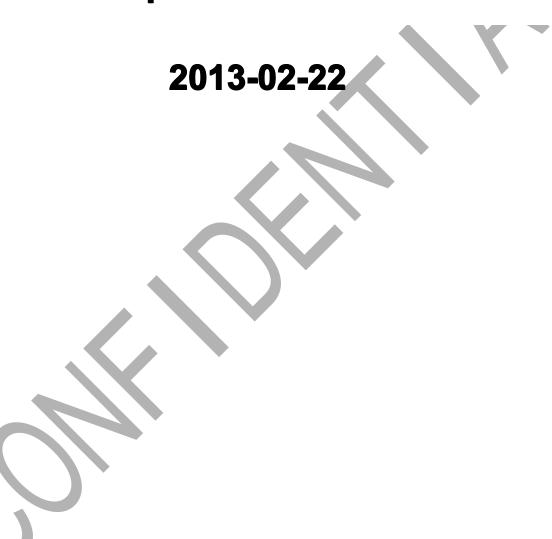
# A31 Script&GPIO 模块开发说明





# 版本历史

版本	时间	备注
V1.0	2012-11-25	建立初始版本
	2012-11-26	修改"将 PF3 设为 input, 并获取其 data 值"章节.
	2012-11-29	修改"关于 GPIO 的申请和释放"章节
	2013-02-22	改名为"A31 平台 script,GPIO 模块开发说明文档"



# 目 录

1.	概述	1
	<b>1.1</b> . 编写目的	1
	<b>1.2</b> . 适用范围	1
	<b>1.3</b> . 相关人员	1
2	模块介绍	2
۷.		
	2.1. 模块功能介绍	
	2.2. 相关术语介绍	
	2.2.1. Script 脚本	
	2.2.2. Script 接口	
	2.2.3. GPIO	
	2.3. 模块配置介绍	
	2.4. 源码结构介绍	2
3.	模块体系结构描述	4
4	模块数据结构描述	5
-	快大致始却构细处	y
	4.1. aw_gpio_chip	5
	4.2. gpio_cfg_t	
	4.3. gpio_eint_cfg_t	
	4.4. gpio_pm_t	
5.	GPIO 接口描述	7
	5.1. linux 标准 GPIO 接口	7
	5.1.1. gpiolib_sysfs_init	
	5.1.2. gpio export	
	5.1.3. gpio export link	
	5.1.4. gpio_sysfs_set_active_low	
	5.1.5. gpio_unexport	
	5.1.6. gpiochip_add	
	5.1.7, gpiochip remove	
	5.1.8. gpiochip_find	8
	5.1.9. gpio_request	
	5.1.10. gpio_free	
	5.1.11. gpio_request_one	
	5.1.12. gpio_request_array	9
	5.1.13. gpio_free_array	9
	5.1.14. gpiochip_is_requested	
	5.1.15. gpio_direction_input	9
	5.1.16. gpio_direction_output	10
	5.1.17. gpio_set_debounce	10
	5.1.18gpio_get_value	40



	5.1.19gpio_set_value	10
	5.1.20gpio_cansleep	. 10
	5.1.21,gpio_to_irq	. 10
	5.1.22. gpio_get_value_cansleep	. 10
	5.1.23. gpio_set_value_cansleep	11
5.2.	多功能配置接口	11
	5.2.1. sw_gpio_setcfg	11
	5.2.2, sw_gpio_getcfg	11
	5.2.3. sw_gpio_setpull	11
	5.2.4. sw_gpio_getpull	
	5.2.5. sw_gpio_setdrvlevel	11
	5.2.6. sw_gpio_getdrvlevel	
	5.2.7. sw_gpio_setall_range	12
	5.2.8. sw_gpio_getall_range.	12
	5.2.9. sw_gpio_dump_config	
	5.2.10. sw_gpio_suspend	
	5.2.11. sw_gpio_resume	. 12
5.3.	Gpio 中断接口	
	5.3.1. 功能说明	
	5.3.2. 函数说明	
6. SCRI	PT 接口使用描述	. 17
6 1	script get item	17
6.1.	script_get_item	
6.1.	6.1.1. 说明	17
	<b>6.1.1</b> . 说明	17 18
	6.1.1. 说明	17 18 18
	6.1.1. 说明	17 18 18 18
6.2.	6.1.1. 说明	17 18 18 18
6.2.	6.1.1. 说明	17 18 18 19
6.2.	6.1.1. 说明	17 18 18 19 19
6.2.	6.1.1. 说明	17 18 18 19 19 19
6.2. 6.3.	6.1.1. 说明	17 18 18 19 19 19
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1.	6.1.1. 说明	17 18 18 19 19 19 19
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2.	6.1.1. 说明	17 18 18 19 19 19 19
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2.	6.1.1. 说明	17 18 18 19 19 19 19 21
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2.	6.1.1. 说明	17181819191919212125
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2.	6.1.1. 说明	1718181919191921212525
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2.	6.1.1. 说明	1718181919191921212525
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2. 7.3.	6.1.1. 说明	171818191919192125252629
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2. 7.3.	6.1.1. 说明	17181819191919212125252525
6.2. 6.3. <b>7. GPIO</b> 7.1. 7.2. 7.3.	6.1.1. 说明	17181819191921252526262933



8. /	8. ANDROID 系统支持		
9.	模块调试	36	
	9.1. menuconfig 配置	36	
	9.2. 测试用例介绍		
	9.2.1. TEST_REQUEST_FREE		
	9.2.2. TEST_RE_REQUEST_FREE	37	
	9.2.3. TEST_GPIOLIB_API	37	
	9.2.4, TEST_CONFIG_API	38	
	9.2.5. TEST_GPIO_EINT_API	38	
	9.2.6. TEST_GPIO_SCRIPT_API	38	
10.	. 总结	39	



# 1. 概述

## **1.1.**编写目的

介绍 script 和 GPIO 的接口及使用方法。

### 1.2.适用范围

适用于 A31 芯片对应平台.

## 1.3.相关人员



## 2. 模块介绍

### 2.1.模块功能介绍

Script 接口提供了解析 sys\_config.fex 脚本的功能. GPIO 接口提供了 GPIO 操作功能.

### 2.2.相关术语介绍

### 2.2.1. Script 脚本

指的是打包到 img 中的 sys\_config.fex 文件. 包含系统各模块配置参数.

### 2.2.2. Script 接口

指对 sys\_config.fex 进行解析的函数.

### 2.2.3. **GPIO**

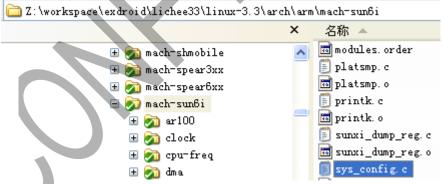
General Purpose Input Output, 即通用输入/输出, 也称总线扩展器.

### 2.3. 模块配置介绍

GPIO 为内核必备的模块,直接编译到 kernel 中,无须 sys\_config.fex 或 menuconfig 进行配置.

### 2.4.源码结构介绍

Script 接口在 \linux-3.3\arch\arm\mach-sun6i\sys\_config.c 中定义. 在 \linux-3.3\arch\arm\mach-sun6i\\include\mach\sys config.h 中声明;



gpio 模 块 源 码 在 \lichee\linux-3.3\arch\arm\mach-sun6i\gpio 目 录 下 . 在 \linux-3.3\arch\arm\mach-sun6i\\include\mach\gpio.h 中声明;





gpio\_multi\_func.c: 对 pin 脚的功能, pull, driverlevel 进行配置的接口.

