 1
- 2
- 3
无序列表
   • 1
   • 2
   • 1
   • 2
   • 3
   • 1
   • 2
   • 3
```

可以看到,无序列表可以用*, +, — 来创建,用在线编辑器看,实际上是转换成了ul>li, 所以使用哪个都可以,推荐使用*吧



有序列表就相对简单一点,只有这一种方式,注意,数字后面的点只能是英文的点,特别注意,有序列表的序号是根据第一行列表的数字顺序来的,比如说:

有序列表

- 3. 列表1
- 2. 列表2
- 1. 列表3

有序列表

- 3. 列表1
- 4. 列表2
- 5. 列表3

有序列表

- 3. 列表1
- 9. 列表2
- 1. 列表3

有序列表

- 3. 列表1
- 4. 列表2
- 5. 列表3

第一组本来是3 2 1 倒序,但是现实3 4 5 ,后面一组 序号是乱的, 但是还是显示 3 4 5 ,这点必须注意了 3、区块引用

比如说,你想对某个部分做的内容做一些说明或者引用某某的话等,可以用这个语句

- * 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓
 - > 这是毛主席说的
- * 前方高能
 - > 注意: 这里是为了提醒前面有很刺激的事情发生,请做好准备
- 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓

这是毛主席说的

• 前方高能

注意: 这里是为了提醒前面有很刺激的事情

发生,请做好准备

无序列表下方的便是引用,可以有多种用途,看你的需求了,用法就是在语句前面加一个 > ,注意是英文的那个右尖括号,注意空格

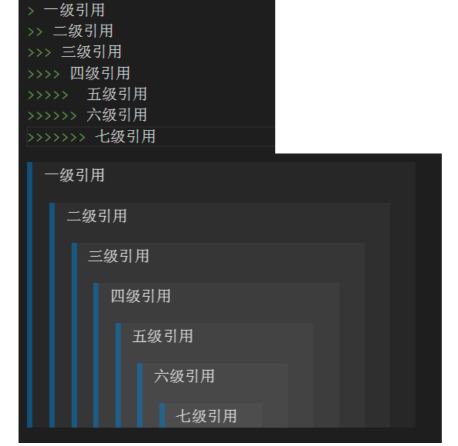
引用因为是一个区块,理论上是应该什么内容都可以放,比如说:标题,列表,引用等等,看看下图:

> ## 标题

- > * 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓
- > > 这是毛主席说的
- > * 前方高能
- > 注意:这里是为了提醒前面有很刺激的事情发生,请 做好准备



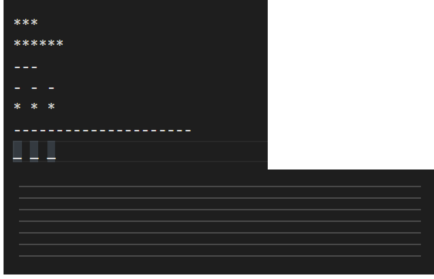
将上面的代码稍微改一下,全部加上引用标签,就变成了一个大的引用,还有引用里面还有引用,那引用 嵌套引用还没有别的写法呢?



上图可以看出,想要在上一次引用中嵌套一层引用,只需多加一个>,理论上可以无限嵌套,我就不整那么多了,注意:多层嵌套的>是不需要连续在一起的,只要在一行就可以了,中间允许有空格,但是为了好看,还是把排版搞好吧

4、华丽的分割线

分割线可以由*-_(星号,减号,底线)这3个符号的至少3个符号表示,注意至少要3个,且不需要连续,有空格也可以



应该看得懂吧,但是为了代码的排版好看,你们自己定规则吧,前面有用到星号,建议用减号 5、链接

支持2种链接方式: 行内式和参数式,不管是哪一种,链接文字都是用[方括号]来标记。



上图可知,行内式的链接格式是:链接的文字放在[]中,链接地址放在随后的()中,举一反三,经常出现的列表链接就应该这样写:



链接还可以带title属性,好像也只能带title,带不了其他属性,注意,是链接地址后面空一格,然后用引号引起来

[门前大桥下](/home "说明")

1 门前大桥下

这是行内式的写法,参数式的怎么写:

```
### 参数式
[name]: <a href="http://www.baidu.com/name" "名称"
[home]: <a href="http://www.baidu.com/home" "首页"
[也支持中文]: <a href="/home/name" "瞎写的"

这里是[name],这里是[home],这里是[也支持中文]
```

参数式

这里是name,这里是home,这里是也支持中文

这就好理解了,就是把链接当成参数,适合多出使用相同链接的场景,注意参数的对应关系,参数定义时,这3种写法都可以:

[foo]: http://example.com/ "Optional Title Here"

[foo]: http://example.com/ 'Optional Title Here'

[foo]: http://example.com/ (Optional Title Here)

还支持这种写法,如果你不想混淆的话:

[foo]: "Optional Title Here"

其实还有一种隐式链接的写法,但是我觉得那种写法不直观,所以就不写了,经常用的一般就上面2种,如果你想了解隐式链接,可以看我文章最后放出的参考地址

6、图片

图片也有2种方式: 行内式和参数式,



![我是图片](https://www.cnblogs.com/images/logo small.gif)

[博客园]: https://www.cnblogs.com/images/logo_small.gif

参数式图片,这里是![博客园]

图片



参数式图片,这里是



用法跟链接的基本一样,唯一的不同就是,图片前面要写一个! (这是必须的), 没什么好说的 7、代码框

这个就比较重要了,很多时候都需要展示出一些代码

如果代码量比较少,只有单行的话,可以用单反引号包起来,如下:

代码框

第一种 单行用``

`门前大桥下`

```
代码框
第一种 单行用"
<a href="/home" title="说明">门前大桥下
</a>
```

要是多行这个就不行了,多行可以用这个:

```
### 代码框
#### 第二种 多行用3个`
``` 可以写注释
门前大桥下
门前大桥下
门前大桥下

**COME

**COME
```

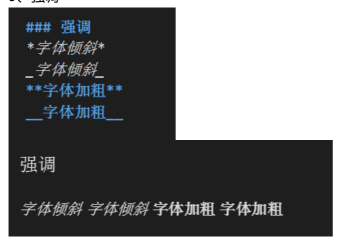
多行用三个反引号,如果要写注释,可以在反引号后面写 8. 表格

这个写的有点麻烦, 注意看

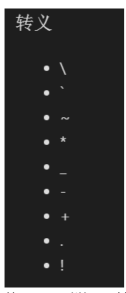
表格			
name	age	sex	
tony	20	男	
lucy	18	女	
表头1		表头2	
Content Cell		Conte	nt Cell
Content Cell		Content Cell	
学号	姓名	分数	
小明	男	75	
小红	女	79	
小陆	男	92	

从这3种不同写法看,表格的格式不一定要对的非常起,但是为了好看,对齐肯定是最好的,第一种的分割 线后面的冒号表示对齐方式,写在左边表示左对齐,右边为右对齐,两边都写表示居中,还是有点意思 的,不过现实出来的结果是,表格外面并没有线框包起来,不知道别人的怎么弄的

### 9、强调



一个星号或者是一个下划线包起来,会转换为*倾斜,如果是2个,会转换为加粗* 10、转义



就不一一列举了,基本上跟js转义是一样的

## 11、删除线



常用的基本上就这些了,如果还有一些常用的,可以跟我留言,我补充上去,我觉得图文并茂才是高效学习的正确姿势,但愿为你的学习带来帮助!

# 参考文献:

http://www.appinn.com/markdown/

http://sspai.com/25137

原创不易, 如需转载, 请标明出处!