ESP8266——固件烧录与连接

【硬件准备】

● NodeMCU/WEMOS D1 mini/PiliBoard(多选一)







● USB 数据线



【操作步骤】

- 1. 安装 esptool 工具
- 2. 下载 MicroPython 固件
- 3. 在 NodeMCU/D1 mini 上烧录 MicroPython
- 4. 使用 Putty 进行连接
- 5. 在 NodeMCU/D1 mini 上点亮板载 LED
- 6. 在 PiliBoard 上进行操作

【参考】

- MicroPython 固件下载地址
 http://micropython.org/download#esp8266
- NodeMCU 通讯驱动(cp2102) https://cn.silabs.com/products/development-tools/software.page=0#interface
- D1 mini/PiliBoard 通讯驱动(ch340g) http://www.wch.cn/download/CH341SER_ZIP.html
- 烧入固件命令

安装 esptool 工具 (linux 上加上 sudo 执行):

pip install esptool

清空固件(如果安装后无法直接使用 esptool 命令,请使用 esptool.py;linux 下的串口在/dev 目录下,一般形式为/dev/ttyUSBn,例如/dev/ttyUSB0):

esptool --port COMx erase_flash

写入固件:

esptool --port COMx --baud 115200 write_flash 0 esp8266-20180511-v1.9.4.bin

(部分型号的 NodeMCU,需增加命令参数 -fm dio)

● 点亮 LED 灯

import machine

p2 = machine.Pin(2,machine.Pin.OUT)

p2.value(1) # 熄灭

p2.value(0) # 点亮

● MicroPython 官网

http://www.micropython.org/

• PiliBoard 与 MicroPython

https://www.hachina.io/docs/6807.html

ESP8266 上的 MicroPython 使用

【操作步骤】

- 1. REPL
- 2. 文件系统
- 3. 连接 wifi 网络
- 4. WebREPL
- 5. 常用的 REPL 操作技巧
- 6. 8266 上的 AP 网卡

【参考】

文件系统常用命令

```
import os
                              # 查看文件系统状态
os.statvfs('/')
                              # 列出当前目录下文件
os.listdir()
                              # 创建目录
os.mkdir('xxxx')
os.rmdir('xxxx')
                             # 删除目录
os.stat('test.py')
                            # 列出文件状态
os.rename('test.py','test.py.bak') # 修改文件名
                            # 删除文件
os.remove('test.py.bak')
# 打印文件内容
f=open('boot.py','r')
f.read()
f.close()
```

网卡操作常用命令

```
import network
```

工作站网卡

```
sta_if = network.WLAN(network.STA_IF) # 设置工作站网卡 sta_if
sta_if.active(True)
                                 # 开启网卡
                                 #连接 wifi 网络, 名称为 xxx, 密码为 yyy
sta_if.connect('xxx','yyy')
sta_if.active()
                                # 查询网卡是否激活
sta_if.isconnected()
                                 # 查询网络是否连接
sta_if.ifconfig()
                                 # 查询网络连接信息
                                 # 关闭网卡
sta if.active(False)
# AP 热点
```

设置热点网卡 ap_if

查看设置的热点

ap_if = network.WLAN(network.AP_IF) ap_if.config(essid="abc", password="12345678") # 设置热点与密码 ap_if.config("essid")

active()与 ifconfig(),用法与工作站网卡相同

WEBRepl

WEBRepl 开启与设置命令: import webrepl_setup WEBRepl 页面: http://micropython.org/webrepl/

闪烁 LED 灯

import machine

```
import time
p2 = machine.Pin(2, machine.Pin.OUT)
while True:
    print("flashing·····")
    p2.value(0)
    time.sleep(1)
    p2.value(1)
    time.sleep(1)
```

连接 ESP8266 的 DHT 温湿度传感器

【硬件准备】

温湿度传感器: dht11/dht22

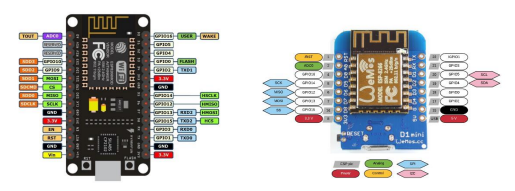


【操作步骤】

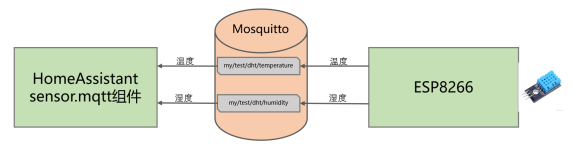
- 1. 硬件连接
- 2. 读取温湿度
- 3. 向 MQTT 服务器发送温度值
- 4. HomeAssistant 中的配置
- 5. 8266 中的自启动运行

