

D1-H Tina Linux PWM 开发指南

发布日期: 2021.04.09

版本号: 1.0





版本历史

 版本号
 日期
 制/修订人
 内容描述

 4.0
 2021.04.09
 AWA1611
 新建初始版本

Therefore theref

131051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

USI PSI

10 m





目 录

1	概述	1
	1.1分编写目的 (4)	1551 1
	1.3 相关人员	1
2	模块介绍 2.1 源码结构说明	2 2 2 2
	2.2.1.1 pwm-sunxi-group.c	2
	2.2.2 dts 配直	۷
3	接口描述 3.1 驱动层使用说明	6 6 7
	thates, thates, thates, thates, thates, thates,	181051

1200 ST

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

(Aliby)

v ~3





格 表

1-1 适用产品列表	1
3-15 pwm_request 接口说明表	6%
3-2 pwm_free 接口说明表	6
3-3 pwm_config 接口说明表	7
3-4 pwm_set_polarity 接口说明表	7
3-5 pwm_enable 接口说明表	7
3-6 pwm 节点列表	8

Inamed In

8





1.1 编写目的

介绍全志 PWM 的使用方法。

1.2 适用范围

	表 1-1: 适用	产品列表	(8)	
	est est	189	et D	SI
产品名称	内核版本	That	驱动文件	Thalls
D1-H	Linux-5.4		pwm-sunxi-group.c	
1.3 相关人员 PWM 驱动和应用开发人	员。			

1.3 相关人员



2.1 源码结构说明

本模块借助于标准 Linux PWM 子系统。其代码路径为:

tina/lichee/linux-5.4/drivers/pwm/pwm-sunxi-group.c

2.2 模块配置说明

在 tina 根目录下,执行 make kernel_menuconfig,进行内核驱动的配置。

2.2.1.1 pwm-sunxi-group.c

```
Device Drivers
└->Pulse-Width Modulation (PWM) Support
    └─>SUNXI PWM SELECT.
        └─>Sunxi PWM group support
```

2.2.2 dts 配置

通过命令 cdts 可以跳转到方案 dts 的路径。

方案 dts 路径:

tina/lichee/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1p1.dtsi

pwm 配置如下:

```
pwm: pwm@2000c00 {
        \#pwm\text{-cells} = <0x3>;
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm";
        reg = <0x0 0x02000c00 0x0 0x3ff>;
        clocks = <&ccu CLK_BUS_PWM>;
```



```
resets = <&ccu RST BUS PWM>;
        pwm-number = <8>;
        pwm-base = <0x0>;
        sunxi-pwms = <&pwm0>, <&pwm1>, <&pwm2>, <&pwm3>, <&pwm4>,
                <&pwm5>, <&pwm6>, <&pwm7>; <
pwm0: pwm0@2000c10 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm0";
        reg = <0x0 0x02000c10 0x0 0x4>;
        reg base = <0x02000c00>;
};
pwm1: pwm1@2000c11 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm1";
        reg = <0x0 0x02000c11 0x0 0x4>;
        reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm2: pwm2@2000c12 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm2";
                                             Transfer (S)
        reg = <0x0 0x02000c12 0x0 0x4>;
        reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm3: pwm3@2000c13 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm3";
        reg = <0x0 0x02000c13 0x0 0x4>;
        reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm4: pwm4@2000c14 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm4";
        reg = <0x0 0x02000c14 0x0 0x4>;
        reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm5: pwm5@2000c15 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm5";
        reg = <0x0 0x02000c15 0x0 0x4>;
        reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm6: pwm6@2000c16 {
       compatible = "allwinner, sunxi-pwm6";
        reg = <0x0 0x02000c16 0x0 0x4>;
        reg base = <0x02000c00>;
};
pwm7: pwm7@2000c17 {
        compatible = "allwinner,sunxi-pwm7";
        reg = <0x0 0x02000c17 0x0 0x4>;
        reg_base = <0x02000c00>;
```

