FatFs 文件系统

API 函数详解

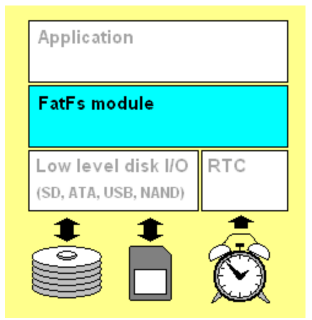
2016年12月22日

本文详细介绍 FatFs 文件系统接口函数(API)的参数以及使用方法,部分函数配有使用范例,便于阅读理解,可供相关人员作为参考。

FatFs 文件系统及其接口函数

一、简介

FatFS 是一个为小型嵌入式系统设计的通用 FAT(File Allocation Table)文件系统模块。FatFs 的编写遵循 ANSI C,并且完全与磁盘 I/O 层分开。因此,它独立(不依赖)于硬件架构。它可以被嵌入到低成本的微控制器中,如 AVR, 8051, PIC, ARM, Z80, 68K 等等,而不需要做任何修改。



特点

- Windows 兼容的 FAT 文件系统
- 不依赖于平台,易于移植
- 代码和工作区占用空间非常小
- 多种配置选项:

多卷(物理驱动器和分区)

多 ANSI/OEM 代码页,包括 DBCS

在 ANSI/OEM 或 Unicode 中长文件名的支持

RTOS 的支持

多扇区大小的支持

只读,最少 API, I/O 缓冲区等等

二、应用程序接口

FatFs 模块为应用程序提供了下列函数,这些函数描述了 FatFs 能对 FAT 卷执行哪些操作。

1. f_mount 函数

1.1 功能

在 FatFs 模块上注册/注销一个工作区(文件系统对象)

1.2 原型

```
FRESULT f_mount (
BYTE Drive, /* 逻辑驱动器号 */
FATFS* FileSystemObject /* 工作区指针 */
);
```

1.3 参数

Drive: 注册/注销工作区的逻辑驱动器号(0-9)。

FileSystemObject: 工作区(文件系统对象)指针。

返回值:

FR OK (0)函数成功。

FR_INVALID_DRIVE 驱动器号无效

1.4 详细描述

f_mount 函数在 FatFs 模块上注册/注销一个工作区。 在使用任何其他文件函数之前,必须使用该函数为每个卷注册一个工作区。要注销一个工作区,只要指定 FileSystemObject 为 NULL 即可,然后该工作区可以被丢弃。该函数只初始化给定的工作区,以及将该工作区的地址注册到内部表中,不访问磁盘 I/O 层。卷装入过程是在 f_mount 函数后或存储介质改变后的第一次文件访问时完成的。

2. f_open 函数

2.1 功能

创建/打开一个用于访问文件的文件对象

2.2 原型

```
FRESULT f_open (
FIL* FileObject, /* 空白文件对象结构指针 */
const XCHAR* FileName, /* 文件名指针 */
BYTE ModeFlags /* 模式标志 */
);
```

2.3 参数

FileObject:将被创建的文件对象结构的指针。

FileName: NULL 结尾的字符串指针,该字符串指定了将被创建或打开的文件名。 ModeFlags: 指定文件的访问类型和打开方法。它是由下列标志的一个组合指定的。

模式	描述	
FA_READ	指定读访问对象。可以从文件中读取数据。 与 FA_WRITE 结合可以进行读写访问。	
FA_WRITE	指定写访问对象。可以向文件中写入数据。 与 FA_READ 结合可以进行读写访问。	
FA_OPEN_EXISTING	打开文件。如果文件不存在,则打开失败。(默认)	
FA_OPEN_ALWAYS	如果文件存在,则打开;否则,创建一个新文件。	
FA_CREATE_NEW	创建一个新文件。如果文件已存在,则创建失败。	
FA_CREATE_ALWAYS	创建一个新文件。如果文件已存在,则它将被截断并覆盖。	

注意: 当 _FS_READONLY == 1 时,模式标志 FA_WRITE, FA_CREATE_ALWAYS, FA_CREATE_NEW, FA_OPEN_ALWAYS 是无效的。返回值

FR_OK (0)函数成功,该文件对象有效。

FR_NO_FILE 找不到该文件。

FR NO PATH 找不到该路径。

FR_INVALID_NAME 文件名无效。

FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。

FR_EXIST 该文件已存在。

FR DENIED 由于下列原因,所需的访问被拒绝:

• 以写模式打开一个只读文件。

- 由于存在一个同名的只读文件或目录,而导致文件无法被创建。
- 由于目录表或磁盘已满,而导致文件无法被创建。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR_WRITE_PROTECTED 在存储介质被写保护的情况下,以写模式打开或创建文件对象。

FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 接口函数中的一个错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR_NO_FILESYSTEM 磁盘上没有有效地 FAT 卷。

2.4 详细描述

f_close(&fdst);

