

# PHY62XX FS 应用指南

Version 0.3

Phyplus Inc.

2019/01/23



# 版本控制信息

版本/状态	作者	参与者	起止日期	备注
V0.3	付晓亮		01/23/2019	文档初稿



# 目录

1	简介	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1
2	API.			. 2
	2.1	枚举&	宏	2
		2.1.1	FS_SETTING	2
		2.1.2	FS_ITEM_LEN	2
		2.1.3	FS_ITEM_HEAD_LEN	2
		2.1.4	FS_ITEM_DATA_LEN	2
		2.1.5	FS_SECTOR_ITEM_NUM	2
		2.1.6	FS_SECTOR_NUM_BUFFER_SIZE	2
		2.1.7	FS_ABSOLUTE_ADDR	2
		2.1.8	item_pro	2
		2.1.9	item_frame	3
		2.1.10	FS_FLASH_TYPE	3
		2.1.11	search_type	3
	2.2	数据结	5构	3
		2.2.1	fs_cfg_t	3
		2.2.2	fs_item_t	4
		2.2.3	fs_t	5
	2.3	API		5
		2.3.1	int hal_fs_init(uint32_t fs_start_address,uint8_t sector_num)	5
		2.3.2	int hal_fs_item_read	
			(uint16_t id,uint8_t* buf,uint16_t buf_len,uint16_t* len)	5
		2.3.3	int hal_fs_item_write(uint16_t id,uint8_t* buf,uint16_t len)	6
		2.3.4	uint32_t hal_fs_get_free_size(void)	7
		2.3.5	int hal_fs_get_garbage_size(uint32_t* garbage_file_num)	7
		2.3.6	int hal_fs_item_del (uint16_t id)	7
		2.3.7	int hal_fs_garbage_collect(void)	8
		2.3.8	int hal_fs_format (uint32_t fs_start_address,uint8_t sector_num)	8
		2.3.9	bool hal_fs_initialized(void)	9
	2.4	存储示	意图图意	9
	2.5	FS 初如	台化流程图	10
3	示例i	说明		11
	3.1	初始化	ý	11
	3.2	写文件	<b>=</b>	12
	3.3	读文件	<u>-</u>	13



М	T	C	R	$\cap$	F	1	F	C	т	R	0	N	I	C	S

	3.4	删除区	文件	14
	3.5	垃圾區	回收	15
4	效率	参考		16
	4.1	测试氢	参考数据	16
		4.1.1	FS 容量大小得当	17
		4.1.2	在 CPU 空闲时执行耗时操作	17
冬	表			
图	1: FS រ៉	逻辑结构	构示意图	9
图:	2: FS 补	70始化》	流程图	10
图:	3:首次	初始化	匕后的 FS	12
图 .	4:写入	文件后	f的 FS 物理存储	13
图 .	5:删除	文件后	f的 FS 物理存储	14
图	6:FS	九行垃圾	及回收后的物理存储	15
图表	表 7FL	ASH API	驱动耗时测试	16

图表 8FS API 耗时测试.......17



#### 1 简介

本文档介绍了 PHY62XX FS 模块(以下简称 FS)的原理和使用方法,它能够帮助您理解 FS 提供的 API,您可以参考样例,快速进行实际产品开发。

FS 在物理结构上是 FLASH 上的一块连续区域,使用时需要保证 FS 存储空间和 CODE 存储空间没有交叉冲突。

FLASH 有如下特性, FS 使用时需要注意。

- ▶ 物理上可分为页、扇区、块。
- ➢ 容量上有 512KB~8MB。
- ▶ 存储空间是线性的,可以对其进行随机读写访问。
- ▶ 全新 FLASH 数据为 1,写入数据只能将 1 变 0,不能将 0 变 1。
- ▶ 擦除操作只能以块和扇区为单位进行,或者整片擦除,擦除后数据变 1。
- ▶ 有写/擦除寿命,最小10万次。

