# RockChip Devicelo Led Interface Documentation

发布版本:1.0

作者: Jacky.Ge

日期:2019.3.29

文件密级:公开资料

## 概述

该文档旨在介绍RockChip Devicelo库中Led相关接口。

### 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
2019-3-29	V1.0	Jacky.Ge	初始版本

## **RockChip Devicelo Led Interface Documentation**

- 1、概述
- 2、接口说明
- 3、使用示例

# 1、概述

该代码模块集成在libDevicelo.so动态库里面,基于PWM驱动的单个RGB Led灯,封装了包括Led等的亮灭、闪烁灯效、呼吸灯效等接口。采用分层设计以适应不同的业务场景需求,支持灯效的优先级设定,可根据现有接口构建复杂的灯效需求。

整个框架分为三层:TEMP、REALTIME、STABLE。

TEMP:只包含单个灯效,优先级最高。可用于处理类似于按键提示灯等时间较短的灯效。

REALTIME:只包含单个灯效,优先级次于TEMP。可用于处理一整套事务流程下LED的状态切换,如智能音响的Recording、Recognize和Response的状态切换。

STABLE:包含一个支持优先级设定的灯效栈,始终取栈顶灯效,优先级次于REALTIME。可用于处理设备的状态,如低电量、静麦模式、配网模式等。

综上,若TEMP层有元素,始终显示TEMP层元素;否则检查REALTIME层是否有元素,有则显示REALTIME层元素, 反之显示STABLE层栈顶元素。若STABLE层栈空则等待。

# 2、接口说明

RK\_Led\_Effect\_layer\_e

effect layer枚举类型,包含TEMP、REALTIME和STABLE层。在设定灯效的时候需要被指定。

```
typedef enum RK_Led_Effect_layer {
    Led_Effect_layer_TEMP = 0,
    Led_Effect_layer_STABLE,
    Led_Effect_layer_REALTIME
} RK_Led_Effect_layer_e;
```

RK\_Led\_Effect\_type

effect type结构体类型,包含NONE、BLINK和BREATH灯效效果。在设定灯效的时候需要被指定。

```
typedef enum RK_Led_Effect_type {
    Led_Effect_type_NONE = 0,
    Led_Effect_type_BLINK,
    Led_Effect_type_BREATH
} RK_Led_Effect_type_e;
```

• RK\_Led\_Effect effect 灯效结构体类型。设置灯效的时候需要传入的结构体参数

int RK\_led\_init(void)

Led模块初始化,初始化相关参数。

- [int RK\_set\_all\_led\_status(const int Rval, const int Gval, const int Bval)]
  设置Led灯的基础接口,传入参数为对应的RGB值(0x00-0xFF)
- int RK\_set\_all\_led\_off(void)

关闭Led灯基础接口

- int RK\_set\_led\_effect(RK\_Led\_Effect \*effect)设置Led灯效,参数为effect结构体
- int RK\_set\_led\_effect\_off(const RK\_Led\_Effect\_layer\_e layer, const char \*name) 关闭指定层级指定名称的灯效。(如果关闭的是当前显示的灯效,会自动显示上一个灯效)
- [int RK\_set\_all\_led\_effect\_off(void)]清除所有设置的effect,并关闭Led灯
- int RK\_led\_exit(void)Led模块反初始化,释放资源

# 3、使用示例

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <DeviceIo/Rk_led.h>
static void rk_led_effect_default(RK_Led_Effect_t *effect)
    effect->period = -1;
    effect->timeout = -1;
    memset(effect->name, 0, sizeof(effect->name));
    effect->layer = Led_Effect_layer_TEMP;
    effect->colors = 0;
    effect->colors_blink = 0;
   effect->priority = 0;
}
static int remove_layer(const RK_Led_Effect_layer_e layer, const char *name)
{
    if (!name || strlen(name) == 0) {
        if (Led_Effect_layer_STABLE == layer) {
            return -1;
        } else {
            RK_set_led_effect_off(layer, "");
            return 0;
       }
    }
    RK_set_led_effect_off(layer, name);
    return 0;
}
// STABLE层级的Red Led呼吸灯,周期为1000ms
int stable_breath_red(const char *name)
{
    if (name == NULL)
        return -1;
```

```
RK_Led_Effect_t effect;
    rk_led_effect_default(&effect);
   effect.colors = 0xFF0000:
   effect.period = 1000;
   effect.type = Led_Effect_type_BREATH;
   effect.layer = Led_Effect_layer_STABLE;
   strncpy(effect.name, name, sizeof(effect.name));
   RK_set_led_effect(&effect);
   return 0;
}
// STABLE层级的Red Led闪烁灯,周期为1000ms
int stable_blink_red(const char *name)
{
   if (name == NULL)
       return -1;
   RK_Led_Effect_t effect;
   rk_led_effect_default(&effect);
   effect.colors = 0xFF0000;
   effect.period = 1000;
   effect.type = Led_Effect_type_BLINK;
   effect.layer = Led_Effect_layer_STABLE;
   strncpy(effect.name, name, sizeof(effect.name));
   RK_set_led_effect(&effect);
   return 0;
}
// REALTIME层级的Green Led闪烁灯,周期1000ms
int realtime_blink_green(void)
{
   RK_Led_Effect_t effect;
   rk_led_effect_default(&effect);
   effect.colors = 0x00FF00;
   effect.period = 1000;
   effect.type = Led_Effect_type_BLINK;
   effect.layer = Led_Effect_layer_REALTIME;
   RK_set_led_effect(&effect);
   return 0;
}
// TEMP层级的While Led灯
int temp_none_white(void)
{
   RK_Led_Effect_t effect;
    rk_led_effect_default(&effect);
```

```
effect.colors = 0xffffff;
   effect.type = Led_Effect_type_NONE;
   effect.layer = Led_Effect_layer_TEMP;
   RK_set_led_effect(&effect);
   return 0;
}
int main(int argc, char **argv)
{
   RK_led_init();
   // 重置Led灯状态
   RK_set_all_led_effect_off();
   // 显示红色Led呼吸灯效
   stable_breath_red("stable_breath_red");
   sleep(10);
   // 显示红色闪烁灯效
   stable_blink_red("stable_blink_red");
   sleep(10);
   // 移除红色闪烁灯效,自动显示上一次灯效,即红色呼吸灯效
   remove_layer(Led_Effect_layer_STABLE, "stable_blink_red");
   sleep(10);
   // 显示REALTIME层绿色闪烁灯效
   realtime_blink_green();
   sleep(10);
   // 显示TEMP层白色常亮
   temp_none_white();
   sleep(10);
   // 由于TEMP层有元素,还是显示TEMP层白色常亮
   realtime_blink_green();
   sleep(10);
   // 移除TEMP层白色灯效,自动显示REALTIME层绿色闪烁灯
   remove_layer(Led_Effect_layer_TEMP, "");
   sleep(10);
   // 移除REALTIME层灯效,自动显示STABLE红色呼吸灯效
   remove_layer(Led_Effect_layer_REALTIME, "");
   sleep(10);
   // 清除所有灯效,并关闭LED灯
   RK_set_all_led_effect_off();
   for (;;);
   RK_led_exit();
```

```
return 0;
```