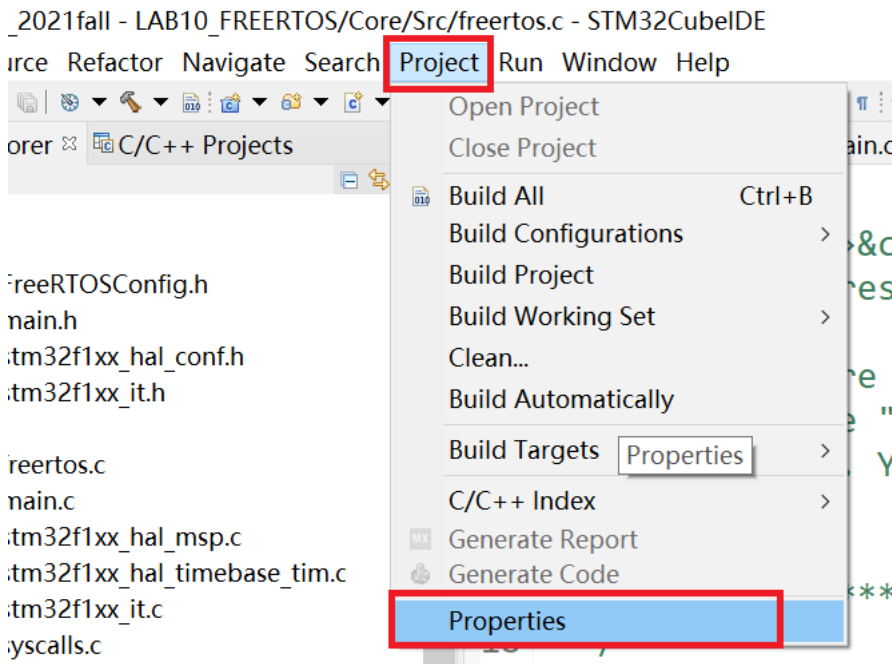


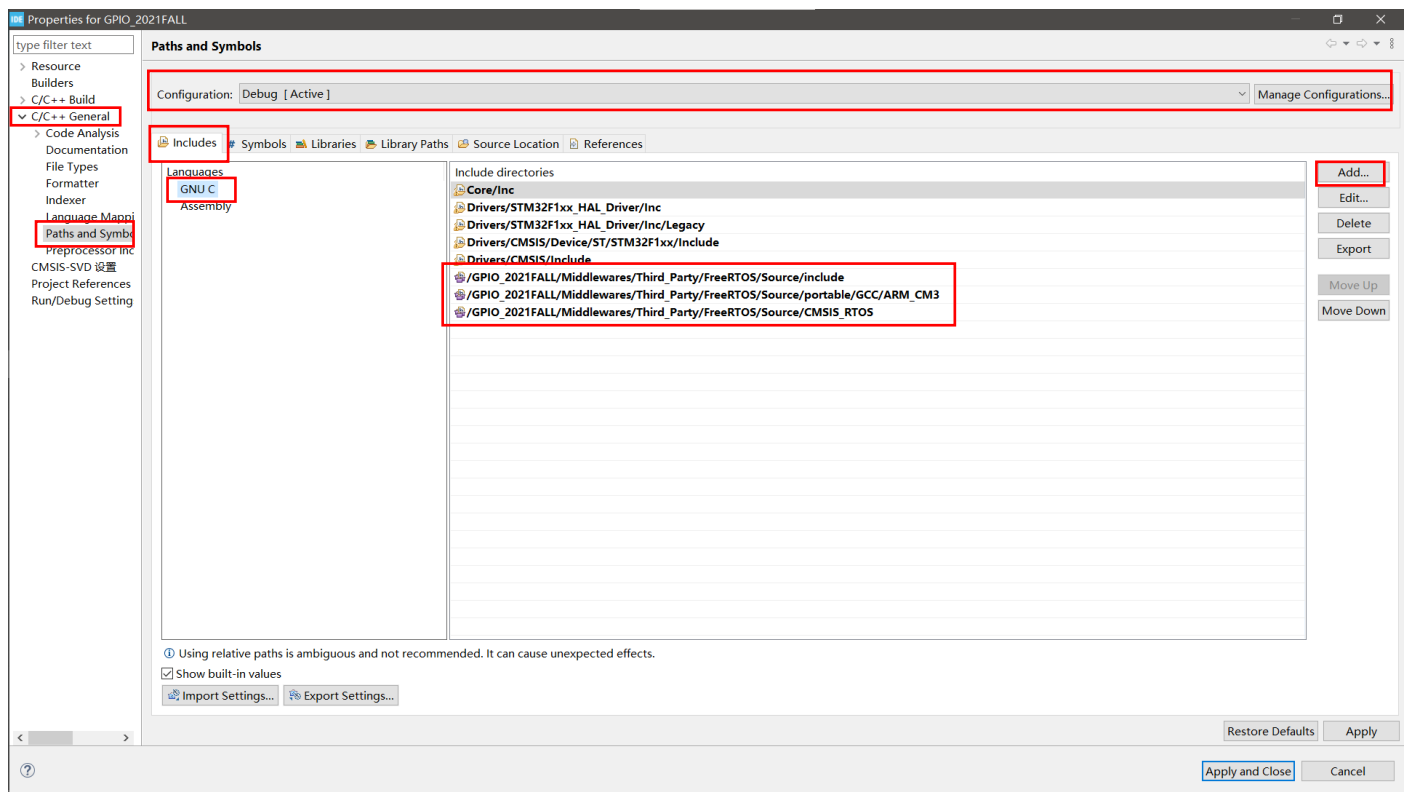
报错：不能找到”FreeRTOS.h”等头文件的解决方法：

1、[Project]->[Properties]



