

pinctrl接口使用说明书

1.0 2017.06.10



文档履历

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2017.06.10	AWA1150	正式版本





目录

1. 朴	妣述	I
-	1.1 编写目的	1
-	1.2 适用范围	1
-	1.3 相关人员	1
2. 核	莫块介绍	2
2	2.1 模块功能介绍	2
2	2.2 相关术语介绍	2
4	2.3 模块配置介绍	3
2	2.4 源码结构介绍	5
3. ∄	驱动框架	6
3	3.1 总体框架	6
3	3.2 state/pinmux/pinconfig	7
4. 5	外部接口	8
2	4.1 pinctrl	8
	4.1.1 pinctrl_get	8
	4.1.2 pinctrl_put	8
	4.1.3 devm_pinctrl_get	8
	4.1.4 devm_pinctrl_put	9
	4.1.5 pinctrl_lookup_state	9
	4.1.6 pinctrl_select_state	9



	4.1.7 devm_pinctrl_get_select	9
	4.1.8 devm_pinctrl_get_select_default	10
	4.1.9 pin_config_get	10
	4.1.10 pin_config_set	10
	4.1.11 pin_config_group_get	10
	4.1.12 pin_config_group_set	11
4	.2 gpio	11
	4.2.1 gpio_request	11
	4.2.2 gpio_free	11
	4.2.3 gpio_direction_input	11
	4.2.4 gpio_direction_output	12
	4.2.5gpio_get_value	12
	4.2.6gpio_set_value •	12
	4.2.7 of_get_named_gpio	12
5. 使	王用例子	13
5	.1 配置	13
	5.1.1 场景一	13
	5.1.2 场景二	14
	5.1.3 场景三	15
5	.2 接口使用示例	16
	5.2.1 配置设备引脚	16
	5 2 2 茶取 GPIO 号	17



5.2.3 GPIO 属性配置	 		 			 				18
5.3 设备驱动如何使用 pin 中断	 		 			 				19
6. Declaration										21





1. 概述

1.1 编写目的

本文档对 Linux3.10 平台的 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

本文档适用于 linux 3.10 内核, H6 平台。

1.3 相关人员

本文档适用于所有需要在Linux3.10+H6平台上开发设备驱动的人员。



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 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

sunxi: Allwinner 的SOC硬件平台

Pincontroller: 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、属性配置等功能。

Pin: 根据芯 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 groups: 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可以有个确定的值。



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的习惯。

Device tree: 犹如它的名字,是一颗包括 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、gpio 以及 clock 等系统资源的设备树, Pinctrl 驱动支持从 device tree 中定义的设备节点获取 pin 的配置信息。

Script 脚本: 指的是打包到 img 中的 sys config.fex 文件. 包 系统各模块配置参数。

2.3 模块配置介绍

在命令行中进入内核根目录, 执行 make ARCH=arm64 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 1: 选择 DeviceDrivers 选项.png

选择 Pin controllers, 进入下级配置, 如图所示:



```
config - Linux/arm 3.8.6 Kernel Configuration
  Arrow keys navigate the menu. < Enter> selects submenus -
  Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes,
  <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </>>
  for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < >
 [ ] Multiple devices driver support (RAID and LVM)
         Input device support -
         Character devices
     <*> I2C support
     [*] SPI support
     < > HSI support
         PPS support
         PTP clock support
         Pin controllers
        GPIO Support
                                       < Help >
```

