Hekr-SDK 使用示例 以无级调光灯项目为案例

目录

1.	准备工作	2
	1.1 嵌入式开发环境	2
	1.2 源码获取	2
	1.3 ESP Wi-Fi 模块	3
	1.4 无级调光控制板	3
	1.5 Hekr APP	3
	1.6 无线路由器	3
2.	准备工作	4
	2.1 使用 SDK 编译烧录	4
	2.2 测试 SDK 正常使用	4
	2.3 编写无级调光灯控制程序	5
	2.4 与 ESP Wi-Fi 模块对接	8
	2.5 APP 配置模块上网	8
	2.6 测试 APP 无级调光	8
3.	相关链接及反馈	9
4	文档修订历中	q

1.准备工作

1.1 嵌入式开发环境

• 开发平台: STM8S103F3P

• 开发软件: STVD V3.6.5.2

• 开发工具: ST-LINK V2

• 其他软件: PC 串口驱动、串口调试助手

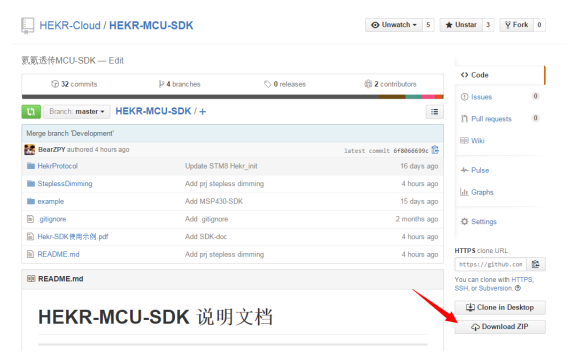
• 通信方式: UART 参数 9600-8-N-1

• 通信协议: 氦氪 HEKR 模块透传协议

1.2 源码获取

代码仓 git 地址: https://github.com/HEKR-Cloud/HEKR-MCU-SDK.git

如果没有 Git 环境可以选择页面左侧 Download ZIP 会将源码打包下载,如下图:



1.3 ESP Wi-Fi 模块



模块资料: http://docs.hekr.me/hardware/

1.4 无级调光控制板



1.5 Hekr APP

扫描右侧二维码 可以下载 Hekr APP 安装对应安卓或者 ios 的 APP 注册登录 APP 获取对应功能



APP 源码:

https://github.com/HEKR-Cloud/HEKR-ANDROID-APP-V1.0 https://github.com/HEKR-Cloud/HEKR-IOS-APP-V1.0

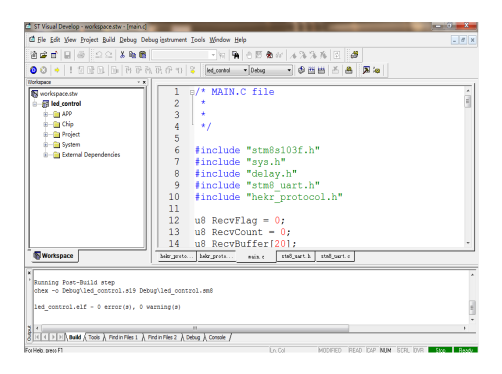
1.6 无线路由器

需要知道路由器无线的名字(最好是英文 SSID)和密码,不能在酒店,机场,餐厅等地方使用,要确保设备登录上网时,不会被弹窗输入账号密码等。

2.准备工作

2.1 使用 SDK 编译烧录

用 STVD 打开源码中的 HekrProtocol 工程设置好编译器路径,选择好芯片型号编译入下图,此处出错一般为编译器路径设置或者芯片选择问题,调整对应配置即可通过编译。



使用 ST-LINK 把程序烧录进去,测试烧写 OK

2.2 测试 SDK 正常使用

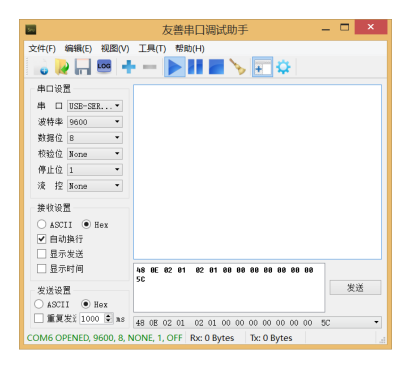
测试协议地址 http://docs.hekr.me/protocol/

打开串口调试助手将PC串口和无级调光板上单片机串口相连设置好对应参数,打开串口,对SDK进行测试。

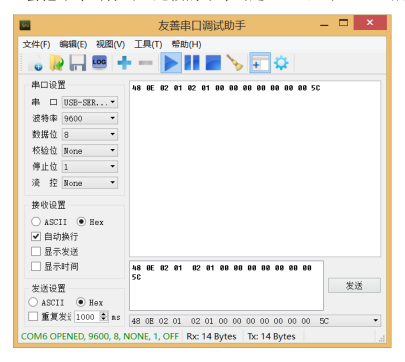
```
序号: #1 #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8 #9#10#11#12#13 #14
发送: 48 OE O2 O1 O2 O1 O0 O0 O0 O0 O0 O0 O5C
应答: 48 OE O2 O1 O2 O1 O0 O0 O0 O0 O0 O0 5C
```

发送测试帧

48 OE 02 01 02 01 00 00 00 00 00 00 00 5C



如果得到如下结果表示 SDK 工作正常,直接获取的 SDK 源码除了打出这一帧,还会把命令码打出。此帧的命令码是"02",即"5C"后多一个"02"。



2.3 编写无级调光灯控制程序

无级调光灯程序主结构,主函数处理接受的数据,执行对应步骤,具体调光由定时器控制。

```
28
     main()
29
    ⊟{
       //系统初始化
30
       System_init();
31
32
33
       //查询hekr模块状态
      HekrModuleControl(ModuleQuery);
34
35
36
       while (1)
37
        // 透传协议数据处理
38
39
        DataHandle();
40
         // 如果ESP模块参数是配置模式
41
        // 无级调光灯也是配置模式
42
        if (ModuleStatus->Mode == HekrConfig_Mode)
43
44
45
         MCU_ConfigMode();
46
47
       }
48
49
```

