# PWM 开发指南

发布版本: 1.0 作者邮箱: david.wu@rock-chips.com 日期: 2018.06

#### 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
RK3066	3.10
RK3066	4.4
RK3188	3.10
RK3188	4.4
RK3288	3.10
RK3288	4.4
RK3036	3.10
RK3036	4.4
RK312x	3.10
RK312x	4.4
RK322x	3.10
RK322x	4.4
RK3368	3.10
RK3368	4.4
RK3366	4.4
RK3399	4.4
RV1108	3.10
RV1108	4.4
RK3228H	3.10
RK3328	4.4
RK3326/PX30	4.4
RK3308	4.4

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

日期	版本	作者	修改说明
2018.06.27	V1.0	吴达超	

```
PWM 开发指南
PWM 驱动
驱动文件
DTS 节点配置
PWM 流程
PWM 使用
PWM Backlight
1. Backlight DTS
2. PWM Backlight 调试
常见问题
1. PWM uboot 与 kernel 衔接问题
2. PWM Regulator 时 PWM pin 脚上下拉配置问题
```

### PWM 驱动

#### 驱动文件

驱动文件所在位置: drivers/pwm/pwm-rockchip.c 3.10 和 4.4 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 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。

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

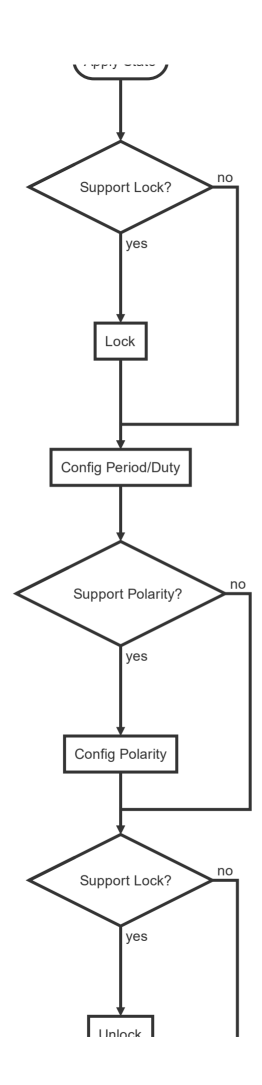
- 参数1,表示 index (per-chip index of the PWM to request),一般是 0,因为我们 Rockchip PWM 每个 chip 只有一个。
- 参数2,表示 PWM 输出波形的时间周期,单位是 ns;例如下面配置的 25000 就是表示想要得到的 PWM 输出周期是 40K 赫兹。
- 参数3,表示极性,为可选参数;下面例子中的配置为负极性。

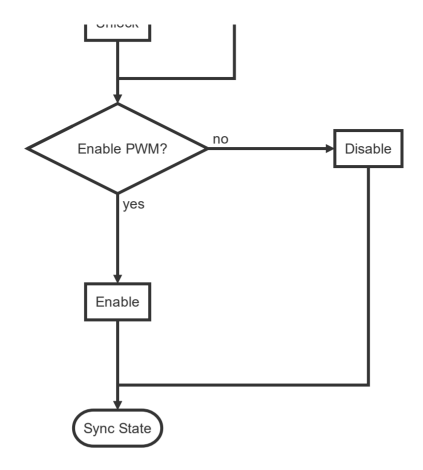
```
bl: backlight {
    pwms = <&pwm 0 25000 PWM_POLARITY_INVERTED>;
    pwm-names = "backlight";
};
```

### PWM 流程

PWM 驱动流程在内核 3.10 版本和内核 4.4 版本两个驱动上大致是一样,上面说了只是接口包装的区别,所以我们这边只说一个4.4 的流程。







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。

### 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:

## **PWM Backlight**

PWM的连续模式使用最多, 且背光使用较为频繁。

### 1. Backlight DTS

以下是 DTS 文件中背光很常见的背光配置节点:

```
backlight: backlight {
 1
 2
             compatible = "pwm-backlight";
             pwms = \langle &pwm0 \ 0 \ 25000 \ 0 \rangle;
             brightness-levels = <</pre>
 4
                    1 2 3 4
 5
                                     5
                 8
                    9 10 11 12 13 14 15
 6
 7
                 16 17 18 19 20 21 22 23
 8
                 24 25
                         26 27
                                28 29
                                        30
 9
                 32 33 34 35 36 37
                 40 41 42 43 44 45 46 47
10
                 48 49 50 51 52 53 54 55
11
12
                 56 57 58 59 60 61 62 63
13
                 64 65 66 67 68 69
                                        70 71
                 72 73 74 75 76 77 78 79
14
15
                 80 81 82 83 84 85 86 87
16
                 88 89 90 91 92 93 94 95
17
                 96 97 98 99 100 101 102 103
18
                 104 105 106 107 108 109 110 111
19
                 112 113 114 115 116 117 118 119
20
                 120 121 122 123 124 125 126 127
21
                 128 129 130 131 132 133 134 135
22
                 136 137 138 139 140 141 142 143
23
                 144 145 146 147 148 149 150 151
24
                 152 153 154 155 156 157 158 159
25
                 160 161 162 163 164 165 166 167
26
                 168 169 170 171 172 173 174 175
27
                 176 177 178 179 180 181 182 183
28
                 184 185 186 187 188 189 190 191
29
                 192 193 194 195 196 197 198 199
                 200 201 202 203 204 205 206 207
30
31
                 208 209 210 211 212 213 214 215
32
                 216 217 218 219 220 221 222 223
33
                 224 225 226 227 228 229 230 231
34
                 232 233 234 235 236 237 238 239
                 240 241 242 243 244 245 246 247
35
                 248 249 250 251 252 253 254 255>;
37
             default-brightness-level = <200>;
38
             enable-gpios = <&gpio1 13 GPIO ACTIVE HIGH>;
39
   };
```

- "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。

### 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/brightness。 当 PWM 设置为正极性时,可以通过 echo xxx > sys/class/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。

### 常见问题

#### 1. PWM uboot 与 kernel 衔接问题

- uboot 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。
- uboot 与 kernel PWM 所用的时钟源或时钟源的频率不同,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 uboot 与 kernel 的时钟源或时钟源的频率一致。
- uboot 与 kernel 所配置的极性不一致,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 uboot 与 kernel 的极性一致。

### 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。