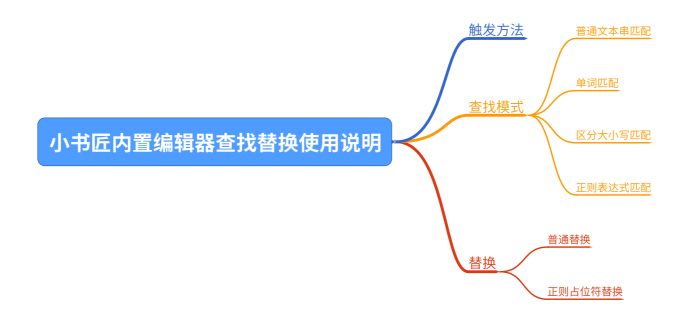
目录

| 触发方法 | 1 |
|---------|---|
| 查找模式 | 2 |
| 普通文本串匹配 | 2 |
| 单词匹配 | 2 |
| 区分大小写匹配 | 3 |
| 正则表达式匹配 | 3 |
| 替换 | 4 |
| 普通替换 | 4 |
| 正则占位符替换 | 4 |



编辑器内的查找为页内查找,也就是针对当前编辑的文章内容查找,如果想查找跨文章的内容,可以使用小书匠的全文搜索功能,该功能可以搜索数据库内的所有文章。



搜索操作界面

触发方法

通过 [ctrl+f] 触发查找功能,再次按 [ctrl+f] (也就是连继按两次该快捷键),就会进入替换模式。



进入替换模式

查找模式

普通文本串匹配

根据输入的内容匹配,只要在文章中存在您输入的文字,就会显示到查找结果里。

单词匹配

该功能主要是针对英文字符环境下使用,用来匹配一个完整的单词,而不是单词里的字符串,比如搜索 good ,只为匹配 完整的单词 good ,像 goodluck 这种,就会被排除出匹配结果。



未开启单词配置



开启了单词匹配

区分大小写匹配

该功能主要是针对英文字符环境下使用,用来对匹配的字符串是否区分大小写,比如搜索 Codemirror ,只有大小写完全一致时,才会匹配成功,如果关系区分大小写功能,则 codemirror 这样的字符串也会匹配到。



没有区分大小写的匹配



区分大小写的匹配

正则表达式匹配

內置编辑器使用 javascript 语言实现, 因此正则表达式的语法也遵循了 javascript 正则表达式规范, 详细的正则表达式使用, 可以参考 Mozilla 教程。

通过正则表达式,可以实现一些比较复杂的搜索,比如想要搜索文章中的 good 或者 codemirror 的内容,只需要输入 good codemirror 这样的字符串,系统就会匹配出所有结果



开启了正则表达式搜索

如果不使用正则表达式的话, 想要实现上面的需求, 就需要输入两次的结果。

当然,上面只是一个最简单的正则表达式搜索,想要充分发挥正则表达式搜索的功能,就要看对正则表达式的理解程度。

替换

当处在查找对话框上时,再次按 [ctrl + f] 时,就可以切换到替换模式,或者点击图标 [-],也可以进入替换模式。

所谓替换,就是把通过查找符合的字符串,替换成新的字符串。

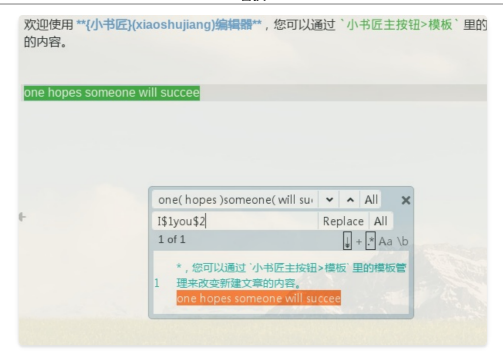
普通替换

普通替换就是把符合结果的字符串用新的字符串直接替换。

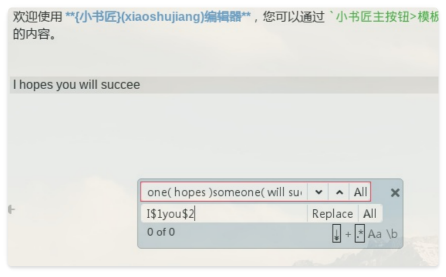
正则占位符替换

如果查找时,开启了正则表达式模式时,就可以使用占位符进行替换操作,只要在正则表达式里进行分组处理,然后在需要替换的字符串里用 \$数字 进行对号入座,就可以实现占位符替换。

比如通过正则占位符替换功能, 想替换 one hopes someone will succee 为 I hopes you will succee , 只需要输入查找字符串 one(hopes)someone(will succee) , 替换内容 I\$1you\$2



替换前



替换后

这里的对号入座,就是根据分组的顺序,从1开始计数分组数,然后再在想替换的地方置入即可。

比如想要将语句 His love for me and you. 实现将 you 和 me 进行对调,只需要输入这样的查找语句 His love for (me) and (you).,然后在替换区域输入这样的语句 His love for \$2 and \$1.,就可以了



替换前



替换后

注: 正则占位符替换只在 codemirror 和 ace 编辑器下有效。