CH579 蓝牙空中升级(BLE OTA)

v1. 2

1. 概述

DFU(Device Firmware Update)设备固件升级,OTA(Over The Air)是实现 DFU 的一种方式,OTA 的全称应该是 OTA DFU,即通过空中无线方式实现设备固件升级。OTA 也可以称为 FOTA,即 Firmware OTA。CH57x 系列除了可以通过无线方式(OTA)-方式—/二 DFU 进行升级,也可以通过有线方式-方式三 DFU 进行升级,比如通过内置 BOOT(UART/USB)来升级设备固件。

不管采用 OTA 方式还是有线通信方式,DFU 包括后台式(background)和非后台式两种模式。**后台式 DFU-类似方式一 DFU**,又称静默式 DFU(Silent DFU),即新固件下载属于应用程序功能的一部分,在新固件下载过程中,应用可以正常使用,下载完成后,系统完成执行新固件的操作,至此整个升级过程结束(比如 CH579 EVT/BLE/BackupUpgrade_XXX 例子)。**非后台式 DFU-方式二 DFU**,在升级的时候整个升级过程中 APP 正常功能都无法使用。系统需要先从应用模式跳入到 BootLoader/IAP 模式,由 BootLoader/IAP 进行新固件下载工作,直接覆盖老固件,至升级结束(比如 CH579EVT\EXAM\BLE\OnlyUpdateApp XXX 例子)。



2. WCHCH579 SDK DFU 工作原理

2.1 方式一 DFU 说明 (无线升级)

备份升级方式,适用于 flash 资源充裕的应用,优点是 APP+LIB 都可以升级,缺点是 flash 需要对半分使用。 方式一上电优先运行 APP 程序,APP 文件为独立完整的功能文件,运行时可以通过无线方式接收完整的 OTA 备份升级文件,然后跳转进入 IAP 程序,IAP 会将备份区的 OTA 升级文件拷贝到 APP 应用程序区,最后软复位运行新的固件。升级固件带 LIB 编译(LIB 约 90K)。

) /* 整个用户code区分成三块,120K,120K,10K,下面分别叫做imageA(用户代码),imageB (备份代码)和imageIAP*/

比如 EVT\EXAM\BLE\BackupUpgrade_OTA 的升级例程。

42 void ReadImageFlag(void) 读取 dataflash OTA_DATAFLASH_ADD 位置的值,更新当前的 flag 标志为 APP。

主要看\EXAM\BLE\BackupUpgrade_OTA\APP\Peripheral.c下OTA升级用到的几个升级函数,其他应答返回都有函数说明不做过多解释。

652 void Rec_OTA_IAP_DataDeal (void) 完成对接收的 OTA 包进行处理,包含编程、擦除、校验、结束指令,命令定义在 EXAM\BLE\BackupUpgrade_OTA\APP\include\OTA. h 中。

在 229 void Peripheral_Init() 函数中 308 行注册 Peripheral_OTA_IAPProfileCBs 里包含

OTA_IAPWriteData()函数,此函数会调用 Rec_OTA_IAP_DataDeal();

```
266 static bStatus_t OTAProfile_WriteAttrCB( uint16 connHandle, gattAttribute_t *pAttr,
267 uint8 *pValue, uint16 len, uint16 offset,uint8 method )
```

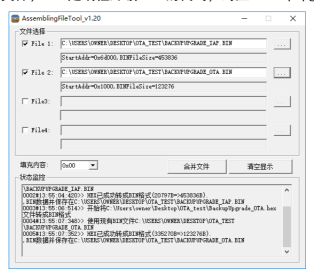
在这个函数中接收数据

Rec_OTA_IAP_DataDeal()函数处理,至升级完成。

升级用的 APP 软件,目前提供了安卓版本的,需要把编译产生的 hex 文件放到 Image_A 文件夹下,触发 OTA 后, Image_A 文件按钮亮,可以点击开始升级。

2.1.1 方式一 DFU 固件烧录说明

方式一 DFU 包含 2 个文件 APP + IAP(APP 是用户功能代码,也是实现产品功能和升级功能的主体,对应 BackupUpgrade_OTA 产生的 hex 文件; IAP 是编程升级 APP 的代码,对应 BackupUpgrade_IAP 产生的 hex 文件)。



