# FR801xH SDK User Guide

Bluetooth Low Energy SOC with SIG Mesh

2020-03 v1.0.4 www.freqchip.com





# 目录

1.	概况			10
	1.1	FR801xH SI	DK 结构	10
	1.2	空间分配.		10
	1.2	.1 地址	址空间	10
	1.2	.2 空间	间分配	11
	1.3	代码流程.		12
	1.3	.1 use	er_custom_parameters 函数	12
	1.3	.2 use	er_entry_before_ble_init 函数	13
	1.3	.3 use	er_entry_after_ble_init 函数	13
	1.3	.4 睡目	眠唤醒用户接口	14
	1.4	jump_tal	ble	14
	1.5	SDK 项目	工程	15
	1.6	芯片烧录.		15
	1.6	.1 基	于 Keil + J-Link 的烧录方式	16
	1.6	.2 采月	用 PC 烧录工具+串口进行烧录	17
	1.6	.3 量产	产烧录	18
2.	低功耗	管理		19
	2.1	工作模式.		19
	2.2	程序运行流	<b></b>	19
	2.3	唤醒条件.		20
3.	BLE 协识	义栈		21
	3.1	GAP API		21
	3.1	.1 GAI	P 事件	21
		3.1.1.1	GAP Event Type Defines	21
		3.1.1.2	GAP Link Established Event	21
		3.1.1.3	GAP Link Disconnect Event	22
		3.1.1.4	GAP Link Parameter Update Reject Event	22
		3.1.1.5	GAP Link Parameter Update Success Event	22
		3.1.1.6	GAP Advertising Report Event	22
		3.1.1.7	GAP Peer Feature Event	23
		3.1.1.8	GAP GATT MTU Event	23
		3.1.1.9	GAP Security Master Authentication Request Event	23
		3.1.1.10	GAP Message Event	23
		3.1.1.11	GAP Advertising Mode Defines	24
		3.1.1.12	GAP Advertising Type Defines	24
		3.1.1.13	GAP Advertising Channel Defines	24
		3.1.1.14	GAP Advertising Filter Mode Defines	25
		3.1.1.15	GAP Advertising Paramters	25
		3.1.1.16	GAP Scan Mode Defines	25
		3.1.1.17	GAP Scan Result Type Defines	25
		3.1.1.18	GAP Scan Paramters	25



	3.1.1.19	GAP Pairing Mode Defines	26
	3.1.1.20	GAP IO Capabilities Defines	26
	3.1.1.21	GAP Security Parameters	26
	3.1.2 GAP	・函数	26
	3.1.2.1	GAP Set Event Callback Function	26
	3.1.2.2	GAP Set Advertising Paramters	27
	3.1.2.3	GAP Set Advertising data	28
	3.1.2.4	GAP Set Advertising Response data	29
	3.1.2.5	GAP Start Advertising	29
	3.1.2.6	GAP Stop Advertising	29
	3.1.2.7	GAP Start Scanning	29
	3.1.2.8	GAP Stop Scanning	30
	3.1.2.9	GAP Connect Request	30
	3.1.2.10	GAP Cancel Connection Procedure	31
	3.1.2.11	GAP Disconnect Request	31
	3.1.2.12	GAP Get Local Address	31
	3.1.2.13	GAP Set Local Address	31
	3.1.2.14	GAP Get Connection Status	32
	3.1.2.15	GAP Get Encryption Status	32
	3.1.2.16	GAP Set Device Name	32
	3.1.2.17	GAP Get Device Name	32
	3.1.2.18	GAP Set Device Appearance	33
	3.1.2.19	GAP Get Device Appearance	33
	3.1.2.20	GAP Get Connection Number	33
	3.1.2.21	GAP Get Link RSSI	33
	3.1.2.22	GAP Connection Parameters Update Request	34
3.2	GATT API		34
	3.2.1 GAT	IT 事件	34
	3.2.1.1	GATT Property Bitmap Defines	34
	3.2.1.2	GATT Operation Defines	34
	3.2.1.3	GATT Event Type	35
	3.2.1.4	GATT Operation Complete Event	35
	3.2.1.5	GATT Message Data	35
	3.2.1.6	GATT Message Event	35
	3.2.1.7	GATT Attribute Structure	36
	3.2.1.8	GATT Service Structure	36
	3.2.1.9	GATT Client Structure	37
	3.2.1.10	GATT Client Read	37
	3.2.1.11	GATT Client Enable Notification	37
	3.2.1.12	GATT Notification Structure	37
	3.2.1.13	GATT Indication Structure	38
	3.2.2 GAT	□ 函数	38
	3.2.2.1	GATT Add Service	38
	3.2.2.2	GATT Add Client	38



	3.2.2.3	GATT Change Service UUID	38
	3.2.2.4	GATT Change Client UUID	39
	3.2.2.5	GATT Discover Peer Device All Services	39
	3.2.2.6	GATT Discover Peer Device Service By UUID	40
	3.2.2.7	GATT Write Request	40
	3.2.2.8	GATT Write Command	40
	3.2.2.9	GATT Enable Notification	41
	3.2.2.10	GATT Read Request	42
	3.2.2.11	GATT Notification	43
	3.2.2.12	GATT Indication	43
	3.2.2.13	GATT MTU Exchange Request	44
	3.2.2.14	GATT Get negotiated MTU size	44
	3.2.2.15	GATT deal message from HOST (condition: RTOS enable)	44
3.3	Mesh API		45
	3.3.1 Me	sh 事件	45
	3.3.1.1	Mesh Event Type Defines	45
	3.3.1.2	Mesh network information updates	45
	3.3.1.3	Mesh Supported Features	46
	3.3.1.4	Mesh Provision Output OOB Mode	46
	3.3.1.5	Mesh Provision Input OOB Mode	46
	3.3.1.6	Mesh Provision Information	46
	3.3.1.7	Mesh Provision States	47
	3.3.1.8	Mesh Publish Message Type	47
	3.3.1.9	Mesh Response Message type	47
	3.3.1.10	Mesh Receive Message Type	47
	3.3.1.11	Mesh Model Structure	48
	3.3.1.12	Mesh Provision State Change Event	48
	3.3.1.13	Mesh Model Message Indication	48
	3.3.1.14	Network Key is NOT updated	49
	3.3.1.15	Network Key is updated	49
	3.3.1.16	Application Key is NOT updated	49
	3.3.1.17	Application Key is updated	49
	3.3.1.18	Model publication parameter for NOT virtual publication address	50
	3.3.1.19	Model publication parameter for virtual publication address	50
	3.3.1.20	Model subscription entry	51
	3.3.1.21	Key binding entry	51
	3.3.1.22	Configuration updated indication	51
	3.3.1.23	Mesh Event Structure	51
	3.3.2 Me	sh 函数	52
	3.3.2.1	Mesh Set Application Callback Function	52
	3.3.2.2	Mesh Initialization	52
	3.3.2.3	Mesh Set Runtime	52
	3.3.2.4	Mesh Start	53
	3.3.2.5	Mesh Stop	53



	3.3.2.6	Mesh Model Bind AppKey	53
	3.3.2.7	Mesh Model Subscribe Group Message	53
	3.3.2.8	Mesh Add Models	54
	3.3.2.9	Mesh Publish Message	54
	3.3.2.10	Mesh Send Response message	54
	3.3.2.11	Mesh Provision Parameters response	54
	3.3.2.12	Mesh Provision Authentication Data Response	55
	3.3.2.13	Mesh Composition Data Response	55
	3.3.2.14	Mesh Store Information Into Flash	55
	3.3.2.15	Mesh Clear Information In Flash	55
3.4	Security API		56
	3.4.1 Secu	rity 函数	56
	3.4.1.1	GAP Bond Manager Initializtion	56
	3.4.1.2	GAP Bond Manager Delete All Bondings	56
	3.4.1.3	GAP Bond Manager Delete Single Bondging	56
	3.4.1.4	GAP Set Security Parameters	57
	3.4.1.5	GAP Sending Pairing Password	57
	3.4.1.6	GAP Pairing Request	57
	3.4.1.7	GAP Encrypt Request	58
	3.4.1.8	GAP Get Bond Status	58
	3.4.1.9	GAP Security Request	59
3.5	BLE Profiles.		59
	3.5.1 HID.		59
	3.5.1.1	HID service 事件	59
	3.5.1.2	HID service 函数	60
	3.5.2 DIS .		61
	3.5.2.1	DIS 事件	61
	3.5.2.2	DIS 函数	62
	3.5.3 Batte	ery service	62
	3.5.3.1	BATT 事件	62
	3.5.3.2	BATT 函数	62
	3.5.4 OTA		63
	3.5.4.1	OTA 函数	63
OSA	L API		64
4.1	Task API		64
	4.1.1 Task	函数	64
	4.1.1.1	OS Task Create	64
	4.1.1.2	OS Task Delete	64
	4.1.1.3	OS Message Post	65
4.2	Clock API		65
	4.2.1 Clock	k 函数	
	4.2.1.1	OS Timer Initialization	
	4.2.1.2	OS Timer Start	
	4.2.1.3	OS Timer Stop	66



	4.3	Memory	<i>t</i> API	66
		4.3.1 N	Memory 函数	66
		4.3.1.1	OS Malloc	66
		4.3.1.2	2 OS Get Free Heap Size	66
		4.3.1.3	OS Show Message List	67
		4.3.1.4	OS Show Kernel Malloc Informationi	67
		4.3.1.5	OS Show Memory List	67
5.	MCI	U 外设驱动.		68
	5.1	IO MUX.		68
		5.1.1	普通 IO 接口	68
		5.1.1.1	l IO 功能设置	68
		5.1.1.2	2 10 上拉设置	69
		5.1.2	支持低功耗模式的 IO 接口	69
		5.1.2.1	L IO 使能低功耗模式	69
		5.1.2.2	2 IO 关闭低功耗模式	69
		5.1.2.3	B IO 低功耗模式功能设置	70
		5.1.2.4	I IO 低功耗模式输入输出设置	70
		5.1.2.5	5 IO 低功耗模式上拉设置	70
		5.1.2.6	5 IO 使能低功耗唤醒	71
		5.1.2.7	7 ІО 低功耗模式中断入口	71
	5.2	GPIO		72
		5.2.1	普通 GPIO 接口	72
		5.2.1.1	L GPIO 输出	72
		5.2.1.2	2 GPIO 获取当前值	72
		5.2.1.3	B GPIO 设置整个 port 输入输出	72
		5.2.1.4	I GPIO 获取整个 port 输入输出配置	72
		5.2.1.5	5 GPIO 设置单个 IO 输入输出	73
		5.2.2	低功耗模式 GPIO 接口	73
		5.2.2.1	L GPIO 低功耗模式输出值	73
		5.2.2.2	2 GPIO 低功耗模式输入值	74
	5.3	UART		74
		5.3.1 U	UART 初始化	74
		5.3.2 U	UART 等待发送 FIFO 为空	74
		5.3.3	从串口读取数据	75
		5.3.4	从串口发送数据	75
		5.3.5 U	UART 发送一个字节且等待完成	75
		5.3.6 U	UART 发送一个字节且立即返回	75
		5.3.7 U	UART 发送多个字节且等待完成	76
		5.3.8 U	UART 读取特定个数字节	76
		5.3.9 U	UART 读取特定个数字节,诺 FIFO 为空则先返回	76
		5.3.10 U	UARTO 读数据	76
		5.3.11 U	UARTO 发数据	77
		5.3.12 U	UART1 读数据	77
		5.3.13 U	UART1 写数据	77



5.4	SPI		. 78
	5.4.1 SF	이 初始化	78
	5.4.2 SF	기 发送并接收	. 78
	5.4.3 SF	기 发送	. 79
	5.4.4 SF	의 接收	. 79
5.5	I2C		. 79
	5.5.1 I2	C 初始化	. 79
	5.5.2 12	C 发送一个字节	. 79
	5.5.3 12	C 发送多个字节	. 80
	5.5.4 12	C 读取一个字节	. 80
	5.5.5 12	C 读取多个字节	. 80
5.6	Timer		. 81
	5.6.1 Ti	mer 初始化	. 81
	5.6.2 Ti	mer 启动	. 81
	5.6.3 Ti	mer 停止	. 81
	5.6.4 Ti	mer 获取 load 值	. 81
	5.6.5 Ti	mer 获取当前计数值	. 82
	5.6.6 Ti	mer 清中断	. 82
5.7			
	5.7.1 普	ř通 PWM 接口	
	5.7.1.1	PWM 初始化	
	5.7.1.2	PWM 启动	
	5.7.1.3	PWM 停止	
	5.7.1.4	PWM 更新参数	
	5.7.2 低	C功耗模式 PWM 接口	
	5.7.2.1	低功耗 PWM 初始化	
	5.7.2.2	低功耗 PWM 设置参数	
	5.7.2.3	低功耗 PWM 启动	
		低功耗 PWM 停止	
5.8		N-11 II	
		DC 初始化	
		DC 开始采样	
		DC 停止采样	
		DC 读取结果	
5.9			
		/DT 初始化	
		/DT 喂狗	
		/DT 启动	
		/DT 停止	
г 40		/DT 中断处理接口	
5.10		TC 初始化	
		TC 启动 TC 停止	
	5.10.3 R1	(C )	oo



	5.10.4	RTC 中断处理接口	88
	5.11 QDEC		89
	5.11.1	QDEC 初始化	89
	5.11.2	QDEC 设置引脚	89
	5.11.3	QDEC 设置清零条件	90
	5.11.4	QDEC 设置中断阀值	90
	5.11.5	QDEC 设置中断类型	90
	5.11.6	QDEC 去抖	90
	5.11.7	QDEC 读取旋转计数	91
	5.11.8	QDEC 中断处理接口	91
	5.12 Key So	can	92
	5.12.1	Key Scan 结构体定义	92
	5.12	2.1.1 Key Scan 参数	92
	5.12.2	Key Scan 函数	92
	5.12	2.2.1  Key Scan 初始化	92
	5.12	2.2.2  Key Scan  中断处理接口	92
	5.13 PMU		93
	5.13.1	PMU 配置系统电源	93
	5.13.2	PMU 判断系统是否第一次上电	
	5.13.3	PMU 使能中断	
	5.13.4	PMU 关闭中断	94
	5.13.5	PMU 使能 Codec 供电	
	5.13.6	PMU 关闭 Codec 供电	
	5.13.7	PMU 设置 LDO_OUT 和 IO 电压值	
	5.13.8	PMU 设置 32K 时钟源	95
	5.13.9	PMU 设置内部 RC 频率	
	5.13.10	PMU Charger 中断接口	
	5.13.11	PMU 低电压监测中断接口	
		PMU 高温监测中断接口	
õ.			
		profile	
		交互包格式	
	6.2.1		
	6.2.	\$\(\frac{1}{2}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	6.2.		
	6.2.		
	6.2.	• > >>•	
	6.2.		
	6.2.2	FR801xH 的回复包格式(通过 Notify attribute):	
	6.2.		
	6.2.		
	6.2.	***************************************	
	6.2.	·	
	6.2.	2.5 重启	100



6.3	OTA 流程	100
联系方式		102
勘误记录		103

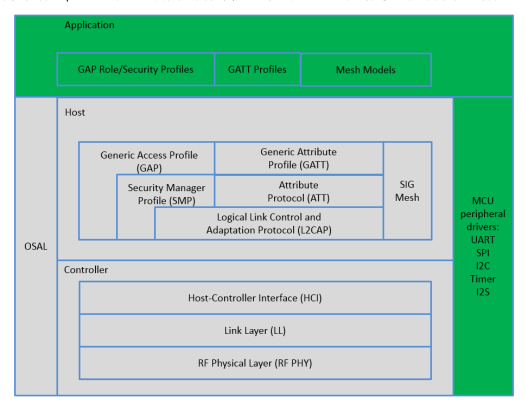


# 1. 概况

本文档是 FR801xH SDK 的应用开发指导。FR801xH 是单芯片 BLE SOC。FR801xH SDK 是运行于 FR801xH 上的软件包,包含了 BLE 5.0 的完整协议栈,芯片的外设驱动以及操作系统抽象层 OSAL。

# 1.1 FR801xH SDK 结构

FR801xH SDK 的架构如下图所示。SDK 包含了完整的 BLE 5.0 协议栈,包括完整的 controller, host, profile, SIG Mesh 部分。其中蓝牙协议栈的 controller 和 host 部分以及操作系统抽象层 OSAL 都是以库的形式提供,图中为灰色部分。MCU 外设驱动和 profile,以及应用层的例程代码,都是以源码的形式提供,图中为绿色部分。



FR801xH SDK 框图

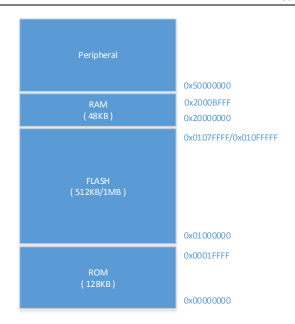
# 1.2 空间分配

# 1.2.1 地址空间

FR801xH 的地址空间如下:

概况 10 / 103



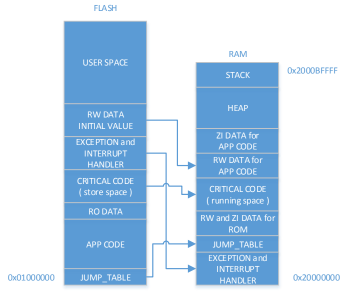


FR801xH 地址空间

其中内置 128KB ROM,主要内容为启动代码、BLE controller 部分协议栈; FLASH 空间用于存储用户程序、用户数据等; RAM 用于存储各种变量、堆栈、重新映射后的中断向量地址、对运行速度较为敏感的代码(中断响应等)等,该空间都支持低功耗的 retention 功能; 外设地址空间是各种外设的地址映射,用于进行外设的配置。

# 1.2.2 空间分配

在 FR801xH 中 FLASH 空间和 RAM 空间的分配由链接脚本指定,具体分配如下:



FR801xH flash 和 RAM 空间分配

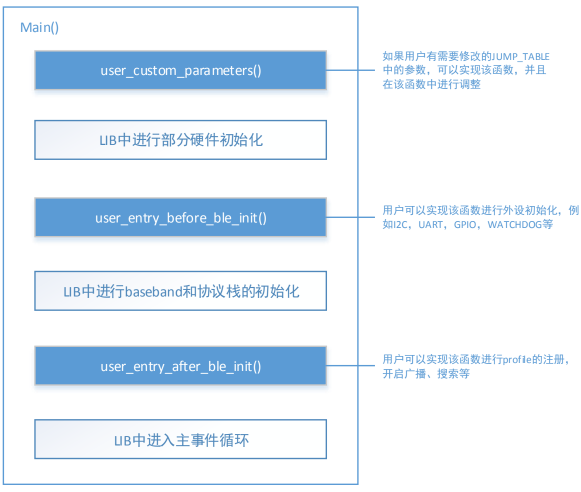
其中 JUMP\_TABLE 存储的是配置信息;APP CODE 和 RO DATA 可以通过 XIP 被 MCU 直接访问;CRITICAL CODE 和 EXCEPTION and INTERRUPT HANDLER 为对运行时间敏感的用户代码,需要在初始化时从 flash 中搬移到 RAM 中;RW DATA 需要进行初始化;ZI 为初始值为 0 的数据段。这些操作均由 SDK 内部进行处理,用户无需做额外操作。HEAP 为动态内存分配空间,SDK 中会根据实际可用空间对内存管理单元进行初始化;STACK 为堆栈空间,生长空间由高到低,大小可由用户指定。

概况 11 / 103



# 1.3 代码流程

SDK 包含了四大部分,Application 部分,蓝牙协议栈部分,操作系统抽象层 OSAL 部分,还有 MCU 外设驱动部分。整个代码结构比较简单,执行流程也很清晰易懂。SDK 的 main 函数主体入口位于 lib 库中,对于应用层以源码形式开放了一些入口,用于应用开发初始化,基本流程如下图所示:



main 函数入口

# 1.3.1 user\_custom\_parameters 函数

```
该函数示例:
void user_custom_parameters(void)
{
    __jump_table.addr.addr[0] = 0x01;
    __jump_table.addr.addr[1] = 0x01;
    __jump_table.addr.addr[2] = 0x01;
    __jump_table.addr.addr[3] = 0x01;
    __jump_table.addr.addr[4] = 0x01;
    __jump_table.addr.addr[5] = 0xc1;
```

概况 12 / 103



```
__jump_table.image_size = 0x19000; // 100KB
__jump_table.firmware_version = 0x00010000;
__jump_table.system_clk = SYSTEM_SYS_CLK_48M;

jump_table_set_static_keys_store_offset(0x30000);
}

该函数实现了设置本机蓝牙地址、设置程序文件上限、版本信息、配置系统时钟为 48M; 配置协议栈中使用的
```

该函数实现了设置本机蓝牙地址、设置程序文件上限、版本信息、配置系统时钟为 48M;配置协议栈中使用的 key(包括 IRK,椭圆曲线加密算法中的 public key 和 privatekey)在 flash 中的保存地址为 0x30000(默认地址即为 0x30000)。用户可以根据实际需求进行相应的配置。

# 1.3.2 user\_entry\_before\_ble\_init 函数

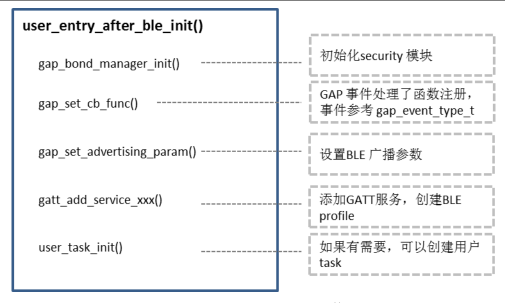
该函数实现了配置芯片供电模式为 BUCK, 使能了一系列 PMU 部分的中断, 配置了 AT 指令所使用的的串口等

# 1.3.3 user\_entry\_after\_ble\_init 函数

user\_entry\_after\_ble\_init 为 BLE stack 在系统中初始化完成并成功创建 BLE stack task 后,用户进行自定义行为的入口,比如可以进行协议栈相关的一些操作,比如下图所示,可以进行 bond manager 的初始化,GAP 事件处理回调函数的注册,BLE 广播参数的设置,GATT service 的创建,用户 task 的创建等。

概况 13 / 103





user\_entry\_after\_ble\_init() 函数

# 1.3.4 睡眠唤醒用户接口

在系统使能睡眠后,LIB 中主代码会判断是否满足进入睡眠条件,针对开始睡眠前和唤醒后分别提供了入口供用户进行自定义系统行为。

# 1. user\_entry\_before\_sleep\_imp

该函数在进入睡眠前被调用,用户可在里面实现控制 GPIO 的状态保持(针对 GPIO 在系统工作和睡眠状态下的控制参见外设驱动章节)等行为。

# 2. user\_entry\_after\_sleep\_imp

在系统唤醒后,用户可以在该函数中重新进行外设的初始化(进入睡眠后外设的状态因为掉电都会丢失)等操作。

# 1.4 \_\_jump\_table

\_\_jump\_table 结构体中保存了一些配置信息:

名称	值	功能
	-	用户代码大小,以字节为单位。芯片内置代码在
		启动时会根据该大小去查找 OTA 的备份区域。例
imaga sina		如该值为 0x10000,那么 OTA 双区域在 flash 中的
image_size		基地址就分别为 0 和 0x10000。因此该值在一个项
		目中应该保持一致,取值为该项目预计可能占用
		最大的 flash 空间,且按照 4K 对齐。
	-	用户程序的版本号,芯片内置代码在启动时根据
firmware_version		版本号来判断 OTA 双区域中的代码哪一个为最新
		的版本。
addr	-	本机的蓝牙地址
system sile	SYSTEM_SYS_CLK_12M	系统工作主频。
system_clk	SYSTEM_SYS_CLK_24M	

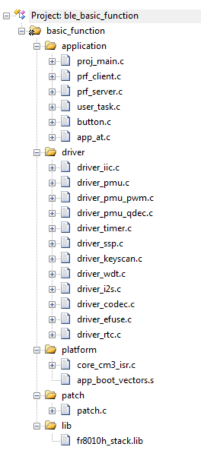
概况 14 / 103



SYSTEM\_SYS\_CLK\_48M

# 1.5 SDK 项目工程

SDK 以源码形式提供了多个项目工程作为参考,用户可以在这些工程上进行自己的应用开发。这些工程采用了同样的目录结构,如下图所示:



工程目录结构

其中 application 用于存放用户应用层的代码,自定义的 profile 等;driver 中为外设驱动;platform 中为异常向量入口和部分异常的处理函数;patch 中为针对 ROM code 中的一些补丁代码;lib 中为封装好的库文件,其中所提供的接口在 gatt\_api.h、gap\_api.h 等文件中。

在当前的 SDK 中提供了一下几种 sample 工程:

- HID 例程: ble\_hid\_kbd\_mice
- Mesh 例程: ble\_mesh
- 主机例程: ble\_simple\_central
- 从机例程: ble simple peripheral

# 1.6 芯片烧录

芯片烧录方式主要有两种:

概况 15 / 103

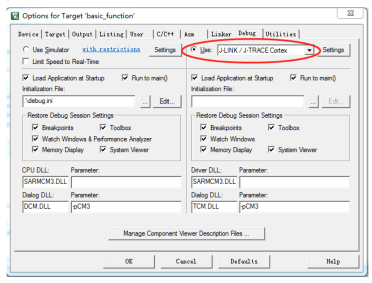


- 基于 Keil + J-Link 的烧录方式
- 采用 PC 烧录工具+串口进行烧录。

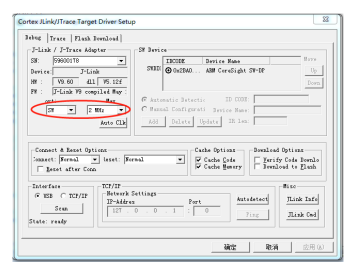
# 1.6.1 基于 Keil + J-Link 的烧录方式

用户将文件 FR8010H.FLM 存放在 Keil 安装目录下的 ARM\Flash 路径中,然后在 Keil 工程中进行如下配置

1. 选用 J-Link 作为调试工具



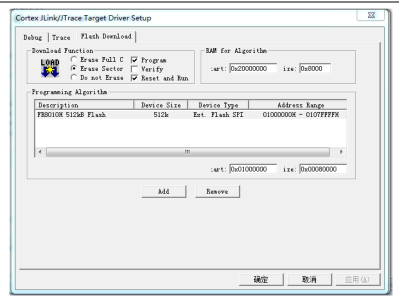
2. 配置调试方式为 SW



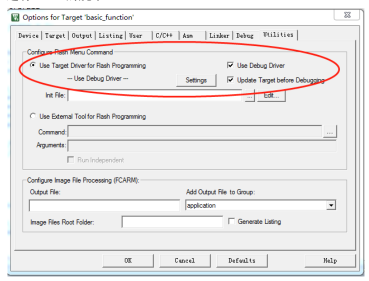
3. 在 flash download 选项卡中配置下载选项

概况 16 / 103





4. 配置使用 Debug Driver 进行 flash 的烧录



通过以上配置就可以实现在 Keil 的 IDE 中进行 flash 的调试和烧录。

# 1.6.2 采用 PC 烧录工具+串口进行烧录

在芯片的 J-Link 调试口被复用成别的功能,或者系统会进入睡眠时,则无法通过上述方法进行烧录。这时可以采用 PC 烧录工具加串口的方式进行烧录,这一方法原理是:在芯片一上电时,内部 boot 程序会尝试通过串口与外部工具进行通信,在握手成功之后就可以进行烧录等后续操作。具体操作如下:

1. 打开 PC 端串口烧录工具,选择正确的串口号,导入 DAT 文件(选择要烧录的 bin 文件), 然后打开串口, 进入等待连接状态。

概况 17/103





- 2. 将串口工具的 TX 连接到芯片 PA2 (芯片端的 RX), RX 连接到芯片的 PA3 (芯片端的 TX)。
- 3. 将串口工具的地和供电同时与芯片的地和供电连接,这时芯片与 PC 工具握手成功后在工具端会显示已经连接,然后点击写入所有内容即可将程序烧录到芯片中



注意事项: 因为串口工具的 TX 会串电到芯片端, 所以接线连接顺序要符合上面的 2 和 3 步骤所描述的流程。

# 1.6.3 量产烧录

FR801xH 系列芯片有完善的量产烧录工具,可以支持烧录裸片、也可烧录 PCBA,具体实施方式可以联系代理商。

概况 18 / 103



# 2. 低功耗管理

# 2.1 工作模式

FR801xH 系列芯片在 MCU 正常工作模式, 3.3V 供电情况下,工作电流在 2~4mA。为了节省电能,可以进入低功耗模式, FR801xH 支持两种低功耗模式:

工作模式	深睡眠	深睡眠(RAM retention)
RAM	不保持	100% retention
Cache	不保持	可选
数字逻辑(包括外设等 资源)	不保持	不保持
PMU(KEYSCAN,QDEC, RTC 等可选)	保持	保持

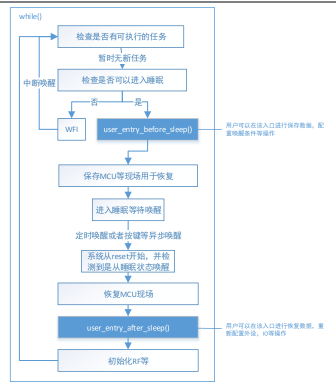
- 在深睡眠(RAM retention)模式下,系统的底电流大致为 6~7uA,可以被 GPIO,Keyscan,QDEC,RTC 等模块唤醒,且 RAM 中数据保持,这种模式适用于正常连接状态、或者周期性广播状态等。在这种模式下,唤醒时系统会进行现场恢复的操作,包括 MCU 状态,RF 初始化等操作,整个流程会在很短的时间完成。
- 深睡眠模式下系统底电流大致为 3~4uA,唤醒条件与深睡眠(RAM retention)模式下一致,这种模式适用于 关机状态。在这种模式下,系统工作流程与正常启动一致。

# 2.2 程序运行流程

主程序的运行流程如下图:

低功耗管理 19 / 103





在该流程中用户在睡眠前和唤醒后各有一个入口可以进行自定义的操作:

#### user\_entry\_before\_sleep

该函数在进入睡眠前被调用,用户可在里面实现控制 GPIO 的状态保持(针对 GPIO 在系统工作和睡眠状态下的控制参见外设驱动章节),配置睡眠唤醒条件等行为。

#### 2. user\_entry\_after\_sleep

在系统唤醒后,用户可以在该函数中重新进行外设的初始化(进入睡眠后外设的状态因为掉电都会丢失)等操作。

# 2.3 唤醒条件

睡眠的唤醒有同步和异步两种:同步唤醒来自一个硬件 timer,这个 timer 的设置由协议栈中代码完成,主要取决于广播间隔、连接间隔等参数,在应用层代码中无需关注;异步主要来自于 PMU (电源管理单元)的中断信号,PMU 的中断源有:充电器插入拔出、KEYSCAN 模块、Q-DEC 模块、RTC、GPIO 状态监测模块等,这些中断源可以在系统初始化时进行设置。例如:

 $pmu\_set\_pin\_pull(GPIO\_PORT\_D, (1<<GPIO\_BIT\_4)|(1<<GPIO\_BIT\_5), true);$ 

pmu\_port\_wakeup\_func\_set(GPIO\_PD4|GPIO\_PD5);

这两行代码可以配置 PMU 中的 GPIO 状态监测模块开始监测 GPIO\_PD4 和 GPIO\_PD5 的状态,一旦发生电平高低的变化,就可以产生 PMU 中断。如果在睡眠中产生 PMU 中断,则系统会被唤醒,唤醒后可在 PMU 的中断处理函数中进行相应的处理。

低功耗管理 20 / 103



# 3. BLE 协议栈

SDK 里面包含了完整的协议栈,虽然 controller 和 host 部分是以库的形式提供,但给出了接口丰富的 API 提供给上层应用开发调用。Profile 则是以源码的形式提供。

#### 3.1 GAP API

GAP 层的 API 位于 gap\_api.h 文件。

# 3.1.1 GAP 事件

# 3.1.1.1 GAP Event Type Defines

```
// GAP_EVT_TYPE_DEFINES
typedef enum
                                      //!< 所有的 service 都添加完毕。
 GAP EVT ALL SVC ADDED
                                      //!< 做为 slave 链接建立。
 GAP_EVT_SLAVE_CONNECT
 GAP_EVT_MASTER_CONNECT
                                      //!< 做为 master 链接建立。
                                      //!< 链接断开,可能是 master 或 slave。
 GAP_EVT_DISCONNECT
                                      //!< 链接参数更新被拒绝。
 GAP_EVT_LINK_PARAM_REJECT
 GAP_EVT_LINK_PARAM_UPDATE
                                      //!< 链接参数更新成功。
 GAP EVT ADV END
                                      //!< 广播结束。
                                      //!< 扫描结束。
 GAP_EVT_SCAN_END
                                      //!< 找到一个 BLE 设备。
 GAP_EVT_ADV_REPORT
                                      //!< 主动连接的动作未完成,被主动停止。
 GAP_EVT_CONN_END
 GAP_EVT_PEER_FEATURE
                                      //!< 收到对端的 feature 特性回复。
                                      //!< mtu 交换完成。
 GAP EVT MTU
                                      //!< 收到链接对端的 rssi 值。
 GAP_EVT_LINK_RSSI
                                      //!< 做为 master, 收到对端 slave 的建立安全链接的请求。
 GAP_SEC_EVT_MASTER_AUTH_REQ
                                      //!< 做为 master, 链接加密完成。
 GAP_SEC_EVT_MASTER_ENCRYPT
 GAP_SEC_EVT_SLAVE_ENCRYPT
                                      //!< 做为 slave, 链接加密完成。
}gap_event_type_t;
```

#### 3.1.1.2 GAP Link Established Event

```
// Link established event structure

typedef struct
{
```

BLE 协议栈 **21/103** 



```
//!< 链接号。
 uint8_t
                                  conidx
                                             //!< 链接对端的 mac 地址。
 mac_addr_t
                                  peer_addr
                                             //!< 链接对端 mac 地址的类型。
 uint8_t
                                  addr_type
 uint16_t
                                  con_interval //!< 链接握手间隔参数。单位:1.25ms
                                  con_latency //!< 链接 lantency 参数。
 uint16_t
                                             //!< 链接超时断开的参数。单位:10ms
 uint16 t
                                  sup to
} conn_peer_param_t;
```