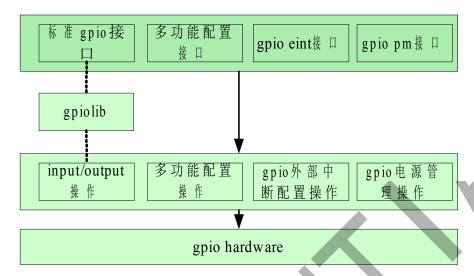
gpio\_init.c: 模块初始化. 注册 gpio chip.

gpio\_eint.c: gpio 中断操作接口.





# 3. 模块体系结构描述



- (1) 标准 GPIO 接口, 处理输入输出, GPIO 申请释放等. 需要 linux 内核的 gpiolib 支持.
- (2) 多功能配置接口, 处理 GPIO 的功能配置, pull, driverlevel 等.
- (3) gpio eint 接口,处理 gpio 外部中断的配置,触发模式等.
- (4) gpio pm 接口,管理 gpio 驱动的待机,唤醒操作.

### 4. 模块数据结构描述

### 4.1.aw\_gpio\_chip

对标准 gpio chip 的扩展:

- (1) chip: 标准 gpio\_chip 成员, 被 gpiolib 管理, 实现了对标准 gpio api 的支持.
- (2) cfg: 平台定义的 gpio cfg t 成员, 实现了对功能配置的支持
- (3) cfg\_eint: 平台定义的 gpio\_eint\_cfg\_t 成员, 实现了对 gpio 外部中断的支持
- (4) pm: 平台定义的 gpio\_pm\_t 成员, 实现了对电源管理的支持
- (5) vbase: 当前 chip 对应的 gpio 功能配置寄存器的起始虚拟地址. 如 PA 对应 0xf1c20800.
- (6) vbase\_eint: 当前 chip 对应的 gpio external int 配置寄存器的起始虚拟地址. 如 PA 对应 0xf1c20a00.
- (7) irq\_num: 当前 chip 对应的外部中断号. 如 PA 对应 PA\_EINT(43).
- (8) lock: 对各 api 的加锁处理.

### 4.2.gpio\_cfg\_t

功能配置函数.

```
typedef u32(*pset_cfg)(struct aw gpio_chip *pchip, u32 offset, u32 val);
typedef u32(*pget_cfg)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset);
typedef u32(*pset_pull)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset, u32 val);
typedef u32(*pget_pull)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset);
typedef u32(*pset_drvlevel)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset, u32 val);
typedef u32(*pget drvlevel)(struct aw gpio chip *pchip, u32 offset);
struct gpio_cfg_t {
    pset_cfg
                 set_cfg;
    pget cfg
                 get cfg;
    pset_pull set_pull;
    pget_pull
               get pull;
    pset_drvlevel
                     set_drvlevel;
    pget_drvlevel
                     get_drvlevel;
```

**}**;

### 4.3.gpio\_eint\_cfg\_t

gpio 中断处理函数.

```
typedef
          u32(*peint set trig)(struct
                                        aw gpio chip
                                                         *pchip,
                                                                   u32
                                                                          offset,
                                                                                    enum
gpio_eint_trigtype trig_val);
typedef
          u32(*peint_get_trig)(struct
                                        aw_gpio_chip
                                                         *pchip,
                                                                   u32
                                                                          offset,
                                                                                    enum
gpio_eint_trigtype *pval);
typedef u32(*peint get enable)(struct aw gpio chip *pchip, u32 offset, u32 *penable);
typedef u32(*peint_set_enable)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset, u32 enable);
typedef u32(*peint_get_irqpd_sta)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset);
typedef u32(*peint_clr_irqpd_sta)(struct aw_gpio_chip *pchip, u32 offset);
             u32(*peint_set_debounce)(struct
                                                   aw_gpio_chip
                                                                       *pchip,
                                                                                    struct
gpio eint debounce val); /* for chip, not just port */
             u32(*peint_get_debounce)(struct
                                                    aw_gpio_chip
                                                                       *pchip,
                                                                                    struct
typedef
gpio_eint_debounce *pval); /* for chip, not just port */
struct gpio_eint_cfg_t {
    peint_set_trig
                        eint_set_trig;
    peint_get_trig
                        eint_get_trig;
                          eint_set_enable;
    peint_set_enable
    peint_get_enable
                          eint_get_enable;
                              eint_get_irqpd_sta;
    peint get irgpd sta
    peint_clr_irqpd_sta
                           eint_clr_irqpd_sta;
    peint set debounce
                           eint set debounce;
    peint_get_debounce
                          eint_get_debounce;
```

### 4.4.gpio\_pm\_t

电源管理接口,目前暂不支持.

```
typedef u32(*psave)(struct aw_gpio_chip *pchip);
typedef u32(*presume)(struct aw_gpio_chip *pchip);
struct gpio_pm_t {
   psave save;
   presume resume;
};
```

### 5. GPIO 接口描述

### 5.1.Linux 标准 GPIO 接口

Linux 标准 GPIO 在\linux-3.3\drivers\gpio\gpiolib.c 中实现,在\linux-3.3\include\linux\gpio.h 中声明.

### 5.1.1. gpiolib\_sysfs\_init

注册 gpio\_class 类.

### 5.1.2. gpio\_export

int gpio\_export(unsigned gpio, bool direction\_may\_change)

功能: 通过 sysfs 导出一个 gpio.

参数: gpio: gpio 编号

direction\_may\_change: 描述用户空间是否会改变 gpio 的输入输出状态.

返回值: 0 表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.3. gpio\_export\_link

int gpio\_export\_link(struct device \*dev, const char \*name, unsigned gpio)

功能: 为导出的 gpio 端口创建 link.

参数: dev: 创建 link 的设备

name: link 的名称.

gpio: gpio 编号

返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.4. gpio\_sysfs\_set\_active\_low

int gpio\_sysfs\_set\_active\_low(unsigned gpio, int value)

功能:设置导出 gpio 的 active\_low 属性.

参数: value: 非 0 表示使用 active\_low.

gpio: gpio 编号

返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.5. gpio\_unexport

void gpio\_unexport(unsigned gpio)

功能:取消 gpio 的导出效果.

参数: gpio: gpio 编号

返回值: 无.

### 5.1.6. gpiochip\_add

int gpiochip\_add(struct gpio\_chip \*chip)

功能: 注册 gpio\_chip.

参数: chip: gpio\_chip 结构.

返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

该函数一般被平台调用,用于支持标准 gpio 接口.

### 5.1.7. gpiochip\_remove

int gpiochip\_remove(struct gpio\_chip \*chip)

功能: 注销 gpio chip.

参数: **chip**: **gpio\_chip** 结构. 返回值: **0** 表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.8. gpiochip\_find

struct gpio chip \*gpiochip find(void \*data,

int (\*match)(struct gpio\_chip \*chip, void \*data))

功能:由 gpio 号查找对应 gpio\_chip 结构.

参数: data: match 函数的第二个参数.

match: 平台提供的匹配函数.

返回值: 成功返回找到的 gpio chip 句柄, NULL 表示失败.

### 5.1.9. gpio\_request

int gpio\_request(unsigned gpio, const char \*label)

功能: 申请 gpio. 获取 gpio 的访问权.

参数: gpio: gpio 编号.

label: gpio 名称, 可以为 NULL.

返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.10. gpio\_free

void gpio\_free(unsigned gpio)

功能:释放 gpio.

参数: gpio: gpio 编号.

返回值: 无.

### 5.1.11. gpio\_request\_one

int gpio request one(unsigned gpio, unsigned long flags, const char \*label)

功能:申请 gpio,并设置 input/output 状态.

参数: gpio: gpio 编号.

flags: 输入输出状态. 如 GPIOF\_IN 表示输入, GPIOF\_OUT\_INIT\_HIGH 表示

输出高电平. 在\linux-3.3\include\linux\gpio.h 中定义.

