零死角玩转STM32



读写内部FLASH

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn



扫描进入淘宝店铺

主讲内容



- 01 STM32的内部FLASH简介
- 02 对内部FLASH的写入过程
- 03 查看工程的空间分布
- 04 操作内部FLASH的库函数介绍
- 05 实验:读写内部FLASH

参考资料:《零死角玩转STM32》

"读写内部FLASH"章节



对内部FLASH的写入过程

1. 解锁

由于内部FLASH空间主要存储的是应用程序,是非常关键的数据,为了 防止误操作修改了这些内容,芯片复位后默认会给FLASH上锁,这个时候不允许 设置FLASH的控制寄存器,并且不能对修改FLASH中的内容。

所以对FLASH写入数据前,需要先给它解锁。解锁的操作步骤如下:

- 往Flash 密钥寄存器 FLASH_KEYR中写入 KEY1 = 0x45670123
- 再往Flash 密钥寄存器 FLASH_KEYR中写入 KEY2 = 0xCDEF89AB



3.擦除扇区

在写入新的数据前,需要先擦除存储区域,STM32提供了扇区擦除指令和整个FLASH擦除(批量擦除)的指令,批量擦除指令仅针对主存储区。

扇区擦除的过程如下:

- 检查 FLASH_SR 寄存器中的"忙碌寄存器位 BSY",以确认当前未执行任何 Flash 操作;
- 在 FLASH_CR 寄存器中,将"激活页擦除寄存器位PER"置 1,
- 用FLASH_AR寄存器选择要擦除的页;
- 将 FLASH_CR 寄存器中的"开始擦除寄存器位 STRT"置 1,开始擦除;
- 等待 BSY 位被清零时,表示擦除完成



4.写入数据

擦除完毕后即可写入数据,写入数据的过程并不是仅仅使用指针向地址赋值,赋值前还还需要配置一系列的寄存器,步骤如下:

- 检查 FLASH_SR 中的 BSY 位,以确认当前未执行任何其它的内部 Flash 操作;
- 将 FLASH_CR 寄存器中的"激活编程寄存器位PG"置 1;
- 向指定的FLASH存储器地址执行数据写入操作,每次只能以16位的方式写入;
- 等待 BSY 位被清零时,表示写入完成



查看工程的空间分布

由于内部FLASH本身存储有程序数据,若不是有意删除某段程序代码,一般不应修改程序空间的内容,所以在使用内部FLASH存储其它数据前需要了解哪一些空间已经写入了程序代码,存储了程序代码的扇区都不应作任何修改。通过查询应用程序编译时产生的"*.map"后缀文件,可以了解程序存储到了哪些区域。



查看工程的空间分布

打开map文件后,查看文件最后部分的区域,可以看到一段以"Memory Map of the image"开头的记录:

代码清单 41-1 map 文件中的存储映像分布说明

```
Memory Map of the image //存储分布映像
 4 Image Entry point : 0x08000131
 5 /*程序 ROM 加载空间*/
 6 Load Region LR IROM1 (Base: 0x08000000, Size: 0x000017a8, Max: 0x00080000, ABSOLUTE)
 7 /*程序 ROM 执行空间*/
 8 Execution Region ER_IROM1 (Base: 0x08000000, Size: 0x0000177c, Max: 0x00080000, ABSOLUTE)
 9 /*地址分布列表*/
10 Base Addr
                Size
                                                     E Section Name
                                                                           Object
11
12 0x08000000
                0x00000130
                             Data
                                    RO
                                                                           startup stm32f10x hd.o
                0x00000000
13 0x08000130
                             Code
                                    RO
                                                479 * .ARM.Collect$$$$00000000 mc w.l(entry.o)
14 0x08000130
                0x00000004
                             Code
                                    RO
                                                        .ARM.Collect$$$$0000001
                                                                                 mc w.l(entry2.o)
15 0x08000134
                0x00000004
                                    RO
                                                        .ARM.Collect$$$$0000004
                                                                                 mc w.l(entry5.o)
                             Code
16 /*...此处省略大部分内容*/
17 0x080016e8
                                                772
                0x00000024
                             Code
                                    RO
                                                        .text
                                                                           mc w.l(init.o)
                                                                           mc w.l(printfb.o)
18 0x0800170c
                0x00000010
                                    RO
                                                       i. Oprintf$bare
                             Code
                                                       i. scatterload copy mc w.l(handlers.o)
19 0x0800171c
                0x0000000e
                             Code
                                    RO
20 0x0800172a
                0x00000002
                             Code
                                    RO
                                                785
                                                       i. scatterload null mc w.l(handlers.o)
                                                       i. scatterload zeroinit mc w.l(handlers.o)
                                                786
21 0x0800172c
                0x0000000e
                             Code
                                                       i. printf core
                                                                           mc w.l(printfb.o)
22 0x0800173a
                0x00000022
                             Code
                                    RO
                                                490
                                                       Region$$Table
23 0x0800175c
                0 \times 00000020
                             Data
                                    RO
                                                782
                                                                           anon$$obj.o
24
```

这一段是某工 程的ROM存 储器分布映像, 在STM32芯 片中, ROM 区域的内容就 是指存储到内 部FLASH的 代码。



1.程序ROM的加载与执行空间

上述说明中有两段分别以"Load Region LR_ROM1"及"Execution Region ER_IROM1"开头的内容,它们分别描述程序的加载及执行空间。在芯片 刚上电运行时,会加载程序及数据,例如它会从程序的存储区域加载到程序的执行 区域,还把一些已初始化的全局变量从ROM复制到RAM空间,以便程序运行时可以修改变量的内容。加载完成后,程序开始从执行区域开始执行。



1.程序ROM的加载与执行空间

在上面map文件的描述中,我们了解到加载及执行空间的基地址(Base)都是0x08000000,它正好是STM32内部FLASH的首地址,即STM32的程序存储空间就直接是执行空间;它们的大小(Size)分别为0x000017a8及0x00000177c,执行空间的ROM比较小的原因就是因为部分RW-data类型的变量被拷贝到RAM空间了;它们的最大空间(Max)均为0x00080000,即512K字节,它指的是内部FLASH的最大空间。

计算程序占用的空间时,需要使用加载区域的大小进行计算,本例子中应用程序使用的内部FLASH是从0x08000000至(0x08000000+0x0000017a8)地址的空间区域。



2. ROM空间分布表

在加载及执行空间总体描述之后,紧接着一个ROM详细地址分布表,它列出了工程中的各个段(如函数、常量数据)所在的地址Base Addr及占用的空间Size,列表中的Type说明了该段的类型,CODE表示代码,DATA表示数据,而PAD表示段之间的填充区域,它是无效的内容,PAD区域往往是为了解决地址对齐的问题。

观察表中的最后一项,它的基地址是0x0800175c,大小为0x00000020,可知它占用的最高的地址空间为0x0800177c,跟执行区域的最高地址0x0000177c一样,但它们比加载区域说明中的最高地址0x80017a8要小,所以我们以加载区域的大小为准。对比内部FLASH页地址分布表,可知仅使用页0至页2就可以完全存储本应用程序,所以从页3(地址0x08001800)后的存储空间都可以作其它用途,使用这些存储空间时不会篡改应用程序空间的数据。

零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