板级 dts 主要是配置 pwm 的引脚设置,通过 cconfigs 可以跳转到板级 dts 的路径下:

```
tina/device/config/chips/dl-h/configs/nezha/linux/board.dts
```

board.dts 配置如下所示:

vanos1

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

351

SL



```
&pio {
          .....//省略其他模块的引脚设置
       pwm0_pin_a: pwm0@0 {
               pins = "PD16";
               function = "pwm0";
              drive-strength = <10>;
               bias-pull-up;
       };
       pwm0 pin b: pwm0@1 {
               pins = "PD16";
               function = "gpio_in";
               bias-disable;
       };
       pwm2_pin_a: pwm2@0 {
               pins = "PD18";
               function = "pwm2";
               drive-strength = <10>;
               bias-pull-up;
       };
                                      Tranget P. Tranget
       pwm2_pin_b: pwm2@1 {
               pins = "PD18";
               function = "gpio_in";
       pwm7_pin_a: pwm7@0 {
               pins = "PD22";
               function = "pwm7";
               drive-strength = <10>;
               bias-pull-up;
       };
       pwm7_pin_b: pwm7@1 {
               pins = "PD22";
               function = "gpio_in";
       };
                ..//省略其他模块的引脚设置
};
&pwm0 {
       pinctrl-names = "active", "sleep";
      pinctrl-0 = <&pwm0_pin_a>;
       pinctrl-1 = <&pwm0_pin_b>;
       status = "okay";
};
&pwm2 {
       pinctrl-names = "active", "sleep";
       pinctrl-0 = <&pwm2_pin_a>;
       pinctrl-1 = <&pwm2_pin_b>;
       status = "okay";
};
&pwm7 {
       pinctrl-names = "active", "sleep";
       pinctrl-0 = <&pwm7_pin_a>;
       pinctrl-1 = <&pwm7_pin_b>;
       status = "okay";
```

Tro.

Hangst

Walus

Sulle

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

20051





一般方案的 dts 已经是配置完成的,想要使用 pwm 的时候只需在 board.dts 配置好 pwm 通路以及对应的引脚,即可使用。

tranger tranger

Walldan

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

There



3 接口描述

3.1 驱动层使用说明

1、按照以下接口使用:

1. pwm_request: 申请pwm句柄

2. pwm_config: 配置pwm period & duty, 注意单位是ns

3. pwm_set_polarity: 设置pwm的极性

4. pwm_enable: 使能pwm

2、不使用时:

1. pwm_disable: 美闭pwm 2. pwm_free: 释放pwm句柄

3、接口具体说明如下:

(1)pwm request

表 3-1: pwm request 接口说明表

类别				介绍			
函数原型	S	struct pwm	_device *p	wm_request(i	int pwm_i	d, const cha	r
				*label);			
参数		pwm_i	d: pwm 的	索引号,从 0 🥫	开始;labe	l: 标签名	
返回		成功	返回 pwm '	句柄,如果失败	7,则返回 1	NULL	
功能描述	angel	angst	21952	申请pwm	angel	angst	oile
Me	160	Mo	160	Me	Ma	Me	160

(2)pwm_free

表 3-2: pwm_free 接口说明表

类别	介绍
函数原型	<pre>void pwm_free(struct pwm_device *pwm);</pre>
参数	pwm: pwm 句柄
返回	无返回值
功能描述	释放 pwm

-051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



(3)pwm_config

表 3-3: pwm_config 接口说明表

类别	Tusuda	thands	thangs	介绍	Thands	Tranga	Thang
函数原型		int pwm_c	config(struc	t pwm_devic	e *pwm,	int duty_ns, i	nt
				period_ns)		
参数		pwm: pwm	句柄。duty_	ns: 有效区域的	时间,duty	_ns / period_r	ns =
		占空	性。period_	ns: pwm 的/	周期时间,	单位为 ns	
返回			成功则返	返回 0,失败则	返回错误码	马	
功能描述			配置p	wm 的周期以	及占空比		