/\* make these flag values available regardless of GPIO kconfig options \*/

#define GPIOF DIR OUT (0 << 0)

#define GPIOF\_DIR\_IN (1 << 0)

#define GPIOF INIT LOW(0 << 1)

#define GPIOF\_INIT\_HIGH (1 << 1)

#define GPIOF\_IN (GPIOF\_DIR\_IN)

#define GPIOF\_OUT\_INIT\_LOW (GPIOF\_DIR\_OUT | GPIOF\_INIT\_LOW)

#define GPIOF\_OUT\_INIT\_HIGH (GPIOF\_DIR\_OUT | GPIOF\_INIT\_HIGH)

label: gpio 名称, 可以为 NULL.

返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.12. gpio\_request\_array

int gpio\_request\_array(const struct gpio \*array, size\_t num)

功能: 申请一组 gpio, 并设置 input/output 状态. 即对一组 gpio 的每一项执行 gpio\_request\_one 操作.

参数: array: gpio 数组. num: array 的项数.

/\*\* \* struct gpio - a structure describing a GPIO with configuration the GPIO number \* @gpio: \* @flags: GPIO configuration as specified by GPIOF \* @label: a literal description string of this GPIO \*/ struct gpio { unsigned gpio; unsigned long flags; const char \*label: **}**;

返回值: 0 表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.13. gpio\_free\_array

void gpio free array(const struct gpio \*array, size t num)

功能:释放一组 gpio. 即对一组 gpio 的每一项执行 gpio\_free 操作.

参数: array: gpio 数组.

num: array 的项数.

返回值: 无.

### 5.1.14. gpiochip\_is\_requested

const char \*gpiochip\_is\_requested(struct gpio\_chip \*chip, unsigned offset)

功能:测试 gpio 是否已被申请.

参数: chip: gpio 所在 chip.

offset: chip 中的偏移.

返回值: NULL 表示当前 gpio 未被申请, 否则表示已申请.

### 5.1.15. gpio direction input

int gpio\_direction\_input(unsigned gpio)

功能:将 gpio 设置为 input. 参数: gpio: gpio 编号. 返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.16. gpio\_direction\_output

int gpio\_direction\_output(unsigned gpio, int value)

功能:将 gpio 设置为 output,并设置电平值.

参数: gpio: gpio 编号.

value: gpio 电平值, 非 0 表示高, 0 表示低.

返回值: 0 表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.17. gpio\_set\_debounce

int gpio set debounce(unsigned gpio, unsigned debounce)

功能:设置 gpio 的 debounce time(硬件特性). 一般不用.

参数: gpio: gpio 编号.

debounce: debounce 值.

返回值: 0表示成功, 否则表示失败.

### 5.1.18. \_\_gpio\_get\_value

int \_\_gpio\_get\_value(unsigned gpio)

功能: 获取 gpio 电平值. (gpio 已为 input/output 状态)

参数: gpio: gpio 编号.

返回值: gpio 电平, 1表示高, 0表示低.

### 5.1.19. <u>gpio set value</u>

void \_\_gpio\_set\_value(unsigned gpio, int value)

功能:设置 gpio 电平值. (gpio 己为 output 状态)

参数: gpio: gpio 编号.

value: gpio 电平值, 非 0 表示高, 0 表示低.

返回值: 无.

### 5.1.20. \_\_gpio\_cansleep

int \_\_gpio\_cansleep(unsigned gpio)

功能: 获取 gpio 对应 gpio chip 的 can sleep 标记. (描述 gpio 在配置时是否可睡眠)

参数: gpio: gpio 编号.

返回值:对应 gpio\_chip 的 can\_sleep 成员. 一般为非 0. 以防止操作 gpio 时 sleep.

### 5.1.21. <u>gpio\_to\_irq</u>

int \_\_gpio\_to\_irq(unsigned gpio)

功能: 获取 gpio 对应中断号.

参数: gpio: gpio 编号.

返回值: 获取 gpio 对应的 irq 号, 若无则返回-ENXIO.

### 5.1.22. gpio\_get\_value\_cansleep

int gpio\_get\_value\_cansleep(unsigned gpio)



功能: 功能与\_\_gpio\_get\_value 相同, 但函数首先会\_cond\_resched(), 根据需要进行调度.

参数: gpio: gpio 编号. 返回值: 对应 gpio 的电平值.

### 5.1.23. gpio\_set\_value\_cansleep

void gpio set value cansleep(unsigned gpio, int value)

功能: 功能与\_\_gpio\_set\_value 相同, 但函数首先会\_cond\_resched(), 根据需要进行调度.

参数: gpio: gpio 编号.

value: gpio 电平值, 非 0 表示高, 0 表示低.

返回值: 无.

### 5.2. 多功能配置接口

### 5.2.1. sw\_gpio\_setcfg

u32 sw\_gpio\_setcfg(u32 gpio, u32 val)

功能:配置 gpio 的功能.

参数: gpio: 全局 gpio 号

val: 配置值

返回值:成功返回0,失败返回错误行号.

### 5.2.2. sw\_gpio\_getcfg

u32 sw\_gpio\_getcfg(u32 gpio)

功能: 获取 gpio 的配置值.

参数: gpio: 全局 gpio 号

返回值:成功返回配置值,失败返回 GPIO\_CFG\_INVALID.

### 5.2.3. sw\_gpio\_setpull

u32 sw\_gpio\_setpull(u32 gpio, u32 val)

功能: 配置 gpio 的 pull.

参数: gpio: 全局 gpio 号

val: pull 值

返回值:成功返回0,失败返回错误行号.

### 5.2.4. sw\_gpio\_getpull

u32 sw gpio getpull(u32 gpio)

功能: 获取 gpio 的 pull 值.

参数: gpio: 全局 gpio 号

返回值:成功返回 pull 值,失败返回 GPIO\_PULL\_INVALID.

### 5.2.5. sw\_gpio\_setdrvlevel

u32 sw\_gpio\_setdrvlevel(u32 gpio, u32 val)

功能: 配置 gpio 的 driver level. 参数: gpio: 全局 gpio 号 val: driver level 值

返回值:成功返回0,失败返回错误行号.

### 5.2.6. sw gpio getdrvlevel

u32 sw\_gpio\_getdrvlevel(u32 gpio) 功能: 获取 gpio 的 driver level 值. 参数: gpio: 全局 gpio 号

返回值: 成功返回 driver level 值, 失败返回 GPIO\_DRVLVL\_INVALID.

### 5.2.7. sw\_gpio\_setall\_range

u32 sw gpio setall range(struct gpio config \*pcfg, u32 cfg num)

功能: 配置一组 gpio 的 mul sel, pull, driver level, data.

参数: pcfg: 配置参数数组,输入.

cfg\_num: pcfg 数组项数

返回值:成功返回0,失败返回错误行号.

```
struct gpio_config {
    u32 gpio;    /* gpio global index, must be unique */
    u32    mul_sel; /* multi sel val: 0 - input, 1 - output... */
    u32    pull;    /* pull val: 0 - pull up/down disable, 1 - pull up... */
    u32    drv_level;    /* driver level val: 0 - level 0, 1 - level 1... */
    u32 data;    /* data val: 0 - low, 1 - high, only vaild when mul_sel is input/output
    */
    };
```

注:对于pcfg的data成员,只有在pcfg->mul\_sel为1,即output时,函数内部才会处理:将该 pin 的 data 位设为高或低.

### 5.2.8. sw gpio getall range

u32 sw\_gpio\_getall\_range(struct gpio\_config \*pcfg, u32 cfg\_num)

功能: 获取一组 gpio 的 mul sel, pull, driver level, data.

参数: pcfg: 配置参数数组,输出.

cfg num: pcfg 数组项数

返回值:成功返回0,失败返回错误行号.

注: 对于 pcfg 的 data 成员, 只有在 pcfg->mul\_sel 为 0/1, 即 input/output 时, 函数内部才会处理: 读取该 pin 的 data 值, 并赋给 pcfg->data.

