SimCoJLink 使用说明

齐天大圣的哥哥 (淘宝店铺/B 站/知乎 同名) 软件唯一仓库:https://github.com/jiafan1949/SimCoJLink

2022年2月24日

本文介绍 SimCoJLink 工具的开发背景、使用方法以及注意事项。SimCoJLink 是在 Simulink 环境下的一组 JLink 驱动模块,利用 JLink 调试器盒子快速读写 ARM 系 MCU 的数据,并且不占用任何额外引脚与 CPU 时间,下发参数和上传信号只是将数据拷贝到指定内存位置即可。JLink Pro 传输速度可以高达 1.3MB/s,JLink V9 也最高支持 400KB/s,完全能够胜任电机控制的算法调试需求。配合 Simulink 强大的建模能力,可以方便快速的搭建上位机测控模型,绘制信号波形,下发控制命令。该工具只提供编译文件,不提供源代码,也不会收费。

Info: 按照载波频率 20kHz 上传变量,假设上传 4 个浮点数据,传输的带宽为 20e3*4*4Byte/s = 320e3Byte/s/1024 = 312.5KB/s

1 SimCoJLink 介绍

SimCoJLink 库共有三个模块: SimCoJLink SET, SimCoJLink Transmit, SimCoJLink Receive。 分别是对 SimCoJLink 进行相关设置,发送数据到 MCU,读取 MCU 上传数据的模块。

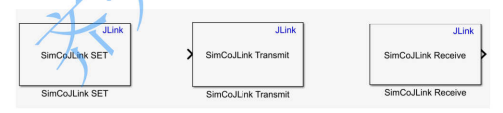


图 1: SimCoJLink 模块库

2 SimCoJLink 使用方法

2.1 SimCoJLink SET

SimCoJLink SET 总共有五个参数可以设置,JLink Interface, Start Search Address, RTT Search Length, JLink Speed, JLink Target Core。

- JLink Interface: JLink 调试接口选择,根据电路的连接,选择常用的 SWD 或者 JTAG
- JLink RTT Block Search(自动搜索 MCU 内负责上传和下发数据的指定内存地址)
 - Start Search Address(HEX): 设置 RTT Block 开始搜索的起始地址,可以直接设置 MCU 的 RAM 起始内存地址,必须是 0x 开头的 16 进制。
 - RTT Search Length(HEX): 内存搜索的最大长度,必须是 0X 开头的 16 进制,最大值是 0X20000,超过这个最大值设置会报错。
- JLink Speed(KHz):JLink 与 MCU 交互接口的频率,默认是 50000KHz,可以不用修改,如果无法支持这个频率,JLink 驱动会自动降低。最大设置 80000,必须是正整数。
- JLink Target Core: MCU 的核心类型,根据 MCU 的数据手册选择,例如 Cortex-M4, Cortex-M3, Cortex-M0 等等。

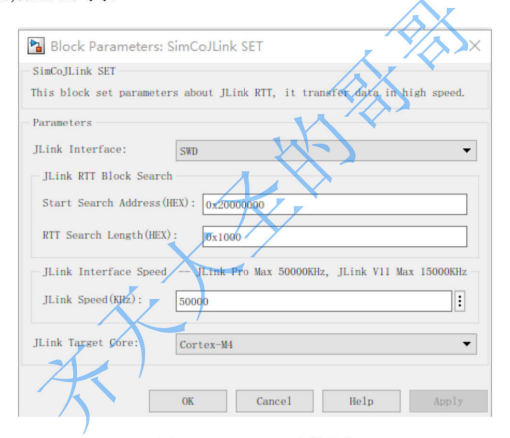


图 2: SimCoJLink SET 参数界面

2.2 SimCoJLink Receive

SimCoJLink Receive 是按照设置的采样时间去处理信号,例如设置 0.1s,那么每隔 0.1s 将处理刷新一次数据,这种特殊的信号刷新方式需要更改 Simulink 示波器模块的设置为,<mark>列作为通道 (基于帧)</mark>。在 0.1s 时间接收到的所有数据中,应该以 "TT:" 三个字符开始,后面跟上的是所有的数据,最后再加上帧尾的字符串 "ET!"。具体的 MCU 端发送逻辑可参考提供的示例。

SimCoJLink Receive 总共有五个参数可以设置,Frame Header, Frame Terminator, Data Type, Data Size, Block Sample Time(s)。

