单片机 OTA 说明(内部 FLASH)

一、STM32F103C8xx FLASH 简介

块	名称	地址范围	长度(字节)
主存储器	页0	0x0800 0000 - 0x0800 07FF	2K
	页1	0x0800 0800 - 0x0800 0FFF	2K
	页2	0x0800 1000 – 0x0801 17FF	2K
	页3	0x0800 1800 - 0x0801 FFFF	2K
	· 至255	00007 5000 00007 5555	
	页255	0x0807 F800 – 0x0807 FFFF	2K
信息块	启动程序代码	0x1FFF F000 – 0x1FFF F7FF	2K
	用户选择字节	0x1FFF F800 – 0x1FFF F80F	16
闪存存储器 接口寄存器	FLASH_ACR	0x4002 2000 - 0x4002 2003	4
	FLASH_KEYR	0x4002 2004 - 0x4002 2007	4
	FLASH_OPTKEYR	0x4002 2008 - 0x4002 200B	4
	FLASH_SR	0x4002 200C - 0x4002 200F	4
	FLASH_CR	0x4002 2010 - 0x4002 2013	4
	FLASH_AR	0x4002 2014 - 0x4002 2017	4
	保留	0x4002 2018 - 0x4002 201B	4
	FLASH_OBR	0x4002 201C - 0x4002 201F	4
	FLASH_WRPR	0x4002 2020 - 0x4002 2023	4

大容量产品闪存模块组织

STM32 的闪存模块由: 主存储器、信息块和闪存存储器接口寄存器等 3 部分组成。

主存储器,该部分用来存放代码和数据常数(如 const 类型的数据)。对于大容量产品,其被划分为 256 页,每页 2K 字节。注意,小容量和中容量产品则每页只有 1K 字节。从上图可以看出主存储器的起始地址就是 0X08000000, B0、B1 都接 GND 的时候,就是从 0X08000000 开始运行代码的。

注意:由于 STM32F103C8xx 是属于中容量产品,所以每页只有 1K 字节。

二、OTA 存储区域信息介绍

Bootloader 区: 扇区 0^7 (0x08000000-0x08001FFF)。

APP 区: 扇区 8~35 (0x08001FFF-0x08008BFF)。

OTA 区: 扇区 36~62 (0x08001FFF-0x0800FBFF)。

OTA 相关 FLAG 信息:扇区 63 (0x0800FC00-0x08010000)。

备注: APP 区为正常程序运行区, OTA 为新程序数据临时存储区。

三、OTA 流程

1、起始

接收到服务器发送的 OTA 升级起始包,记录起始包中的 OTA 数据校验和、数据包数等信息,OTA 升级流程开始。

2、下载阶段

将服务器下发的数据包依序存入扇区 36 首地址开始的区域,升级程序大小限制为 26kByte。下载过程中将从服务器上接收到的每帧数据做 CRC 校验,直到最后一帧字节存入 后对比总校验和与升级起始包校验和的值。如果校验和对比一致表示下载升级数据成功进入下个阶段,不一致认为存在数据校验错误下载失败。

3、下载成功后动作

- 1> 下载确认成功后在 OTA 相关 FLAG 信息扇区中写入"OTA-START".
- 2> 发送服务器数据下载成功指令;
- 3> 设备重启, 重启后进入 Bootloader

4、重启设备后动作

- 1> Bootloader 检测 0TA 相关 FLAG 信息扇区中是否有"OTA-START", 检测到此标志后开始做数据迁移,从 0TA 区把数据覆盖到 APP 区。
- 2> 拷贝成功后清在 OTA 相关 FLAG 信息扇区中写入"OTA-SUCCESS"并清除相关标志信息。
- 3> 从 Bootloader 跳转到 APP 区升级后新程序执行。