### 5.2.9. sw gpio dump config

void sw\_gpio\_dump\_config(struct gpio\_config \*pcfg, u32 cfg\_num)

功能: 打印一组 gpio 的 mul sel, pull, driver level, data.

参数: pcfg: 配置参数数组,输出.

cfg\_num: pcfg 数组项数

返回值: 无.

### 5.2.10. sw\_gpio\_suspend

u32 sw\_gpio\_suspend(void)

功能: gpio 驱动 suspend 的处理. 暂未实现. 返回值: 成功返回 0, 失败返回错误行号.

### 5.2.11. sw\_gpio\_resume

u32 sw\_gpio\_resume(void)

功能: gpio 驱动 resume 的处理. 暂未实现. 返回值: 成功返回 0, 失败返回错误行号.

### 5.3.GPIO 中断接口

### 5.3.1. 功能说明

sw\_gpio\_eint\_set\_trigtype: 设置单个 gpio 的触发模式. sw gpio eint get trigtype: 获取单个 gpio 的触发模式.

sw\_gpio\_eint\_set\_enable: 设置单个 gpio 中断的 enable 状态. 1 表示 enable, 0 表示

disable.

sw\_gpio\_eint\_get\_enable: 获取单个 gpio 中断的 enable 状态.

sw\_gpio\_eint\_clr\_irqpd\_sta: 清单个 gpio 中断的 irq pending. 若 pending 位未置则不处理. sw\_gpio\_eint\_get\_irqpd\_st: 获取单个 gpio 中断的 pending 状态. 1 表示产生中断, 0 表示没有.

sw\_gpio\_eint\_set\_debounce: 设置单个 gpio 所属 chip 的 debounce, 一般不用. sw\_gpio\_eint\_get\_debounce: 获取单个 gpio 所属 chip 的 debounce 信息, 一般不用.

sw\_gpio\_eint\_setall\_range: 设置一组 gpio 的 pull, driver level, trig type 等信息, 设置完后, 可以通过 request irg 申请该中断.

sw\_gpio\_eint\_getall\_range: 获取一组 gpio 的 pull, driver level, trig type 等信息.

sw\_gpio\_eint\_dumpall\_range: 打印一组 gpio 的 pull, driver level, trig type 等信息. 调试用.

sw\_gpio\_irq\_request: 申请 gpio 中断. 内部调用 sw\_gpio\_eint\_setall\_range 将 gpio 配成中断功能. 因此用户不必重复调用 sw\_gpio\_eint\_setall\_range. sw\_gpio\_irq\_free: 释放 gpio 中断.

实际使用中, 一般只用到 sw\_gpio\_irq\_request 和 sw\_gpio\_irq\_free.

### 5.3.2. 函数说明

### 5.3.2.1. sw gpio irq request

u32 sw\_gpio\_irq\_request(u32 gpio, enum gpio\_eint\_trigtype trig\_type, peint\_handle handle, void \*para)

功能: 申请 gpio 中断.

参数: gpio: gpio 编号. 如 PAO 对应 GPIOA(0).

trig\_type: 触发类型.

```
enum gpio_eint_trigtype {

TRIG_EDGE_POSITIVE = 0,

TRIG_EDGE_NEGATIVE,

TRIG_LEVL_HIGH,

TRIG_LEVL_LOW,

TRIG_EDGE_DOUBLE, /* positive/negative */

TRIG_INALID
};
```

Handle: 中断回调函数. 当 gpio 中断触发时回调.

Para: handle 的参数. 必须为全局, 或者在堆中, 不能为栈中的局部变量.

返回值:成功返回句柄,失败返回0.

<mark>注: sw\_gpio\_irq\_request</mark> 内部会进行如下处理:

(1) 申请 gpio 的访问权. 调用 gpio\_request.

- (2) 检测 gpio 是否可配置成中断
- (3) 配置 gpio 的功能(mul sel), pull, driver level, trig type, 并打开 gpio 中断的 enable 位. 这些通过调用 sw\_gpio\_eint\_setall\_range 来完成.
- (4) 分配 gpio 中断句柄(gpio\_irq\_handle 结构)作为返回值
- (5) 向 linux 内核申请中断. 调用 request\_irq, 并传入 IRQF\_SHARED 标记.

### 5.3.2.2. sw\_gpio\_irq\_free

u32 sw\_gpio\_irq\_free(u32 handle)

功能: 释放 gpio 中断. 与 sw\_gpio\_irq\_request 对应.

参数: Handle: sw\_gpio\_irq\_request 返回的句柄.

返回值:成功返回 0,失败返回错误行号. 注: sw\_gpio\_irq\_free 内部会进行如下处理:

- (1) 关闭 gpio 中断的 enable 位. 调用 sw\_gpio\_eint\_set\_enable.
- (2) 清 gpio 中断的 pending 位. 调用 sw\_gpio\_eint\_clr\_irqpd\_sta.
- (3) 向 linux 内核释放 gpio 中断. 调用 free\_irq.
- (4) 释放 gpio 中断句柄. 即 sw\_gpio\_irq\_request 返回的句柄.
- (5) 释放 gpio 的访问权. 调用 gpio\_free.

### 5.3.2.3. sw\_gpio\_eint\_setall\_range

u32 sw\_gpio\_eint\_setall\_range(struct gpio\_config\_eint\_all \*pcfg, u32 cfg\_num) 功能: 设置一组 gpio 的 pull, driver level, trig type 等信息. 设置完后, 可以通过 request\_irq 申请该中断

参数: pcfg: gpio 配置结构体.

u32 irq\_pd; /\* in set function: 1 means to clr irq pend status, 0 no use

\* in get function: return the actual irg pend stauts, eg, 1 means irg

occur.

\*/

enum gpio\_eint\_trigtype trig\_type; /\* trig type of the gpio \*/

**}**;

**cfg\_num**: **pcfg** 的元素个数. 返回值: 成功返回 **0**, 失败返回出错行号.

### 5.3.2.4. sw\_gpio\_eint\_getall\_range

u32 sw\_gpio\_eint\_getall\_range(struct gpio\_config\_eint\_all \*pcfg, u32 cfg\_num)

功能: 获取 gpio 中断配置参数.

参数: pcfg: gpio 配置数组.

cfg\_num: pcfg 的元素个数.

返回值:成功返回0,失败返回出错行号.

### 5.3.2.5. sw\_gpio\_eint\_dumpall\_range

void sw\_gpio\_eint\_dumpall\_range(struct gpio\_config\_eint\_all \*pcfg, u32 cfg\_num)

功能: 打印 gpio 中断配置参数.

参数: pcfg: gpio 配置数组.

cfg\_num: pcfg 的元素个数.

返回值: 无.

### 5.3.2.6. sw gpio eint set trigtype

u32 sw\_gpio\_eint\_set\_trigtype(u32 gpio, enum gpio\_eint\_trigtype trig\_type)

功能:设置单个gpio的中断触发类型.

参数: gpio: gpio 编号.

trig\_type: 触发类型.

返回值:成功返回0,失败返回出错行号.

### 5.3.2.7. sw\_gpio\_eint\_get\_trigtype

u32 sw\_gpio\_eint\_get\_trigtype(u32 gpio, enum gpio\_eint\_trigtype \*pval)

功能: 获取单个 gpio 的中断触发类型.

参数: gpio: gpio 编号.

pval: 保存获取的触发类型.

返回值:成功返回0,失败返回出错行号.

### 5.3.2.8. sw\_gpio\_eint\_set\_debounce

u32 sw\_gpio\_eint\_set\_debounce(u32 gpio, struct gpio\_eint\_debounce dbc)

功能: 设置单个 gpio 所属 chip 的 debounce, 一般不用.

