

, Kitelli,

NIIII/EX ON

Children of Aller

NIIN THE PROPERTY SERVICE

rallytel of

WHAFT OF

Linux GPIO 开发指南

114/1/01

rullyth of

Willy EN ON

Willyft Joy

Willy Dy

NIIII ON

WHAFT OF

CHAFT OF

rally the of

版本号: 2.3

发布日期: 2021.05.11

NIIN EN ON

nully to 1

CHAFT OF

WHALLY ON

rully the of

rally Et Joh

William Of

NIIII THE REAL PROPERTY.

NUMPET C





版本历史

NIIN EN ON

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

RUMPER ST. RUMPER ST.

WHAT!

NIIII PAR

NIIN TO

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

i numpty



目 录

2 模块介绍 2.1 模块功能介绍 2.2 相关术语介绍 2.3 总体框架 2.4 state/pinmux/pinconfig 2.5 源码结构介绍 3 模块配置 3.1 kernel menuconfig 配置 3.2 device tree 源码结构和路径 3.2.1 device tree 对 gpio 控制器的通用配置 3.2.2 board.dts 板级配置 4 模块接口说明 4.1 pinctrl 接口说明 4.1.1 pinctrl get 4.1.2 pinctrl_get 4.1.3 devm_pinctrl_get	
3.1 kernel menuconfig 配置 3.2 device tree 源码结构和路径 3.2,1 device tree 对 gpio 控制器的通用配置 3.2.2 board.dts 板级配置 4 模块接口说明 4.1 pinctrl 接口说明 4.1.1 pinctrl_get 4.1.2 pinctrl_put 4.1.3 devm_pinctrl_get	
4.1 pinctrl 接口说明	
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 4.1.10 pin_config_set 4.1.2 gpio_finct gpio_request 4.2.1 gpio_request 4.2.2 gpio_free 4.2.3 gpio_direction_input 4.2.4 gpio_direction_output 4.2.5gpio_get_value 4.2.6gpio_set_value 4.2.7 of_get_named_gpio 4.2.8 of_get_named_gpio_flags	12 13 13 13 14 15 15 15 15 16 16 17
5 使用示例 5.1 使用 pin 的驱动 dts 配置示例	18



	ALLW	INVER"
L		

	文档密级: #	秘密
5.3	5.1.2 用法二 接口使用示例 5.2.1 配置设备引脚 5.2.2 获取 GPIO 号 5.2.3 GPIO 属性配置 设备驱动使用 GPIO 中断功能	20 21
6 FAC		26 26
0.1		26
	6.1.2 利用 sunxi_pinctrl 的 debug 节点	
	6.1.3 利用 pinctrl core 的 debug 节点	28
	6.1.4 GPIO 中断问题排查步骤	30
	6.1.4.1 GPIO 中断一直响应	30
<	6.1.4 GPIO 中断问题排查步骤 6.1.4.1 GPIO 中断一直响应 6.1.4.2 GPIO 检测不到中断。	30
	Rullyfry 201 Rully	0

nullyfel of

NUMPEY C

NUMPEY C

NUMPTEN C

NIII PARTY

nully tel of





插图

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

NIINEY ON

RUMPHY OF RUMPHY

runkty of

numth of numth?

NIIN EN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

L. KINELL

iv iv

CHINEY!



ONLY DY

1 概述

MATA ON CHIMEN

WHITH ON

inter of contract of

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

Willyty O.

10/1	nullyty O1	表 1-42 适用产品列表	Children Of
	内核版本	驱动文件	
	Linux-4.9 及以上	pinctrl-sunxi.c	

NATA O

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。

rully EX ON

MAZY

MAKYON

11477

11/2/07

114/24

11/12/07

10 Kilen

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

INFEL O.

