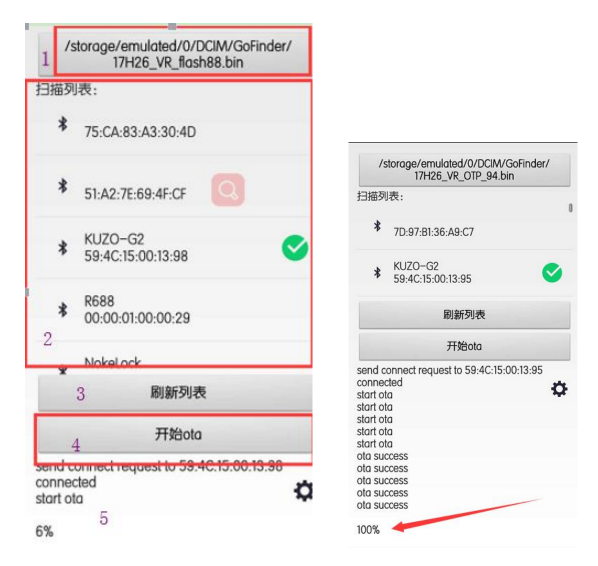
OTA 升级简要说明

第一步: 安装 OTA 程序



第二步: 在手机上打开这个程序



这张图上,你能看到5个模块,每个有数字标识

第一个模块: 要升级的目标 bin 文件

描述:选择要升级的目标 bin 文件所在的目录

第二个模块:蓝牙设备列表中列举当前处于广播状态的所有蓝牙设备

描述:从蓝牙设备列表中选择你要升级的设备

第三个模块: 刷新蓝牙列表

描述:按下这个按键,你就能重新刷新当前处于广播状态的所有蓝牙设备

第四个模块: 开始 OTA 空中升级

描述:点击这个按键就能触发 OTA 事件。

第五个模块: 显示当前状态

描述: 这步骤显示了 OTA 事件的进度。

实现的细节:

1.要使用OTA功能,首先要在attribute list 中使能OTA的 attribute.

此外,还需要在att write cb()函数中添加如下的程序处理OTA的数据。

```
else if((write_value == 1) ||( write_value == 2)){
                                                                                                                                                                             is_power_switch_exist
                                buzzer_enter_mode(2);
led_enter_mode(2);
alert_time =1;
                                                                                                                                                                             user_io_init() : void
 815
                                                                                                                                                                             user_init() : void
                                                                                                                                                                         proc_battery_value():
                                                                                                                                                                         att_read_cb(rf_packet
 820 - // if(MY_BATVAL == att_handle){
821 // proc_battery_value();
822 // }
                                                                                                                                                                         o proc_att_FFC3(u8*) : vo
                                                                                                                                                                         saved: u8
                                                                                                                                                                         proc_Encryption(u8*):
                                                                                                                                                                             att_write_cb(void*) : in
 824 #if(OTA_ENABLE)

825 if(att_req->handle == 44){

826 u8 result=otaWrite(att_req); 4

827 if(result){
                                                                                                                                                                              att_response_cb(u8*)

    task_connection_estak

                                                                                                                                                                             task connection termi

    task_bond_finished(rf_

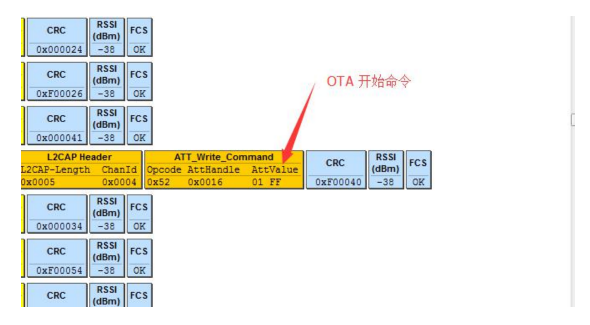
                  return ATT_HANDLED;

    vr_autoSetMode() : vc

831 )|
832 #endif
833 ret
                                                                                                                                                                         · att_setter() : void
            ret_handle = att_handle;
                                                                                                                                                                              immediateAlert buzze
                                                                                                                                                                             FFE1_value : u8[]
 835 // return ATT_NO_HANDLED;///**********
                                                                                                                                                                              user_ui_process() : voi =
 836 return ATT_HANDLED;
```

