

说明

对于双核芯片的使用，在调试时需要根据不同需求进行相应的软件配置，相较于单核芯片的调试有着些许区别。本文重点介绍 CH32H415、416、417 双核芯片，在 MRS2 开发环境下的调试配置，分别列举单核和双核的主要调试流程，以及调试中的注意事项。以下内容的表述基于 MRS2 版本 2.3.0。

适用范围

适用范围	系列
通用 MCU	CH32H415、416、417 等

目录

说明.....	1
目录.....	2
图片索引.....	2
第 1 章 双核芯片仅对 V3 核调试.....	1
1.1 单核 V3 调试.....	1
第 2 章 双核芯片对 V3/V5 核调试.....	3
2.1 双核 V3/V5 调试.....	3
第 3 章 MRS2 常用调试设置.....	7
3.1 MRS2 常用调试功能.....	7
3.2 调试前的编译配置.....	8
3.3 半主机模式.....	9
3.4 外部 elf 文件调试.....	10
第 4 章 双核调试注意事项.....	11
4.1 调试注意事项.....	11
历史版本.....	13
声明.....	14

图片索引

工程调试配置入口.....	1
调试配置.....	1
调试按钮.....	2
调试界面 1.....	2
调试界面 2.....	2
工程配置示意图.....	3
调试配置示意图.....	3
调试工程示意图.....	4
V5 核默认临时断点示意图.....	4
V5 核单步调试.....	5
V3 核当前调试状态 1.....	5
V3 核当前调试状态 2.....	6
批量读数据.....	7
指定窗口读数据.....	7
读寄存器值.....	7
变量窗口.....	7
参数显示格式.....	8
编译优化级别配置.....	8
调试级别配置.....	8
调试工具链选择.....	9
半主机模式开关配置.....	9
半主机模式下控制台信息输出.....	9
外部 elf 文件路径添加.....	10
单核调试 V3 设置.....	11
双核调试 V3 设置.....	11

双核调试提示 11

双核调试 V5 配置 12

第1章 双核芯片仅对 V3 核调试

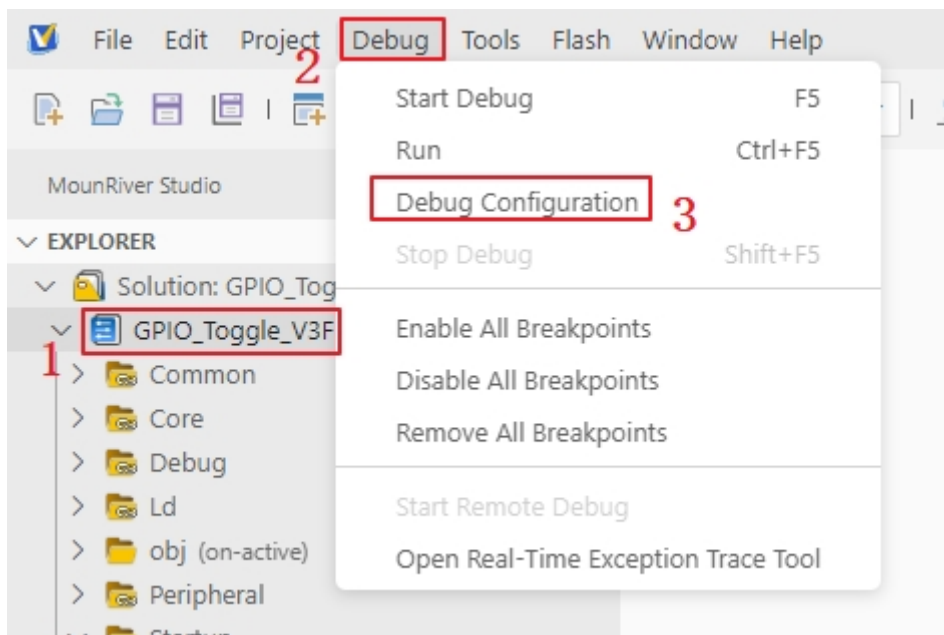
1.1 单核 V3 调试

对于双核芯片 CH32H417，在仅使用 V3 核时，可以仅对 V3 核进行调试。需要注意不能执行唤醒 V5 函数 NVIC_WakeUp_V5F，或者在 debug.h 配置文件中选择仅 V3 核运行。