如果函数成功,则创建一个文件对象。该文件对象被后续的读/写函数用来访问文件。如果想要关闭一个打开的文件对象,则使用 f_close 函数。如果不关闭修改后的文件,那么文件可能会崩溃。在使用任何文件函数之前,必须使用 f_mount 函数为驱动器注册一个工作区。只有这样,其他文件函数才能正常工作。

```
例子(文件拷贝)
void main (void)
{
                    /* 逻辑驱动器的工作区(文件系统对象) */
   FATFS fs[2];
   FIL fsrc, fdst;
                 /* 文件对象 */
   BYTE buffer[4096]; /* 文件拷贝缓冲区 */
   FRESULT res;
                      /* FatFs 函数公共结果代码 */
   UINT br, bw;
                      /* 文件读/写字节计数 */
   /* 为逻辑驱动器注册工作区 */
   f mount(0, &fs[0]);
   f mount(1, &fs[1]);
   /* 打开驱动器 1 上的源文件 */
   res = f_open(&fsrc, "1:srcfile.dat", FA_OPEN_EXISTING | FA_READ);
   if (res) die(res);
   /* 在驱动器 0 上创建目标文件 */
   res = f open(&fdst, "0:dstfile.dat", FA CREATE ALWAYS | FA WRITE);
   if (res) die(res);
   /* 拷贝源文件到目标文件 */
   for (;;) {
       res = f_read(&fsrc, buffer, sizeof(buffer), &br);
       if (res | | br == 0) break; /* 文件结束错误 */
       res = f write(&fdst, buffer, br, &bw);
       if (res | | bw < br) break; /* 磁盘满错误 */
   }
   /* 关闭打开的文件 */
   f close(&fsrc);
```

```
/* 注销工作区(在废弃前)*/
f_mount(0, NULL);
f_mount(1, NULL);
}

3. f_close 函数
3.1 功能

关闭一个打开的文件
3.2 原型

FRESULT f_close (
FIL* FileObject /* 文件对象结构的指针 */
);
```

3.3 参数

FileObject 指向将被关闭的已打开的文件对象结构的指针。

返回值

FR_OK (0)文件对象已被成功关闭。>FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR_INVALID_OBJECT 文件对象无效。

3.4 详细描述

f_close 函数关闭一个打开的文件对象。无论向文件写入任何数据,文件的缓存信息都将被写回到磁盘。该函数成功后,文件对象不再有效,并且可以被丢弃。如果文件对象是在只读模式下打开的,不需要使用该函数,也能被丢弃。

4. f_read 函数

4.1 功能

从一个文件读取数据

4.2 原型

```
FRESULT f_read (
FIL* FileObject, /* 文件对象结构的指针 */
void* Buffer, /* 存储读取数据的缓冲区的指针 */
UINT ByteToRead, /* 要读取的字节数 */
UINT* ByteRead /* 返回已读取字节数变量的指针 */
);
```

4.3 参数

FileObject 指向将被读取的已打开的文件对象结构的指针。

Buffer 指向存储读取数据的缓冲区的指针。

ByteToRead 要读取的字节数, UINT 范围内。

ByteRead 指向返回已读取字节数的 UINT 变量的指针。在调用该函数后,无论结果如何,数值都是有效的。返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR DENIED 由于文件是以非读模式打开的,而导致该函数被拒绝。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR INVALID OBJECT 文件对象无效。

4.4 详细描述

文件对象中的读/写指针以已读取字节数增加。该函数成功后,应该检查 *ByteRead 来检测文件是否结束。在读操作过程中,一旦 *ByteRead < ByteToRead ,则读/写指针到达了文件结束位置。

5.f write 函数

5.1 功能

写入数据到一个文件

5.2 原型

```
FRESULT f_write (
FIL* FileObject, /* 文件对象结构的指针 */
const void* Buffer, /* 存储写入数据的缓冲区的指针 */
UINT ByteToWrite, /* 要写入的字节数 */
UINT* ByteWritten /* 返回已写入字节数变量的指针 */
);
```

5.3 参数

FileObject 指向将被写入的已打开的文件对象结构的指针。

Buffer 指向存储写入数据的缓冲区的指针。

ByteToRead 要写入的字节数,UINT 范围内。

ByteRead 指向返回已写入字节数的 UINT 变量的指针。在调用该函数后,无论结果如何,数值都是有效的。

返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR DENIED 由于文件是以非写模式打开的,而导致该函数被拒绝。

FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT READY由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR_INVALID_OBJECT 文件对象无效。

5.4 详细描述

文件对象中的读/写指针以已写入字节数增加。该函数成功后,应该检查 *ByteWritten 来检测磁盘是否已满。在写操作过程中,一旦 *ByteWritten <*ByteToWritten ,则意味着该卷已满。

6. f_lseek 函数

6.1 功能

移动一个打开的文件对象的文件读/写指针。也可以被用来扩展文件大小(簇预分配)。

6.2 原型

```
FRESULT f_lseek (
FIL* FileObject, /* 文件对象结构指针 */
DWORD Offset /* 文件字节偏移 */
);
```

6.3 参数

FileObject 打开的文件对象的指针

Offset 相对于文件起始处的字节数

返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT READY由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR INVALID OBJECT 文件对象无效。

6.4 详细描述

f_lseek 函数当 FS_MINIMIZE <= 2 时可用。

offset 只能被指定为相对于文件起始处的字节数。当在写模式下指定了一个超过文件大小的 offset 时,文件的大小将被扩展, 并且该扩展的区域中的数据是未定义的。这适用于为快速写操作迅速地创建一个大的文件。f Iseek 函数成功后,为了确保读/ 写指针已被正确地移动,必须检查文件对象中的成员 fptr。如果 fptr 不是所期望的值,则发生了下列情况之一。