【参考】

● 开发板管脚



● mqtt 连接逻辑



● 程序

import dht import machine import time from ubinascii import hexlify from umqtt.simple import MQTTClient

初始化一个温湿度传感器,温湿度传感器连接 4 号 GPIO DHT = dht.DHT11(machine.Pin(4))

CLIENT_ID: 每个 mqtt 客户端有自己独立的 client_id 标识 # 无所谓是什么,但不同客户端不能相同。此处我们使用 8266 的 unique_id client_id = hexlify(machine.unique_id()).decode()

```
mqtt_broker = "192.168.31.19
mqtt_user = 'pi'
mqtt_password = '
# 温度和湿度在 mqtt 服务器上的主题位置
TEMPERATURE_TOPIC = "my/test/dht/temperature"
HUMIDITY_TOPIC = "my/test/dht/humidity"
# 等待 15 秒, wifi 自动连接上再运行
time.sleep(15)
mqtt = MQTTClient( client_id, mqtt_broker, 1883, mqtt_user, mqtt_password )
print("连接到服务器: {s}".format(s=mqtt_broker))
   # 不断循环,每 10 秒测量一次温度和湿度,发布到 mqtt 服务器上
       DHT.measure()
    except:
       print("No dht sensor connected to Pin(%d)"%(PIN_NO))
   print("测量到温度: %d; 湿度: %d"%(DHT.temperature(),DHT.humidity()))
   # mqtt 发布信息
   mqtt.publish( TEMPERATURE_TOPIC, str(DHT.temperature()).encode(), retain=True)
   mqtt.publish(\ HUMIDITY\_TOPIC,\ str(DHT.humidity()).encode(),\ retain=True)
   time.sleep(10)
```

● HomeAssistant 中配置

sensor mqtt:

platform: mqtt
 name: "dht-T"
 state_topic: "my/test/dht/temperature"
 unit_of_measurement: "°C"
 platform: mqtt
 name: "dht-H"
 state_topic: "my/test/dht/humidity"

unit_of_measurement: "%"

ESP8266 完成各种功能

【操作步骤】

- 1. 从 INTERNET 同步时间
- 2. WEB 服务器
- 3. PWM 舵机控制
- 4. ds18b20 温度传感器
- 5. tsl2561 光照传感器
- 6. ws2812 灯带控制

【参考】

● ESP8266 功能与常用应用领域

功能	常用应用领域		
网络	NTP 客户端、MQTT 客户端、WEB 服务器端/客户端		
常规 GPIO 输入输出	状态量读取与输出、继电器控制		
GPIO PWM	可调亮度 LED、可控硅控制、舵机控制		
1-wire 总线通讯	连接 ds18b20 等各种 1-wire 总线器件		
I2C 总线通讯	连接 am2320 等各种 i2c 总线器件		
SPI 总线通讯	连接各种 SPI 总线器件		
ADC 模拟信号输入	测量输入电压、模拟传感器连接		
apa102、neopixel 驱动	各种灯带控制		
中断	按钮输入		
计时器	定时控制		

● MicroPython 参考文档网站

http://docs.micropython.org/en/latest/

● PiliBoard 各种用例与程序

https://github.com/zhujisheng/piliboard/tree/master/examples

● NTP 访问

import ntptime
import time
ntptime.settime()
t = time.localtime()

print("当前国际标准时间: %d 年%d 月%d 日 %d:%d:%d"%(t[0],t[1],t[2],t[3],t[4],t[5]))

● 一个最简单的 WEB 服务器

```
print('listening on', addr)

while True:
    cl, addr = s.accept()
    print('client connected from', addr)
    cl_file = cl.makefile('rwb', 0)
    while True:
        line = cl_file.readline()
        if not line or line == b'\r\n':
            break
    cl.send(response)
    cl.close()
```

● PWM 舵机控制

```
Vcc(I) → 5V

GND(S) → GND

PWM(M) → GPIO 13

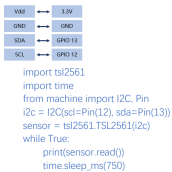
import machine
pin_no = 13
servo = machine.PWM(machine.Pin(pin_no), freq=50)
servo.duty(30)
```

● DS18b20 温度传感器

```
Vdd ←→ 5V
GND ←→ GND
data ←→ GPIO 13
   import time
   import machine
   import onewire, ds18x20
   dat = machine.Pin(13)
   ds = ds18x20.DS18X20(onewire.OneWire(dat))
   roms = ds.scan()
   print('找到设备: ', roms)
   # 循环 10 次,每次打印所有设备测量的温度
   while True:
       print('温度: ', end=' ')
       ds.convert_temp()
       time.sleep_ms(750)
       for rom in roms:
           print(ds.read_temp(rom), end=' ')
       print()
```