#### FS 为小型文件系统,有如下特点:

- ▶ 线性结构顺序存储,不支持文件夹。
- ▶ 每个文件的 ID 是唯一的。
- ▶ 支持文件的读、写、删除。
- > 支持垃圾回收。
- ▶ 文件存储采用均衡保存。

注:使用 FS 时,FS 源文件无需修改,也不建议修改。



#### 2 API

#### 2.1 枚举&宏

#### 2.1.1 FS\_SETTING

FS 每条记录长度,该宏定义可以在工程的配置中设置,如果设置默认每条记录长度 16 字节。

FS\_SETTING 取值范围如下:

▶ FS\_ITEM\_LEN\_16BYTE:每条记录长度 16 字节

▶ FS ITEM LEN 32BYTE:每条记录长度 32 字节

FS ITEM LEN 64BYTE:每条记录长度 64 字节

#### 2.1.2 FS\_ITEM\_LEN

FS 每条记录存储长度。

#### 2.1.3 FS\_ITEM\_HEAD\_LEN

FS 每条记录文件头长度。

#### 2.1.4 FS\_ITEM\_DATA\_LEN

FS 每条记录数据区长度。

#### 2.1.5 FS\_SECTOR\_ITEM\_NUM

每个扇区 4096 字节包含的 FS 记录数量。

#### 2.1.6 FS\_SECTOR\_NUM\_BUFFER\_SIZE

FS 最大的扇区数量。

#### 2.1.7 FS\_ABSOLUTE\_ADDR

相对地址对应的绝对地址。

#### 2.1.8 item\_pro

FS 每条记录的存储属性。

ITEM_DEL	该文件记录被删除。

ITEM\_UNUSED

该记录是全新未用。



ITEM\_USED 该记录是已用有效。

ITEM\_RESERVED 预留。

# 2.1.9 item\_frame

FS 每条记录的帧属性。

ITEM_SF	单帧,文件小于等于 12 字节。
ITEM_MF_F	多帧,首帧。
ITEM_MF_C	多帧,continue 帧。
ITEM_MF_E	多帧,尾帧。

# 2.1.10 FS\_FLASH\_TYPE

FS 状态。

FLASH_UNCHECK	FS 未初始化,内容未知。
FLASH_NEW	全新的 FS,内容全部为 0xFF。
FLASH_ORIGINAL_ORDER	FS 有数据,数据存储为原始顺序。
FLASH_NEW_ORDER	FS 有数据,数据存储为非原始顺序。
FLASH_CONTEXT_ERROR	FS 数据无效,FS 结构和预期不一致。

#### 2.1.11 search\_type

查找类型。

SEARCH_FREE_ITEM	查找空闲位置,初始化时会查找一次。
SEARCH_APPOINTED_ITEM	查找指定的文件。
SEARCH_DELETED_ITEMS	查找删除的文件。

# 2.2 数据结构

# 2.2.1 fs\_cfg\_t

FS 配置信息。



类型	参数名	说明
uint32_t	sector_addr	FS 起始扇区地址,需要 4096 对齐,地址分配不能有冲突。
uint8_t	sector_num	FS 扇区数量,最小值为 3,最大值为 78。
uint8_t	item_len	文件记录长度,默认 16。
uint8_t	index	该扇区在整个 FS 中的偏移索引。
uint8_t	reserved[9]	预留。

# 2.2.2 fs\_item\_t

FS 每条记录文件头信息。

类型	参数名	说明
uint32_t :16	id	文件 id。
uint32_t :2	pro	文件记录的存储属性。
uint32_t :2	frame	文件记录的帧属性。
uint32_t :12	len	文件长度,最大长度 0xFFF。



#### 2.2.3 fs\_t

FS 全局控制结构体,对应变量为 fs。

类型	参数名	说明
fs_cfg_t	cfg	FS 配置信息。
uint8_t	current_sector	FS 空闲扇区索引。
uint8_t	exchange_sector	FS 交换扇区索引。
uint16_t	offset	FS 空闲扇区内空闲位置偏移。