参数: gpio: gpio 编号.

dbc: 设置给硬件的 debounce 值.

struct gpio eint debounce {



**}**;

# Allwinner Technology CO., Ltd.

u32 clk\_sel; /\* pio interrupt clock select, 0-LOSC, 1-HOSC \*/ u32 clk pre scl; /\* debounce clk pre-scale n, the select, \* clock source is pre-scale by 2^n. \*/

返回值:成功返回0,失败返回出错行号.

### 5.3.2.9. sw\_gpio\_eint\_get\_debounce

u32 sw gpio eint get debounce(u32 gpio, struct gpio eint debounce \*pdbc)

功能: 获取单个 gpio 所属 chip 的 debounce, 一般不用.

参数: gpio 编号. gpio:

> pdbc: 获取到的 debounce 值.

返回值:成功返回0,失败返回出错行号.

#### 5.3.2.10. sw gpio eint clr\_irqpd\_sta

u32 sw\_gpio\_eint\_clr\_irqpd\_sta(u32 gpio)

功能: 清单个 gpio 中断的 irq pending. 若 pending 位未置则不处理.

参数: apio 编号. apio:

返回值:成功返回0,失败返回出错行号.

#### **5.3.2.11.** sw\_gpio\_eint\_get\_irqpd\_sta

u32 sw\_gpio\_eint\_get\_irqpd\_sta(u32 gpio)

功能: 获取单个 gpio 中断的 pending 状态. 1 表示中断产生, 0 表示没有.

参数: gpio: gpio 编号.

返回值: 1表示 gpio 中断已产生, 0表示未产生或获取失败.

#### 5.3.2.12. sw gpio eint get enable

u32 sw\_gpio\_eint\_get\_enable(u32 gpio, u32 \*penable)

功能: 获取单个 gpio 中断的 enable 位.

参数: apio 编号. gpio:

penable: 获取到的 enable 状态.

返回值: 成功返回 0, 此时 penable 保存获取的 enable 状态, 1 表示 enable, 0 表示 disable;

失败返回出错行号.

#### 5.3.2.13. u32 sw\_gpio\_eint\_set\_enable

u32 sw gpio eint set enable(u32 gpio, u32 enable)

功能: 设置单个 gpio 中断的 enable 位. 1 表示 enable, 0 表示 disable.

gpio 编号. 参数: gpio:

> enable: enable 状态, 0 表示 disable, 1 表示 enable.

返回值:设置成功返回0;失败返回出错行号.

## 6. Script 接口使用描述

### 6.1.script\_get\_item

### 6.1.1. 说明

script\_item\_value\_type\_e script\_get\_item(char \*main\_key, char \*sub\_key, script\_item\_u \*item)

功能: 获取配置脚本中某一项子键值.

参数: main\_key: 主键名. Sub\_key: 子键名.

Item: 保存获取到的子键值,可能为 int, string 或 gpio, 因此用

script item u 联合体来描述:

```
/*
 * define data structure script item
 * @val: integer value for integer type item
 * @str: string pointer for sting type item
 * @gpio: gpio config for gpio type item
 */
typedef union {
 int val;
 char *str;
 struct gpio_config gpio;
} script_item_u;
```

返回值:成功返回子键类型,失败返回 SCIRPT\_ITEM\_VALUE\_TYPE\_INVALID.

子键类型用 script\_item\_value\_type\_e 描述:

```
* define types of script item

* @SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INVALID: invalid item type

* @SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INT: integer item type

* @SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_STR: strint item type

* @SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_PIO: gpio item type

*/

typedef enum {

    SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INVALID = 0,
    SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INT,
    SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_STR,
    SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_STR,
    SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_PIO,
} script_item_value_type_e;
```

注: 对于 str 类型, script\_item\_u 的 str 的内存不需要调用者分配,由 script 模块内部申请和释放.

### 6.1.2. 示例

假设 sys\_config.fex 有如下内容:

```
[card0_boot_para]
card_line
machine
                    = "evb_v12"
sdc d1
                    = port:PF0<2><1><default><default>
sdc d0
                    = port:PF1<2><1><default><default>
sdc_clk
                = port:PF2<2><1><default><default>
sdc cmd
                = port:PF3<2><1><default><default>
sdc_d3
                    = port:PF4<2><1><default><default>
sdc_d2
                    = port:PF5<2><1><default><default>
```

依次获取 card\_line, machine, sdc\_clk 的值代码如下:

```
script_item_u
                val;
script item value type e type;
/* 获取 card line 值 */
type = script_get_item("card0_boot_para", "card_line", &val
if(SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INT != type)
    printk("type err!");
printk("value is %d\n", val.val);
/* 获取 machine 值 */
type = script get item("card0 boot para", "machine", &val);
if(SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_STR != type)
    printk("type err!");
printk("value is %s\n", val.str);
/* 获取 sdc clk 值 */
type = script_get_item("card0_boot_para", "sdc_clk", &val);
if(SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_PIO != type)
    printk("type err!");
printk("value is: gpio %d, mul sel %d, pull %d, drv level %d, data %d\n",
    val.gpio.gpio, val.gpio.mul_sel, val.gpio.pull, val.gpio.drv_level, val.gpio.data, );
```

### 6.2. script\_get\_pio\_list

### 6.2.1. 说明

```
int script_get_pio_list(char *main_key, script_item_u **list)
```

功能: 获取配置脚本中某一主键的所有 gpio 信息.

参数: main\_key: 主键名.

list: 保存获取到的 gpio 数组指针.

返回值: 获取到的有效 gpio 个数.

### 6.2.2. 示例

假设 sys\_config.fex 有如下内容:

```
[card0_boot_para]
card_line
machine
                    = "evb_v12"
sdc_d1
                    = port:PF0<2><1><default><default>
sdc d0
                    = port:PF1<2><1><default><default>
sdc_clk
                = port:PF2<2><1><default><default>
sdc cmd
                = port:PF3<2><1><default><default>
sdc_d3
                    = port:PF4<2><1><default><default>
sdc_d2
                    = port:PF5<2><1><default><default>
```

获取 gpio 数组代码如下:

```
script_item_u *list = NULL;
int cnt = 0;

/* 获取 gpio list */
cnt = script_get_pio_list("card0_boot_para", &list);
if(0 == cnt)
    printk("get card0_boot_para gpio list failed!\n");
else
    printk("cnt is %d!\n", cnt); /* 应该为 6 */
```

### 6.3.script\_dump\_mainkey

### 6.3.1. 说明

int script\_dump\_mainkey(char \*main\_key)

功能: 打印主键所有子键信息. 参数: main\_key: 主键名. 返回值: 成功返回 0, 失败返回负数.

### 6.3.2. 示例

假设 sys config.fex 中 card0 boot para 配置信息如下:

```
[card0_boot_para]
card_ctrl
card_high_speed
                    = 1
card_line
                = 4
sdc_d1
                    = port:PF0<2><1><default><default>
sdc_d0
                    = port:PF1<2><1><default><default>
sdc clk
                = port:PF2<2><1><default><default>
sdc_cmd
                = port:PF3<2><1><default><default>
sdc_d3
                    = port:PF4<2><1><default><default>
sdc d2
                    = port:PF5<2><1><default><default>
```

则 script\_dump\_mainkey("card0\_boot\_para")会打印:



++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
name:	card0_boot_para		
sub_key:	name	type	value
	sdc_d1	gpio	(gpio: 119, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
	sdc_d0	gpio	(gpio: 120, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
	sdc_clk	gpio	(gpio: 121, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
	sdc_cmd	gpio	(gpio: 122, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
	sdc_d3	gpio	(gpio: 123, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
	sdc_d2	gpio	(gpio: 124, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
	card_ctrl	int	0
	card_high_sp	peed int	1
	card_line	int	4
	dump_mai	inkey	

# 7. GPIO 接口使用描述

### 7.1.如何确定用哪一套接口?

(1) 若只处理输入或输出的情形, 用标准 GPIO 接口.