● tsl2561 光照传感器

https://github.com/adafruit/micropython-adafruit-tsl2561/blob/master/docs/tsl2561.rst



● ws2812 灯带控制



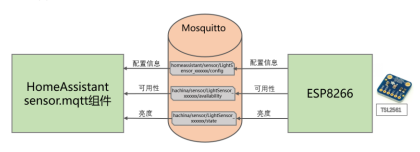
from machine import Pin

```
from neopixel import NeoPixel
```

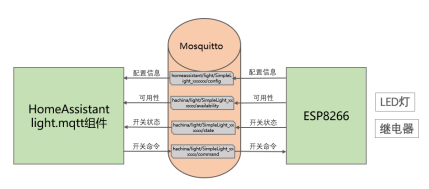
典型样例讲解: 光照传感器与智能灯

【操作步骤】

1. 光照传感器



2. 智能灯



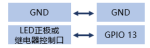
【参考】

● 光照传感器: 样例 example_17_5_1.zip



文件	说明	备注
config.json	wifi 和 mqtt 的配置信息	你需要修改为你自己的环境
main.py	启动时自动运行的文件	也可以不上传这个文件,手工运行其
		中命令
tsl2561.py	tsl2561 驱动程序	如果使用其它传感器,不需要此文件
sensor_tsl2561.py	主程序	可以修改 GPIO 口为你实际的连接口;
		连接其它传感器,修改对应硬件操作
		部分程序

● 智能灯: 样例 example_17_5_2.zip



文件	说明	备注
config.json	同上	
main.py	同上	
StateMQTTClient	基于 umqtt.simple 的一	其中增加了对 ping 返回的判断,并增
	个自己实现的 mqtt 类	加了是否连接的状态
light_gpio.py	主程序	可以修改 GPIO 口为你实际的连接口

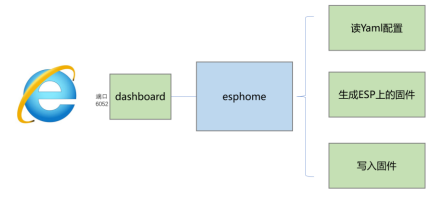
ESPHome——不编程, 集成 ESP8266

【操作步骤】

- 1. 安装 esphome
- 2. 打开 web 配置界面
- 3. 配置与上传
- 4. 配置一些常见设备

【参考】

● ESPHome 的功能



● ESPHome 官网

https://esphomelib.com/

● 相关命令

安装: sudo pip install esphome

注:最新版的 esphome 已经支持 python3,所以使用 python3 的 pip 进行安装

打开 web 端配置: esphome esphome_config/ dashboard

windows 下的 esphome

windows 下的 esphome 不支持 dashboard 浏览器界面访问,只能以命令行方式运行。

比如编译上传使用命令: esphome yaml 配置文件 run

可以运行 esphome -h 获得命令帮助

● ESPHome 组件配置

https://esphome.io/index.html#core-components

● 板载 GPIO2 号口 LED 的配置

```
output:
- platform: esp8266_pwm
pin: GPIO2
frequency: 200 Hz
id: led_onboard
inverted: True

light:
- platform: monochromatic
name: "LED On NodeMCU Board"
output: led_onboard
```

● 连接多个外围设备的配置样例



```
output:
  # 输出, 板载 LED
  - platform: esp8266_pwm
    pin: GPIO2
    frequency: 200 Hz
   id: led_onboard
   inverted: True
  # 输出, 外接 LED
  - platform: gpio
    pin: GPIO5
   id: output_gpio5
# ds18b20
dallas:
  - pin: GPIO14
i2c:
  sda: 13
  scl: 12
light:
  # 板载 LED
  - platform: monochromatic
   name: "LED On NodeMCU Board"
   output: led_onboard
  # 外接 LED
  - platform: binary
   name: "LED Link to GPIO5"
   output: output_gpio5
sensor:
  # DHT22 温湿度传感器
  - platform: dht
    pin: GPIO4
   model: DHT22
    temperature:
     name: "Temperature DHT22"
    humidity:
     name: "Humidity DHT22"
   update_interval: 30s
  # DS18b20 温度传感器
  - platform: dallas
   index: 0
   name: "Temperature ds18b20"
  # tsl2561 光亮度传感器
  - platform: tsl2561
   name: "Lux TSL2561"
   update_interval: 30s
```