EVT 工程默认配置支持双核调试，想要单核调试，需要修改工程配置。

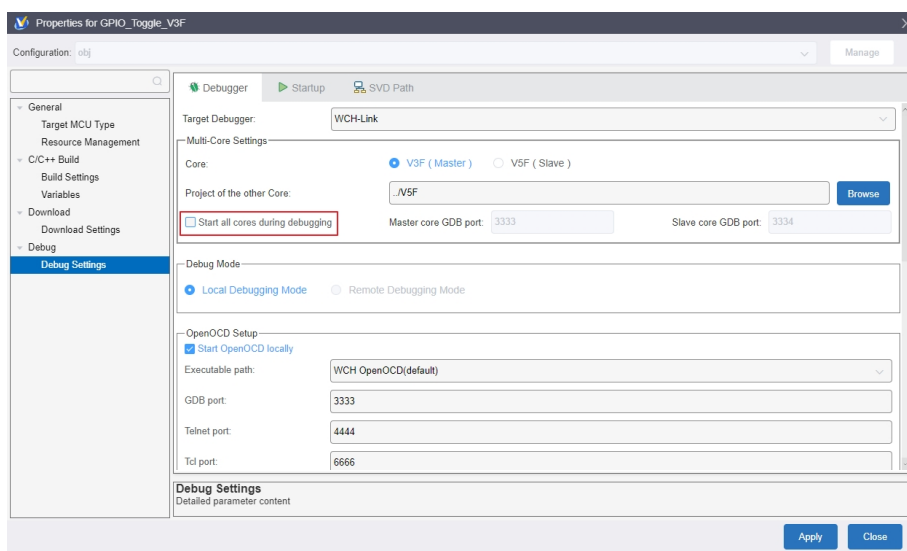
1、如图 1-1 选择 V3 核，进入调试配置

图 1-1 工程调试配置入口



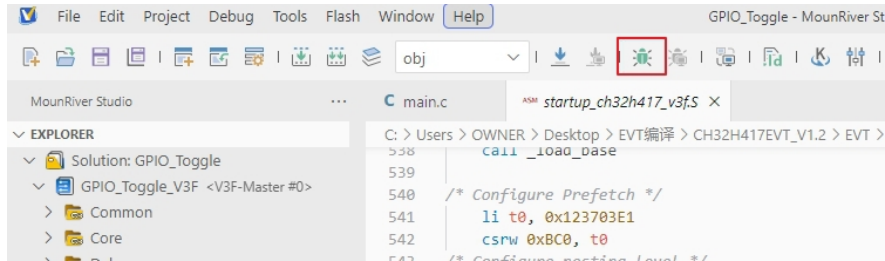
2、如图 1-2 取消勾选联合调试选项。

图 1-2 调试配置



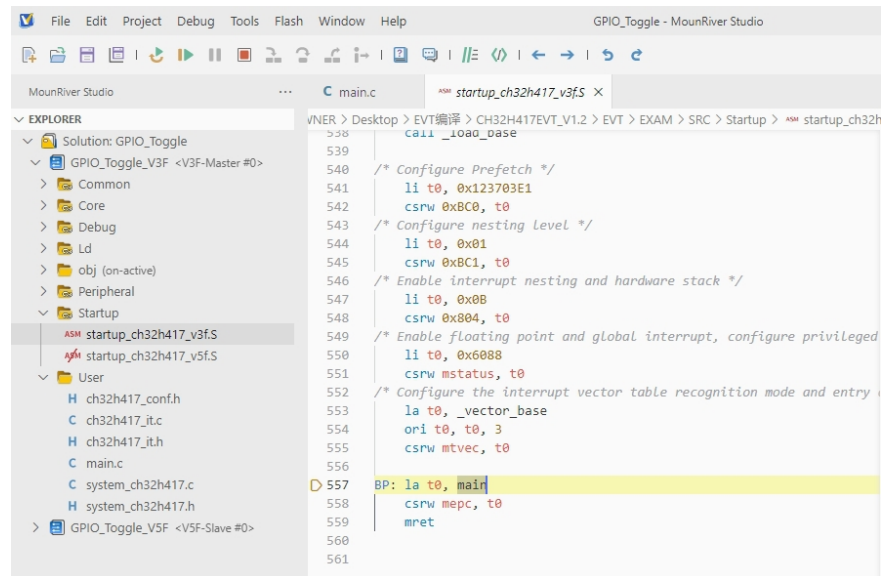
3、修改配置完成后，点击应用保存配置，随后开启调试如图 1-3。

图 1-3 调试按钮



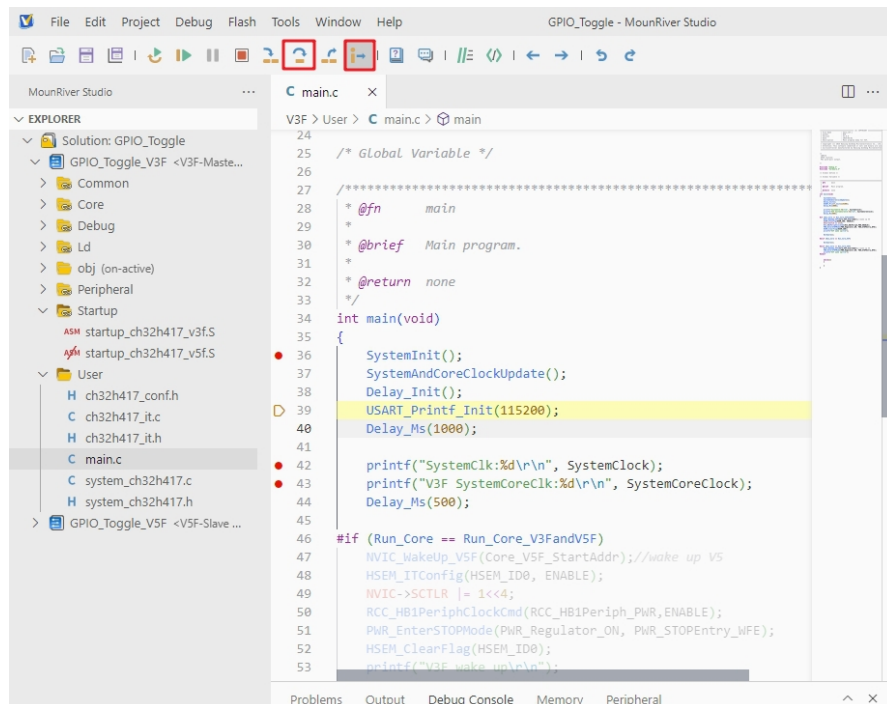
4、调试成功后，会在 BP 标签处暂停，如图 1-4。

图 1-4 调试界面 1