虽然多功能配置接口 sw\_gpio\_setcfg, sw\_gpio\_setall\_range 等也可以配置输入输出, 但为兼顾代码的开放性, 建议用标准 gpio 接口(gpio\_direction\_input, gpio\_direction\_output 等).

比如将 PA2 配置成 input:

推荐用:

### gpio\_direction\_input(GPIOA(2));

不推荐用:

### sw\_gpio\_setcfg(GPIOA(2), GPIO\_CFG\_INPUT);

再比如将 PB2 配置成 output, 并设置 data 为 1, 则

推荐用:

### gpio\_direction\_output(GPIOB(2), 1);

不推荐用:

```
struct gpio_config cfg = {GPIOB(2), GPIO_CFG_OUTPUT, GPIO_PULL_DEFAULT, GPIO_DRVLVL_DEFAULT, 1};
```

sw\_gpio\_setall\_range(&cfg , 1);

(2) 若需要处理 pull, driver level,则用多功能配置接口. 比如将 PC(3)设置为 input,且要求 pull up, driver level为 2,则只能用多功能配置接口. 法一(单独配置):

```
gpio_direction_input(GPIOC(3));
sw_gpio_setpull(GPIOC(3), 1);
sw_gpio_setdrvlevel(GPIOC(3), 2);
```

法二(统一配置):

```
struct gpio_config cfg = {GPIOC(3), 0, 1, 2, 0};
sw_gpio_setall_range(&cfg , 1);
```

由于是 input, sw\_gpio\_setall\_range 会将 cfg 的 data 忽略. 推荐用法二.

(3) gpio 中断相关配置用 gpio 中断接口.

### 7.2.关于 GPIO 的申请和释放

- (1) 申请 gpio 时,仅仅将 gpio 标记为已占用,不关心被谁占用,也不会配置硬件. Gpio 已被占用时,再次申请会失败.只有被释放后,解除了占用标记,才能被再次申请.
- (2) 申请 gpio 的函数有 gpio\_request, gpio\_request\_one, gpio\_request\_array. 后二者直接或间接调用了 gpio\_request.

因此, 以下写法会造成重复申请, 导致错误:



需改为:

```
/* 申请 gpio, 并配置 */
ret2 = gpio_request_one(gpio, flags, NULL);
if(ret2)
    printk("gpio_request_one failed\n");
...
/* 使用完, 释放 gpio */
if(0 == ret2)
    gpio_free(gpio);
```

(3) 对于模块专用的 gpio, 要求在模块初始化时申请 gpio, 以防止别的模块再去申请并操作 这些 gpio; 模块卸载时释放 gpio;

例如, Sys\_config.fex 中 PH14, PH15 配给 twi0 用.

```
[twi0_para]

twi_used = 1

twi_scl = port:PH14<2><default><default><default>

twi_sda = port:PH15<2><default><default><
```

则在 twi 模块初始化中, 检测到 twi0 被使用后, 申请 gpio:

```
int gpio_cnt, i = 0;
script_item_uval, *list = NULL;
script_item_value_type_e type;

/* 检查是否用到了 twi0 */
type = script_get_item("twi0_para", "twi_used", &val);
if(SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INT != type) {
    printk("type err!");
    return;
}
/* 如果用到了 twi0,则申请 gpio */
if(1 == val.val) {
    gpio_cnt = script_get_pio_list("twi0_para", &list);
```



```
for(i = 0; i < gpio_cnt; i++)
    if(0 != gpio_request(list[i].gpio.gpio, NULL))
        printk("request gpio failed!");
}</pre>
```

在 twi 模块卸载函数中, 释放 gpio.

(4) 对于标准 gpio 接口,一般情况下,使用前要先申请,使用完后要释放;例如:

```
int gpio_index = GPIOE(5);
int request_sta = -1;

/* 申请 gpio */
request_sta = gpio_request(gpio_index, "pe_5");
if(0 != request_sta)
    printk("request gpio failed\n");
gpio_direction_input(gpio_index);
...
/* 释放 gpio */
if(0 == request_sta)
    gpio_free(gpio_index);
```

对于某些 api 如 gpio\_request\_one, gpio\_request\_array,内部包含了申请操作,因此不用再调 gpio\_request. 比如:

```
int gpio_index = GPIOC(1);
int request_sta = 0;

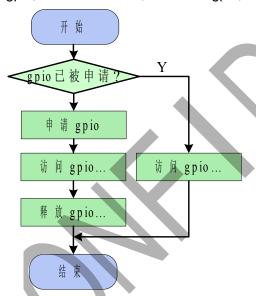
/* 申请 gpio, 并配置成 output, data 设为高 */
request_sta = gpio_request_one(gpio_index, GPIOF_OUT_INIT_HIGH, "pc_1");
if(0 != request_sta)
    printk("request gpio failed\n");
...

/* 释放 gpio */
if(0 == request_sta)
    gpio_free(gpio_index);
```

gpio\_request\_array:



(5) 对于多功能配置接口和中断接口,内部会检测 gpio 是否已被申请,若是,则直接访问 gpio,不进行申请释放;否则申请 gpio,访问完后释放 gpio. API 内部流程如下:



使用多功能配置接口和中断接口时,若不关心gpio的访问冲突,则不必进行申请和释放.比如:



```
if(0 != sw_gpio_setdrvlevel(upio_index, 1))
    printk("set gpio driver level failed\n");
if(0 != sw_gpio_eint_setall_range(&cfg_eint, 1))
    printk("set gpio int failed\n");
...
```

上述代码没有冲突检测功能,比如 PE5 已被其他模块申请,则这里 sw\_gpio\_setcfg 等操作仍然会生效.

若需要防止 gpio 访问冲突,则还是要在访问前进行申请,访问完后进行释放.

上述代码中,若PE5已被别的模块申请,则gpio\_request就会失败并返回,从而防止访问冲突.

### 7.3. 常用场景

### 7.3.1. 使用标准 GPIO 接口

### 7.3.1.1.将 PF3 设为 input, 并获取其 data 值

```
u32 upio_index = GPIOF(3);
int data = -1;

/* 申请 gpio */
if(0 != gpio_request(upio_index, NULL)) {
    printk("request gpio failed\n");
    return -EINVAL;
}

/* 配置成 input */
if(0 != gpio_direction_input(upio_index))
    printk("set to input failed\n");
```

```
/* 获取 data 值 */
data = __gpio_get_value(upio_index);
/* 释放 gpio */
gpio_free(upio_index);
return data;
```

### 7.3.1.2. 将 PF3 设为 output, 并将 data 设为高

```
u32 upio_index = GPIOF(3);
int status = -EINVAL;

/* 申请 gpio */
status = gpio_request_one(upio_index, GPIOF_OUT_INIT_HIGH, NULL);
if(0 != status)
    printk("gpio_request_one failed, status 0x%x\n", status);
else
    gpio_free(upio_index); /* 释放 gpio */
return;
```

### 7.3.1.3. PF3 已被设为 output, 现将其 data 设为低

```
/* 将 PF3 的 data 设低 */
__gpio_set_value(GPIOF(3), 0);
```

### 7.3.1.4. 设置一组 gpio 的 input/output 状态

### 7.3.2. 使用多功能配置接口

### 7.3.2.1. 将 PF3 配置成 2 号功能(SDC0\_CMD)

```
u32 upio_index = GPIOF(3);

/* 申请 gpio, 防止访问冲突 */
```



```
if(0 != gpio_request(upio_index, NULL)) {
    printk("request gpio failed\n");
    return;
}
/* 功能配置 */
if(0 != sw_gpio_setcfg(upio_index, 2))
    printk("set gpio function failed\n");
/* 释放 gpio */
gpio_free(upio_index);
```

