

# A20 script 和 GPIO 开发说明

**V2.1** 

2014-01-17



## **Revision History**

Version	Date	Changes compared to previous issue
V1.0	2013-03-15	初建版本
V2.0	2014-01-17	删除部分章节





## 目录

1.	概述.		6
	1.1.	编写目的	6
	1.2.	适用范围	6
	1.3.	相关人员	6
2.	模块。	介绍	7
	2.1.	模块功能介绍	7
	2.2.	相关术语介绍	7
		2.2.1. Script 脚本	7
		2.2.2. Script 接口	7
		2.2.3. GPIO	
		模块配置介绍	
	2.4.	源码结构介绍	7
3.		体系结构描述	
4.	模块数	数据结构描述	9
	4.1.	aw_gpio_chip	9
	4.2.	gpio_cfg_tgpio_eint_cfg_t	9
	4.3.	gpio_eint_cfg_t	10
	4.4.	gpio_pm_t	10
5.	GPIO	gpio_pm_t接口描述 Linux 标准 GPIO 接口	12
	5.1.	Linux 标准 GPIO 接口	12
		5.1.1. gpiolib_sysfs_init	12
		5.1.2. gpio_export_link.	12
		5.1.3. gpio_export_link	12
		5.1.4. gpio_sysfs_set_active_low	12
		5.1.5. gpio_unexport	12
		5.1.6. gpiochip_add	13
		5.1.7. gpiochip_remove	13
		5.1.8. gpiochip_find	13
		5.1.9. gpio_request	13
		5.1.10. gpio_free	13
		5.1.11. gpio_request_one	
		5.1.12. gpio_request_array	14
		5.1.13. gpio_free_array	
		5.1.14. gpiochip_is_requested	15
		5.1.15. gpio_direction_input	
		5.1.16. gpio_direction_output	15
		5.1.17. gpio_set_debounce	15
		5.1.18gpio_get_value	16
		5.1.19gpio_set_value	16
		5.1.20gpio_cansleep.	16



5.1.21gpio_to_irq	16
5.1.22. gpio_get_value_cansleep	16
5.1.23. gpio_set_value_cansleep	16
5.2. 多功能配置接口	17
5.2.1. sw gpio setcfg	17
5.2.2. sw_gpio_getcfg	17
5.2.3. sw_gpio_setpull	17
5.2.4. sw_gpio_getpull	17
5.2.5. sw_gpio_setdrvlevel	
5.2.6. sw_gpio_getdrvlevel	18
5.2.7. sw_gpio_setall_range	18
5.2.8. sw_gpio_getall_range	18
5.2.9. sw_gpio_dump_config	19
5.3. GPIO 中断接口	19
5.3.1. 功能说明	19
5.3.1. 功能说明	20
5 3 2 1 sw gpio ira request	20
5 3 2 2 sw gpio ira free	20
5.3.2.3. sw_gpio_eint_setall_range	21
5.3.2.4. sw_gpio_eint_getall_range	21
5.3.2.5. sw_gpio_eint_dumpall_range	
5.3.2.6. sw_gpio_eint_set_trigtype	22
5.3.2.7. sw_gpio_eint_get_trigtype	22
5.3.2.8. sw_gpio_eint_set_debounce	22
5.3.2.9. sw_gpio_eint_get_debounce	22
5.3.2.10. sw_gpio_eint_clr_irqpd_sta	22
5.3.2.11. sw_gpio_eint_get_irqpd_sta	23
5.3.2.12. sw_gpio_eint_get_enable	23
5.3.2.13. u32 sw_gpio_eint_set_enable	23
6. Script 接口使用描述	
6.1. script_get_item	24
6.1.1. 说明	
6.1.2. 示例	25
6.2. script_get_pio_list	
6.2.1. 说明	
6.2.2. 示例	
6.3. script_dump_mainkey	
6.3.1. 说明	
6.3.2. 示例	
7. GPIO 接口使用描述	
7.1. 如何确定用哪一套接口	
7.2. 关于 GPIO 的申请和释放	29