- 文件结束。指定的 offset 被钳在文件大小,因为文件已被以只读模式打开。
- 磁盘满。卷上没有足够的空闲空间去扩展文件大小。

/* 移动文件读/写指针到相对于文件起始处偏移为 5000 字节处 */

例子:

);

```
res = f lseek(file, 5000);
    /* 移动文件读/写指针到文件结束处,以便添加数据 */
   res = f lseek(file, file->fsize);
   /* 向前 3000 字节 */
   res = f_lseek(file, file->fptr + 3000);
    /* 向后(倒带)2000 字节(注意溢出) */
   res = f lseek(file, file->fptr - 2000);
    /* 簇预分配(为了防止在流写时缓冲区上溢 */
    res = f_open(file, recfile, FA_CREATE_NEW | FA_WRITE); /* 创建一个文件 */
    res = f_lseek(file, PRE_SIZE);
                                  /* 预分配簇 */
   if (res | | file->fptr != PRE_SIZE) ... /* 检查文件大小是否已被正确扩展 */
    res = f lseek(file, DATA START);
                                 /* 没有簇分配延迟地记录数据流 */
    res = f truncate(file);
                                   /* 截断未使用的区域 */
   res = f_lseek(file, 0);
                                 /* 移动到文件起始处 */
    res = f close(file);
7. f_truncate 函数
7.1 功能
截断文件大小
7.2 原型
FRESULT f truncate (
 FIL* FileObject
                     /* 文件对象结构指针 */
7.3 参数
FileObject 待截断的打开的文件对象的指针。
返回值
FR OK (0 函数成功。
```

FR DENIED 由于文件是以非写模式打开的,而导致该函数被拒绝。 FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR INVALID OBJECT 文件对象无效。

FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

7.4 详细描述

 f_{truncate} 函数当_FS_READONLY == 0 并且 _FS_MINIMIZE == 0 时可用。 f_{truncate} 函数截断文件到当前的文件读/写指针。当文件读/写指针已经指向文件结束时,该函数不起作用。

8. f sync 函数

8.1 功能

冲洗一个写文件的缓存信息

8.2 原型

```
FRESULT f_sync (
FIL* FileObject /* 文件对象结构的指针 */
);
```

8.3 参数

FileObject 待冲洗的打开的文件对象的指针。

返回值

FR OK (0)函数成功。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR INVALID OBJECT 文件对象无效。

8.4 详细描述

 f_sync 函数当_FS_READONLY == 0 时可用。 f_sync 函数和 f_close 函数执行同样的过程,但是文件仍处于打开状态,并且可以继续对文件执行读/写/移动指针操作。这适用于以写模式长时间打开文件,比如数据记录器。定期的或 f_sync 可以将由于突然断电或移去磁盘而导致数据丢失的风险最小化。在 f_star_close 前立即执行 f_sync 没有作用,因为在 f_star_close 中执行了 f_star_close 的可以将由于突然的电域移力。

9. f opendir 函数

9.1 功能

打开一个目录

9.2 原型

```
FRESULT f_opendir (
    DIR* DirObject, /* 空白目录对象结构的指针 */
    const XCHAR* DirName /* 目录名的指针 */
);
```

9.3 参数

DirObject 待创建的空白目录对象的指针。

DirName'\0'结尾的字符串指针,该字符串指定了将被打开的目录名。

返回值

FR OK (0)函数成功,目录对象被创建。该目录对象被后续调用,用来读取目录项。

FR NO PATH 找不到路径。

FR_INVALID_NAME 路径名无效。

FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。

FR NOT READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR NO FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

9.4 详细描述

f_opendir 函数当_FS_MINIMIZE <= 1 时可用。f_opendir 函数打开一个已存在的目录,并为后续的调用创建一个目录对象。该目录对象结构可以在任何时候不经任何步骤而被丢弃。

10.f readdir 函数

10.1 功能

读取目录项

10.2 原型

```
FRESULT f_readdir (
    DIR* DirObject, /* 指向打开的目录对象结构的指针 */
    FILINFO* FileInfo /* 指向文件信息结构的指针 */
);
```

10.3 参数

DirObject 打开的目录对象的指针。

FileInfo 存储已读取项的文件信息结构指针。

返回值

FR OK (0)函数成功。

FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR INVALID OBJECT 文件对象无效。

10.4 详细描述

f_readdir 函数当_FS_MINIMIZE <= 1 时可用。f_readdir 函数顺序读取目录项。目录中的所有项可以通过重复调用 f_readdir 函数被读取。当所有目录项已被读取并且没有项要读取时,该函数没有任何错误地返回一个空字符串到 f_name[]成员中。当 FileInfo 给定一个空指针时,目录对象的读索引将被回绕。

当 LFN 功能被使能时,在使用 f_readdir 函数之前,文件信息结构中的 Ifname 和 Ifsize 必须被初始化为有效数值。Ifname 是一个返回长文件名的字符串缓冲区指针。Ifsize 是以字符为单位的字符串缓冲区的大小。如果读缓冲区或 LFN 工作缓冲区的大小(对于 LFN)不足,或者对象没有 LFN,则一个空字符串将被返回到 LFN 读缓冲区。如果 LFN 包含任何不能被转换为 OEM 代码的字符,则一个空字符串将被返回,但是这不是 Unicode API 配置的情况。当 Ifname 是一个空字符串时,没有 LFN 的任何数据被返回。当对象没有 LFN 时,任何小型大写字母可以被包含在 SFN 中。