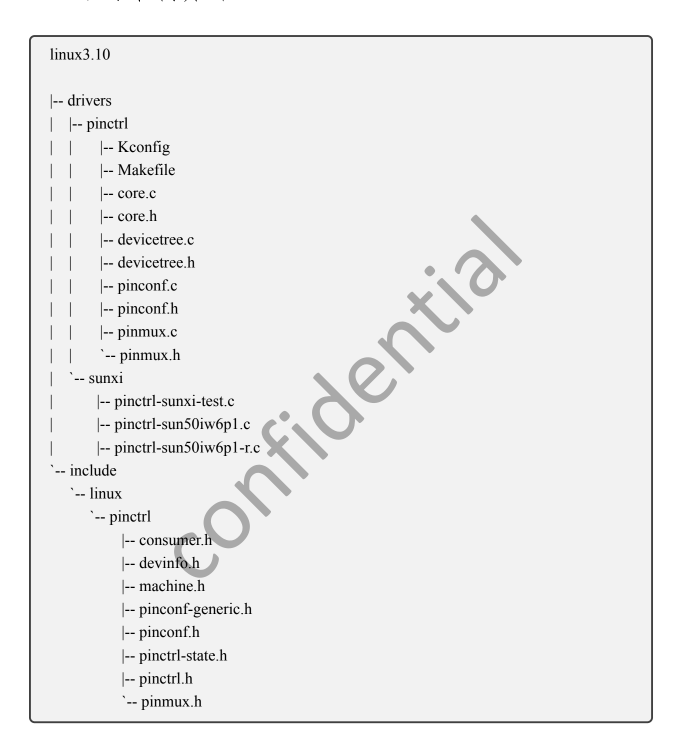
图 2: 选择 PinControllers 选项.png

Sunxi pinctrl driver 默认编译进内核,如图所示:

图 3: 选择 SunxiPinctrlDriver 选项.png



2.4 源码结构介绍





3. 驱动框架

3.1 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 and board configuration。

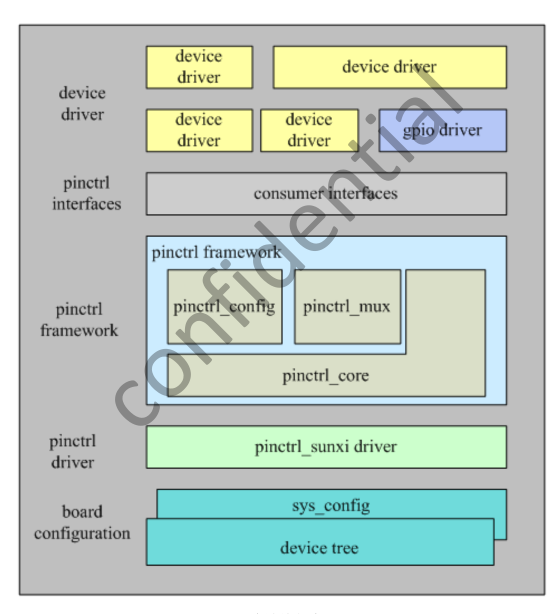


图 4: 驱动模块框架图.png



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,格式 device tree source 或者 sys_config.

3.2 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。

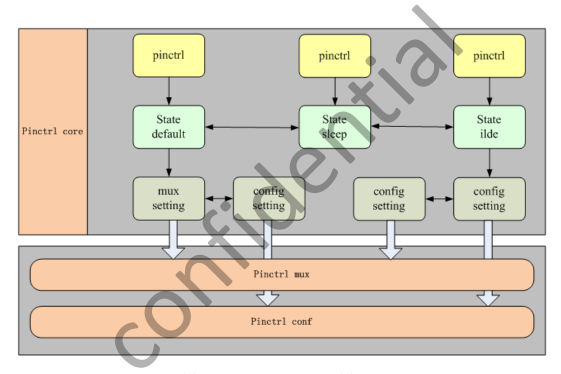


图 5: PinctrlFramework 图.png

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。



4. 外部接口

4.1 pinctrl

4.1.1 pinctrl get

原型: struct pinctrl pinctrl_get(struct device dev);

功能: 获取设备的 pin 操作句柄, 所有 pin 操作必须基于此 pinctrl 句柄;

输入: 使用 pin 的设备, pinctrl 子系统通过设备名与 pin 配置信息匹配, 获取 pin 配置信

息。

输出: pinctrl 句柄。

4.1.2 pinctrl put

原型: void pinctrl_put(struct pinctrl 'p);

