

ESP32 教程

作者: 左元

目录

第一章	ESP32 简介	1
第二章	安装开发工具 ESP-IDF	2
2.1	离线安装 ESP-IDF	2
2.2	安装内容	2
2.3	启动 ESP-IDF 环境	3
盆二音	创建工程	4
-	连接设备	_
	配置工程	
3.3		
	烧录到设备	
3.5	常规操作	6
	监视输出	
केट turt और	CDIO HIV.	0
第四章	GPIO 操作	8
第五章	红外遥控 (RMT)	20
5.1	简介	20
5.2	RMT 符号的内存布局	20
5.3	RMT 发射器概述	20
5.4	RMT 接收器概述	20
5.5	补充知识: 信号处理	21
	5.5.1 正弦波定义	21
	5.5.2 时域和频域	21
	5.5.3 周期信号是一系列正弦波的叠加	22
	5.5.4 时域和频域举例	
	5.5.5 傅里叶变换	
	5.5.6 滤波	27
	5.5.7 采样定理	
	WS2812	
5.7	代码实现	28
第六章	语音模块	31
第七章	电机驱动	33
第八章	指纹模块	35
第九音	蓝牙模块	43
	GATT SERVER 代码讲解	43
		10
第十章	WIFI 模块	44
第十一	章 TCPIP 服务	45

第一章 ESP32 简介

ESP32-C3 SoC 芯片支持以下功能:

- 2.4 GHz Wi-Fi
- 低功耗蓝牙
- 高性能 32 位 RISC-V 单核处理器
- 多种外设
- 内置安全硬件

ESP32-C3 采用 40 nm 工艺制成,具有最佳的功耗性能、射频性能、稳定性、通用性和可靠性,适用于各种应用场景和不同功耗需求。

此芯片由乐鑫公司开发。

我们使用的芯片是 ESP32-C3。



第二章 安装开发工具 ESP-IDF

ESP-IDF 需要安装一些必备工具, 才能围绕 ESP32-C3 构建固件, 包括 Python、Git、交叉编译器、CMake 和 Ninja 编译工具等。

在本入门指南中, 我们通过 命令行 进行有关操作。

限定条件:

- 请注意 ESP-IDF 和 ESP-IDF 工具的安装路径不能超过 90 个字符,安装路径过长可能会导致构建失败。
- Python 或 ESP-IDF 的安装路径中一定不能包含空格或括号。
- 除非操作系统配置为支持 Unicode UTF-8, 否则 Python 或 ESP-IDF 的安装路径中也不能包括特殊字符(非 ASCII 码字符)
- 各种路径中不要有中文!

系统管理员可以通过如下方式将操作系统配置为支持 Unicode UTF-8: 控制面板-更改日期、时间或数字格式-管理选项卡-更改系统地域-勾选选项"Beta: 使用 Unicode UTF-8 支持全球语言"-点击确定-重启电脑。

2.1 **离线安装** ESP-IDF

点击链接下载离线安装包。



ESP-IDF v5.2.1 - Offline Installer Windows 10, 11 Size: 1.5 GB

图 2.1: 离线安装包

2.2 安装内容

安装程序会安装以下组件:

- 内置的 Python
- 交叉编译器
- OpenOCD
- CMake 和 Ninja 编译工具
- ESP-IDF

安装程序允许将程序下载到现有的 ESP-IDF 目录。

推荐将 ESP-IDF 下载到 %userprofile% \Desktop\esp-idf 目录下, 其中 %userprofile% 代表家目录。

2.3 启动 ESP-IDF 环境

安装结束时,如果勾选了 Run ESP-IDF PowerShell Environment 或 Run ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe), 安装程序会在选定的提示符窗口启动 ESP-IDF。

Run ESP-IDF PowerShell Environment:



3.2: PowerShell

第三章 创建工程

现在,可以准备开发 ESP32 应用程序了。可以从 ESP-IDF 中 examples 目录下的 get-started/hello_world 工程开始。

ESP-IDF 编译系统不支持 ESP-IDF 路径或其工程路径中带有空格。

将 get-started/hello_world 工程复制至本地的 ~/esp 目录下:

复制工程命令

- 1 \$ cd %userprofile%\esp
- 2 | \$ xcopy /e /i %IDF_PATH%\examples\get-started\hello_world hello_world

ESP-IDF 的 examples 目录下有一系列示例工程,可以按照上述方法复制并运行其中的任何示例,也可以直接编译示例,无需进行复制。

3.1 连接设备

现在,请将 ESP32 开发板连接到 PC,并查看开发板使用的串口。在 Windows 操作系统中,串口名称通常以 COM 开头。

3.2 配置工程

请进入 hello_world 目录,设置 ESP32-C3 为目标芯片,然后运行工程配置工具 menuconfig。

配置命令

- 1 cd %userprofile%\esp\hello_world
- 2 idf.py set-target esp32c3
- 3 idf.py menuconfig

打开一个新工程后,应首先使用 idf.py set-target esp32c3 设置"目标"芯片。注意,此操作将清除并初始化项目之前的编译和配置(如有)。也可以直接将"目标"配置为环境变量(此时可跳过该步骤)。

正确操作上述步骤后,系统将显示以下菜单:

可以通过此菜单设置项目的具体变量,包括 Wi-Fi 网络名称、密码和处理器速度等。 hello_world 示例 项目会以默认配置运行,因此在这一项目中,可以跳过使用 menuconfig 进行项目配置这一步骤。

3.3 编译工程

请使用以下命令,编译烧录工程:

```
SDK tool configuration
   Build type
   Application manager --->
   Bootloader config --->
   Security features
   Serial flasher config --->
   Partition Table --->
   Compiler options --->
   Component config
                    --->
   Compatibility options
Space/Enter] Toggle/enter
                                                          Jump to symbol
                               Toggle show-name mode [A] Toggle show-all mode
[F] Toggle show-help mode
   Quit (prompts for save)
                               Save minimal config (advanced)
```

图 3.1: 配置界面示意图

```
编译工程的命令
1 idf.py build
```

运行以上命令可以编译应用程序和所有 ESP-IDF 组件,接着生成引导加载程序、分区表和应用程序二进制 文件。

运行示意图

```
1 $ idf.py build
   Running cmake in directory /path/to/hello_world/build
   Executing "cmake -G Ninja --warn-uninitialized /path/to/hello_world"...
   Warn about uninitialized values.
   -- Found Git: /usr/bin/git (found version "2.17.0")
5
   -- Building empty aws_iot component due to configuration
7
   -- Component names: ...
8
   -- Component paths: ...
9
10
   ... (more lines of build system output)
11
   [527/527] Generating hello_world.bin
12
13
   esptool.py v2.3.1
14
15
   Project build complete. To flash, run this command:
16
   ../../components/esptool_py/esptool/esptool.py -p (PORT) -b 921600
       write_flash --flash_mode dio --flash_size detect --flash_freq 40m 0x10000
```

```
build/hello_world.bin build 0x1000 build/bootloader/bootloader.bin 0x8000
build/partition_table/partition-table.bin
```

17 or run 'idf.py -p PORT flash'

如果一切正常,编译完成后将生成 .bin 文件。

3.4 烧录到设备

请运行以下命令,将刚刚生成的二进制文件烧录至 ESP32 开发板:

编译加烧录

1 idf.py flash

<mark>勾选 flash 选项将自动编译并烧录工程,因此无需再运行</mark> idf.py build <mark>。</mark>

3.5 常规操作

在烧录过程中,会看到类似如下的输出日志:

输出日志

```
1
   esptool.py --chip esp32 -p /dev/ttyUSB0 -b 460800 --before=default_reset --
       after=hard_reset write_flash --flash_mode dio --flash_freq 40m --flash_size
        2MB 0x8000 partition_table/partition-table.bin 0x1000 bootloader/
       bootloader.bin 0x10000 hello_world.bin
  esptool.py v3.0-dev
4 Serial port /dev/ttyUSB0
5 Connecting...._
6 Chip is ESP32D0WDQ6 (revision 0)
  Features: WiFi, BT, Dual Core, Coding Scheme None
8
  Crystal is 40MHz
9 MAC: 24:0a:c4:05:b9:14
10 Uploading stub...
11 Running stub...
12 Stub running...
13 Changing baud rate to 460800
```

```
14 Changed.
15 Configuring flash size...
   Compressed 3072 bytes to 103...
17 Writing at 0x00008000... (100 %)
   Wrote 3072 bytes (103 compressed) at 0x00008000 in 0.0 seconds (effective
       5962.8 kbit/s)...
   Hash of data verified.
19
   Compressed 26096 bytes to 15408...
20
21
   Writing at 0x00001000... (100 %)
   Wrote 26096 bytes (15408 compressed) at 0x00001000 in 0.4 seconds (effective
       546.7 kbit/s)...
23 Hash of data verified.
24
   Compressed 147104 bytes to 77364...
   Writing at 0x00010000... (20 %)
26 Writing at 0x00014000... (40 %)
27 Writing at 0x00018000... (60 %)
28 Writing at 0x0001c000... (80 %)
   Writing at 0x00020000... (100 %)
   Wrote 147104 bytes (77364 compressed) at 0x00010000 in 1.9 seconds (effective
       615.5 kbit/s)...
   Hash of data verified.
31
32
33 Leaving...
34 Hard resetting via RTS pin...
35 Done
```

如果一切顺利,烧录完成后,开发板将会复位,应用程序 hello_world 开始运行。

3.6 监视输出

使用 串口助手 监视输出和调试。

当要进行烧写时,请关闭串口助手!

第四章 GPIO 操作

基本配置

```
gpio_config_t io_conf;

// 禁用中断
io_conf.intr_type = GPIO_INTR_DISABLE;

// 设置GPIO为输出模式
io_conf.mode = GPIO_MODE_OUTPUT;

// 设置GPIO PIN引脚为 GPIO1 和 GPIO2

io_conf.pin_bit_mask = ((1ULL << GPIO_NUM_1) | (1ULL << GPIO_NUM_2));

// 禁用下拉模式
io_conf.pull_down_en = 0;

// 开启上拉模式
io_conf.pull_up_en = 1;

// 使用以上配置来配置GPIO
gpio_config(&io_conf);
```

配置中断

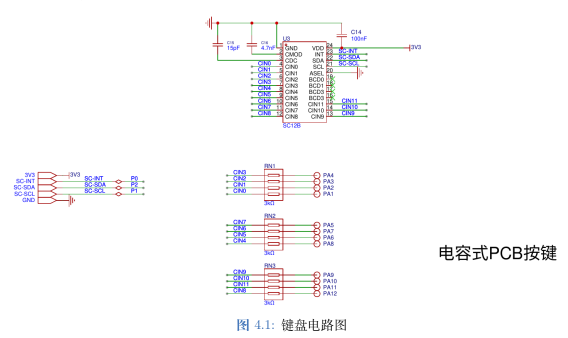
```
1 // 上升沿触发中断
2 io_conf.intr_type = GPIO_INTR_POSEDGE;
3 // 设置为输入模式
4 io_conf.mode = GPIO_MODE_INPUT;
5 // 配置引脚
6 io_conf.pin_bit_mask = (1ULL << GPIO_NUM_0);
7 gpio_config(&io_conf);</pre>
```

操作 GPIO 引脚

```
1 // 将GPIO口设置为输入模式
2 gpio_set_direction(GPIO_NUM_2, GPIO_MODE_INPUT);
3 // 设置输出模式
4 gpio_set_direction(GPIO_NUM_2, GPIO_MODE_OUTPUT);
5 // 输出高低电平
6 gpio_set_level(GPIO_NUM_1, 1);
7 gpio_set_level(GPIO_NUM_1, 0);
8 // 获取GPIO的电平
```

```
9 | gpio_get_level(GPIO_NUM_2);
```

有了这些 API, 我们可以实现 I^2C 协议了。然后就可以实现按键功能了。键盘电路图如下:



为了方便操作,我们先来定义一组宏定义以及声明头文件。 先在 main 文件夹中创建 drivers 文件夹,然后创建文件 keyboard_driver.h 。文件内容如下:

```
keyboard_driver.h
   #ifndef __KEYBOARD_DRIVER_H_
   #define __KEYBOARD_DRIVER_H_
2
3
4
   #include <inttypes.h>
5
   #include "freertos/FreeRTOS.h"
   #include "freertos/task.h"
7
   #include "driver/gpio.h"
8
9
   #define SC12B_SCL GPI0_NUM_1
   #define SC12B_SDA GPI0_NUM_2
10
11
   #define SC12B_INT GPIO_NUM_0
12
13
   #define I2C_SDA_IN gpio_set_direction(SC12B_SDA, GPIO_MODE_INPUT)
14
   #define I2C_SDA_OUT gpio_set_direction(SC12B_SDA, GPIO_MODE_OUTPUT)
15
```

```
#define I2C_SCL_H gpio_set_level(SC12B_SCL, 1)
17
   #define I2C_SCL_L gpio_set_level(SC12B_SCL, 0)
18
19
   #define I2C_SDA_H gpio_set_level(SC12B_SDA, 1)
20
   #define I2C_SDA_L gpio_set_level(SC12B_SDA, 0)
21
22
   #define I2C_READ_SDA gpio_get_level(SC12B_SDA)
23
24
   void Delay_ms(uint8_t time);
25
  void I2C_Start(void);
   void I2C_Stop(void);
26
27
   void I2C_Ack(uint8_t x);
   uint8_t I2C_Wait_Ack(void);
29
   void I2C_Send_Byte(uint8_t d);
30 uint8_t I2C_Read_Byte(uint8_t ack);
   uint8_t SendByteAndGetNACK(uint8_t data);
31
   uint8_t I2C_Read_Key(void);
33 uint8_t KEYBOARD_read_key(void);
34
   void KEYBORAD_init(void);
35
36 #endif
```

