



链滴

【经验分享】用浏览器自带高亮语法进行网页标记

作者: [mdzz2048](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1653385704584>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>示例动作: <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgetquicker.n
t%2FSharedaction%3Fcode%3D478edb74-bf98-48af-2fcc-08da39bb5336" target="_blank" re
="nofollow ugc">获取超链接 - 动作信息 - Quicker</p>
<p>需要配置百度语义分析 API, 配置方案见动作。</p>
<p>操作示例: </p>
<p></p>
<h6 id="适用于什么场景-">适用于什么场景? </h6>
<p>简单的网页标注, 效果略好于直接保留链接 (至少可以定位标注内容的位置) </p>
<h6 id="为什么不用Cubox-简悦-Hypothesis等网页标注的DeepLink-">为什么不用 Cubox、简悦
Hypothesis 等网页标注的 DeepLink? </h6>
<p>优点: </p>

只用申请 API, 没有任何学习成本, 没有任何配置困难, 和保存网页一样简单快捷
约等于免费 (语义识别还是要钱的, 不过免费 50 万次, 超过 50 万次每 1000 条才 2 块)
可以配合 Zotero 的网页剪藏还可以实现本地 DeepLink (不过只有文本链接)。
不用先保存到软件、不用手动复制 DeepLink 链接, 相对来说更轻松快捷

<p>缺陷: </p>

只支持文本, 且需要是自然语言。即: 不能用来高亮代码片段, 不能用来高亮表格
不能进行图文标注
网页变动存在链接失效的可能性
手搓的标记文本, 存在无法区分网页部分相同内容的可能性
不能复制不同类型文本 (选中含标题、文本的内容, 链接无效)

<h4 id="Chromium内核浏览器标记原理">Chromium 内核浏览器标记原理</h4>
<h6 id="标记链接生成过程-">标记链接生成过程: </h6>

获取选中文本
进行 URL 编码
使用 "#:~:~:~:~:text= + 标记内容" 进行文本标记
生成标记链接

<h6 id="标记内容处理-">标记内容处理: </h6>

标记单行内容:

直接获取单行内容所有文本
单行内容也可以采用多行内容的标记方式

标记多行内容:

获取多行内容前几个字符和后几个字符, 进行多段标记

<p>注意: </p>

在识别的时候需要根据语义进行拆分, 提供具有语义的关键词

渐进阅读的优点,才能体验到乐趣——可以识别

渐进阅读的优,验到乐趣——不能识别

在识别的时候注意给足关键内容，不然可能会错选范围

渐进阅读是好文明.....渐进阅读的优点.....才能体验到乐趣

渐进阅读,才能体验到乐趣——没有指明标记内容起始位置，存在标记错误风险

代码内容:

百度词法分析无法分析代码，故：无法进行代码标注

表格内容:

如果使用词法分析，表格会获取到 \t 制表符，可以用第一项内容和最后一项内容标识表格

存在错位风险，谨慎使用