选择对应的文件,点击合并,产生一个BIN文件,然后使用 ISP 工具下载即可。

2.2 方式二 DFU 说明(无线升级)

升级方式二采用 APP+IAP+LIB 的方式,适用于 flash 资源比较紧凑的应用,优点是节省 flash,缺点是 LIB 固定的,无法升级,如果遇到 LIB 需要升级的情况,只能通过方式三进行全升级。

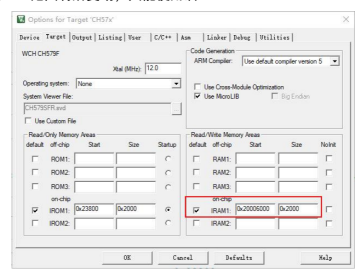
方式二上电优先运行 APP 程序,升级时由 APP 触发升级跳转到 IAP 程序,IAP 通过无线方式接收升级固件并写入 APP 用户代码区,升级完成后软复位执行新的用户程序。

/* 整个用户code区分成两块,前146K和后8K,下面分别叫做imageAPP和imageOTA 剩余96K为蓝牙库*/

方式二 OTA 提供完整的演示 demo, APP - EVT\EXAM\BLE\OnlyUpdateApp_Peripheral, 仿用户功能文件。IAP - EVT\EXAM\BLE\OnlyUpdateApp_IAP 升级文件,可以用来升级 APP。

LIB 文件在 EVT\EXAM\BLE\LIB 文件夹下, CH57xBLE ROM 文件。

使用固定库的程序使用的 RAM 范围有所变动,只能使用后 8K。



在 EVT\EXAM\BLE\OnlyUpdateApp_Peripheral 中,进入 OTA 升级模式的具体步骤如下:
0xFFE1 通道下传数据,触发 OTA 升级条件(条件可以自定义),然后跳转进入 IAP 程序执行升级流程。

```
633 static void simpleProfileChangeCB( uint8 paramID )
634 ঢ় {
635
636
       switch( paramID )
637
       {
638
         case SIMPLEPROFILE CHAR1:
639
          uint8 newValue[SIMPLEPROFILE CHAR1 LEN];
640
641
           SimpleProfile_GetParameter( SIMPLEPROFILE_CHAR1, newValue );
642
           PRINT ("profile ChangeCB CHAR1.. \n");
643
          PRINT("Go to OTA.. \n");
644
           GotoResetVector( IMAGE_OTA_ENTRY_ADD );
645
646
```

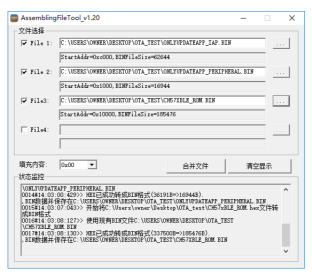
EXAM\BLE\OnlyUpdateApp_IAP 例子负责接收升级包升级 APP 区域,升级完成后软复位执行 APP 代码。

级完成。

升级用的 APP 软件,目前提供了安卓版本的,需要把编译产生的 hex 文件放到的 Image-A 文件夹下,触发 0TA 后,点击开始升级,至提示成功。

2. 2. 1 方式二 DFU 固件烧录说明

方式二 DFU 包含 3 个文件 APP + IAP + LIB(APP 是用户功能代码,也是实现产品功能的主体,对应 OnlyUpdateApp_Peripheral 产生的 hex 文件; IAP 是升级 APP 的代码,对应 OnlyUpdateApp_IAP 产生的 hex 文件; LIB 就是提供的 LIB-ROM 文件)。



选择对应的文件,点击合并,产生一个BIN文件,然后使用ISP工具下载即可。

2.3 方式三 DFU 说明(有线升级)

冷启动 PB22 接地进入 B00T 程序, 使用 USB (PB10/PB11) 和 UART (PA8PA9), 然后可以通过 ISP 工具进行升级。

2.4 OTA 安卓 APP

见目录 CH579EVT\安卓 OTA 工具\升级工具

2.5 APP 合并工具

见目录 CH579EVT\安卓 OTA 工具\合并工具