

Linux GPI0 开发指南

版本号: 2.3

发布日期: 2021.05.11





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.06.29	AWA1440	添加初版
2.0	2020.11.19	AWA1527	for linux-5.4
2.1	2021.01.04	AWA1440	为 Linux-5.4 没有支持的接口添加警
			告
2.2	2021.04.22	XAA0191	修改 Linux-5.4 中的部分描述
2.3	2021.05.11	XAS0022	修改 Linux-5.4 中的部分描述





目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 适用范围	1
	1.3 相关人员	1
2	· 模块介绍	2
	2.1 模块功能介绍	2
	2.2 相关术语介绍	2
	2.3 总体框架	3
	2.4 state/pinmux/pinconfig	4
	2.5 源码结构介绍	4
3	· 模块配置	6
	3.1. kornol monuconfig 配置	6
	3.2 device tree 源码结构和路径	8
	3.2.1 device tree 对 gpio 控制器的通用配置	9
	3.2.2 board.dts 板级配置	10
4	模块接口说明	11
	4.1 pinctrl 接口说明	11
	4.1.1 pinctrl_get	
	4.1.2 pinctrl_put	
	4.1.3 devm_pinctrl_get	
	4.1.4 devm_pinctrl_put	
	4.1.5 pinctrl_lookup_state	
	4.1.6 pinctrl_select_state	
	4.1.7 devm_pinctrl_get_select	
	4.1.8 devm_pinctrl_get_select_default	
	4.1.9 pin_config_get	14
	4.1.10 pin_config_set	
	4.2 gpio 接口说明	
	4.2.1 gpio_request	14
	4.2.2 gpio_free	15
	4.2.3 gpio_direction_input	15
	4.2.4 gpio_direction_output	16
	4.2.5gpio_get_value	16
	4.2.6gpio_set_value	16
	4.2.7 of_get_named_gpio	17
	4.2.8 of_get_named_gpio_flags	17





5	使用	使用示例 18		
	5.1	使用 pin 的驱动 dts 配置示例	18	
		5.1.1 配置通用 GPIO 功能/中断功能	18	
		5.1.2 用法二	19	
	5.2	接口使用示例	20	
		5.2.1 配置设备引脚	20	
		5.2.2 获取 GPIO 号	20	
		5.2.3 GPIO 属性配置	21	
	5.3	设备驱动使用 GPIO 中断功能	23	
	5.4	设备驱动设置中断 debounce 功能	25	
6	FAC)	26	
	6.1	常用 debug 方法	26	
		6.1.1 利用 sunxi_dump 读写相应寄存器	26	
		6.1.2 利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	26	
		6.1.3 利用 pinctrl core 的 debug 节点		
		6.1.4 GPIO 中断问题排查步骤	30	
		6.1.4.1 CDIO 由断— 声响应	30	
		6.1.4.2 GPIO 检测不到中断	30	
		6.1.4.2 GPIO 检测不到中断		



插图

冬	2-1	pinctrl 驱动整体框架图	3
冬	2-2	pinctrl 驱动 framework 图	4
冬	3-1	内核 menuconfig 根菜单	6
冬	3-2	内核 menuconfig device drivers 菜单	7
冬	3-3	内核 menuconfig pinctrl drivers 菜单	7
冬	3-4	内核 menuconfig allwinner pinctrl drivers 菜单	8
冬	6-1	查看 pin 配置图	27
冬	6-2	修改结果图	27
冬	6-3	pin 设备图	28
冬	6-4	nin 设备图	28





1 概述

1.1 编写目的

本文档对内核的 GPIO 接口使用进行详细的阐述,让用户明确掌握 GPIO 配置、申请等操作的编程方法。

1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件
Linux-4.9 及以上	pinctrl-sunxi.c

1.3 相关人员

本文档适用于所有需要在 Linux 内核 sunxi 平台上开发设备驱动的相关人员。



模块介绍

Pinctrl 框架是 linux 系统为统一各 SoC 厂商 pin 管理, 避免各 SoC 厂商各自实现相同 pin 管 理子系统而提出的。目的是为了减少 SoC 厂商系统移植工作量。

2.1 模块功能介绍

许多 SoC 内部都包含 pin 控制器,通过 pin 控制器,我们可以配置一个或一组引脚的功能和特 性。在软件上,Linux 内核 pinctrl 驱动可以操作 pin 控制器为我们完成如下工作:

- 提供配置引脚的能力,如驱动能力、上拉下拉、数据属性等。
 与 gpio 子系统的交互
 实现 pin 中断

2.2 相关术语介绍

表 2-1: Pinctrl 模块相关术语介绍

术语	解释说明
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
Pin con-	是对硬件模块的软件抽象,通常用来表示硬件控制器。能够处理引脚复用、属性
troller	配置等功能
Pin	根据芯片不同的封装方式,可以表现为球形、针型等。软件上采用常用一组无符
	号的整数 [0-maxpin] 来表示
Pin	外围设备通常都不只一个引脚,比如 SPI,假设接在 SoC 的 {0,8,16,24} 管
groups	脚,而另一个设备 $I2C$ 接在 SoC 的 $\{24,25\}$ 管脚。我们可以说这里有两个
	pin groups。很多控制器都需要处理 pin groups。因此管脚控制器子系统需要
	一个机制用来枚举管脚组且检索一个特定组中实际枚举的管脚
Pinconfig	管脚可以被软件配置成多种方式,多数与它们作为输入/输出时的电气特性相关。
	例如,可以设置一个输出管脚处于高阻状态,或是 "三态"(意味着它被有效地断
	开连接)。或者可以通过设置将一个输入管脚与 VDD 或 GND 相连 (上拉/下
	拉),以便在没有信号驱动管脚时使管脚拥有确认值

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



术语	解释说明
Pinmux	引脚复用功能,使用一个特定的物理管脚(ball/pad/finger/等等)进行多种扩展复用,以支持不同功能的电气封装习惯
Device tree	犹如它的名字,是一棵包括 cpu 的数量和类别、内存基地址、总线与桥、外设连接,中断控制器和 gpio 以及 clock 等系统资源的树,Pinctrl 驱动支持从 device tree 中定义的设备节点获取 pin 的配置信息

2.3 总体框架

Sunxi Pinctrl 驱动模块的框架如下图所示,整个驱动模块可以分成 4 个部分: pinctrl api、 pinctrl common frame、sunxi pinctrl driver,以及 board configuration。(图中最上面 一层 device driver 表示 Pinctrl 驱动的使用者)

