PWM 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-29

发布版本: V2.2.0

日期: 2021-12-22

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

脉宽调制(PWM, Pulse Width Modulation)功能在嵌入式系统中是非常常见的,它是利用微处理器的数字输出来对模拟电路进行控制的一种非常有效的技术,广泛应用在从测量、通信到功率控制与变换的许多领域中。

Rockchip PWM 支持三种模式: Continuous mode、One-shot mode 和 Capture mode, 4 通道 built-in。

产品版本

芯片名称	内核版本
全部采用 linux3.10 内核的 ROCKCHIP 芯片	3.10
全部采用 linux4.4及以上内核的 ROCKCHIP 芯片	4.4及以上

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	吴达超	2019.01.28	初始发布
V2.0.0	吴达超	2019.11.14	支持Linux4.19
V2.1.0	刘诗舫	2021.02.24	增加正文对Linux4.19的说明
V2.2.0	刘诗舫	2021.12.22	更新版本

PWM 开发指南

- 1. PWM 驱动
 - 1.1 驱动文件
 - 1.2 DTS 节点配置
- 2. PWM 流程
- 3. PWM 使用
- 4. PWM Backlight
 - 4.1 Backlight DTS
 - 4.2 PWM Backlight 调试
- 5. 常见问题
 - 5.1 PWM 在 U-Boot 与 kernel 之间的衔接问题
 - 5.2 PWM Regulator 时 PWM pin 脚上下拉配置问题
 - 5.3 PWM 波形无法示波器测到

1. PWM 驱动

1.1 驱动文件

驱动文件所在位置:

drivers/pwm/pwm-rockchip.c

3.10 和 4.4 及以上版本内核下驱动文件名字是同一个,pwm-rockchip.c 只支持 Continuous mode,但是里面的代码有些差别。4.4 及以上内核版本将 pwm_config(),pwm_enable() 和 pwm_disable() 包装在 pwm_apply_state() 函数里面,这样做的好处是可以一次改变几个 PWM 参数,3.10 内核的 PWM 驱动还是原来的接口。

1.2 DTS 节点配置

内核 3.10 版本和 4.4 版本的 DTS 节点,略有不同的地方在配置的参数个数上,内核 3.10 版本配置的参数数目为 2,内核 4.4 版本配置的参数数目为 2 或者 3;参数数目与 PWM 节点中的 "pwm-cells" 对应,如果 "pwm-cells" 配置是 3,则需要配置可选的极性;如果是 2,就不需要配置极性。内核4.19版本的DTS节点配置与4.4相同。

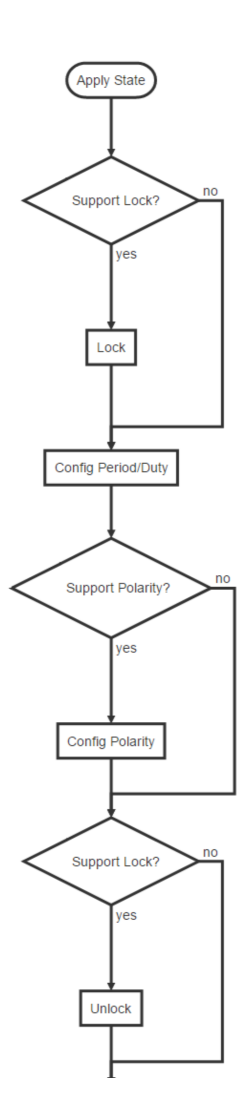
DTS 配置参考文档 Documentation/devicetree/bindings/pwm/pwm.txt, 主要几个参数说明下:

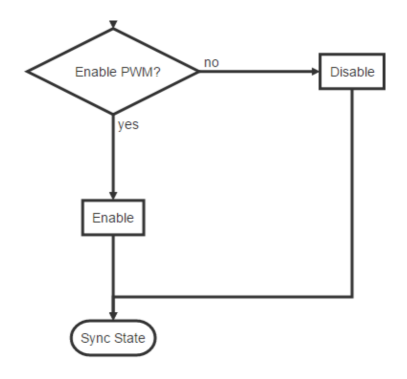
- 参数 1,表示 index (per-chip index of the PWM to request),一般是 0,因为我们 Rockchip PWM 每个 chip 只有一个。
- 参数 2,表示 PWM 输出波形的时间周期,单位是 ns;例如下面配置的 25000 就是表示想要得到的 PWM 输出周期是 40K 赫兹。
- 参数 3,表示极性,为可选参数;下面例子中的配置为负极性。

```
bl: backlight {
    pwms = <&pwm 0 25000 PWM_POLARITY_INVERTED>;
    pwm-names = "backlight";
};
```

2. PWM 流程

PWM 驱动流程在不同内核版本上大致是一样的,以内核 4.4 为例。





以上是 Continuous mode 的软件流程,如果还想了解其他,在 TRM 中 PWM 章节部分的 Application Notes 小节,还有各模式下的寄存器配置流程,可以参考,这边就不再详细叙述。

