Visual Studio 2022 中加載 CMake 項目時出現了問題,具體是找不到所需的模組目錄。以下是一些可能的解決方案:



根據錯誤信息:

```
CMake Error: Could not find CMAKE_ROOT!!!

CMake has most likely not been installed correctly.

Modules directory not found in

C:/Program Files/Microsoft Visual

Studio/2022/Community/Common7/IDE/CommonExtensions/Microsoft/CMake/CMake/share/cmake-3.26
```

這表明 CMake 的安裝存在問題,特別是 CMAKE_ROOT (CMake 的核心模組目錄)無法找到,導致 CMake 無法正常運行。

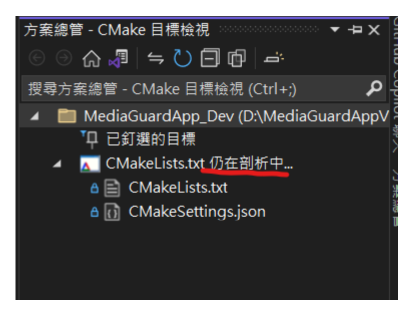
撤換項目交叉編譯模式注意問題:

如果之前是 x64 (WIN32)模式情況下,撤換到LINUX會比較慢: 右下角一直提示:



正在準備 CMake專案......需要時間重新準備專案。





以下是解決此問題的步驟:

1. 確認 CMake 安裝是否正確

• 執行以下命令檢查當前使用的 CMake 版本:

cmake --version

如果版本信息顯示為 3.26 或其他錯誤版本,則需要重新安裝正確的版本。

解決方法:

- 1. 卸載舊版 CMake:
 - o 如果您之前使用的是 Visual Studio 內置的 CMake,可能會與您手動安裝的新版本衝突。
 - o 確保卸載舊版本的 CMake,特別是位於 Visual Studio 路徑中的版本。
- 2. 重新安裝 CMake:
 - o 從 CMake 官方網站 下載最新穩定版本 (例如 3.29)。
 - o 在安裝過程中,選擇將 CMake 添加到系統的 PATH 環境變數中。
- 3. 確認安裝目錄:
 - o 確保安裝後的目錄結構完整,特別是 share/cmake-x.xx 文件夾存在。

2. 檢查環境變數

CMake 的 CMAKE_ROOT 路徑依賴於系統的環境變數。如果環境變數配置錯誤,可能導致模組目錄無法找到。

檢查步驟:

- 1. 打開 Windows 的環境變數設置:
 - o 按下 win + S,輸入「環境變數」,然後選擇「編輯系統環境變數」。
 - o 點擊「環境變數」。
- 2. 檢查以下變數:

o PATH:確保包含正確的 CMake 安裝目錄,例如:

C:\Program Files\CMake\bin

○ CMAKE_ROOT (如果存在):應指向 CMake 的 share/cmake-x.xx 目錄,例如:

C:\Program Files\CMake\share\cmake-3.29 ### 關鍵這裡

3. 如果環境變數中仍然包含 Visual Studio 自帶的 CMake 路徑 (例如 C:/Program Files/Microsoft Visual Studio/2022/...) ·請將其刪除或移到手動安裝的 CMake 路徑之後。

3. 使用正確的 CMake 路徑

在命令提示符下,執行以下命令以指定正確的 CMake 可執行文件路徑:

"C:\Program Files\CMake\bin\cmake.exe" --version

確認輸出顯示的是您安裝的新版本,而不是 Visual Studio 自帶的舊版本。

4. 修復 Visual Studio 的 CMake 配置

如果您希望繼續使用 Visual Studio 內置的 CMake,但模組目錄缺失,則需要修復 Visual Studio 的安裝。

步驟:

- 1. 打開 Visual Studio 安裝程序。
- 2. 選擇您的 Visual Studio 2022 實例,點擊「修改」。
- 3. 在「單個組件」選項卡中,搜索並重新安裝以下組件:
 - o C++ CMake 工具
 - C++ CMake 支持

5. 測試修復後效果

在命令提示符或 MINGW64 終端中再次運行以下命令:

cmake --version

確認是否正確顯示新版本,以及是否能正常運行。

總結

這個問題通常是由於多個版本的 CMake 衝突或環境變數配置錯誤引起的。建議卸載舊版 CMake · 重新安裝最新版本 · 並確保系統環境變數中指向正確的路徑。如果問題仍未解決 · 可以嘗試完全清除 Visual Studio 的內置 CMake 配置並重新安裝。