然后实现对应的 .c 文件。

在 drivers 文件夹中创建 keyboard_driver.c 文件。内容如下:

```
keyboard_driver.c
1 #include "keyboard_driver.h"
3
   /// 延时函数, 使用 FreeRTOS 的 API 进行包装
   void Delay_ms(uint8_t time)
4
5
   {
6
      vTaskDelay(time / portTICK_PERIOD_MS);
7
   }
8
9
   /// 产生起始信号
10
   void I2C_Start(void)
11
12
      I2C_SDA_OUT; // sda线输出
13
      I2C_SDA_H;
```

```
14
      I2C_SCL_H;
15
      Delay_ms(1);
16
      I2C_SDA_L; // START:when CLK is high, DATA change form high to low
17
      Delay_ms(1);
      I2C_SCL_L; // 钳住I2C总线,准备发送或接收数据
18
19
      Delay_ms(1);
20
   }
21
22
   /// 产生停止信号
23
   void I2C_Stop(void)
24
25
      I2C_SCL_L;
26
      I2C_SDA_OUT; // sda线输出
27
      I2C_SDA_L; // STOP:when CLK is high DATA change form low to high
28
      Delay_ms(1);
      I2C_SCL_H;
29
30
      Delay_ms(1);
      I2C_SDA_H; // 发送I2C总线结束信号
31
   }
32
33
34
   /// 下发应答
35
   void I2C_Ack(uint8_t x)
36
   {
37
      I2C_SCL_L;
38
      I2C_SDA_OUT;
39
      if(x)
40
41
         I2C_SDA_H;
42
      }
43
      else
      {
44
45
          I2C_SDA_L;
46
      Delay_ms(1);
47
48
      I2C_SCL_H;
49
      Delay_ms(1);
50
      I2C_SCL_L;
51
   }
52
53
   /// 等待应答信号到来,成功返回 0 。
54 uint8_t I2C_Wait_Ack(void)
```

```
55 {
56
       uint8_t ucErrTime = 0;
57
       I2C_SCL_L;
      I2C_SDA_IN; // SDA设置为输入
58
59
       Delay_ms(1);
60
      I2C_SCL_H;
61
       Delay_ms(1);
62
       while (I2C_READ_SDA)
63
64
          if (ucErrTime++ > 250)
65
             // I2C_Stop();
66
67
             // printf("接受应答失败\n");
68
             return 1;
69
          }
      }
70
      I2C_SCL_L;
71
72
      // printf("接受应答成功\n");
73
      return 0;
74
   }
75
76
   /// 发送一个字节
77
   void I2C_Send_Byte(uint8_t d)
78
79
      uint8_t t = 0;
80
      I2C_SDA_OUT;
81
       while (8 > t++)
82
83
          I2C_SCL_L;
84
          Delay_ms(1);
          if (d & 0x80)
85
86
             I2C_SDA_H;
87
88
          }
89
          else
90
          {
             I2C_SDA_L;
91
92
          Delay_ms(1); // 对TEA5767这三个延时都是必须的
93
94
          I2C_SCL_H;
95
          Delay_ms(1);
```

```
96
          d \ll 1;
97
98
    }
99
   /// 读 1 个字节
100
101
   uint8_t I2C_Read_Byte(uint8_t ack)
102
    {
103
       uint8_t i = 0;
104
       uint8_t receive = 0;
105
       I2C_SDA_IN; // SDA设置为输入
106
       for (i = 0; i < 8; i++)
107
       {
108
          I2C_SCL_L;
109
          Delay_ms(1);
110
          I2C_SCL_H;
111
          receive <<= 1;
112
          if (I2C_READ_SDA)
113
114
             receive++;
115
          }
116
          Delay_ms(1);
117
118
       I2C_Ack(ack); // 发送ACK
119
       return receive;
120
    }
121
122
    /// 发送数据并返回应答
123
   uint8_t SendByteAndGetNACK(uint8_t data)
124
125
       I2C_Send_Byte(data);
126
       return I2C_Wait_Ack();
127
    }
128
129
    /// SC12B 简易读取按键值函数 (默认直接读取)
130
    /// 此函数只有初始化配置默认的情况下,直接调用,
131
   /// 如果在操作前有写人或者其他读取不能调用默认
132
   uint8_t I2C_Read_Key(void)
133
    {
134
       I2C_Start();
135
       if (SendByteAndGetNACK((0x40 << 1) | 0x01))
136
       {
```

```
137
           I2C_Stop();
138
           return 0;
139
        }
140
        uint8_t i = 0;
        uint8_t k = 0;
141
142
        I2C_SDA_IN; // SDA设置为输入
        while (8 \rightarrow i)
143
144
145
           i++;
146
           I2C_SCL_L;
147
           Delay_ms(1);
           I2C_SCL_H;
148
           if (!k && I2C_READ_SDA)
149
150
151
               k = i;
152
           }
           Delay_ms(1);
153
        }
154
        if (k)
155
        {
156
157
           I2C_Ack(1);
158
           I2C_Stop();
159
           return k;
160
        }
161
        I2C_Ack(0);
        I2C_SDA_IN; // SDA设置为输入
162
163
        while (16 \rightarrow i)
164
        {
165
           i++;
166
           I2C_SCL_L;
167
           Delay_ms(1);
168
           I2C_SCL_H;
           if (!k && I2C_READ_SDA)
169
170
171
               k = i;
172
            }
173
            Delay_ms(1);
174
        }
        I2C_Ack(1);
175
176
        I2C_Stop();
177
        return k;
```

```
178 }
179
180
    uint8_t KEYBOARD_read_key(void)
181
182
       uint16_t key = I2C_Read_Key();
183
       if (key == 4)
184
185
          return 1;
186
187
       else if (key == 3)
188
189
        return 2;
190
191
       else if (key == 2)
192
       {
193
         return 3;
194
195
       else if (key == 7)
196
197
         return 4;
198
199
       else if (key == 6)
200
       {
201
          return 5;
202
203
       else if (key == 5)
204
205
         return 6;
206
       }
207
       else if (key == 10)
208
209
         return 7;
210
211
       else if (key == 9)
212
213
         return 8;
214
       }
       else if (key == 8)
215
216
217
          return 9;
218
        }
```

```
219
        else if (key == 1)
220
        {
221
           return 0;
222
223
        else if (key == 12)
224
225
           return '#';
226
227
        else if (key == 11)
228
        {
229
           return 'M';
230
231
        return 255;
232
    }
233
234
    /// GPIO初始化
235
    void KEYBORAD_init(void)
236
237
        gpio_config_t io_conf;
238
        // disable interrupt
239
        io_conf.intr_type = GPIO_INTR_DISABLE;
240
        // set as output mode
241
        io_conf.mode = GPIO_MODE_OUTPUT;
242
        // bit mask of the pins that you want to set,e.g.SDA
        io_conf.pin_bit_mask = ((1ULL << SC12B_SCL) | (1ULL << SC12B_SDA));</pre>
243
244
        // disable pull-down mode
245
        io_conf.pull_down_en = 0;
246
        // disable pull-up mode
247
        io_conf.pull_up_en = 1;
248
        // configure GPIO with the given settings
249
        gpio_config(&io_conf);
250
        // 中断
251
        io_conf.intr_type = GPIO_INTR_POSEDGE;
252
253
        io_conf.mode = GPIO_MODE_INPUT;
254
        io_conf.pin_bit_mask = (1ULL << SC12B_INT);</pre>
255
        gpio_config(&io_conf);
256 }
```

驱动编写好之后,我们可以在主函数中和电容键盘进行通信了。当按下按键,会产生中断,通过处理中断来识别我们的按键。

在 smart-lock.c 文件中,主函数是: app_main, ESP-IDF 在编译整个项目的时候, 会将 app_main

注册为一个 RTOS 任务。无需我们自己编写 main 函数。参见文件中的第 44 行。

smark-lock.c

```
1 // 全局变量,用来存储来自 GPIO 的中断事件
   static QueueHandle_t gpio_evt_queue = NULL;
4
   static void IRAM_ATTR gpio_isr_handler(void *arg)
5
6
    uint32_t gpio_num = (uint32_t)arg;
    // 将产生中断的GPIO引脚号入队列。
    xQueueSendFromISR(gpio_evt_queue, &gpio_num, NULL);
8
9
   }
10
11
   // 轮询中断事件队列,然后挨个处理
   static void process_isr(void *arg)
13
14
    uint32_t io_num;
15
    for (;;)
16
17
      if (xQueueReceive(gpio_evt_queue, &io_num, portMAX_DELAY))
18
       if (io_num == 0)
19
20
21
         uint8_t key = KEYBOARD_read_key();
22
         printf("按下的键: %d\r\n", key);
23
       }
24
25
    }
26
   }
27
28
   static void ISR_QUEUE_Init(void)
29
30
    // 创建一个队列来处理来自GPIO的中断事件
    gpio_evt_queue = xQueueCreate(10, sizeof(uint32_t));
31
32
    // 开启 process_isr 任务。
    // 这个任务的作用是轮训存储中断事件的队列,将队列中的事件
34
    // 挨个出队列并进行处理。
    xTaskCreate(process_isr, "process_isr", 2048, NULL, 10, NULL);
35
36
37
    gpio_install_isr_service(0);
    // 将 SC12B_INT 引脚产生的中断交由 gpio_isr_handler 处理。
38
39
    // 也就是说一旦 SC12B_INT 产生中断,则调用 gpio_isr_handler 函数。
    gio_isr_handler_add(SC12B_INT, gpio_isr_handler, (void *)SC12B_INT);
```

```
41 | }
42 |
43 | // 主程序
44 | void | app_main (void) | → 人口点函数
45 | {
46 | ISR_QUEUE_Init();
47 | }
```