MARTH



2 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:

- 枚举并且命名 pin 控制器可控制的所有引脚;
- 提供引脚的复用能力
- 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 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

C KIVIII.

rullyft JOY

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



NIIII ON

rullyft y O'

rullyft. Y O'

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)

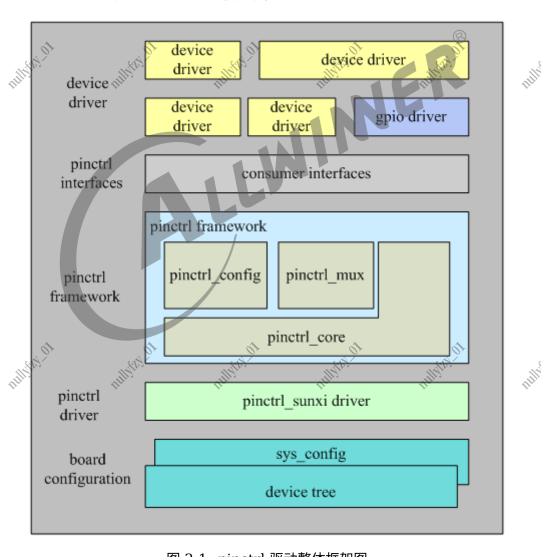


图 2-1: pinctrl 驱动整体框架图

Pinctrl api: pinctrl 提供给上层用户调用的接口。

MINATA ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

JIIII 3

Miller



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。

Kitelli

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。

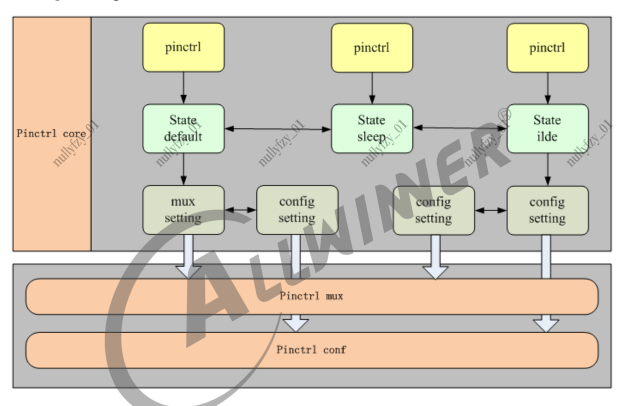


图 2-2: pinctrl 驱动 framework 图

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
```

With Or

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





```
|-- 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
               |-- pinctrl.h
                  pinmux.h
```

Willyft Joy

Runter of Runter of Runter of Runter of

Willyft JOY

NIIIAKH ON

NUMPER S

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 (IIII) 5

J. KINGEL



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:

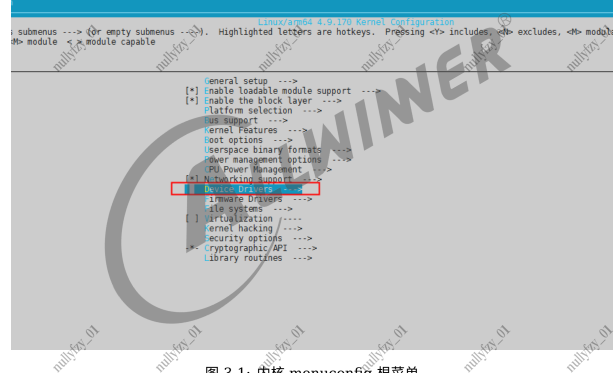


图 3-1: 内核 menuconfig 根菜单

选择 Pin controllers, 进入下级配置,如下图所示:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





NIIN'EN ON

rullytel O

RAINSEN ON

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:

```
selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes luded <M> module <> module capable

[ ] Debug PINCTRL calls <> AMD GPIO pin control <> One-register-per-pin type device tree based pinctrl driver

[ ] Allwanner SDC FINCTRL DRIVER --->
```

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:

MINITA

NUIN THE STATE OF THE STATE OF

7





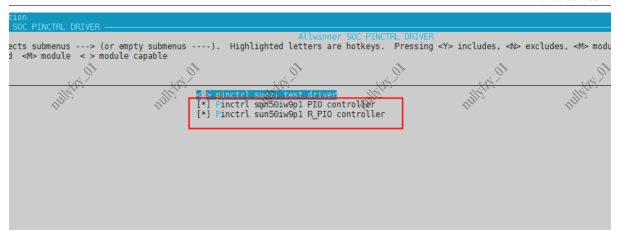


图 3-4: 内核 menuconfig allwinner pinctrl drivers 菜单

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:

10 Kityu

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

ALV.



