FR801xH 系列芯片 FAQ

Bluetooth Low Energy SOC

www.freqchip.com





目录

1.	概述					
2.	工具	工具以及开发环境使用				
	2.1.	Fr801xH 的芯片是否有入门指南,简单概况芯片的开发和使用?	4			
	2.2.	如何使用 SWD 进行 JLINK 仿真和使用 UART 串口打印?	4			
	2.3.	如何使用 PC 工具进行程序下载	4			
	2.4.	如何使用手机 app 进行 OTA 在线升级	4			
	2.5.	如何使用烧录板进行工厂模式量产烧录	4			
3.	外设驱动					
	3.1.	Fr801xH 系列芯片 GPIO 默认状态	5			
	3.2.	Fr801xH 芯片如何开始/停止保持链接的休眠和进入完全的 powerdown 模式模式	5			
	3.3.	Fr801xH 系列芯片 IO 口驱动能力说明	5			
	3.4.	如何获取外设驱动代码和驱动使用的示例代码	5			
	3.5.	Fr801xH 芯片的 LED1、LED2 管脚能否用作普通 GPIO,能否用作 pwm 输出?	5			
	3.6.	芯片处于掉电模式下,电源低电压报警能否唤醒芯片?	5			
4.	协议	协议栈说明				
	4.1.	Fr801xH 芯片的蓝牙事件处理回调函数中各个分支代表着怎么样的事件? 在什么时候发生?	6			
	4.2.	如何在链接状态下获取 RSSI 信号质量?	6			
	4.3.	可否调用接口获取真随机数?	7			
	4.4.	Fr801xH 芯片如何进行多连接的操作?	7			
	4.5.	是否有 hid 键盘和鼠标的示例工程代码?	7			
	4.6.	Fr801xH 系列芯片支持 5.0 的各种广播类型吗?	7			
	4.7.	有没有禁止和使能 latency 的接口函数	8			
	4.8.	如何使用 ANCS 的 profile	8			
	4.9.	Fr801xH 是否支持扫描以及使用方法	8			
5.	电路以及电气参数					
	5.1.	Fr801xH 系列芯片的参考外围设计电路在哪里获取?	8			
	5.2.	Fr801xH 芯片如何进行频偏和天线匹配校准?	8			
	5.3.	Fr801xH 芯片调试功耗时如何测试底电流?	9			
	5.4.	Fr801xH 芯片的运行供电电压范围是多少?	9			
	5.5.	Fr801xH 芯片的 IO 高电平是的电压范围是多少?	9			
	5.6.	该如何选择合适的发射功率	9			
	5.7.	如何切换 CPU 的工作频率	9			
	5.8.	如何在项目中配置和使用充电功能	10			
	5.9.	做 IEC 标准的 ESD 测试时,产品设计有哪些注意事项	10			
6	版末	历中	12			



1. 概述

该文章总结了 Fr801xH 芯片开发和生产阶段客户提到的问题及其解答。 主要分为如下几个章节:

- 1. 工具以及开发环境使用
- 2. 外设驱动
- 3. 协议栈说明
- 4. 电路以及电器参数

本文为"Fr801xH 系列芯片 FAQ"针对的是 Fr801xH 系列芯片都存在的特性和使用方法,并不针对某个特定的芯片。虽然每个芯片都有这样的特性,但是实现方式上会略有区别,这里可能只是以某个芯片来概括说明,具体到某个芯片还要灵活运用。一般而言对于已经存在的芯片如果其他芯片的实现方式不一样,本文会提及。



2. 工具以及开发环境使用

2.1. Fr801xH 的芯片是否有入门指南,简单概况芯片的开发和使用?

A: 请看文章《Fr801xH 快速入门.pdf》和《Fr801xH 如何构建系统.pdf》,这两篇文章简单介绍了 Fr801xH 芯片的开发过程以及 SDK 的使用方法,该文章可以从 Fr801xH 的 SDK\docs\Application Notes 上拿到。

2.2. 如何使用 SWD 进行 JLINK 仿真和使用 UART 串口打印?

