零死角玩转STM32



设置FLASH的读写保 护及解除

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn



扫描进入淘宝店铺

主讲内容



01 选项字节与读写保护

02 修改选项字节的过程

03 操作选项字节的库函数

04 实验:设置读写保护及解除

参考资料:《零死角玩转STM32》

"设置FLASH的读写保护及解除"章节



选项字节与读写保护

在实际发布的产品中,在STM32芯片的内部FLASH存储了控制程序,如果不作任何保护措施的话,可以使用下载器直接把内部FLASH的内容读取回来,得到bin或hex文件格式的代码拷贝,别有用心的厂商即可利用该代码文件山寨产品。为此,STM32芯片提供了多种方式保护内部FLASH的程序不被非法读取,但在默认情况下该保护功能是不开启的,若要开启该功能,需要改写内部FLASH选项字节(Option Bytes)中的配置。



选项字节的内容

选项字节是一段特殊的FLASH空间,STM32芯片会根据它的内容进行读写保护、复位电压等配置,选项字节的构成如下:

地址	[63:16]	[15:0]			
0x1FFF C000	保留	ROP 和用户选项字节 (RDP & USER)			
0x1FFF C008	保留	扇区 0 到 11 的写保护 nWRP 位			
0x1FFE C000	保留	保留			
0x1FFE C008	保留	扇区 12 到 23 的写保护 nWRP 位			



选项字节的内容

选项字节具体的数据位配置:

选项字节(字,地址 0x1FFF C000)					
RDP: 读保护选项字节。					
读保护用于保护 Flash 中存储的软件代码。					
0xAA: 级别 0, 无保护					
其它值:级别1,存储器读保护(调试功能受限)					
位 15:8 0xCC: 级别 2, 芯片保护(禁止调试和从 RAM 启动)					
USER: 用户选项字节					
此字节用于配置以下功能:					
选择看门狗事件: 硬件或软件					
进入停止模式时产生复位事件					
进入待机模式时产生复位事件					
nRST_STDBY					
0: 进入待机模式时产生复位					
位 7 1: 不产生复位					
nRST_STOP					
0: 进入停止模式时产生复位					
位 6 1: 不产生复位					



选项字节的内容

选项字节具体的数据位配置:

	选项字节(字,地址 0x1FFF C000)						
I	WDG SW						
	0: 硬件看门狗						
位 5	1: 软件看门狗						
位 4	0x1: 未使用						
	BOR_LEV: BOR 复位级别						
	这些位包含释放复位信号所需达到的供电电压阈值。						
	通过对这些位执行写操作,可将新的 BOR 级别值编程到 Flash。						
	00: BOR 级别 3 (VBOR3),复位阈值电压为 2.70 V 到 3.60 V						
	01: BOR 级别 2 (VBOR2),复位阈值电压为 2.40 V 到 2.70 V						
	10: BOR 级别 1 (VBOR1),复位阈值电压为 2.10 V 到 2.40 V						
位 3:2	11: BOR 关闭 (VBOR0), 复位阈值电压为 1.8 V 到 2.10 V						
位 1:0	0x1: 未使用						
	选项字节(字,地址 0x1FFF C008)						
	CD (CD) 14 47 NIDD: (A 44 44 A						
	SPMOD: 选择 nWPRi 位的模式 0: nWPRi 位用于写保护(默认)						
位.15	0: nWPRi 位用于与床扩(私队) 1: nWPRi 位用于代码读出保护(Proprietary code readout protection, PCROP)						
<u>11/13</u>	DB1M: 设置内部 FLASH 为 1MB 的产品的双 Bank 模式						
	0: 单个 Bank 的模式						
位 14	1: 使用两个 Bank 的模式						
,—	0xF: 未使用						
-	Flash 写保护选项字节。						
	11 可采用写保护。						
	nWRPi (i 值为 0-11,对应 0-11 扇区的保护设置):						
	0: 开启所选扇区的写保护						
位 11:0	1: 关闭所选扇区的写保护						
	选项字节(字,地址 0x1FFE C000)						
位 15:0	0xFF: 未使用						
	选项字节(字,地址 0x1FFE C008)						
位 15:12	0xF: 未使用						
»WDD	Flash 写保护选项字节。						
	到 23 可采用写保护。						
/郑 [二 12]	可VRPi:						
	0: 开启扇区 i 的写保护。						
位 11:0	1: 关闭扇区 i 的写保护。						
<u> </u>	** \C1.4\44 \B * H4 \ 4 \Meth \ 0						