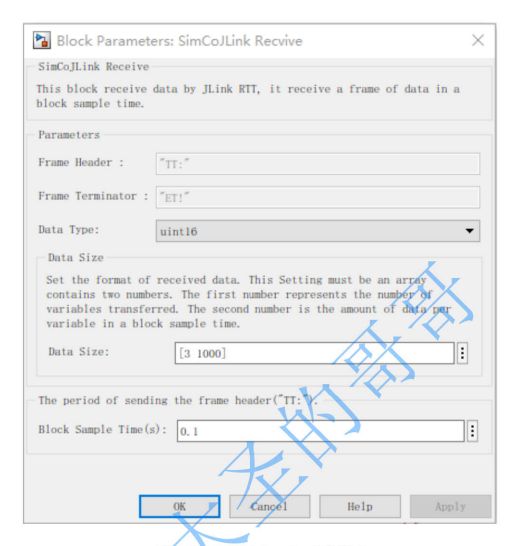


图 3: SimCoJLink Receive 参数界面

- Frame Header: 一个采样时间内所有数据称为一帧数据,每帧数据的帧头必须是 "TT:" 这三个字符。此参数无法更改。如果 MCU 发送的帧头不是此字符串,上位机模型将无法正确解析数据。
- Frame Terminator: 每帧数据的帧尾必须是 "ET!" 这三个字符,此参数无法更改。如果 MCU 发送的帧尾不是这三个字符,可能收到的数据不是完整的一帧,Simulink 通知栏会发出警告,但是不会报错终止模型运行。
- Data Type: MCU 上传变量的数据类型,数据类型一定要设置正确,否则无法正常解析数据。如果 MCU 上传的是 *float* 类型,选择 *single*,在 *Simulink* 里面, *single* 代表单精度浮点数,和 *float* 同样意义。
- Data Size: 一帧数据的数据尺寸, 此参数是一个数组, 前面的数字代表 MCU 每次发送的变量个数, 后面的数字代表此模块采样周期内总共接收的数据次数。如 MCU 发送频率是 10KHz, 每次发送 3 个 *uint*16 的数据,则在采样周期 0.1s 时间,收到 1000 次数据,每次数据有三个变量,所以设置为数组 [3 1000]

前面的数字,变量的个数,最大值限制为20。

后面的数字,接收变量的次数,最大值限制为5000。

• Block Sample Time(s): 模块的采样时间,也就是计算周期。此参数必须与 MCU 上传帧格式对应。MCU 发送帧头的周期必须与这里的计算周期相同。默认设置 0.1s,然后计算 MCU 发送的帧方式编码,并设置此模块的 Data Size。

2.2.1 MCU 端示例代码

```
1 // 10KHz
  void UploadParameter(void)
       uint16_t TransBuff[10];
4
       static uint16_t count;
5
       uint8_t TransHeader[] = { 'T', 'T', ':'};
                                            'T',
       uint8_t TransTerminator[] = { 'E',
       TransBuff[0] = Phase;
0
       TransBuff[1] = Phase1;
10
       TransBuff[2] = Phase2;
11
12
       if(count == 0)
13
       {
14
           count++;
15
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, TransHeader, 3);
16
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, (uint8_t *)TransBuff, 3*2);
17
       }
18
       else if ( count == 999)
19
           count = 0;
21
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, (uint8_t *)TransBuff, 3*2);
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, TransTerminator, 3);
23
       }
24
       else
25
       {
26
           count++;
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, (uint8_t *)TransBuff, 3*2);
28
29
30
```

2.3 SimCoJLink Transmit

SimCoJLink Transmit 是 PC 机下发参数到 MCU 端的模块,下发的参数要求准确,所以下发参数帧末尾会加上 CRC16 校验码,用来校验数据,校验出错可以放弃该帧数据。SimCoJLink Transmit

总共有两个参数,都是默认参数,不可修改。

- Frame Header: 此参数默认是 TT:, 每帧下发的参数开头三个字符都是这个帧头。
- Block Sample Time(s): 参数默认是-1,该参数设置的模块的执行周期,-1 代表的是从前面输入的模块继承采样时间。前面模块的采样时间是多少,该模块采样时间和它相等。

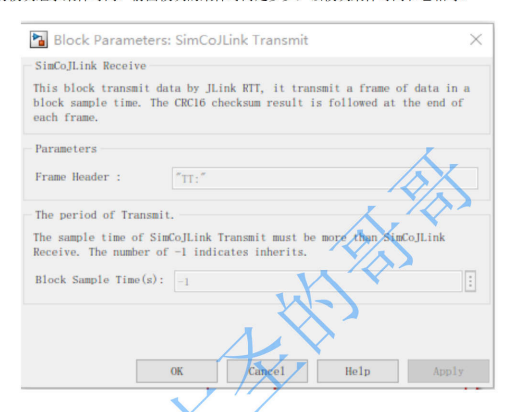


图 4: SimCoJLink Transmit 参数界面

•

Notice:

- 发送模块执行频率不可比接收模块执行频率高! 可以相等。
- 发送帧末尾的 2Byte 数据是校验值,校验方法和 Modbus RTU 的 CRC16 计算方法相同,MCU 端示例代码有此校验函数代码。