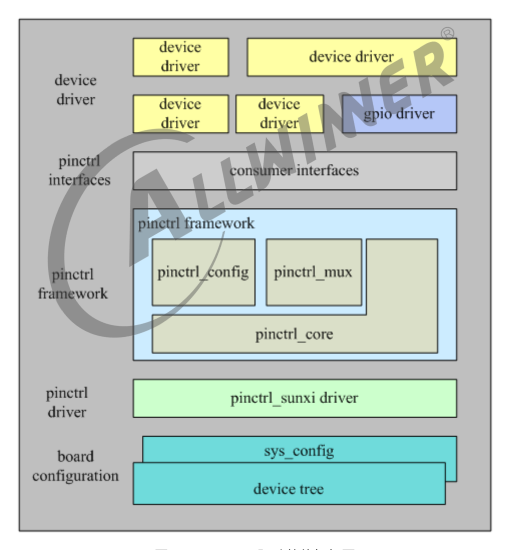


图 2-1: pinctrl 驱动整体框架图

Pinctrl api: pinctrl 提供给上层用户调用的接口。





Pinctrl framework: Linux 提供的 pinctrl 驱动框架。

Pinctrl sunxi driver: sunxi 平台需要实现的驱动。

Board configuration:设备 pin 配置信息,一般采用设备树进行配置。

2.4 state/pinmux/pinconfig

Pinctrl framework 主要处理 pinstate、pinmux 和 pinconfig 三个功能,pinstate 和 pinmux、pinconfig 映射关系如下图所示。

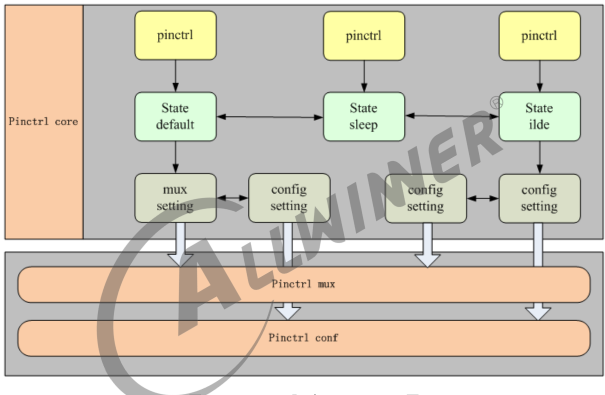


图 2-2: pinctrl 驱动 framework 图

系统运行在不同的状态,pin 配置有可能不一样,比如系统正常运行时,设备的 pin 需要一组配置,但系统进入休眠时,为了节省功耗,设备 pin 需要另一组配置。Pinctrl framwork 能够有效管理设备在不同状态下的引脚配置。

2.5 源码结构介绍

```
linux
|
|-- drivers
| |-- pinctrl
```





```
|-- Kconfig
           |-- Makefile
           |-- core.c
           |-- core.h
           |-- devicetree.c
           |-- devicetree.h
          |-- pinconf.c
          |-- pinconf.h
           |-- pinmux.c
          `-- pinmux.h
    -- sunxi
          |-- pinctrl-sunxi-test.c
          |-- pinctrl-sun*.c
          `-- pinctrl-sun*-r.c
-- include
   `-- linux
        `-- pinctrl
               |-- consumer.h
               |-- devinfo.h
               |-- machine.h
               |-- pinconf-generic.h
               |-- pinconf.h
               |-- pinctrl-state.h
                        ALLWIN
               |-- pinctrl.h
               `-- pinmux.h
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



模块配置

3.1 kernel menuconfig 配置

进入 longan 根目录,执行./build.sh menuconfig

进入配置主界面,并按以下步骤操作:

首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:

```
Linux/arm64 4.9.170 Kernel Configuration

is submenus ·--> (or empty submenus ·---). Highlighted letters are hotkeys. Pressing ⟨Y> includes, ⟨M> modula

General setup ·-->

[*] inable loadable module support ·-->
Platform selection ·-->
Bus support ·-->
Seruel Features ·-->
Boot options ·-->
Seruel Features in Formats ·-->
PU Power Management options ·-->
PU Power Management ·-->

ilmware Drivers ·-->
ile systems ·-->
ile systems ·-->
ile systems ·-->
ile support ·-->
intralization ·--
Gernel hacking /--->
Security options ·-->
Security options ·-->
Intralization ·--
Gernel hacking /--->
Intralization ·--
Gernel hacking /---
Gernel hac
```

图 3-1: 内核 menuconfig 根菜单

选择 Pin controllers, 进入下级配置,如下图所示:



图 3-2: 内核 menuconfig device drivers 菜单

选择 Allwinner SoC PINCTRL DRIVER, 进入下级配置,如下图所示:

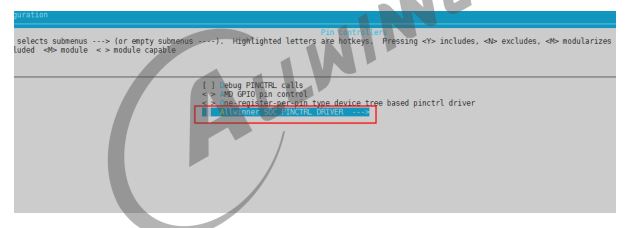


图 3-3: 内核 menuconfig pinctrl drivers 菜单

Sunxi pinctrl driver 默认编译进内核,如下图(以 sun50iw9p1 平台为例,其他平台类似)所示:



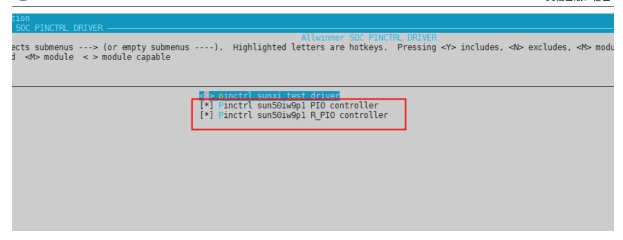


图 3-4: 内核 menuconfig allwinner pinctrl drivers 菜单

3.2 device tree 源码结构和路径

对于 Linux4.9:

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM64 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL}/arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun*-pinctrl.dtsi。
- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM32 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL}/arch/arm32/boot/dts/sun*-pinctrl.dtsi。
- 板级设备树 (board.dts) 路径: /device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts

device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dts
|-----sun*.dtsi
|----sun*-pinctrl.dtsi
|----sun*-clk.dtsi
```