# 3.1.1.3 GAP Link Disconnect Event

```
// Link disconnect event structure

typedef struct
{
    uint8_t    conidx    //!< 断开链接的链接号
    uint8_t    reason    //!< 断开链接的原因。参考 hl code
} gap_evt_disconnect_t;
```

# 3.1.1.4 GAP Link Parameter Update Reject Event

```
// Link parameter update reject event structure

typedef struct
{
    uint8_t    conidx    //!< 链接参数更新被拒绝事件对应的链接号
    uint8_t    status    //!< 链接参数更新被拒绝的原因
} gap_evt_link_param_reject_t;
```

# 3.1.1.5 GAP Link Parameter Update Success Event

```
// Link parameter update success event structure
typedef struct
{
 uint8_t
                       //!< 链接参数更新成功事件对应的链接号
           conidx
                       //!< 链接参数更新后的握手间隔参数。单位:1.25ms
 uint16_t
           con_interval
 uint16 t
           con_latency
                       //!< 链接参数更新后的 lantency 参数。
                       //!< 链接参数更新后的超时断开参数。单位:10ms
 uint16_t
           sup_to
} gap_evt_link_param_update_t;
```

# 3.1.1.6 GAP Advertising Report Event

```
// Adv report indication structure

typedef struct
{
```

BLE 协议栈 22 / 103



```
evt_type //!< 收到广播的类型, 见@ GAP_SCAN_EVT_TYPE_DEFINES
 uint8_t
             src_addr //!< 广播的 mac 地址。
 mac_addr_t
              tx_pwr //!< 广播的发射功率。
 int8_t
 int8_t
              rssi
                      //!< 广播的 rssi 值。
                    //!< 广播的数据长度
 uint16_t
              length
                      //!< 指向广播的数据 buffer 的指针。
 uint8 t*
              data
} gap_evt_adv_report_t;
```

# 3.1.1.7 GAP Peer Feature Event

#### 3.1.1.8 GAP GATT MTU Event

# 3.1.1.9 GAP Security Master Authentication Request Event

# 3.1.1.10 GAP Message Event

BLE 协议栈 23 / 103



做为 slave 链接建立事件对应参数。 conn\_peer\_param\_t  $slave\_connect$ 做为 master 链接建立事件对应参数。 conn\_peer\_param\_t master\_connect 链接断开事件对应参数。 gap\_evt\_disconnect\_t disconnect gap\_evt\_link\_param\_reject\_t link\_reject 链接参数更新被拒绝事件对应参数。 link\_update 链接参数更新成功事件对应参数。  ${\tt gap\_evt\_link\_param\_update\_t}$ 广播结束事件的原因。 uint8 t adv end status 扫描结束事件的原因。 scan\_end\_status uint8\_t 接收到的扫描广播包。 gap\_evt\_adv\_report\_t \* adv\_rpt 主动连接动作被停止事件对应的原因。 conn\_end\_reason uint8\_t gap\_evt\_peer\_feature\_t peer\_feature 收到对端 feature 回复时对应的参数。 mtu 交换完毕 事件 对应的参数。 gattc\_mtu\_t mtu link\_rssi 收到链接对端 rssi 时的值。 int8\_t 收到对端建立安全链接请求时对应的参数。 gap\_sec\_evt\_master\_auth\_req\_t auth\_req uint8\_t master\_encrypt\_conidx master 加密事件对应的链接号 slave 加密事件对应的链接号 uint8\_t slave\_encrypt\_conidx }param; }gap\_event\_t;

# 3.1.1.11 GAP Advertising Mode Defines

// GAP_ADV_MODE_DEFINES,对应 gap_adv_param_t 的 adv_mode 变量值。				
GAP_ADV_MODE_UNDIRECT	0x01	//!< 广播为非指向性,可连接,可扫描的。		
GAP_ADV_MODE_DIRECT	0x02	//!< 广播为指向性,可连接,不可扫描的。		
GAP_ADV_MODE_NON_CONN_NON_SCAN	0x03	//!< 广播为非指向性,不可连接,不可扫描的。		
GAP_ADV_MODE_NON_CONN_SCAN	0x04	//!< 广播为非指向性,不可连接,可扫描的。		

# 3.1.1.12 GAP Advertising Type Defines

// GAP_ADDR_TYPE_DEFINES		
GAP_ADDR_TYPE_PUBLIC	0x00	//!< 地址类型为 public。
GAP_ADDR_TYPE_PRIVATE	0x01	//!< 地址类型为 private。
GAP_ADDR_TYPE_RANDOM_RESOVABLE	0x02	//!< 地址类型为 resolvable 随机地址。
GAP_ADDR_TYPE_RANDOM_NONE_RESOVABLE	0x03	//!< 地址类型为非 resolvable 随机地址。

# 3.1.1.13 GAP Advertising Channel Defines

// GAP_ADVCHAN_DEFINES					
GAP_ADV_CHAN_37	0x01	//!< 广播选择 37 通道			
GAP_ADV_CHAN_38	0x02	//!< 广播选择 38 通道			
GAP_ADV_CHAN_39	0x04	//!< 广播选择 39 通道			
GAP_ADV_CHAN_ALL	0x07	//!< 广播选择所有的 37~39 通道			

BLE 协议栈 24 / 103



# 3.1.1.14 GAP Advertising Filter Mode Defines

// GAP_ADV_FILTER_MODE_DEFINES					
GAP_ADV_ALLOW_SCAN_ANY_CON_ANY	0x00	//!< 广播允许任何设备扫描和链接			
GAP_ADV_ALLOW_SCAN_WLST_CON_ANY	0x01	//!< 广播允许任何设备链接,只允许白名单里设备扫描			
GAP_ADV_ALLOW_SCAN_ANY_CON_WLST	0x02	//!< 广播允许任何设备扫描,只允许白名单里设备链接			
GAP_ADV_ALLOW_SCAN_WLST_CON_WLST	0x03	//!< 广播只允许白名单里设备扫描和链接			

# 3.1.1.15 GAP Advertising Paramters

```
// Gap adv parameter structure
typedef struct
{
 uint8 t
              adv_mode
                           //!< 广播的模式, 见@ GAP_ADV_MODE_DEFINES
                            //!< 广播的 local mac 地址类型。见@ GAP ADDR TYPE DEFINES
 uint8 t
              adv_addr_type
                           //!< 指向性广播模式时对端 mac 地址。
              peer_mac_addr
 mac_addr_t
                           //!< 广播的 phy 选择。 保留,不用设置。默认 1M
 uint8 t
              phy_mode
                           //!< 广播间隔最小值。单位: 0.625ms。必须不小于 0x20
 uint16_t
              adv_intv_min
                           //!< 广播间隔最大值。单位: 0.625ms。必须不小于 0x20
 uint16_t
              adv_intv_max
 uint8_t
              adv_chnl_map
                           //!< 广播的通道选择。见@ GAP_ADVCHAN_DEFINES
 uint8_t
              adv_filt_policy
                            //!< 广播的过滤设置。见@ GAP ADV FILTER MODE DEFINES
}gap_adv_param_t;
```

#### 3.1.1.16 GAP Scan Mode Defines

```
// GAP_SCAN_MODE_DEFINESGAP_SCAN_MODE_GEN_DISC0x00//!< 常规主动扫描,能收到 scan rsp 包。</td>GAP_SCAN_MODE_OBSERVER0x02//!< 被动扫描,不能收到 scan rsp 包。</td>
```

# 3.1.1.17 GAP Scan Result Type Defines

```
// GAP_SCAN_EVT_TYPE_DEFINESGAP_SCAN_EVT_CONN_UNDIR0x00 //!< 收到的广播包为非指向性可连接,可扫描包</td>GAP_SCAN_EVT_CONN_DIR0x01 //!< 收到的广播包为指向性广播包。</td>GAP_SCAN_EVT_NONCONN_UNDIR0x02 //!< 收到的广播包为非指向性不可连接,可扫描包</td>GAP_SCAN_EVT_SCAN_RSP0x04 //!< 收到的广播包为 scan rsp</td>
```

#### 3.1.1.18 GAP Scan Paramters

```
// Gap scan parameters

typedef struct
{
```

BLE 协议栈 25 / 103



```
//!< 扫描的模式, 见@ GAP_SCAN_MODE_DEFINES
 uint8_t
           scan_mode
                       //!< 扫描接收到的包是否要过滤重复包. 1:过滤; 0:不过滤
 uint8_t
           dup_filt_pol
 uint16_t
           scan_intv
                       //!< 扫描间隔。必须大于等于 scan_window。范围 4~16384
 uint16_t
                       //!< 扫描开窗间隔。范围 4~16384
           scan_window
                       //!< 扫描持续时间。单位:10ms。0表示不会主动结束。
 uint16_t
           duration
}gap_scan_param_t;
```

#### 3.1.1.19 GAP Pairing Mode Defines

// GAP_PAIRING_MODE_DEFINES				
GAP_PAIRING_MODE_NO_PAIRING	0x00	//!< 不允许配对。		
GAP_PAIRING_MODE_WAIT_FOR_REQ	0x01	//!< 需要等待对方的配对请求。		

#### 3.1.1.20 GAP IO Capabilities Defines

// GAP_IO_CAP_DEFINES		
GAP_IO_CAP_DISPLAY_ONLY 0x		//!< ble 设备只能显示 pin 码。用于对端输入 pin 码场合。
GAP_IO_CAP_DISPLAY_YES_NO		//!< 保留
GAP_IO_CAP_KEYBOARD_ONLY		//!< ble 设备只能输入 pin 码。用于输入 pin 码场合。
GAP_IO_CAP_NO_INPUT_NO_OUTPUT 0x03		//!< ble 设备没有输入和输出的能力
GAP_IO_CAP_KEYBOARD_DISPLAY 0x04		//!< ble 设备同时有输入和输出的能力

#### 3.1.1.21 GAP Security Parameters

```
//Gap security parameters
typedef struct
{
 bool
             mitm
                              //!< 是否启用 middle mode。即是否需要输入 PIN 码。
                              //!< 是否启用安全链接。保留。不用填。
 bool
             ble_secure_conn
                              //!< ble 设备的输入输出能力,见@GAP_IO_CAP_DEFINES
 uint8_t
             io_cap
                              //!< 是否初始化配对,或等待配对。见@ GAP_PAIRING_MODE_DEFINES
 uint8_t
             pair_init_mode
                              //I< 是否使能配对时的绑定检查。True -每次绑定会检查双方都需要分发加密
             bond_auth
 bool
                              key 的要求,并且绑定结束后,会上传加密 key。False -绑定时不会检查双方都
                              需求分发加密 key 的需求,并且绑定结束后,不会上传加密 key。
                              //!< 启用 middle mode 后的本地 pin 码。
 uint32_t
             password
}gap_security_param_t;
```

# 3.1.2 GAP 函数

#### 3.1.2.1 GAP Set Event Callback Function

# void gap\_set\_cb\_func(gap\_callback\_func\_t gap\_evt\_cb)

BLE 协议栈 **26/103** 



```
注册 GAP 事件在应用层的回调函数。
参数:
 gap_evt_cb
                       - 应用层的 GAP 事件处理函数。
返回:
  None
示例:
void proj_gap_evt_func(gap_event_t *event)
    switch(event->type)
        case GAP_EVT_ADV_END:
            co_printf("adv_end,status:0x%02x\r\n",event->param.adv_end_status);
            gap_start_advertising(0);
       }
        break;
   }
}
gap_set_cb_func(proj_gap_evt_func);
```

#### 3.1.2.2 GAP Set Advertising Paramters

# void gap\_set\_advertising\_param(gap\_adv\_param\_t \*p\_adv\_param)

设置 BLE 的广播参数。该函数设置广播的参数,但不会开始广播。如果广播参数不需要变更,开始广播前不需要反复调用本函数

#### 参数:

p\_adv\_param

- 指向广播参数结构体的指针。具体见 2.1.1 事件中的 gap\_adv\_param\_t 类型定义。参数取值需满足以下条件:

1 adv\_intv\_min 需要小于等于 adv\_intv\_max。

2 adv\_intv\_min 和 adv\_intv\_max 的取值范围[0x20,0x4000]

#### 返回:

None

```
示例:

// GAP - Advertisement data (max size = 31 bytes, though this is

// best kept short to conserve power while advertisting)

// GAP-广播包的内容,最长 31 个字节.短一点的内容可以节省广播时的系统功耗.

static uint8_t adv_data[] =

{

// service UUID, to notify central devices what services are included

// in this peripheral. 告诉 central 本机有什么服务,但这里先只放一个主要的.

0x03, // length of this data

GAP_ADVTYPE_16BIT_MORE, // some of the UUID's, but not all
```

BLE 协议栈 **27 / 103** 



```
OxFF, OxFE,
};
// GAP - Scan response data (max size = 31 bytes, though this is
// best kept short to conserve power while advertisting)
// GAP-Scan response 内容,最长 31 个字节.短一点的内容可以节省广播时的系统功耗.
static uint8 t scan rsp data[] =
  // complete name 设备名字
  0x12, // length of this data
  GAP_ADVTYPE_LOCAL_NAME_COMPLETE,
  'S', 'i', 'm', 'p', 'l', 'e', ' ', 'P', 'e', 'r', 'i', 'p', 'h', 'e', 'r', 'a', 'l',
  // Tx power level 发射功率
  0x02, // length of this data
  GAP_ADVTYPE_POWER_LEVEL,
  0.
        // 0dBm
};
gap_adv_param_t adv_param;
adv_param.adv_mode = GAP_ADV_MODE_UNDIRECT;
adv param.adv addr type = GAP ADDR TYPE PUBLIC;
adv_param.adv_chnl_map = GAP_ADV_CHAN_ALL;
adv_param.adv_filt_policy = GAP_ADV_ALLOW_SCAN_ANY_CON_ANY;
adv_param.adv_intv_min = 300;
adv_param.adv_intv_max = 300;
gap_set_advertising_param(&adv_param);
uint8 t adv data[]= adv data;
uint8_t rsp_data[]= scan_rsp_data;
gap_set_advertising_data(adv_data,sizeof(adv_data) );
gap_set_advertising_rsp_data(rsp_data,sizeof(scan_rsp_data) );
gap_start_advertising(0);
```

# 3.1.2.3 GAP Set Advertising data

#### void gap\_set\_advertising\_data(uint8\_t \*p\_adv\_data, uint8\_t adv\_data\_len)

设置 BLE 的广播数据。该函数设置广播的数据,但不会开始广播。如果广播数据不需要变更,开始广播前不需要反复调用本函数

#### 参数:

p\_adv\_data - 指向广播数据 buffer 的指针。
adv\_data\_len - 广播数据长度值。取值范围:1~0x1F

返回:

None

BLE 协议栈 **28 / 103** 



# 3.1.2.4 GAP Set Advertising Response data

# void gap\_set\_advertising\_rsp\_data(uint8\_t \*p\_rsp\_data, uint8\_t rsp\_data\_len)

设置 BLE 的广播扫描回复数据。该函数设置广播的扫描回复数据,但不会开始广播。如果广播扫描回复数据不需要变更,开始广播前不需要反复调用本函数

参数:

p\_scan\_rsp\_data - 指向广播扫描回复数据 buffer 的指针。

scan\_rsp\_data\_len - 广播扫描回复数据长度值。取值范围:1~0x1F

返回:

None

# 3.1.2.5 GAP Start Advertising

#### void gap\_start\_advertising(uint16\_t duration)

开始 BLE 广播。需要在设置完广播参数后调用。广播时间到自动停止时会产生 GAP\_EVT\_ADV\_END 事件。

参数:

duration - BLE 广播的时长,单位是 10ms。取值范围 0~65535。

0:广播一直持续,直到调用停止广播的函数。

其他:广播持续 duration \* 10ms 时间, 然后自动停止。

返回:

None

示例:

gap\_start\_advertising(0);

#### 3.1.2.6 GAP Stop Advertising

#### void gap\_stop\_advertising(void)

停止 BLE 广播。广播停止时会产生 GAP\_EVT\_ADV\_END 事件。

参数:

None

返回:

None

# 3.1.2.7 GAP Start Scanning

#### void gap\_start\_scan(gap\_scan\_param\_t \*p\_scan\_param)

开始 BLE 扫描 ,用于 central 或者 observer 对 peripheral 或者 advertiser 进行查找。扫描产生的广播包通过 GAP\_EVT\_ADV\_REPORT 获取。

参数:

BLE 协议栈 29 / 103



p\_scan\_param - 扫描的参数,具体见 2.1.1 事件中的 gap\_scan\_param\_t 类型定义。参数取值需满足以下条件:

1 scan intv 必须小于等于 scan window。

2 scan intv 和 scan window 都必须大于等于 0x4。

3 duration 取值范围为 0~65535。

0:扫描一直持续,直到调用停止扫描的函数。

其他:扫描持续 duration \* 10ms 时间, 然后自动停止。

返回:

None

#### 示例:

gap\_scan\_param\_t scan\_param;

scan\_param.scan\_mode = GAP\_SCAN\_MODE\_GEN\_DISC;

scan\_param.dup\_filt\_pol = 0;

scan\_param.scan\_intv = 32; //scan event on-going time

scan\_param.scan\_window = 20;

scan param.duration = 0;

gap\_start\_scan(&scan\_param);

#### 3.1.2.8 GAP Stop Scanning

#### void gap\_stop\_scan(void)

停止 BLE 扫描,用于 central 或者 observer 停止对 peripheral 或者 advertiser 正在进行的查找。扫描停止时,会产生 GAP\_EVT\_SCAN\_END 事件。

# 参数:

None

#### 返回:

None

# 3.1.2.9 GAP Connect Request

void gap\_start\_conn(struct mac\_addr \*addr, uint8\_t addr\_type, uint16\_t min\_itvl, uint16\_t max\_itvl, uint16\_t slv\_latency, uint16\_t timeout)

central 设备发起对 peripheral 设备的 BLE 连接。链接建立时会产生 GAP\_EVT\_SLAVE\_CONNECT 或 GAP\_EVT\_MASTER\_CONNECT 事件。

#### 参数:

addr - 被连接设备的 BD ADDR。

addr\_type · 被连接设备的 BD ADDR 的地址类型,见@defgroup GAP\_ADDR\_TYPE\_DEFINES。只能选择如下取

值:

GAP\_ADDR\_TYPE\_PUBLIC ,表示共有地址。 GAP\_ADDR\_TYPE\_PRIVATE,表示私有地址。

min\_itvl - connection interval 的最小值, 单位是 1.25ms。

max\_itvl - connection interval 的最大值, 单位是 1.25ms。这个值可以和 min itvl 相等。

slv\_latency - 允许的 slave latency 的个数。

BLE 协议栈 30 / 103



timeout - supervision timeout, 单位是 10ms。

返回: None

示例:

struct mac\_addr addr= {{0x0C,0x0c,0x0c,0x0c,0x0c,0x0B}};

gap\_start\_conn(&addr, GAP\_ADDR\_TYPE\_PUBLIC, 12, 12, 100, 300);

#### 3.1.2.10 GAP Cancel Connection Procedure

# void gap\_stop\_conn(void)

停止正在由 gap\_start\_conn() 发起的连接的过程,central 设备发起。本函数停止正在进行连接的动作,不是断开已经建立的 链接。正在链接的动作被停止后,产生 GAP\_EVT\_CONN\_END 事件。

参数:

None

返回:

None

#### 3.1.2.11 GAP Disconnect Request

#### void gap\_disconnect\_req(uint8\_t conidx)

断开一个已经建立好的 BLE 连接,可由 central 发起,也可由 peripheral 发起。链接断开时会产生 GAP\_EVT\_DISCONNECT 事件。

参数:

connidx - 要被断开连接的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。

返回: None

#### 3.1.2.12 GAP Get Local Address

#### void gap\_address\_get(struct mac\_addr \*addr)

获取 ble 设备的 local mac 地址。

参数:

addr - 指向装载 mac 地址值 buff 的指针。获取的 mac 地址被赋值到该指针指向的地址。

**返回:** None

示例:

struct mac addr addr;

gap\_address\_get(&addr);

show\_reg(&addr.addr[0], 6, 1); //printf local mac addr.

#### 3.1.2.13 GAP Set Local Address

# void gap\_address\_set(struct mac\_addr \*addr)

BLE 协议栈 31 / 103



设置 ble 设备的 local mac 地址。

参数:

addr - 要设置的设备 BD ADDR。Mac 地址长度默认是 6 个字节

返回:

None

示例:

struct mac\_addr addr= {{0x0C,0x0c,0x0c,0x0c,0x0c,0x0B}};

gap\_address\_set(&addr);

#### 3.1.2.14 GAP Get Connection Status

#### bool gap\_get\_connect\_status(uint8\_t conidx)

获取某个链接号是否处于链接已建立的状态。

参数:

connidx - 要查询的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。

返回:

bool - True, 该链接号处于链接状态

False,该链接号处于断开状态

# 3.1.2.15 GAP Get Encryption Status

# bool gap\_get\_encryption\_status(uint8\_t conidx)

获取某个链接号是否处于链接已加密的状态。

参数:

connidx - 要查询的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。

返回:

bool - True, 该链接号处于已加密状态

False,该链接号处于未加密状态

#### 3.1.2.16 GAP Set Device Name

#### void gap\_set\_dev\_name(uint8\_t \*p\_name,uint8\_t len)

设置 ble 设备的名字,该名字会在查询 gap profile 的 dev name 时候被默认使用。

参数:

p name - 指向设备名字 buff 的指针。

len - 设备名字的长度,取值范围 1~18。

返回:

None

#### 3.1.2.17 GAP Get Device Name

# uint8\_t gap\_get\_dev\_name(uint8\_t\* p\_name)

BLE 协议栈 32 / 103



获取设置 ble 设备的名字。

参数:

p\_name - 指向设备名字 buff 的指针。

返回:

uint8\_t 名字的长度

# 3.1.2.18 GAP Set Device Appearance

#### void gap\_set\_dev\_appearance(uint16\_t appearance)

设置 ble 设备的外观,该外观类型会在查询 gap profile 的 dev appearance 时候被默认使用。

参数:

appearance - 要设置的设备外观。见@defgroup GAP\_APPEARANCE\_VALUES

返回: None

# 3.1.2.19 GAP Get Device Appearance

# uint16\_t gap\_get\_dev\_appearance(void)

获取 ble 设备的默认外观。

参数: None

返回:

uint16\_t - 设备的外观。见@defgroup GAP\_APPEARANCE\_VALUES

#### 3.1.2.20 GAP Get Connection Number

#### uint8\_t gap\_get\_connect\_num(void)

获取当前已建立的链接个数。

参数:

None

返回:

uint8\_t - 已经建立的链接的个数。返回值为 0~app\_config,h 定义的最大链接数-1。

#### 3.1.2.21 GAP Get Link RSSI

#### void gap\_get\_link\_rssi(uint8\_t conidx)

发起一次获取链接对端设备 rssi 的动作。获取的 rssi 值通过 gap\_event: GAP\_EVT\_LINK\_RSSI 返回。

参数:

connidx - 要查询的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。

返回: None

BLE 协议栈 33 / 103



# 3.1.2.22 GAP Connection Parameters Update Request

void gap\_conn\_param\_update(uint8\_t conidx, uint16\_t min\_intv, uint16\_t max\_intv, uint16\_t slave\_latency, uint16\_t supervision\_timeout)

发起一次更新链接参数的动作。更新成功会产生 GAP\_EVT\_LINK\_PARAM\_UPDATE 事件。更新失败会产生 GAP\_EVT\_LINK\_PARAM\_REJECT 事件。

#### 参数:

connidx - 要进行参数更新的链接号。链接号从 0 开始一直到 app config,h 定义的最大链接数-1

min\_intv - 最小的链接间隔取值。必须小于等于 max intv。 取值大于 6。单位:0.625us

max\_intv - 最大的链接间隔取值。取值大于 6。单位:0.625us

slave\_latency - 做为 slave 角色时,允许忽略握手的间隔个数。 slave\_latency \* max\_intv <= 6400

supervision\_timeout - 链接断开前,允许的持续握手失败超时时间。单位:10ms

返回: None

示例:

gap\_conn\_param\_update(event->param.slave\_connect.conidx, 12, 12, 0, 500);

# 3.2 GATT API

# 3.2.1 GATT 事件

# 3.2.1.1 GATT Property Bitmap Defines

// GATT_PROP_BITMAPS_DEFINES,	应 gatt_attribute_t 的 prop 变量值。	
GATT_PROP_READ	0x0001 //!< att 权限包含 read	
GATT_PROP_WRITE	0x0002 //!< att 权限包含 write_cmd 和 write_req	
GATT_PROP_AUTHEN_READ	0x0004 //!< att 权限包含加密 read	
GATT_PROP_AUTHEN_WRITE	0x0008 //!< att 权限包含加密 write_cmd 和 write_req	
GATT_PROP_NOTI	0x0100 //!< att 权限包含 notification	
GATT_PROP_INDI	0x0200 //!< att 权限包含 indication	
GATT_PROP_WRITE_REQ	0x0400 //!< att 权限包含 write request	
GATT_PROP_WRITE_CMD	0x0800 //!< att 权限包含 write with no response	

# 3.2.1.2 GATT Operation Defines

// GATT_OPERATION_NAME,对应 gatt_op_cmp_t 的 operation 变量值。				
GATT_OP_NOTIFY	0x1	//!< att notification 操作。		
GATT_OP_INDICA	0x2	//!< att indication 操作。		
GATT_OP_PEER_SVC_REGISTERED	0x3	//!< 扫描对端服务操作完成。		
GATT_OP_WRITE_REQ	0x5	//!< att write_with_response 操作。		
GATT_OP_WRITE_CMD	0x6	//!< att write_without_response 操作。		

BLE 协议栈 34/103



GATT\_OP\_READ 0x7 //!< att read 操作。

# 3.2.1.3 GATT Event Type

```
// GATT message events type define
typedef enum
 GATTC MSG READ REQ,
                              //!< 收到对端 gatt read 请求。
 GATTC_MSG_WRITE_REQ,
                              //!< 收到对端 gatt write 请求。
 GATTC_MSG_ATT_INFO_REQ,
                              //!< 收到对端 获取 gatt att info 的请求。
                              //!< 收到对端的 notification 的数据。
 GATTC_MSG_NTF_REQ,
                              //!< 收到了对端回复读操作的数据。
 GATTC_MSG_READ_IND,
                              //!< 某个 gatt 操作已完成。
 GATTC_MSG_CMP_EVT,
 GATTC_MSG_LINK_CREATE,
                              //!< 链接已创建。
                              //!< 链接已断开。
 GATTC_MSG_LINK_LOST
}gatt_msg_evt_t;
```

# 3.2.1.4 GATT Operation Complete Event

#### 3.2.1.5 GATT Message Data

#### 3.2.1.6 GATT Message Event

BLE 协议栈 35 / 103



```
//!< Gatt event 对应的链接号
 uint8_t
                                           conn_idx
                                                      //!< Gatt event 对应的 service ID
 uint8_t
                                           svc_id
 uint16_t
                                           att_idx
                                                      //!< Gatt evnet 对应的 attribute idx 号
 union{
                                                      //!< Gatt event 消息类型时对应的结构体
   gatt_msg_hdl_t
                                           msg
                                                      //!< Gatt event 操作完成类型时对应的结构体
   gatt op cmp t
                                           ор
 }param;
}gatt_msg_t;
```

#### 3.2.1.7 GATT Attribute Structure

```
// BLE attribute define format define.
typedef struct
 gatt_uuid_t
              uuid
                       //!<Attribute UUID
 uint16 t
              prop
                       //!< Attribute 权限, see @GATT PROP BITMAPS DEFINES
                       //!< Attribute 数据的最大长度。
 uint16_t
              max_size
 uint8 t*
              p_data
                       //!< 指向 Attribute 数据 buffer 的指针
}gatt_attribute_t;
说明:
在定义 profile service 的 att 数组,给数组赋值时,max_size 和 p_data 可以按如下情况使用:
1 max_size>0, p_data != NULL。 创建 profile 时内部会分配内存,并拷贝 p_data 的数据到内部。
2 max_size>0, p_data == NULL。创建 profile 时内部不会分配内存,对端如果读取该 att 的值,会产生读操作消息。
3 max_size==0, p_data == NULL。该 att 不能被读。或者读该 att 会返回 Null。
4 max_size==0, p_data != NULL。 该情况不能出现。
针对 att 为 GATT_PRIMARY_SERVICE_UUID 时 ,需要按情况 1 对该 att idx 赋值。max_size 填 service uuid 的长度 ,p_data
指向 service_uuid 的 buffer 地址。
p_data 指向的 buffer 推荐定义为 const 类型,节省 ram。
```

#### 3.2.1.8 GATT Service Structure

BLE 协议栈 36/103



#### 3.2.1.9 GATT Client Structure

#### 3.2.1.10 GATT Client Read

#### 3.2.1.11 GATT Client Enable Notification

#### 3.2.1.12 GATT Notification Structure

```
// BLE notification format.
typedef struct
{
 uint8_t
                         //!< Profile client notification 操作对应的链接号。
               conidx
                         //!< profile client notification 操作对应的 client id。
 uint8 t
               client id
               att_idx
                         //!< profile client notification 操作对应的 att idx 号
  uint8_t
 uint8_t *
                         //!< 指向 profile client notification 操作的数据地址的指针。
               p_data
  uint8_t
                         //!< profile client notification 操作的数据的长度。
               data_len
}gatt_ntf_t;
```

BLE 协议栈 37 / 103



#### 3.2.1.13 GATT Indication Structure

```
// BLE indication format.
typedef struct
{
  uint8 t
               conidx
                         //!< Profile client indication 操作对应的链接号。
  uint8_t
               client_id
                         //!< profile client indication 操作对应的 client_id。
  uint8_t
               att_idx
                         //!< profile client indication 操作对应的 att idx 号
  uint8_t *
                         //!< 指向 profile client indication 操作的数据地址的指针。
               p_data
                         //!< profile client indication 操作的数据的长度。
  uint8_t
               data_len
}gatt_ind_t;
```

#### 3.2.2 GATT 函数

#### 3.2.2.1 GATT Add Service

#### uint8\_t gatt\_add\_service(gatt\_service\_t \*p\_service)

创建一个 profile service。

参数:

p service

- 指向 profile service 数组的指针。

返回:

uint8\_t

0xff, 创建失败, profile 的个数达到上限。

其他值,创建成功,返回值是 profile 被分配的 svc id 号。

系统能创建的 profile 个数由 app\_config.h 内的宏 USER\_PRF\_NB 定义。

#### 3.2.2.2 GATT Add Client

# uint8\_t gatt\_add\_client(gatt\_client\_t \*p\_client)

创建 profile client。系统只能创建一个 client 的服务。用户需要把所有的 att uuid 均放在一个 client 服务数组内。

参数:

p\_client

- 指向 profile client 数组的指针。

返回:

uint8 t

0xff, 创建失败, profile 的个数达到上限。

其他值,创建成功,返回值是 profile 被分配的 client\_id 号。

# 3.2.2.3 GATT Change Service UUID

#### void gatt\_change\_svc\_uuid(uint8\_t svc\_id,uint8\_t att\_idx,uint8\_t \*new\_uuid,uint8\_t uuid\_len)

在 profile service 被创建后,更新某个 att 的 uuid。

参数:

svc\_id - 要更改 uuid 的 profile svc\_id

att\_idx - 要更改的 att idx。

BLE 协议栈 38 / 103



new\_uuid - 指向新 uuid buffer 的指针

uuid\_len - 新 uuid 的长度

返回: None

# 3.2.2.4 GATT Change Client UUID

```
void gatt_change_client_uuid(uint8_t client_id,uint8_t att_idx,uint8_t *new_uuid,uint8_t uuid_len)
```

在 profile client 被创建后,更新某个 att 的 uuid。

参数:

client\_id - 要更改 uuid 的 profile client\_id

att\_idx - 要更改的 att idx。

new\_uuid - 指向新 uuid buffer 的指针

uuid\_len - 新 uuid 的长度

**返回:**None

# 3.2.2.5 GATT Discover Peer Device All Services

# void gatt\_discover\_all\_peer\_svc(uint8\_t client\_id,uint8\_t conidx)

在做为 peripheral 设备链接建立后,发起扫描对端所有 service 服务。

参数:

client\_id - 要进行扫描的 profile client\_id 号。

conidx - 要进行扫描操作的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

返回: None

```
示例:
```

```
void proj_gap_evt_func(gap_event_t *event)
{
    switch(event->type)
    {
        case GAP_EVT_MASTER_CONNECT:
        {
            extern uint8_t client_id;
            gatt_discovery_all_peer_svc(client_id,event->param.master_encrypt_conidx);
        }
        break;
    }
}
```

BLE 协议栈 39 / 103



# 3.2.2.6 GATT Discover Peer Device Service By UUID

# void gatt\_discover\_peer\_svc(uint8\_t client\_id, uint8\_t conidx, uint8\_t uuid\_len, uint8\_t \*group\_uuid)

在做为 peripheral 设备链接建立后,发起扫描对端某一个特定 service uuid 服务

参数:

client\_id - 要进行扫描的 profile client\_id 号。

conidx - 要进行扫描操作的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

uuid\_len - 要扫描的对端的 service uuid 的长度

group\_uuid - 要扫描的对端的 service uuid。

**返回:** None

# 3.2.2.7 GATT Write Request

#### void gatt\_client\_write\_req(gatt\_client\_write\_t write\_att)

peripheral 的设备向对端进行一次 write with response 操作,需要在 svc 服务扫描完毕后调用。

参数:

write\_att - 写操作的结构体。

返回: None

# 3.2.2.8 GATT Write Command

# void gatt\_client\_write\_cmd(gatt\_client\_write\_t write\_att)

peripheral 的设备向对端进行一次 write without response 操作,需要在 svc 服务扫描完毕后调用。

参数:

write\_att - 写操作的结构体。

返回: None

示例:

BLE 协议栈 40 / 103



```
uint16_t client_msg_handler(gatt_msg_t *p_msg)
{
    switch(p_msg->msg_evt)
         case GATTC_MSG_CMP_EVT:
              if(p_msg->param.op.operation == GATT_OP_PEER_SVC_REGISTERED)
                   gatt_client_write_t write;
                   write.conidx = p_msg->conn_idx;
                   write.client_id = client_id;
                   write.att_idx = 1;
                   write.p_data = \frac{x1}{x2}x3\frac{x4}{x5}x6\frac{x7};
                   write.data_len = 7;
                   gatt_client_write_cmd(write);
              }
         }
         break;
    }
    return 0;
}
```

# 3.2.2.9 GATT Enable Notification

```
void gatt_client_enable_ntf(gatt_client_enable_ntf_t ntf_enable_att)

peripheral 的设备使能某个 uuid 的 notification 的功能,需要在 svc 服务扫描完毕后调用。

参数:
ntf_enable_att - 要进行使能 notification 功能的结构体。

返回:
None

示例:
```

BLE 协议栈 41 / 103



```
uint16_t client_msg_handler(gatt_msg_t *p_msg)
{
    switch(p_msg->msg_evt)
         case GATTC_MSG_CMP_EVT:
             if(p_msg->param.op.operation == GATT_OP_PEER_SVC_REGISTERED)
                  gatt_client_enable_ntf_t ntf_enable;
                  ntf_enable.conidx = p_msg->conn_idx;
                  ntf_enable.client_id = client_id;
                  ntf_enable.att_idx = 0;
                  gatt_client_enable_ntf(ntf_enable);
             }
         }
         break;
    }
    return 0;
}
```

# 3.2.2.10 GATT Read Request

# void gatt\_client\_read(gatt\_client\_read\_t read\_att)

peripheral 的设备向对端进行一次 read 操作,需要在 svc 服务扫描完毕后调用。读取的内容通过 profile msg 消息 GATTC\_MSG\_READ\_IND 进行上报。

# 参数:

read\_att

- 要进行读操作的结构体。

#### 返回:

None

#### 示例:

BLE 协议栈 42 / 103



```
uint16_t client_msg_handler(gatt_msg_t *p_msg)
{
    switch(p_msg->msg_evt)
         case GATTC_MSG_CMP_EVT:
             if(p_msg->param.op.operation == GATT_OP_PEER_SVC_REGISTERED)
                  gatt_client_read_t read;
                  read.conidx = p_msg->conn_idx;
                  read.client_id = client_id;
                  read.att_idx = 0;
                  gatt_client_read(read);
             }
         }
         break;
    }
    return 0;
}
```

# 3.2.2.11 GATT Notification

```
void gatt_notification(gatt_ntf_t ntf_att)
central 设备向对端进行一次 notification 操作,需要在接收到对端 ntf 使能的消息之后,进行调用。
参数:
                    - 要进行 ntf 操作的结构体。
 ntf_att
返回:
  None
示例:
gatt_ntf_t ntf_att;
ntf_att.att_idx = 2;
ntf_att.conidx = p_msg->conn_idx;
ntf_att.svc_id = svc_id;
ntf_att.data_len = 4;
uint8_t tmp[] = "12345";
ntf_att.p_data = tmp;
gatt_notification(ntf_att);
```

# 3.2.2.12 GATT Indication

```
void gatt_indication(gatt_ind_t ind_att)
```

central 设备向对端进行一次 indification 操作,需要在接收到对端 ind 使能的消息之后,进行调用。

BLE 协议栈 43 / 103



参数:

ind\_att - 要进行 ind 操作的结构体。

返回: None

#### 3.2.2.13 GATT MTU Exchange Request

#### void gatt\_mtu\_exchange\_req(uint8\_t conidx)

向对端发起一次 mut 交换的请求。

参数:

conidx - 要进行 mtu 交换的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

**返回:** None

# 3.2.2.14 GATT Get negotiated MTU size

#### uint16\_t gatt\_get\_mtu(uint8\_t conidx)

获取当前链接使用的 MTU 打字奥。

参数:

conidx - 要进行 mtu 交换的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

返回:

uint16\_t - 当前链接使用的 MTU 大小

# 3.2.2.15 GATT deal message from HOST (condition: RTOS enable)

# void gatt\_msg\_default(os\_event\_t \*msg)

在启用 RTOS 时,用户需要创建一个专门用于处理 GATT 消息的 task,HOST 会向该 task 发送消息,该 task 收到消息后调用本函数用于处理收到的消息。

参数:

msg - 从 host 收到的消息,也就是将要被处理的消息

**返回:** None

BLE 协议栈 44 / 103



#### 3.3 Mesh API

# 3.3.1 Mesh 事件

# 3.3.1.1 Mesh Event Type Defines

```
// Mesh event type define
enum mesh_event_type_t
                                               //!< Mesh 启动完成。
 MESH_EVT_STARTED,
                                               //!< Mesh 功能停止。
 MESH EVT STOPPED,
                                               //!< 从 provisioner 那里收到一个 reset 命令。
 MESH_EVT_RESET,
                                               //!< Mesh 准备就绪,可以启动。
 MESH_EVT_READY,
                                               //!< Model 成功和一个 appkey 绑定。
 MESH_EVT_MODEL_APPKEY_BINDED,
 MESH_EVT_MODEL_GRPADDR_SUBED,
                                               //!< Model 成功订阅一个 group 地址。
 MESH_EVT_PROV_PARAM_REQ,
                                               //!< 从 provisioner 收到 provision parameter request。
                                               //!< 从 provisioner 收到 authentication data request。
 MESH EVT PROV AUTH DATA REQ,
                                               //!< 收到 provision 结果。
 MESH_EVT_PROV_RESULT,
                                               //!< 收到状态更新通知。
 MESH_EVT_UPDATE_IND,
 MESH EVT RECV MSG,
                                               //!< 收到 mesh 的数据
                                               //!<从 provisioner 收到 composition data request。
 MESH_EVT_COMPO_DATA_REQ,
 MESH_EVT_ADV_REPORT,
                                               //!< 收到 BLE 广播包的事件,通知应用层处理。
};
```

#### 3.3.1.2 Mesh network information updates

```
// Mesh network information update type.
enum mesh_update_type_t
{
  MESH_UPD_TYPE_NET_KEY_UPDATED,
                                                          //!< Network key 更新
  MESH_UPD_TYPE_NET_KEY_DELETED,
                                                          //!< Network key 删除
  MESH_UPD_TYPE_APP_KEY_UPDATED,
                                                          //!< Application key 更新
  MESH_UPD_TYPE_APP_KEY_DELETED,
                                                          //!< Application key 删除
  MESH_UPD_TYPE_PUBLI_PARAM,
                                                          //!< Model publication 参数更新
  MESH_UPD_TYPE_SUBS_LIST,
                                                          //!< Model subscription list 更新
                                                          //!< Model/application key 绑定状态更新
  MESH_UPD_TYPE_BINDING,
  MESH_UPD_TYPE_STATE,
                                                          //!< 状态更新
};
```

BLE 协议栈 45 / 103



# 3.3.1.3 Mesh Supported Features

```
// Mesh supported feature type define.
enum mesh_feature_t
  MESH FEATURE RELAY
                                   = (1<<0),
                                                                       //!< Relay 模式。
  MESH_FEATURE_PROXY
                                   = (1<<1),
                                                                       //!< Proxy 模式。
  MESH_FEATURE_FRIEND
                                   = (1<<2),
                                                                       //!< Friendly 节点模式。
  MESH_FEATURE_LOW_POWER
                                                                       //!< Low Power Node 模式。
                                   = (1<<3),
  MESH_FEATURE_PB_GATT
                                                                       //!< 支持 GATT bearer。
                                   = (1<<4),
};
```

# 3.3.1.4 Mesh Provision Output OOB Mode

```
// Mesh provision out oob mode.
enum mesh_prov_out_oob_t
 MESH_PROV_OUT_OOB_BLINK
                                             = 0x0001,
                                                                     //!< Bit[0]: 闪灯。
 MESH_PROV_OUT_OOB_BEEP
                                                                     //!< Bit[1]: 叫出声。
                                             = 0x0002,
 MESH_PROV_OUT_OOB_VIBRATE
                                             = 0x0004,
                                                                     //!< Bit[2]: 抖起来。
 MESH_PROV_OUT_OOB_NUMERIC
                                             = 0x0008,
                                                                     //!< Bit[3]: 数字显示。
 MESH_PROV_OUT_OOB_ALPHANUMERIC
                                             = 0x0010,
                                                                     //!< Bit[4]: 字母显示。
                                                                      //!< Bit[5-15]: 保留给将来用。
};
```

# 3.3.1.5 Mesh Provision Input OOB Mode

```
/// Input OOB Action field values
enum mesh prov in oob t
  MESH_PROV_IN_OOB_PUSH
                                          = 0x0001,
                                                                       //!<Bit[0]: 按。
  MESH PROV IN OOB TWIST
                                          = 0x0002,
                                                                       //!<Bit[1]: 转。
 MESH_PROV_IN_OOB_NUMERIC
                                                                       //!<Bit[2]: 数字输入。
                                          = 0x0004,
  MESH_PROV_IN_OOB_ALPHANUMERIC
                                          = 0x0008,
                                                                       //!< Bit[3]: 字母输入。
                                                                       //!<Bit[4-15]: 保留给将来用。
};
```

#### 3.3.1.6 Mesh Provision Information

```
// Mesh provision information.
enum mesh_prov_info
{
```

BLE 协议栈 46 / 103



```
MESH_PROV_INFO_URI_HASH_PRESENT = (1 << 0), //!< 在 unprovisioned device beacon 包中是否显示 URI Hash。
};
```

#### 3.3.1.7 Mesh Provision States

# 3.3.1.8 Mesh Publish Message Type

```
// Mesh publish message type define
typedef struct
{
 uint8 t
               element_idx;
                                            //!< Element index.
  uint32_t
               model_id;
                                            //!< Model ID.
                                           //!< Operation code (1, 2 or 3 字节长度的 operation code)。
 uint32_t
               opcode;
 uint16_t
                                           //!< 数据长度。
               msg_len;
 uint8 t
               msg[];
                                            //!< 数据内容。
} mesh_publish_msg_t;
```

# 3.3.1.9 Mesh Response Message type

```
// Mesh response message type define
typedef struct
{
 uint8_t
              element_idx;
                              //!< 数据对应的 Element index
                              //!< 数据要使用的 App key 的 index
 uint8_t
              app_key_lid;
                              //!< 数据对应的 Model ID
 uint32_t
              model_id;
                              //!< 数据对应的 operation code (1, 2 或者 3 字节长度的 operation code.)
 uint32 t
              opcode;
 uint16_t
              dst_addr;
                              //!< 数据对应的目标地址
                              //!< 数据长度
 uint16_t
              msg_len;
 uint8_t
              msg[];
                              //!< 数据内容
} mesh_rsp_msg_t;
```

# 3.3.1.10 Mesh Receive Message Type

```
// Mesh receive message type define
```

BLE 协议栈 47 / 103



#### 3.3.1.11 Mesh Model Structure

```
// Mesh model struct.

typedef struct
{
    uint32_t    model_id;    //!< Model ID。
    uint8_t    model_vendor;    //!< 是 SIG 定义的 model 还是自定义 model。@MODEL_VENDOR_MODE
    uint8_t    element_idx;    //!< 设备中的 Element index。
} mesh_model_t;
```

# 3.3.1.12 Mesh Provision State Change Event

# 3.3.1.13 Mesh Model Message Indication

```
// Inform reception of a specific mesh message
typedef struct
{
  uint32_t
                    model_id;
                                         //!< Model id。
  uint8_t
                    element;
                                         //!< element index.
  uint8_t
                    app_key_lid;
                                         //!< AppKey Local identifier (Required for a response).
                                         //!< 收到的 PDU 的 RSSI 值。
 int8_t
                    rssi;
                                         //!<1= 表示消息直接从源设备哪里收到; 0= 消息是经过 relay 到达。
 uint8_t
                    not_relayed;
                                         //!< Operation code (1, 2 or 3 字节长度的 operation code)。
  uint32 t
                    opcode;
                                         //!< 消息源设备的地址。 (Required for a response)
 uint16_t
                    src;
                                         //!< 数据长度。
 uint16 t
                    msg len;
                                         //!< 数据内容。
 const uint8_t
                    *msg;
} mesh_model_msg_ind_t;
```

BLE 协议栈 48 / 103



# 3.3.1.14 Network Key is NOT updated

```
// Network key information entry structure if network key is not being updated
typedef struct
{
  uint8_t
                              length;
                                                                    //!< Entry length
  uint8_t
                              info;
                                                                    //!< Information
  uint16_t
                              netkey_id;
                                                                    //!< NetKey ID
  uint8_t
                              key[16];
                                                                    //!< Network Key
} mesh_netkey_t;
```

# 3.3.1.15 Network Key is updated

```
// Network key information entry structure if network key is being updated
typedef struct
{
  uint8_t
                           length;
                                                                   //!< Entry length
  uint8_t
                           info;
                                                                   //!< Information
  uint16_t
                                                                   //!< NetKey ID
                           netkey_id;
  uint8_t
                           key[16];
                                                                   //!< Network Key
  uint8_t
                           new_key[16];
                                                                   //!< New network key
}mesh_netkey_upd_t;
```

# 3.3.1.16 Application Key is NOT updated

```
// Application key information entry structure if application key is not being updated
typedef struct
{
  uint8 t
                                length;
                                                                      //!< Entry length
                                                                      //!< Information
  uint8_t
                                info;
                                                                      //!< NetKey ID
  uint16_t
                                netkey_id;
  uint16_t
                                appkey_id;
                                                                      //!< AppKey ID
                                                                      //!< Network Key
  uint8_t
                                key[16];
} mesh_appkey_t;
```

# 3.3.1.17 Application Key is updated

BLE 协议栈 49 / 103



```
      uint16_t
      netkey_id;
      //!< NetKey ID</td>

      uint16_t
      appkey_id;
      //!< AppKey ID</td>

      uint8_t
      key[16];
      //!< Network Key</td>

      uint8_t
      new_key[16];
      //!< New network key</td>

      }mesh_appkey_upd_t;
```

# 3.3.1.18 Model publication parameter for NOT virtual publication address

```
// Model publication parameter entry structure if publication address is not a virtual address
typedef struct
{
  uint8_t
                                  length;
                                                                 //!< Entry length
  uint8_t
                                  info;
                                                                 //!< Information
  uint16_taddress
                                  element_addr;
                                                                 //!< Element address
  uint32_t
                                  model_id;
                                                                 //!< Model ID
                                                                 //!< Publication address
  uint16_t
                                  addr;
                                                                 //!< AppKey ID
  uint16 t
                                  appkey id;
                                                                 //!< TTL
  uint8_t
                                  ttl;
                                                                 //!< Period
  uint8_t
                                  period;
  uint8_t
                                  retx_params;
                                                                 //!< Retransmission parameters
                                  friend cred;
                                                                 //!< Friend credentials
  uint8 t
}mesh_publi_t;
```

# 3.3.1.19 Model publication parameter for virtual publication address

```
// Model publication parameter entry structure if publication address is a virtual address
typedef struct
{
  uint8_t
                                   length;
                                                                  //!< Entry length
                                   info;
                                                                  //!< Information
  uint8_t
  uint16_taddress
                                   element_addr;
                                                                  //!< Element address
  uint32 t
                                   model id;
                                                                  //!< Model ID
                                                                  //!< Publication address
  uint16_t
                                   addr;
  uint16_t
                                   appkey_id;
                                                                  //!< AppKey ID
                                                                  //!< TTL
  uint8_t
                                  ttl;
                                                                  //!< Period
  uint8_t
                                   period;
  uint8_t
                                   retx_params;
                                                                  //!< Retransmission parameters
                                   friend_cred;
                                                                  //!< Friend credentials
  uint8_t
                                   label_uuid[16];
                                                                  //!< Label UUID
  uint8 t
}mesh_publi_virt_t;
```

BLE 协议栈 50 / 103



# 3.3.1.20 Model subscription entry

```
// Model subscription list entry structure
typedef struct
{
  uint8_t
                            length;
                                                                       //!< Entry length
  uint8_t
                            info;
                                                                       //!< Information
  uint16_t
                            element_addr;
                                                                       //!< Element address
  uint32_t
                            model_id;
                                                                       //!< Model ID
                                                                       //!< List
  uint8_t
                            list[];
}mesh_subs_t;
```

# 3.3.1.21 Key binding entry

```
// Model/Application key binding entry structure
typedef struct
{
  uint8_t
                           length;
                                                                    //!< Entry length
  uint8_t
                                                                    //!< Information
                           info;
  uint16_t
                           element_addr;
                                                                    //!< Element address
  uint32_t
                           model_id;
                                                                    //!< Model ID
  uint16_t
                           appkey_ids[];
                                                                    //!< List of AppKey IDs
}mesh_binding_t;
```

# 3.3.1.22 Configuration updated indication

# 3.3.1.23 Mesh Event Structure

BLE 协议栈 51 / 103



//!< Provision 结果,@mesh\_prov\_result\_ind\_t mesh\_prov\_result\_ind\_t prov\_result; //!< 状态更新,包括当前状态和 key 更新装情况。 void \*update\_ind; mesh\_model\_msg\_ind\_t model\_msg; //!< Mesh model 的消息。 uint8\_t compo\_data\_req\_page; //!< Mesh composition data request page . //!< BLE 广播包内容。 gap\_evt\_adv\_report\_t adv\_report; } param; } mesh\_event\_t;

#### 3.3.2 Mesh 函数

# 3.3.2.1 Mesh Set Application Callback Function

# void mesh\_set\_cb\_func(mesh\_callback\_func\_t mesh\_evt\_cb)

注册 mesh 事件在应用层的回调函数。

参数:

mesh\_evt\_cb - 应用层的 Mesh 事件处理函数。

返回: None

#### 3.3.2.2 Mesh Initialization

# void mesh\_init(enum mesh\_feature\_t feature, uint32\_t store\_addr)

初始化 mesh 的功能。

参数:

feature - 应用层的 GAP 事件处理函数。

store\_addr - 用于存放 mesh link 信息的 flash 地址。 mesh link 信息包含 network key, app key, binding 信息等。详

细参考 4.3.1 章节 mesh\_feature\_t。

返回: None

None

# 3.3.2.3 Mesh Set Runtime

# void mesh\_set\_runtime(void) 设置当前时间。 参数: None 返回:

BLE 协议栈 52 / 103



#### 3.3.2.4 Mesh Start

void mesh\_start(void)

开始运行 mesh。这个必须在 mesh\_init()被调用之后执行。

参数:

None

返回:

None

#### 3.3.2.5 Mesh Stop

void mesh\_stop(void)

停止 mesh 功能。

参数:

None

返回:

None

# 3.3.2.6 Mesh Model Bind AppKey

void mesh\_model\_bind\_appkey(uint32\_t model\_id, uint8\_t element, uint8\_t app\_key\_index)

给特定 model 绑定一个 appkey。通常 appkey 是由 provisioner 分发并且绑定,某些情况下如果本地保存或者有预设值 appkey 列表的话,可以通过这个 API 可以从应用层选择一个本地 appkey 进行绑定。

参数:

model\_id - 需

- 需要被绑定 appkey 的 model。

element

- model 归属的 element。

app\_key\_index

- appkey 在 appkey 列表中的序列号。

返回:

None

# 3.3.2.7 Mesh Model Subscribe Group Message

void mesh\_model\_sub\_group\_addr(uint32\_t model\_id, uint8\_t element, uint16\_t group\_addr)

model 订阅特定的组播地址。用于该 model 接收 group\_addr 对应组播内容。

参数:

model\_id - 需要操作的 model 的 ID。 element - model 归属的 element。

group\_addr

- 被订阅的组地址。

返回:

None

BLE 协议栈 53 / 103



#### 3.3.2.8 Mesh Add Models

# void mesh\_add\_model(const mesh\_model\_t \*p\_model)

添加 mesh model 到协议栈中。可以用于同时添加多个 model,提前定义好 model 数据表,以数组的形式传递到函数即可。

参数:

p\_model - 提前定义好的 mesh model 的数据表,以数组的形式存在。成员结构参考 4.3.1 章节 mesh\_model\_t。

返回: None

#### 3.3.2.9 Mesh Publish Message

#### void mesh\_publish\_msg(mesh\_publish\_msg\_t \*p\_publish\_msg)

在 mesh 网络中散播一个数据。

参数:

p\_publish\_msg - 需要 publish 的 message 的数据结构。详细参考 4.3.1 章节 mesh\_publish\_msg\_t。

返回: None

# 3.3.2.10 Mesh Send Response message

#### void mesh\_send\_rsp(mesh\_rsp\_msg\_t \*p\_rsp\_msg)

在 mesh 网络中发送 response 包。

参数:

p\_rsp\_msg - 需要发送的 response 的 message 的数据结构。详细参考 4.3.1 章节 mesh\_publish\_msg\_t。

**返回:** None

# 3.3.2.11 Mesh Provision Parameters response

void mesh\_send\_prov\_param\_rsp(uint8\_t \*uuid, uint32\_t uri\_hash, uint16\_t oob\_info, uint8\_t pub\_key\_oob, uint8\_t static\_oob, uint8\_t out\_oob\_size, uint8\_t in\_oob\_size, uint16\_t out\_oob\_action, uint16\_t in\_oob\_action, uint8\_t nb\_elt, uint8\_t info);

对 provision request 的回复。Provision request 来自 provisioner。

参数:

uuid - 设备的 uuid。 uri\_hash - uri\_hash 值。 oob\_info - oob 信息。

pub\_key\_oob - Public key oob 信息。
static\_oob - Static oob 信息。
out\_oob\_size - Out oob size。
in\_oob\_size - In oob size。

BLE 协议栈 54/103



out\_oob\_action - Out oob action。
in\_oob\_action - In oob action。

nb\_elt - 设备中含有的 element 的数量。 info - 额外信息,以 bit 位的形式定义。

返回: None

#### 3.3.2.12 Mesh Provision Authentication Data Response

# void mesh\_send\_prov\_auth\_data\_rsp(uint8\_t accept, uint8\_t auth\_size, uint8\_t \*auth\_data)

回复从 provisioner 发来的 provision authentication data 的请求。用于 provisioning 的过程中。

参数:

accept - 接收还是拒绝对方。

auth\_size - authentication data 的长度。 auth\_data - authentication data 的内容。

返回: None

# 3.3.2.13 Mesh Composition Data Response

# void mesh\_send\_compo\_data\_rsp(uint8\_t page, uint8\_t \*data, uint8\_t length)

对 composition data request 的回复。

参数:

page - 回复的数据所属的 page。

data - 回复的数据内容。

length - 回复的数据内容的长度。

返回: None

# 3.3.2.14 Mesh Store Information Into Flash

#### void mesh\_info\_store\_into\_flash(void)

把 mesh 网络的信息保存到 flash 中。为了避免频繁对 flash 进行操作,应用层应在在收到 MESH\_EVT\_UPDATE\_IND 事件之后隔至少 2 秒之后再调用此函数。

参数:

None

返回:

None

#### 3.3.2.15 Mesh Clear Information In Flash

#### void mesh\_info\_clear(void)

BLE 协议栈 55 / 103



把 mesh 网络保存在 flash 中的信息删除。

参数:

None 返回:

None

# 3.4 Security API

# 3.4.1 Security 函数

# 3.4.1.1 GAP Bond Manager Initializtion

#### void gap\_bond\_manager\_init(uint32\_t flash\_addr,uint32\_t svc\_flash\_addr,uint8\_t max\_dev\_num,bool enable)

初始化绑定管理功能。绑定管理功能启用后,会在链接建立回调事件之前进行绑定地址检查。该函数不能在user\_entry\_before\_ble\_init() 入口函数调用。

#### 参数:

flash\_addr - 指定存储绑定设备秘钥的 flash 地址,地址必须是 4096 整数倍。

svc\_flash\_addr - 指定存储绑定设备服务信息的 flash 地址,地址必须是 4096 整数倍。

max\_dev\_num - 指定最大能支持的绑定设备的个数。取值 1~ app\_config,h 定义的最大链接数。

enable - 是否启用该功能。 True, 启用绑定管理功能。 False, 禁止绑定管理功能。

返回:

None

示例:

gap\_bond\_manager\_init(0x32000,0x33000,8,true);

#### 3.4.1.2 GAP Bond Manager Delete All Bondings

#### void gap\_bond\_manager\_delete\_all(void)

删除所有存储在 flash 内的绑定设备的秘钥和设备服务信息。需要在绑定管理功能初始化之后调用。该函数不能在 user\_entry\_before\_ble\_init() 入口函数调用。

#### 参数:

None

返回:

None

#### 3.4.1.3 GAP Bond Manager Delete Single Bondging

#### void gap\_bond\_manager\_delete(uint8\_t \*mac\_addr, uint8\_t addr\_type)

删除某个设备存储在 flash 内的绑定设备的秘钥和设备服务信息。需要在绑定管理功能初始化之后调用。该函数不能在 user\_entry\_before\_ble\_init() 入口函数调用。

#### 参数:

BLE 协议栈 56 / 103



None
返回:
None

# 3.4.1.4 GAP Set Security Parameters

```
void gap_security_param_init(gap_security_param_t *sec_param)
初始化安全绑定操作时的参数。MITM, IO Capbilities, password 等。
参数:
                 - 指向安全绑定参数结构体的指针。
 sec_param
返回:
 None
示例:
gap_security_param_t param =
       .mitm = true,
       .ble_secure_conn = false,
       .io_cap = GAP_IO_CAP_DISPLAY_ONLY,
        .pair_init_mode = GAP_PAIRING_MODE_WAIT_FOR_REQ,
       .bond = true,
       .password = 123456,
};
gap_security_param_init(&param);
```

# 3.4.1.5 GAP Sending Pairing Password

# void gap\_security\_send\_pairing\_password(uint32\_t conidx,uint32\_t password)

发送绑定操作时所需的密码,即 pin 码。

#### 参数:

connidx - 要进行回复密码的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

password - 回复绑定操作所需的密码。一般为一个小于 999999 的值。

返回: None

# 示例:

gap\_security\_send\_pairing\_password(0,123456);

#### 3.4.1.6 GAP Pairing Request

# void gap\_security\_pairing\_req(uint8\_t conidx)

peripheral 的设备在链接建立后,主动发起一次新的绑定操作。一般来说,如果链接设备的绑定地址检测结果为 false 时,进行绑定操作。加密成功后,会产生 GAP\_SEC\_EVT\_MASTER\_ENCRYPT 事件。

#### 参数:

BLE 协议栈 57 / 103



要发起绑定的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。 connidx

返回:

None

# 3.4.1.7 GAP Encrypt Request

# void gap\_security\_enc\_req(uint8\_t conidx)

peripheral 的设备在链接建立后,主动发起一次加密操作。一般来说,如果链接设备的绑定地址检测结果为 true 时,进行加 密操作。加密成功后,会产生 GAP\_SEC\_EVT\_MASTER\_ENCRYPT 事件。

参数:

connidx 要发起绑定的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。

返回: None

#### 3.4.1.8 GAP Get Bond Status

# bool gap\_security\_get\_bond\_status(void)

获取最近一次链接建立后,相连接的对端设备的绑定状态。

参数:

None

返回:

bool True,最近一次链接的对端设备已绑定。

False,最近一次链接的对端设备未绑定。

#### 示例:

```
void proj_gap_evt_func(gap_event_t *event)
    switch(event->type)
         case GAP_EVT_MASTER_CONNECT:
         {
             if (gap_security_get_bond_status())
                  gap_security_enc_req(event->param.master_connect.conidx);
             else
                  gap_security_pairing_req(event->param.master_connect.conidx);
         break;
    }
}
gap_set_cb_func(proj_gap_evt_func);
```

BLE 协议栈 58 / 103



# 3.4.1.9 GAP Security Request

# void gap\_security\_req(uint8\_t conidx)

central 的设备在链接建立后,发出绑定或加密的请求。等 peripheral 设备回应。

#### 参数:

connidx

· 要发送请求的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1。

返回:

None

```
示例:
```

```
void proj_gap_evt_func(gap_event_t *event)
{
    switch(event->type)
    {
        case GAP_EVT_SLAVE_CONNECT:
        {
            gap_security_req(event->param.slave_connect.conidx);
        }
        break;
    }
}
gap_set_cb_func(proj_gap_evt_func);
```

# 3.5 BLE Profiles

SDK 里面以源码的形式实现了 BLE 常用的 profile,供用户参考和修改。Profile 可以在 SDK 安装目录 \components\ble\profiles 下找到。

#### 3.5.1 HID

Human Interface Device。HID 主要用于 BLE 鼠标键盘和遥控器的开发。

HID service 的定义在 hid\_service.c 文件中。HID service 包含了 service 定义和一系列特征值定义。HID service 的特征值主要包含 report map,HID 的 input, output report。这些特征值的内容可以根据不同 HID 设备呈现出不同内容。SDK 里面给出了一个比较全的 HID service 定义,包含了键盘和鼠标的功能。详见 hid\_profile\_att\_table[] 数组的定义。

# 3.5.1.1 HID service 事件

# // HID Device Defines.定义 hid 设备。 暂时只支持 keyboard 设备。HID\_DEV\_KEYBOARD0x01//!< hid 设备定义为键盘</td>HID\_DEV\_MOUSE0x02//!< hid 设备定义为鼠标</td>HID\_DEVHID\_DEV\_KEYBOARD//!< 由用户定义 hid server 是什么设备。</td>

BLE 协议栈 59 / 103



# // HID information flags. 对应 const 变量 hid\_info\_value,做为 HID\_INFORMATION\_UUID 读时的返回值

HID\_FLAGS\_REMOTE\_WAKE 0x01 //!< hid information 标志位:可远程唤醒 HID\_FLAGS\_NORMALLY\_CONNECTABLE 0x02 //!< hid information 标志位:普通 可连接

#### // HID protocol mode values. 做为 PROTOCOL\_MODE\_UUID 读时的返回值

HID\_PROTOCOL\_MODE\_BOOT 0x01 //!< Boot Protocol Mode
HID\_PROTOCOL\_MODE\_REPORT 0x02 //!< Report Protocol Mode

#### // HID\_REPORT\_TYPE\_GROUP. 对应 hid\_report\_ref\_t 的 report\_type 变量值。

HID\_REPORT\_TYPE\_INPUT 0x1 //!< report id 包含对端可输入的能力
HID\_REPORT\_TYPE\_OUTPUT 0x2 //!< report id 包含对端可输出的能力
HID\_REPORT\_TYPE\_FEATURE 0x3 //!< report id 包含对端可输出/输入的能力
HID\_REPORT\_TYPE\_WR 0x10 //!< report id 包含向对端 写的能力

#### // HID report mapping table

typedef struct

{

uint8\_t report\_id //!< Report ID。由 report map 定义.

uint8\_t report\_type //!< Report Type,。定义 report id 的属性。参见@HID\_REPORT\_TYPE\_GROUP

}hid\_report\_ref\_t;

#### 3.5.1.2 HID service 函数

# void hid\_gatt\_add\_service(void)

创建 hid server 的 profile。

#### 参数:

None

返回:

None

#### void hid\_gatt\_report\_notify(uint8\_t conidx, uint8\_t rpt\_id, uint8\_t \*p\_data, uint16\_t len)

向某个已建立的链接的某个 reprt\_info idx 发送一段数据。

#### 参数:

conidx - 要进行操作的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

rpt\_id - 要进行操作的 hid\_rpt\_info 数组的序号。hid\_rpt\_info 数组在 hid\_gatt\_add\_service()创建时赋值。内部

默认定义如下。 [0]:赋值为 report id 1 ,对应鼠标。[1]:赋值为 report id 2 ,对应 Cosumer Controller。

[2]: 赋值为 report id 3,对应为 键盘输入,[3] 赋值为 report id 3,对应为键盘输出。

p\_data - 指向发送数据缓存地址的指针。

len - 发送数据的长度。

BLE 协议栈 60 / 103



返回:

None

# 3.5.2 DIS

Device Information Service。提供设备的产品信息以及软硬件版本。

# 3.5.2.1 DIS 事件

// Device information marco defines		
DIS_MANUFACTURER_NAME	"Freqchip"	//!< 设备厂商名字
DIS_MANUFACTURER_NAME_LEN	8	//!< 设备厂商名字长度
DIS_MODEL_NB_STR	"Fr-BLE-1.0"	//!< 设备模组名字 string 定义
DIS_MODEL_NB_STR_LEN	10	//!< 设备模组名字长度
DIS_FIRM_REV_STR	"6.1.2"	//!< 设备固件版本定义
DIS_FIRM_REV_STR_LEN	5	//!< 设备固件版本长度
DIS_SYSTEM_ID	"\x12\x34\x56\xFF\xFE\x9A\xBC\xDE"	//!< 设备 System ID 定义
DIS_SYSTEM_ID_LEN	8	//!< 设备 System ID 长度
DIS_SW_REV_STR	"6.3.0"	//!< 设备软件版本定义
DIS_SW_REV_STR_LEN	5	//!< 设备软件版本长度
DIS_PNP_ID	"\x01\x17\x27\xb0\x32\x10\x24"	//!< 设备 PNP_ID 定义
DIS_PNP_ID_LEN	7	//!< 设备 PNP_ID 长度
DIS_SERIAL_NB_STR	"1.0.0.0-LE"	//!< 设备 系列号定义
DIS_SERIAL_NB_STR_LEN	10	//!< 设备 系列号长度
DIS_HARD_REV_STR	"1.0.0"	//!< 设备硬件版本号 string 定义
DIS_HARD_REV_STR_LEN	5	//!< 设备硬件版本号 string 长度
DIS_IEEE	"\xFF\xEE\xDD\xCC\xBB\xAA"	//!< 设备 IEEE 数据定义
DIS_IEEE_LEN	6	//!< 设备 IEEE 数据长度

// Diss server profile contents		
DIS_MANUFACTURER_NAME_CHAR_SUP	0x0001	//!< diss server 包含 厂商名字
DIS_MODEL_NB_STR_CHAR_SUP	0x0002	//!< diss server 包含 模组名字
DIS_SERIAL_NB_STR_CHAR_SUP	0x0004	//!< diss server 包含 系列号名字
DIS_HARD_REV_STR_CHAR_SUP	0x0008	//!< diss server 包含 硬件版本号
DIS_FIRM_REV_STR_CHAR_SUP	0x0010	//!< diss server 包含 固件版本号
DIS_SW_REV_STR_CHAR_SUP	0x0020	//!< diss server 包含 软件版本号
DIS_SYSTEM_ID_CHAR_SUP	0x0040	//!< diss server 包含 System ID
DIS_IEEE_CHAR_SUP	0x0080	//!< diss server 包含 IEEE 数据
DIS_PNP_ID_CHAR_SUP	0x0100	//!< diss server 包含 PNP_ID
DIS_ALL_FEAT_SUP	0x01FF	//!< diss server 包含 上面所有的信息
DIS_FEATURES		//!< 由用户定义 diss server 包含的设备信息内容。

BLE 协议栈 61/103



# 3.5.2.2 DIS 函数

# void dis\_gatt\_add\_service(void) 创建 device information 的 profile。 参数: None 返回:

# 3.5.3 Battery service

None

Battery service 用于实时电池电量监控。

# 3.5.3.1 BATT 事件

# 3.5.3.2 BATT 函数

# void batt\_gatt\_add\_service(void) 创建 batt server 的 profile。 参数: None 返回: None

# void batt\_gatt\_notify(uint8\_t conidx,uint8\_t batt\_level)

更新电量值到内部。如果链接已建立,则立即发送一次电量等级的 ntf 操作。

参数:

conidx - 要进行操作的链接号。链接号从 0 开始一直到 app\_config,h 定义的最大链接数-1

batt\_level - 要发送的电池电量百分比的值。

返回: None

BLE 协议栈 62 / 103



# 3.5.4 OTA

Over The Air download,空中固件升级。

# 3.5.4.1 OTA 函数

void ota_gatt_add_service(void)		
创建 OTA 服务的 profile。		
参数:		
None		
返回:		
None		

BLE 协议栈 63 / 103



# 4. OSAL API

# 4.1 Task API

# 4.1.1 Task 函数

#### 4.1.1.1 OS Task Create

```
uint16_t os_task_create(os_task_func_t task_func)
创建一个任务。最多支持 20 个任务。任务不分优先级。消息按抛送的顺序进行处理。
参数:
 task_func
                 - 任务的执行函数。
返回:
                  - 创建任务的 id 号,
 uint16 t
                     0xff,任务创建失败。
                     其他值,任务创建成功,返回值是任务的 id 号。
示例:
uint16_t user_task_id;
static int user_task_func(os_event_t *param)
   switch(param->event_id)
       case 0
           break;
       case 1
           break;
   }
   return EVT_CONSUMED;
}
void user_task_init(void)
   user_task_id = os_task_create(user_task_func);
}
```

# 4.1.1.2 OS Task Delete

```
void os_task_delete(uint8_t task_id)

删除一个已经创建的任务。

参数:
```

OSAL API 64 / 103



task\_id - 创建任务时返回的任务 id 号。 **返回:**None

# 4.1.1.3 OS Message Post

```
void os_msg_post(uint16_t dst_task_id,os_event_t *evt)
```

向某个已经创建的目标任务抛一个消息事件。

参数:

dst\_task\_id - 目标任务的任务 id 号

evt - 指向要抛送的消息事件的指针。

返回: None

# 4.2 Clock API

#### 4.2.1 Clock 函数

#### 4.2.1.1 OS Timer Initialization

#### void os\_timer\_init(os\_timer\_t \*ptimer, os\_timer\_func\_t pfunction, void \*parg)

初始化一个软件定时器。最多支持50个定时器。使用软件定时器之前,必须调用该函数进行初始化。

参数:

ptimer - 指向软件定时器结构体的指针。

pfunction - 定时器的执行函数。

parg - 定时器执行函数的输入参数指针。

返回: None

#### 示例:

```
os_timer_t test_timer;
static void test_time_fn(void *param)
{
    co_printf("1s timer\r\n");
}
void user_timer_init(void)
{
    os_timer_init(&test_timer,test_time_fn, NULL);
    os_timer_start(&test_timer,1000, true); //启动一个 1s 的定时器。
}
```

OSAL API 65 / 103



# 4.2.1.2 OS Timer Start

void os\_timer\_start(os\_timer\_t \*ptimer,uint32\_t ms, bool repeat\_flag)

启动一个软件定时器。

参数:

ptimer - 指向软件定时器结构体的指针。

ms - 定时时间,单位:ms。取值范围,1~0x3FFFFF

repeat\_flag - 定时器是否重复。

**返回:** None

# 4.2.1.3 OS Timer Stop

void os\_timer\_stop(os\_timer\_t \*ptimer)

停止一个软件定时器。

参数:

ptimer - 指向软件定时器结构体的指针。

返回: None

# 4.3 Memory API

# 4.3.1 Memory 函数

# 4.3.1.1 OS Malloc

void \*os\_malloc(uint32\_t size)

向系统 heap 申请分配一段内存。

参数:

size - 要申请的内存的大小。

返回:

void \* - 指向分配内存地址的指针。

# 4.3.1.2 OS Get Free Heap Size

# void os\_get\_free\_heap\_size(void)

获取系统 heap 剩余的空间大小。

参数: None

返回:

None 系统剩余的 heap 空间。

OSAL API 66 / 103



# 4.3.1.3 OS Show Message List

void show_msg_list(void)	
打印当前分配的所有消息的信息。只有在 app_config.h 内定义 USER_MEM_API_ENABLE 之后才能使用。	
<b>参数</b> :	
None	
返回:	
None	

# 4.3.1.4 OS Show Kernel Malloc Informationi

#### void show\_ke\_malloc(void)

打印当前的内存分配统计信息,包含最大 heap 使用量,剩余 heap 和所有 heap 大小。只有在 app\_config.h 内定义 USER\_MEM\_API\_ENABLE 之后才能使用。

参数:
None
返回:
None

# 4.3.1.5 OS Show Memory List

# void show\_mem\_list(void)

打印当前所有的内存分配信息。只有在 app\_config.h 内定义 USER\_MEM\_API\_ENABLE 之后才能使用。

参数: None 返回:

None

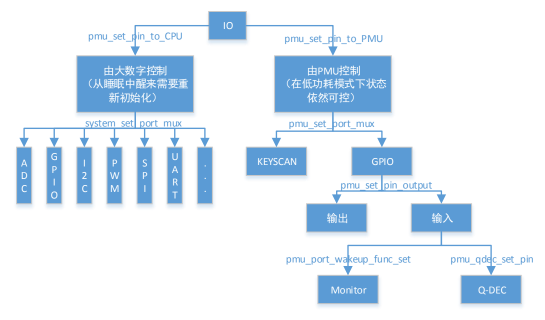
OSAL API 67 / 103



# 5. MCU 外设驱动

# **5.1 IO MUX**

FR801xH 系列芯片共有 4 组 IO,每组有 8 路,不同型号的芯片引出的 IO 数量有所不同。每个 IO 可配置为上拉模式,上拉电阻约为 50K 欧姆。IO 的工作状态和模式可选择由大数字(进入低功耗后断电)或者 PMU(进入低功耗模式后继续工作)控制。IO 的控制逻辑和功能配置如下图所示:



IO 逻辑和功能

# 5.1.1 普通 IO 接口

以下 API 位于 driver\_system.h 中。

# 5.1.1.1 IO 功能设置

void system_set_port_mux(enum system_port_t port, enum system_port_bit_t bit, uint8_t func)		
设置 IO 由大数字控制时的功能,单次设置一个 IO		
参数:		
port	- IO 所属的端口组	
bit	IO 的 channel 编号	
func	所要设置的功能	
返回:		
None		
示例:		

MCU 外设驱动 68 / 103



system\_set\_port\_mux(GPIO\_PORT\_A, GPIO\_BIT\_0, PORTAO\_FUNC\_UARTO\_RXD);

# 5.1.1.2 IO 上拉设置

#### void system\_set\_port\_pull(uint32\_t port, uint8\_t pull)

设置 IO 由大数字控制时的上拉功能,可以一次设置多个 IO

参数:

port - IO 所属的端口组 pull 选择是否开启上拉

返回:

None

示例:

system\_set\_port\_pull((GPIO\_PA0 | GPIO\_PA1), true);

# 5.1.2 支持低功耗模式的 IO 接口

以下 API 位于 driver\_pmu.h 中,都是在低功耗模式下的 IO 操作。

# 5.1.2.1 IO 使能低功耗模式

#### void pmu\_set\_pin\_to\_PMU(enum system\_port\_t port, uint8\_t bits)

将某个 pin 脚配置给 pmu 控制。调用 pmu\_pwm, pmu\_qdec, pmu\_gpio 函数前,需要首先调用该函数将对应管脚给 pmu 控制。

参数:

port - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system\_port\_t 定义。

s - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,bit7~bit0 分别代表每个 port 口的 pin7~pin0。每个 bit 位表示该 pin 被选中。

返回:

None

示例:

//Select PA0,PA1 to be controlled by PMU

pmu\_set\_pin\_to\_PMU(GPIO\_PORT\_A, GPIO\_PA0 | GPIO\_PA1);

# 5.1.2.2 IO 关闭低功耗模式

#### void pmu\_set\_pin\_to\_CPU(enum system\_port\_t port, uint8\_t bits)

将某个 pin 脚配置给 CPU 控制。所有管脚默认是被 CPU 控制的。如果希望配置给 PMU 控制的管脚,被 CPU 的外设来控制需要首先调用该函数将对应管脚给 CPU 控制。

参数:

port - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system\_port\_t 定义。

bits - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,bit7~bit0 分别代表每个 port 口的 pin7~pin0。每个 bit 位表示该 pin 被选中。

返回:

None

MCU 外设驱动 69 / 103



#### 示例:

//Select PA0,PA1 to be controlled by CPU

pmu\_set\_pin\_to\_CPU(GPIO\_PORT\_A, GPIO\_PA0 | GPIO\_PA1);

# 5.1.2.3 IO 低功耗模式功能设置

# void pmu\_set\_port\_mux(enum system\_port\_t port, uint8\_t bit, enum pmu\_gpio\_mux\_t func)

配置某个 pin 脚的 pmu 功能选择。pin 脚对应的 pmu 功能选择由 PMU IO MUX 表格决定。

#### 参数:

port - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system\_port\_t 定义。

bit - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,参见 enum system\_port\_bit\_t 定义

func - 选择 pin 脚对应的 pmu 的功能。参见 enum pmu\_gpio\_mux\_t 定义

#### 返回:

None

#### 示例:

// configure PB0~PB2 as PMU\_PWM function

pmu\_set\_port\_mux(GPIO\_PORT\_B,GPIO\_BIT\_0,PMU\_PORT\_MUX\_PWM);
pmu\_set\_port\_mux(GPIO\_PORT\_B,GPIO\_BIT\_1,PMU\_PORT\_MUX\_PWM);
pmu\_set\_port\_mux(GPIO\_PORT\_B,GPIO\_BIT\_2,PMU\_PORT\_MUX\_PWM);

# 5.1.2.4 IO 低功耗模式输入输出设置

#### void pmu set pin dir(enum system port t port, uint8 t bits, uint8 t dir)

配置某个 pin 脚 pmu 控制时的输入输出选择。

#### 参数:

port - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system\_port\_t 定义。

bits - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,bit7~bit0 分别代表每个 port 口的 pin7~pin0。每个 bit 位表示该 pin 被选中。

dir - 选择 pin 脚对应的输入/输出。只能填以下二值:GPIO\_DIR\_OUT,表示该 pin 为输出。GPIO\_DIR\_IN,表示 该 pin 为输入。

返回:

None

#### 示例:

// configure PA0~PA1 as output

pmu\_set\_pin\_dir(GPIO\_PORT\_A,BIT(0)|BIT(1), GPIO\_DIR\_OUT);

# 5.1.2.5 IO 低功耗模式上拉设置

# void pmu\_set\_pin\_pull(enum system\_port\_t port, uint8\_t bits, bool flag)

配置某个 pin 脚 pmu 控制时是否内部上拉。

#### 参数:

port - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system\_port\_t 定义。

bits - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,bit7~bit0 分别代表每个 port 口的 pin7~pin0。每个 bit 位表示该 pin 被选中。

MCU 外设驱动 70 / 103



flag - 选择 pin 脚是否内部上拉。True,表示该 pin 内部上拉。False,表示该 pin 没有内部上拉。
返回:
None **示例:**// configure PA0~PA1 has inner pull
pmu\_set\_pin\_pull(GPIO\_PORT\_A, GPIO\_PA0 | GPIO\_PA1, true);

# 5.1.2.6 IO 使能低功耗唤醒

# void pmu\_port\_wakeup\_func\_set(uint32\_t gpios)

设置 PMU 中对 IO 的状态监控功能,该函数内部完成了选择 PMU 控制、IO MUX 选择、设置为输入模式。可以一次设置多个 IO。当被监测的 IO 高低电平发生变化时就可产生 pmu gpio monitor 中断,如果在睡眠状态下发生变化则先产生唤醒信号,同时产生中断。

# 参数:

gpios - IO 对应的编号

返回:

None

#### 示例:

pmu\_port\_wakeup\_func\_set(GPIO\_PA0|GPIO\_PA1);

# 5.1.2.7 IO 低功耗模式中断入口

```
__attribute__((weak)) void pmu_gpio_isr_ram(void)
pmu_gpio 中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口
参数:
  None
返回:
  None
示例:
void pmu_gpio_isr_ram(void)
{
    uint32_t pmu_int_pin_setting = ool_read32(PMU_REG_PORTA_TRIG_MASK);
    uint32_t gpio_value = ool_read32(PMU_REG_GPIOA_V);
    ool_write32(PMU_REG_PORTA_LAST, gpio_value);
    uint32_t tmp = gpio_value & pmu_int_pin_setting;
    uint32_t pressed_key = tmp^pmu_int_pin_setting;
    co_printf("K:0x%08x\r\n", (pressed_key);
}
void user_entry_after_ble_init(void)
{
```

MCU 外设驱动 71 / 103



pmu\_port\_wakeup\_func\_set(GPIO\_PD5|GPIO\_PD4|GPIO\_PD3); }

# **5.2 GPIO**

# 5.2.1 普通 GPIO 接口

# 5.2.1.1 GPIO 输出

#### void gpio\_portX\_write(uint8\_t value)

设置一组 IO 由大数字控制时的输出值, x 为 a、b、c、d

参数:

IO 的输出值 value

返回: None

示例:

gpio\_porta\_write(0xFF);

# 5.2.1.2 GPIO 获取当前值

#### uint8\_t gpio\_portX\_read(void)

获取一组 IO 由大数字控制时的当前值,x为 a、b、c、d

参数:

None 返回:

- IO 的当前值 uint8 t

# 5.2.1.3 GPIO 设置整个 port 输入输出

#### void gpio\_portX\_set\_dir(uint8\_t dir)

设置一组 IO 由大数字控制时的输入输出,x为a、b、c、d

参数:

dir 输入输出,每一位对应一个IO,0:输出;1:输入

返回:

# 5.2.1.4 GPIO 获取整个 port 输入输出配置

# uint8\_t gpio\_portX\_get\_dir(void)

获取一组 IO 由大数字控制时的输入输出设置,x为a、b、c、d

参数:

MCU 外设驱动 72 / 103



None **返回:** 

uint8\_t - 当前的输入输出配置

#### 5.2.1.5 GPIO 设置单个 IO 输入输出

```
void gpio_set_dir(enum system_port_t port, enum system_port_bit_t bit, uint8_t dir)
设置 IO 由大数字控制时的输入输出,一次设置一个 IO
参数:

port - IO 所属的端口组
bit IO 的 channel 编号
dir 输入或者输出
返回:
None
示例:
gpio_set_dir(GPIO_PORT_A, GPIO_BIT_0, GPIO_DIR_OUT);
```

#### 5.2.2 低功耗模式 GPIO 接口

#### 5.2.2.1 GPIO 低功耗模式输出值

```
void pmu_set_gpio_value(enum system_port_t port, uint8_t bits, uint8_t value)
```

当某个 pin 脚被配置为 pmu gpio 控制,并且是输出模式时,设置该 pin 脚的值。

参数:

port - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system\_port\_t 定义。

bits - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,bit7~bit0 分别代表每个 port 口的 pin7~pin0。每个 bit 位表示该 pin 被选中。

Value - 设置 pin 脚输出值。只能填以下二值:1,该 pin 输出为高。0,该 pin 输出为低。

```
x例:

void pmu_gpio_test(void)
{
    pmu_set_port_mux(GPIO_PORT_A,GPIO_BIT_0,PMU_PORT_MUX_GPIO);
    pmu_set_port_mux(GPIO_PORT_A,GPIO_BIT_1,PMU_PORT_MUX_GPIO);
    pmu_set_pin_to_PMU(GPIO_PORT_A,BIT(0)|BIT(1));
    pmu_set_pin_dir(GPIO_PORT_A,BIT(0)|BIT(1), GPIO_DIR_OUT);
    pmu_set_pin_pull(GPIO_PORT_A, BIT(0)|BIT(1), true);

pmu_set_gpio_value(GPIO_PORT_A, BIT(0)|BIT(1), 1);
    co_delay_100us(10);
    pmu_set_gpio_value(GPIO_PORT_A, BIT(0)|BIT(1), 0);
}
```

