

D1-H Tina Linux LEDC 开发指南

> 版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.09

Transe, though though though though though though though though though though





### 版本历史

 版本号
 日期
 制/修订人
 内容描述

 1.0
 2021.04.09
 AWA1611
 初始版本

Hardel Herdel He

2005Z

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Wal Bar

Mands





## 目 录

1 概》	<u>术</u>																							1
0//	♪编写目 : 适用范	0/12		Wallo	ja		1	Land,	52			Ň	131705	51.		15,	3105	 		1,0	1.05	· .		17.3
1.3	相关人	、员				•					•			•										1
2 模块	快介绍																							2
2.1	相关木	诗说明																						2
2.2	源码组	<b>占构说明</b>																						2
2.3	模块酯	置说明																						2
	2.3.1	内核配	置 .																					2
	2.3.2	DTS 酉	置																					4
		2.3.2.	1 DT	S 路	径																			4
		2.3.2.	2 DT	S 文	件	•													•					4
3 接口	]描述																		(R	)				6
3.1	,内部接	₹□ .₄,			1: •				1:					1.			•.1	 4			• 1	٠.		6
3.2	外部接	₹Q& <sup>©</sup>		"KgUj			,	CSI C				•.×	310	•		- : 4	91103	И		~\C.	1.62			<sub>10</sub> 6
	3.2.1	bright		V .			- 1					V			-	ιч								6
	3.2.2	led tri	gger	使用	说明	月							4.				Ÿ							7
	3.2.3	debug	fs 使	用说	明 .					. h		. \												7



tranger tranger tranger tranger tranger

181102

8







## 1.1 编写目的

介绍全志 LEDC 驱动的使用方法,方便 LEDC 驱动维护和应用开发。

## 1.2 适用范围

		表 1-1: 适用	]产品列表	B	
ast	251	ast ast	251	1 ST	351
产品名称	thalis	内核版本	thans	驱动文件	Tustis
D1-H		Linux-5.4		leds-sunxi.c	

## 1.3 相关人员

LEDC 驱动和应用开发人员。



## 2.1 相关术语说明

表 2-1: 术语说明表

术语	说明		
LED LEDC	9	tting Diode tting Diode	e e Controller
3结构说明	thangel	thangel	Therest Ritardest
示准 Linux LED 子系织	充。其代码路 <u>征</u>	조为:	

## 2.2 源码结构说明

本模块借助于标准 Linux LED 子系统。其代码路径为:

tina/lichee/linux5.4/drivers/leds/

#### 主要包含以下部分代码:

led-core.c:为led子系统的核心文件。

ledtrigger-xxx.c:为trigger相关的文件。

leds-sunxi.c: LEDC驱动实现代码。

leds-sunxi.h: 定义全志LEDC驱动数据结构。

## 2.3 模块配置说明

## 2.3.1 内核配置

在 tina 根目录下,执行 make kernel menuconfig,配置路径如下:

Device Drivers └->LED Support

└->LED support for Allwinner platforms



#### 操作图示:

图 2-1: ledc 配置界面

如果需要用到 trigger 的话,需要选择相对应的配置项。配置路径如下:

```
Device Drivers

└─>LED_Support

└─>LED Trigger support
```

#### 操作图示:

图 2-2: trigger 配置界面

Wall Og l

181102

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

31052

351

文档密级: 秘密



### 2.3.2 DTS 配置

#### 2.3.2.1 DTS 路径

通过 cdts 命令可跳转到平台 dts 路径:

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

#### 板极相关配置 dts 路径:

通过 cconfigs 命令可跳转到板级 linux 配置路径,

board.dts 就在板级 linux 配置路径下:

tina/device/config/chips/d1-h/configs/nezha/linux/board.dts

#### 2.3.242 DTS 文件

平台 dts:

```
That age I have a
ledc: ledc@2008000 {
       #address-cells = <1>;
        \#size-cells = <0>;
        compatible = "allwinner,sunxi-leds";
        reg = <0\times0 0x02008000 0x0 0x400>;
        interrupts = <GIC_SPI 20 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
        interrupt-names = "ledcirq";
        clocks = <&ccu CLK_LEDC>, <&ccu CLK_BUS_LEDC>;
        clock-names = "clk_ledc", "clk_cpuapb";
        dmas = <\&dma 42>, <\&dma 42>;
        dma-names = "rx", "tx";
        resets = <&ccu RST_BUS_LEDC>;
        reset-names = "ledc_reset";
        status = "disabled";
```

板级 dts:

```
&pio {
   ....//省略
   ledc_pins_a: ledc@0 {
          pins = "PC0";
          function = "ledc";
          drive-strength = <10>;
   };
   ledc_pins_b: ledc@1 {
          pins = "PCO";
          function = "gpio_in";
.....//省略
```



```
};
&ledc {
        pinctrl-names = "default", "sleep";
        pinctrl-0 de <&ledc_pinsy_a>;
        pinctrl-1 = <&ledc_pins_b>;
        led count = <1>;
        output_mode = "GRB";
        reset_ns = <84>;
        t1h ns = <800>;
        t1l ns = <320>;
        t0h_ns = <300>;
        t0l ns = <800>;
        wait_time0_ns = <84>;
        wait_time1_ns = <84>;
        wait_data_time_ns = <600000>;
        status = "okay";
```

#### dts 的配置含义如下所示:

• pinctrl-names: 用于表示 0 和 1 的 pinctrl 哪个是默认和休眠状态。

• pinctrl-0: 引脚配置,这里是默认使用的时候配置。

• pinctrl-1: 同上,这里是休眠时的配置。

● led\_count: LED 灯的数目,根据硬件配置。

• output mode: LED 灯输出模式,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• reset ns: LED 灯 reset 时间控制。

• t1h ns: 1 码高电平时间,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• t1l ns: 1 码低电平时间,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• t0h ns: 0 码高电平时间,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• t0l ns: 0 码低电平时间,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• wait time0 ns: 两个 LED 数据之间的等待时间,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• wait time1 ns: 帧数据之间的等待时间,根据 LED 灯的 datasheet 进行配置。

• wait data time ns: 内部 FIFO 等待数据时间,超过时间触发异常中断。

◆ status: 设备状态。

通常,如果想要使用一款新的 LEDC 灯,需要确认上述全部配置项都配置正确,比如说引脚配置 以及 LED 灯的参数配置(包括 01 码高低电平时间、reset 时间以及 wait 时间),全部配置正确才能成功点亮。

#### 🛄 说明

板级 dts 是会覆盖平台 dts 中重复的参数,比如说平台 dts ledc 的 status 设置为 disabled,板级的 status 设置为 okay,最终生成出来的 dts 文件 ledc 的 status 是 okay。

-angs1

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

and the state of t



# 3 接口描述

## 3.1 内部接口

LEDC 驱动主要的内部接口如下表所示:

表 3-1: 内部接口功能列表

sunxi_ledc_set_output_mode	
sunxi ledc set cpu mode	设置 CPN 的传输模式
	KE CLO DIVINIAN
sunxi_ledc_set_dma_mode	设置 DMA 的传输模式
sunxi_ledc_enable	使能 LEDC
sunxi_ledc_trans_data	设置 LEDC 相关寄存器;将 RGB 数据搬到 LEDC FIFO
	中,启动 LEDC
sunxi_ledc_set_time	模块初始化时设置 reset_ns、t1h_ns、t1l_ns 等的时间
sunxi_ledc_reset	将 transmitted_data 置为 0;释放系统资源;对 LEDC
	做 soft reset 操作
sunxi_set_led_brightness	设置 LED 亮度,范围为 0~255
sunxi_register_led_classdev 7	模块初始化时注册 led_classdev 设备
sunxi_unregister_led_classdev ?	模块卸载时注销 led_classdev 设备

