

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

```
typedef struct RK_Led_Effect {
    int period;                // 灯效周期，例如呼吸一次为3000ms。 <=0 表示周期无限大
    int timeout;               // 超时时间，<=0 表示无限大
    int colors;                // 灯效需要显示的RGB值，如0xFFFFFF
    int colors_blink;          // 闪烁灯效，其他灯效不需要设置
    int priority;              // 灯效优先级
    char name[64];             // 灯效名称
    RK_Led_Effect_type_e type; // 灯效类型
    RK_Led_Effect_layer_e layer; // 灯效层级
} RK_Led_Effect_type_e;
```

- `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;  
}
```