7.3. 常用场景	33
7.3.1. 使用标准 GPIO 接口	33
7.3.1.1. 将 PF3 设为 input, 并获取其 data 值	33
7.3.1.2. 将 PF3 设为 output, 并将 data 设为高	33
7.3.1.3. PF3 已被设为 output, 现将其 data 设为低	34
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)	
7.3.2.2. 将 PF3 配置成 2 号功能(SDC0_CMD), pull 设为 1	35
7.3.2.3. PF3 配置	
7.3.2.4. 获取 PF3 的 mul sel 值	
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	
7.3.3. 使用 gpio 中断接口	37
7.3.3.1. 申请 PAO 中断, 并设为上升沿触发	37
7.3.3.2. 释放 PAO 中断	38
7.3.3.3. 将 PAO 配置成下降沿触发	38
7.3.3.4. 打开 PAO 中断的 enable 位	38
7.3.4. Script 接口和 GPIO 接口合用	39
7.3.4.1. card0_boot_para 主键下的所有 gpio 信息	
7.3.4.2. sdc_cmd 子键的 gpio 信息	
7.3.4.3. AXP GPIO 的配置	40
7.4. 如何得到 GPIO 编号	41
7.4.1. 已知 GPIO 名称	
7.4.2. sys_config 中的 GPIO 编号	
8. 总结	
9. Declaration	44



## 1. 概述

## 1.1. 编写目的

介绍 A20 平台上 script 和 GPIO 的接口及其使用方法。

## 1.2. 适用范围

适用于 A20 芯片对应 sdk 平台。

## 1.3. 相关人员

Linux 内核和驱动开发人员。



## 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。各方案的 sys config.fex 文件路径为:

lichee/tools/pack brandy/chips/sun7i/configs/android/方案名/sys config.fex

## 2.2.2. Script 接口

由内核提供,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 script 接口在\linux-3.4\arch\arm\mach-sun7i\sys config.c 中实现。
- gpio

gpio 模块源码在\lichee\linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\gpio 目录下;

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;

gpio base.c:: 提供了标准 gpio 需要的平台函数。



## 3. 模块体系结构描述

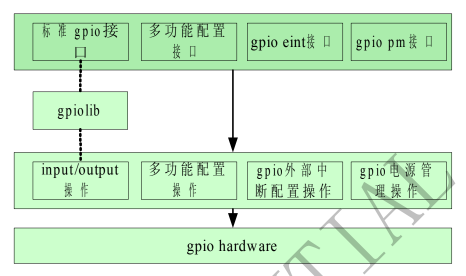


图 3.1

- (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 的扩展和进一步封装(gpio\_common.h):

```
struct aw_gpio_chip {
    struct gpio_chip
                              chip;
    struct gpio_cfg_t
                              *cfg;
    struct gpio_eint_cfg_t
                             *cfg_eint;
    struct gpio_pm_t
                             *pm;
   void __iomem
                                 *vbase;
   /* gpio einit config reg base */
   void __iomem
                       *vbase_einit;
                     irq_num;
    u32
    spinlock_t
                   lock:
};
```

- chip:标准 gpio chip 成员,由 gpiolib 进行管理,实现了对标准 gpio api 的支持;
- cfg: 平台定义的 gpio cfg t 成员,实现了对 gpio 功能配置的支持;
- 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;
- pm: 平台定义的 gpio pm t 成员,实现了对电源管理的支持;
- vbase: 当前 chip 对应的 gpio 功能配置寄存器的起始虚拟地址,如 PA 对应的起始地址为 0xf1c20800;
- 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 应的起始地址为 0xf1c20a00;
- irq num: 当前 chip 对应的外部中断号,如 PA 对应 PA EINT(43);
- 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;
                    get_drvlevel;
    pget_drvlevel
};
```



- set\_cfg:
  - 设置 pin 脚功能接口,如 input/output/eint;
- get\_cfg:
  - 获取 pin 脚功能接口,如 input/output/eint;
- set\_pull:
  - 设置 pin 脚的上拉/下拉;
- get pull:
  - 获取 pin 脚的上拉/下拉状态;
- set drvlevel:
  - 设置 pin 脚的驱动能力;
- get drvlevel:
  - 获取 pin 脚当前的驱动能力;

## 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);