当相对路径功能被使能(_FS_RPATH == 1)时, "."和".."目录项不会被过滤掉, 并且它将出现在读目录项中。

例子:

```
FRESULT scan_files (char* path)
{
    FRESULT res;
    FILINFO fno;
    DIR dir;
    int i;
    char *fn;
#if _USE_LFN
    static char lfn[_MAX_LFN * (_DF1S ? 2 : 1) + 1];
    fno.lfname = lfn;
    fno.lfsize = sizeof(lfn);
#endif
```

```
res = f opendir(&dir, path);
   if (res == FR_OK) {
       i = strlen(path);
       for (;;) {
           res = f_readdir(&dir, &fno);
           if (res != FR OK | | fno.fname[0] == 0) break;
           if (fno.fname[0] == '.') continue;
#if _USE_LFN
           fn = *fno.lfname ? fno.lfname : fno.fname;
#else
           fn = fno.fname;
#endif
           if (fno.fattrib & AM_DIR) {
               sprintf(&path[i], "/%s", fn);
               res = scan files(path);
               if (res != FR_OK) break;
               path[i] = 0;
           } else {
               printf("%s/%s\n", path, fn);
           }
       }
   }
   return res;
}
11. f_getfree 函数
11.1 功能
获取空闲簇的数目
11.2 原型
FRESULT f_getfree (
                        /* 驱动器的根目录 */
 const XCHAR* Path,
 DWORD* Clusters,
                        /* 存储空闲簇数目变量的指针 */
 FATFS** FileSystemObject /* 文件系统对象指针的指针 */
);
11.3 参数
Path'\0'结尾的字符串指针,该字符串指定了逻辑驱动器的目录。
Clusters 存储空闲簇数目的 DWORD 变量的指针。
FileSystemObject 相应文件系统对象指针的指针。
返回值
FR_OK (0)函数成功。*Clusters 表示空闲簇的数目,并且*FileSystemObject 指向文件系统对象。
FR_INVALID_DRIVE 驱动器号无效。
FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。
```

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR_NO_FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

11.4 描述

f_getfree 函数当_FS_READONLY == 0 并且_FS_MINIMIZE == 0 时有效。

f_getfree 函数获取驱动器上空闲簇的数目。文件系统对象中的成员 csize 是每簇中的扇区数,因此,以扇区为单位的空闲空间可以被计算出来。当 FAT32 卷上的 FSInfo 结构不同步时,该函数返回一个错误的空闲簇计数。 列子

```
FATFS *fs;
```

```
DWORD fre_clust, fre_sect, tot_sect;
/* Get drive information and free clusters */
res = f_getfree("/", &fre_clust, &fs);
if (res) die(res);

/* Get total sectors and free sectors */
tot_sect = (fs->max_clust - 2) * fs->csize;
fre_sect = fre_clust * fs->csize;

/* Print free space in unit of KB (assuming 512B/sector) */
printf("%lu KB total drive space.\n"
"%lu KB available.\n",
fre_sect / 2, tot_sect / 2);
```

12. f_stat 函数

12.1 功能

获取文件状态

12.2 原型

```
FRESULT f_stat (
    const XCHAR* FileName, /* 文件名或目录名的指针 */
    FILINFO* FileInfo /* FILINFO 结构的指针 */
);
```

12.3 参数

FileName'\0'结尾的字符串指针,该字符串指定了待获取其信息的文件或目录。

FileInfo 存储信息的空白 FILINFO 结构的指针。

返回值

FR OK (0)函数成功。

FR_NO_FILE 找不到文件或目录。

FR_NO_PATH 找不到路径。

FR INVALID NAME 路径名无效。

FR_INVALID_DRIVE 驱动器号无效。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

```
FR_NOT_ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。
```

FR NO FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

12.4 详细描述

f_stat 函数当_FS_MINIMIZE == 0 时可用。

f_stat 函数获取一个文件或目录的信息。信息的详情,请参考 FILINFO 结构和 f_readdir 函数。

13. f_mkdir 函数

13.1 功能

创建一个目录

13.2 原型

```
FRESULT f_mkdir (
    const XCHAR* DirName /* 目录名的指针 */
);
```

13.3 参数

DirName'\0'结尾的字符串指针,该字符串指定了待创建的目录名。

返回值

FR OK (0)函数成功。

FR_NO_PATH 找不到路径。

FR INVALID NAME 路径名无效。

FR_INVALID_DRIVE 驱动器号无效。

FR_DENIED 由于目录表或磁盘满,而导致目录不能被创建。

FR EXIST 已经存在同名的文件或目录。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR WRITE PROTECTED 存储介质被写保护。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR NO FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

13.4 详细描述

```
f_mkdir 函数当_FS_READONLY == 0 并且_FS_MINIMIZE == 0 时可用。
```

f_mkdir 函数创建一个新目录。

例子

```
res = f_mkdir("sub1");
    if (res) die(res);
    res = f_mkdir("sub1/sub2");
    if (res) die(res);
    res = f_mkdir("sub1/sub2/sub3");
    if (res) die(res);
```