3. PWM 使用

对于 PWM 的 kernel 和 user space 使用说明在 Documentation/pwm.txt 有说明,下面重点提下 user space 部分。就像 pwm.txt 文档里面说的,PWM 提供了用户层的接口,在 /sys/class/pwm/ 节点下面,PWM 驱动加载成功后,会在 /sys/class/pwm/ 目录下产生 pwmchip0 目录;向 export 文件写入 0,就是打开 pwm 定时器 0,会产生一个 pwm0 目录,相反的往 unexport 写入 0 就会关闭 pwm 定时器了,同时 pwm0 目录会被删除,该目录下有以下几个文件:

- enable: 写入 1 使能 pwm, 写入 0 关闭 pwm;
- polarity: 有 normal 或 inversed 两个参数选择,表示输出引脚电平翻转;
- duty_cycle: 在 normal 模式下,表示一个周期内高电平持续的时间(单位: 纳秒),在 reversed 模式下,表示一个周期中低电平持续的时间(单位: 纳秒);
- period: 表示 pwm 波的周期(单位: 纳秒);

以下是 pwmchip0 的例子,设置 pwm0 输出频率 100K,占空比 50%,极性为正极性:

```
cd /sys/class/pwm/pwmchip0/
echo 0 > export
cd pwm0
echo 10000 > period
echo 5000 > duty_cycle
echo normal > polarity
echo 1 > enable
```

4. PWM Backlight

4.1 Backlight DTS

以下是 DTS 文件中背光很常见的背光配置节点:

```
backlight: backlight {
       compatible = "pwm-backlight";
       pwms = \langle \& pwm0 \ 0 \ 25000 \ 0 \rangle;
       brightness-levels = <</pre>
                  2
                      3 4
              9 10 11 12 13 14 15
           16 17 18 19 20 21 22 23
           24 25 26 27 28 29 30 31
           32 33 34 35 36 37 38 39
           40 41 42 43 44 45 46 47
           48 49 50 51 52 53 54 55
           56 57 58 59 60 61 62 63
           64 65 66 67 68 69 70 71
           72 73 74 75 76 77 78 79
           80 81 82 83 84 85 86 87
           88 89 90 91 92 93 94 95
           96 97 98 99 100 101 102 103
           104 105 106 107 108 109 110 111
           112 113 114 115 116 117 118 119
           120 121 122 123 124 125 126 127
           128 129 130 131 132 133 134 135
           136 137 138 139 140 141 142 143
           144 145 146 147 148 149 150 151
           152 153 154 155 156 157 158 159
           160 161 162 163 164 165 166 167
           168 169 170 171 172 173 174 175
           176 177 178 179 180 181 182 183
           184 185 186 187 188 189 190 191
           192 193 194 195 196 197 198 199
           200 201 202 203 204 205 206 207
           208 209 210 211 212 213 214 215
           216 217 218 219 220 221 222 223
           224 225 226 227 228 229 230 231
           232 233 234 235 236 237 238 239
           240 241 242 243 244 245 246 247
           248 249 250 251 252 253 254 255>;
       default-brightness-level = <200>;
       enable-gpios = <&gpio1 13 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
};
```

- "pwms = <&pwm0 0 25000 0>" 上面 PWM 节点配置小节中有描述;
- brightness-levels 数组,我们一般以值 255 为一个 scale,所以一般的 brightness-levels 为 256 个元素的数组。当 PWM 设置为正极性时,从 0~255 表示背光为正极,占空比从 0%~100% 变化,255~0位负极性,占空比从 100%~0% 变化;当 PWM 设置为负极性时,反之。
- default-brightness-level 表示默认的背光,它存在于开机时候,如背光驱动初始化到安卓用户层设置下来新的背光这段时间,表示为第 200 个元素的背光亮度。
- enable-gpios 表示背光使能脚,这个根据电路原理图配置即可;有的硬件没有这个背光使能脚,那么将这个配置删除,背光驱动通过配置 brightness-levels 数组的第 0 个元素将背光关闭。

4.2 PWM Backlight 调试

如何确定背光灭的 brightness-level 值,通过命令行调试背光亮度, echo xxx > sys/class/backlight/backlight/brightness。

当 PWM 设置为正极性时,可以通过 echo xxx > sys/class/backlight/backlight/brightness 到背光节点,xxx 的范围为 0~255,这时观察亮度变化,如 x 为背光亮度为 0 的点,y 为客户接受的背光最亮的点。这时重新调整 brightness-level 表,就可以将数组第一个值改为 x,最大值改为 y,中间值需均匀变化,凑成 256 个元素,且有一个元素值为 255。当 PWM 为负极性时,则反之。

