应用于 STM32F103C8T6 V2.0-181010

使用时请移植以下两个文件到你的工程中:

IAP_CAN_APP\HARDWARE\IAP_APP\iap_APP.c 和 iap_APP.h

1.在 main 函数的开头添加初始化程序:

IAP APP Init();

2. 在 CAN 接收中断函数内添加刷固件跳转函数:

IAP_APP_ReStart (RxMessage); //APP 程序 CAN 中断内, 刷固件跳转程序

```
//中断服务函数
void USB_LP_CAN1_RX0_IRQHandler(void)
{
    CanRxMsg RxMessage;
    int i=0;

    CAN_Receive(CAN1, 0, &RxMessage);

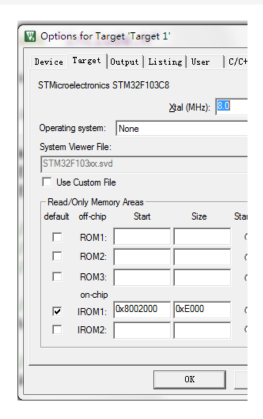
    //APP程序CAN中断内,刷固件跳转程序
    IAP_APP_ReStart(RxMessage);
}
```

3. iap_APP.h 中用户自定义设备 CAN_ID 和设备类型

4.修改 MDK 软件的内部 flash 起始地址

iap_APP.h 中 IAP_Bootloat_SIZE 大小为 0x2000(8K)

#define	IAP_Bootloat_SIZE	0×2000	//8K	



- 5.
- (1)直接使用 HEX 文件进行 IAP 升级
- (2)修改 MDK 软件,使其可以生成 bin 文件进行 IAP 升级

C:\Keil_v5\ARM\ARMCC\bin\fromelf.exe --bin -o ..\OBJ\Template.bin ..\OBJ\Template.axf 替换 C:\Keil_v5\ARM\ARMCC\bin\fromelf.exe 为自己 MDK 的路径 替换 Template.bin 和 Template.axf 名字为自己的文件名