#### 2.3 API

#### 2.3.1 int hal\_fs\_init(uint32\_t fs\_start\_address,uint8\_t sector\_num)

用配置参数初始化文件系统,该函数需要在系统初始化时候设置,具体请参考例程。

#### 参数

类型	参数名	说明
uint32_t	fs_start_address	FS 起始地址。 需要 4096 字节对齐,空间上不能和其他使用有冲突。
uint8_t	sector_num	FS 扇区数量,有效值 3~78。 举例: 将 FS 分配 4 个扇区,起始地址为 0x11005000 hal_fs_init(0x11005000,4)

#### ● 返回值

PPlus_SUCCESS	初始化成功。
其他	参考 <error.h></error.h>

# 2.3.2 int hal\_fs\_item\_read(uint16\_t id,uint8\_t\* buf,uint16\_t buf\_len,uint16\_t\* len) 读取 FS 文件。



#### ● 参数

类型	参数名	说明
uint16_t	id	读取文件的 id。
uint8_t*	buf	传入 buffer 起始地址。
buf_len	buf_len	传入 buffer 起始长度
uint16_t*	len	文件实际长度

#### ● 返回值

PPlus_SUCCESS	初始化成功。
其他	参考 <error.h></error.h>

# 2.3.3 int hal\_fs\_item\_write(uint16\_t id,uint8\_t\* buf,uint16\_t len)

写入 FS 文件。

#### ● 参数

类型	参数名	说明
uint16_t	id	写入文件的 id。
uint8_t*	buf	传入 buffer 起始地址。
uint16_t	len	传入 buffer 起始长度

#### ● 返回值



PPlus_SUCCESS	初始化成功。
其他数值	参考 <error.h></error.h>

#### 2.3.4 uint32\_t hal\_fs\_get\_free\_size(void)

FS 可用来存储文件数据的空间大小,单位为字节。

#### ● 参数

无

#### ● 返回值

FS 可用存储文件的空间,单位为字节。

#### 2.3.5 int hal\_fs\_get\_garbage\_size(uint32\_t\* garbage\_file\_num)

FS 已删除文件数据区大小,单位为字节。

#### ● 参数

类型	参数名	说明
uint32_t*	garbage_file_num	已删除文件的数量。

#### ● 返回值

FS 已删除文件所占空间,单位为字节。

#### 2.3.6 int hal\_fs\_item\_del (uint16\_t id)

删除文件。

#### ● 参数

类型	参数名	说明
uint16_t	id	删除文件的 id。



#### ● 返回值

PPlus_SUCCESS	成功。
其他数值	参考 <error.h></error.h>

#### 2.3.7 int hal\_fs\_garbage\_collect(void)

垃圾回收,将 FS 中已经删除的文件所占有的空间释放。

该函数会遍历整个 FS,还会对多个扇区进行擦除操作,耗时相对较多。

建议在 CPU 空闲时且 garbage 较多时执行,执行时间和主频、FS 大小都有关系。

#### ● 参数

无。

#### ● 返回值

PPlus_SUCCESS	初始化成功。
其他数值	参考 <error.h></error.h>

#### 2.3.8 int hal\_fs\_format (uint32\_t fs\_start\_address,uint8\_t sector\_num)

格式化 FS,所有文件会被擦除,使用需谨慎。

如果必须调用,建议在 CPU 空闲时调用,执行时间和主频、FS 大小都有关系。

#### 参数

类型	参数名	说明
for the state of t	fo start address	FS 起始地址。
uint32_t	fs_start_address	需要 4096 字节对齐,空间上不能和其他使用有冲突。
	FS 扇区数量,有效值 3~78。	
uint8 t	uint8 t sector num	举例:
<b></b>		将 FS 分配 4 个扇区,起始地址为 0x11005000
		hal_fs_init(0x11005000,4)