### 7.3.2.2.将 PF3 配置成 2 号功能(SDC0\_CMD), pull 设为 1

```
u32 upio_index = GPIOF(3);

/* 申请 gpio, 防止访问冲突 */
if(0 != gpio_request(upio_index, NULL)) {
    printk("request gpio failed\n");
    return;
}

/* 功能配置 */
if(0 != sw_gpio_setcfg(upio_index, 2))
    printk("set gpio function failed\n");

/* 设置 pull 值 */
if(0 != sw_gpio_setpull(upio_index, 1))
    printk("set pull failed\n");

/* 释放 gpio */
gpio_free(upio_index);
```

## 7.3.2.3. 将 PF3 配置成 2 号功能(SDC0\_CMD), pull 设为 1, driver level 设为 2

```
u32 upio_index = GPIOF(3);

/* 申请 gpio, 防止访问冲突 */
if(0 != gpio_request(upio_index, NULL)) {
    printk("request gpio failed\n");
    return;
}

/* 功能配置 */
if(0 != sw_gpio_setcfg(upio_index, 2))
    printk("set gpio function failed\n");

/* 设置 pull 值 */
if(0 != sw_gpio_setpull(upio_index, 1))
    printk("set pull failed\n");

/* 设置 driver level 值 */
if(0 != sw_gpio_setdrvlevel(upio_index, 2))
```



```
printk("set drv level failed\n");
/* 释放 gpio */
gpio_free(upio_index);
```

### 7.3.2.4. 获取 PF3 的 mul sel 值

```
u32 upio_index = GPIOF(3);
u32 mul_sel;

/* 申请 gpio, 防止访问冲突 */
if(0 != gpio_request(upio_index, NULL)) {
    printk("request gpio failed\n");
    return;
}

/* 获取 mul sel */
mul_sel = sw_gpio_getcfg(upio_index));
/* 释放 gpio */
gpio_free(upio_index);
```

### 7.3.2.5. 获取 PF3 的 mul sel, pull, driver level, data 值

### 7.3.2.6. 设置一组 gpio 的 mul sel, pull, driver level, data 值

```
int i;
struct gpio_config gpio_cfg[] = {
    /* use GPIO_PULL_DEFAULT/GPIO_DRVLVL_DEFAULT if you donot care */
    {GPIOE(10), 3, GPIO_PULL_DEFAULT, GPIO_DRVLVL_DEFAULT, 0},
    {GPIOA(13), 2, 1, 2, -1},
    {GPIOD(2), 1, 2, 1, 1},
```



```
{GPIOG(8), 0, 1, 1, 0},
};

/* 申请 gpio, 防止访问冲突 */
for(i = 0; i < ARRAY_SIZE(gpio_cfg), i++)
    if(0 != gpio_request(gpio_cfg[i].gpio, NULL))
        goto end;

/* 设置 mul sel, pull, driver level, data 值 */
    if(0 != sw_gpio_setall_range(gpio_cfg, ARRAY_SIZE(gpio_cfg)))
        printk("sw_gpio_setall_range failed\n");
end:

/* 释放 gpio */
while(i--)
    gpio_free(gpio_cfg[i].gpio);
```

### 7.3.3. 使用 gpio 中断接口

### 7.3.3.1. 申请 PAO 中断, 并设为上升沿触发

### gpio\_irq\_handle\_demo 函数如下:

```
* gpio_irq_handle_demo - gpio irq handle demo.

* @para: __paras set by sw_gpio_irq_request

* 
* Returns 0 if sucess, otherwise failed.

*/

u32 gpio_irq_handle_demo(void *para)
{

u32 upio_index = *(u32 *)para;

printk("%s: upio_index 0x%08x\n", __func__, upio_index);

/* 返回 0 表示成功,其余表示错误 */

return 0;
```



注: sw\_gpio\_irq\_request 内部会调用 gpio\_request, 因此不必在 sw\_gpio\_irq\_request 之前申请 gpio.

### 7.3.3.2. 释放 PAO 中断

见上例.

### 7.3.3.3. 将 PAO 配置成下降沿触发

```
u32 upio_index = GPIOA(0);
int req_status;

/* 申请 gpio */
req_status = gpio_request(upio_index);
if(0 != req_status)
    printk("request gpio failed\n");
/* 设置 PAO 为下降沿触发 */
if(0 != sw_gpio_eint_set_trigtype(upio_index, TRIG_EDGE_NEGATIVE))
    printk("set trig type failed\n");
/* 释放 gpio */
if(0 == req_status)
    gpio_free(upio_index);
```

### 7.3.3.4. 打开 PAO 中断的 enable 位

```
u32 upio_index = GPIOA(0);
int req_status;

/* 申请 gpio */
req_status = gpio_request(upio_index);
if(0 != req_status)
    printk("request gpio failed\n");

/* 设置 PAO 的 enable 位为 1 */
if(0 != sw_gpio_eint_set_enable(upio_index, 1))
    printk("set enable status failed\n");

/* 释放 gpio */
if(0 == req_status)
    gpio_free(upio_index);
```

### 7.3.4. Script 接口和 GPIO 接口合用

假设 sys\_config.fex 中 card0\_boot\_para 配置如下:

```
[card0_boot_para]
card_ctrl = 0
card_high_speed = 1
card_line = 4
```



```
sdc_d1= port:PF0<2><1><default><default>sdc_d0= port:PF1<2><1><default><default>sdc_clk= port:PF2<2><1><default><default>sdc_cmd= port:PF3<2><1><default><default>sdc_d3= port:PF4<2><1><default><default>sdc_d2= port:PF5<2><1><default><default>
```

### 7.3.4.1. 配置 sys\_config.fex 中 card0\_boot\_para 主键下的所有 gpio 信息

```
int cnt, i;
    script_item_u *list = NULL;
    /* 获取 gpio list */
    cnt = script_get_pio_list("card0_boot_para", &list);
    if(0 == cnt) {
         printk("get card0_boot_para gpio list failed\n");
         return;
    }
    /* 申请 gpio */
    for(i = 0; i < cnt; i++)
         if(0 != gpio_request(list[i].gpio.gpio, NULL))
              goto end;
    /* 配置 gpio list */
    if(0 != sw_gpio_setall_range(&list[0].gpio, cnt))
         printk("sw_gpio_setall_range failed\n");
end:
    /* 释放 gpio */
    while(i--)
         gpio_free(list[i].gpio.gpio);
```

# 7.3.4.2.配置 sys\_config.fex 中 card0\_boot\_para 主键下 sdc\_cmd 子键的 gpio 信息

```
int req_status;
script_item_u item;
script_item_value_type_e type;

/* 获取 gpio list */
type = script_get_item("card0_boot_para", "sdc_cmd", &item);
if(SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_PIO != type) {
    printk("script_get_item return type err\n");
    return;
}
/* 申请 gpio */
req_status = gpio_request(item.gpio.gpio, NULL);
```



```
if(0 != req_status)
    printk("request gpio failed\n");

/* 配置 gpio */

if(0 != sw_gpio_setall_range(&item.gpio, 1))
    printk("sw_gpio_setall_range failed\n");

end:

/* 释放 gpio */

if(0 == req_status)
    gpio_free(item.gpio.gpio);
```

### 7.3.4.3. AXP GPIO 的配置

目前 gpio 驱动支持 axp pin, 但只能通过标准 gpio 接口. 换言之, 对于 axp pin 不允许调用 多功能配置接口(比如 sw\_gpio\_setall\_range)和 gpio 中断接口.

因此不能通过上面方法来配置 axp pin.. 正确的做法为:

- (1) 从 sys\_config.fex 中解析出 axp pin 的配置信息
- (2) 通过标准 gpio 接口进行配置.

