

OpenHarmony驱动子系统开发—PWM输出

■ 前言

本节主要介绍:

- PWM相关API
- 如何操作GPIO输出PWM
- 如何使用PWM改变LED灯亮度



三目录

- 1. PWM API介绍
- 2. 查看LED对应的GPIO引脚
- 3. 输出PWM改变LED亮度
- 4. PWM扩展实验
- 5. 总结





wifiiot_pwm.h接口简介:

这个wifiiot_pwm.h中包含声明PWM接口函数。

接口名	功能描述
PwmInit	初始化PWM
PwmDeinit	取消初始化PWM
PwmStart	根据输入参数输出PWM
PwmStop	停止PWM输出

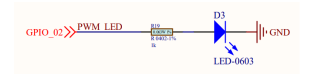


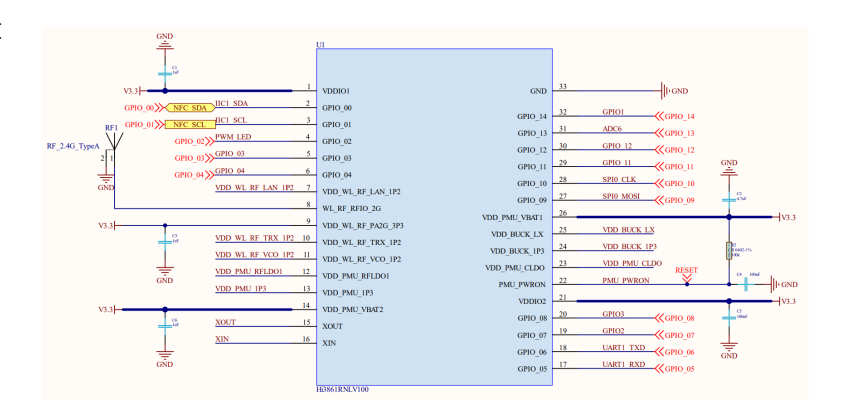


查看LED对应的GPIO引脚

LED对应的GPIO引脚是GPIO2通过控制GPIO2输出的的电平信号来实现LED灯的闪烁。

- · 高电平时点亮LED灯。
- 低电平时熄灭LED灯。

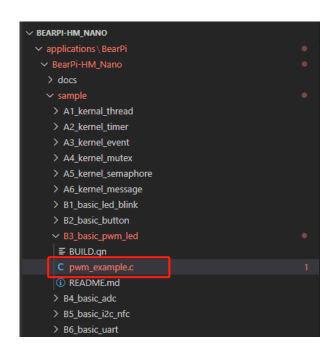






输出PWM改变LED亮度

打开 "B3_basic_pwm_led" 工程的 pwm_example.c文件,可在代码中查看实现 输出不同占空比的PWM来改变LED 的亮度代码



```
static void PWMTask(void)
unsigned int i;
//初始化GPIO
GpioInit();
//设置GPIO 2引脚复用功能为PWM
IoSetFunc(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2, WIFI_IOT_IO_FUNC_GPIO_2_PWM2_OUT);
//设置GPIO 2引脚为输出模式
GpioSetDir(WIFI IOT GPIO IDX 2, WIFI IOT GPIO DIR OUT);
//初始化PWM2端口
PwmInit(WIFI IOT PWM PORT PWM2);
while (1)
    for (i = 0; i < 40000; i += 100)
        //输出不同占空比的PWM波
        PwmStart(WIFI IOT PWM PORT PWM2, i, 40000);
        usleep(10);
    i = 0;
```



PWM扩展实验

实验代码:

```
static void PWMTask(void)
unsigned int i;
//初始化GPIO
GpioInit();
//设置GPIO_2引脚复用功能为PWM
IoSetFunc(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2, WIFI_IOT_IO_FUNC_GPIO_2_PWM2_OUT);
//设置GPIO_2引脚为输出模式
GpioSetDir(WIFI_IOT_GPIO_IDX_2, WIFI_IOT_GPIO_DIR_OUT);
//初始化PWM2端口
PwmInit(WIFI_IOT_PWM_PORT_PWM2);
uint8_t j = 0;
while (1)
    for (i = 0; i < 40000; i += 100)
        //输出不同占空比的PWM波
        PwmStart(WIFI_IOT_PWM_PORT_PWM2, i, 40000);
        //PwmStop(WIFI_IOT_PWM_PORT_PWM2);
        usleep(10);
    i = 0;
    j++;
    if(j == 5)
        PwmDeinit(WIFI_IOT_PWM_PORT_PWM2);
```

□ 本节小结

- 1、了解PWM输出相关API
- 2、掌握如何操作GPIO输出PWM改变LED亮度



谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI