

AN4246 应用笔记

STM32L1xx 微控制器上的专有代码读保护

前言

在微控制器领域,对嵌入式代码的知识产权保护已经成为被高度重视的问题。为了提供这方面的保护,STM32 微控制器采用多种不同方法来保护 Flash 代码,避免复制和逆向工程。

本应用笔记描述了通用 STM32 系列的 Flash 保护功能。重点关注 Proprietary Code Read Out Protection (PCROP),它内嵌于中等容量的 STM32L151xC、 STM32L152xC、 STM32L162xC 和 STM32L100xC 微控制器中。

表 1列出了本应用笔记涉及的微控制器。

表 1. 适用产品

类型	适用产品			
微控制器	STM32L1	(STM32L151xC,	STM32L152xC,	STM32L162xC 和 STM32L100xC)

目录 AN4246

目录

1		代码保护	
		全局读保护 (RDP)	
	1.2	写保护	. 5
	1.3	专有代码读保护	. 5
2	示例 .		. 7
	2.1	安全固件更新 (SFU)自举程序保护	. 7
	2.2	预加载第三方 IP 代码	. 7
3	结论.	•••••	. 8
4	参考文	【档	. 9
5	紀本日	-	10

AN4246 Flash 代码保护

1 Flash 代码保护

STM32 微控制器系列产品具有下列代码保护功能:

- 1. 全局读保护 (Read-out Protection, RDP)
- 2. 写保护
- 3. 专有代码读保护(Proprietary Code Read Out Protection, PCROP)

这些功能用来保护嵌入式固件代码的知识产权,这表示对复杂嵌入式系统的关注正在日益增加。

1.1 全局读保护(RDP)

全局读保护可保护嵌入式固件代码 (预加载到闪存中),避免逆向工程、使用调试工具读出或其他方式的入侵攻击。

该保护在二进制代码载入嵌入式闪存后,由用户进行设置。

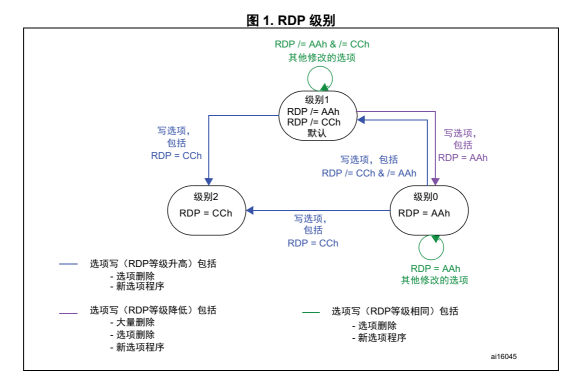
表 2 描述了 3 个用户定义的保护级别。

表 2. RDP 保护级别

级别	说明	
级别 0	无保护 (默认)	
级别 1	Flash 内存被保护,防止被调试工具读取或者是通过加载到 RAM 中的代码进行读取。	
级别 2	所有调试功能被禁用	

一旦用户代码被载入闪存中,即可避免代码倾出。可通过激活级别 1 或级别 2 保护来实现,或者通过 RDP 选项字节按照 **8** 1. 中所示的准则进行编程。

Flash 代码保护 AN4246



两个保护级别(1和2)都可以保护闪存。其内容不可被 Serial Wire 或 JTAG Debug 访问、自举程序系统软件或通过向易失性 RAM 存储器载入其他软件来读取。

两个保护级别的主要区别在于易失性数据 (RAM 内容)保护,此保护仅存在于级别 2 中。

RDP 保护被设为级别 1 时,调试工具仍然能够连接和访问 MCU (RAM 和寄存器)的所有 易失性资源。这些工具通过向 RAM 载入一些测试代码来检查部件和 / 或系统。

并且,级别 1 保护允许通过擦除全部 Flash 内容来恢复已编程部分。可通过将 RDP 选项字 节从级别 1 重新编程为级别 0 来实现(参见8 1)。

另一方面,级别 2 保护是不可逆的 (熔断)。一旦 RDP 设为级别 2, RDP 选项字节和所有其他选项字节都会被冻结,不能再修改。

但是,用户 Flash 内容 (除了所有写保护扇区,参见 第 1.2 节: 写保护)在用户代码本身的控制下仍然可被更新。通过执行 IAP (In Application Programming,在应用编程)自举程序代码来允许一些扇区的固件更新。

为了确保能够保护预先编程的用户代码,自举程序协议可以由用户指定 (执行相关保护来避免攻击、倾出和/或恶意代码更新)。

注: 利用 STM32 上提供的嵌入式 AES 加速器实现了一些 Secure Bootloader 示例,应用笔记 AN4023 - STM32 安全固件升级中对此有描述。

关于读保护的更多详细信息,请参考微控制器参考手册。

AN4246 Flash 代码保护

1.2 写保护

写保护通过 Flash 区 (扇区)实现,可保护指定扇区,避免代码更新或擦除。

利用一个选项位来激活对每个 Flash 扇区的写保护。当设置扇区 i (选项位 nWRPi = 0)为写保护时,该扇区不能被擦除或编程。

表 3显示了对于不同 RDP 级别的扇区写保护。

表 3. 写保护

级别	说明		
级别 0 或 1	其他的选项字节仍可被修改。 ⁽¹⁾		
级别 2	所有的选项字节都被明确冻结。 ⁽²⁾		

- 1. 扇区写保护对于安全功能来说非常重要。如果它们在写保护扇区进行编程,这些功能可受到充分地保护,不会意外擦除或更新。
- 2. 写保护扇区不可被擦除或修改,无论意外与否。