# 3.2 外部接口

## 3.2.1 brightness 调节说明

每个 RGB LED 在/sys/class/leds 目录下对应有 3 个 led\_classdev 设备目录,分别如下:

/sys/class/leds/sunxi\_led[n]r
/sys/class/leds/sunxi\_led[n]g
/sys/class/leds/sunxi\_led[n]b

其中 n 表示 LED 的编号, n 最小值为 0。

NSUGSI



#### 🗓 说明

注意:从 LEDC PIN 端开始数,第一个 LED 的编号为 0,沿着远离 PIN 端的方向 LED 的编号依次递增。

例如,调节第0个 LED 的颜色为白光且最亮,操作如下:

echo 255 > /sys/class/leds/sunxi\_led0r/brightness

echo 255 > /sys/class/leds/sunxi led0g/brightness

echo 255 > /sys/class/leds/sunxi\_led0b/brightness

r 代表设置红光, g 代表设置绿光, b 代表设置蓝光。

## 3.2.2 led trigger 使用说明

通过 "/sys/class/leds/[device]/trigger" 来设置 trigger 类型。

Trigger 类型有: backlight、camera、cpu、default-on、disk、gpio、heartbeat、mtd、oneshot、panic、timer、transient。

echo timer > /sys/class/leds/sunxi\_led0r/trigger

#### 🦞 技巧

注意:trigger 类型为 timer 时,默认亮 500ms,灭 500ms。可通过以下节点设置亮和灭持续的时间。

/sys/class/leds/[device]/delay\_on

/sys/class/leds/[device]/delay\_off

## 3.2.3 debugfs 使用说明

LEDC 相关的 debugfs 文件节点所在目录为/sys/kernel/debug/sunxi\_leds,节点说明如下:

- reset ns: 通过该节点可设置和读取 LED 的 reset 时间,范围为 80ns-327us。
- t1h ns: 通过该节点可设置和读取 1 码高电平时间,范围为 80ns-2560ns。
- t1l ns: 通过该节点可设置和读取 1 码低电平时间,范围为 80ns-1280ns。
- t0h ns: 通过该节点可设置和读取 0 码高电平时间,范围为 80ns-1280ns。
- t0l ns: 通过该节点可设置和读取 1 码低电平时间,范围为 80ns-2560ns。
- wait\_time0\_ns:通过该节点可设置和读取相邻两个 LED 数据之间等待的时间,范围为 80ns-10us。

例如设置 trigger 类型为 timer,操作如下:

KSUGS



- wait time1 ns: 通过该节点可设置和读取相邻两帧数据之间等待的时间,范围为 80ns-85s<sub>°</sub>
- wait data time ns: 通过该节点可设置和读取 LEDC 内部 FIFO 等待数据的时间容忍度, 范围为 80ns-655us。
- data: 通过该节点可读取 data buffer 中的数据,即所有 LED 对应的数据。
- output mode: 通过该节点可设置和读取当前输出的模式,输出模式有 GRB、GBR、RGB、 RBG、BGR 和 BRG。
- trans mode: 通过该节点可设置和读取当前的数据传输模式(CPU 或 DMA)。
- hwversion: 通过该节点可查看当前 LEDC 的硬件版本。

#### <u>▲</u> 警告

- (1) 设置的时间必须在所说明的时间范围内,否则不会做任何操作。
- (2) 最终设置寄存器之后得到的时间均为 42ns 的整数倍,若通过节点设置的时间不遵循 42ns 的整数倍, 则实际所设置的时间为小于该值的最大能够被 42ns 整除的数。例如通过 reset ns 设置 90ns,则设置成 功之后的 LED reset 时间为 84ns。

debugfs 使用举例如下:

echo 84 > /sys/kernel/debug/sunxi\_leds/reset\_ns cat /sys/kernel/debug/sunxi\_leds/data echo RGB > /sys/kernel/debug/sunxi\_leds/output\_mode cat /sys/kernel/debug/sunxi\_leds/hwversion



#### 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。

ight thatest thatest thatest thatest thatest thatest thatest thatest