3 SimCoJLink 安装与示例

3.1 SimCoJLink 安装步骤

- 1. 将所提供的安装包中的 JLink_x64.dll 文件拷贝到 MATLAB 安装目录下的 $\begin{subarray}{c} bin \win64 \end{subarray}$ 下,方便运行的时候查找该 dll 文件。
 - 例如在作者电脑上的目录是: $C: \ProgramFiles \Polyspace \2020b \bin \win 64$ 。
- 2. 将所提供安装包内的 SimCoJLink SimulinkLib 文件夹添加到 MATLAB 的搜索目录。见 (图 5)。
- 3. 打开 Simulink 的 Library 查看是否成功添加 SimCoJLink 库。见 (图 6)

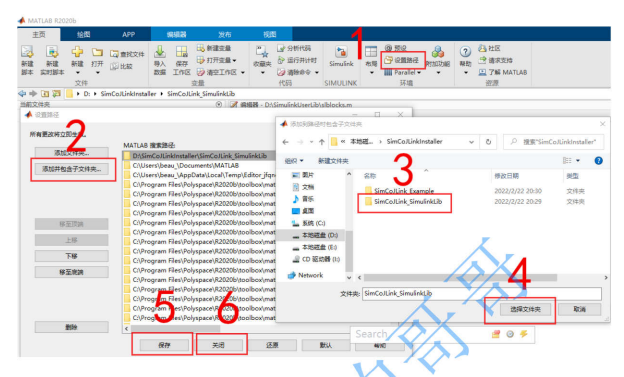


图 5: MATLAB 添加搜索目录步骤

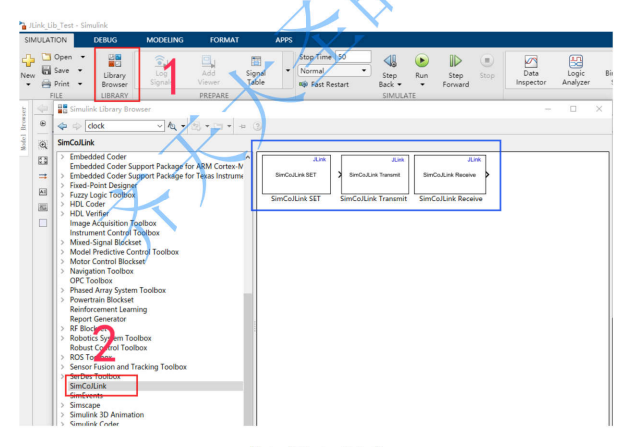


图 6: 查看 Simulink 库

3.2 示例说明

下载的安装包子目录 SimCoJLink_Example 下,存在两个测试工程实例。一个主控芯片是 STM32G474RE 的 ST 官方开发板 NUCLEO-G474RE,内核为 Cortex-M4。另外一个主控芯片是 STM32G071RB 的官方开发板 NUCLEO-G071RB,内核为 Cortex-M0。

测试流程: 打开 Keil 工程,下载代码, RUN 让程序跑起来。打开上位机 Simulink 模型,开始监控数据。



Notice:

这两块开发板自带 STLINK,需要把 STLINK 的 SWD 线与主控芯片断开,或者将 STLINK 电源断开,保证 STLINK 不会干扰 SWD 的调试线与 JLINK 连接。具体查看 ST 官网 NUCLEO 原理图。

作者实际测试电路板硬件修改情况:

- NUCLEO-G474RE:
- NUCLEO-G071RB: 去除 R24 电阻, JP2 选择 CHG, USB 插上供电电源, 只负责供电。JLink 按照线序连接 CN11。

4 MCU 端编码概述

4.1 MCU 端编码流程

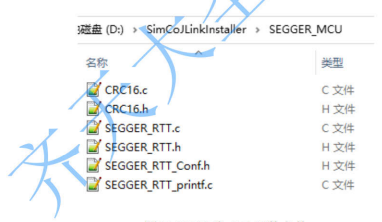


图 7: MCU 端 API 函数文件

1. 将作者提供包中 SGEEER MCU 目录的文件, 见图 (7), 拷入工程, 并添加头文件搜索目录,。

```
94 ##ifndef BUFFER_SIZE_UP
95 #define BUFFER_SIZE_UP
96 #endif
97 -
98 ##ifndef BUFFER_SIZE_DOWN
99 #define BUFFER_SIZE_DOWN
100 ##define BUFFER_SIZE_DOWN
(128)
```