5、V3 核调试支持单步，可以正常设置断点，调试。如图 1-5。

图 1-5 调试界面 2



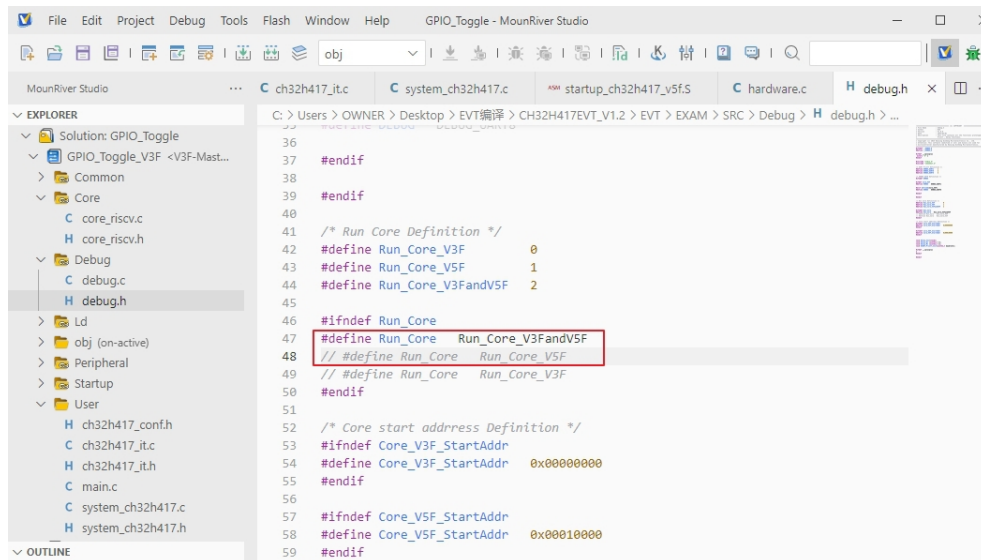
第2章 双核芯片对 V3/V5 核调试

2.1 双核 V3/V5 调试

当双核芯片，同时使用到两核时，调试时需要设置启用联合调试。

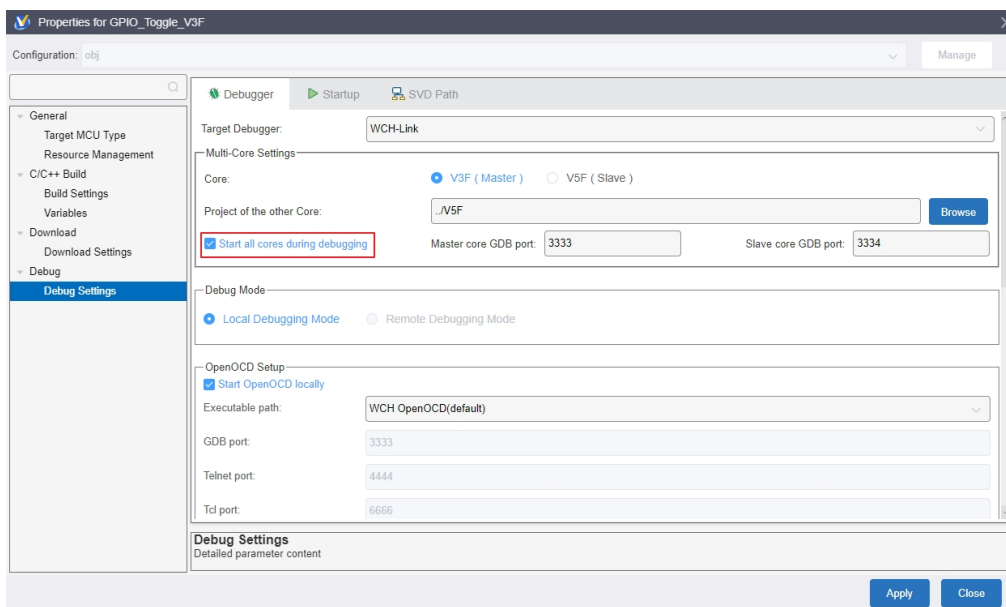
1、即工程配置中使用到 V5 核时，V3 核可以同样处于运行状态或者在唤醒 V5 后进入睡眠状态，工程配置如图 2-1 所示。

图 2-1 工程配置示意图



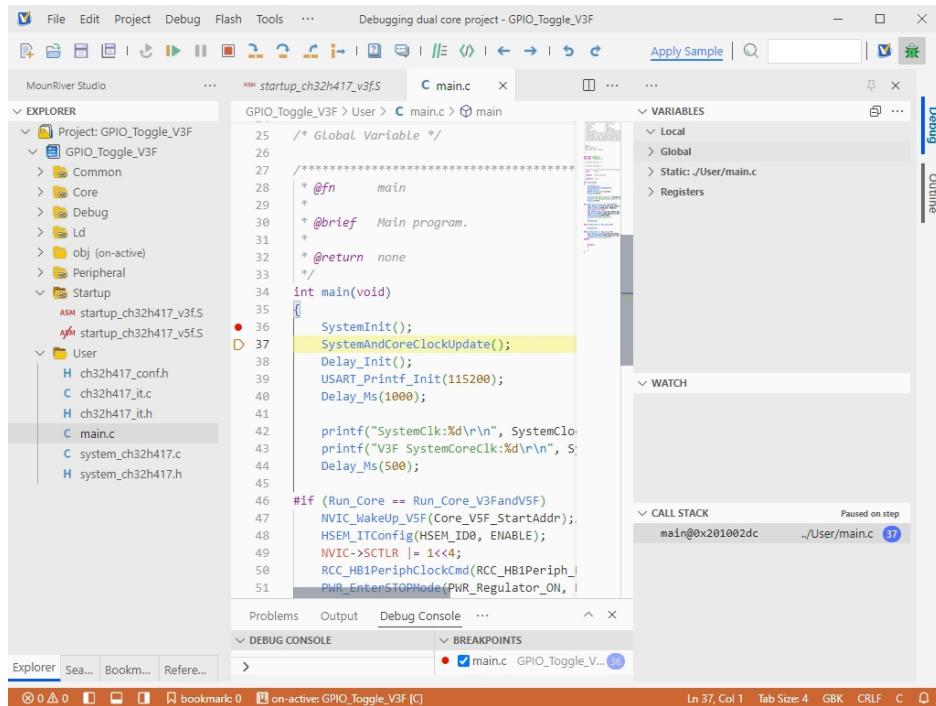
2、如图 2-2 分别需要在 V3 和 V5 核 调试配置中勾选“start all cores during debugging”选项，修改后应用保存配置