```
/* for chip, not just port */
typedef u32(*peint_set_debounce)(struct aw_gpio_chip *pchip,
              struct gpio_eint_debounce val);
/* for chip, not just port */
typedef u32(*peint_get_debounce)(struct aw_gpio_chip *pchip,
              struct gpio_eint_debounce *pval);
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;
    peint_get_irqpd_sta
                             eint_get_irqpd_sta;
    peint_clr_irqpd_sta
                            eint_clr_irqpd_sta;
    peint_set_debounce
                          eint_set_debounce;
    peint_get_debounce
                          eint_get_debounce;
};
```

- eint\_set\_trig:设置 pin 脚的中断触发类型;
- eint\_get\_trig: 获取 pin 脚当前的中断触发类型;
- eint\_set\_enable: 设置 pin 脚的中断使能;
- eint\_get\_enable:



获取 pin 脚当前的中断使能状态;

- eint\_get\_irqpd\_sta: 获取 pin 脚当前的中断状态 (pending state);
- eint\_clr\_irqpd\_sta: 清除 pin 脚的中断状态;
- eint\_set\_debounce: pin 脚的消抖设置;
- eint\_get\_debounce: 获取 pin 脚的消抖设置。

## 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;
};
```

- **save:** 
  - 休眠前,保留当前 pin 脚的配置;
- resume: 唤醒后,获取当前的 pin 脚配置。



## 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,gpiolib 使用结构体gpio\_chip 对一组 GPIO 进行抽象。

#### 5.1.1. gpiolib\_sysfs\_init

注册 gpio\_class 类,向上提供/sys 操作接口:/sys/class/gpio/

#### 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:

de: 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;

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;
    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;
```



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 已设为 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. gpio set value

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

功能: 设置 gpio 电平值 (gpio 己设为 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. \_\_gpio\_to\_irq

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: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: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:

cfg\_num: pcfg 数组项数;

返回值:

成功返回0,失败返回错误行号。

## 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。

## 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。

## 5.3. 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;
- 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;
- sw\_gpio\_irq\_request 申请 gpio 中断;
- 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;

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;

返回值:

成功返回句柄,失败返回0。

#### 注: sw\_gpio\_irq\_request 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;

参数:

pcfg: gpio 配置结构体; 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;

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: gpio 编号;

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:

gpio: gpio 编号;

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:

gpio: gpio 编号;

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; 参数.

gpio: gpio 编号;

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.** S





## 7. script 接口使用描述

## 7.1. script\_get\_item

## 7.1.1.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;
返回值:
    成功返回子键类型,失败返回 SCIRPT_ITEM_VALUE_TYPE_INVALID。
```

子键使用 script item u 进行描述:



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

#### 7.1.2.示例

假设 sys\_config.fex 有如下内容:

[card0\_boot\_para] card\_line = 4 machine = "evb\_v12" = port:PF0<2><1><default><default> sdc\_d1 = port:PF1<2><1><default><default> sdc\_d0 sdc\_clk = port:PF2<2><1><default><default> sdc\_cmd = port:PF3<2><1><default><default> = port:PF4<2><1><default><default> sdc\_d3 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("cardO_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("cardO_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("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, );
```



## 7.2. script\_get\_pio\_list

#### 7.2.1.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。

## 7.2.2.示例

假设 sys\_config.fex 有如下内容:

#### [card0\_boot\_para]

card\_line = 4

machine = "evb\_v12"

sdc\_d1 = port:PF0<2><1><default><default>

sdc\_d0 = port:PF1<2><1><default><

sdc\_clk = port:PF2<2><1><default><

sdc\_cmd = port:PF3<2><1><default><default>

sdc\_d3 = port:PF4<2><1><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("cardO_boot_para", &list);

if(O == cnt)

printk("get cardO_boot_para gpio list failed!\n");

else
printk("cnt is %d!\n", cnt); /* 应该为 6 */
```

## 7.3. script\_dump\_mainkey

## 7.3.1. 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。
```

## 7.3.2. 示例

假设 sys\_config.fex 中 card0\_boot\_para 配置信息如下:

```
[cardO_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><

#### 则 script dump mainkey("card0 boot para")会打印:

```
++++++dump_mainkey++++
+++++
            cardO_boot_para
name:
sub_key:
           name
                            type
                                      value
                 (gpio: 119, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
   sdc d1
           gpio
                  (gpio: 120, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
   sdc_d0 gpio
                 (gpio: 121, mul: 2, pull 1, drv -1, data -1)
   sdc_clk gpio
   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_speed int
                            1
   card_line
                 int
                           4
```



------dump\_mainkey-----



## 8. GPIO 接口使用描述

## 8.1. 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:

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);
```

3. gpio 中断相关配置用 gpio 中断接口。

## 8.2. 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:

```
/* 申请 gpio */
ret = gpio_request(gpio, NULL);
if(0 != ret)
    printk("gpio_request failed\n");

/* 错误, 造成了重复申请 */
ret2 = gpio_request_one(gpio, flags, NULL);
if(ret2)
```

```
printk("gpio_request_one failed\n");

...

/* 使用完, 释放 gpio */

if(O == ret)

gpio_free(gpio);
```

#### 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(O == 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。

```
[twiO_para]

twi_used = 1
```



```
twi_scl = port:PH14<2><default><default><default><
twi_sda = port:PH15<2><default><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_u val, *list = NULL;
script_item_value_type_e type;
/* 检查是否用到了 twiO */
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 twiO, 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!");
}
```

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:

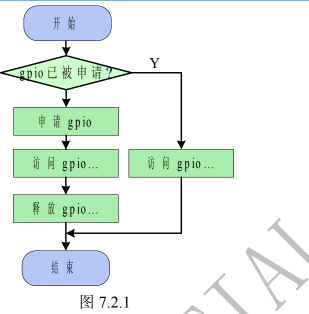
int request\_sta = 0;

```
struct gpio gpio_arry[] = {
   {GPIOA(0), GPIOF_OUT_INIT_HIGH, "pa0"},
   {GPIOB(3), GPIOF_IN, "pb3"},
   {GPIOC(5), GPIOF_OUT_INIT_LOW, "pc5"},
   {GPIOH(2), GPIOF_IN, "ph2"},
};
/* 申请并配置一组 gpio */
request_sta = gpio_request_array(gpio_arry,
                 ARRAY_SIZE(gpio_arry));
if(0 != request_sta)
   printk("request gpio failed\n");
/* 释放一组 gpio */
if(0 == request_sta)
   gpio_free_array(gpio_arry, ARRAY_SIZE(gpio_arry));
```

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:

```
u32upio_index = GPIOE(5);

struct gpio_config_eint_all cfg_eint = {GPIOB(3),

GPIO_PULL_DEFAULT, 1, true, 0, TRIG_EDGE_NEGATIVE};

/* 直接访问, 不需申请和释放 */

if(0 != sw_gpio_setcfg(upio_index, 3))

printk("set gpio function failed\n");

if(0 != sw_gpio_setpull(upio_index, 1))

printk("set gpio pull failed\n");

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:

```
u32upio_index = GPIOE(5);
int req_status = 0;
struct gpio_config_eint_all cfg_eint = {GPIOB(3),
   GPIO_PULL_DEFAULT, 1, true, 0, TRIG_EDGE_NEGATIVE};
/* 申请 gpio, 防止访问冲突
req_status = gpio_request(upio_index, NULL);
if(0 != req_status) {
   printk("request gpio failed\n");
   return;
}
if(0 != sw_gpio_setcfg(upio_index, 3))
   printk("set gpio function failed\n");
/* 访问完释放 gpio */
if(0 == req_status)
```



gpio\_free(upio\_index);

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。

# 8.3. 常用场景

## 8.3.1. 使用标准 GPIO 接口

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

```
u32upio_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;
```

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

```
u32upio_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;
```

## 8.3.1.3. 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);
```

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

```
int status;
struct gpio gpio_arry[] = {
```

```
{GPIOA(0), GPIOF_OUT_INIT_HIGH, "pa0"},
{GPIOB(3), GPIOF_IN, "pb3"},
{GPIOC(5), GPIOF_OUT_INIT_LOW, "pc5"},
{GPIOH(2), GPIOF_IN, "ph2"},
};