图 8: RAM 大小设置

2. 设置用来传输信号的 RAM 大小。在 SEGGER_RTT_Conf.h 文件 95 行与 99 行。该内存大小是 MCU 用来暂存发送和接收数据的内存区域,理论上是越大越好。因 MCU 发送到 PC 速度较快, 占用内存相对设置大点,默认可以设置 1024Byte。PC 发送到 MCU,速度较慢,可以设置相对 小,设置三倍或者五倍实际每帧数据大小即可,默认设置 128Byte。见 (图 8)

```
SEGGER_RTT_Init();
SEGGER_RTT_SetTerminal(0);
```

图 9: 初始化函数

3. 初始化相关的结构体与内存等。在开始发送和接收数据之前初始化。调用图 (9) 中两个函数。

```
1 // 10KHz MCU发送到PC
  void UploadParameter(void)
   1
       uint16_t TransBuff[10];
       static uint16_t count;
       uint8_t TransHeader[] = {
       uint8_t TransTerminator[] =
8
       TransBuff[0] = Phase;
       TransBuff[1] = Phase1;
10
       TransBuff[2] = Phase2;
11
12
       if(count == 0)
13
       {
14
           count ++;
15
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, TransHeader, 3);
16
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, (uint8_t *)TransBuff, 3*2);
17
18
            if ( count == 999)
       else
19
20
           count = 0;
21
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, (uint8_t *)TransBuff, 3*2);
22
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, TransTerminator, 3);
23
       }
24
       else
25
       {
26
           count++;
27
           SEGGER_RTT_WriteNoLock(0, (uint8_t *)TransBuff, 3*2);
       }
29
```

```
1 // while 循环中执行或其它低频任务中执行, MCU接收
2 // 读取已接收到数据字节数, 大于一帧总字节数, 开始处理
  if (SEGGER_RTT_GetAvailReadSpace(0) > 5*2+5-1)
  1
      uint8_t RTT_RecvBuffer[15];
     // 从RTT内存读取数据15字节数据到RTT Buffer内
      SEGGER_RTT_ReadNoLock( 0, RTT_RecvBuffer, 15);
     // 计算CRC16校验码, 只对实际数据校验, 不包含帧头
      uint16_t CRC16_Result = usMBCRC16(RTT_RecvBuffer+3, 10);
11
      uint16_t RecvResult = (RTT_RecvBuffer[13] << 8)
12
                           RTT_RecvBuffer[14];
13
14
      if(CRC16_Result == RecvResult)
16
         // 校验通过,将5个uint16数据拷贝到memTemp数组中
17
         memcpy(memTemp, RTT_RecvBuffer+3, 10);
18
19
20
```

4. MCU 按照固定频率发送数据,并检查接收数据缓存大小接收数据。如示例 STM32G071 中,发送接收函数见上图代码块。MCU 发送到 PC 按照 10KHz 频率,每次发送 3 个 uint16 变量类型,每 1000 次为一帧。MCU 接收 PC 数据,每 0.1s 一帧,每帧数据共有 15 字节,帧头 "TT:"3 个字节,5 个 uint16 是 10 个字节,帧尾是 CRC16 校验码 2 个字节。

4.2 MCU 端常用 API 函数

SEGGER RTT Init

SEGGER RTT SetTerminal

SEGGER_RTT_WriteNoLock

```
函数描述:
    将指定字节数目的内存数据尝试拷贝到RTT上传内存区域,
     等待PC机读取到电脑端。如果拷贝不成功,不会死锁等待
    正常退出函数。
   输入参数
    BufferIndex : 对于SimCoJLink工具
            : 待拷贝内存的指针
    pBuffer
    NumBytes
            : 待拷贝内存的字节数目
10
11
 * 返回值
12
    成功写入的字节数目。
13
14
 * 注意点
15
    执行该函数之前,必须已调用过初始化函数,
    在本说明书4.1节已说明。
17
 *************
18
 unsigned SEGGER_RTT_WriteNoLock(unsigned BufferIndex,
         const void* pBuffer, unsigned NumBytes)
20
```

• SEGGER_RTT_ReadNoLock

usMBCRC16

SEGGER RTT_GetAvailReadSpace

SEGGER RTT GetAvailWriteSpace

```
输入参数
     BufferIndex : 对于SimCoJLink工具,该参数是0。
7
   返回值
    剩余可写入的字节数目。
10
   注意点
11
     返回值是1时,说明可写入的字节为1,已经无法继续写入新数据,
12
      解决方法 1. 更换速度更高的JLink
           2. 扩展RAM内存配置,见本说明书4.1
14
            3. 降低发送频率和字节数目
15
16
17 unsigned SEGGER_RTT_GetAvailWriteSpace (unsigned BufferIndex)
```

5 广告

如果对《Simulink 代码生成与电机控制》感兴趣,可以手机淘宝扫描下方二维码进入店铺查看,店铺名称:齐天大圣的哥哥。