图 2-2 调试配置示意图



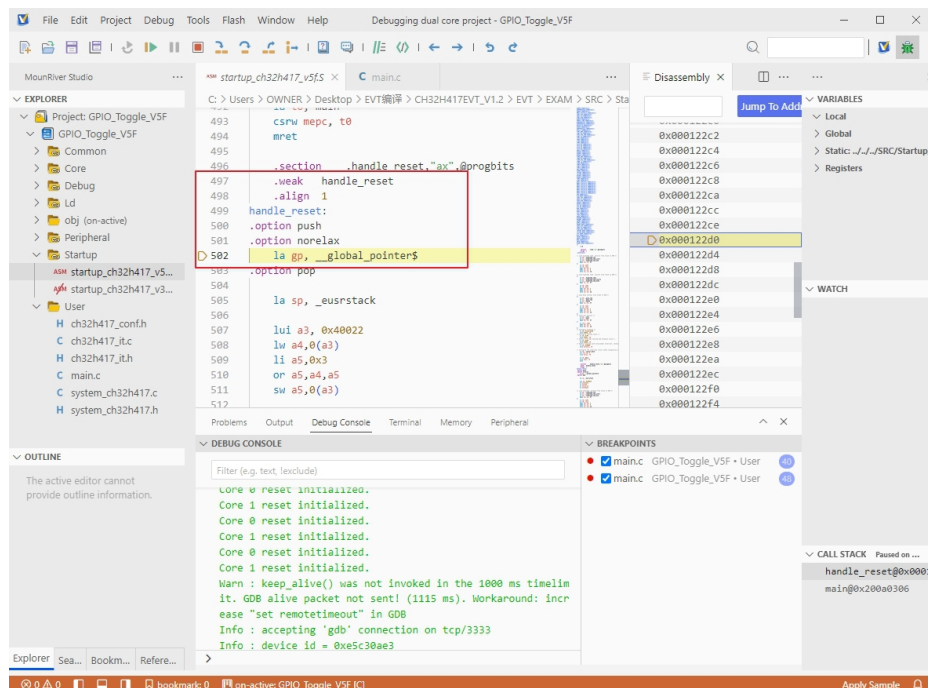
3、选中其中一个工程并启用调试，会将新建另一个工程的调试窗口“Debugging dual core project”，新建调试工程如图 2-3 所示。

图 2-3 调试工程示意图



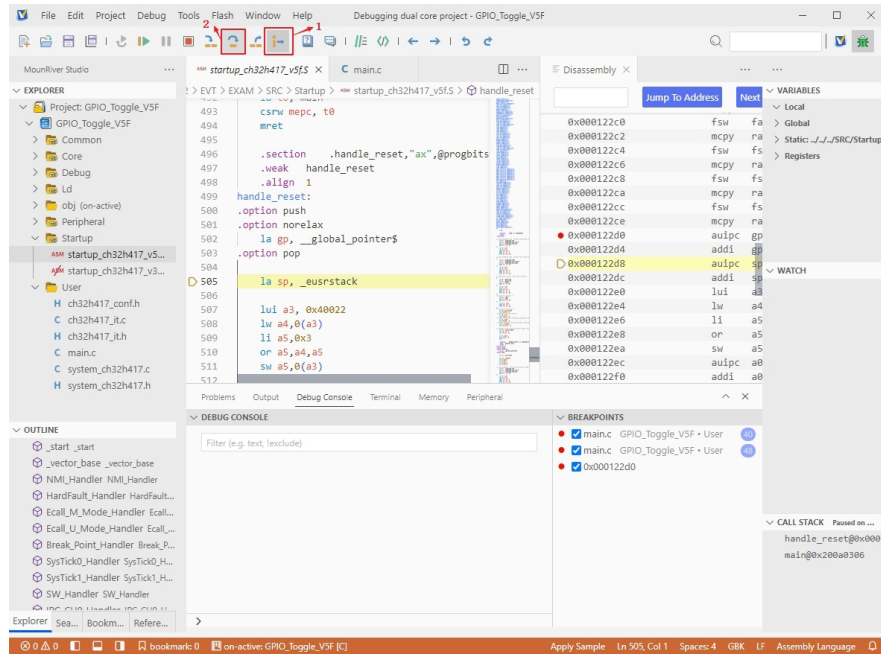
4、联合调试 V3 核同样会停在 BP 标签处，V3 调试流程同 1.1 节，执行到唤醒 V5 核后进入睡眠。此时 V5 核被唤醒，首次会在临时断点 `handle_reset` 处暂停如图 2-4，后续的复位（ReStart）操作，`handle_reset` 断点将无效，如需要在 V5 核暂停，需要设置额外断点。

