## 零死角玩转STM32



## 串行FLASH文件系统 FatFs

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn



扫描进入淘宝店铺

### 主讲内容



01 文件系统简介

02 FatFs文件系统简介

03 FatFs文件系统移植实验

04 FatFs功能使用实验

参考资料:《零死角玩转STM32》

"SPI—串行FLASH文件系统FatFs"章节



#### C语言中的文件操作

文件的打开操作 fopen 打开一个文件

文件的关闭操作 fclose 关闭一个文件

文件的读写操作 fgetc 从文件中读取一个字符

fputc 写一个字符到文件中去

fgets 从文件中读取一个字符串

fputs 写一个字符串到文件中去

fprintf 往文件中写格式化数据

fscanf 格式化读取文件中数据

fread 以二进制形式读取文件中的数据

fwrite 以二进制形式写数据到文件中去

getw 以二进制形式读取一个整数

putw 以二进制形式存贮一个整数

文件状态检查函数 feof 文件结束

ferror 文件读/写出错

clearerr 清除文件错误标志

ftell 了解文件指针的当前位置

文件定位函数 rewind 反绕

fseek 随机定位



#### FATFS文件系统简介

FatFs是面向小型嵌入式系统的一种通用的FAT文件系统。它完全是由AISI C语言编写并且完全独立于底层的I/O介质。因此它可以很容易地不加修改地移植到其他的处理器当中,如8051、PIC、AVR、SH、Z80、H8、ARM等。FatFs支持FAT12、FAT16、FAT32等格式。

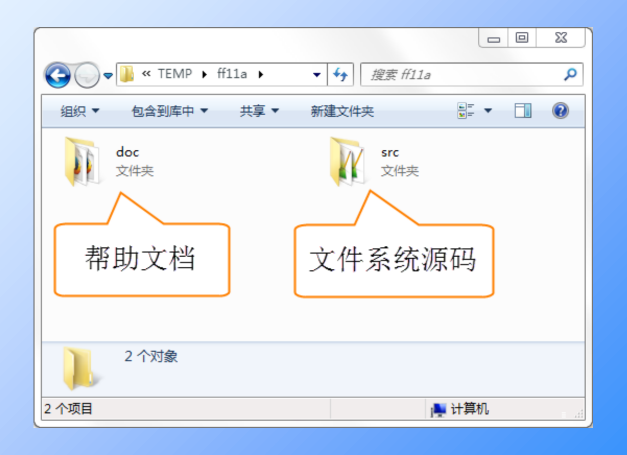
利用前面写好的SPI Flash芯片驱动,把FatFs文件系统代码移植到工程之中,就可以利用文件系统的各种函数,对SPI Flash芯片以"文件"格式进行读写操作了。

FatFs文件系统的源码可以从fatfs官网下载: http://elm-chan.org/fsw/ff/00index\_e.html



### FatFs的目录结构

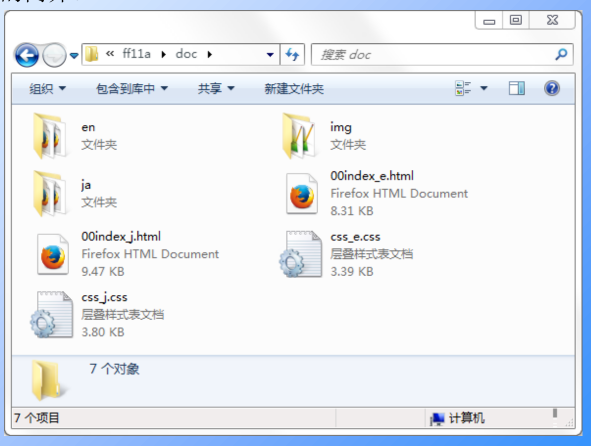
下载FatFs源码包解压后,在doc 文件夹里面是一些使用帮助文档; 在src 是FatFs文件系统的源代码。





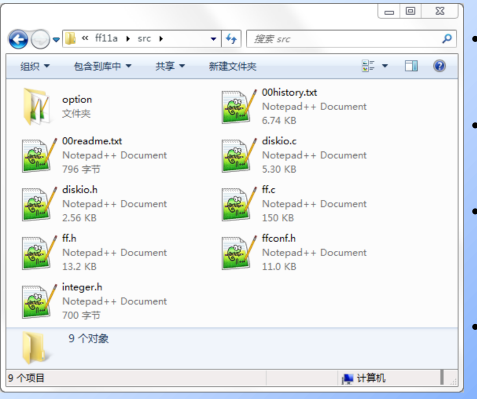
#### FatFs帮助文档

其中 en 和 ja 这两个文件夹里面是编译好的html文档,讲的是FATFS里面各个函数的使用方法。 00index\_e.html和00index\_j.html是一些关于FATFS的简介。