5、升级成功后动作

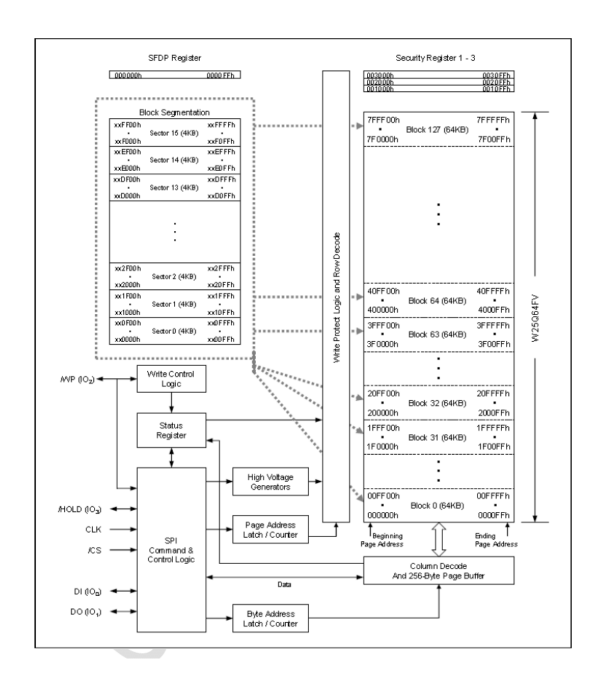
运行新程序后判断 0TA 相关 FLAG 信息扇区中是否有" OTA-SUCCESS "信息,有则向服务器发送数据升级成功并清除改相关标志信息升级结束。

四、OTA 相关 FLAG 信息列表

扇区名称	偏移地址	扇区地址	Flag 内容
	0	0x0800FC00	存放 OTA 信息,通知 BOOT 工程升
	1	0x0800FC01	级,用完数据擦除
	2	0x0800FC02	
	3	0x0800FC03	
中区で	4	0x0800FC04	
扇区 63 (0x0800FC00-0x0800FFFF)	5	0x0800FC05	
(0x0600FC00-0x0600FFFF)	6	0x0800FC06	
	7	0x0800FC07	
	8	0x0800FC08	
	9	0x0800FC09	
	10	0x0800FC0A	
	11	0x0800FC0B	

单片机 OTA 说明(外挂 FLASH)

一、FLASH 方块图



注意: 外挂 FLASH 升级只用到 Block0 (64KB), 一共 16 页, 每页 4KB 空间。

二、OTA 存储区域信息介绍

1、单片机部分:

Bootloader 区: 扇区 0^7 (0x08000000-0x08001FFF)。

APP 区: 扇区 8~64 (0x08001FFF-0x08010000)。

2、Flash 部分:

OTA 数据缓存区: Block0, 0~14 页 (0x0000000-0x0000EFFF)。

OTA 相关 FLAG 信息: BlockO, 15 页 (0x0000F000-0x00010000)。

三、OTA 流程

1、起始

接收到服务器发送的 OTA 升级起始包,记录起始包中的 OTA 数据校验和、数据包数等信息,OTA 升级流程开始。

2、下载阶段

将服务器下发的数据包依序存入扇区 36 首地址开始的区域,升级程序大小限制为 56kByte。下载过程中将从服务器上接收到的每帧数据做 CRC 校验,直到最后一帧字节存入 后对比总校验和与升级起始包校验和的值。如果校验和对比一致表示下载升级数据成功进入下个阶段,不一致认为存在数据校验错误下载失败。

3、下载成功后动作

- 1> 下载确认成功后在 OTA 相关 FLAG 信息扇区中写入"OTA-START".
- 2> 发送服务器数据下载成功指令;
- 3> 设备重启, 重启后进入 Bootloader

4、重启设备后动作

- 1> Bootloader 检测 0TA 相关 FLAG 信息扇区中是否有"OTA-START", 检测到此标志后开始做数据迁移,从 0TA 区把数据覆盖到 APP 区。
- 2> 拷贝成功后清在 OTA 相关 FLAG 信息扇区中写入"OTA-SUCCESS"并清除相关标志信息。
- 3> 从 Bootloader 跳转到 APP 区升级后新程序执行。

5、升级成功后动作

运行新程序后判断 0TA 相关 FLAG 信息扇区中是否有" OTA-SUCCESS "信息,有则向服务器发送数据升级成功并清除改相关标志信息升级结束。

四、OTA 相关 FLAG 信息列表

扇区名称	偏移地址	扇区地址	Flag 内容
	0	0x0000F000	存放 OTA 信息,通知 BOOT 工程升
	1	0x0000F001	级,用完数据擦除
	2	0x0000F002	
	3	0x0000F003	
Plack() (Caston)	4	0x0000F004	
Block0 (Sector)	5	0x0000F005	
(0x0000F000-0x00010000)	6	0x0000F006	
	7	0x0000F007	
	8	0x0000F008	
	9	0x0000F009	
	10	0x0000F00A	
	11	0x0000F00B	