2、[C/C++ General]->[Paths and Symbols]->[Include]->[GNU C]

添加 3 条 FreeRTOS 中间件的文件路径



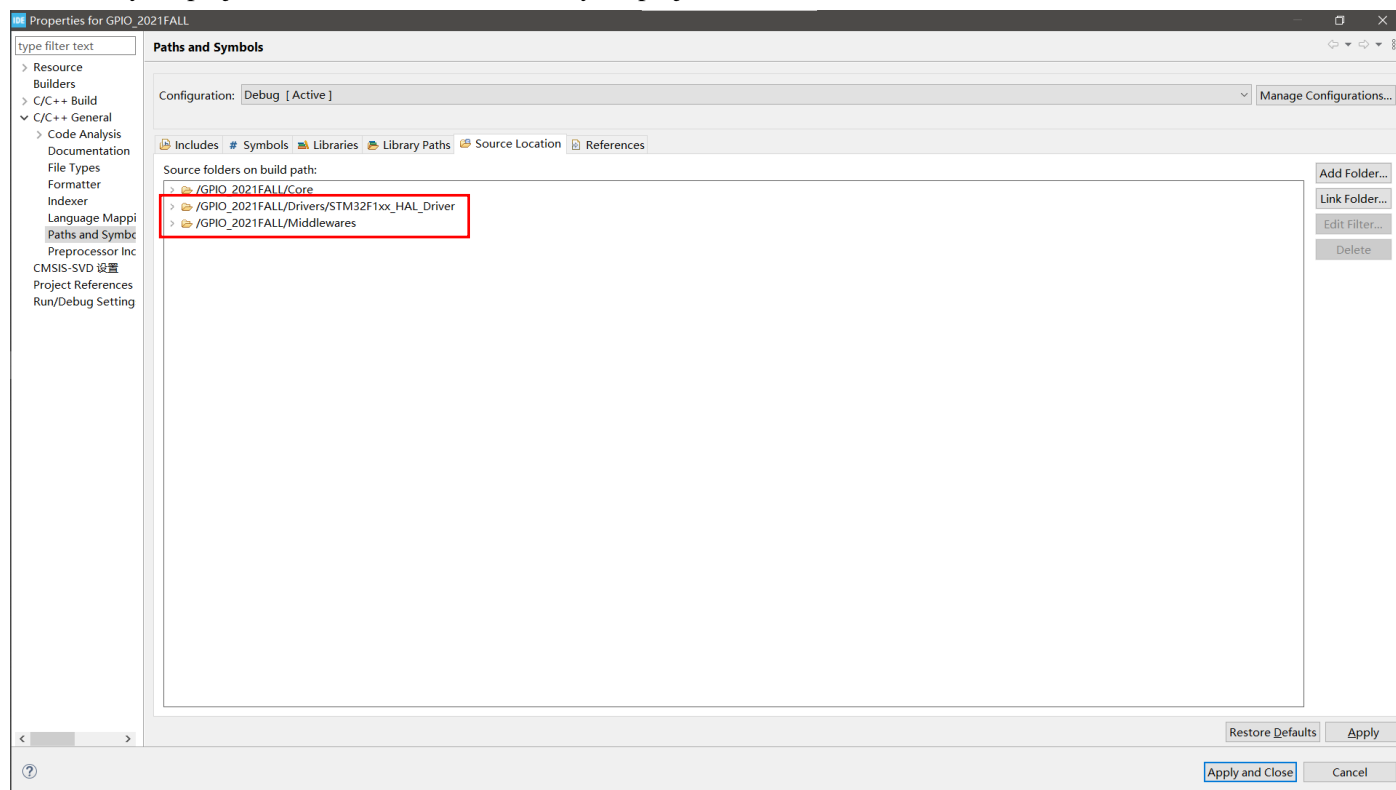
注意：添加路径时，使用右侧的[Add ...]按钮，在弹出的窗口中选择，不要手动输入路径。

此时，再次使用 CubeIDE 的编译功能，发现之前报的头文件找不到的错误，已经没有。
但是，产生一些未定义和重定义的新的错误。

3、[C/C++ General]->[Paths and Symbols]->[Source Location]

- > /LAB10_FREERTOS/Core
- > /LAB10_FREERTOS/Drivers
- > /LAB10_FREERTOS/Middlewares

将原来的 your project location/Drivers 路径改为 your project location/Driver/STM32F1xx_HAL_Driver



再次编译工程，不再报错。

出现重定义的原因是原来的 Driver 文件夹下的 CMSIS 文件夹中的 Templates 文件夹下，有可能会存在一个多余的 c 文件，在编译时不包括此文件即可。

4、此外，直接使用 Run 按钮有可能这些配置都不会被应用进去，需要先用 build 进行工程编译，再用 run 按钮来烧录。