### FATFS源码

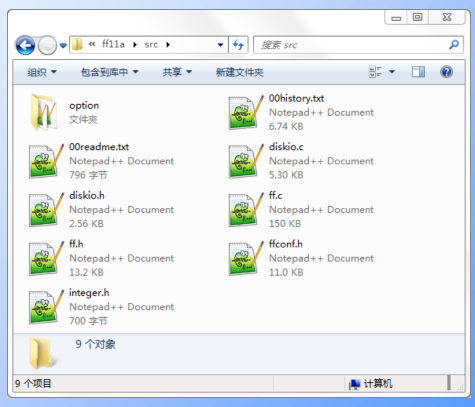


- integer.h: 文件中包含了一些数值类型定义。
- diskio.c: 包含底层存储介质的操作函数, 这些函数需要用户自己实现,主要添加 底层驱动函数。
- ff.c: FatFs核心文件,文件管理的实现方法。该文件独立于底层介质操作文件的函数,利用这些函数实现文件的读写。
- cc936.c: 本文件在option目录下,是简体中文支持所需要添加的文件,包含了简体中文的GBK和Unicode相互转换功能函数。
- ffconf.h:这个头文件包含了对FatFs功能 配置的宏定义,通过修改这些宏定义就 可以裁剪FatFs的功能。如需要支持简体 中文,需要把ffconf.h中的

\_CODE\_PAGE 的宏改成936并把上面的cc936.c文件加入到工程之中。



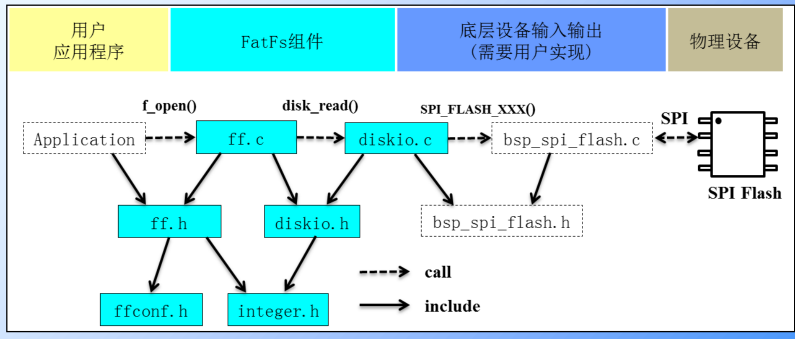
#### FATFS源码



建议阅读这些源码的顺序为: integer.h --> diskio.c --> ff.c。 阅读文件系统源码ff.c文件需要一定的功底,建议先阅读FAT32的文件格式,再去分析ff.c文件。若仅为了使用文件系统,则只需要理解integer.h及 diskio.c文件并会调用ff.c文件中的函数就可以了。



#### FatFs在程序中的关系网络



- 用户应用程序需要由用户编写,想实现什么功能就编写什么的程序,一般我们只用到f\_mount()、f\_open()、f\_write()、f\_read()就可以实现文件的读写操作。这些应用层函数使用方法与标准C的文件操作函数类似。
- FatFs组件是FatFs的主体,文件都在源码src文件夹中,其中ff.c、ff.h、integer.h以及diskio.h四个文件我们不需要改动,只需要修改ffconf.h和diskio.c两个文件。
- 底层设备输入输出要求实现存储设备的读写操作函数、存储设备信息获取函数等等。



### FatFs移植需要用户支持函数

函数	条件(ffconf.h)	备注
disk_status disk_initialize disk_read	总是需要	底层设备驱动函数
disk_write get_fattime disk_ioctl (CTRL_SYNC)	_FS_READONLY == 0	
disk_ioctl (GET_SECTOR_COUNT) disk_ioctl (GET_BLOCK_SIZE)	_USE_MKFS == 1	
disk_ioctl (GET_SECTOR_SIZE)	_MAX_SS != _MIN_SS	
disk_ioctl (CTRL_TRIM)	_USE_TRIM == 1	
ff_convert ff_wtoupper	_USE_LFN != 0	Unicode支持,为支持简体中文,添加cc936.c到工程即可
ff_cre_syncobj ff_del_syncobj ff_req_grant ff_rel_grant	_FS_REENTRANT == 1	FatFs可重入配置,需要多任务系统支持(一般不需要)
ff_mem_alloc ff_mem_free	_USE_LFN == 3	长文件名支持,缓冲区设置在堆空间(一般设置_USE_LFN = 2)

# 零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