

## HarmonyOS快速入门: 点亮LED灯

## ■ 前言

#### 本节主要介绍:

- 如何编写点亮LED灯程序
- 如何编译烧录点亮LED灯程序
- 如何调试点亮LED灯程序

## 三目录

- 1. 添加点亮LED灯源码文件
- 2. 编写点亮LED灯业务代码
- 3. 编写编译构建文件BUILD.gn
- 4. 调试LED灯程序
- 5. 总结





## 添加点亮LED源码文件

#### 1、新增my\_led文件夹

在./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample路径下新建一个my\_led目录,用于存放业务源码文件。

#### 2、新增led\_example.c文件

在./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample/my\_led路径下新建一个led\_example.c文件,该文件为业务源码文件。

#### 3、新增BUILD.gn文件

在./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample/my\_led路径下新建一个BUILD.gn文件,该文件为业务源码编译脚本。





## 添加点亮LED灯源码

#### 添加点亮LED灯源码

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include "ohos_init.h"
#include "wifiiot gpio.h"
#include "wifiiot_gpio_ex.h"
void Led Sample(void)
   GpioInit(); //初始化GPIO
   IoSetFunc(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2, WIFI_IOT_IO_FUNC_GPIO_2_GPIO);//设置GPIO_2的复用功能为普通GPIO
   GpioSetDir(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2, WIFI_IOT_GPIO_DIR_OUT);//设置GPIO_2为输出模式
   GpioSetOutputVal(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2,1);//设置GPIO_2输出高电平点亮LED灯
APP_FEATURE_INIT(Led_Sample);
```



## 编写业务编译构建文件BUILD.gn

#### 编写用于将业务构建成静态库的BUILD.gn文件

在./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample/my\_led下的BUILD.gn文件中添加如下代码。

```
static_library("myled") {
    sources = [
        "led_example.c"
    ]
    include_dirs = [
        "//utils/native/lite/include",
        "//base/iot_hardware/interfaces/kits/wifiiot_lite"
    ]
}
```

- static\_library中指定业务模块的编译结果,为静态库文件libmyled.a,开发者根据实际情况完成填写。
- sources中指定静态库.a所依赖的.c文件及其路径,若路径中包含"//"则表示绝对路径(此处为代码根路径),若不包含"//"则表示相对路径。
- include\_dirs中指定source所需要依赖的.h文件路径。





## 编写模块编译构建文件BUILD.gn

#### 编写模块BUILD.gn文件,指定需参与构建的特性模块。

在./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample下的BUILD.gn文件中添加如下代码。

import("//build/lite/config/component/lite\_component.gni")

```
lite_component("app") {
  features = [
     "my_led:myled",
  ]
}
```

- my\_led是相对路径, 指向./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample/my\_led/BUILD.gn。
- led是目标,指向./applications/BearPi/BearPi-HM\_Nano/sample/my\_led/BUILD.gn中的static\_library("myled")。





## 调试LED程序

#### 添加LED灯闪烁源码

```
#include "ohos init.h"
#include "unistd.h"
#include "wifiiot gpio.h"
#include "wifiiot gpio ex.h"
void led example(void)
    GpioInit();
   IotSetFunc(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2,WIFI_IOT_IO_FUNC_GPIO_2_GPIO);
    GpioSetDir(WIFI IOT IO NAME GPIO 2,WIFI IOT GPIO DIR OUT);
   for(int i = 0; i < 10; i++)
        GpioSetOutputVal(WIFI IOT IO NAME GPIO 2,1);
        usleep(1000000);
        GpioSetOutputVal(WIFI_IOT_IO_NAME_GPIO_2,0);
        usleep(1000000);
    GpioSetOutputVal(WIFI IOT IO NAME GPIO 2,1);
APP_FEATURE_INIT(led_example);
```

## **全**本节小结

- 1、掌握如何在一个工作目录下添加多个案例
- · 2、掌握如何点亮LED灯
- 3、掌握如何让LED灯闪烁



# 谢谢观看

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