注: 这种情况下,写入这些扇区的嵌入式固件的完整性可确保不被修改。

1.3 专有代码读保护

专有代码读保护(PCROP)是一种替代保护,也是通过扇区实现,可保护特定代码(知识产权)不受攻击。

PCROP 在微控制器代码保护和代码管理上实现了 2 种主要功能。

表 4 中将两种 PCROP 功能分别与 RDP 保护方法进行了对比。

表 4. 针对攻击的保护

保护类型	对比		
外部攻击	与 RDP 提供的保护类似 (但是此保护仅限于特定 Flash 区域)		
内部攻击 (如特洛伊木 马类型)	应用中可能使用一些 " 不保险的 " 的第三方代码,但是仍然保留了部分代码的隐私性		

这种保护基于一种只执行机制。 Flash 代码区域仅能被 STM32 CPU (作为指令代码)获取,而所有其他访问 (DMA,调试和 CPU 数据读取)是严格禁止的。

在保护可执行代码不被读取时,这种只执行机制会产生一种副作用,导致被保护代码本身(从该区域执行)不能访问存储在相同区域的相关数据值(如文字库)。为了避免该区域中数据访问的需要(特别是文字库访问),必须在 ARM/Keil 编译器中选择一个特殊的命令行选项:

(armcc --no_literal_pools --max_string_in_code = 0).

Flash 代码保护 AN4246

此命令行选项使用其他指令转换文字库操作。这些指令可创建寄存器值,而无需任何数据读取访问。它主要用于载入地址可变寄存器。由于替代方法效率较低,此选项将这些操作转换为效率略低的代码。但性能损失是有限的(低于 5%),这对于受保护的代码部分来说是可接受的。

利用与写保护同样的选项字节来选择 PCROP 扇区。因此这 2 个选项是互斥的。但是,受保护不被读取的扇区(PCROP)也不会被写入 / 擦除。因此, PCROP 可认为是扇区写保护的超集。

为了激活 PCROP (改变 nWRP 选项位的功能),必须激活 SPRMOD 选项位。该操作是不可逆的。

同样在 PCROP 模式下,设置为读保护的扇区也不能被复位成无保护状态。因此,新扇区可成为读保护区(当 RDP 设为级别 0 或 1 时),但是被保护的扇区不能通过擦除或修改成为无保护区。

根据 RDP 级别,存在可能的变通方案来恢复受保护芯片。若 STM32 处于 RDP 级别 1 且 RDP 选项字节设为级别 0,则用户 Flash 区域将被完全擦除。这是 SPRMOD 和 nWRP 位可被复位、所有受保护扇区成为无保护的唯一一种情形。

但是,由于此操作总是与用户 Flash 区域的全局擦除相关联,因此代码保护不受影响。

当 RDP 设为级别 2, 所有选项字节都会被冻结,不能再修改。因此,受保护扇区不能再被擦除或修改,这样就成为永久性保护。



AN4246 示例

2 示例

2.1 安全固件更新 (SFU) 自举程序保护

可包含安全固件更新自举程序(如 AN4023 中所述)。允许在 STM32 闪存中对第三方代码进行编程,而不损害安全自举程序机制和/或密钥。

2.2 预加载第三方 IP 代码

可以在 STM32 闪存中预加载 (如通过快速 ROM 程序)包含关键知识产权代码的第三方代码,通过激活 PCROP 机制来保护其不被读取。

这样含有保护代码的 STM32 微控制器可由用户使用 / 编程, 而不会影响被保护代码。



结论 AN4246

3 结论

STM32 微控制器提供了多种 Flash 保护机制来满足知识产权保护的不同需要。这些保护机制从单个用户全局代码保护到细粒度代码保护 (多个 IP 固件可共同存在于 STM32 微控制器内存中)。该解决方案允许应用工作于潜在危险的环境中,而不影响代码保护或其完整性。



AN4246 参考文档

4 参考文档

编程手册 (PM0062), 意法半导体 参考手册 (RM0038), 意法半导体



版本历史 AN4246

5 版本历史

表 5. 文档版本历史

日期	版本	变更
2013年4月3日	1	初始版本。

表 6. 中文文档版本历史

日期	版本	变更
2015年12月1日	1	中文初始版本。

重要通知 - 请仔细阅读

意法半导体公司及其子公司("ST")保留随时对 ST 产品和 / 或本文档进行变更、更正、增强、修改和改进的权利,恕不另行通知。买方在订货之前应获取关于 ST 产品的最新信息。 ST 产品的销售依照订单确认时的相关 ST 销售条款。

买方自行负责对 ST 产品的选择和使用, ST 概不承担与应用协助或买方产品设计相关的任何责任。

ST 不对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。

转售的 ST 产品如有不同于此处提供的信息的规定,将导致 ST 针对该产品授予的任何保证失效。

ST 和 ST 徽标是 ST 的商标。所有其他产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息取代本文档所有早期版本中提供的信息。

© 2015 STMicroelectronics - 保留所有权利 2015