对于 Linux5.4:

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM64 CPU 而言,5.4 内核中不再维护单独的 pinctrl 的 dtsi,直接将 pin 的信息放在了: kernel/{KERNEL}/arch/arm32/boot/dts/sun*.dtsi
- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM32 CPU 而言,5.4 内核中不再维护单独的 pinctrl 的 dtsi,直接将 pin 的信息放在了: kernel/{KERNEL}/arch/arm32/boot/dts/sun *.dtsi
- 板级设备树 (board.dts) 路径: /device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts
- device tree 的源码包含关系如下:



```
board.dts
|----sun*.dtsi
```

3.2.1 device tree 对 gpio 控制器的通用配置

在 kernel/{KERNEL}/arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun-pinctrl.dtsi 文件中 (Linux5.4 直接放在 sun.dtsi 中),配置了该 SoC 的 pinctrl 控制器的通用配置信息,一般不建议修改,有 pinctrl 驱动维护者维护。目前,在 sunxi 平台,我们根据电源域,注册两个 pinctrl 设备: r_pio 设备 (PL0 后的所有 pin) 和 pio 设备 (PL0 前的所有 pin),两个设备的通用配置信息如下:

```
r_pio: pinctrl@07022000 {
 2
           compatible = "allwinner, sun50iw9p1-r-pinctrl"; //兼容属性,用于驱动和设备绑定
 3
           reg = <0x0 0x07022000 0x0 0x400>; //寄存器基地址0x07022000和范围0x400
 4
           clocks = <&clk_cpurpio>;
                                           //r_pio设置使用的时钟
 5
                                          //设备类型属性
           device_type = "r_pio";
                                       //表示是一个gpio控制器
 6
           gpio-controller;
                                       //表示一个中断控制器,不支持中断可以删除
 7
           interrupt-controller;
 8
           #interrupt-cells = <3>;
                                           //pin中断属性需要配置的参数个数,不支持中断可以删除
9
           #size-cells = <0>;
                                        //没有使用,配置0
10
                                        //gpio属性配置需要的参数个数,对于linux-5.4为3
           #gpio-cells = <6>;
11
12
            * 以下配置为模块使用的pin的配置,模块通过引用相应的节点对pin进行操作
13
14
            * 由于不同板级的pin经常改变,建议通过板级dts修改(参考下一小节)
15
           */
           s rsb0 pins a: s rsb0@0 {
16
              allwinner,pins = "PLO", "PL1'
17
              allwinner, function = "s_rsb0"
18
19
              allwinner, muxsel = <2>;
              allwinner,drive = <2>;
20
21
              allwinner, pull = <1>;
22
           };
23
24
            * 以下配置为linux-5.4模块使用pin的配置,模块通过引用相应的节点对pin进行操作
25
            * 由于不同板级的pin经常改变,建议将模块pin的引用放到board dts中
26
27
            *(类似pinctrl-0 = <&scrl ph pins>;),并使用scrl ph pins这种更有标识性的名字)。
28
29
           scrl_ph_pins: scrl-ph-pins {
30
              pins = "PH0", "PH1";
              function = "sim1";
31
32
              drive-strength = <10>;
33
              bias-pull-up;
34
           };
35
       };
36
37
       pio: pinctrl@0300b000 {
38
           compatible = "allwinner, sun50iw9p1-pinctrl"; //兼容属性,用于驱动和设备绑定
           reg = <0x0 0x0300b000 0x0 0x400>;
39
                                                   //寄存器基地址0x0300b000和范围0x400
40
           interrupts = <GIC SPI 51 IRQ TYPE LEVEL HIGH>, /* AW1823 GIC Spec: GPIOA: 83-32=51
                   <GIC SPI 52 IRQ TYPE LEVEL HIGH>,
41
                   <GIC_SPI 53 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
42
43
                   <GIC_SPI 54 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
                   <GIC_SPI 55 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>,
44
```



```
<GIC SPI 56 IRQ TYPE LEVEL HIGH>,
45
                  <GIC_SPI 57 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
46
                                                    //该设备每个bank支持的中断配置和qic中断号,
       每个中断号对应一个支持中断的bank
47
          device type = "pio";
                                   //设备类型属性
48
          clocks = <&clk_pio>, <&clk_losc>, <&clk_hosc>;
                                                     //该设备使用的时钟
                                        //表示是一个gpio控制器
49
          gpio-controller;
                                        //表示是一个中断控制器
50
          interrupt-controller;
51
                                        //pin中断属性需要配置的参数个数,不支持中断可以删除
          #interrupt-cells = <3>;
52
          \#size-cells = <0>;
                                        //没有使用
53
          #gpio-cells = <6>;
                                        //gpio属性需要配置的参数个数,对于linux-5.4为3
54
          /* takes the debounce time in usec as argument */
55
       }
```

3.2.2 board.dts 板级配置

board.dts 用于保存每个板级平台的设备信息 (如 demo 板、demo2.0 板等等),以 demo 板为例,board.dts 路径如下:

/device/config/chips/{CHIP}/configs/demo/board.dts

在 board.dts 中的配置信息如果在 *.dtsi 中 (如 sun50iw9p1.dtsi 等) 存在,则会存在以下覆盖规则:

- 相同属性和结点, board.dts 的配置信息会覆盖 *.dtsi 中的配置信息。
- 新增加的属性和结点,会追加到最终生成的 dtb 文件中。

linux-4.9 上面 pinctrl 中一些模块使用 board.dts 的简单配置如下:

```
pio: pinctrl@0300b000 {
      input-debounce = <0 0 0 0 0 0 >;
2
                                          /*配置中断采样频率,每个对应一个支持中断的bank,单位us*/
3
4
       spi0_pins_a: spi0@0 {
5
          allwinner,pins = "PCO", "PC2", "PC4";
6
          allwinner,pname = "spi0_sclk", "spi0_mosi", "spi0_miso";
7
          allwinner,function = "spi0";
8
      };
  };
```