A: 请看文章《Fr801xH 快速入门.pdf》里面第 7 节和第 8.2 节,简单介绍了 Fr801xH 芯片如何查看串口 log 和使用 jlink 进行下载调试,该文章可以从 Fr801xH 的 SDK\docs\Application Notes 上拿到。

2.3. 如何使用 PC 工具进行程序下载

A: Fr801xH 的 PC 工具采用串口下载,具体的操作步骤参见《FREQ BLE SDK User Guide.pdf》内部 1.6.2 节。该文章可以从 Fr801xH 的 SDK\docs/上拿到。

2.4. 如何使用手机 app 进行 OTA 在线升级

A: 第一步,在手机上安装 Fr801xH 的 OTA 升级 app 软件; 第二步,在工程中引用 ota service profile 的文件,文件在 sdk\ components\ble\profiles\ble_ota 内;第三步,在工程初始化时,调用 ota_gatt_add_service()添加 OTA 的服务。第四步,打开手机 OTA 的 app 软件,链接设备后,选择要下载的 bin 文件,开始进行 OTA 下载。

2.5. 如何使用烧录板进行工厂模式量产烧录

A: Fr801xH 系列芯片量产烧录工具,可以支持烧录螺片,也可烧录 PCBA,具体实施方式可以联系代理商或应用工程师。

- 一般烧录步骤如下:
- 1 插上 USB 线,接到 PC 机上,PC 上会识别出一个 U 盘,把要烧录的 bin 文件,放入 U 盘。
- 2 拔插 USB 线, 让烧录板识别要烧录的 bin 文件。
- 3 将烧录板的右侧插针中的 VBAT/GND/TXD/RXD 分别接到被烧录芯片的 VBAT/GND/PA3/PA2 管脚。
- 4 测试烧录,按下做下方的按钮,开始。工厂机台需要发送 100ms 高电压脉冲信号到下面排针中的 start 脚。
- 5 烧录结束后,如果烧录成功,亮绿灯,同时下面排针中的 OK 脚出现 100ms 高电平脉冲。 烧录失败,亮红灯,同时下面排针中的 NG 脚出现 100ms 高电平脉冲。



3. 外设驱动

3.1. Fr801xH 系列芯片 GPIO 默认状态

A: Fr801xH 系列芯片所有的 GPIO 管脚除了 PA2 和 PA3 外上电默认都处于低电压。芯片的 Rom Code 将 PA2, PA3 默认初始化为 UART1 串口的 RXD 脚和 TXD 脚(波特率 115200)。并且 PA3 脚会打印一次 freq 的字符

3.2. Fr801xH 芯片如何开始/停止保持链接的休眠和进入完全的 powerdown 模式

A: 芯片的 sdk 自带的 lib 库默认会开启可以保持链接的休眠,在无广播和无链接的情况下,芯片每隔 10 钟会自动唤醒一次,然后继续休眠。开启广播,保持链接,或者启动了软件定时器的情况下,芯片的唤醒时间由这三个事件的执行时间决定。

在项目中调用 system_sleep_disable();停止保持链接的休眠。调用 system_sleep_enable();开始保持链接的休眠。

在项目中调用 void system_power_off (bool aldo_bypass) 后系统进入 powerdown 模式,功耗在 2uA。在进入 pwoerdown 模式之前,设置了 gpio 按键唤醒的 gpio 能唤醒。

3.3. Fr801xH 系列芯片 IO 口驱动能力说明

A: Fr801xH 芯片的 IO 口在输出高电平是默认的最大驱动电流为 12mA。使用芯片 ALDO 管脚做为电源输出时, ALDO 管脚的最大驱动电流为 100mA。

3.4. 如何获取外设驱动代码和驱动使用的示例代码

A: 芯片的外围设备大部分的驱动文件在 SDK\components\driver 内,驱动的使用示例代码在 SDK\examples\none_evm\ble_drivers_demo 示例工程内。

3.5. Fr801xH 芯片的 LED1、LED2 管脚能否用作普通 GPIO, 能否用作 pwm 输出?

A: 芯片的 LED1、LED2 管脚可以在管脚紧张的情况下,用作普通的 GPIO 输出,或 pwm 的输出,但不能做为输入使用。具体的使用示例代码可以参考 SDK\\examples\none evm\ble drivers demo 示例工程里 led 部分。

3.6. 芯片处于掉电模式下,电源低电压报警能否唤醒芯片?