功能:释放 pinctrl 句柄,必须与 pinctrl_get 配对使用。

输入: pinctrl 句柄。

输出:无。

4.1.3 devm pinctrl get

原型: struct pinctrl devm pinctrl get(struct device dev);

功能: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。

输入:使用 pin 的设备, pinctrl 子系统通过设备名与 pin 配置信息匹配,获取 pin 配置信息。

输出: pinctrl 句柄。



4.1.4 devm_pinctrl_put

原型: void devm_pinctrl_put(struct pinctrl 'p);

功能:释放 pinctrl 句柄,必须与 devm_pinctrl_get 配对使用。

输入: pinctrl 句柄。

输出:无。

4.1.5 pinctrl_lookup_state

原型: struct pinctrl_state pinctrl_lookup_state(struct pinctrl p, const char 'name)

功能:根据 pin 操作句柄,查找 state 状态句柄;

输入: pin 句柄 state name 输出: state 状态句柄。

4.1.6 pinctrl select state

原型: int pinctrl_select_state(struct pinctrl p, struct pinctrl_state s)

功能:将 pin 句柄对应的 pinctrl 设置为 state 句柄对应的状态;

输入: pin 句柄 state 句柄

输出: state 设置结果, 0-成功, 其他-失败。

4.1.7 devm pinctrl get select

原型: struct pinctrl devm_pinctrl_get_select(struct device dev, const char 'name)

功能: 获取设备的 pin 操作句柄, 并将句柄设定为指定状态;

输入: 使用 pin 的设备, pinctrl 子系统通过设备名与 pin 配置信息匹配, state name

输出: pinctrl 句柄。



4.1.8 devm_pinctrl_get_select_default

原型: struct pinctrl devm_pinctrl_get_select_default(struct device dev) 功能: 获取设备的

pin 操作句柄,并将 pin 句柄对应的 pinctrl 设置为 default 状态;

输入: 使用 pin 的设备, pinctrl 子系统会通过设备名与 pin 配置信息匹配;

输出: pinctrl 句柄。

4.1.9 pin_config_get

原型: int pin_config_get(const char dev_name, const char name, unsigned long 'config)

功能: 获取指定 pin 的属性;

输入: pinctrl 名称 pin 名称 pin 配置属性输出: 获取 pin 属性结果, 0-成功, 其他-失败。

4.1.10 pin config set

原型: int pin config set(const char dev name, const char name, unsigned long config)

功能:设置指定 pin 的属性;

输入: pinctrl 名称 Pin 名称 pin 配置属性

输出:设置 pin 属性结果, 0-成功, 其他-失败。

4.1.11 pin_config_group_get

原型: int pin_config_group_get(const char dev_name, const char pin_group,unsigned long 'config)

功能: 获取指定 group 的属性;

输入: pinctrl 名称 group 名称 pin 配置属性

输出: 获取 group 属性结果, 0-成功, 其他-失败。



4.1.12 pin_config_group_set

原型: int pin_config_group_set(const char dev_name, const char pin_group,unsigned long config)

功能:设置指定 group 的属性;

输入: pinctrl 名称 group 名称 pin 配置属性

输出:设置 group 属性结果, 0-成功, 其他-失败。

4.2 gpio

4.2.1 gpio_request

原型: 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.

输出: 0表示成功, 否则表示失败.

4.2.2 gpio free

原型: void gpio free(unsigned gpio)

功能: 释放 gpio.

参数: gpio: gpio 编号

输出: 无.

4.2.3 gpio direction input

原型: int gpio_direction_input(unsigned gpio)

功能:将 gpio 设置为 input.

参数: gpio: gpio 编号.

输出: 0表示成功, 否则表示失败.



4.2.4 gpio_direction_output

原型: 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.

输出: 0表示成功, 否则表示失败.