图 2-4 V5 核默认临时断点示意图



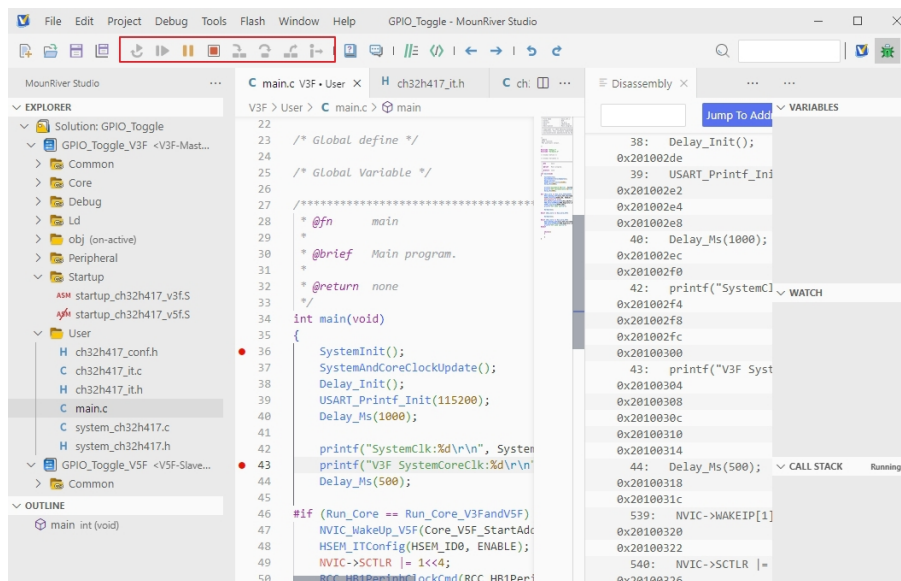
5、V3/V5 核都支持汇编单步调试，可以在汇编文件中打断点，并进行单步跳转调试，如图 2-5 所示，按键 1 为汇编单步调试开关，按键 2 可实现单步跳转。

图 2-5 V5 核单步调试



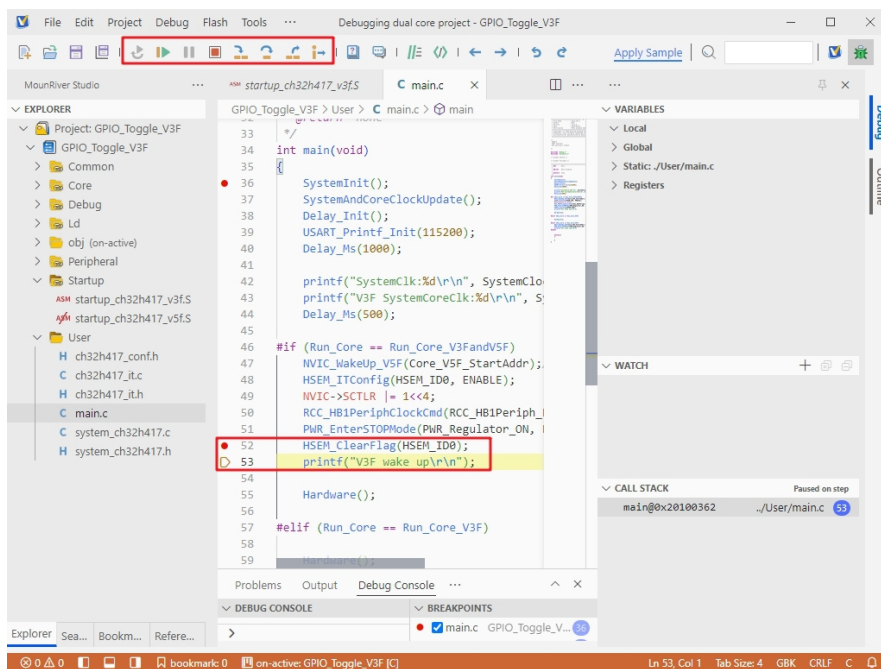
6、在 V5 核运行到 release 硬件型号量（HSEM）前，V3 核均为睡眠状态，无法进行调试操作，如图 2-6 所示。

图 2-6 V3 核当前调试状态 1



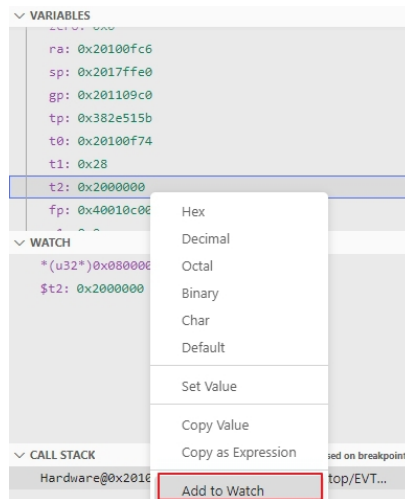
7、当 V5 核释放硬件信号量（HSEM）后唤醒 V3，完成双核的时钟同步，随后可以对 V3 核进行调试，如图 2-7 所示。

图 2-7 V3 核当前调试状态 2



随后的 V3 和 V5 核 可以自由进行调试。

图 3-5 参数显示格式

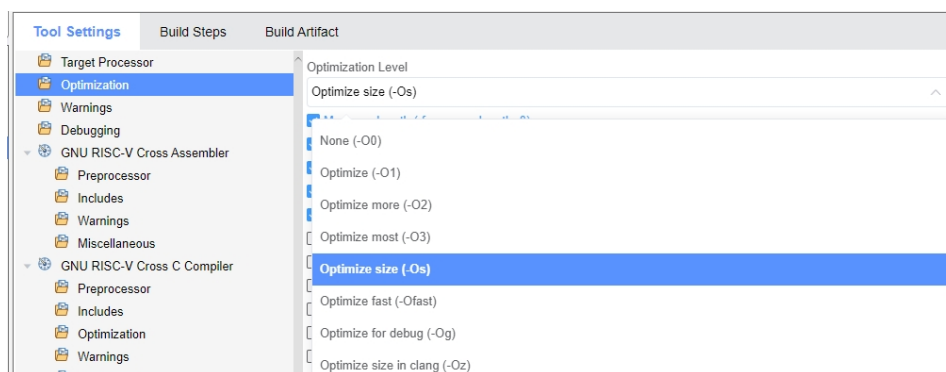


3.2 调试前的编译配置

在开始调试前可以根据实际需求，设置工程的优化级别以及调试级别。此外对于双核芯片，需要编译并生成合并后的 Merge.bin 文件，从而方便在包含下载流程的调试过程中，更新硬件调试固件。