```
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";
  6
            gpio-controller;
                                          //表示是一个gpio控制器
                                              //表示一个中断控制器,不支持中断可以删除
            interrupt-controller;
9,8
            #interrupt-cells = <3>;
                                            〇//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×;
                                          XX没有使用,配置0 XX
 10
                                        》//gpio属性配置需要的参数·
          #gpio-cells = <6>;
 11
 12
 13
             * 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
 14
             * 由于不同板级的pin经常改变,建议通过板级dts修改(参考
 15
            s rsb0 pins a: s rsb0@0 {
 16
                allwinner, pins = "PLO",
 17
 18
                allwinner, function = "s rsb0'
 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
               (类似pinctrl-0 =
                              <&scr1_ph_pins>;),并使用scr1_ph_pins这种更有标识性的名字)。
 28
           scrl_ph_pins: scrl-ph-pins {
 29
                pins = "PHO", "PH1";
 30
 31
                function = "sim1";
 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>,
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
<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
647
            device_type = "pio";
                                    //设备类型属性
                                                        /Y 该设备使用的时钟
48
            clocks = <&clk_pio>, <&clk_losc>, <&clk_hosc>;
 49
                                         //表示是一个gpio控制器
            gpio-controller;
 50
            interrupt-controller;
                                          //表示是一个中断控制器
 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、demo 2.0 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:

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:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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:
- Trust Add Co. • dev: 指向申请 pin 操作句柄的设备句标
- 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。
- - p: 指向释放的 pinctrl 句柄。
- 返回:
 - 没有返回值。

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

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

🔔 警告

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。

NIIII O

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。

MINTERON



HALA

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。

out of the

WAY

11477

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:

IIIyitX)O1

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

MINT





- 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。

警告

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。
- - 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。

⚠ 警告

该接口在 linux-5.4 已经移除。

Number of





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

- ned gpio) • 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。

__gpio_get_value

作用: 获取 gpio 电平值 (gpio 已为 input/output 状态)。
参数:
返回:

• 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。
- - 成功,返回 gpio 编号。
 - 失败,返回错误码。

警告

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。



allyty of

5 使用示例。

Mary Or Charles

10 KityMi

CUINTE

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
- 驱动使用者既要配置 pin 的通用功能,也要配置 pin 的特性

Willyty O

下面对常见使用场景进行分别介绍。

MINTER OF CHAPTER OF

Millighty O.

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";
                    ok_key {
                        device_type = "ok_key";
RUNYEN O 10
                        label = "ok_key";
                      gpios = <&r_pio PL 0x4 0x0 0x1 0x0 0x1>;
                                                                      //如果是linux-5.4,则应该为gpios =
                      0 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                        linux,input-type = "1>";
       12
                        linux,code = <0x1c>;
       13
                        wakeup-source = <0x1>;
       14
                    };
       15
                };
       16
       17
```

JUNEY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Ar.

illyki

文档密级: 秘密



🗓 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0x0时采用默认值
                         -----上下拉,值为0x1时采用默认值
                           -----复用类型
                          -----当前bank中哪个引脚
                        ------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
```

5.1.2 用法二

Rully EX O1

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 {
                        allwinner,pins = "PH7", "PH8";
        6
                        allwinner,function = "uart0";
                        allwinner,muxsel = <3>;
        8
701 9
Rullyfel 10
                      allwinner,drive = <0x1>;
                       allwinner, pult = <0x1>;
       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>;
```

No Kity O

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密



```
27
              clocks = <&clk uart0>;
              pinctrl-names = "default", "sleep";
 28
 29
              pinctrl-0 = <&uart0_pins_a>;
930
              pinctrl-1 = <&uart0_pins_b>;
 31
              uart0_regulator = \"vcc-io";
            _____uart0_port = <0>;
 32
 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

一般设备驱动只需要使用一个接口 devm_pinctrl_get_select_default 就可以申请到设备所有pin 资源。

```
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 NIIII ON 1
       10
                return 0;
```

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)
```

UNINES

Kilyllin

KYKII

CULLY EX