A: 低电压报警属于 pmu 的逻辑模块,在芯片处于掉电模式时,是持续工作的,这种情况下,低电压报警可以通过 pmu 中断唤醒芯片。低电压报警的最高电压为 2.5V,不适用于锂电池供电场景。



4. 协议栈说明

4.1. Fr801xH 芯片的蓝牙事件处理回调函数中各个分支代表着怎么样的事件? 在什么时候发生?

A: 要获取协议栈底层的蓝牙事件,首先要调用函数 gap_set_cb_func(proj_ble_gap_evt_func);设置一个接收事件的回调函数。协议栈如果监听到底层蓝牙的状态发生变化时,将通过回调函数通知应用层,传回的变量为gap_event_t 类型的结构体。通过查看结构体的 type 元素获得事件类型。

```
GAP_EVT_ALL_SVC_ADDED,
                                        //!< All GATT servcie have been added
    GAP_EVT_SLAVE_CONNECT,
                                        //!< Connected as slave role
    GAP_EVT_MASTER_CONNECT,
                                        //!< Connected as master role
    GAP_EVT_DISCONNECT,
GAP_EVT_LINK_PARAM_REJECT,
                                        //!< Disconnected
                                        //!< Parameter update rejected
    GAP_EVT_LINK_PARAM_UPDATE,
                                        //!< Parameter update successful
    GAP_EVT_PHY_REJECT,
GAP_EVT_PHY_UPDATE,
                                        //!< Parameter update rejected
                                        //!< PHY update indication
    GAP_EVT_ADV_END,
                                        //!< Advertising ended
                                       //!< Scanning ended
//!< Per_sync is established
    GAP_EVT_SCAN_END,
GAP_EVT_PER_SYNC_ESTABLISHED,
GAP_EVT_PER_SYNC_END,
                                        //!< Periodic adv sync event ended
    GAP_EVT_ADV_REPORT,
GAP_EVT_CONN_END,
                                        //!< Scan result report
                                        //!< Connecion action is ended
    GAP_EVT_PEER_FEATURE,
                                        //!< Got peer device supported features
    GAP_EVT_MTU,
                                        //!< MTU exchange event
    GAP_EVT_LINK_RSSI,
                                        //!< Got RSSI value of link peer device
    GAP_SEC_EVT_MASTER_AUTH_REQ, //!< As master role, got authentication request from slave
    GAP_SEC_EVT_MASTER_ENCRYPT,
GAP_SEC_EVT_SLAVE_ENCRYPT,
                                        //!< Link is encryted as master role
                                        //!< Link is enrypted as slave role
} gap_event_type_t;
```

4.2. 如何在链接状态下获取 RSSI 信号质量?

A: 第一步在链接建立的时间回调内,使能 rssi_report 功能。例如在协议栈事件回调函数内分支: 连接成功 运行如下代码:

```
case GAP_EVT_SLAVE_CONNECT:
{
    gap_set_link_rssi_report(true);
    gap_get_link_rssi(event->param.slave_connect.conidx);
```

调用一次查询函数 void gap_get_link_rssi(uint8_t conidx),底层就会上报一次当前链接对端设备的 rssi 值。该值通过协议栈事件回调函数分支:得到 rssi 值 来获取。如下代码所示:

```
case GAP_EVT_LINK_RSSI:
    co_printf("link rssi %d\r\n",event->param.link_rssi);
    break;
```



4.3. 可否调用接口获取真随机数?

