音乐灯带硬件连接与基本使用

【必要硬件】

产品地址: https://lw.hachina.io/

nodemcu-32s
 麦克风扩展板

3. led 灯带(neopixel/ws2812b/apa102/···)







【操作步骤】

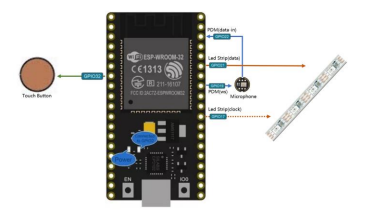
- 1. 硬件连接
 - a) 灯带接线



b) 对接麦克风扩展板与 nodemcu-32s



c) 实际物理连接图



2. 电源供电模式

电源	说明
Nodemcu32s 上的 mini usb	首先保证 esp32 的电力供应,剩余供给灯带(具有 ubs 通讯功能)
麦克风板上的 mini usb	首先给灯带供电,剩余供给 esp32(无 usb 通讯功能)
灯带上的电源线	首先给灯带供电,剩余供给 esp32

注:

- a) 可以接一个或多个电源;
- b) mini usb 口一般不超过 2 安培;
- c) 在实际工程中, 一般只要接通灯带上的电源线, 给与充足的电力就可以了
- 3. 缺省程序的使用

【参考】

● 项目 github 地址

https://github.com/zhujisheng/audio-reactive-led-strip

音乐灯带接入 ESPHome (1) ——常规设备

【操作步骤】

- 1. 连接 nodemcu 的 USB 口到 esphome 运行设备上
- 2. 构建新的 esp32 配置
- 3. 在基础配置上,增加对应硬件信息
- 4. UPLOAD 固件与 USB 功率不够的问题
- 5. 在 HomeAssistant 中配置 esphome
- 6. 使用演示

【参考】

- ESPHome 操作视频
 - 《ESPHome——不编程,集成 ESP8266》
 - 《使用 NFC 识别不同的 ID 卡》

● 参考配置

```
esphome:
 name: esp32_music
  platform: ESP32
  board: nodemcu-32s
wifi:
logger:
 password: 'hachina'
 password: 'hachina'
esp32_touch:
binary sensor:
  - platform: esp32_touch
name: "Touch Pad on ESP32"
    pin: GPI032
    threshold: 1000
  - platform: ledc
light:
    platform: monochromatic
    name: "Led on ESP32 Board"
  - platform: fastled_clockless
    id: LedsStrip
    chipset: NEOPIXEL
    pin: GPIO21
    num 1eds: 60
    name: "MUSIC LEDS"
    effects:
      - addressable_rainbow:
      - addressable_color_wipe:
      - addressable_scan:
      - addressable_twinkle:
      - addressable\_random\_twinkle:
      - addressable_fireworks:
      - addressable_flicker:
# - platform: fastled_spi
```

```
# id: LedsStrip
chipset: APA102
data_pin: GPI021
clock_pin: GPI021
mum_leds: 60
rgb_order: BGR
name: "MUSIC LEDS"
effects:
    - addressable_rainbow:
    - addressable_scan:
    - addressable_twinkle:
    - addressable_random_twinkle:
    - addressable_flicker:
```

● ESPHome 中配置 TouchPad

https://esphome.io/components/binary_sensor/esp32_touch.html

ESPHome 中配置 FastLED Light
 https://esphome.io/components/light/fastled.html

音乐灯带接入 ESPHome (2)

——增加音乐效果以及定制化

【操作步骤】

- 1. 增加灯带的音乐效果
 - a) 下载必要的源代码
 - b) 修改配置文件
 - c) UPLOAD
- 2. 接入不通规格的灯带(APA102 30led 灯带)
- 3. 通过服务调用控制智能灯的显示模式

【参考】

● 下载命令参考

```
git clone https://github.com/zhujisheng/audio-reactive-led-strip cp audio-reactive-led-strip/music_leds_esphome.h ^{\sim}/esphome_config/cp -r audio-reactive-led-strip/includes/ ^{\sim}/esphome_config/
```

● ESPHome 中配置 FastLED Light

https://esphome.io/components/light/fastled.html

● 参考配置

```
esphome:
  name: esp32_music
  platform: ESP32
  board: nodemcu-32s
  includes:
    - music_leds_esphome.h
•••••:
light:
   platform: fastled_clockless
    id: LedsStrip
    chipset: NEOPIXEL
   pin: GPIO21
    num_leds: 60
    name: "MUSIC LEDS"
    effects:
      - addressable_rainbow:
      - addressable_color_wipe:
     - addressable_scan:
     - addressable_twinkle:
      - addressable_random_twinkle:
      - addressable_fireworks:
      - addressable_flicker:
      - addressable_lambda:
          name: Scroll with Music
          update_interval: 0s
          lambda:
           music leds. ShowFrame (MODE SCROLL, &it);
      - addressable_lambda:
          name: Energy with Music
          update_interval: Os
          lambda:
           music leds. ShowFrame (MODE ENERGY, &it);
      - addressable_lambda:
          name: Spectrum with Music
          update_interval: Os
          lambda:
            music leds. ShowFrame (MODE SPECTRUM, &it);
```

Arduino 与 ESP 硬件

【操作步骤】

- 1. 下载安装 Arduino IDE
 - https://www.arduino.cc/en/Main/Software
- 2. 增加 esp8266 与 esp32 开发库
- 3. 连接 ESP 硬件, 选择对应的硬件平台, 选择 COM 口
- 4. arduino 编程语言, setup 和 loop 函数
- 5. 编写一个每秒闪烁一次 led 的固件程序

```
void setup() {
  pinMode(2, OUTPUT);
}

void loop() {
  digitalWrite(2, HIGH);
  delay(500);
  digitalWrite(2, LOW);
  delay(500);
}
```

【参考】

● ESP8266 开发板管理器配置

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json

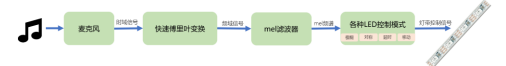
● ESP32 开发板管理器配置

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

音乐灯带音频处理过程与 Arduino 平台编译

【操作步骤】

1. 音频处理过程



- 2. 安装 fastled 库
- 3. 在 arduino 中编译音乐灯带程序

程序	功能
audio-reactive-led-strip.ino	Arduino 平台主程序
includes/ExpFilter.h	平滑过滤器 (一般用于时间维度)
includes/FFT.h	快速傅里叶变换、mel 频谱转换
includes/gaussian_filterld.h	一维高斯模糊 (一般用于空间维度)
includes/VisualEffect.h	灯带虚拟效果的实现

【参考】

● Arduino 的 FastLED 库

http://fastled.io/

● 音乐灯带的 github 地址

https://github.com/zhujisheng/audio-reactive-led-strip