BOOT 区域作为用户区使用说明

版本: V1.1

https://wch.cn

一、 使用场景

- 1. 当用户代码量过大时,可以通过该功能,将芯片 B00T 区用于存放部分用户代码。
- 2. 适用芯片: CH32V003、CH641、CH32V002/4/5/6/7

二、使用方法

方法一:直接替换官方 EVT 例程的 LD 链接文件和启动文件,具体修改步骤如下。下面以 CH32V006 系列芯片为例,将新工程的 LD 链接文件和启动文件替换为"BootAsUser"工程中 Ld 和 Startup 文件夹下的 LD 链接文件和启动文件,如图所示。



其次在修改后的工程中,在函数前添加 attribute 关键字,则可以将该函数存放在 BOOT 区域,attribute 关键字具体使用格式如下图所示。

```
attribute
                ((section(".Bcode")))
   void GPIO Toggle INIT (void)
46 {
47
       GPIO InitTypeDef GPIO InitStructure = {0};
48
49
       RCC APB2PeriphClockCmd(RCC APB2Periph GPIOA, ENABLE);
       GPIO InitStructure.GPIO Pin = GPIO Pin 0;
50
       GPIO InitStructure.GPIO Mode = GPIO Mode Out PP;
51
       GPIO InitStructure.GPIO Speed = GPIO Speed 30MHz;
52
       GPIO Init(GPIOA, &GPIO InitStructure);
53
54 }
```

方法二:

在现有工程中修改,具体修改步骤如下

- 1. 修改 LD 链接文件
- ①在LD文件中添加新的内存分配区域,如图新增内存段 'BFLASH',起始地址 0x1fff0000,大小3328Byte; FLASH和RAM的大小根据当前使用具体的006系列芯片修改。

```
MEMORY

{
    BFLASH (rx) : ORIGIN = 0x1fff0000, LENGTH = 3328
    FLASH (rx) : ORIGIN = 0x00000000, LENGTH = 62K
    RAM (xrw) : ORIGIN = 0x20000000, LENGTH = 8K
}
```

②在 SECTIONS 段描述中添加新增内存区域的内存分配定义

```
25
       .bbinit :
26
      -{
27
28
         . = ALIGN(4);
        KEEP(*(SORT NONE(.bxx)))
29
30
             = ALIGN(4);
31
          * (.Bcode);
           *(.Bcode.*);
32
33
         . = ALIGN(4);
34
       } >BFLASH AT>BFLASH
35
```

2. 修改启动文件,在启动文件起始处添加如下代码,新增".bxx"代码段,属性为可执行可读;之后执行软复位,跳转到用户区。

3. 同样在函数前添加 attribute 关键字,其中 section()中的名称".Bcode"与②中定义的一致,则可以将该函数存放在 B00T 区域。

V1.1 2

```
attribute ((section(".Bcode")))
   void GPIO Toggle INIT (void)
46 {
       GPIO InitTypeDef GPIO InitStructure = {0};
47
48
49
       RCC APB2PeriphClockCmd (RCC APB2Periph GPIOA, ENABLE);
       GPIO InitStructure.GPIO Pin = GPIO Pin 0;
50
       GPIO InitStructure.GPIO Mode = GPIO Mode Out PP;
       GPIO InitStructure.GPIO Speed = GPIO Speed 30MHz;
52
53
       GPIO Init(GPIOA, &GPIO InitStructure);
54 }
```

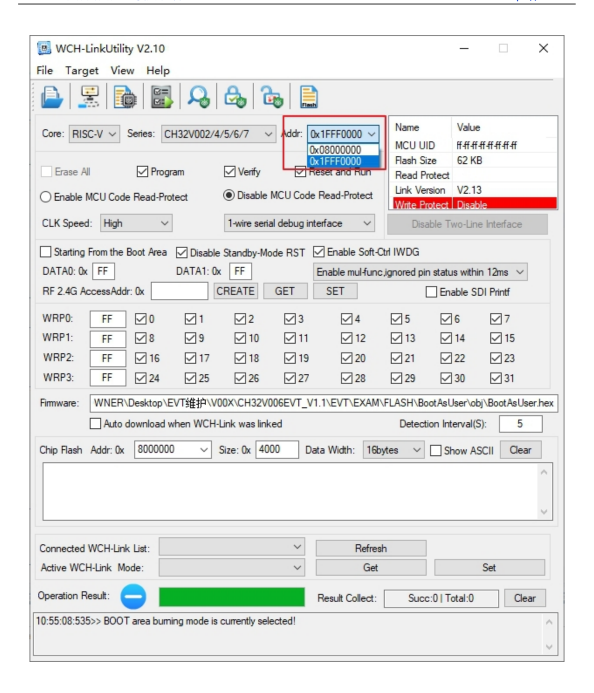
三、 注意事项

- 1. BOOT 区域大小为 3328Byte,实际用户代码应不超过(FLASH+BFLASH)区域总的空间大小,比如当前应不超过 62K+3328Byte。
- 2. 在 BOOT 区域与用户 FLASH 区域之间的函数跳转理论上有 1us 的延时(48M1等待条件下)。(VOO6 系列芯片没有额外的跳转延时时间,忽略注意事项 2)
- 3. BOOT 区域不支持用户代码擦除, 所以数据段不能被存储在 BOOT 区域。
- 4. 当前功能仅可使用 Link 工具下载 Hex 文件实现。
- 5. 使用该功能后原本的 BOOT 区域内的代码将会被覆盖,此时将不能使用 Boot 跳转相关功能,需要重新在 BOOT 区域(0x1fff0000)下载芯片的 Boot 代码。
- 6. 在当前支持该功能的芯片中需要特别注意 B00T 区域的起始地址和 B00T 区域 实际分配大小的差异性。
- 7. 对于有额外跳转时间的芯片 (003、641), 放在 B00T 中的函数,每次取址都会增加固定的跳转时间,因此在使用该功能时,应当避免将频繁调用的函数放在 B00T 中,而 B00T 中适宜存放一次性执行的初始化函数等。

四、下载方式

使用最新的 WCH-Link Utility工具,版本号大于 1.8,并且想要将 BOOT 区域作为用户区使用需要将程序下载地址设置为 0x1fff0000(新增内存段 BFLASH 首地址)。以 CH32V006 系列芯片为例,下载工具如下图所示,在下载前设置下载地址为 0x1fff0000。

V1.1 3



五、 声明注意

如使用 WCH-Link 下载时,具体切换模式方法参考 WCH-Link 使用说明。

详细查询\提问可登陆如下:

沁恒微电子社区: https://www.wch.cn/bbs/forum-106-1.html

沁恒官网: https://www.wch.cn/

WCH-Link 使用说明: https://www.wch.cn/products/WCH-Link.html

最新版 Link 工具下载地址: https://www.wch.cn/downloads/WCH-LinkUtility_ZIP.html