J-Link-OB flash下载 (V1.1)

该文档描述如何使用 SEGGER 公司提供的 J-Flash 软件通过 J-Link 下载(烧写,烧录,编程)数据文件。

演示环境:

操作系统:window7

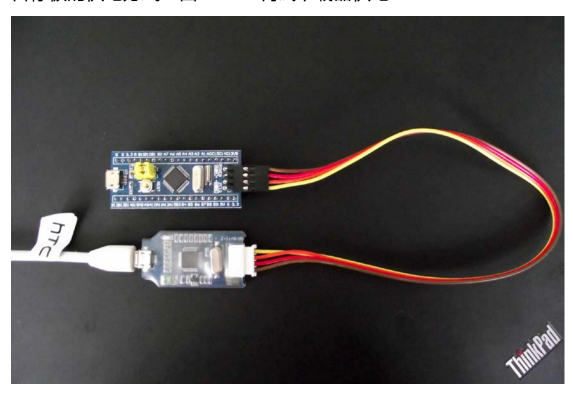
硬件调试下载器: J-Link-OB

软件下载器: J-Flash ARM V4.68

调试下载器连接方式:SWD

目标板系统: STM32F103C8T6 最小系板(ST)

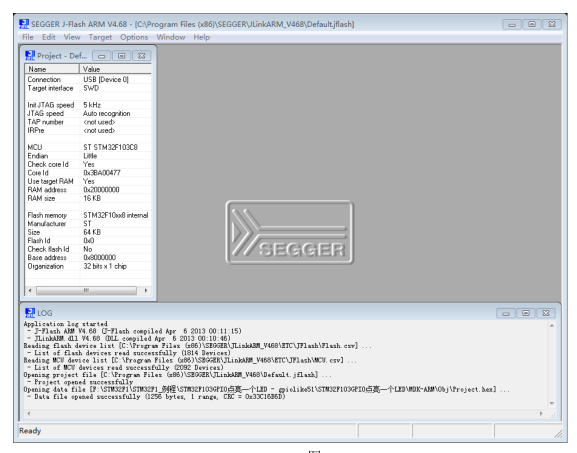
目标板的供电方式:由 J-Link 调试下载器供电





STM32F103C8T6 最小系板 (ST) 下载演示:

- 1、在下载前请确保已经安装好软件 J-Flash ARM 软件及 J-Link 驱动,并正确连接 J-Link 调试下载器和目标板系统。
- 2、在桌面上或开始菜单中找到已安装好的"J-Flash ARM V4.68" 软件图标,双击打开软件,软件界面图一所示。

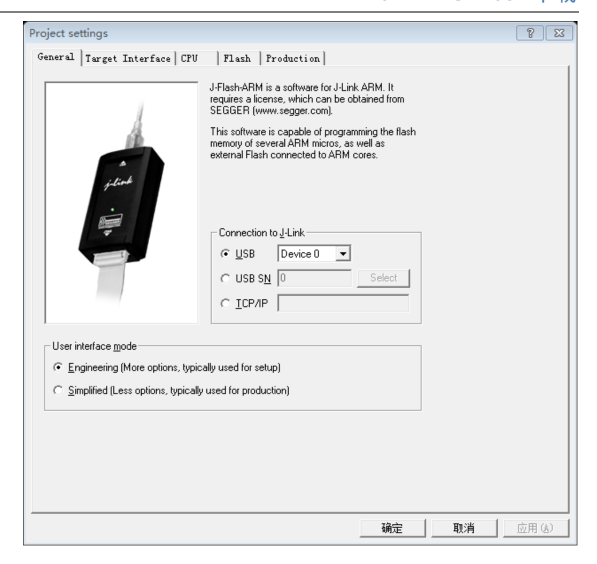


图一

一、工程参数设置

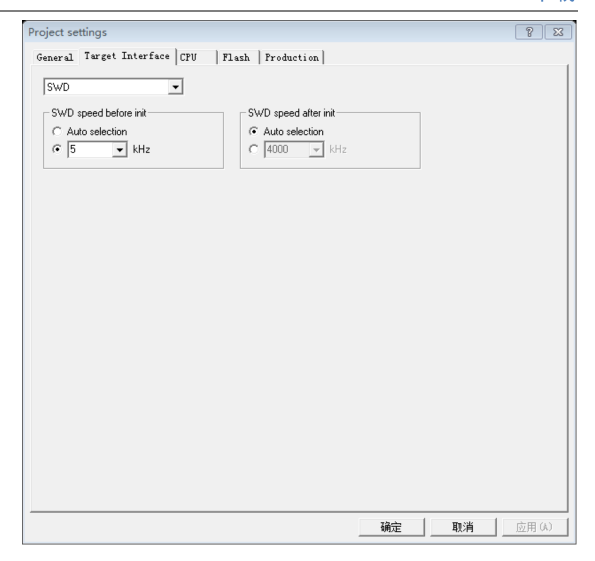
单击单栏中 Options-> Project settings 或者使用快捷键 "Alt-F7" 打开工程设置界面。

1、J-Link 连接设置:选择默认的 USB-Device 0,如图二所示。



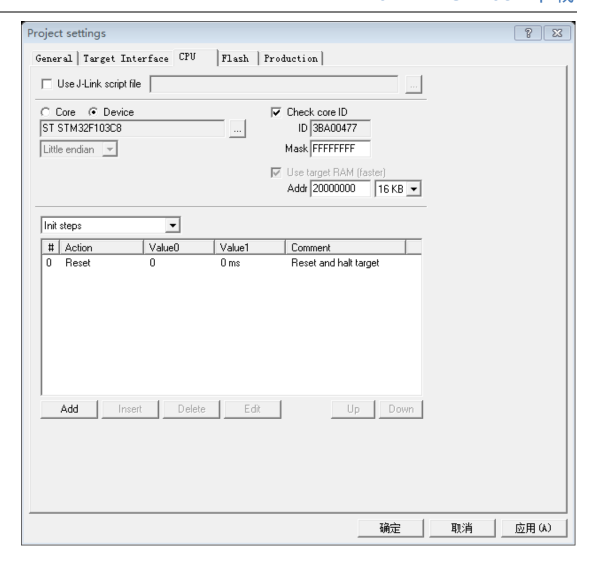
图二

2、目标接口方式和速度设置 打开 Target Interface 选项 选择 SWD 方式 , 下边的 SWD speed before init 和 SWD speed after init 可以选择为 Auto selection , 如图三所示。