4.2.5 gpio get value

原型: int __gpio_get_value(unsigned gpio)

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

参数: gpio: gpio 编号.

输出: gpio 电平, 1表示高, 0表示低.

4.2.6 __gpio_set_value

原型: void __gpio_set_value(unsigned gpio, int value)

功能:设置 gpio 电平值. (gpio 已为 output 状态)

参数: gpio: gpio 编号. value: gpio 电平值, 非 0 表示高, 0 表示低.

输出:无.

4.2.7 of get named gpio

原型: int of get named gpio(struct device node np, const char propname, int index)

功能:通过名称获取 GPIO 索引号

参数: np: 要获取 GPIO 信息的节点 Propname: 节点中包 gpio 描述信息的属性. Index:

所要查找的 gpio 在名称为 propname 的属性中的索引号.

输出: GPIO 号.



5. 使用例子

5.1 配置

总结一下 linux-3.10 平台上 sys_config.fex 的配置,用户在主键中的管脚配置主要有以下几种情形,针对这几种情形,文档描述了在 devicetree 配置文件中,用户如何实现对应配置.

- 用户只配置通用 GPIO, 即用来做输入、输出、中断;
- 用户只配置设备管脚,如 Uart 设备的引脚、LCD 的引脚等;
- 用户既要配置通用 GPIO, 也要配置设备引脚;

5.1.1 场景一

场景一: 用户只需要配置 GPIO, devicetree 配置 demo 如下所示:



5.1.2 场景二

场景二: 用户只需要配置设备引脚, devicetree 配置 demo 如下所示:

```
sys config.fex 配置:
[Vdevice]
                = port:PB00<2><1><0><0>
Vdevice 0
                = port:PB01<2><1><0><0>
Vdevice 1
               = port:PB02<2><1><0><0>
Vdevice 2
                = port:PB03<2><1><0><0>
Vdevice 3
device tree 对应配置:
soc{
  pio: pinctrl@01c20800
      [...]
      vdevice_pins_a: vdevice@0 {
           allwinner,pins = "PB0", "PB1", "PB2", "PB3";
           allwinner, function = "vdevice";
           allwinner, mutsel = <2>;
           allwinner, drive = <1>;
           allwinner,pull = <0>;
          allwinner, data = <0>;
      };
```



```
};
[...]
vdevie: vdevie@0{
    compatible = "allwinner,sun50i-vdevice";
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&vdevice_pins_a>;
    status = "okay";
};
```

5.1.3 场景三

场景三: 用户既要配置通用 GPIO, 也要配置设备引脚, devicetree 配置 demo 如下:

```
sys config.fex 配置:
[Vdevice]
               = port:PB00<2><1><0><0>
Vdevice 0
               = port:PB01<2><1><0><0>
Vdevice 1
               = port:PB02<2><1><0><0>
Vdevice 2
               = port:PB03<2><1><0><0>
Vdevice 3
               = port:PB04<1><1><0><0>
Vdevice 4
device tree 对应配置:
soc{
  pio: pinctrl@01c20800 {
      [...]
      vdevice pins a: vdevice@0 {
          allwinner,pins = "PB0", "PB1", "PB2", "PB3";
          allwinner, function = "vdevice";
          Allwinner, mutsel = <2>;
          allwinner, drive = <1>;
          allwinner,pull = <0>;
```

```
allwinner,data = <0>;
};
};
[...]
vdevie: vdevie@0{
...
pinctrl-names = "default";
pinctrl-0 = <&vdevice_pins_a>;
Vdevice-4 = <&pio PB 4 1 0 0>
...
};
```

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)
{
    struct pinctrl *pinctrl;
    pr_warn("device [%s] probe enter

", dev_name(&pdev->dev));
    /* request device pinctrl, set as default state */
    pinctrl = devm_pinctrl_get_select_default(&pdev->dev);
    if (IS_ERR_OR_NULL(pinctrl)) {
        pr_warn("request pinctrl handle for device [%s] failed