2. ota master 通过 RF 将 New firmware.bin 空运给 Slave

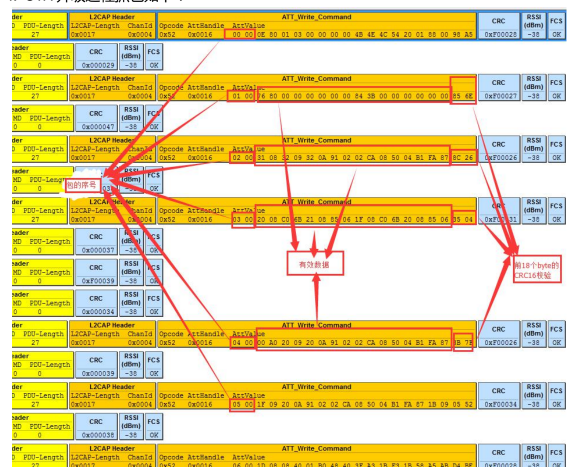
二者都进入 OTA 模式后 ,ota_master 发送带有 New_firmware 数据的 OTA data 包 , Slave 收到包并解析 将数据烧写到 flash 的 0x20000~0x40000 新 firmware 存储区。



3.APP 通过 ATT_OP_WRITE_CMD (0x52)命令发送数据包到从设备,数据格式如下

Data[23]	Description
0~1	SerialNumber(start from 0x0000)
2~17	16byte data of new bin file
18~19	CRC Value of previous 18 bytes
20~22	Reserved

4. OTA 升级过程抓包如下:



5. OTA data 发送完毕后, ota_master 发送 OTA end 命令 "0xff02", Slave reboot。 当整个 OTA 过程顺利完成后,此时 New_firmware.bin 已经存储在 Slave 的 0x20000~0x40000。Slave 将 flash 0x73000上的 boot_flag 的值设置为特定的 0xa5,然后 reboot MCU。



接下来在从设备中的情况如下:

1) slave 运行 ota boot.bin

slave reboot 后,MCU 将 flash 0x00000 地址处的 Old_firmware.bin 中前一部分指令搬到 SRAM 从 0x808000 开始的地方,运行 Old_firmware.bin 中 cstartup.S 对应的启动代码,该启动代码对 flash 0x73000 上的 boot_flag 的值做检测,发现该值是 0xa5,这时候不再运行正常的 Old_firmware.bin 对应的代码,而是将 flash 0x72000~0x72600 区域 1.5K 的 ota_boot.bin 搬到 SRAM 0x808000~0x808600 的地方,搬移完成后,reset MCU(reset 只是让 MCU 从 SRAM 0x808000 地址开始运行,不会重新从 flash 搬代码到 SRAM 中)。此时 MCU 从 0x808000 处开始重新运行,相当于运行了 ota_boot.bin 的功能。

1) ota_boot 更新代码, reboot

ota_boot.bin 运行后,从 flash 0x20000 开始的地方逐页读取 New_firmware.bin 的内容,并写到 flash 0x00000 开始的对应地址处,相当于将 New_firmware.bin 完全更新到 flash 0 地址处。更新完成后,将 flash 0x73000 上的 boot_flag 的值设定为 0x00,reboot MCU。

2) New_firmware.bin 正常运行

MCU 再次 reboot 后,从 flash 0 地址搬代码到 SRAM 0x808000 开始的地方,并且 检测到 boot_flag 的值不是 0xa5,启动正常的 slave 功能,该 New_firmware.bin 类似于之前的 Old_firmware.bin,也具有 OTA 功能,可以再次启动 OTA 模式更新 代码(最新的代码要重新下载到 ota_master 的 flash 0x20000 地址处)。