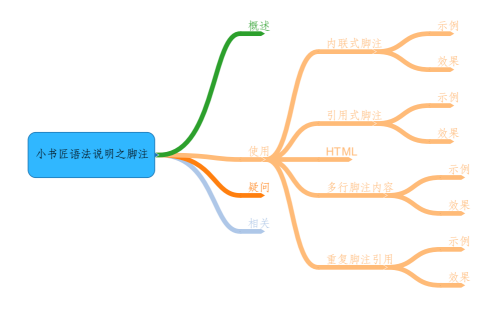
小书匠语法说明之脚注

小書匠

目录

概述	1
使用	1
内联式脚注	1
示例	1
效果	2
引用式脚注	2
示例	2
效果	2
HTML	2
多行脚注内容	2
示例	2
效果	3
重复脚注引用	3
示例	3
效果	3
疑问	
相关	3
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \



概述

脚注语法不是标准的 commonmark, 不同的编辑器或者博客平台支持可能不一样。小书匠使用 markdown-it 的扩展 markdown-it-footnote 实现对上标的支持。

使用

元数据标识: grammar_footnote

想要使用该语法,需要在**设置>扩展语法** 里把**脚注**选项打开。或者在每篇文章的元数据里通过 **grammar_footnote** 进行控制。系统默认打开**脚注**语法功能

该语法书写格式主要参考了 pandoc footnote 的书写格式

内联式脚注

示例

- 1 | 正文内容[^1]
- 2
- 3 [^1]: 这是脚注定义.

效果

正文内容[1]

引用式脚注

示例

1 | 正文内容^[脚注定义内容]

效果

正文内容[2]

HTML

```
正文内容<sup class="footnote-ref"><a href="#
                                  id="fnref1">[1]</a></sup>
                              "#fn2" id="fnref2">[2]</a></sup>
  正文内容<sup class="footnote-ref"><a
3
  <hr class="footnotes-sep">
  <div class="footnotes">
  id="fn1" class="footnote-item">这
  是脚注定义. <a href="#fnref1" class="footnote-backref">←</a>
  脚
  注定义内容 <a href="#fnref2" class="footnote-backref">←</a>
11
  13 </div>
```

多行脚注内容

允许在脚注定义里, 进行多行定义, 只要在新行里进行至少两个空格或者一个制表符就可以。

只有引用式脚注支持多行脚注内容, 内联式脚注无注实现多行脚注内容定义。

示例

1 | 这是一个使用了多行脚注内容的文章.[^longnote]

```
2
3 [^longnote]: 多行脚注定义
4
5 注意前面要有空格
6 在脚注里面定义数学公式 `!$x = {-b \pm \sqrt{b^2-4ac} \over 2a}.$`
7
```

效果

这是一个使用了多行脚注内容的文章.[3]

重复脚注引用

重复脚注引用指的是一个引用式脚注定义,在文章里多次被引用。系统对该脚注编号会自动提供子编号功能

示例

- 1 | 重复脚注引用 [^2] 2 | 另一个重复脚注引用 [^2]
- 3
- 4 [^2]: 脚注定义

效果

重复脚注引用^[4] 另一个重复脚注引用^[4:1]

疑问

- 1. 脚注本身定义不需要放在文章的结尾,只是在生成 HTML 后系统会自动将所有脚注调至文章结尾处。
- 2. 脚注里的引用(像前面的 ^1, ^longnote) 名称, 用户可以自行设定, 系统在生成 HTML 后, 会对编号进行统一处理。

相关

- 1. markdown-it github官网
- 2. markdown-it 语法测试

- 3. markdown-it-footnote 扩展插件
- 1. 这是脚注定义. ←
- 2. 脚注定义内容 ←
- 3. 多行脚注定义

注意前面要有空格

在脚注里面定义数学公式
$$x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
. $ightharpoonup$

4. 脚注定义 ↔ ↔