对于 linux-5.4,不建议采用上面的覆盖方式,而是修改驱动 pinctrl-0 引用的节点。

linux-5.4 上面 board.dts 的配置如下:

```
      1
      &pio{

      2
      input-debounce = <0 0 0 0 1 0 0 0 0>; //配置中断采样频率,每个对应一个支持中断的bank,单位us

      3
      vcc-pe-supply = <&reg_pio1_8>; //配置IO口耐压值,例如这里的含义是将pe口设置成1.8v耐压值

      4
      };
```



模块接口说明

4.1 pinctrl 接口说明

4.1.1 pinctrl get

- 函数原型: struct pinctrl *pinctrl_get(struct device *dev);
- 作用:获取设备的 pin 操作句柄,所有 pin 操作必须基于此 pinctrl 句柄。
- 参数:
- • dev: 指向申请 pin 操作句柄的设备句柄。
- 返回:
 - 成功,返回 pinctrl 句柄。
 - 失败,返回 NULL。

4.1.2 pinctrl_put

- 函数原型: void pinctrl_put(struct pinctrl *p)
- 作用:释放 pinctrl 句柄,必须与 pinctrl_get 配对使用。
- 参数:
 - p: 指向释放的 pinctrl 句柄。
- 返回:
 - 没有返回值。

<u>▲</u> 注意

必须与 pinctrl_get 配对使用。



4.1.3 devm pinctrl get

- 函数原型: struct pinctrl *devm_pinctrl_get(struct device *dev)
- 作用: 根据设备获取 pin 操作句柄,所有 pin 操作必须基于此 pinctrl 句柄,与 pinctrl get 功能完全一样,只是 devm_pinctrl_get 会将申请到的 pinctrl 句柄做记录,绑定到设备句柄 信息中。设备驱动申请 pin 资源,推荐优先使用 devm pinctrl get 接口。
- 参数:
 - dev: 指向申请 pin 操作句柄的设备句柄。
- 返回:
 - 成功,返回 pinctrl 句柄。
 - 失败,返回 NULL。

4.1.4 devm pinctrl put

- _yet 配对;
- - p: 指向释放的 pinctrl 句柄。
- 返回:
 - 没有返回值。

<u>▲</u> 注意

必须与 devm_pinctrl_get 配对使用,可以不显式的调用该接口。

4.1.5 pinctrl lookup state

- 函数原型: struct pinctrl_state *pinctrl_lookup_state(struct pinctrl *p, const char *name)
- 作用:根据 pin 操作句柄,查找 state 状态句柄。
- 参数:
 - p: 指向要操作的 pinctrl 句柄。
 - name: 指向状态名称,如 "default"、"sleep"等。
- 返回:
 - 成功,返回执行 pin 状态的句柄 struct pinctrl state *。
 - 失败,返回 NULL。





4.1.6 pinctrl_select_state

- 函数原型: int pinctrl_select_state(struct pinctrl *p, struct pinctrl_state *s)
- 作用:将 pin 句柄对应的 pinctrl 设置为 state 句柄对应的状态。
- 参数:
 - p: 指向要操作的 pinctrl 句柄。
 - s: 指向 state 句柄。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

4.1.7 devm pinctrl get select

- 函数原型: struct pinctrl *devm_pinctrl_get_select(struct device *dev, const char *name)
- 作用:获取设备的 pin 操作句柄,并将句柄设定为指定状态。
- 参数:
 - dev: 指向管理 pin 操作句柄的设备句柄。
 - name: 要设置的 state 名称,如 "default"、"sleep" 等。
- 返回:
 - 成功,返回 pinctrl 句柄。
 - 失败,返回 NULL。

4.1.8 devm_pinctrl_get_select_default

- 函数原型: struct pinctrl *devm_pinctrl_get_select_default(struct device *dev)
- 作用: 获取设备的 pin 操作句柄,并将句柄设定为默认状态。
- 参数:
 - dev: 指向管理 pin 操作句柄的设备句柄。
- 返回:
 - 成功,返回 pinctrl 句柄。
 - 失败,返回 NULL。



4.1.9 pin_config_get

• 作用: 获取指定 pin 的属性。

• 参数:

• dev name: 指向 pinctrl 设备。

• name: 指向 pin 名称。

• config: 保存 pin 的配置信息。

• 返回:

- 成功,返回 pin 编号。
- 失败,返回错误码。

⚠ 注意

该接口在 linux-5.4 已经移除。

4.1.10 pin config set

• 作用:设置指定 pin 的属性。

• 参数:

- dev_name: 指向 pinctrl 设备。
- name: 指向 pin 名称。
- config:pin 的配置信息。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

△ 注意

该接口在 linux-5.4 已经移除。

4.2 gpio 接口说明

4.2.1 gpio_request

● 函数原型: int gpio_request(unsigned gpio, const char *label)





- 作用: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:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

4.2.2 gpio_free

- 函数原型: void gpio_free(unsigned gpio)
- 作用: 释放 gpio。
- 参数:
 - gpio:gpio 编号。
- 返回:
 - 无返回值。

4.2.3 gpio_direction_input

- 函数原型: int gpio_direction_input(unsigned gpio)
- 作用:设置 gpio 为 input。
- 参数:
 - gpio:gpio 编号。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。





4.2.4 gpio_direction_output

- 函数原型: int gpio_direction_output(unsigned gpio, int value)
- 作用:设置 gpio 为 output。
- 参数:
 - gpio:gpio 编号。
 - value: 期望设置的 gpio 电平值, 非 0 表示高, 0 表示低。
- 返回:
 - 成功,返回 0.
 - 失败,返回错误码。

4.2.5 __gpio_get_value

- - 返回 gpio 对应的电平逻辑, 1 表示高, 0 表示低。

4.2.6 _gpio_set value

- 函数原型: void __gpio_set_value(unsigned gpio, int value)
- 作用:设置 gpio 电平值 (gpio 已为 input/output 状态)。
- 参数:
 - gpio:gpio 编号。
 - value: 期望设置的 gpio 电平值,非 0表示高, 0表示低。
- 返回:
 - 无返回值





4.2.7 of get named gpio

- 函数原型: int of_get_named_gpio(struct device_node *np, const char *propname, int index)
- 作用: 通过名称从 dts 解析 gpio 属性并返回 gpio 编号。
- 参数:
 - np: 指向使用 gpio 的设备结点。
 - propname:dts 中属性的名称。
 - index:dts 中属性的索引值。
- 返回:
 - 成功,返回 gpio 编号。
 - 失败,返回错误码。