#### ● 返回值

PPlus_SUCCESS	成功。
其他数值	参考 <error.h></error.h>

#### 2.3.9 bool hal\_fs\_initialized(void)

查询 FS 初始化状态。

● 参数

无。

#### ● 返回值

TRUE	已初始化,可以使用。
FALSE	未初始化,不能使用。

#### 2.4 存储示意图

#### FS 有如下特点:

- ▶ FS 扇区分数据区和交换区,数据区存储文件数据,交换区用于垃圾回收中转区域。
- ▶ FS 使用每个数据扇区的配置信息和交换区,其余区域存储文件数据。
- ▶ 文件在每个扇区内自上而下存储,分文件头和文件区,文件头存储长度、ID、属性等信息,文件区存储文件数据。
- ▶ 可以读写文件,同一个 ID 的文件只支持一个。
- ▶ 可以删除文件,删除时只修改属性,垃圾回收时将释放其空间,参见下图第一次垃圾回收,灰色文件表示被删除文件。



图 1: FS 逻辑结构示意图



#### 2.5 FS 初始化流程图

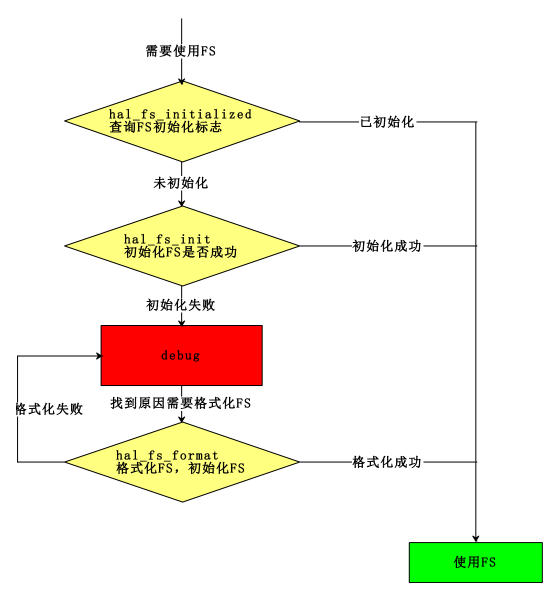


图 2: FS 初始化流程图

注:如果 hal\_fs\_init 失败,一定要排查清楚原因,特别是 FS 内容被破坏时,不能简单使用 hal\_fs\_format 将问题绕过。



#### 3 示例说明

PHY62XX SDK 目录 example\peripheral 下的 fs 工程,包含了 FS 的测试框架、FS 的示例、FS 效率测试。

如果您在项目开发过程中需要用到 FS,可以参考 fs\_example。

这里介绍下 FS 的示例代码。

#### 3.1 初始化

#### 上层调用:

以固定频率调用 fs\_example 100 次,每个测试周期内,fs\_example 包含了 FS 初始化一次、写文

件两次、读文件两次、删除文件两次、垃圾回收一次。

#### FS 初始化:

上电后第一次使用 FS, FS 未初始化,对 FS 进行初始化。

```
if(hal_fs_initialized() == FALSE){
    ret = hal_fs_init(0x11005000,4);
    if(PPlus_SUCCESS != ret)
        LOG("error!\n");
}
```