14. f_unlink 函数

14.1 功能

移除一个对象

14.2 原型

```
FRESULT f unlink (
```

const XCHAR* FileName /* 对象名的指针 */

);

14.3 参数

FileName'\0'结尾的字符串指针,该字符串指定了一个待移除的对象。

返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR_NO_FILE 找不到文件或目录。

FR NO PATH 找不到路径。

FR_INVALID_NAME 路径名无效。

FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。

FR_DENIED 由于下列原因之一,而导致该函数被拒绝:

- 对象具有只读属性
- 目录不是空的

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR_WRITE_PROTECTED 存储介质被写保护。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR NO FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

14.4 详细描述

f_unlink 函数当_FS_READONLY == 0 并且_FS_MINIMIZE == 0 时可用。

f_unlink 函数移除一个对象。不要移除打开的对象或当前目录。

15. f_chmod 函数

15.1 功能

修改一个文件或目录的属性。

15.2 原型

```
FRESULT f_chmod (
```

const XCHAR* FileName, /* 文件或目录的指针 */

BYTE Attribute, /* 属性标志 */
BYTE AttributeMask /* 属性掩码 */

);

15.3 参数

FileName'\0'结尾的字符串指针,该字符串指定了一个待被修改属性的文件或目录。

Attribute 待被设置的属性标志,可以是下列标志的一个或任意组合。指定的标志被设置,其他的被清除。

属性	描述
AM_RDO	只读
AM_ARC	存档
AM_SYS	系统
AM_HID	隐藏

AttributeMask 属性掩码,指定修改哪个属性。指定的属性被设置或清除。

返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR_NO_FILE 找不到文件或目录。

FR NO PATH 找不到路径。

FR_INVALID_NAME 路径名无效。

FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR_WRITE_PROTECTED 存储介质被写保护。

FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR_NO_FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

15.4 详细描述

f_chmod 函数当_FS_READONLY == 0 并且_FS_MINIMIZE == 0 时可用。

f chmod 函数修改一个文件或目录的属性。

例子:

// 设置只读标志,清除存档标志,其他不变

f_chmod("file.txt", AR_RDO, AR_RDO | AR_ARC);

16. f utime 函数

16.1 功能

函数修改一个文件或目录的时间戳。

16.2 原型

```
FRESULT f_utime (
```

const XCHAR* FileName, /* 文件或目录路径的指针 */const FILINFO* TimeDate /* 待设置的时间和日期 */

);

16.3 参数

FileName'\0'结尾的字符串的指针,该字符串指定了一个待修改时间戳的文件或目录。

TimeDate 文件信息结构指针,其中成员 ftime 和 fdata 存储了一个待被设置的的时间戳。不关心任何其他成员。 返回值

FR OK (0)函数成功。

FR NO FILE 找不到文件或目录。

FR NO PATH 找不到路径。

FR_INVALID_NAME 路径名无效。

FR_INVALID_DRIVE 驱动器号无效。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR WRITE PROTECTED 存储介质被写保护。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR NOT ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR NO FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。

16.4 详细描述

f_utime 函数当_FS_READONLY == 0 并且_FS_MINIMIZE == 0 时可用。

f utime 函数修改一个文件或目录的时间戳。

17. f_rename 函数

17.1 功能

重命名一个对象。

17.2 原型

```
FRESULT f_rename (
 const XCHAR* OldName, /* 原对象名的指针 */
 const XCHAR* NewName /* 新对象名的指针 */
);
17.3 参数
OldName'\0'结尾的字符串的指针,该字符串指定了待被重命名的原对象名。
NewName'\0'结尾的字符串的指针,该字符串指定了重命名后的新对象名,不能包含驱动器号。
返回值
FR OK (0)函数成功。
FR_NO_FILE 找不到原名。
FR NO PATH 找不到路径。
FR INVALID NAME 文件名无效。
FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。
FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。
FR_EXIST 新名和一个已存在的对象名冲突。
FR DENIED 由于任何原因,而导致新名不能被创建。
FR WRITE PROTECTED 存储介质被写保护。
FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。
FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。
FR_NOT_ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。
FR_NO_FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。
17.4 详细描述
f rename 函数当 FS READONLY == 0 并且 FS MINIMIZE == 0 时可用。
f rename 函数重命名一个对象,并且也可以将对象移动到其他目录。逻辑驱动器号由原名决定,新名不能包含一个逻辑驱动
器号。不要重命名打开的对象。
例子:
  /* 重命名一个对象 */
```

```
f_rename("oldname.txt", "newname.txt");

/* 重命名并且移动一个对象到另一个目录 */
f_rename("oldname.txt", "dir1/newname.txt");

18. f_mkfs 函数
```

- -1 616

18.1 功能

在驱动器上创建一个文件系统

18.2 原型

```
FRESULT f_mkfs (
BYTE Drive, /* 逻辑驱动器号 */
BYTE PartitioningRule, /* 分区规则 */
WORD AllocSize /* 分配单元大小 */
);
```

18.3 参数

Drive 待格式化的逻辑驱动器号(0-9)。

PartitioningRule 当给定 0 时,首先在驱动器上的第一个扇区创建一个分区表,然后文件系统被创建在分区上。这被称为 FDISK 格式化,用于硬盘和存储卡。当给定 1 时,文件系统从第一个扇区开始创建,而没有分区表。这被称为超级软盘(SFD)格式化,