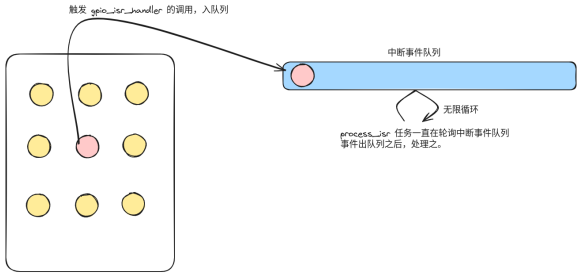


图 4.2: 处理中断的流程

最后我们将编写好的代码添加到 main 文件夹下的 CMakeLists.txt 文件中。最终我们的项目的文件如下, SRCS 包含我们编写的 .c 文件。 INCLUDE_DIRS 包含我们编写的驱动的文件夹。

```
CMakeLists.txt
   idf_component_register(
2
       SRCS
3
          "smart-lock.c"
4
          "drivers/keyboard_driver.c"
5
          "drivers/led_driver.c"
          "drivers/bluetooth_driver.c"
6
7
          "drivers/wifi_driver.c"
8
          "drivers/fingerprint_driver.c"
9
          "drivers/tcp_driver.c"
10
          "drivers/motor_driver.c"
11
          "drivers/audio_driver.c"
12
       INCLUDE_DIRS
```

```
13 | "."
14 | "./drivers"
15 |)
```

第五章 红外遥控 (RMT)

5.1 简介

红外遥控(RMT)外设是一个红外发射和接收控制器。其数据格式灵活,可进一步扩展为多功能的通用收发器,发送或接收多种类型的信号。就网络分层而言,RMT 硬件包含物理层和数据链路层。物理层定义通信介质和比特信号的表示方式,数据链路层定义 RMT 帧的格式。RMT 帧的最小数据单元称为 RMT 符号,在驱动程序中以 rmt_symbol_word_t 表示。

ESP32-C3 的 RMT 外设存在多个通道,每个通道都可以独立配置为发射器或接收器。

RMT 外设通常支持以下场景:

- 发送或接收红外信号, 支持所有红外线协议, 如 NEC 协议
- 生成通用序列
- 有限或无限次地在硬件控制的循环中发送信号
- 多通道同时发送
- 将载波调制到输出信号或从输入信号解调载波

5.2 RMT 符号的内存布局

RMT 硬件定义了自己的数据模式,称为 RMT 符号。下图展示了一个 RMT 符号的位字段:每个符号由两对两个值组成,每对中的第一个值是一个 15 位的值,表示信号持续时间,以 RMT 滴答计。每对中的第二个值是一个 1 位的值,表示信号的逻辑电平,即高电平或低电平。

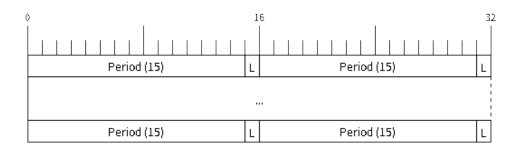


图 5.1: RMT 符号结构 (L-信号电平)

5.3 RMT **发射器概述**

RMT 发送通道 (TX Channel) 的数据路径和控制路径如下图所示:

驱动程序将用户数据编码为 RMT 数据格式,随后由 RMT 发射器根据编码生成波形。在将波形发送到 GPIO 管脚前,还可以调制高频载波信号。

5.4 RMT 接收器概述

RMT 接收通道 (RX Channel) 的数据路径和控制路径如下图所示:

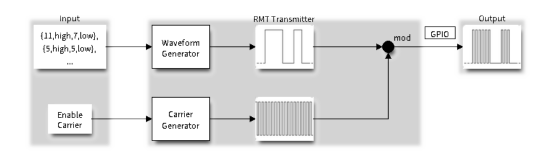


图 5.2: RMT 发射器概述

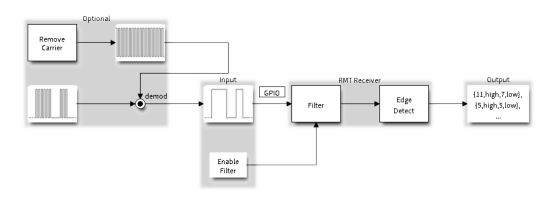


图 5.3: RMT 接收器概述

RMT 接收器可以对输入信号采样,将其转换为 RMT 数据格式,并将数据存储在内存中。还可以向接收器提供输入信号的基本特征,使其识别信号停止条件,并过滤掉信号干扰和噪声。RMT 外设还支持从基准信号中解调出高频载波信号。

5.5 补充知识:信号处理

5.5.1 正弦波定义

图 5.4 显示了正弦波的定义,包含幅度、相位和频率。

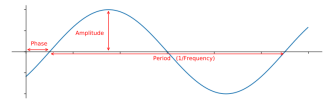


图 5.4: 正弦波信号

5.5.2 时域和频域

图 5.5 左侧是时域的图形,右侧是相同信号频域的图形。

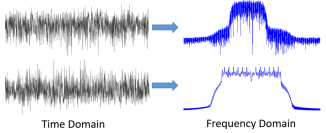


图 5.5: 时域和频域

5.5.3 周期信号是一系列正弦波的叠加

图 5.6 显示了频率为 1 和频率为 2 的正弦波相加形成的波形。

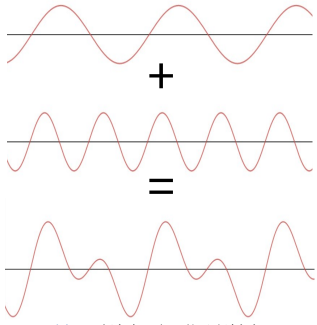


图 5.6: 频率为 1 和 2 的正弦波相加

图 5.7 → 5.16 显示了三角波是如何由不同频率的正弦波叠加而成的。

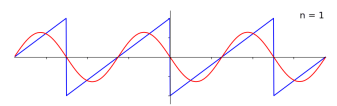


图 5.7: 三角波的叠加过程, n = 1

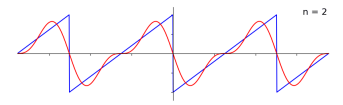


图 5.8: 三角波的叠加过程, n = 2

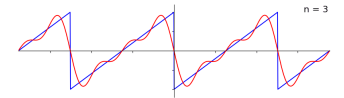


图 5.9: 三角波的叠加过程, n = 3

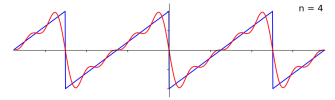


图 5.10: 三角波的叠加过程, n = 4

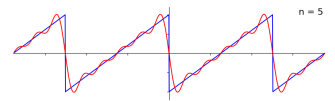
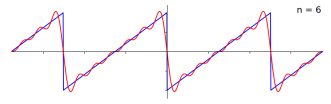