主要讲解选项字节配置中的 RDP位和PCROP位,它们分别用于 配置读保护级别及代码读出保护。



RDP读保护级别

修改选项字节的RDP位的值可设置内部FLASH为以下保护级别:

• 0xAA: 级别0, 无保护

这是STM32的默认保护级别,它没有任何读保护,读取内部FLASH及"备份SRAM"的内容都没有任何限制。(注意这里说的"备份SRAM"是指STM32备份域的SRAM空间,不是指主SRAM,下同)

• 其它值:级别1,使能读保护

把RDP配置成除0xAA或0xCC外的任意数值,都会使能级别1的读保护。在这种保护下,若使用调试功能(使用下载器、仿真器)或者从内部SRAM自举时都不能对内部FLASH及备份SRAM作任何访问(读写、擦除都被禁止);而如果STM32是从内部FLASH自举时,它允许对内部FLASH及备份SRAM的任意访问。



RDP读保护级别

也就是说,在级别1模式下,任何尝试从外部访问内部FLASH内容的操作都被禁止,例如无法通过下载器读取它的内容,或编写一个从内部SRAM启动的程序,若该程序读取内部FLASH,会被禁止。而如果是芯片自己访问内部FLASH,是完全没有问题的,例如前面的"读写内部FLASH"实验中的代码自己擦写内部FLASH空间的内容,即使处于级别1的读保护,也能正常擦写。

当芯片处于级别1的时候,可以把选项字节的RDP位重新设置为0xAA,恢复级别0。在恢复到级别0前,芯片会自动擦除内部FLASH及备份SRAM的内容,即降级后原内部FLASH的代码会丢失。在级别1时使用SRAM自举的程序也可以访问选项字节进行修改,所以如果原内部FLASH的代码没有解除读保护的操作时,可以给它加载一个SRAM自举的程序进行保护降级,后面我们将会进行这样的实验。



RDP读保护级别

• 0xCC: 级别2, 禁止调试

把RDP配置成0xCC值时,会进入最高级别的读保护,且设置后无法再降级,它会永久禁止用于调试的JTAG接口(相当于熔断)。在该级别中,除了具有级别1的所有保护功能外,进一步禁止了从SRAM或系统存储器的自举(即平时使用的串口ISP下载功能也失效),JTAG调试相关的功能被禁止,选项字节也不能被修改。它仅支持从内部FLASH自举时对内部FLASH及SRAM的访问(读写、擦除)。

由于设置了级别2后无法降级,也无法通过JTAG、串口ISP等方式更新程序,所以使用这个级别的保护时一般会在程序中预留"后门"以更新应用程序,若程序中没有预留后门,芯片就无法再更新应用程序了。所谓的"后门"是一种IAP程序(In Application Program),它通过某个通讯接口获取将要更新的程序内容,然后利用内部FLASH擦写操作把这些内容烧录到自己的内部FLASH中,实现应用程序的更新。



RDP读保护级别

不同级别下的访问限制如下表:

