CH559的 IAP 功能使用说明

版本: V1.1

http://wch.cn

1、概述

本文档主要是为了说明 IAP 功能例程如何使用,并给其他 IAP 升级方式做简单的介绍。CH559 的 IAP 主要包括以下主要内容:

2、使用说明

2.1、CH559 IAP 资料包

提供完整的工程文件,直接打开 CH559_IAP. uvproj 工程文件,然后编译即可。根据编译生产的 hex 文件大小,具体大小如下图 2. 1. 1 的 code 的大小,设置 IAP 在 Flash 中存储的位置。

```
linking...
Program Size: data=45.0 xdata=238 code=1861
creating hex file from "CH559_IAP"...
"CH559_IAP" - 0 Error(s), 0 Warning(s).
```

图 2.1.1

设置如下图 2.1.2 所示,"Start"起始地址到 0xF000 之间的存储空间不能小于图 2.1.1 中的 code 大小,为了便于操作起始地址最好设置成 1K 的整数倍,"Size"可以不设置,Keil 会自动设置文件大小。

如 IAP 的 Code 大小是 1861B, 所以设置 IAP 程序空间最小为 (2+N) KB (N=0, 1...);

所以由 0xF000 地址递减 (2+N) KB (N=0, 1...),即 0xF000-0x400*(1+N) (N=0, 1...)=0xE800, 因为 BIN 文件开头需要预留一个至少 4 字节空间给跳转指令,所以 IAP 程序设置地址为 (0xE800+4);

IAP 程序里面定义的起始存放地址依然是 0xE800, 如:

```
#define IAP_CODE_ADDR (0xE800) //1k的整数倍,因为55X的Flash一次至少擦1K 如果使用 CH55X 其他系列,需要注意 Code 区域大小,IAP 程序地址必须分配在 Code 内; 如 CH558 只有 32KB 的 Code 区域(IAP 必须分配在 0x8000 之前); 如 CH557 有 64KB 的 Code 区域(IAP 必须分配在 0xF000 之前);
```

Options for Target 'CH559'			
Device Target Output Listing User C51 A51 BL51 Locate BL51 Misc Debug Utilities			
SST SST89E564RD			
⊻tal (MHz): 40.0	☐ Use On-chip ROM (0x0-0xFFFF)		
Memory Model: Small: variables in DATA	₹		
Code Rom Size: Large: 64K program			
Operating system: None			
Off-chip Code memory Start: Size: Eprom DE Brom Eprom	Off-chip Xdata memory Start: Size: Ram Ram Ram		
Code Banking Start: End:	far' memory type support		
Banks: 2 Bank Area: 0x5000 0xFFFF Save address extension SFR in interrupts			
OK	Cancel Defaults Help		

图 2.1.2

2.2、CH559 User 资料包

使用 IAP 功能时,如果需要在用户程序中跳转实现升级,需要在函数中定义一个函数指针类型的变量,该函数指针指向 2.1 中设置 IAP 程序存放的起始地址。



下载 IAP 的程序的时候需要指定下载地址,下载地址跟程序中的跳转地址一致,如本例子用 0xE800。

如果使用 CH55X 其他系列,需要注意 Code 区域大小,IAP 程序地址必须分配在 Code 内; 如 CH558 只有 32KB 的 Code 区域(IAP 必须分配在 0x8000 之前); 如 CH557 有 64KB 的 Code 区域(IAP 必须分配在 0xF000 之前);

2.3、程序下载

具体如何进入下载模和如何下载也可以参考 559/EVT/PUB/CH559.pdf; USB 下载方式:

打开 WCHI SPT00L,选择 8 位 CH55X 单片机,芯片型号选择 CH559,下载方式选择 USB 下载,配置位按照自己需要的勾选。如下图 2.3.1 所示:

注:本文档 ISP 工具需使用 V2.10 版本,请注意。

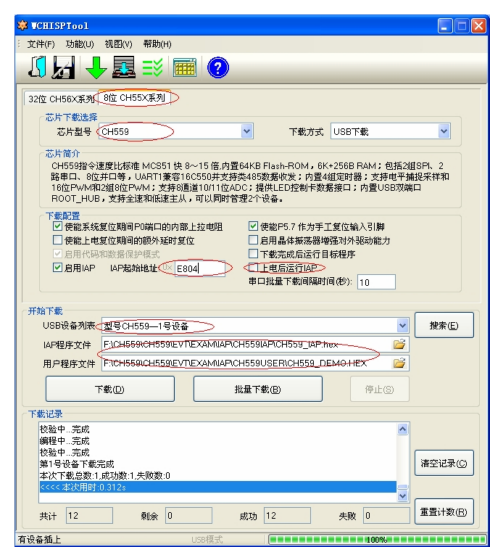


图 2.3.1

按住 Demo 板上的 Down load 键,然后使用 USB 线把 P3 口连接电脑,拨动开关到 0n,进入下载模式,然后 USB 列表栏则会显示 USB 设备。如图 2.3.2 所示:

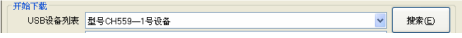


图 2.3.2

勾选启用 IAP 功能,设置起始地址。注意,设置的起始地址与 2.2 中描述相同,这里设置的是 0xE804,与 IAP 工程设置的地址相同。在下面两个程序文件栏分别选择 IAP 程序 CH55IAP 和用户程序 CH559User,点击下载。如图 2.3.3 所示:

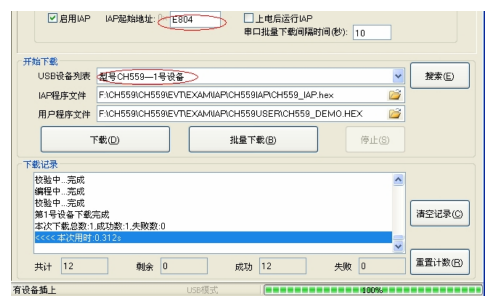


图 2.3.3

重新上电,运行用户程序 CH559User,可看到(P40) LED3 亮一会然后熄灭,(P42) LED5 闪烁。

2.4、CH559WINUser 资料包

打开 CH559 I APDemo 程序包,双击运行 WCHMCUI AP_Wi nAPP. exe。选择 USB 下载,选择程序文件 CH559User。本例程中是用 Demo 板上按键 K4 进入 I AP 程序(按下 K4 键相当于 P1.3 接地),用户可根据需要自己修改别的方式。按下按键 K4 松开,LED5 熄灭,LED6 闪烁,并且频率较快,表示进入 I AP 程序,应用程序 CH559WI NUser 的设备列表中出现设备,如图 2.4.1 所示,点击下载,下载完成后自动复位执行用户程序。



图 2.4.1

串口下载方式

串口下载方式演示过程基本和 USB 下载方式的相同,但有几个注意点: 串口下载使用 P0. 2 和 P0. 3 两个脚(TTL 电平),P0. 2 连 TXD,P0. 3 连 RXD。 选择正确的串口号,选择用户程序文件,然后点击下载。

3、修改记录

版本	日期	说明
V1. 0	2015. 12. 30	初版发行
V1. 1 2016. 12. 0	2016 12 00	1. 因为 WCHISPTool 工具改版,修改 IAP 文件;
	2010. 12. 00	2. 明确 IAP 地址的由来和定义。