图 5.11: 三角波的叠加过程, n = 5



▼ 5.12: 三角波的叠加过程, n = 6

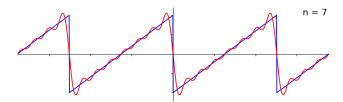


图 5.13: 三角波的叠加过程, n = 7

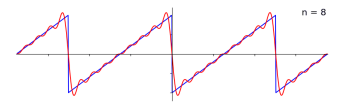


图 5.14: 三角波的叠加过程, n = 8

我们再来看一下方波信号的叠加,方波信号是由频率为 1 的正弦波到频率为无穷大的正弦波叠加而成的。图 $5.17 \rightarrow 5.26$ 显示了这一过程。

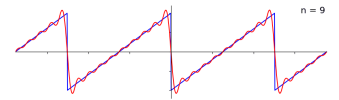


图 5.15: 三角波的叠加过程, n = 9

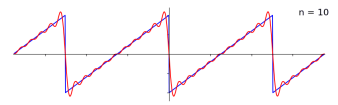


图 5.16: 三角波的叠加过程, n = 10

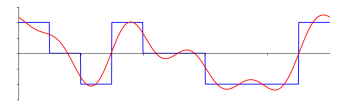


图 5.17: 方波的叠加过程-1

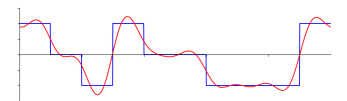


图 5.18: 方波的叠加过程-2

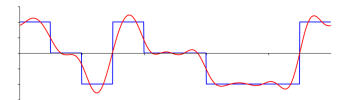


图 5.19: 方波的叠加过程-3

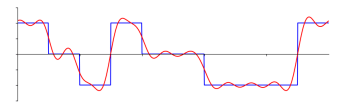


图 5.20: 方波的叠加过程-4

5.5.4 时域和频域举例

图 5.27 → 5.30 给出了几种常见信号的时域和频域的对比图。

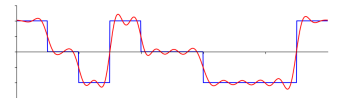


图 5.21: 方波的叠加过程-5

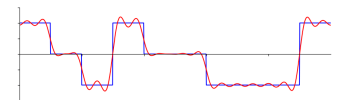


图 5.22: 方波的叠加过程-6

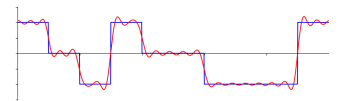


图 5.23: 方波的叠加过程-7



图 5.24: 方波的叠加过程-8



图 5.25: 方波的叠加过程-9

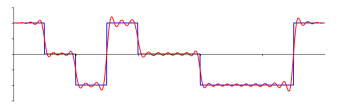


图 5.26: 方波的叠加过程-10

5.5.5 傅里叶变换

上面我们看了时域和频域的对比图,那么我们有了时域的信号,如何求出相同信号的频域呢?这就来到了傅里叶变换。

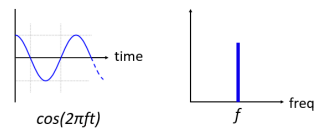


图 5.27: 正弦波

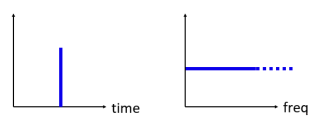


图 5.28: 脉冲信号

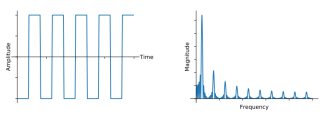


图 5.29: 方波信号的时域和频域

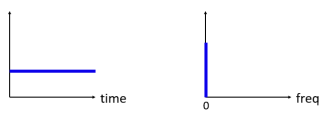


图 5.30: 常量信号

同一个信号的时域表达式是: x(t), 频域表达式为: X(f)。 傅里叶变换为:

$$X(f) = \int x(t)e^{-j2\pi ft}dt$$

逆变换为:

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int X(f)e^{2\pi ft} df$$

信号的频率为 f ,例如 f=1 ,表示正弦波的周期是 1 秒钟。也就是 1 秒钟一个正弦波周期。f 的单位是 H_Z 。

还有一个概念叫做角频率(也叫圆频率), 定义为

$$\omega = 2\pi f$$

角频率描述的是每一秒钟信号转动的角度,例如 f=1,那么表示角频率是 2π ,也就是每秒钟转动一圈。 我们在公式中为了简便,经常使用 ω 代替 $2\pi f$ 。

以上是连续信号的傅里叶变换,但连续信号无法被计算机处理,所以我们可以转换成离散傅里叶变换的形式。

$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-\frac{j2\pi}{N}kn}$$

k 的范围是 $0 \le k \le N-1$ 。

5.5.6 滤波

有了时域和频域的转换,我们就可以进行滤波了。也就是将指定的频率范围的正弦波信号过滤掉。可以看到将图??中的上下两个频域函数相乘,就得到了滤波以后的信号的 频域函数 。

那么两个频域函数 X(f) 和 Y(f) 相乘, 也就是 X(f)Y(f) 该如何转换回时域呢? 因为我们得针对时域函数 进行滤波。

关系如图 5.31。

5.5.7 采样定理

定理 5.1 (采样定理)

想要完整的还原信号,采样频率 f_s 必须大于信号的成分中最高频率的 2 倍。

 $\int x(\tau)y(t-\tau)d\tau \leftrightarrow X(f)Y(f)$ E.g., the mask

图 5.31: 频域相乘和时域相乘的对应关系

5.6 WS2812

文件夹 esp-idf/examples/peripherals/rmt/led_strip 是示例代码。修改 RMT 的 GPIO 引脚就可以直接部署运行。

我们的开发板的原理是 ESP32-C3 芯片使用 RMT 模块的功能通过 GPIO 引脚发送波形。而波形是经过编码的 RGB 值。

原理图如下:

驱动大部分外设来说,几乎是通过 GPIO 的高低电平来处理,而 ws2812 正是需要这样的电平; RMT (远程控制)模块驱动程序可用于发送和接收红外遥控信号。由于 RMT 灵活性,驱动程序还可用于生成或接收许多其他类型的信号。由一系列脉冲组成的信号由 RMT 的发射器根据值列表生成。这些值定义脉冲持续时间和二

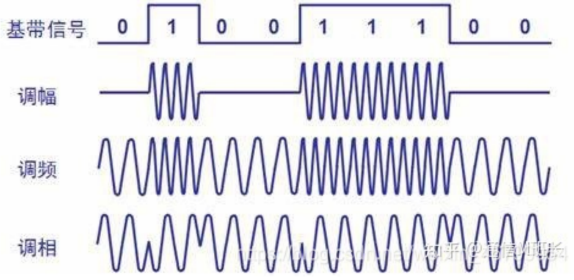
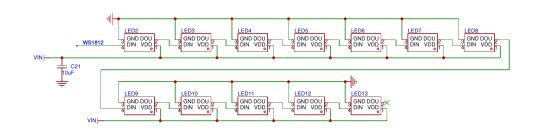


图 5.32: 数字调制





WS2812单总线全彩--按键背光氛围灯

图 5.33: LED 灯原理图

进制级别。发射器还可以提供载波并用提供的脉冲对其进行调制;总的来说它就是一个中间件,就是通过 RMT 模块可以生成解码成包含脉冲持续时间和二进制电平的值的高低电平,从而实现发送和接收我们想要的信号。