图三

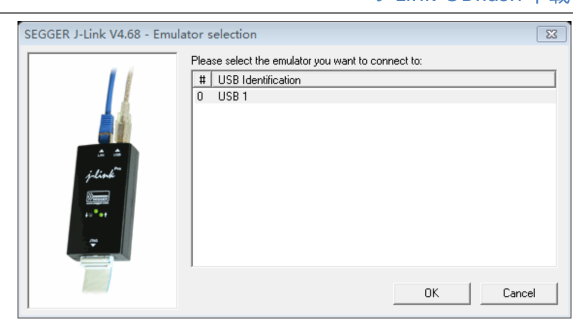
3、芯片的型号设置:打开 "CPU"选项,在 "Device"的下拉菜单下选择ST STM32F103C8,然后单击"应用"和"确定"按钮。如图四所示;



图四

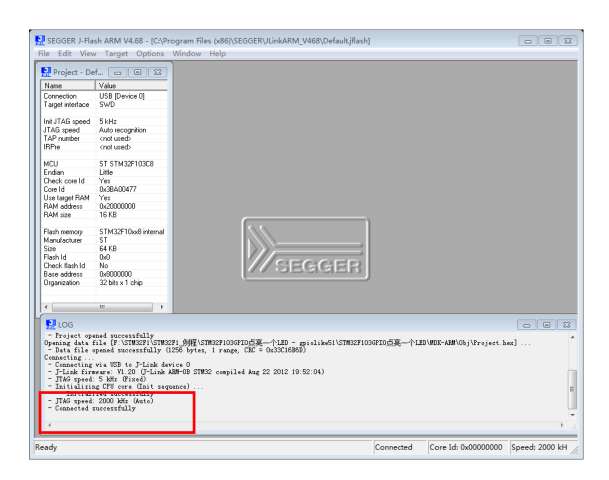
二、连接 Jlink 和目标板

单击菜单栏下 "Target->Connect" 选项 , 出现如图五所示点击 OK.



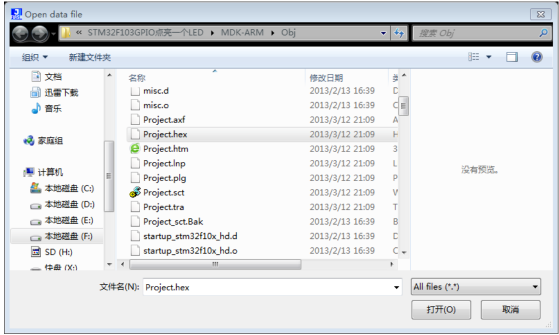
图五

连接成功后会在 LOG 状态栏中出现图六所示

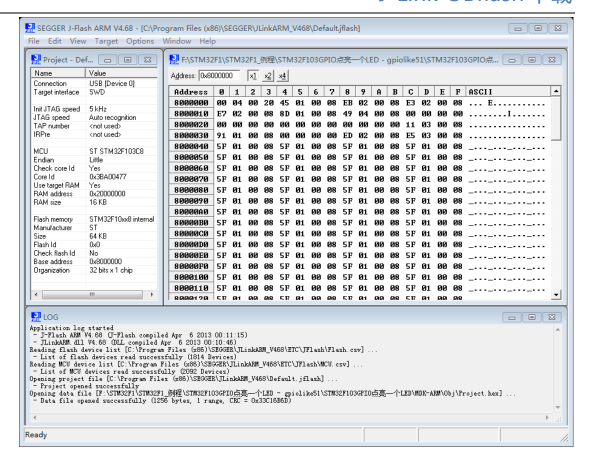


三、打开要下载的文件并下载

加载需要向目标板写进去的"hex"文件:单击"菜单栏->File->Open data file"的选项,找到并选择需要的程序文件,单击"打开"按钮。即可看到要烧录的"hex"文件,如图七和图八所示

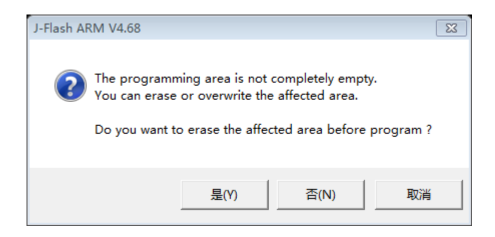


图七

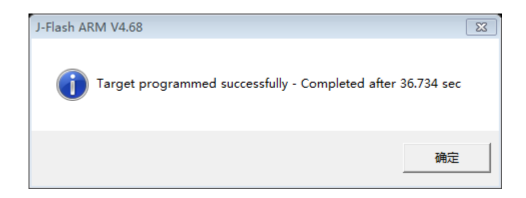


图七

烧录 hex 文件 :单击菜单栏"Target->Program(或 Program&Verify 或 Auto)"选项即可个目标板烧录"hex"文件如下图:



提示:是否在编程之前擦除有影响的区域,需要单击"是",否则会提示编程失败的对话框



图九

编程成功后会提示编程成功的对话框,单击"确定"。

此时我们就大功告成,完成对我们目标板的程序烧录。