```
dev err(dev, "Error getting vdevice 3\n");
       11
       12
                   return gpio;
      13
13
014
               }
```

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;
         struct device_node *node;
  4
  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) {
 15
             pr_warn("find device [%s] failed...\n", sunxi_ptest_data->dev_name);
 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
         pr warn("++++++\n", func );
d28
         pr_warn("device[%s] all\pin resource we\want to request(n", dev_name(dev));
 29
         pr_warn("-----
 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
         pr_warn("step3: get device[%s] pin configure and check.\n", dev_name(dev));
 45
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
for (gpio_index = 0; gpio_index < gpio_count; gpio_index++) {</pre>
 46
 47
             gpio_cfg = &gpio_list[gpio_index];
 48
\49
             /*check function cohfig */
             config = SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE FUNC OxFFFF);
 50
 51
           pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
             if (gpio_cfg->mulsel != SUNXI_PINCFG_UNPACK_VALUE(config)) {
 52
 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);
                 pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
 60
                 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
             /*check dlevel config */
 67
             if (gpio_cfg->drive != GPIO_DRVLVL_DEFAULT) {
 68
969
                config = SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE DRV, 0XFFFF);
                 pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
 70
                 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
             /*check data config *
 77
             if (gpio_cfg->data != GPIO_DATA_DEFAULT) {
 78
 79
                 config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_DAT, 0XFFFF);
 80
                 pin_config_get(SUNXI_PINCTRL, gpio_cfg->name, &config);
 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
0/88
         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
```





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
        virq = gpio_to_irq(GPIOA(0));
        if (IS_ERR_VALUE(virq)) {
 8
            pr_warn("map gpio [%d] to virq failed, errno = %d\n",
 9
10
            GPIOA(0), virq);
             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 */
        ret = devm_request_irq(dev, virq, sunxi_gpio_irq_test_handler,
15
        IRQF_TRIGGER_HIGH, "PAO_EINT", NULL);
16
17
        if (IS_ERR_VALUE(ret)) {
         pr_warn("request virq %d failed errno = %d\n"
18
                                                             ///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";
```

MYTH S

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
/*依赖的中断控制器(带interrupt-controller属性的结
        interrupt-parent = <&pio>;
        点)*/
  8
        interrupts = < PD 3 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
6 9
                     10
                              -----pin bank内偏移
 11
                                ----哪个bank
        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;
                                                   Tour let of
nully 2) 6
               int gpio, irq;
               int ret;
               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");
               return - EBUSY;
       16
       17
       18
       19
             sunxi_ptest_data->irq = irq;
       20
       21
             return ret;
       22
       23
       24
           //申请中断:
       25
           static int pctrltest_request_irq(void)
     26
       27
               int ret;
               int virg = sunxi_ptest_data->irg;
       28
               int trigger = IRQF_TRIGGER_HIGH;
       29
       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);
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密



```
if (ret == 0) {
 44
          pr_warn("wait for irq timeout!\n");
 45
 46
          free_irq(virq, NULL);
647
          return -EINVAL;
48
 49
       free_irq(virq, NULL);
 50
 51
       pr_warn("-----
 52
 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:

```
$\text{$\text{$\text{$kpio} {\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\ $\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$
```

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)。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 25

Julyfiz

INTE



6 FAC

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:

cd /sys/class/sunxi_dump 1. 查看一个寄存器 3 echo 0x0300b048 > dump; cat dump echo 0x0300b058 0xfff > write ; cat write 8 3. 查看一片连续寄存器 9 echo 0x0300b000,0x0300bfff > dump; cat dump10 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:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

MINTEN

Kr

MINTE



```
mount -t debugfs none /sys/kernel/debug
2
   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/sunxi_pinctrl # ls
             function
data
                          sunxi pin
device
             platform
                          sunxi_pin_configur
             pull
dlevel
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

RUINFEY ON

MINTEN OF

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:

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

修改后结果如下图所示:

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

```
Willy EN OU
             echo pio > /sys/kernel/debug/sunxi pinctrl/dev name
        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 # echo pio > dev name ;cat dev name
/sys/kernel/debug/sunxi pinctrl # 🛮
```

图 6-3: pin 设备图

6.1.3 利用 pinctrl core 的 debug 节点。

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]
 _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:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

NIIII ON



```
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: PL0 (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 0000001
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)
```

MARTY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

× 29



```
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

config 00000001

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) 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。

MINE

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 gpio 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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

, Will

MILLE

KIS

UNITAL



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。

10 123

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利