关于这个灯珠的资料网上多的是, 我总的概述:

- 1. 每颗灯珠内置一个驱动芯片,我们只需要和这个驱动芯片通讯就可以达成调光的目的。所以,我们不需要用 PWM 调节。
- 2. 它的管脚引出有 $4 \uparrow$ 个,2 个是供电用的。还有 2 个是通讯的,DIN 是输入,DOUT 是输出。以及其是 5V 电压供电。
- 3. 根据不同的厂商生产不同,驱动的方式有所不一样! 下面发送数据顺序是: GREEN -- BLUE -- RED 。

5.7 代码实现

由于大部分代码都是示例代码。这里只给出新添加的部分,也就是点亮某一个灯的代码。

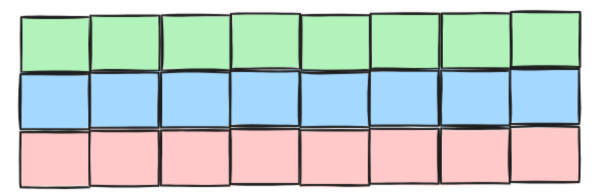


图 5.34: 发送颜色的顺序

点灯

```
1 // 'led_num' 参数是要点亮的灯的索引。'LED_NUMBERS == 12', 因为我们有 12 个灯。
   void light_led(uint8_t led_num)
3
4
      for (int i = 0; i < 3; i++)
5
      {
6
         // 构建 RGB 像素点
7
         hue = led_num * 360 / LED_NUMBERS;
8
         // 编码 RGB 值
9
         led_strip_hsv2rgb(hue, 30, 30, &red, &green, &blue);
10
         // 发送顺序 GREEN --> BLUE --> RED
         led_strip_pixels[led_num * 3 + 0] = green;
11
12
         led_strip_pixels[led_num * 3 + 1] = blue;
13
         led_strip_pixels[led_num * 3 + 2] = red;
14
      }
15
16
      // 将 RGB 值通过通道发送至 LED 灯。点亮灯。
17
      ESP_ERROR_CHECK(rmt_transmit(
18
          led_chan,
19
          led_encoder,
20
          led_strip_pixels,
21
         sizeof(led_strip_pixels),
22
          &tx_config));
23
      ESP_ERROR_CHECK(rmt_tx_wait_all_done(led_chan, portMAX_DELAY));
24
25
      // 延时 100 毫秒
26
      vTaskDelay(100 / portTICK_PERIOD_MS);
27
28
      // 清空像素矩阵
29
      memset(led_strip_pixels, 0, sizeof(led_strip_pixels));
```

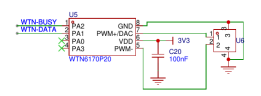
```
30
31
      // 再次发送,将灯灭掉。
32
      ESP_ERROR_CHECK(rmt_transmit(
33
          led_chan,
34
          led_encoder,
35
          led_strip_pixels,
36
          sizeof(led_strip_pixels),
37
          &tx_config));
38
      ESP_ERROR_CHECK(rmt_tx_wait_all_done(led_chan, portMAX_DELAY));
39 }
```

尝试编写代码调用点灯方法,将灯点亮。

第六章 语音模块

我们使用 WTN6170 作为语音模块外设。可以使用一根 GPIO 线来控制 WTN6170。





交互语音播放电路

图 6.1: 语音模块电路图

我们来编写初始化 GPIO 引脚的代码。

AUDIO_BUSY_PIN 和 AUDIO_SDA_PIN 可查询电路图来进行配置。

```
语音模块 GPIO 引脚配置
1 gpio_config_t io_conf = {};
2 // 禁用中断
3 | io_conf.intr_type = GPIO_INTR_DISABLE;
4 // 设置为输出模式
   io_conf.mode = GPIO_MODE_OUTPUT;
   // 引脚是数据线
6
7 | io_conf.pin_bit_mask = (1ULL << AUDIO_SDA_PIN);</pre>
   gpio_config(&io_conf);
9
10 // 禁用中断
11 io_conf.intr_type = GPIO_INTR_DISABLE;
12 // 设置为输入模式
13 | io_conf.mode = GPIO_MODE_INPUT;
14 // 引脚是忙线
15 | io_conf.pin_bit_mask = (1ULL << AUDIO_BUSY_PIN);</pre>
16 gpio_config(&io_conf);
```

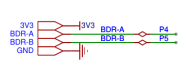
给语音模块发送数据并播报的代码,通过发送不同的 uint8_t 数据,使语音模块播放不同的声音。具体 参见语音模块文档。

播报语音代码

```
void Line_1A_WT588F(uint8_t DDATA)
2
3
      uint8_t S_DATA, j;
4
       uint8_t B_DATA;
      S_DATA = DDATA;
5
6
      AUDIO_SDA_L;
7
      DELAY_MS(10); → 这个延时比较重要
8
       B_DATA = S_DATA & OXO1;
9
       for (j = 0; j < 8; j++)
10
      {
11
          if (B_DATA == 1)
12
13
             AUDIO_SDA_H;
14
             DELAY_US(600); // 延时600us
15
             AUDIO_SDA_L;
16
             DELAY_US(200); // 延时200us
          }
17
18
          else
19
          {
20
             AUDIO_SDA_H;
21
             DELAY_US(200); // 延时200us
22
             AUDIO_SDA_L;
23
             DELAY_US(600); // 延时600us
24
          }
25
          S_DATA = S_DATA >> 1;
26
          B_DATA = S_DATA & ØXØ1;
27
       }
28
      AUDIO_SDA_H;
29
      DELAY_MS(2);
30 }
```

第七章 电机驱动

电机用来开关锁。也就是通过驱动电机进行正转反转来开关锁。 当然我们还是通过 GPIO 的拉高拉低来驱动电机。比较简单。 电路图如下:





电机 GPIO 引脚初始化

图 7.1: 电机模块电路图

初始化 GPIO 引脚代码

void MOTOR_Init(void) 2 3 gpio_config_t io_conf; // 禁用中断 4 io_conf.intr_type = GPIO_INTR_DISABLE; 5 6 // 设置为输出模式 7 io_conf.mode = GPIO_MODE_OUTPUT; 8 // 设置要用的两个引脚 io_conf.pin_bit_mask = ((1ULL << MOTOR_DRIVER_NUM_0) | (1ULL <<</pre> 9 MOTOR_DRIVER_NUM_1)); 10 gpio_config(&io_conf); 11 12 // 最开始都输出低电平,这样就不转 13 gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_0, 0); 14 gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_1, 0);

开锁代码

15 }

控制电机转动来开关锁

```
void MOTOR_Open_lock(void)
1
2
3
      // 正转 1 秒
4
      gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_0, 0);
5
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_1, 1);
6
       vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
 7
8
      // 停止 1 秒
9
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_0, 0);
10
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_1, 0);
11
       vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
12
      // 反转 1 秒
13
14
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_0, 1);
15
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_1, 0);
       vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
16
17
18
      // 停止转动并播报语音
19
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_0, 0);
20
       gpio_set_level(MOTOR_DRIVER_NUM_1, 0);
21
       Line_1A_WT588F(25);
22 }
```

第八章 指纹模块

ESP32 使用串口和指纹模块进行通信。电路图如下:



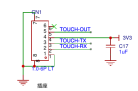




图 8.1: 指纹模块电路图

我们先来写头文件

指纹模块头文件

```
1 #ifndef __FINGERPRINT_DRIVER_H_
   #define __FINGERPRINT_DRIVER_H_
3
  #include "driver/uart.h"
   #include "driver/gpio.h"
5
7 /// 下面的配置可以直接写死, 也可以在 menuconfig 里面配置
   #define ECHO_TEST_TXD (CONFIG_EXAMPLE_UART_TXD)
   #define ECHO_TEST_RXD (CONFIG_EXAMPLE_UART_RXD)
   #define ECHO_TEST_RTS (UART_PIN_NO_CHANGE)
10
   #define ECHO_TEST_CTS (UART_PIN_NO_CHANGE)
11
12
13
  #define ECHO_UART_PORT_NUM (CONFIG_EXAMPLE_UART_PORT_NUM)
   #define ECHO_UART_BAUD_RATE (CONFIG_EXAMPLE_UART_BAUD_RATE)
14
   #define ECHO_TASK_STACK_SIZE (CONFIG_EXAMPLE_TASK_STACK_SIZE)
15
16
17
   #define BUF_SIZE (1024)
18
19
   #define TOUCH_INT GPIO_NUM_8
20
   /// 初始化指纹模块
21
   void FINGERPRINT_Init(void);
22
23
   /// 获取指纹芯片的序列号
24
25
   void get_chip_sn(void);
26
27 /// 获取指纹图像
28 int get_image(void);
```

```
29
30
   /// 获取指纹特征
31
   int gen_char(void);
32
33
   /// 搜索指纹
34
   int search(void);
35
36
   /// 读取指纹芯片配置参数
   void read_sys_params(void);
37
38
39
  #endif
```

然后编写头文件中接口的实现

指纹模块实现代码

```
#include "fingerprint_driver.h"
 2
 3
   void FINGERPRINT_Init(void)
 4
       /* Configure parameters of an UART driver,
 5
       * communication pins and install the driver */
 6
 7
       uart_config_t uart_config = {
 8
          .baud_rate = ECHO_UART_BAUD_RATE,
 9
          .data_bits = UART_DATA_8_BITS,
10
          .parity = UART_PARITY_DISABLE,
11
          .stop_bits = UART_STOP_BITS_1,
12
          .flow_ctrl = UART_HW_FLOWCTRL_DISABLE,
13
          .source_clk = UART_SCLK_DEFAULT,
14
       };
15
       int intr_alloc_flags = 0;
16
17
       ESP_ERROR_CHECK(uart_driver_install(
18
          ECHO_UART_PORT_NUM,
19
          BUF_SIZE * 2, 0, 0, NULL,
20
          intr_alloc_flags));
21
       ESP_ERROR_CHECK(uart_param_config(
22
          ECHO_UART_PORT_NUM, &uart_config));
23
       ESP_ERROR_CHECK(uart_set_pin(
24
          ECHO_UART_PORT_NUM,
```

```
25
          ECHO_TEST_TXD,
26
          ECHO_TEST_RXD,
27
          ECHO_TEST_RTS,
28
          ECHO_TEST_CTS));
29
       // 中断
30
31
       gpio_config_t io_conf;
32
       io_conf.intr_type = GPIO_INTR_NEGEDGE;
33
       io_conf.mode = GPIO_MODE_INPUT;
34
       io_conf.pin_bit_mask = (1ULL << TOUCH_INT);</pre>
35
       io_conf.pull_up_en = 1;
36
      gpio_config(&io_conf);
37
38
       printf("指纹模块初始化成功。\r\n");
39
40
41
   void get_chip_sn(void)
42
       vTaskDelay(200 / portTICK_PERIOD_MS);
43
44
       uint8_t *data = (uint8_t *)malloc(BUF_SIZE);
45
      // 获取芯片唯一序列号 0x34。确认码=00H 表示 OK; 确认码=01H 表示收包有错。
46
       uint8_t PS_GetChipSN[13] = {0xEF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00,
47
           0x04, 0x34, 0x00, 0x00, 0x39};
48
      uart_write_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, (const char *)PS_GetChipSN, 13);
49
       // Read data from the UART
       int len = uart_read_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, data, (BUF_SIZE - 1), 2000 /
51
          portTICK_PERIOD_MS);
52
53
       if (len)
54
          if (data[6] == 0x07 && data[9] == 0x00)
55
56
             printf("chip sn: %.32s\r\n", &data[10]);
57
          }
58
59
60
61
       free(data);
62
   }
63
```

```
64 // 检测是否有手指放在模组上面
    int get_image(void)
65
66
67
       uint8_t *data = (uint8_t *)malloc(BUF_SIZE);
68
       // 验证用获取图像 0x01, 验证指纹时, 探测手指, 探测到后录人指纹图像存于图像缓冲
69
           区。返回确认码表示: 录人成功、无手指等。
       uint8_t PS_GetImageBuffer[12] = {0xEF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01,
70
           0x00, 0x03, 0x01, 0x00, 0x05};
71
72
       uart_write_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, (const char *)PS_GetImageBuffer, 12);
73
74
       int len = uart_read_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, data, (BUF_SIZE - 1), 2000 /
           portTICK_PERIOD_MS);
75
76
       int result = 0xFF;
77
78
       if (len)
79
          if (data[6] == 0x07)
80
82
             if (data[9] == 0x00)
83
84
                 result = 0;
85
             else if (data[9] == 0x01)
86
87
88
                 result = 1;
89
             else if (data[9] == 0x02)
90
91
92
                 result = 2;
             }
93
          }
94
95
       }
96
97
       free(data);
98
99
       return result;
100
101
```

```
102 int gen_char(void)
103
104
       uint8_t *data = (uint8_t *)malloc(BUF_SIZE);
105
106
       // 生成特征 0x02, 将图像缓冲区中的原始图像生成指纹特征文件存于模板缓冲区。
       uint8_t PS_GenCharBuffer[13] = {0xEF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0
107
          x00, 0x04, 0x02, 0x01, 0x00, 0x08};
108
109
       uart_write_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, (const char *)PS_GenCharBuffer, 13);
110
111
       int len = uart_read_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, data, (BUF_SIZE - 1), 2000 /
           portTICK_PERIOD_MS);
112
113
       int result = 0xFF;
114
115
       if (len)
116
117
          if (data[6] == 0x07)
118
          {
119
             result = data[9];
120
          }
121
       }
122
123
       free(data);
124
125
       return result;
126
127
    int search(void)
128
129
    {
130
       uint8_t *data = (uint8_t *)malloc(BUF_SIZE);
131
132
       // 搜索指纹 0x04,以模板缓冲区中的特征文件搜索整个或部分指纹库。若搜索到,则返回
           页码。加密等级设置为 0 或 1 情况下支持此功能。
133
       uint8_t PS_SearchBuffer[17] = {0xEF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0
           x00, 0x08, 0x04, 0x01, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x02, 0x0C};
134
135
       uart_write_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, (const char *)PS_SearchBuffer, 17);
136
137
       int len = uart_read_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, data, (BUF_SIZE - 1), 2000 /
           portTICK_PERIOD_MS);
```

```
138
139
       int result = 0xFF;
140
141
       if (len)
142
143
           if (data[6] == 0x07)
144
           {
145
              result = data[9];
146
           }
147
       }
148
149
       free(data);
150
151
       return result;
152
153
154
    void read_sys_params(void)
155
156
       uint8_t *data = (uint8_t *)malloc(BUF_SIZE);
157
       // 获取模组基本参数 0x0F, 读取模组的基本参数(波特率,包大小等)。参数表前 16 个
158
           字节存放了模组的基本通讯和配置信息,称为模组的基本参数。
       uint8_t PS_ReadSysPara[12] = {0xEF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0
159
           x00, 0x03, 0x0F, 0x00, 0x13};
160
161
       uart_write_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, (const char *)PS_ReadSysPara, 12);
162
163
       int len = uart_read_bytes(ECHO_UART_PORT_NUM, data, (BUF_SIZE - 1), 2000 /
           portTICK_PERIOD_MS);
164
165
       if (len)
166
           if (data[6] == 0x07)
167
168
169
              if (data[9] == 0x00)
170
              {
171
                 int register_count = (data[10] << 8) | data[11];</pre>
172
                 printf("register count ==> %d\r\n", register_count);
173
                 int fingerprint_template_size = (data[12] << 8) | data[13];</pre>
174
                 printf("finger print template size ==> %d\r\n",
                     fingerprint_template_size);
```

```
175
                   int fingerprint_library_size = (data[14] << 8) | data[15];</pre>
176
                  printf("finger print library size ==> %d\r\n",
                       fingerprint_library_size);
                   int score_level = (data[16] << 8) | data[17];</pre>
177
178
                   printf("score level ==> %d\r\n", score_level);
179
                   // device address
                  printf("device address ==> 0x");
180
                   for (int i = 0; i < 4; i++)
181
182
                      printf("%02X ", data[18 + i]);
183
184
                   }
185
                  printf("\r\n");
186
                  // data packet size
187
                   int packet_size = (data[22] << 8) | data[23];</pre>
                   if (packet_size == 0)
188
189
190
                      printf("packet size ==> 32 bytes\r\n");
191
192
                   else if (packet_size == 1)
193
194
                      printf("packet size ==> 64 bytes\r\n");
195
196
                   else if (packet_size == 2)
197
198
                      printf("packet size ==> 128 bytes\r\n");
199
200
                  else if (packet_size == 3)
201
202
                      printf("packet size ==> 256 bytes\r\n");
203
204
                  // baud rate
205
                   int baud_rate = (data[24] << 8) | data[25];</pre>
                  printf("baud rate ==> %d\r\n", 9600 * baud_rate);
206
207
208
               else if (data[9] == 0x01)
209
210
                  printf("send packet error\r\n");
211
212
           }
213
214
```

```
215 | free(data);
216 |}
```