A: 可以调用接口获取真随机数,接口如下: uint32_t rand(void)。每调用一次返回一次真随机的 32bit 的数。协议栈在初始化时会获取真随机的种子数值,将该数值做为 rand 函数的种子,决定 rand 函数返回的是真随机数。

4.4. Fr801xH 芯片如何进行多连接的操作?

A: Fr801xH 芯片最多支持 20 个链接,可以在链接的同时进行广播和扫描的操作。同时支持最多 2 个广播。用户在进行多链接的工程时,可以参考文档《Fr801xH 如何构建多从机工程.pdf》。文档在 SDK\docs\Application Notes 获取。

另可以参考多链接的示例工程: SDK\examples\none_evm\ble_multi_role。该工程同时使能广播和扫描,如果扫描到要连设备名字,进行主动连接。如果被主机设备连接上后,能再次发送广播,再次被连接上。

也可参考 AT 的示例工程,该工程稍微复杂。

4.5. 是否有 hid 键盘和鼠标的示例工程代码?

A: Fr801xH SDK 内部有 hid 键盘和鼠标的示例工程代码。工程目录为:

键盘工程,SDK\examples\developing\ble_hid_kbd_mice。

鼠标工程,SDK\examples\developing\ble_hid_mouse_mice。

键盘和鼠标的工程,均能在主流的 IOS,安卓,和 win7/10 平台对接运行。

4.6. Fr801xH 系列芯片支持 5.0 的各种广播类型吗?

A: Fr801xH 系列芯片支持 5.0 协议规定的各种扩展广播和周期性广播,同时支持广播的白名单过滤。可以参考示例工程,SDK\ examples\none_evm\ble_aux_adv_demo 内定义的各种广播类型示例代码。

一共有 14 种广播类型的示例代码

```
//undirect connectable & scannable adv
#define TEST_ADV_MODE_UNDIRECT
#define TEST ADV MODE DIRECT
                                              //Low duty direct connectable & non-scannable adv
#define TEST_ADV_MODE_HDC_DIRECT (0)
                                              //High duty direct connectable & non-scannable adv. 1.5ms interval
#define TEST_ADV_MODE_EXTEND_CONN_UNDIRECT
                                                            //extended undirect connectable & non-scannable adv
#define TEST_ADV_MODE_EXTEND_CONN_DIRECT
                                                    (0)
                                                            //extended direct connectable & non-scannable adv
#define TEST_ADV_MODE_EXTEND_NON_CONN_SCAN (0)
#define TEST_ADV_MODE_EXTEND_CONN_UNDIRECT_LONGRANGE
                                                            //extended non-connectable & scannable adv
                                                                     //extended longrange undirect connectable & non-scannable adv
#define TEST_ADV_MODE_EXTEND_CONN_DIRECT_LONGRANGE
#define TEST_ADV_MODE_EXTEND_NON_CONN_SCAN_LONGRANGE
#define TEST_ADV_MODE_PER_ADV_UNDIRECT (0)
                                                               (0)
                                                                     //extended longrange direct connectable & non-scannable adv
                                                                     //extended longrange non-connectable & scannable adv
                                                            //periodic undirect non-connectable & scannable
#define TEST ADV MODE PER ADV DIRECT
                                                            //periodic direct non-connectable & scannable adv
#define TEST_ADV_MODE_UNDIRECT_WHITE_LIST
                                                         (0)
(1)
                                                                //undirect connectable & scannable adv with withlist
#define TEST_ADV_MODE_UNDIRECT_DOUBLE_ADV
#define TEST_BOARD_ADV
#define TEST_BOARD_SCAN_OR_CONN
```

使用时,打开其中一个广播的宏,然后最下面的广播板宏打开和扫描_连接板的宏打开后,分别编译链接。 将生成的广播板的 bin 文件烧录到第一块开发板,将扫描_连接板的 bin 文件烧录到第 2 块开发板,然后对两块板上电开始运行。



