

ChatGPT 的嵌套代码块错误

問題解釋

這個問題的出現是因為 Jekyll 的 Markdown 解析器在使用三重反引號 (“ ` ”) 時，難以處理嵌套的代碼塊。當你嘗試使用相同的分隔符將代碼塊嵌套在彼此內部時，解析器經常會誤解結構，導致渲染問題。具體來說，在另一個也使用三重反引號的區塊內使用三重反引號，會導致解析器無法正確解析和渲染內容，這可能會破壞佈局或使代碼錯位。

這個問題在你需要展示包含嵌套代碼塊（例如配置或模板）的代碼示例時尤其麻煩。你可能會遇到內部代碼塊無法正確渲染，或者外部代碼塊顯示不正確的情況。

為什麼會發生這種情況？

這個問題的發生是因為 Jekyll 的 Markdown 解析器無法正確處理使用相同分隔符 (“ ` ”) 的嵌套代碼塊。當它遇到另一個代碼塊內部的代碼塊時，它會誤解嵌套結構，從而導致渲染問題。這可能會導致渲染後的帖子內容損壞或錯位。

目前的解決方案

目前，解決這個問題最有效的方法是使用 HTML `<pre>` 標籤來代替三重反引號來處理內部代碼塊。這確保了解析器能夠正確處理嵌套內容。然而，在 Jekyll 中，沒有理想的解決方案可以純粹使用 Markdown 語法來處理嵌套代碼塊而不遇到渲染問題。

總結

目前，在 Jekyll 中使用三重反引號的嵌套代碼塊無法正確渲染。解析器難以處理嵌套結構，導致格式化問題。使用 HTML `<pre>` 標籤來處理內部代碼塊是一個常見的解決方法，但在 Jekyll 中，僅使用 Markdown 語法來渲染嵌套代碼塊的完美解決方案尚不存在。