比如配置 sys\_config.fex 中 lcd0\_para 主键下 lcd\_power 子键对应的 axp gpio 信息:

```
[lcd0_para]
lcd_power = port:power1<1><0><default><1>
```

```
int pio index;
int req_status;
script item u
                item;
script_item_value_type_e
/* 获取 gpio list */
type = script_get_item("lcd0_para", "lcd_power", &item);
if(SCIRPT ITEM VALUE TYPE PIO != type) {
    printk("script_get_item return type err\n");
    return;
/* 申请 gpio */
pio index = item.gpio.gpio;
req_status = gpio_request(pio_index, NULL);
if(0 != req status)
    printk("request gpio failed\n");
/* 配置 gpio */
if(0 == item.gpio.mul sel) { /* 输入 */
    if(0 != gpio direction input(pio index))
         printk("gpio_direction_input failed\n");
} else if(1 == item.gpio.mul_sel) { /* 输出 */
    if(0 != gpio_direction_output(pio_index, item.gpio.data))
```

```
printk("gpio_direction_output failed\n");
} else
    printk("invalid sys_config, axp pin can only be input/output\n");
end:

/* 释放 gpio */
if(0 == req_status)
    gpio_free(pio_index);
```

### 7.4.如何得到 GPIO 编号?

GPIO 模块的导出 api 都需要 GPIO 编号作为参数. 每个 GPIO 对应唯一的全局编号, 由标准 GPIO 模块统一管理.

### 7.4.1. 已知 GPIO 名称

arch/arm/mach-sun6i/include/mach/gpio.h 定义了如下宏:

```
#define GPIOA(n)
                   (PA NR BASE + (n))
#define GPIOB(n)
                   (PB_NR_BASE + (n))
#define GPIOC(n)
                       (PC_NR_BASE + (n))
#define GPIOD(n)
                       (PD NR BASE + (n))
#define GPIOE(n)
                   (PE NR BASE + (n))
#define GPIOF(n)
                   (PF_NR_BASE + (n))
                       (PG_NR_BASE + (n))
#define GPIOG(n)
#define GPIOH(n)
                       (PH_NR_BASE + (n))
#define GPIOL(n)
                   (PL NR BASE + (n))
                       (PM_NR_BASE + (n))
#define GPIOM(n)
#define GPIO AXP(n)
                       (AXP_NR_BASE + (n))
```

比如 PA0, PG(10), PH(28)的编号分别为 GPIOA(0), GPIOG(10), GPIOH(28). Axp 的 0 号, 1 号 pin 编号分别为 GPIO\_AXP(0), GPIO\_AXP(1).

### 7.4.2. sys\_config 中的 GPIO 编号

通过 script 接口 script\_get\_item 和 script\_get\_pio\_list 获取到的 script\_item\_u 中包含了 GPIO 编号值.



```
/* gpio config info */
struct gpio_config {
     u32 gpio;
                        /* gpio global index, must be unique */
              mul_sel; /* multi sel val: 0 - input, 1 - output... */
     u32
     u32
              pull;
                        /* pull val: 0 - pull up/down disable, 1 - pull up... */
     u32
                             /* driver level val: 0 - level 0, 1 - level 1... */
              drv_level;
                        /* data val: 0 - low, 1 - high, only vaild when mul_sel is input/output
     u32 data;
*/
};
```



# 8. Android 系统支持

GPIO 属于 Linux 内核 buildin 模块, 不直接与 android 相关.



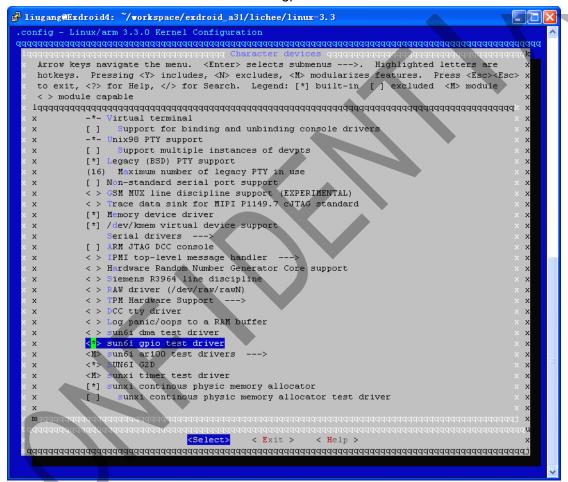
### 9. 模块调试

### 9.1.menuconfig 配置

gpio 和 script 是 buildin 的模块,不用加载,调试方法是,在 menuconfig 中选择 gpio\_test 驱动,然后编译 linux 镜像启动看打印. 若打印 success 表明用例执行成功;打印 fail/err 表明失败.

### menuconfig 的配置:

device drivers -> character devices -> sun6i gpio test driver:



### 9.2.测试用例介绍

### 9.2.1. TEST\_REQUEST\_FREE

测试目的: 测试标准 gpio 的申请和释放接口.

系统配置: linux 系统启动.

操作步骤:

操作	期望结果



申请正常的 gpio	成功
申请无效的 gpio	失败, 并有错误打印
释放已被申请的 gpio	成功

实际结果: 与期望相符.

### 9.2.2. TEST\_RE\_REQUEST\_FREE

测试目的: 检查驱动能否正常处理重复申请和重复释放情形.

系统配置: linux 系统启动.

操作步骤:

操作	期望结果
释放一个未被申请的 gpio	失败, 并有错误打印
申请正常的 gpio - PA	成功
释放 PA	成功
再次释放 PA	失败, 并有错误打印
申请正常的 gpio - PB	成功
再次申请 PB	失败, 并有错误打印
释放 PB	成功

实际结果: 与期望相符.

### 9.2.3. TEST\_GPIOLIB\_API

测试目的:测试标准 gpio 接口. 系统配置: linux 系统启动.

操作步骤:

操作	期望结果
申请 gpio - PC1, 并设为 output, 电平为	成功
high.	
获取 PC1 电平	返回 high(1).
申请 gpio - PC1, 并设为 output, 电平为	成功
low.	
获取 PC1 电平	返回 low(0).
申请一组 gpio, 并初始化其电平.	成功
gpio_request_array	
调用 sw_gpio_getall_range, 获取这一组	打印信息与 gpio_request_array 设置的相符
gpio 的状态	
释放这一组 gpio. gpio_free_array	成功
测试 gpiochip_find 接口:	成功找到 PB5 对应 gpio_chip 指针;
(1) 申请 PB5	gpiochip_is_requested 返回 true, 即检测到
(2) 调用 gpiochip_find, 找到 PB5 对应	PB5 已被申请.
gpio_chip 指针.	
(3) 调用 gpiochip_is_requested, 查看 PB5	
是否已被申请.	
(4) 释放 PB5.	
测 试 gpio_direction_output,	成功, 与预期相符.



\_\_gpio\_get\_value, \_\_gpio\_set\_value, gpio\_set\_value\_cansleep 接口. 请查看测试代码.

实际结果: 与期望相符.

### 9.2.4. TEST\_CONFIG\_API

测试目的: 测试多功能配置接口.

系统配置: linux 系统启动.

操作步骤/期望结果: 请参考测试代码.

实际结果: 与期望相符.

### 9.2.5. TEST\_GPIO\_EINT\_API

测试目的: 测试 gpio 中断接口.

系统配置: linux 系统启动.

操作步骤/期望结果: 请参考测试代码.

实际结果: 与期望相符.

# 9.2.6. TEST\_GPIO\_SCRIPT\_API

测试目的: 测试 gpio 脚本解析接口.

系统配置: linux 系统启动.

操作步骤/期望结果: 请参考测试代码.

实际结果: 与期望相符.



# 10.总结

本文介绍了 GPIO 和 Script 框架和使用说明,给相关人员提供参考.