上电调用 HEKR API 查询当前 Wi-Fi 模块状态。

串口接收到数据后由 DataHandle();函数处理,该函数与 SDK 里的主函数基本结构一样,相较 SDK 添加如下的判断语句,是根据无级调光灯需求所加当 Wi-Fi 模块处于配置模式时灯也有特定模式,且不接受正常用户命令,直到配置完成。

if(ModuleStatus->Mode != HekrConfig_Mode)

调用 HekrRecvDataHandle(); 函数后因为需求中没有在运行过程中对 Wi-Fi 模块状态的要求 所以不需要处理以下返回值

HekrModuleStateUpdate

返回值为 ValidDataUpdate 即用户数据发送更新

```
void DataHandle(void)
72
73
       u8 temp;
74
        if (RecvFlag)
75
76
         temp = HekrRecvDataHandle(RecvBuffer);
 77
         // 处于配置模式下不处理接收到的用户数据
78
         if (ModuleStatus->Mode != HekrConfig Mode)
79
            //用户有效数据更新
80
            if(ValidDataUpdate == temp)
81
82
             switch(valid_data[0])
83
84
106
            }
107
108
         RecvFlag = 0;
109
```

使用前定义了全局变量 UserValidLen 代表项目实际需要的帧长度,同时修改 SDK 中的头文件里的长度宏(USER_MAX_LEN)为所需长度。此处长度过大会造成数据溢出

#define USER_MAX_LEN 0x20u // (App/hekr_protocol.h)

分析用户帧处理数据的方法:根据测试协议 valid_data[0] 的值为用户命令值,根据协议中的命令码码值编写对应执行函数,配置相关参数。编写对应函数完成调光控制之后,即可实现串口控制的无级调光灯的功能

```
19
        /*智能照明控制命令码*/
 20
        typedef enum
  21
          LED_Query = 0x00, //查询设备当前状态
LED_PowerONOFF = 0x02, //开关灯具
LED_Bright_Control = 0x03, //调整亮度到相应值
 22
 23
 24
         LED_Colour_Temperature = 0x06 //调整色温到相应值
 2.5
 26
     } LED_Order_Code;
 27
               switch(valid data[0])
 83
 84
                ·
// 查询无级调光灯状态
               case LED_Query:
//保存当前数据
 86
 87
                     valid_data[1] = led_open_flag;
valid_data[3] = bright_set;
 88
                      valid data[4] = colour_set;
//上传用户数据
 91
 92
                      HekrValidDataUpload(UserValidLen);break;
               // 无级调光灯状态开关控制
 93
               case LED_PowerONOFF:
               LED StateControl(valid_data[1]);break;
// 总高度控制
 95
 96
 97
               case LED Bright Control:
                    bright_set = valid_data[3];
 98
                     if(led_open_flag == 1)UpdateBright();
100
               // 色温控制
101
               case LED_Colour_Temperature:
102
                     colour_set = valid_data[4];
103
104
                      if(led_open_flag == 1)UpdateBright();
105
                      break;
106
               default:break;
107
```

配置模式 设计的需求中对 Wi-Fi模块的配置命令是采用开关电源 4 次发出设计代码如下

```
//模式选择 设定初始值
34
       switch (count)
35
       case 1: bright set = ReadEEPROM(BrightMode1);
36
       colour_set = ReadEEPROM(ColourModel);
37
38
39
       case 2: bright_set = ReadEEPROM(BrightMode2);
            colour_set = ReadEEPROM(ColourMode2);
40
41
              break;
      case 3: bright set = ReadEEPROM(BrightMode3);
43
              colour_set = ReadEEPROM(ColourMode3);
      44
45
      // 同时自身也进入配置模式
// 恢复预设模式初值
47
48
      case 4: HekrModuleControl(HekrConfig);
              WriteEEPROM(BrightMode1, 0x32); WriteEEPROM(ColourMode1, 0x80);
49
              WriteEEPROM(BrightMode2, 0x32); WriteEEPROM(ColourMode2, 0x00);
51
              WriteEEPROM(BrightMode3,0x32);WriteEEPROM(ColourMode3,0xFF);
52
              break;
53
       default:
54
            break;
55
56
       UpdateBright();
```

调用 HEKR API 发出配置模式试 Wi-Fi 模块进入配置模式,同时无级调光灯会以呼吸状态回应直到配置完成,此时可以使用 APP 进行配置绑定,配置无级调光灯联网。

2.4 与 ESP Wi-Fi 模块对接

把无级调光板和 ESP Wi-Fi 模块 串口对接给 ESP 模块供电

2.5 APP 配置模块上网

首先需要让 ESP Wi-Fi 模块 进入配置模式 让其能连入路由器上,连续开关无级调光板电源 4 次,无级调光灯进入呼吸状态,此时打开手机 APP,按步骤配置 ESP 模块使其连入路由器 完成配置。

2.6 测试 APP 无级调光

正白 100%











暖白 100%





实物图



3.相关链接及反馈

SDK 获取 : https://github.com/HEKR-Cloud/HEKR-MCU-SDK.git (包含无级调光示例代码)

氦氪 HEKR 模块透传协议: http://docs.hekr.me/protocol/问题反馈: pengyu.zhang@hekr.me 965006619@qq.com

4. 文档修订历史

2015.9.22 新建文档