用于软盘和可移动磁盘。

AllocSize 指定每簇中以字节为单位的分配单元大小。数值必须是 0 或从 512 到 32K 之间 2 的幂。当指定 0 时,簇大小取决于 卷大小。

返回值

FR OK (0)函数成功。

FR_INVALID_DRIVE 驱动器号无效。

FR NOT READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR WRITE PROTECTED 驱动器被写保护。

FR NOT ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。

FR_DISK_ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR MKFS ABORTED 由于下列原因之一,而导致函数在开始格式化前终止:

- 磁盘容量太小
- 参数无效
- 该驱动器不允许的簇大小。

18.4 详细描述

f mkfs 函数当 FS READOLNY == 0 并且 USE MKFS == 1 时可用。

f_mkfs 函数在驱动器中创建一个 FAT 文件系统。对于可移动媒介,有两种分区规则: FDISK 和 SFD,通过参数 PartitioningRule 选择。FDISK 格式在大多数情况下被推荐使用。该函数当前不支持多分区,因此,物理驱动器上已存在的分区将被删除,并且重新创建一个占据全部磁盘空间的新分区。

根据 Microsoft 发布的 FAT 规范,FAT 分类: FAT12/FAT16/FAT32,由驱动器上的簇数决定。因此,选择哪种 FAT 分类,取决于卷大小和指定的簇大小。簇大小影响文件系统的性能,并且大簇会提高性能。

19. f_forward 函数

19.1 功能

读取文件数据并将其转发到数据流设备。

19.2 原型

```
FRESULT f_forward (
```

);

19.3 参数

FileObject 打开的文件对象的指针。

Func 用户定义的数据流函数的指针。详情参考示例代码。

ByteToFwd 要转发的字节数, UINT 范围内。

ByteFwd 返回已转发的字节数的 UINT 变量的指针。

返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR_DENIED 由于文件已经以非读模式打开,而导致函数失败。

FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。

FR_INT_ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。

FR_NOT_READY 由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。

FR INVALID OBJECT 文件对象无效。

19.4 详细描述

f_forward 函数当_USE_FORWARD == 1 并且_FS_TINY == 1 时可用。

f forward 函数从文件中读取数据并将数据转发到输出流,而不使用数据缓冲区。这适用于小存储系统,因为它在应用模块中 不需要任何数据缓冲区。文件对象的文件指针以转发的字节数增加。如果*ByteFwd < ByteToFwd 并且没有错误,则意味着由于 文件结束或在数据传输过程中流忙,请求的字节不能被传输。

*/

*/

```
例子(音频播放)
/* 示例代码:数据传输函数,将被f forward 函数调用
/*-----*/
UINT out_stream ( /* 返回已发送字节数或流状态 */
  const BYTE *p, /* 将被发送的数据块的指针 */
  UINT btf
          /* >0: 传输调用(将被发送的字节数)。0: 检测调用 */
)
  UINT cnt = 0;
  if (btf == 0) {
            /* 检测调用 */
     /* 返回流状态(0: 忙, 1: 就绪) */
     /* 当检测调用时,一旦它返回就绪,那么在后续的传输调用时,它必须接收至少一个字节,或者 f forward 将以
FR_INT_ERROR 而失败。 */
     if (FIFO_READY) cnt = 1;
  }
  else {
              /* 传输调用 */
     do { /* 当有数据要发送并且流就绪时重复 */
        FIFO_PORT = *p++;
        cnt++;
     } while (cnt < btf && FIFO_READY);
  }
  return cnt;
/*-----*/
/* 示例代码: 使用 f_forward 函数
FRESULT play_file (
  char *fn /* 待播放的音频文件名的指针 */
)
```

FRESULT rc; FIL fil; UINT dmy;

/* 以只读模式打开音频文件 */ rc = f open(&fil, fn, FA READ);

```
/* 重复,直到文件指针到达文件结束位置 */
   while (rc == FR_OK && fil.fptr < fil.fsize) {
     /* 任何其他处理... */
     /* 定期或请求式填充输出流 */
     rc = f_forward(&fil, out_stream, 1000, &dmy);
  }
   /* 该只读的音频文件对象不需要关闭就可以被丢弃 */
   return rc;
20. f chdir 函数
20.1 功能
改变一个驱动器的当前目录。
20.2 原型
FRESULT f_chdir (
 const XCHAR* Path /* 路径名的指针 */
);
20.3 参数
Path'\0'结尾的字符串的指针,该字符串指定了将要进去的目录。
返回值
FR OK (0)函数成功。
FR_NO_PATH 找不到路径。
FR_INVALID_NAME 路径名无效。
FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。
FR NOT READY由于驱动器中没有存储介质或任何其他原因,而导致磁盘驱动器无法工作。
FR DISK ERR 由于底层磁盘 I/O 函数中的错误,而导致该函数失败。
FR INT ERR 由于一个错误的 FAT 结构或一个内部错误,而导致该函数失败。
FR_NOT_ENABLED 逻辑驱动器没有工作区。
FR_NO_FILESYSTEM 磁盘上没有有效的 FAT 卷。
20.4 详细描述
f chdir 函数当 FS RPATH == 1 时可用。
f_chdir 函数改变一个逻辑驱动器的当前目录。当一个逻辑驱动器被自动挂载时,它的当前目录被初始化为根目录。注意: 当
前目录被保存在每个文件系统对象中,因此它也影响使用同一逻辑驱动器的其它任务。
例子:
  // 改变当前驱动器的当前目录(根目录下的 dir1)
  f_chdir("/dir1");
  // 改变驱动器 2 的当前目录(父目录)
  f_chdir("2:..");
21. f_chdrive 函数
21.1 功能
```

改变当前驱动器。

21.2 原型

```
FRESULT f_chdrive (

BYTE Drive /* 逻辑驱动器号 */
);
```

21.3 参数

Drive: 指定将被设置为当前驱动器的逻辑驱动器号。

返回值

FR_OK (0)函数成功。

FR INVALID DRIVE 驱动器号无效。

21.4 详细描述

f chdrive 函数当 FS RPATH == 1 时可用。

f_chdrive 函数改变当前驱动器。当前驱动器号初始值为 0,注意:当前驱动器被保存为一个静态变量,因此它也影响使用文件函数的其它任务。

22. f_gets 函数

22.1 功能

从文件中读取一个字符串。

22.2 原型

22.3 参数

Str存储读取字符串的读缓冲区指针。

Size 读缓冲区大小。

FileObject 打开的文件对象结构指针。

返回值当函数成功后,Str 将被返回。

22.4 描述

f_gets 函数当_USE_STRFUNC == 1 或者_USE_STRFUNC == 2 时可用。如果_USE_STRFUNC == 2,文件中包含的'\r'则被去除。 f_gets 函数是 f_read 的一个封装函数。当读取到'\n'、文件结束或缓冲区被填冲了 Size - 1 个字符时,读操作结束。读取的字符串以'\0'结束。当文件结束或读操作中发生了任何错误,f_gets()返回一个空字符串。可以使用宏 f_eof()和 f_error()检查 EOF 和错误状态。

23. f_putc

23.1 功能

向文件中写入一个字符。

23.2 原型

```
int f_putc (
int Chr, /* 字符 */
FIL* FileObject /* 文件对象 */
);
```

23.3 参数

Chr 待写入的字符。

FileObject 打开的文件对象结构的指针。

返回值

当字符被成功地写入后,函数返回该字符。由于磁盘满或任何错误而导致函数失败,将返回 EOF。

23.4 详细描述

f_putc 函数当(_FS_READONLY == 0)&&(_USE_STRFUNC == 1 || _USE_STRFUNC == 2)时可用。当_USE_STRFUNC == 2 时,字符'\n' 被转换为"\r\n"写入文件中。f_putc 函数是 f_write 的一个封装函数。

24. f puts 函数

24.1 功能

向文件中写入一个字符串。

24.2 原型

```
int f_puts (
   const char* Str, /* 字符串指针 */
   FIL* FileObject /* 文件对象指针 */
);
```

24.3 参数

Str 待写入的'\0'结尾的字符串的指针。'\0'字符不会被写入。

FileObject 打开的文件对象结构的指针。

返回值

函数成功后,将返回写入的字符数。由于磁盘满或任何错误而导致函数失败,将返回 EOF。

24.4 详细描述

f_puts()当(_FS_READONLY == 0)&&(_USE_STRFUNC == 1 || _USE_STRFUNC == 2)时可用。当_USE_STRFUNC == 2 时,字符串中的'\n' 被转换为"\r\n"写入文件中。

f_puts()是 f_putc()的一个封装函数。

25. f_printf 函数

25.1 功能

向文件中写入一个格式化字符串。

25.2 原型

25.3 参数

FileObject 已打开的文件对象结构的指针。

Format'\0'结尾的格式化字符串指针。

•••

可选参数

返回值

函数成功后,将返回写入的字符数。由于磁盘满或任何错误而导致函数失败,将返回 EOF。

25.4 详细描述

f_printf 函数当(_FS_READONLY == 0)&&(_USE_STRFUNC == 1 || _USE_STRFUNC == 2)时可用。当_USE_STRFUNC == 2 时,包含在格式化字符串中的'\n'将被转换成"\r\n"写入文件中。f_printf 函数是 f_putc 和 f_puts 的一个封装函数。如下所示,格式控制符是标准库的一个子集:

类型: csduX

大小: I

标志: 0

例子:

三、磁盘 I/O 接口

由于 FatFs 模块完全与磁盘 I/O 层分开,因此底层磁盘 I/O 需要下列函数去读/写物理磁盘以及获取当前时间。由于底层磁盘 I/O 模块并不是 FatFs 的一部分,因此它必须由用户提供。

1. disk_initialize 函数

1.1 功能

初始化磁盘驱动器

1.2 原型

```
DSTATUS disk_initialize (

BYTE Drive /* 物理驱动器号 */
);
```

1.3 参数

Drive 指定待初始化的物理驱动器号。

返回值

disk_initialize 函数返回一个磁盘状态作为结果。磁盘状态的详情,参考 disk_status 函数。

1.4 详细描述

disk_initialize 函数初始化一个物理驱动器。函数成功后,返回值中的 STA_NOINIT 标志被清除。disk_initialize 函数被 FatFs 模块 在卷挂载过程中调用,去管理存储介质的改变。当 FatFs 模块起作用时,或卷上的 FAT 结构可以被瓦解时,应用程序不能调 用该函数。可以使用 f_mount 函数去重新初始化文件系统。