第九章 蓝牙模块

实现了蓝牙功能和我们后面的 WIFI 功能, 其实就可以自己编写代码作为固件烧录到 ESP32C3 里面了。这样也可以作为 STM32 的外设来使用了。这是 ESP32 所具有的独特的功能。

蓝牙技术是一种无线通讯技术,广泛用于短距离内的数据交换。在蓝牙技术中,"Bluedroid"和"BLE"(Bluetooth Low Energy)是两个重要的概念,它们分别代表了蓝牙技术的不同方面。

Bluedroid

Bluedroid 是 Android 操作系统用于实现蓝牙功能的软件栈。在 Android 4.2 版本中引入,Bluedroid 取代了之前的 BlueZ 作为 Android 平台的蓝牙协议栈。Bluedroid 是由 Broadcom 公司开发并贡献给 Android 开源项目的(AOSP),它支持经典蓝牙以及蓝牙低功耗(BLE)。

Bluedroid 协议栈设计目的是为了提供一个更轻量级、更高效的蓝牙协议栈,以适应移动设备对资源的紧张需求。它包括了蓝牙核心协议、各种蓝牙配置文件(如 HSP、A2DP、AVRCP等)和 BLE 相关的服务和特性。

BLE (Bluetooth Low Energy)

BLE, 即蓝牙低功耗技术, 是蓝牙 4.0 规范中引入的一项重要技术。与传统的蓝牙技术(现在通常称为经典蓝牙)相比, BLE 主要设计目标是实现极低的功耗, 以延长设备的电池使用寿命, 非常适合于需要长期运行但只需偶尔传输少量数据的应用场景, 如健康和健身监测设备、智能家居设备等。

BLE 实现了一套与经典蓝牙不同的通信协议,包括低功耗的物理层、链路层协议以及应用层协议。BLE 设备可以以极低的能耗状态长时间待机,只有在需要通信时才唤醒,这使得使用小型电池的设备也能达到数月甚至数年的电池寿命。

总的来说,Bluedroid 是 Android 平台上用于实现蓝牙通信功能的软件栈,而 BLE 则是蓝牙技术中的一种用于实现低功耗通信的标准。两者共同为 Android 设备提供了广泛的蓝牙通信能力,满足了不同应用场景下的需求。

9.1 GATT SERVER 代码讲解

在本文档中,我们回顾了在 ESP32 上实现蓝牙低功耗 (BLE) 通用属性配置文件 (GATT) 服务器的 GATT SERVER 示例代码。这个示例围绕两个应用程序配置文件和一系列事件设计,这些事件被处理以执行一系列配置步骤,例如定义广告参数、更新连接参数以及创建服务和特性。此外,这个示例处理读写事件,包括一个写长特性请求,它将传入数据分割成块,以便数据能够适应属性协议 (ATT) 消息。本文档遵循程序工作流程,并分解代码以便理解每个部分和实现背后的原因。

9.1.1 头文件

蓝牙功能头文件

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include "freertos/FreeRTOS.h"

#include "freertos/task.h"

#include "freertos/event_groups.h"

#include "esp_system.h"
```

```
#include "esp_log.h"

#include "nvs_flash.h"

#include "esp_bt.h"

#include "esp_gap_ble_api.h"

#include "esp_gatts_api.h"

#include "esp_bt_defs.h"

#include "esp_bt_main.h"

#include "esp_gatt_common_api.h"

#include "sdkconfig.h"
```

这些头文件是运行 FreeRTOS 和底层系统组件所必需的,包括日志功能和一个用于在非易失性闪存中存储数据的库(也就是 flash)。我们对 esp_bt.h 、esp_bt_main.h 、esp_gap_ble_api.h 和 esp_gatts_api.h 特别感兴趣,这些文件暴露了实现此示例所需的 BLE API。

- esp_bt.h: 从主机侧实现蓝牙控制器和 VHCI 配置程序。
- esp_bt_main.h: 实现 Bluedroid 栈协议的初始化和启用。
- esp_gap_ble_api.h: 实现 GAP 配置,如广告和连接参数。
- esp_gatts_api.h: 实现 GATT 配置,如创建服务和特性。

VHCI (Virtual Host Controller Interface) 是一个虚拟的主机控制器接口,它通常用于软件或硬件模拟中,以模拟主机控制器的行为。在不同的上下文中,VHCI 可以指代不同的技术或应用,但基本概念相似,都是提供一个虚拟的接口来模拟实际的硬件或软件行为。

在蓝牙技术领域,VHCI 特别指向用于模拟蓝牙主机控制器(Host Controller)的接口。这可以用于蓝牙协议栈的开发和测试,允许开发者在没有实际蓝牙硬件的情况下模拟蓝牙设备的行为。通过 VHCI,软件可以模拟发送和接收蓝牙数据包,从而测试蓝牙应用程序和服务的实现。

在其他情况下,VHCI 也可以用于 USB (通用串行总线) 技术,作为一个虚拟的 USB 主机控制器,来模拟 USB 设备的连接和通信。

总的来说,VHCI 是一个非常有用的工具,特别是在设备驱动和协议栈开发的早期阶段,它可以帮助开发者在没有实际硬件的情况下进行软件开发和测试。

第十章 WIFI 模块

第十一章 TCPIP 服务