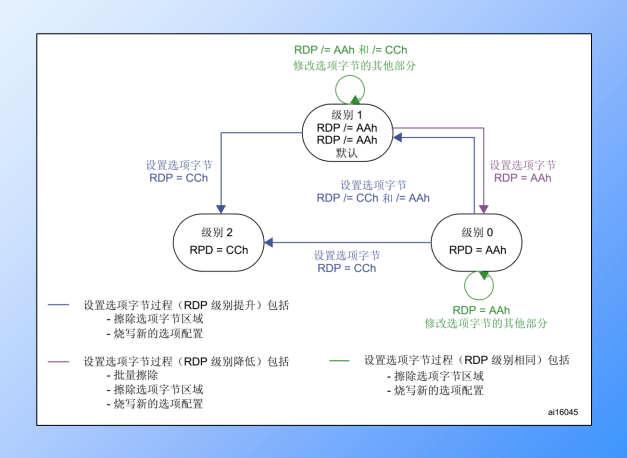
存储区	保护级别	调试功能, 从 RAM 或系统存储器自举			从 Flash 自举		
		读	写	擦除	读	写	擦除
主 Flash 和备份 SRAM	级别 1	否		否(1)	是		
	级别 2	否			是		
选项字节	级别 1	是			是		
	级别 2	否			否		
ОТР	级别 1	否		NA	是		NA
	级别 2	否		NA	是		NA

^{1.} 只有在 RDP 从级别 1 更改为级别 0 时,才会擦除主 Flash 和备份 SRAM。OTP 区域保持不变。



RDP读保护级别

不同保护级别之间的状态转换图:

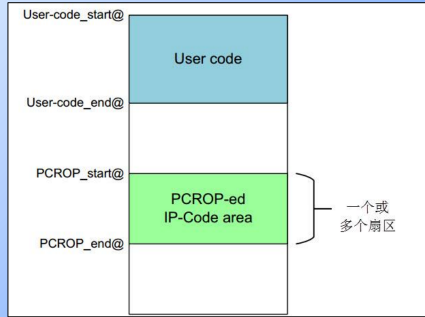




PCROP代码读出保护

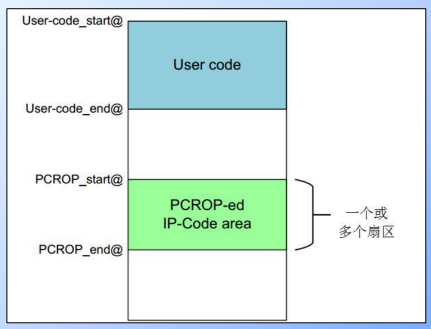
在STM32F42xx及STM32F43xx系列的芯片中,除了可使用RDP对整片FLASH进行读保护外,还有一个专用的代码读出保护功能(Proprietary code readout protection,下面简称PCROP),它可以为内部FLASH的某几个指定扇区提供保护功能,所以它可以用于保护一些IP代码,方便提供给另一方

进行二次开发:





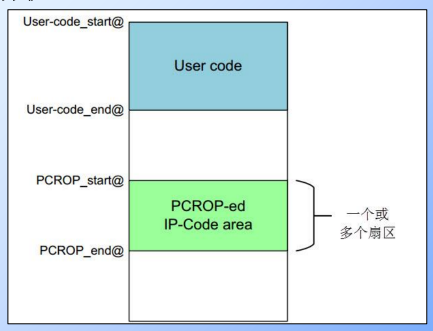
PCROP代码读出保护



当SPMOD位设置为0时(默认值),nWRPi位用于指定要进行写保护的扇区,这可以防止错误的指针操作导致FLASH内容的改变,若扇区被写保护,通过调试器也无法擦除该扇区的内容;当SPMOD位设置为1时,nWRPi位用于指定要进行PCROP保护的扇区。其中PCROP功能可以防止指定扇区的FLASH内容被读出,而写保护仅可以防止误写操作,不能被防止读出。



PCROP代码读出保护



当要关闭PCROP功能时,必须要使芯片从读保护级别1降为级别0,同时对SPMOD位置0,才能正常关闭;若芯片原来的读保护为级别0,且使能了PCROP保护,要关闭PCROP时也要先把读保护级别设置为级别1,再在降级的同时设置SPMOD为0。

零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