(4)pwm_set_polarity

表 3-4: pwm_set_polarity 接口说明表

类别	₀ 51	451	ust.	介绍		- 151
函数原型	Thatles	int pwm_set	polarity(st	ruct pwm	device *pwm, enum	Tugues
			pwm_pol	larity pola	arity);	
参数		pwm:	: pwm 句柄。	。 polarity	: pwm 极性,	
		PWM_POI	LARITY_NO	DRMAL 为	正常,高电平有效,	
		PWM_POL	ARITY_INV	'ERSED 为	7反转,即低电平有效	
返回		Į.	成功则返回 0	,失败则返	回错误码	
功能描述			配置 pwm	的周期以及	 占空比	
(5)pwm_enal	ole	表 3-5: pw	/ m_enable j	妾口说明表		
类别	si	05L	51	介绍	ist ist	
函数原型	Thoms	void pwr	n_enable(s	truct pwn	n_device *pwm);	Tugues
参数			pwm	:pwm 句	柄	
返回		<u>F</u>	成功则返回 0	,失败则返	回错误码	
功能描述			使	能 pwm		

3.2 应用层使用说明

相关调试节点一般在/sys/class/pwm 目录下,它创建了一个 pwmchip, 对应 CPUX 上面的 pwm 功能:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
root@TinaLinux:/sys/class/pwm# ls
pwmchip0
```

1、要使用 pwm,例如使用 CPUX 的 pwm0 则按如下操作,生成 pwm0 目录:

```
root@TinaLinux:/# echo 0 > /sys/class/pwm/pwmchip0/export
root@TinaLinux:/# ls /sys/class/pwm/pwmchip0/pwm0/
capture enable polarity uevent
duty_cycle period power
```

如果要使用 CPUX 的 pwm1,则写 1 进去节点。

🛄 说明

如果在驱动 (例如 Icd 背光驱动) 中已经申请过该 pwm,则这里再次申请 (export) 会提示"Resource busy"。

2、通过新增的 pwm0 目录下的节点来设置 pwm:

表 3-6: pwm 节点列表

 节点	介绍
period duty cycle	表示 pwm 的周期,单位 ns 表示占空比,单位 ns
enable	表示是否使能 pwm
polarity	表示 pwm 极性 (normal/inversed)

使能 pwm 操作节点顺序可如下所示:

- period 可通过 "echo N > period" 写入数据, 修改频率;
- duty cycle 可以通过 "echo N > duty cycle 写入数据,修改占空比";
- 最后,"echo 1 > enable" 来使能该通道的 pwm。
- 3、通过 cat 以下节点,可查看 pwm 使用情况:

```
root@TinaLinux:/# cat sys/kernel/debug/pwm
platform/7020c00.s_pwm, 1 PWM device
pwm-0 ((null) ): period: 0 ns duty: 0 ns polarity: normal

platform/300a000.pwm, 2 PWM devices
pwm-0 (sysfs ): requested period: 0 ns duty: 0 ns polarity: normal
pwm-1 ((null) ): period: 0 ns duty: 0 ns polarity: normal
```

🛄 说明

括号里的名称有以下几种方式:

- 在驱动层通过 API 接口 pwm_request 申请时传入参数标签名 label 来确定的,比如说 lcd 背光驱动的 pwm 节点 "lcd";
- 在应用层通过 export 节点使能的,显示为 "sysfs";
- 没有使能的 pwm 通道,显示为 "(null)"。

1200 ST

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4、通过编写代码来操作 pwm:操作 pwm 的节点与上述三小节的节点一样,不过操作的方式变成了:编写代码 open/fopen 打开 pwm 节点,write/fwrite 来向 pwm 节点写入数据等等。

简单的示例如下所示法 int pwm_setup() 2 3 int ret, fd; 4 fd = open("/sys/class/pwm/pwmchip0/export", 0_WRONLY); 5 if (fd < 0) {</pre> dbmsg("open export failed\n"); 6 7 return -1; 8 } 9 ret = write(fd, "0", strlen("0")); 10 11 if(ret < 0) { 12 ("creat pwm0 error\n"); dbmsg 13 return -1; 14 } 15 16 return 0; 17

the first thanks the first the first thanks the first the first thanks the first the first thanks the first thanks the first thanks the first

Mandey

right tranger tranger tranger tranger tranger

NSU OZ.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Walder



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。

st therest therest therest therest therest therest therest

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。