4.2.8 of_get_named_gpio_flags



- 函数原型: int of_get_named_gpio_flags(struct device_node *np, const char *list_name, int index, enum of_gpio_flags *flags)
- 作用: 通过名称从 dts 解析 gpio 属性并返回 gpio 编号。
- 参数:
 - np: 指向使用 gpio 的设备结点。
 - propname:dts 中属性的名称。
 - index:dts 中属性的索引值
 - flags: 在 sunxi 平台上,必须定义为 struct gpio_config * 类型变量,因为 sunxi pinctrl 的 pin 支持上下拉,驱动能力等信息,而内核 enum of_gpio_flags * 类型变量只能包含输入、输出信息,后续 sunxi 平台需要标准化该接口。
- 返回:
 - 成功,返回 gpio 编号。
 - 失败,返回错误码。

△ 注意

该接口的 flags 参数,在 sunxi linux-4.9 及以前的平台上,必须定义为 struct gpio_config 类型变量。linux-5.4 已经标准化该接口,直接采用 enum of_gpio_flags 的定义。



5 使用示例

5.1 使用 pin 的驱动 dts 配置示例

对于使用 pin 的驱动来说,驱动主要设置 pin 的常用的几种功能,列举如下:

- 驱动使用者只配置通用 GPIO, 即用来做输入、输出和中断的
- 驱动使用者设置 pin 的 pin mux, 如 uart 设备的 pin,lcd 设备的 pin 等,用于特殊功能

MER

• 驱动使用者既要配置 pin 的通用功能,也要配置 pin 的特性

下面对常见使用场景进行分别介绍。

5.1.1 配置通用 GPIO 功能/中断功能

用法一: 配置 GPIO, 中断, device tree 配置 demo 如下所示:

```
soc{
 2
3
        gpiokey {
            device_type = "gpiokey";
 5
            compatible = "gpio-keys";
 6
            ok_key {
                device_type = "ok_key";
 8
                label = "ok_key"
9
                gpios = <&r_pio PL 0x4 0x0 0x1 0x0 0x1>; //如果是linux-5.4,则应该为gpios = <&
10
        r_pio 0 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
11
                linux,input-type = "1>";
12
                linux,code = <0x1c>;
13
                wakeup-source = <0x1>;
14
            };
15
        };
16
17
    };
```



₩ 说明

```
说明: gpio in/gpio out/ interrupt采用dts的配置方法,配置参数解释如下:
对于linux-4.9:
gpios = \langle \&r_pio PL 0x4 0x0 0x1 0x0 0x1 \rangle;
                | | | `---输出电平,只有output才有效
             `-----驱动能力,值为	heta x 	heta时采用默认值
                     `------上下拉,值为	heta x 1时采用默认值
                   -----复用类型
               ---------------------------------指向哪个pio,属于cpus要用&r_pio
使用上述方式配置gpio时,需要驱动调用以下接口解析dts的配置参数:
int of_get_named_gpio_flags(struct device_node *np, const char *list_name, int index,
   enum of gpio flags *flags)
拿到gpio的配置信息后(保存在flags参数中,见4.2.8.小节),在根据需要调用相应的标准接口实现自己的功能
对于linux-5.4:
gpios = <&r_pio 0 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                 -----gpio active时状态,如果需要上下拉,还可以或上
   GPIO_PULL_UP、GPIO_PULL_DOWN标志
            -----指向哪个pio,属于cpus要用&r_pio
                                   INE
```

5.1.2 用法二

用法二:配置设备引脚, device tree 配置 demo 如下所示:

```
device tree对应配置
 2
    soc{
 3
        pio: pinctrl@0300b000 {
 4
 5
            uart0_ph_pins_a: uart0-ph-pins-a {
 6
                allwinner,pins = "PH7", "PH8";
                allwinner,function = "uart0";
 7
                allwinner, muxsel = <3>;
 8
 9
                allwinner, drive = <0x1>;
10
                allwinner, pull = <0x1>;
11
12
            /* 对于linux-5.4 请使用下面这种方式配置 */
13
            mmc2_ds_pin: mmc2-ds-pin {
                pins = "PC1";
14
15
                function = "mmc2";
16
                drive-strength = <30>;
17
                bias-pull-up;
18
            };
19
20
        };
21
22
        uart0: uart@05000000 {
23
            compatible = "allwinner, sun8i-uart";
24
            device_type = "uart0";
25
            reg = <0x0 0x05000000 0x0 0x400>;
26
            interrupts = <GIC_SPI 49 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
```

文档密级: 秘密



```
27
            clocks = <&clk uart0>;
            pinctrl-names = "default", "sleep";
28
29
            pinctrl-0 = <&uart0_pins_a>;
30
            pinctrl-1 = <&uart0 pins b>;
31
            uart0 regulator = "vcc-io";
32
            uart0_port = <0>;
33
            uart0_type = <2>;
34
        };
35
36
    };
```

其中:

- pinctrl-0 对应 pinctrl-names 中的 default,即模块正常工作模式下对应的 pin 配置
- pinctrl-1 对应 pinctrl-names 中的 sleep,即模块休眠模式下对应的 pin 配置

5.2 接口使用示例

5.2.1 配置设备引脚



```
static int sunxi_pin_req_demo(struct platform_device *pdev)
 2
    {
 3
        struct pinctrl *pinctrl;
4
        /* request device pinctrl, set as default state */
 5
        pinctrl = devm_pinctrl_get_select_default(&pdev->dev);
 6
 7
        if (IS_ERR_OR_NULL(pinctrl))
 8
            return -EINVAL;
9
10
        return 0;
11
```

5.2.2 获取 GPIO 号

```
static int sunxi pin req demo(struct platform device *pdev)
2
3
        struct device *dev = &pdev->dev;
4
        struct device node *np = dev->of node;
5
        unsigned int gpio;
6
7
        #get gpio config in device node.
8
        gpio = of_get_named_gpio(np, "vdevice_3", 0);
9
        if (!gpio_is_valid(gpio)) {
10
            if (gpio != -EPROBE_DEFER)
```

文档密级: 秘密



```
dev_err(dev, "Error getting vdevice_3\n");
return gpio;
}

// Proceeding vdevice_3\n");
// Proceding vdevice_
```

