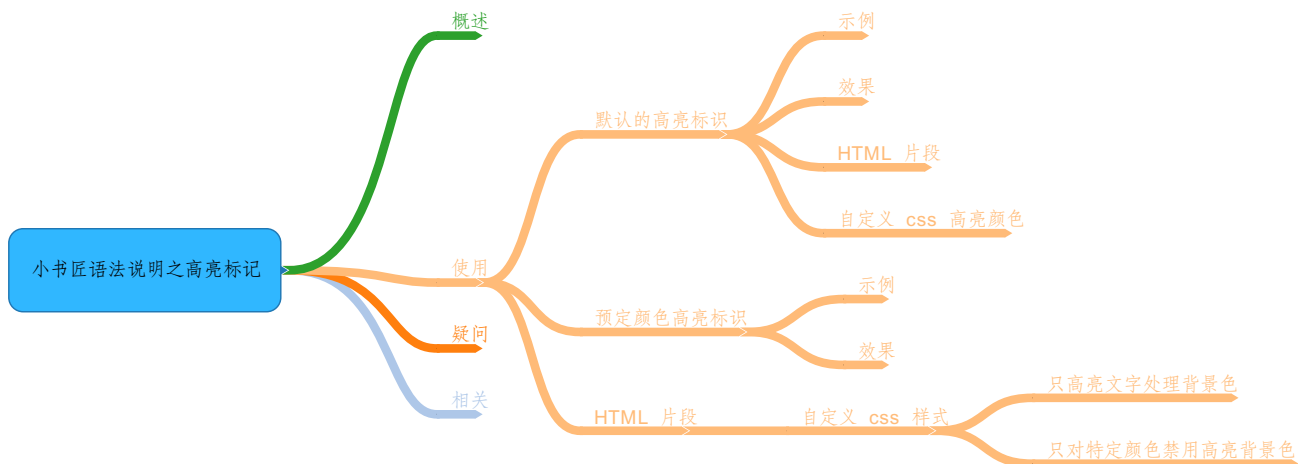


小书匠语法说明之高亮 标记

小书匠

目录

概述	1
使用	1
默认的高亮标识	1
示例	1
效果	1
HTML 片段	2
自定义 <code>css</code> 高亮颜色	2
预定颜色高亮标识	2
示例	2
效果	2
HTML 片段	2
自定义 <code>css</code> 样式	2
只高亮文字处理背景色	3
只对特定颜色禁用高亮背景色	3
疑问	3
相关	3



概述

高亮标记语法用于对文章内文字进行着色处理，修改文字颜色及背景色。该语法不是标准的 `commonmark`，大部份的编辑器及主流 `markdown` 文档平台也不提供支持。小书匠使用 `markdown-it` 的扩展 `markdown-it-mark` 实现对高亮标识语法的支持。同时小书匠扩展了该功能，使得用户可以自定义每个高亮区域的文字颜色。

使用

元数据标识: `grammar_mark`

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

默认的高亮标识

默认高亮标识可以直接将文字包裹在 `==` 符号内就可以。系统默认以预定的 `css` 样式颜色显示。用户自己也可以通过自定义 `css` 样式，调整高亮标识显示的文字颜色和背景色。

示例

1 | ==被记号的文字==

效果

被记号的文字

HTML 片段

```
1 | <span class="mark">被记号的文字</span>
```

自定义 CSS 高亮颜色

```
1 | .mark {  
2 |     background-color: rgba(221,243,231,.4);  
3 |     color: #29754d;  
4 | }
```

预定颜色高亮标识

小书匠提供了一种显性的设定高亮标识颜色。只要在被包裹的高亮标识文字后方加上空格和颜色值，系统就会将当前文字显示成指定的颜色值，并对背景色进行一定比例透明背景色处理。显示原理就是直接在生成的 HTML 片段里添加上颜色值样式，这样预览定义的 CSS 样式就会失效，取代的是内联式的颜色样式。

示例

```
1 | ==被预定颜色记号的文字 #f44336==
```

效果

被预定颜色记号的文字

HTML 片段

生成的 HTML 片段，会添加多种 class，除了 mark，还添加了 mark_color, mark_color_f44336

```
1 | <span class="mark mark_color mark_color_f44336" style="color:#f44336;background-color:rgba(244, 67, 54, 0.1)">被预定颜色记号的文字</span>
```

自定义 CSS 样式

在该 HTML 片段里添加这么多 `class` 属性，主要是方便用户扩展自己需要的显示样式。比如有些用户只想高亮指定颜色的文字样式，但不要添加什么背景，利用这些 `class` 属性，再加上自定义 `css` 样式，就可以很轻松的实现。

只高亮文字处理背景色

```
1 | .mark.mark_color{  
2 |     background-color: init!important;  
3 | }
```

只对特定颜色禁用高亮背景色

```
1 | .mark.mark_color.mark_color_f44336{  
2 |     background-color: init!important;  
3 | }
```

疑问

相关

小书匠内置的 `codemirror` 编辑器提供了对**预定颜色高亮标识**颜色选择器，默认是打开状态，如果您发现不能选择颜色，请确认下

1. 是否正确的高亮语法
2. 是否使用 `codemirror` 内置编辑器
3. 是否在 `设置>编辑器>codemirror` 里打开了颜色选择器功能。
4. [markdown-it github官网](#)
5. [markdown-it 语法测试](#)