ESP8266 快速入门手册

2015年9月22日

目 录

| 概述 | <u> </u> | . 1 |
|----|--------------|-----|
| | 熟悉开发环境 | |
| | 1-1 开发环境搭建 | |
| | 编译 | |
| | 2-1 SDK 结构说明 | |
| | 2-2 SDK 编译 | |
| | 烧录 | |
| | 3-1 烧录说明 | |
| | 3-2 烧录工具使用 | |

概述

本文档指导开发者快速上手 HEKR-ESP8266-SDK 进行应用开发。

HEKR-ESP8266-SDK 源码托管在 GitHub 上维护,下载地址: https://github.com/HEKR-Cloud/HEKR-ESP8266-SDK

一、熟悉开发环境

1-1 开发环境搭建

对于 SDK 编译建议在 Linux 环境下,可以采用 ESP 官方提供的开发环境工具包(下载 地址 http://pan.baidu.com/s/1gd3T14n),该工具包集成了 VirtualBox-4.3.12 + LUBUNTU-14.04 + xtensa-lx106-elf(交叉编译工具),并附带环境搭建文档。

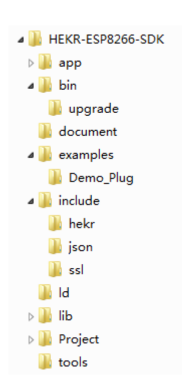
注: LUBUNTU 内已经安装好了交叉编译工具 xtensa-lx106-elf, 无需另行安装。

二、编译

2-1 SDK 结构说明

HEKR-ESP8266-SDK 源码中包含了开发者进行二次开发所需的头文件、API 库文件以及相应功能的 Demo 示例等。

目录结构如下:



目录结构说明:

- app: 用户工作区。用户在此目录下执行编译操作,用户级代码及头文件均放在此目录下。
- bin: 二进制文件目录。该目录存放了编译生成的 bin 文件
 - ▶ upgrade: 该子目录存放编译生成的支持云端升级(FOTA)的固件(如 user1.bin 或 user2.bin)。
- examples: 示例 demo 目录。更多功能 demo 后续推出。
 - ▶ Demo_UART_PASS: 透传 demo,使用时将该目录下的所有内容拷贝到 app 目录下编译。
 - ▶ Demo Plug:智能插座 demo,同上。
- include:该目录存放了自带头文件,包含了用户可使用的 API 函数以及相关宏定义,用户不需修改。
- ld: SDK 编译链接时所需文件,用户不需修改
- lib: SDK 编译所需库文件
- project: VS 工程目录
- tools:编译生成 bin 文件所需工具,用户不需修改。

2-2 SDK 编译

以串口透传示例代码为例。将 examples/Demo_UART_PASS/目录下的所有文件拷贝至 app 目录下,进入 app 目录下,执行编译命令。命令原型如下:

make app=FIRMWARETYPE flash=FLASHSIZE

参数说明:

FIRMWARETYPE: 选择编译生成固件的类型,决定是否支持云端升级FLASHSIZE: Flash 大小(单位为 KiB)

执行命令:

make app=1 flash=2048

生成支持 2MB 大小 Flash 的固件 user1.bin,在 bin/upgrade 目录下。

- 1、SDK 编译时默认生成支持 FOTA 的固件,对于不支持 FOTA 的固件编译不考虑。
- 2、烧录到 Flash 中的固件只需要 user1.bin, 而 user2.bin 在云端升级时才需要。

三、烧录

3-1 烧录说明

硬件平台: 氦氪扩展板

Flash Map

根据 Flash 实际容量,将 bin 文件烧录到相应的地址。以下以 2MB Flash 为例:

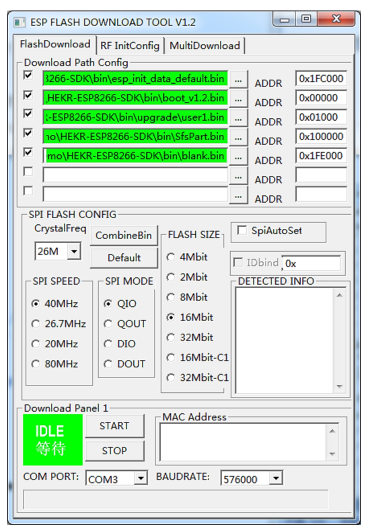
| Bin 文件 | 烧录地址(byte) | 备注 |
|---------------------------|------------|----------------|
| boot_v1.2.bin | 0x00000 | bootload |
| esp_init_data_default.bin | 0x1FC000 | 存放 RF 的默认配置 |
| user1.bin | 0x01000 | 用户固件 |
| SfsPart.bin | 0x100000 | 文件系统 |
| blank.bin | 0x1FE000 | 用于擦除 WiFi 相关设置 |

注: Flash 大小必须使用 2MB 及其以上。Flash 地址 0x100000 到 0x1FA000 被文件系统 所占用,用户不要在里面写数据。

3-2 烧录工具使用

● Windows 环境

烧录工具: FLASH_DOWNLOAD_TOOLS(以 v1.2 版本为例) <u>官方链接</u> <u>备用链接</u>



1、Download Path Config 区

选择要烧录的 bin 文件,填写相应的地址,勾选待烧录文件前的复选框。

2、SPI FLASH CONFIG

配置 SPI Flash 属性,分别设置 SPI SPEED、SPI MODE、FLASH SIZE(16Mbit)。

3、将 GPIO0 拉低, 上电使 ESP 进入**下载模式**, 设置 COM 口和波特率, 最后点击 START 按键进行烧录。

下载模式: MTDO: 0, GPIO0: 0, GPIO2: 1 运行模式: MTDO: 0, GPIO0: 1, GPIO2: 1

4、下载完成后,将 GPIOO 拉高 (悬空默认为高),重新上电使 ESP 进入**运行模式**,模块正常启动。

Linux 环境

烧录脚本: flashtool.py (需要先安装 python)

- 1、将 GPIO0 拉低,上电使 ESP 进入下载模式。
- 2、Linux 下识别模块设备节点(/dev/ttyUSB0)后,执行命令:

../tools/flashtool.py --port /dev/ttyUSB0 -b 921600 write_flash --flash_size 16m 0x01000 .. /bin/upgrade/user1.bin

参数说明:

/dev/ttyUSB0: 模块设备节点,对应于 windows 下的 COM 口 921600 下载波特率 16m FLASH 大小,16m 对应 16Mbit Flash (16Mbit 以上的 Flash 也)

16m FLASH 大小,16m 对应 16Mbit Flash(16Mbit 以上的 Flash 也使用这个设置)0x01000 烧录地址 user1.bin 用户固件

以上命令只实现用户固件的烧录,之前的配置信息并未擦除。如需实现完整烧录,请参考 debug.py 脚本说明

3、下载完成后,将 GPIO0 拉高(悬空默认为高),重新上电使 ESP 进入**运行模式**,模块正常启动。

• debug.py 脚本说明

为便于开发者进行开发,我们提供 python 脚本来快速实现 SDK 编译和固件烧写。

执行命令:

../tools/debug.py --onebin

参数:

--onebin: 完成 SDK 编译并只烧录用户固件(配置不丢失)

--all: 完成 SDK 编译并烧录所有固件(配置丢失)