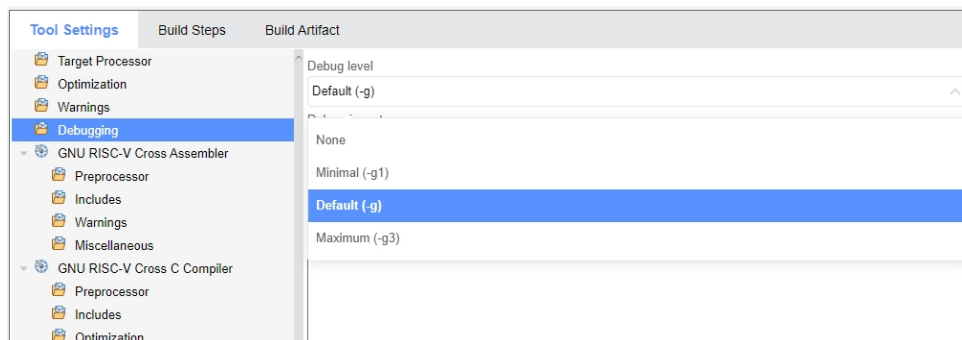
如图 3-6 为编译的优化级别配置，默认-Os，可以根据实际需求在编译器切换。如在开发调试阶段可以选择-Og，能够避免不必要的调试优化，可以保持良好的调试体验。

图 3-6 编译优化级别配置



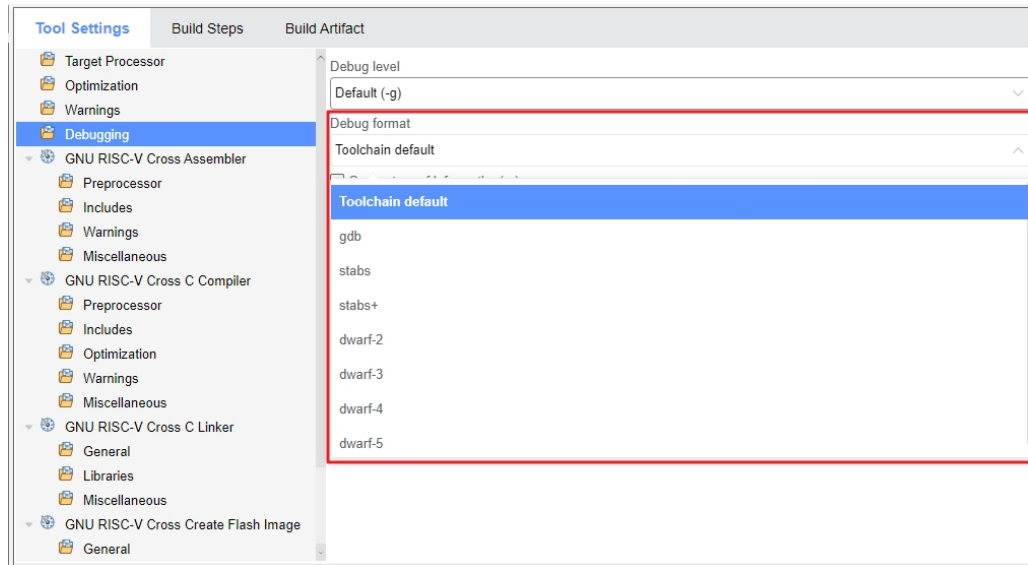
如图 3-7 为调试级别配置，gcc 下默认-g 等同于-g2，包含标准调试信息；-g1 仅包含最小调试信息，函数以及局部变量；-g3 在-g2 标准下额外包括了宏定义，所以有调试宏需求，可选-g3。

图 3-7 调试级别配置



如图 3-8 为调试工具链配置，一般默认即可。如有特殊需求，或者有兼容旧工具链的要求可以自由选择。

图 3-8 调试工具链选择



3.3 半主机模式

半主机模式即可以通过控制台输出打印信息，代替硬件串口<printf>输出。根据实际需求，可以在调试设置界面开启功能，如图 3-9，注意每次切换模式后都需要重新编译工程。图 3-10 为半主机模式下控制台输出信息。双核调试时，可以分别选择设置对应工程开启半主机模式，但是如果都开启半主机模式，只会在同一个控制台输出双核打印信息。

图 3-9 半主机模式开关配置

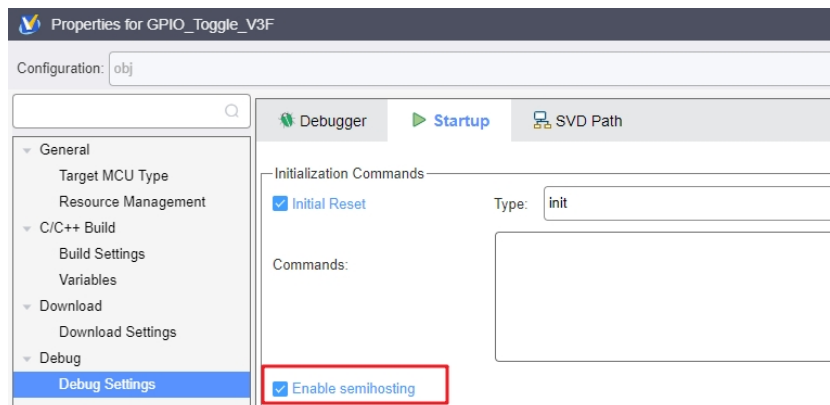
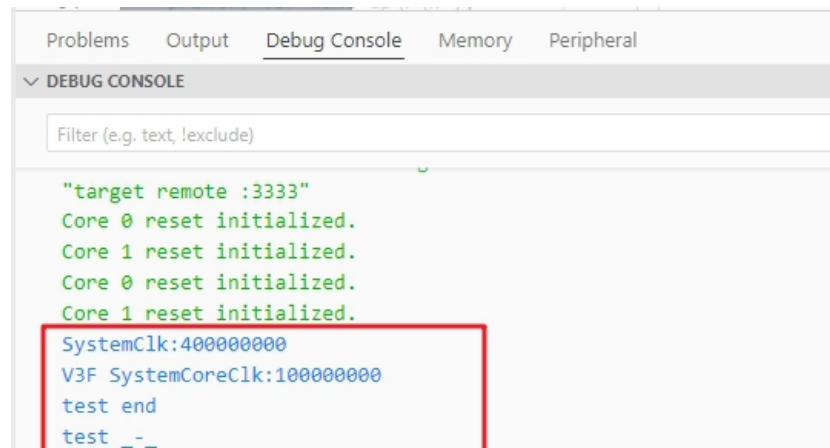


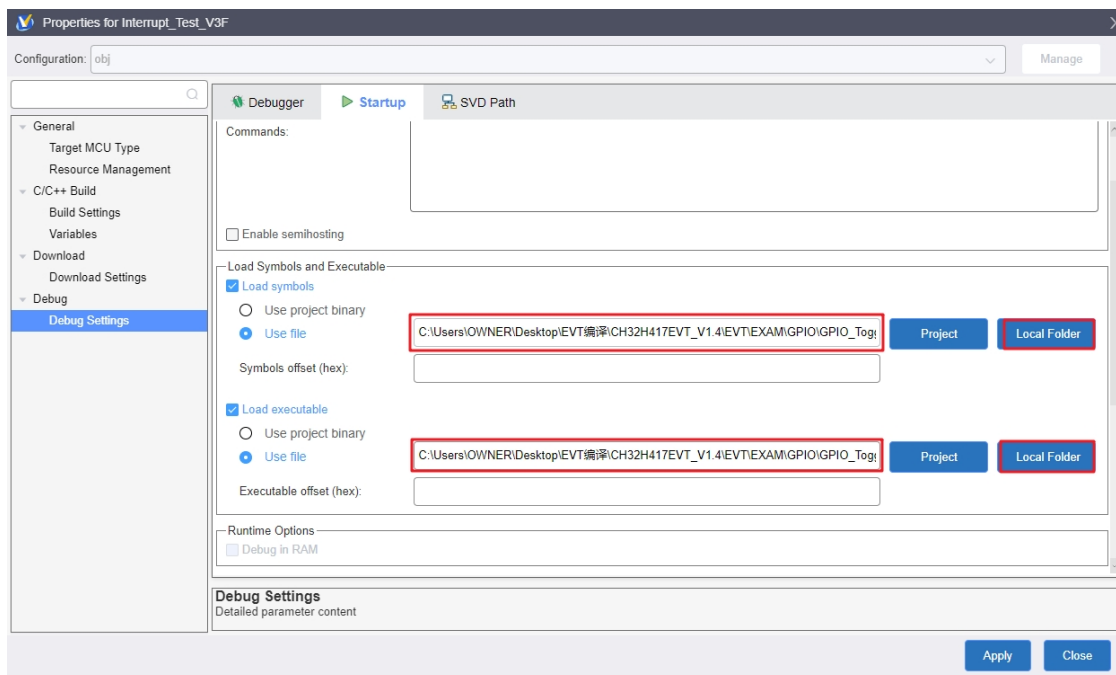
图 3-10 半主机模式下控制台信息输出



3.4 外部 elf 文件调试

如果有调试外部 elf 文件的需求，则需要在当前工程的调试配置中添加外部 elf 文件路径。对于双核工程的调试则需要在两个工程中分别添加路径。

图 3-11 外部 elf 文件路径添加



第4章 双核调试注意事项

4.1 调试注意事项

1、在调试单核时可以设置调试过程跳过下载，或者可以选择是否勾选“page eraser”如图 4-1 所示。但是在双核调试时，V3 相关调试模式不支持配置（状态默认，主动配置无效），如图 4-2 所示，默认跳过下载步骤。