4.7. 有没有禁止和使能 latency 的接口函数

A: 可以调用接口禁止和使能链接的 latency,接口如下: void patch_set_lantency(uint16_t lantency)。在链接参数启用 latency 的情况下,可以通过调用 patch_set_lantency(0);和 patch_set_lantency(org_latency)来禁止和使能 latency。禁止 latency 的功能可以在大吞吐量传输的情况下使用,例如,在传输语音之前禁止 latency,语音传输结束后,在使能 latency。

4.8. 如何使用 ANCS 的 profile

A: Fr801xH 芯片的 SDK 内部提供苹果 IOS 平台 ANCS 服务的 profile 代码。代码文件在 SDK\ components\ble\profiles\ble_ANCS 获取。使用时引用改 profile 文件到工程中,然后参考该文件夹下的《说明.txt》 文件进行调用。

4.9. Fr801xH 是否支持扫描以及使用方法

A: Fr801xH 的 BLE 芯片支持扫描功能,扫描的示例代码参考示例工程,SDK\ examples\none_evm\ble_aux_adv_demo 内的扫描代码。

启动扫描前,如果要获取正确的 rssi 值,需要在启动扫描前调用 gap_set_link_rssi_report(true)开启 rssi 换算功能。在扫描结束后调用 gap_set_link_rssi_report(false)以提高射频性能。

扫描的搜到的广播包通过协议栈事件回调函数分支事件: GAP_EVT_ADV_REPORT 进行获取。

扫描结束后会触发协议栈事件回调函数分支事件: GAP EVT SCAN END。

5. 电路以及电气参数

5.1. Fr801xH 系列芯片的参考外围设计电路在哪里获取?

A: Fr801xH 芯片的参考电路设计文档在 SDK\docs\Hardware Reference Design 内部,一共有 Fr8012H, Fr8016H 和 Fr8018H 三种型号的参考外围电路。

5.2. Fr801xH 芯片如何进行频偏和天线匹配校准?

A: 通常情况下用户在画完 PCB 板后,需要对射频性能进行一次性的优化。优化分为频偏校准和天线匹配校准。具体请联系我们的代理商或 AE 工程师。



5.3. Fr801xH 芯片调试功耗时如何测试底电流?

A: 在工程内调用 system_sleep_enable()后,芯片运行时就会使能保持链接的休眠。用电流表串接到电源线,然后给芯片上电,运行时将电流表打到毫安档,然后突然打到微安档后,看到电流跳变的最小值就是芯片休眠时的底电流。长时间运行在微安档,可能导致芯片重启。

另外推荐使用 EFM32 Kit(Leopard GECKO) 开发板进行电流测试。

5.4. Fr801xH 芯片的运行供电电压范围是多少?

A: Fr801xH 芯片的运行电压范围是 1.8V~4.2V。不在此范围的电压供电是,芯片不能工作。

5.5. Fr801xH 芯片的 IO 高电平是的电压范围是多少?

A: Fr801xH 芯片的 IO 口做为高电平输出时的电压与 ALDO 管脚的电压一致,可以在工程内调用函数 void pmu_set_aldo_voltage(enum pmu_aldo_work_mode_t mode, enum pmu_aldo_voltage_t value)进行设置,能够设置的范围是: 2.1V~3.5V。

注意:该值设置越大,芯片运行时的功耗越大。如果设置的电压值比 VBAT 的电压高时,IO 口的实际高电平电压值就是 VBAT 的值。比如: VBAT 当前值是 3V,调用上面函数设置 IO 口高电平电压值为 3.5V,实际的 IO 口高电平电压值为 3V。

5.6. 该如何选择合适的发射功率

A: 用户可以在系统初始化时的入口函数内调用 void system_set_tx_power(enum rf_tx_power_t tx_power);调节射频的发射功率,范围从-16db~+10db。默认的发射功率是 1db。要提高远距离的射频收发性能时,需要提高发射功率。

5.7. 如何切换 CPU 的工作频率

A: 用户可以在 void user_custom_parameters(void)的入口函数内决定系统默认的 CPU 运行频率。示例代码如下: __jump_table.system_clk = SYSTEM_SYS_CLK_48M;表示 CPU 运行频率是 48MHz。