5.2.3 GPIO 属性配置

通过 pin_config_set/pin_config_get/pin_config_group_set/pin_config_group_get 接口单 独控制指定 pin 或 group 的相关属性。

```
static int pctrltest_request_all_resource(void)
 2
 3
       struct device *dev;
 4
       struct device_node *node;
 5
       struct pinctrl *pinctrl;
 6
       struct sunxi_gpio_config *gpio_list = NULL;
 7
       struct sunxi_gpio_config *gpio_cfg;
 8
       unsigned gpio count = 0;
 9
       unsigned gpio index;
10
       unsigned long config;
11
       int ret;
12
13
       dev = bus_find_device_by_name(&platform_bus_type, NULL, sunxi_ptest_data->dev_name);
14
       if (!dev) {
           pr_warn("find device [%s] failed...\n", sunxi_ptest_data->dev_name);
15
16
           return -EINVAL;
17
       }
18
19
       node = of_find_node_by_type(NULL, dev_name(dev));
20
21
           pr_warn("find node for device [%s] failed...\n", dev_name(dev));
22
           return -EINVAL;
23
24
       dev->of_node = node;
25
26
27
       28
       pr_warn("device[%s] all pin resource we want to request\n", dev_name(dev));
29
       pr_warn("----\n");
30
31
       pr warn("step1: request pin all resource.\n");
32
       pinctrl = devm_pinctrl_get_select_default(dev);
33
       if (IS_ERR_OR_NULL(pinctrl)) {
34
           pr_warn("request pinctrl handle for device [%s] failed...\n", dev_name(dev));
35
           return -EINVAL;
36
       }
37
38
       pr_warn("step2: get device[%s] pin count.\n", dev_name(dev));
39
       ret = dt_get_gpio_list(node, &gpio_list, &gpio_count);
40
       if (ret < 0 || gpio_count == 0) {</pre>
41
           pr_warn(" devices own 0 pin resource or look for main key failed!\n");
42
           return -EINVAL;
43
       }
44
45
       pr_warn("step3: get device[%s] pin configure and check.\n", dev_name(dev));
```



```
46
        for (gpio_index = 0; gpio_index < gpio_count; gpio_index++) {</pre>
47
           gpio_cfg = &gpio_list[gpio_index];
48
49
            /*check function config */
50
           config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_FUNC, 0xFFFF);
51
           pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
52
           if (gpio_cfg->mulsel != SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
53
               pr warn("failed! mul value isn't equal as dt.\n");
54
                return -EINVAL;
55
           }
56
57
            /*check pull config */
           if (gpio_cfg->pull != GPIO_PULL_DEFAULT) {
58
59
               config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_PUD, 0xFFFF);
60
               pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
               if (gpio_cfg->pull != SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
61
62
                   pr_warn("failed! pull value isn't equal as dt.\n");
                   return -EINVAL;
63
64
               }
65
           }
66
67
            /*check dlevel config */
           if (gpio_cfg->drive != GPIO_DRVLVL_DEFAULT) {
68
               config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_DRV, 0XFFFF);
69
70
               pin config get(SUNXI PINCTRL, gpio cfg->name, &config);
               if (gpio_cfg->drive != SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
71
72
                   pr_warn("failed! dlevel value isn't equal as dt.\n");
73
                   return -EINVAL;
74
               }
75
           }
76
77
            /*check data config *
           if (gpio_cfg->data != GPIO_DATA_DEFAULT) {
78
79
               config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_DAT, 0XFFFF);
               pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
80
81
               if (gpio_cfg->data != SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
82
                   pr_warn("failed! pin data value isn't equal as dt.\n");
                   return -EINVAL;
83
84
               }
85
           }
86
       }
87
88
        pr_warn("-----
89
        pr_warn("test pinctrl request all resource success!\n");
90
        91
        return 0;
92
93
   注:需要注意,存在SUNXI_PINCTRL和SUNXI_R_PINCTRL两个pinctrl设备,cpus域的pin需要使用
        SUNXI R PINCTRL
```



△ 注意

linux5.4 中 使 用 pinctrl_gpio_set_config 配 置 gpio 属 性, 对 应 使 用 pinconf_to_config_pack 生成 config 参数:

- SUNXI_PINCFG_TYPE_FUNC 已不再生效,暂未支持 FUNC 配置(建议使用 pinctrl_select_state 接口代替)
- SUNXI_PINCFG_TYPE_PUD 更新为内核标准定义(PIN_CONFIG_BIAS_PULL_UP/PIN_CONFIG_BIAS_PULL_DOWN)
- SUNXI_PINCFG_TYPE_DRV 更新为内核标准定义 (PIN_CONFIG_DRIVE_STRENGTH) ,相应的 val 对应关系为 (4.9->5.4: 0->10, 1->20...)
- SUNXI_PINCFG_TYPE_DAT 已不再生效,暂未支持 DAT 配置 (建议使用 gpio_direction_output 或者 __gpio_set_value 设置电平值)

5.3 设备驱动使用 GPIO 中断功能

方式一:通过 gpio to irq 获取虚拟中断号,然后调用申请中断函数即可

目前 sunxi-pinctrl 使用 irq-domain 为 gpio 中断实现虚拟 irq 的功能,使用 gpio 中断功能时,设备驱动只需要通过 gpio to irq 获取虚拟中断号后,其他均可以按标准 irq 接口操作。

```
static int sunxi_gpio_eint_demo(struct platform_device *pdev)
 2
 3
        struct device *dev = &pdev->dev;
        int virg;
 5
        int ret;
        /* map the virq of gpio */
 6
 7
        virq = gpio_to_irq(GPIOA(0));
        if (IS_ERR_VALUE(virq)) {
 8
            pr_warn("map gpio [%d] to virq failed, errno = %d\n",
q
            GPIOA(0), virq);
10
            return -EINVAL;
11
12
        pr_debug("gpio [%d] map to virq [%d] ok\n", GPIOA(0), virq);
13
14
        /* request virg, set virg type to high level trigger */
15
        ret = devm_request_irq(dev, virq, sunxi_gpio_irq_test_handler,
        IRQF_TRIGGER_HIGH, "PAO_EINT", NULL);
16
17
        if (IS_ERR_VALUE(ret)) {
18
            pr_warn("request virq %d failed, errno = %d\n", virq, ret);
19
            return -EINVAL;
20
21
        return 0;
22
```

