

ChatGPT 无法完美处理嵌套代码块的输出

为什么会发生这个问题？

问题的根源在于 Jekyll 的 Markdown 解析器无法正确处理使用相同分隔符（“`”）的嵌套代码块。当它遇到嵌套代码块时，解析器误解了嵌套结构，导致渲染问题。这会导致渲染出的文章内容出现错乱或布局破损。

当前解决方案

目前，最有效的解决方法是使用 HTML `<pre>` 标签来处理嵌套代码块，而不是依赖三重反引号。这可以确保解析器正确地处理嵌套内容。然而，Jekyll 没有完美的解决方案，无法仅使用 Markdown 语法处理嵌套代码块而不出现渲染问题。

总结

目前，使用三重反引号嵌套代码块在 Jekyll 中无法正确渲染。解析器在处理嵌套结构时存在问题，导致格式化错误。使用 HTML `<pre>` 标签来处理内嵌代码块是一种常见的解决方法，但没有完美的解决方案，无法仅使用 Markdown 语法在 Jekyll 中正确渲染嵌套代码块。