图 4-1 单核调试 V3 设置

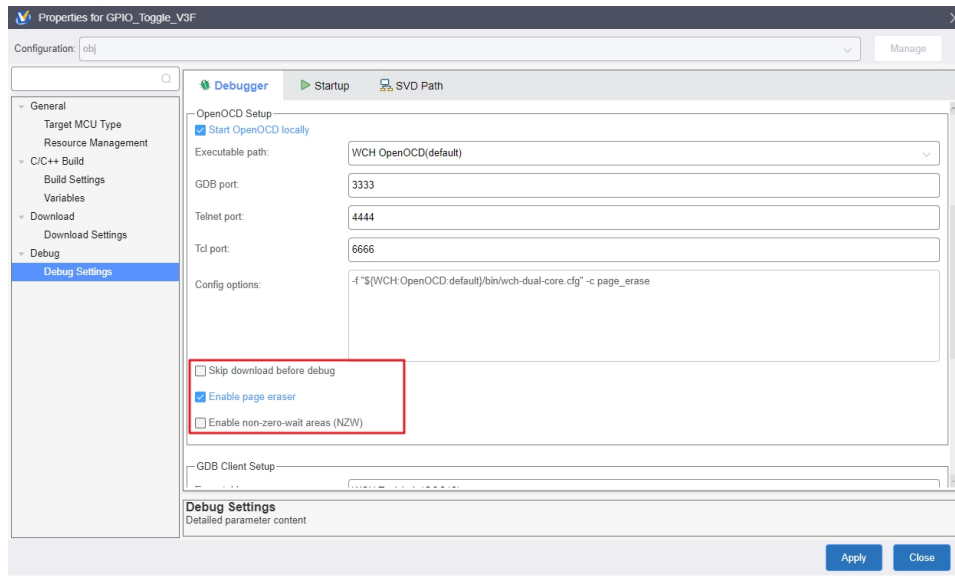
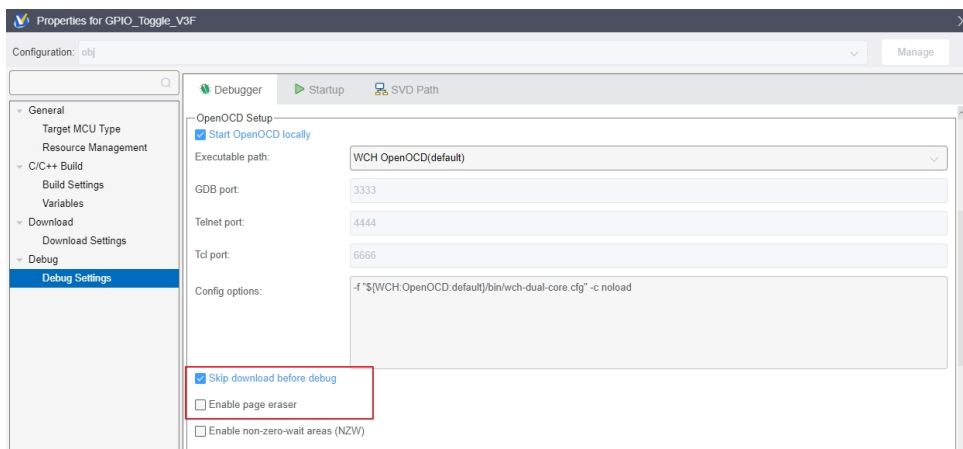


图 4-2 双核调试 V3 设置



如果双核调试配置 V3/V5 都设置跳过下载直接调试，会有如图 4-3 提示，如果想要能继续正常调试，请确保之前已经下载过调试固件。否则建议 V5 核取消勾选“跳过下载”，如图 4-4 所示，该下载过程会将 V3/V5 核固件一起更新。

图 4-3 双核调试提示

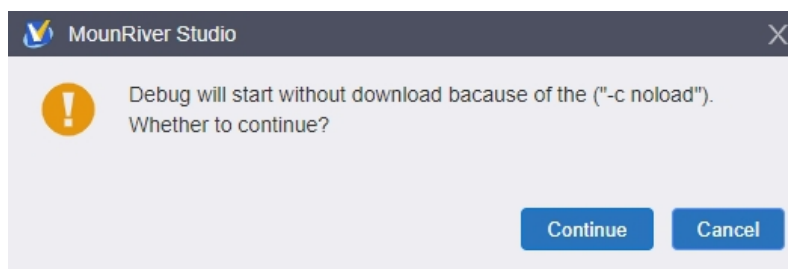
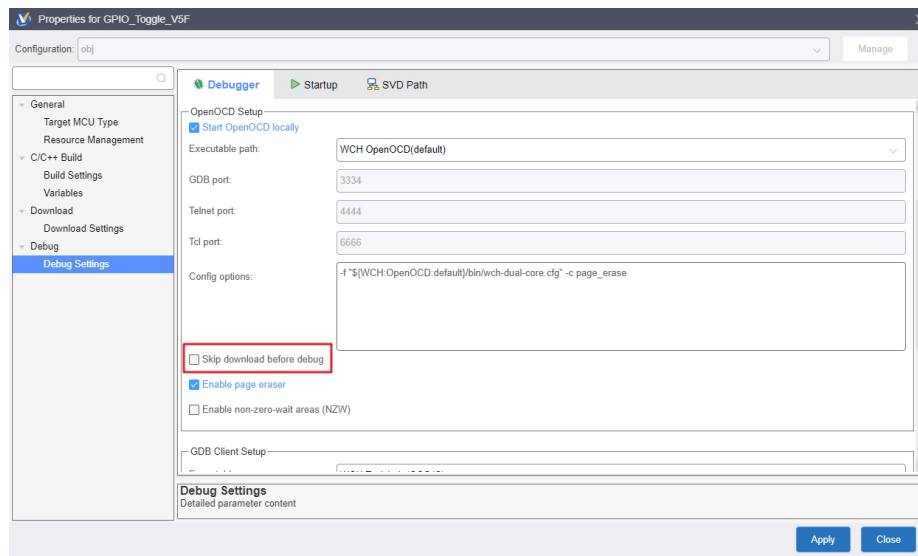


图 4-4 双核调试 V5 配置



2、需要注意，双核调试 V5 断点设置需要在唤醒后，或者在启动调试前；如果在中间时间阶段设置断点，会导致调试异常。

历史版本

日期	版本	变更内容
2025/11/26	V1.0	初版发行

声明

本手册仅供参考。作者在不另行通知的情况下，可随时进行修改。