",
        dev_name(&pdev->dev));
```



```
return -EINVAL;
}
pr_debug("device [%s] probe ok
", dev_name(&pdev->dev));
return 0;
}
```

5.2.2 获取 GPIO 号

```
static int sunxi_pin_req_demo(struct platform_device *pdev)
{
  int ret;
  unsigned int gpio;
  unsigned long out_init;
  enum of_gpio_flags gpio_flags;
  struct device_node *np = dev->of_node;
  struct device *dev = &pdev->dev;

#get gpio config in device node.
  gpio = of_get_named_gpio(np, "vdevice_3", 0);
  if (!gpio_is_valid(gpio)) {
    if (gpio != -EPROBE_DEFER)
        dev_err(dev, "Error getting vdevice_3");
    return gpio;
  }
}
```



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 sunxi pin resource req(struct platform device *pdev)
  unsigned int gpio;
  struct gpio config pin cfg;
  struct device node *node;
  char pin_name[32];
  unsigned long config;
  pr warn("device [%s] pin resource request enter
", dev name(&pdev->dev));
  node = of find node by name(NULL,"vdevice").
  if(!node){
    return -EINVAL;
 gpio = of_get_named_gpio_flags(node, "vdevice_0", 0, (enum of_gpio_flags *)&pin_cfg);
  if (!gpio is valid(gpio))
    return -EINVAL;
  if (!IS AXP PIN(pin cfg.gpio)) {
    /* valid pin of sunxi-pinctrl, config pin attributes individually.*/
    sunxi gpio to name(pin cfg.gpio, pin name);
    config=SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE FUNC, pin cfg.mul sel);
    pin config set(SUNXI PINCTRL, pin name, config);
    if (pin cfg.pull != GPIO PULL DEFAULT) {
      config = SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE PUD, pin cfg.pull);
      pin_config_set(SUNXI_PINCTRL, pin_name, config);
```



```
if (pin cfg.drv level != GPIO DRVLVL DEFAULT) {
    config=SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE DRV,pin cfg.drv level);
     pin config set(SUNXI PINCTRL, pin name, config);
    if (pin_cfg.data != GPIO_DATA_DEFAULT) {
      config = SUNXI_PINCFG_PACK(SUNXI_PINCFG_TYPE_DAT, pin_cfg.data);
      pin config set(SUNXI PINCTRL, pin name, config);
  } else{
    /* valid pin of axp-pinctrl, config pin attributes individually.
    axp_gpio_to_name(pin_cfg.gpio, pin_name);
   config=SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE FUNC, pin cfg.mul sel);
    pin config set(AXP PINCTRL, pin name, config);
    if (pin cfg.data != GPIO DATA DEFAULT) {
      config = SUNXI PINCFG PACK(SUNXI PINCFG TYPE DAT, pin cfg.data);
      pin config set(AXP PINCTRL, pin name, config);
 pr debug("device [%s] pin resource request ok
", dev name(&pdev->dev));
  return 0;
```

5.3 设备驱动如何使用 pin 中断

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)
  struct device *dev = &pdev->dev;
  int virq;
  int ret;
  /* map the virq of gpio */
  virq = gpio to irq(GPIOA(0));
  if (IS ERR VALUE(virg)) {
    pr_warn("map gpio [%d] to virq failed, errno = %d
    GPIOA(0), virq);
    return -EINVAL;
  pr debug("gpio [%d] map to virq [%d] ok
", GPIOA(0), virq);
  /* request virq, set virq type to high level trigger */
  ret = devm_request_irq(dev, virq, sunxi_gpio_irq_test_handler,
  IRQF_TRIGGER_HIGH, "PA0 EINT", NULL);
  if (IS_ERR_VALUE(ret)) {
    pr_warn("request virq %d failed, errno = %d
", virq, ret);
    return -EINVAL
  return 0;
```



6. Declaration

This document 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.