方式二:通过 dts 配置 gpio 中断,通过 dts 解析函数获取虚拟中断号,最后调用申请中断函数即可,demo 如下所示:

```
dts配置如下:
soc{
...
Vdevice: vdevice@0 {
    compatible = "allwinner,sun8i-vdevice";
    device_type = "Vdevice";
```



```
7
                                        /*依赖的中断控制器(带interrupt-controller属性的结
      interrupt-parent = <&pio>;
      点)*/
      interrupts = < PD 3 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
8
                   9
                     -----pin bank内偏移
10
                            ------哪个bank
11
      pinctrl-names = "default";
12
13
      pinctrl-0 = <&vdevice_pins_a>;
14
      test-gpios = <&pio PC 3 1 2 2 1>;
15
      status = "okay";
16
    };
17
18
   };
```

在驱动中,通过 platform_get_irq() 标准接口获取虚拟中断号,如下所示:

```
static int sunxi_pctrltest_probe(struct platform_device *pdev)
 2
 3
        struct device_node *np = pdev->dev.of_node;
 4
        struct gpio_config config;
                                        5
        int gpio, irq;
 6
        int ret;
 7
 8
        if (np == NULL) {
 9
            pr_err("Vdevice failed to get of_node\n");
10
            return -ENODEV;
11
        }
12
13
      irq = platform_get_irq(pdev, 0);
14
      if (irq < 0) {
15
        printk("Get irq error!\n");
16
        return - EBUSY;
17
      }
18
19
      sunxi_ptest_data->irq = irq;
20
21
      return ret;
22
    }
23
24
    //申请中断:
    static int pctrltest_request_irq(void)
25
26
    {
27
        int ret;
28
        int virq = sunxi_ptest_data->irq;
29
        int trigger = IRQF_TRIGGER_HIGH;
30
31
        reinit_completion(&sunxi_ptest_data->done);
32
33
        pr_warn("step1: request irq(%s level) for irq:%d.\n",
                trigger == IRQF TRIGGER HIGH ? "high" : "low", virq);
34
35
        ret = request_irq(virq, sunxi_pinctrl_irq_handler_demo1,
36
                        trigger, "PIN_EINT", NULL);
37
        if (IS ERR VALUE(ret)) {
38
            pr_warn("request irq failed !\n");
39
            return -EINVAL;
40
        }
41
42
        pr_warn("step2: wait for irq.\n");
43
        ret = wait_for_completion_timeout(&sunxi_ptest_data->done, HZ);
```

文档密级: 秘密



```
if (ret == 0) {
44
45
        pr_warn("wait for irq timeout!\n");
46
        free_irq(virq, NULL);
47
        return -EINVAL;
48
     }
49
50
      free irq(virq, NULL);
51
52
      pr warn("-----
53
      pr warn("test pin eint success !\n");
54
      55
56
      return 0;
57
```

5.4 设备驱动设置中断 debounce 功能

方式一:通过 dts 配置每个中断 bank 的 debounce,以 pio 设备为例,如下所示:

```
&pio {
2
       /* takes the debounce time in usec as argument */
3
       input-debounce = <0 0 0 0 0 0 0>;
                4
5
6
7
8
                                   -PG bank
                                   -PH bank
9
10
                                   -PI bank
11
   };
```

注意: input-debounce 的属性值中需把 pio 设备支持中断的 bank 都配上,如果缺少,会以 bank 的顺序设置相应的属性值到 debounce 寄存器,缺少的 bank 对应的 debounce 应该是默认值(启动时没修改的情况)。sunxi linux-4.9 平台,中断采样频率最大是 24M, 最小 32k, debounce 的属性值只能为 0 或 1。对于 linux-5.4,debounce 取值范围是 0~1000000(单位 usec)。

方式二:驱动模块调用 gpio 相关接口设置中断 debounce

```
static inline int gpio_set_debounce(unsigned gpio, unsigned debounce);
int gpiod_set_debounce(struct gpio_desc *desc, unsigned debounce);
```

在驱动中,调用上面两个接口即可设置 gpio 对应的中断 debounce 寄存器,注意,debounce 是以 ms 为单位的 (linux-5.4 已经移除这个接口)。



FAO

6.1 常用 debug 方法

6.1.1 利用 sunxi dump 读写相应寄存器

需要开启 SUNXI_DUMP 模块:

```
make kernel_menuconfig
---> Device Drivers
  ---> dump reg driver for sunxi platform (选中)
```

使用方法:

```
MINER
   cd /sys/class/sunxi_dump
   1. 查看一个寄存器
3
     echo 0x0300b048 > dump; cat dump
4
5
     echo 0x0300b058 0xfff > write ; cat write
8
   3. 查看一片连续寄存器
9
     echo 0x0300b000,0x0300bfff > dump; cat dump
10
11
   4.写一组寄存器的值
12
     echo 0x0300b058 0xfff,0x0300b0a0 0xfff > write;cat write
13
   通过上述方式,可以查看,修改相应gpio的寄存器,从而发现问题所在。
```

6.1.2 利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点

需要开启 DEBUG FS:

```
make kernel_menuconfig
---> Kernel hacking
  ---> Compile-time checks and compiler options
    ---> Debug Filesystem (选中)
```

挂载文件节点,并进入相应目录:

文档密级: 秘密



```
mount -t debugfs none /sys/kernel/debug

cd /sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl
```

1. 查看 pin 的配置:

```
echo PC2 > sunxi_pin
cat sunxi_pin_configure
```

结果如下图所示:

```
/sys/kernel/debug # cd sunxi_pinctrl/
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # ls
data function sunxi_pin
device platform sunxi_pin_configure
dlevel pull
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # echo PC2 > sunxi_pin
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # cat sunxi_pin_configure
pin[PC2] funciton: 4
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] dlevel: 1
pin[PC2] pull: 0
```

图 6-1: 查看 pin 配置图

2. 修改 pin 属性

每个 pin 都有四种属性,如复用 (function),数据 (data),驱动能力 (dlevel),上下拉 (pull), 修改 pin 属性的命令如下:

```
1 echo PC2 1 > pull;cat pull cat sunxi_pin_configure //查看修改情况
```

修改后结果如下图所示:

```
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # echo PC2 > sunxi_pin
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # cat sunxi_pin_configure
pin[PC2] funciton: 4
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] pull: 0
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # echo PC2 1 > pull
/sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl # cat sunxi_pin_configure
pin[PC2] funciton: 4
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] data: 0
pin[PC2] devel: 1
pin[PC2] pull: 1
```