2. disk_status 函数

2.1 功能

获取当前磁盘的状态

2.2 原型

```
DSTATUS disk_status (

BYTE Drive /* 物理驱动器号*/
);
```

2.3 参数

Drive: 指定待确认的物理驱动器号。 返回值: 磁盘状态,是下列标志的组合:

STA_NOINIT 指示磁盘驱动器还没有被初始化。当系统复位、磁盘移除和 disk_initialize 函数失败时,该标志被设置;当 disk_initialize 函数成功时,该标志被清除。

STA NODISK 指示驱动器中没有存储介质。当安装了磁盘驱动器后,该标志始终被清除。

STA_PROTECTED 指示存储介质被写保护。在不支持写保护缺口的驱动器上,该标志始终被清除。当 STA_NODISK 被设置时,该标志无效。

3. disk_read 函数

3.1 功能

从磁盘驱动器中读取扇区

3.2 原型

```
DRESULT disk_read (
BYTE Drive, /* 物理驱动器号 */
BYTE* Buffer, /* 读取数据缓冲区的指针 */
DWORD SectorNumber, /* 起始扇区号 */
BYTE SectorCount /* 要读取的扇区数 */
);
```

3.3 参数

Drive: 指定物理驱动器号。

Buffer: 存储读取数据的缓冲区的指针。该缓冲区大小需要满足要读取的字节数(扇区大小 * 扇区总数。由上层指定的存储器地址可能会也可能不会以字边界对齐。

SectorNumber: 指定在逻辑块地址(LBA)中的起始扇区号。

SectorCount: 指定要读取的扇区数(1-255)。

返回值

RES OK (0)函数成功

RES_ERROR 在读操作过程中发生了不能恢复的硬错误。

RES PARERR 无效的参数。

RES NOTRDY 磁盘驱动器还没被初始化。

4. disk_write 函数

4.1 功能

向磁盘驱动器中写入扇区

4.2 原型

```
DRESULT disk_write (
BYTE Drive, /* 物理驱动器号 */
const BYTE* Buffer, /* 写入数据缓冲区的指针(可能未对齐)*/
DWORD SectorNumber, /* 起始扇区号 */
BYTE SectorCount /* 要写入的扇区数 */
```

);

4.3 参数

Drive: 指定物理驱动器号。

Buffer: 存储写入数据的缓冲区的指针。由上层指定的存储器地址可能会也可能不会以字边界对齐。

SectorNumber: 指定在逻辑块地址(LBA)中的起始扇区号。

SectorCount: 指定要写入的扇区数(1-255)。

返回值

RES_OK (0)函数成功

RES_ERROR 在读操作过程中发生了不能恢复的硬错误。

RES WRPRT 存储介质被写保护。

RES PARERR 无效的参数。

RES_NOTRDY 磁盘驱动器还没被初始化。

4.4 详细描述

在只读配置中,不需要此函数。

5. disk_ioctl 函数

5.1 功能

控制设备特定的功能以及磁盘读写以外的其它功能。

5.2 原型

DRESULT disk_ioctl (

BYTE Drive, /* 驱动器号 */

BYTE Command, /* 控制命令代码 */

void* Buffer /* 数据传输缓冲区 */

);

5.3 参数

Drive 指定驱动器号(1-9)。

Command 指定命令代码。

Buffer 取决于命令代码的参数缓冲区的指针。当不使用时,指定一个 NULL 指针。

返回值

RES OK (0)函数成功。

RES_ERROR 发生错误。

RES_PARERR 无效的命令代码。

RES_NOTRDY 磁盘驱动器还没被初始化。

5.4 详细描述

FatFs 模块只使用下述与设备无关的命令,没有使用任何设备相关功能。

命令	描述	
CTRL_SYNC	确保磁盘驱动器已经完成等待写过程。当磁盘 I/O 模块有一个写回高速缓存时,立即冲洗脏扇区。在只读配置中,不需要该命令。	
GET_SECTOR_SIZE	返回驱动器的扇区大小赋给 Buffer 指向的 WORD 变量。在单个扇区大小配置中(_MAX_SS 为 512),不需要该命令。	
GET_SECTOR_COUNT	返回总扇区数赋给 Buffer 指向的 DWORD 变量。只在 f_mkfs 函数中,使用了该命令。	
GET_BLOCK_SIZE	返回以扇区为单位的存储阵列的擦除块大小赋给 Buffer 指向的 DWORD 变量。当擦除块大小未知或是磁盘设备时,返回 1。只在 f_mkfs 函数中,使用了该命令。	

6. get_fattime 函数

6.1 功能

获取当前时间

6.2 原型

DWORD get_fattime (void);

6.3 参数

返回值

返回的当前时间被打包进一个 DWORD 数值。各位域定义如下:

bit31:25 年,从 1980 年开始算起(0..127)

bit24:21 月(1..12)

bit20:16 日(1..31)

bit15:11 时(0..23)

bit10:5 分(0..59)

bit4:0 秒/2(0..29), 由此可见 FatFs 的时间分辨率为 2 秒

6.4 详细描述

get_fattime 函数必须返回任何有效的时间,即使系统不支持实时时钟。如果返回一个 0,则文件将没有一个有效的时间。在只读配置中,不需要此函数。