另外在程序运行过程中要动态的切换 CPU 的运行频率,可以定义一个如下的函数进行。

```
void user_set_cpu_clk(uint8_t clk)
{
    if(clk == 12)
        __jump_table.system_clk = SYSTEM_SYS_CLK_12M;
    else if (clk == 24)
        __jump_table.system_clk = SYSTEM_SYS_CLK_24M;
    else if (clk == 48)
        __jump_table.system_clk = SYSTEM_SYS_CLK_48M;
    system_set_pclk(__jump_table.system_clk);
}
```



5.8. 如何在项目中配置和使用充电功能

A: 用户可以在入口函数 void user entry before ble init(void)内部调用如下示例代码,开启充电功能和中断。

```
void user entry before ble init(void)
     /* set system power supply in BUCK mode */
     pmu_set_sys_power_mode(PMU_SYS_POW_BUCK);
     //enalbe charge isr
     pmu_enable_irq(PMU_ISR_BIT_ACOK
                      PMU_ISR_BIT_ACOFF
                      PMU_ISR_BIT_BAT);
     NVIC_EnableIRQ(PMU_IRQn);
     //enable charge and set current and terminal voltage
     pmu enable charge(CHG CUR 113MA, CHG VOL 4 20V);
    system_set_port_pull(GPIO_PC4, true);
     system_set_port_mux(GPIO_PORT_C, GPIO_BIT_4, PORTC4_FUNC_UART1_RXD);
     system_set_port_mux(GPIO_PORT_C, GPIO_BIT_5, PORTC5_FUNC_UART1_TXD);
    uart_init(UART1, BAUD_RATE_921600);
    ool\_write(PMU\_REG\_ADKEY\_ALDO\_CTRL, \ ool\_read(PMU\_REG\_ADKEY\_ALDO\_CTRL) \ \& \ (\sim(1<<3)));
3
同时重定义充电中断函数如下来获取充电事件:
   attribute__((section("ram_code"))) void charge_isr_ram(uint8_t type)
                    //charge full isr
     if(type == 2)
     {
         co_printf("charge full\r\n");
         pmu_disable_irq(PMU_ISR_BIT_BAT);
         pmu_enable_irq(PMU_ISR_BIT_ACOFF);
     else if(type == 1) //charge plug out
         pmu_disable_irq(PMU_ISR_BIT_BAT);
         pmu_enable_irq(PMU_ISR_BIT_ACOK);
co_printf("charge out\r\n");
     else if(type == 0) //charge plug in
     {
         pmu_disable_irq(PMU_ISR_BIT_ACOK);
         pmu_enable_irq(PMU_ISR_BIT_ACOFF|PMU_ISR_BIT_BAT);
co_printf("charge in\r\n");
```

5.9. 做 IEC 标准的 ESD 测试时,产品设计有哪些注意事项

A: 用户使用 Fr801xH 系列芯片,如果需要通过类似 IEC 标准的 ESD 测试,做产品设计时需要注意如下事项。

- 1. 蓝牙芯片的 pin16 VBAT 脚放置双向 3.3V TVS 管,参考型号: PESDNC2FD3V3B
- 2. 蓝牙芯片的 pin5 RF 脚放置双向 3.3V 低 Cj 值的 TVS 管,参考型号: PESDUC2FD3V3B
- 3. 蓝牙芯片的 pin14 reset 脚按照参考电路放置 1K 下拉电阻。
- 4. 模组需加上屏蔽罩。
- 5. 模组底部不要放置测试点,通过边上的邮票孔焊盘进行烧录测试。
- 模组在主板上的安装位置应注意避空,应尽量避开产品外壳的金属。
- 7. 模组与主板 MCU 的通信之间串联 100R 电阻。



- 8. 主板上也需要做 ESD 防护。
- 9. 软件打开 watchdog。



6. 版本历史

Vers	Date	Author	Description
ion			
0.1	2020-08-05	Dong Youcai	Draft