

HarmonyOS驱动子系统开发—操作GPIO

■ 前言

本节主要介绍:

- GPIO相关API
- 如何操作GPIO点亮LED灯
- 如何读取GPIO电平状态



: 目录

- 1. GPIO API介绍
- 2. 查看LED对应的GPIO引脚
- 3. 操作GPIO点亮LED
- 4. GPIO扩展实验
- 5. 总结





wifiiot_gpio.h接口简介:

这个.h中包含声明GPIO接口函数,这些功能用于初始化GPIO。

接口名	功能描述
Gpiolnit	初始化GPIO
GpioDeinit	取消初始化GPIO
GpioSetDir	设置GPIO引脚方向
GpioGetDir	获取GPIO引脚方向
GpioSetOutputVal	设置GPIO引脚输出电平值
GpioGetOutputVal	获取GPIO引脚输出电平值





wifiiot gpio ex.h接口简介:

这个.h中包含声明扩展的GPIO接口函数,这些功能用于设置GPIO拉力和驱动器强度。

接口名	功能描述
IoSetPull	设置GPIO引脚上拉
IoGetPull	获取GPIO引脚上拉
IoSetFunc	设置GPIO引脚功能
IoGetFunc	获取GPIO引脚功能
IOSetDriverStrength	设置GPIO驱动能力
IOGetDriverStrength	获取GPIO驱动能力



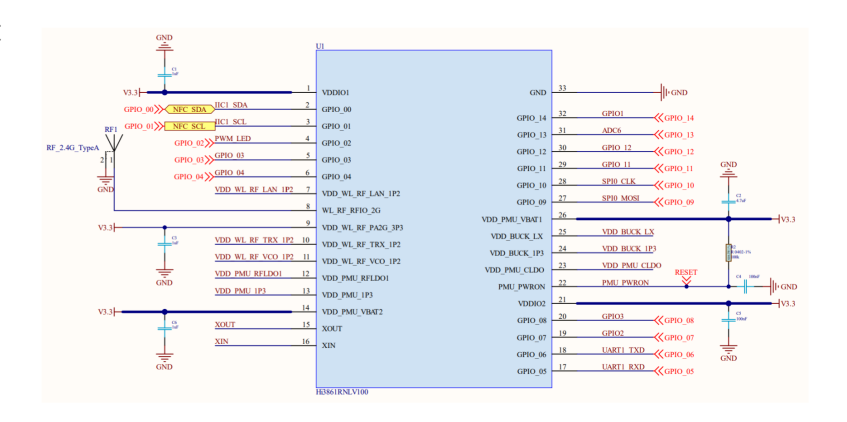


查看LED对应的GPIO引脚

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。







操作GPIO点亮LED

打开 "B1_basic_led_blink" 工程的 led_example.c文件,可在代码中查看实现 LED以 1S 的频率闪烁代码



```
static void LedTask(void)
//初始化GPIO
GpioInit();
//设置GPIO 2的复用功能为普通GPIO
IoSetFunc(WIFI IOT IO NAME GPIO 2, WIFI IOT IO FUNC GPIO 2 GPIO);
//设置GPIO 2为输出模式
GpioSetDir(WIFI IOT GPIO IDX 2, WIFI IOT GPIO DIR OUT);
while (1)
    //设置GPIO 2输出高电平点亮LED灯
    GpioSetOutputVal(WIFI IOT GPIO IDX 2, 1);
    //延时1s
    usleep(1000000);
    //设置GPIO 2输出低电平熄灭LED灯
    GpioSetOutputVal(WIFI_IOT_GPIO_IDX_2, 0);
    //延时1s
    usleep(1000000);
```



GPIO扩展实验

实验效果:

通过程序读取GPIO引脚方向、输出电平值等,并通过串口打印显示出来。

```
static void LedTask(void)
//初始化GPIO
GpioInit();
//设置GPIO 2的复用功能为普通GPIO
IoSetFunc(WIFI IOT IO NAME GPIO 2, WIFI IOT IO FUNC GPIO 2 GPIO);
//设置GPIO 2为输出模式
GpioSetDir(WIFI IOT GPIO IDX 2, WIFI_IOT_GPIO_DIR_OUT);
WifiIotGpioDir val = {0};
GpioGetDir(WIFI IOT GPIO IDX 2,&val);
printf("GPIO 2 Dir is %d\r\n",val);
WifiIotGpioValue OutputVal = {0}:
while (1)
    //设置GPIO 2输出高电平点亮LED灯
    GpioSetOutputVal(WIFI IOT GPIO IDX 2, 1);
    GpioGetOutputVal(WIFI IOT GPIO IDX 2,&OutputVal);
    printf("GPIO 2 OutputVal is %d\r\n",OutputVal);
    //延时1s
    usleep(1000000);
    //设置GPIO 2输出低电平熄灭LED灯
    GpioSetOutputVal(WIFI IOT GPIO IDX 2, 0);
    GpioGetOutputVal(WIFI IOT GPIO IDX 2,&OutputVal);
    printf("GPIO 2 OutputVal is %d\r\n",OutputVal);
    //延时1s
    usleep(1000000);
```

全本节小结

- 1、了解GPIO输出相关API
- · 2、掌握如何操作GPIO输出高电平点亮LED灯
- · 3、如何读取GPIO当前的设置



谢谢观看

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