如果 FS 是全 0xFF,则会按照配置的参数来写入 FS,类似图 2。

如果 FS 存在数据,则会进行合法性检查。



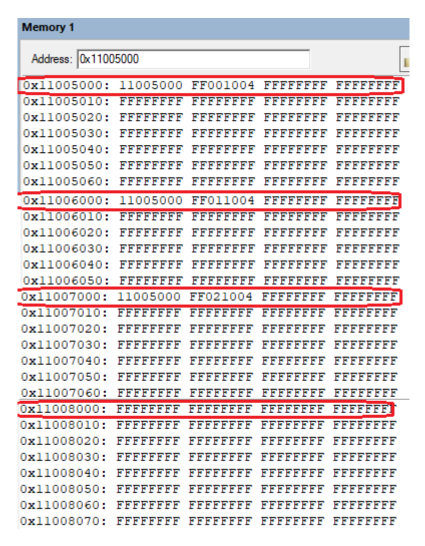


图 3:首次初始化后的 FS

#### 3.2 写文件

#### FS 写入文件:

分别向 FS 写入两个文件,第一个文件 id 和长度都是 1,第二个文件 id 和长度都是 4095。

向 FS 写入文件时,需要 FS 空闲空间足够,否则会报空闲不足无法写入错误。

如果 FS 存在同样 id 的文件,则 FS 会覆盖旧的文件,旧的文件会被删除。

FS 写入文件时,会在 Flash 空闲区域依次写入数据。



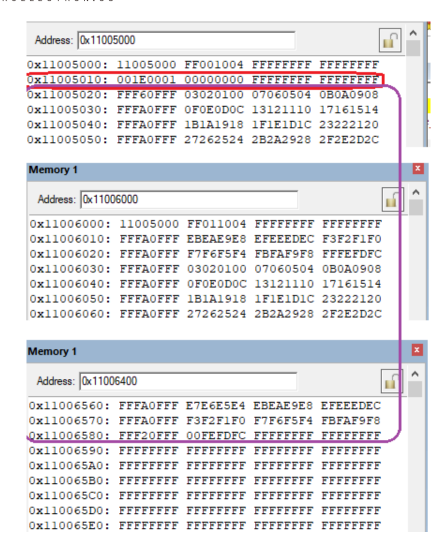


图 4:写入文件后的 FS 物理存储

#### 3.3 读文件

#### FS 读取文件:

分别向 FS 读取两个文件,第一个文件 id 1,第二个文件 id 是 4095。

从 FS 读取文件时,需要传递 id、buffer 地址、buffer 长度给 api,api 会将读取的文件写入指定

buffer 中,并将文件长度通过参数告知上层。



#### 3.4 删除文件

FS 删除文件:
删除 FS 两个文件,第一个文件 id 1,第二个文件 id 是 4095。
文件删除后,将无法读取此 id 对应的数据。
删除后的文件存储空间将在垃圾回收后释放调。

文件删除后,文件的标识会由有效变为删除,空间在垃圾回收时释放。

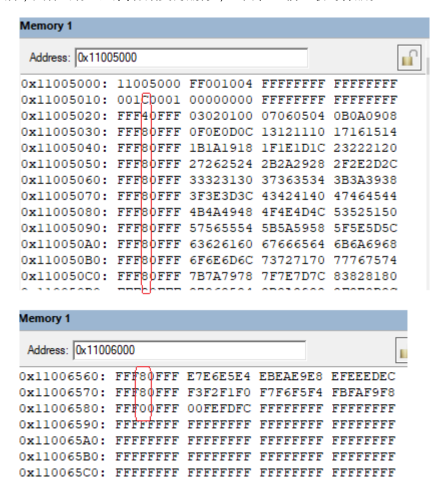


图 5:删除文件后的 FS 物理存储



#### 3.5 垃圾回收

#### 垃圾回收:

垃圾回收会对 FS 进行遍历,只保留有效的文件,被删除的文件所占空间会被释放。

在遍历过程中,扇区索引会变化,原交换区会变成新第一个数据区,原第一个数据区变成新的第二个数据区,原最后一个数据区变成新的交换区。

垃圾回收会擦除扇区,对 FS 有效文件进行搬运,因为耗时较多,建议在 CPU 空闲时操作。

执行垃圾回收后,扇区索引会变化,被删除文件会释放。

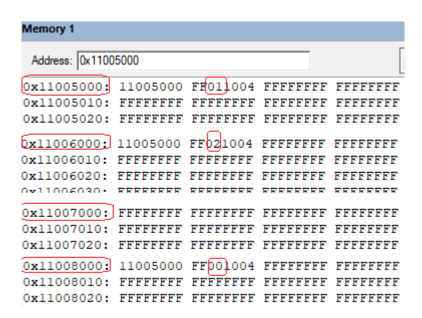


图 6:FS 执行垃圾回收后的物理存储



# 4 效率参考

#### 4.1 测试参考数据

FS 物理存储介质是 Nor Flash, FS 操作用时依赖于 Flash 底层访问速度和 FS 算法实现。

FS 访问速度和系统主频、FS 扇区数量、ITEM 长度等配置有关,下面数据测试场景是主频 48Mhz、扇区数量为 3、ITEM 长度为 16,仅供参考。

操作	测试代码	
擦除1个扇区	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,0);	112ms
	flash_sector_erase(0x11005000);	
	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,1);	
写 4 个字节	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,0);	
	WriteFlash(0x11005000,0x12345678);	61us
	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,1);	
读 4 个字节	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,0);	
	osal_memcpy((uint8_t*)read_buf,0x11005000,4);	26us
	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,1);	

图表 7Flash API 驱动耗时测试

操作	测试代码	
格式化 FS	<pre>hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,0); ret = hal_fs_format(0x11005000,3); hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,1);</pre>	308ms
	格式化 FS 包含了 FS 扇区每个扇区的擦除和 FS 初始化,主要却决于	前者,和 FS 扇区数量有关。
FS 初始化	hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,0); ret = hal_fs_init(0x11005000,3); hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,1);	170us(FS 为空) 248us (包含 10 个单 帧文件)
	FS 初始化包含下面两大功能: FS 各扇区的头信息,与设定值相比较,看是否合法,无擦除操作。 如果 FS 非空,查找并记录 FS 的空闲位置。	
写文件	FS 全新的,第一次写,文件长度为 1 字节	160us
	FS 前面有 1 个文件,长度为 1,所写文件长度为 100字节	2.00ms
	FS 前面有 2 个文件,长度分别为 1 和 100,所写文 件长度为 100 字节	2.04ms
	文件写操作耗时和存储文件数量、所写文件长度都有关系。	
读文件	只存在一个文件,第一次就读到,文件长度为 1 字 节	46us



	FS 前面有 1 个文件,长度为 1 ,所读文件长度为 100 字节	276us
	FS 前面有 2 个文件,长度分别为 1 和 100,所读文件长度为 100 字节	306us
	文件读操作耗时和存储文件数量、所写文件长度都有关系。	
删除文件	删除一个文件,第一次就找到位置,文件长度为 1 字节	116us
	删除一个文件,其前面有一文件长度为 1, 所删除 文件长度为 1 字节	588us
	删除一个文件,其前面有两文件长度为 1 和 100, 所删除文件长度为 100 字节	604us
	文件的删除操作耗时和本文件的长度、文件在 FS 中位置有关。	
垃圾容量统计	对上述测试项三个删除的文件进行垃圾容量统计 hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,0); garbage_size = hal_fs_get_garbage_size(&garbage_num); hal_gpio_write(TOGGLE_GPIO,1);	128us
	垃圾统计时间取决于文件系统中使用文件的大小,当垃圾文件和有效	文件数量以及比例。
垃圾回收	对上述测试项三个删除的文件进行垃圾回收	226ms
	垃圾回收会遍历整个 FS 的有效目录项和删除目录项,并依次擦除扇。 垃圾回收的时间取决于文件系统中使用文件的大小,当垃圾文件和有	

图表 8FS API 耗时测试

#### 4.1.1 FS 容量大小得当

- ▶ 太小的 FS,会遇到没有足够空间可写的场景。
- ▶ 太大的 FS,则会浪费存储空间。
- ▶ 建议根据自身项目需求配置 FS 的大小。

#### 4.1.2 在 CPU 空闲时执行耗时操作

- ▶ hal\_fs\_format 和 hal\_fs\_garbage\_collect 会对扇区进行擦除,耗时相对较多。
- ▶ 建议在 CPU 空闲时执行 hal\_fs\_format 和 hal\_fs\_garbage\_collect。
- ▶ hal\_fs\_format 会擦除 FS 所有数据,再初始化 FS,使用需谨慎。
- ▶ hal\_fs\_garbage\_collect 会释放已删除文件占有的存储空间,当垃圾空间足够大且有效空间足够小时,可能会因为空间不够影响新文件写入,可以在 CPU 空闲时执行此操作。