/* 设置一组 gpio 的 input/output 状态 */
status = gpio_request_array(gpio_arry, ARRAY_SIZE(gpio_arry));
if(0 != status)
    printk("gpio_request_array failed, status 0x%x\n", status);
else
    gpio_free_array(gpio_arry, ARRAY_SIZE(gpio_arry));
/* 释放 gpio */
```

# 8.3.2. 使用多功能配置接口

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

```
u32upio_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);
```

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

```
u32upio_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);
```

#### 8.3.2.3. PF3 配置

```
u32upio_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(O != 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);
```

#### 8.3.2.4. 获取 PF3 的 mul sel 值

```
u32upio_index = GPIOF(3);
u32mul_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);
```

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

```
u32upio_index = GPIOF(3);
struct gpio_config gpio_cfg = {GPIOE(10)};
```

```
/* 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, pull, driver level, data 值 */
if(0 != sw_gpio_getall_range(&gpio_cfg, 1))
   printk("sw_gpio_getall_range failed\n");
else
   printk("get PF3 mulsel %d, pull %d, driverlevel %d, data %d\n",
       gpio_cfg.mul_sel,
       gpio_cfg.pull,
       gpio_cfg.drv_level,
       gpio_cfg.data);
/* 释放 gpio */
gpio_free(upio_index);
```

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

```
int i;
struct gpio_config gpio_cfg[] = {
```

```
{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);
```



# 8.3.3. 使用 gpio 中断接口

#### 8.3.3.1. 申请 PA0 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)
{

u32upio_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。

## 8.3.3.2. 释放 PA0 中断

见上例。

# 8.3.3.3. 将 PA0 配置成下降沿触发

```
u32upio_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(O != sw_gpio_eint_set_trigtype(upio_index,

TRIG_EDGE_NEGATIVE))

printk("set trig type failed\n");

/* 释放 gpio */

if(O == req_status)

gpio_free(upio_index);
```

## 8.3.3.4. 打开 PAO 中断的 enable 位

```
u32upio_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);
```

# 8.3.4. 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
                  = port:PF0<2><1><default><default>
sdc_d1
                  = port:PF1<2><1><default><default>
sdc_d0
                  = port:PF2<2><1><default><default>
sdc_clk
                  port:PF3<2><1><default><default><</pre>
sdc_cmd
sdc d3
                  port:PF4<2><1><default><default><</pre>
sdc_d2
                  = port:PF5<2><1><default><default><</pre>
```

# 8.3.4.1. 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);
```

## 8.3.4.2. 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("cardO_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);
```

#### 8.3.4.3. 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:

#### 代码如下:

```
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(O != 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);
```

# 8.4. 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。

# 8.4.1. 已知 GPIO 名称

arch/arm/mach-sun7i/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))
#define GPIOG(n)
                   (PG_NR_BASE + (n))
#define GPIOH(n)
                   (PH_NR_BASE + (n))
                   (PL_NR_BASE + (n))
#define GPIOL(n)
                   (PM_NR_BASE + (n))
#define GPIOM(n)
                       (AXP_NR_BASE + (n))
#define GPIO_AXP(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)。

# 8.4.2. 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:

/\*

- \* 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;
/* gpio config info */
struct gpio_config {
                   /* gpio global index, must be unique */
    u32gpio;
   u32 mul_sel; /* multi sel val: 0 - input, 1 - output... */
                   /* pull val: 0 - pull up/down disable */
    u32 pull;
   u32 drv_level; /* driver level: 0 - level 0, 1 - level 1... */
    u32 data;
};
```



# 9. 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。





# 10. Declaration

This(A20 Script 和 GPIO 开发说明) is the original work and copyrighted property of Allwinner Technology ("Allwinner"). Reproduction in whole or in part must obtain the written approval of Allwinner and give clear acknowledgement to the copyright owner.

The information furnished by Allwinner is believed to be accurate and reliable. Allwinner reserves the right to make changes in circuit design and/or specifications at any time without notice. Allwinner does not assume any responsibility and liability for its use. Nor for any infringements of patents or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Allwinner. This datasheet neither states nor implies warranty of any kind, including fitness for any particular application.