图 6-2: 修改结果图



注意:在 sunxi 平台,目前多个 pinctrl 的设备,分别是 pio 和 r pio 和 axpxxx-gpio,当操作 PL 之后的 pin 时,请通过以下命令切换 pin 的设备,否则操作失败,切换命令如下:

```
echo pio > /sys/kernel/debug/sunxi pinctrl/dev name
                                                            //切换到pio设备
2
    cat /sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl/dev_name
3
    echo r_pio > /sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl/dev_name
                                                              //切换到r pio设备
    cat /sys/kernel/debug/sunxi pinctrl/dev name
```

修改结果如下图所示:

```
/sys/kernel/debug/sunxi pinctrl # 🛮
```

图 6-3: pin 设备图

6.1.3 利用 pinctrl core 的 debug 节点

```
IMER
  mount -t debugfs none /sys/kernel/debug
2
  cd /sys/kernel/debug/sunxi_pinctrl
```

1. 查看 pin 的管理设备:

```
cat pinctrl-devices
```

结果如下图所示:

```
130|console:/sys/kernel/debug/pinctrl # ls
pinctrl-devices pinctrl-handles pinctrl-maps pio r_pio
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # cat pinctrl-devices
name [pinmux] [pinconf]
r_pio yes yes
pio yes yes
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # 🛮
```

图 6-4: pin 设备图

2. 查看 pin 的状态和对应的使用设备

```
cat pinctrl-handles
```

结果如下图 log 所示:



```
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # ls
pinctrl-devices pinctrl-handles pinctrl-maps pio r_pio
console:/sys/kernel/debug/pinctrl # cat pinctrl-handles
Requested pin control handlers their pinmux maps:
device: twi3 current state: sleep
  state: default
    type: MUX GROUP controller pio group: PA10 (10) function: twi3 (15)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PA10 (10)config 00001409
config 00000005
    type: MUX GROUP controller pio group: PA11 (11) function: twi3 (15)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PA11 (11)config 00001409
config 00000005
  state: sleep
    type: MUX GROUP controller pio group: PA10 (10) function: io disabled (5)
    type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA10 (10)config 00001409
config 00000001
    type: MUX_GROUP controller pio group: PA11 (11) function: io_disabled (5)
    type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA11 (11)config 00001409
config 00000001
device: twi5 current state: default
  state: default
    type: MUX_GROUP controller r_pio group: PL0 (0) function: s_twi0 (3)
    type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL0 (0)config 00001409
    type: MUX GROUP controller r pio group: PL1 (1) function: s twi0 (3)
    type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL1 (1)config 00001409
config 00000005
  state: sleep
    type: MUX_GROUP controller r_pio group: PLO (0) function: io_disabled (4)
    type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL0 (0)config 00001409
config 0000001
    type: MUX_GROUP controller r_pio group: PL1 (1) function: io_disabled (4)
    type: CONFIGS_GROUP controller r_pio group PL1 (1)config 00001409
config 00000001
device: soc@03000000:pwm5@0300a000 current state: active
  state: active
    type: MUX GROUP controller pio group: PA12 (12) function: pwm5 (16)
    type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA12 (12)config 00000001
config 00000000
config 00000000
  state: sleep
    type: MUX_GROUP controller pio group: PA12 (12) function: io_disabled (5)
    type: CONFIGS_GROUP controller pio group PA12 (12)config 00000001
config 00000000
config 00000000
device: uart0 current state: default
  state: default
  state: sleep
device: uart1 current state: default
  state: default
    type: MUX_GROUP controller pio group: PG6 (95) function: uart1 (37)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PG6 (95)config 00001409
    type: MUX_GROUP controller pio group: PG7 (96) function: uart1 (37)
    type: CONFIGS_GROUP controller pio group PG7 (96)config 00001409
config 00000005
    type: MUX GROUP controller pio group: PG8 (97) function: uart1 (37)
    type: CONFIGS_GROUP controller pio group PG8 (97)config 00001409
config 00000005
    type: MUX_GROUP controller pio group: PG9 (98) function: uart1 (37)
```





```
type: CONFIGS GROUP controller pio group PG9 (98)config 00001409
config 00000005
  state: sleep
    type: MUX GROUP controller pio group: PG6 (95) function: io disabled (5)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PG6 (95)config 00001409
    type: MUX GROUP controller pio group: PG7 (96) function: io disabled (5)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PG7 (96)config 00001409
config 00000001
    type: MUX GROUP controller pio group: PG8 (97) function: io disabled (5)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PG8 (97)config 00001409
config 00000001
    type: MUX GROUP controller pio group: PG9 (98) function: io disabled (5)
    type: CONFIGS GROUP controller pio group PG9 (98)config 00001409
```

从上面的部分 log 可以看到那些设备管理的 pin 以及 pin 当前的状态是否正确。以 twi3 设备为 例,twi3 管理的 pin 有 PA10/PA11,分别有两组状态 sleep 和 default,default 状态表示使 用状态, sleep 状态表示 pin 处于 io disabled 状态,表示 pin 不可正常使用,twi3 设备使用的 pin 当前状态处于 sleep 状态的。 LWINER

6.1.4 GPIO 中断问题排查步骤

6.1.4.1 GPIO 中断一直响应

- 1. 排查中断信号是否一直触发中断
- 2. 利用 sunxi dump 节点,确认中断 pending 位是否没有清 (参考 6.1.1 小节)
- 3. 是否在 gpio 中断服务程序里对中断检测的 gpio 进行 pin mux 的切换,不允许这样切换,否 则会导致中断异常

6.1.4.2 GPIO 检测不到中断

- 1. 排查中断信号是否正常,若不正常,则排查硬件,若正常,则跳到步骤 2
- 2. 利用 sunxi dump 节点,查看 gpio 中断 pending 位是否置起,若已经置起,则跳到步骤 5, 否则跳到步骤 3
- 3. 利用 sunxi dump 节点,查看 qpio 的中断触发方式是否配置正确,若正确,则跳到步骤 4, 否则跳到步骤 5
- 4. 检查中断的采样时钟,默认应该是 32k, 可以通过 sunxi dump 节点, 切换 gpio 中断采样 时钟到 24M 进行实验
- 5. 利用 sunxi dump,确认中断是否使能



著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。