5. 常见问题

5.1 PWM 在 U-Boot 与 kernel 之间的衔接问题

- U-Boot 如果有用 PWM 调压功能,到了 kernel 阶段,此时 PWM 仍然是工作状态,需要根据当前 PWM 的硬件状态,将 PWM clock count 调整与当前 PWM 状态一致。否则可能会出现 clock 架构发现无人使用的 PWM clock,将其关闭后,导致 PWM 无法工作,出现类似 PWM 调压电压不够导致的死机问题等。以上的补丁已经修正,确保 PWM 驱动: drivers/pwm/pwm-rockchip.c,更新到下面的提交点:
 - 1. kernel-4.4: commit e6f2796ef5b660a70102c02d6c15f65ff8701d76
 - 2. kernel-3.10: commit 5a3d9257d5e379391eb02457ccd70f28a8fb188b
- U-Boot 与 kernel PWM 所用的时钟源的频率不同,也会导致中间出现切换,可能会导致 PWM 占空比发生变化,出现类似 PWM 调压电压不够导致的死机问题等,所以要保持 U-Boot 与 kernel 的时钟源或时钟源的频率一致。确保 U-Boot 的 GPLL 频率与 kernel 保持一致,因为 PWM 的时钟现在都是挂在 GPLL 下面;U-Boot 的 GPLL 频率通过 U-Boot 的开机打印 log 可以看到,kernel 的频率通过查看 clock tree, cat /sys/kernel/debug/clock/clock tree | grep gpll。
- U-Boot 与 kernel 所配置的极性和周期不一致,也会导致中间出现切换,可能会导致 PWM 占空比发生变化,出现类似 PWM 调压电压不够导致的死机问题等,所以要保持 U-Boot 与 kernel 的极性和周期一致。

5.2 PWM Regulator 时 PWM pin 脚上下拉配置问题

由于在做 reboot 的时候,很多情况是不复位 GRF 里面的寄存器,而 PWM 控制器会发生复位,这就会在 reboot 起来后改变 PWM Regulator 的默认电压,所以要在 kernel 中配置 PWM pin 脚上下拉与默认的上下拉一致,不能配置为 none。该问题只针对 PWM 作为调压时才需要修改,作为其他功能可以不需要关注。

• 通过硬件原理图确认该 PWM pin 的默认上下拉。例如 RK3399 挖掘机板子 PWM2 作为调压功能,在原理图上找到 PWM2 pin 脚: GPIO1_C3/PWM2_d, 其中的"d"表示 down 为默认下拉;如果是"u"表示 up 默认上拉。

```
N30
                                        CPU_B_SLEEP >>\12C_SCL_PMIC
   GPIO1 C0/SPI3 TXD/I2C0 SCL
                                 M27
                                                                       CPU_B_SLEEP
            GPIO1_C1/SPI3_CLK_d
                                 N31
                                                                        (Motor_PWR
           GPIQ1 C2/SPI3 CSn0 u
                                 M28
            GPIO1_C3/PWM2_d
GPIO1_C4/I2C8_SDA_u
                                                            >XLOG_DVS_PWM
                                 M29
                                                       TOUĆH INT L
                                 M30
                                                      KPMIC_INT_L
            GPIO1_C5/I2C8_SCL_u
                                        GSENSOR IN
                                 L25
                                                       GSENSOR_INT_L
GPIO1_C6/TCPD_VBUS_SOURCE0_d
                                 M31
GPIO1_C7/TCPD_VBUS_SOURCE1_d
                                                       CDC_DET_H
                                        GYR_INT_L
                                 L26
                                                      SGYR_INT_L
GPIO1 D0/TCPD VBUS SOURCE2 d
                                 AA24
                DFTJTAG_TMS_u
                                 AB24
              DFTJTAG_TRSTn_d
                                 N23
                                              OVCC_1V5
                PMUIO2 VDDPST
                                 P23
                    PMUIO2_VDD
                                              OVCC_3V0
```

• dtsi 中定义 PWM pull down pinctrl:

```
pwm2_pin_pull_down: pwm2-pin-pull-down {
    rockchip,pins =
      <1 19 RK_FUNC_1 &pcfg_pull_down>;
};
```

• 在 dts 中重新 PWM 覆盖 pinctrl:

```
&pwm2 {
    status = "okay";
    pinctrl-names = "active";
    pinctrl-0 = <&pwm2_pin_pull_down>;
};
```

5.3 PWM 波形无法示波器测到

如果示波器测试不到波形,从两方面入手:

- 先检查 PWM Counter Register 寄存器的值是否在变化,如果有变化说明 PWM 在工作 (注意,如果用 io 命令来读取寄存器,在产品文档的表格中 RK3328 和它之后的芯片需要再关闭 pclk 的 gating,因为这些芯片 pclk 和工作时钟是分开的);如果该寄存器的值没有发生变化,则说明 PWM 工作异常。一般,这些异常分为以下几个方面:
 - 1. 时钟问题;
 - 2. PWM 本身寄存器配置问题,PWM 未使能或者 duty 配置的值大于 period 等;
 - 3. RK3368 芯片需要额外配置 GRF 中 GRF SOC CON15 寄存器的 bit12 为 1。
- 如果读出来的 Counter Register 寄存器的值在发生变化,则说明 PWM 工作正常,但是仍量不到信号,应该是 pin 脚的问题,一般也分为以下几个可能:
 - 1. iomux 问题;
 - 2. io-domain 配置不对;
 - 3. 被外面硬件干扰。