MCU 外设驱动 73 / 103



#### 5.2.2.2 GPIO 低功耗模式输入值

```
uint8_t pmu_get_gpio_value(enum system_port_t port, uint8_t bit)
当某个 pin 脚被配置为 pmu gpio 控制,并且是输入模式时,获取该 pin 脚的值。
参数:
         - 选择 pin 脚对应的 port 口,一共有 4 个 port 口,PA,PB,PC,PD。参见 enum system_port_t 定义。
 port
 bit
         - 选择 pin 脚对应的 pin 号码,参见 enum system_port_bit_t 定义
返回:
  None
示例:
void pmu_gpio_test(void)
{
   pmu set port mux(GPIO PORT A,GPIO BIT 2,PMU PORT MUX GPIO);
   pmu_set_port_mux(GPIO_PORT_A,GPIO_BIT_3,PMU_PORT_MUX_GPIO);
   pmu_set_pin_to_PMU(GPIO_PORT_A,BIT(2)|BIT(3));
   pmu_set_pin_dir(GPIO_PORT_A,BIT(2)|BIT(3), false);
   co\_printf("PA2:%d,PA3:%d\r\n",pmu\_get\_gpio\_value(GPIO\_PORT\_A,GPIO\_BIT\_2)
                    ,pmu_get_gpio_value(GPIO_PORT_A,GPIO_BIT_3) );
}
```

#### **5.3 UART**

#### 5.3.1 UART 初始化

```
void uart_init(uint32_t uart_addr, uint8_t bandrate)
初始化 UART 模块,函数内会清空 fifo,使能接收非空中断
参数:
uart_addr - 初始化的端口,可选 UART0、UART1
bandrate - 配置的波特率,例如 BAUD_RATE_115200
返回:
None -
```

#### 5.3.2 UART 等待发送 FIFO 为空

```
void uart_finish_transfers(uint32_t uart_addr)

等待发送 fifo 为空

参数:

uart_addr - 等待的端口,可选 UART0、UART1

返回:
```

MCU 外设驱动 **74 / 103** 



#### 5.3.3 从串口读取数据

void uart\_read(uint32\_t uart\_addr, uint8\_t \*buf, uint32\_t size)

采用阻塞方式从串口接收

参数:

uart\_addr - 等待的端口,可选 UART0、UART1

 buf
 - 存放接收数据的指针

 size
 - 需要接收的数据长度

返回:

None

示例:

#### 5.3.4 从串口发送数据

void uart\_write(uint32\_t uart\_addr, const uint8\_t \*bufptr, uint32\_t size)

采用阻塞方式发送数据到串口

参数:

uart\_addr - 等待的端口,可选 UART0、UART1

buf - 待发送数据的指针 size - 待发送的数据长度

返回:

None

示例:

#### 5.3.5 UART 发送一个字节且等待完成

void uart\_putc\_noint(uint32\_t uart\_addr, uint8\_t c)

发送一个字符,且等待发送 fifo 为空

参数:

uart\_addr - 使用的端口,可选 UART0、UART1

c - 待发送的字符

返回:

None -

#### 5.3.6 UART 发送一个字节且立即返回

void uart\_putc\_noint\_no\_wait(uint32\_t uart\_addr, uint8\_t c)

将待发送的字符写入到发送 fifo

参数:

uart\_addr - 使用的端口,可选 UART0、UART1

MCU 外设驱动 75 / 103



c - 待发送的字符

返回:

None -

#### 5.3.7 UART 发送多个字节且等待完成

#### void uart\_put\_data\_noint(uint32\_t uart\_addr, const uint8\_t \*d, int size)

发送特定长度的字符,且等待发送 fifo 为空

参数:

uart\_addr - 使用的端口,可选 UART0、UART1

d - 待发送数据的保存地址指针

size - 待发送数据的长度

返回:

None

#### 5.3.8 UART 读取特定个数字节

#### void uart\_get\_data\_noint(uint32\_t uart\_addr, uint8\_t \*buf, int size)

获取特定长度的字符

参数:

uart addr - 使用的端口,可选 UART0、UART1

buf - 待接收数据的保存地址指针

size - 待接收数据的长度

返回:

None

#### 5.3.9 UART 读取特定个数字节,诺 FIFO 为空则先返回

#### int uart\_get\_data\_nodelay\_noint(uint32\_t uart\_addr, uint8\_t \*buf, int size)

获取特定长度的字符,当接收 fifo 为空时就会返回

参数:

uart\_addr - 使用的端口,可选 UART0、UART1

buf - 待接收数据的保存地址指针

size - 待接收数据的长度

返回:

int - 实际接收到的数据长度

#### 5.3.10 UARTO 读数据

#### void uart0\_read(uint8\_t \*bufptr, uint32\_t size, uart\_int\_callback callback)

采用中断加回调函数的方式从 UART0 中读取特定长度的数据,需配合内置的 uart0\_isr 使用(也就是无需重新实现 UART0 的中断处理函数)。

MCU 外设驱动 76 / 103



参数:

bufptr - 待接收数据的保存地址指针

size - 待接收数据的长度
callback - 接收完数据的回调函数

返回: None

#### 5.3.11 UARTO 发数据

#### void uart0\_write(uint8\_t \*bufptr, uint32\_t size, uart\_int\_callback callback)

采用中断加回调函数的方式用 UARTO 中发送特定长度的数据,需配合内置的 uart0\_isr 使用(也就是无需重新实现 UARTO 的中断处理函数)。

参数:

bufptr - 待发送数据的保存地址指针

size - 待发送数据的长度

callback - 发送完数据的回调函数

返回: None

#### 5.3.12 UART1 读数据

#### void uart1\_read(uint8\_t \*bufptr, uint32\_t size, uart\_int\_callback callback)

采用中断加回调函数的方式从 UART0 中读取特定长度的数据,需配合内置的 uart1\_isr 使用(也就是无需重新实现 UART1 的中断处理函数)。

参数:

bufptr - 待接收数据的保存地址指针

size - 待接收数据的长度

callback - 接收完数据的回调函数

返回: None

#### 5.3.13 UART1 写数据

#### void uart1\_write(uint8\_t \*bufptr, uint32\_t size, uart\_int\_callback callback)

采用中断加回调函数的方式用 UART1 中发送特定长度的数据,需配合内置的 uart1\_isr 使用(也就是无需重新实现 UART0 的中断处理函数)。

参数:

bufptr - 待发送数据的保存地址指针

size - 待发送数据的长度 callback - 发送完数据的回调函数

返回: None

MCU 外设驱动 77 / 103



#### 5.4 SPI

#### 5.4.1 SPI 初始化

```
void ssp_init_(uint8_t bit_width, uint8_t frame_type, uint8_t ms, uint32_t bit_rate, uint8_t prescale, void
(*ssp_cs_ctrl)(uint8_t))
初始化 SPI 模块
参数:
               - 总线上的数据位宽,取值为 1~8
 bit_width
 frame_type - SPI 总线类型,可取值 SSP_FRAME_MOTO、SSP_FRAME_SS、SSP_FRAME_NATTIONAL_M
               - 主从模式选择,可取值 SSP_MASTER_MODE、SSP_SLAVE_MODE
 ms
               - 需要配置的总线速率
 bit_rate
 prescale
               - 基于系统时钟的模块分频比
               - 自定义的 CS 控制函数
 ssp_cs_ctrl
返回:
 None
示例:
void ssp_cs_ctrl_function(uint8_t op)
   if(op == SSP_CS_ENABLE)
       gpio_porta_write(gpio_porta_read() & 0xDF);
   }
   else
       gpio_porta_write(gpio_porta_read() | 0x20);
   }
}
ssp_init_(8, SSP_FRAME_MOTO, SSP_MASTER_MODE, 24000000, 2, ssp_cs_ctrl_function);
```

#### 5.4.2 SPI 发送并接收

```
void ssp_send_then_recv(uint8_t* tx_buffer, uint32_t n_tx, uint8_t* rx_buffer, uint32_t n_rx)

工作在主模式时,执行先发送一定长度数据,然后接收一定长度数据的操作

参数:

tx_buffer
- 待发送数据的保存地址指针

n_tx
- 待发送数据的长度

rx_buffer
- 待接收数据的保存地址指针

n_rx
- 待接收数据的长度

返回:
None
```

MCU 外设驱动 78 / 103



#### 5.4.3 SPI 发送

#### void ssp\_send\_data(uint8\_t \*buffer, uint32\_t length)

工作在主模式时,发送一定长度数据

参数:

buffer - 待接收数据的保存地址指针

length - 待接收数据的长度

<mark>返回:</mark> None

#### 5.4.4 SPI 接收

#### void ssp\_recv\_data(uint8\_t \*buffer, uint32\_t length)

工作在主模式时,接收一定长度数据

参数:

buffer - 待接收数据的保存地址指针

length - 待接收数据的长度

返回: None

#### 5.5 I2C

#### 5.5.1 I2C 初始化

#### void iic\_init(enum iic\_channel\_t channel, uint16\_t speed, uint16\_t slave\_addr)

初始化 IIC 模块,默认配置为为 7 位地址模式

参数:

channel - 初始化对象,可选 IIC\_CHANNEL\_0、IIC\_CHANNEL\_1

speed - 配置总线时钟速率为 speed\*1000 slave addr - 当本机工作在从机模式时的从机地址

**返回:** None

## 5.5.2 I2C 发送一个字节

#### uint8\_t iic\_write\_byte(enum iic\_channel\_t channel, uint8\_t slave\_addr, uint8\_t reg\_addr, uint8\_t data)

将一个字节数据发送给从机的特定地址

参数:

channel - 操作对象 slave\_addr - 从机地址

reg\_addr - 操作的从机寄存器地址

MCU 外设驱动 79 / 103



data - 待写入的数据

返回:

uint8\_t - true:写入成功; false:写入失败

#### 5.5.3 I2C 发送多个字节

uint8\_t iic\_write\_bytes(enum iic\_channel\_t channel, uint8\_t slave\_addr, uint8\_t reg\_addr, uint8\_t \*buffer, uint16\_t length)

将多个字节数据发送给从机的特定地址

参数:

channel - 操作对象 slave\_addr - 从机地址

reg\_addr - 操作的从机寄存器起始地址

buffer - 待写入的数据 length - 待写入的数据长度

返回:

uint8\_t - true:写入成功; false:写入失败

#### 5.5.4 I2C 读取一个字节

uint8\_t iic\_read\_byte(enum iic\_channel\_t channel, uint8\_t slave\_addr, uint8\_t reg\_addr, uint8\_t \*buffer)

从从机的特定地址读取一个字节数据

参数:

channel - 操作对象 slave\_addr - 从机地址

reg\_addr - 操作的从机寄存器地址 buffer - 读取数据的保存地址

返回:

uint8\_t - true:读取成功;false:读取失败

#### 5.5.5 I2C 读取多个字节

uint8\_t iic\_read\_bytes(enum iic\_channel\_t channel, uint8\_t slave\_addr, uint8\_t reg\_addr, uint8\_t \*buffer, uint16\_t length)

从从机的特定地址读取多个字节数据

参数:

channel - 操作对象 slave\_addr - 从机地址

reg\_addr - 操作的从机寄存器起始地址

buffer - 读取数据的保存地址 length - 待读取的数据长度

返回:

MCU 外设驱动 80 / 103



uint8\_t - true:读取成功;false:读取失败

#### 5.6 Timer

#### 5.6.1 Timer 初始化

#### uint8\_t timer\_init(uint32\_t timer\_addr, uint32\_t count\_us, uint8\_t run\_mode)

初始化 timer 模块

参数:

timer\_addr - 初始化对象,可选 TIMER0、TIMER1

count\_us - 定时器周期

run mode - 单次模式还是周期模式

返回:

None -

#### 5.6.2 Timer 启动

#### void timer\_run(uint32\_t timer\_addr)

开启一个已经初始化好的 timer

参数:

timer\_addr - 操作对象

返回: None

## 5.6.3 Timer 停止

#### void timer\_stop(uint32\_t timer\_addr)

停止一个已经开启的 timer

参数:

timer\_addr - 操作对象

**返回:** None

#### 5.6.4 Timer 获取 load 值

#### uint32\_t timer\_get\_load\_value(uint32\_t timer\_addr)

获取当前 timer 的预设计时值

参数:

timer\_addr - 操作对象

返回:

uint32\_t - timer 的预设值

MCU 外设驱动 81 / 103



#### 5.6.5 Timer 获取当前计数值

#### uint32\_t timer\_get\_current\_value(uint32\_t timer\_addr)

获取当前 timer 的计数值

参数:

timer\_addr - 操作对象

返回:

uint32\_t - 当天计数值

#### 5.6.6 Timer 清中断

#### void timer\_clear\_interrupt(uint32\_t timer\_addr)

清除中断标志位

参数:

timer\_addr - 操作对象

**返回:** None

#### **5.7 PWM**

#### 5.7.1 普通 PWM 接口

#### 5.7.1.1 PWM 初始化

#### void pwm\_init(enum pwm\_channel\_t channel, uint32\_t frequency, uint8\_t high\_duty)

初始化 pwm。调用任何 pwm 函数前,需要首先调用 该函数。

参数:

channel - 初始化对象,可选 PWM\_CHANNEL\_0 等

frequency - 设置 PWM 的工作频率

high\_duty - 设置 PWM 高电平所占比例,取值为 0~99

返回:

None

#### 5.7.1.2 PWM 启动

#### void pwm\_start(enum pwm\_channel\_t channel)

开启一个已经初始化好的 PWM

参数:

channel - 操作对象

返回:

None

MCU 外设驱动 82 / 103



#### 5.7.1.3 PWM 停止

#### void pwm\_stop(enum pwm\_channel\_t channel)

停止一个已经开始工作的 PWM

参数:

channel - 操作对象

返回:

#### 5.7.1.4 PWM 更新参数

#### void pwm\_update(enum pwm\_channel\_t channel, uint32\_t frequency, uint8\_t high\_duty)

更新一个正在运行的 PWM 的参数

参数:

channel - 更新对象,可选 PWM\_CHANNEL\_0 等

frequency - 设置 PWM 的工作频率

high\_duty - 设置 PWM 高电平所占比例,取值为 0~99

返回: None

#### 5.7.2 低功耗模式 PWM 接口

#### 5.7.2.1 低功耗 PWM 初始化

#### void pmu\_pwm\_init(void)

初始化 pmu\_pwm。调用任何 pmu\_pwm 函数前,需要首先调用 该函数。

参数:

None

返回:

None

#### 5.7.2.2 低功耗 PWM 设置参数

# void pmu\_pwm\_set\_param(enum system\_port\_t port, enum system\_port\_bit\_t bit,uint16\_t high\_count,uint16\_t low\_count)

设置 pmu\_pwm 的周期参数。需要在 pmu\_pwm\_init()之后调用。pin 脚对应的 pmu\_pwm 功能选择由 PMU\_IO\_MUX 表格决定

参数:

port - pwm 对应的 port 口,参见 enum system\_port\_t 定义。

bit - pwm 对应的 pin 脚号,参见 enum system\_port\_bit\_t 定义。

high\_count - pwm 是否循环发送标志位。 True - pwm 会循环。 False -pwm 启动后只发送一个周期 low\_count - pwm 电平是否会翻转发送。True -pwm 从低电平开始。 False -pwm 从高电平开始

MCU 外设驱动 83 / 103



## 返回:

None

#### 5.7.2.3 低功耗 PWM 启动

```
void pmu_pwm_start(enum system_port_t port, enum system_port_bit_t bit,bool repeat_flag,bool reverse_flag)
启动 pmu_pwm。pmu_pwm 在 sleep 情况下,依然能保持运行。pin 脚对应的 pmu_pwm 功能选择由 PMU_IO_MUX 表格
决定。
参数:
                   - pwm 对应的 port 口,参见 enum system_port_t 定义
  port
                      pwm 对应的 pin 号码,参见 enum system_port_bit_t 定义
  bit
                      pwm 是否循环发送标志位。 True - pwm 会循环。 False -pwm 启动后只发送一个周期
  repeat_flag
 reverse_flag
                   - pwm 电平是否会翻转发送。True -pwm 从低电平开始。 False -pwm 从高电平开始
返回:
  None
示例:
    pmu_pwm_init();
// configure PB0~PB2 is controlled by PMU
    pmu set pin to PMU(GPIO PORT B, BIT(0)|BIT(1)|BIT(2));
// configure PB0~PB2 as PMU ouput
    pmu set pin dir(GPIO PORT B, BIT(0)|BIT(1)|BIT(2),true);
// configure PB0~PB2 as PMU_PWM function
    pmu_set_port_mux(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_0,PMU_PORT_MUX_PWM);
    pmu_set_port_mux(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_1,PMU_PORT_MUX_PWM);
    pmu_set_port_mux(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_2,PMU_PORT_MUX_PWM);
// set PMU PWM high count/low count in one period
    pmu_pwm_set_param(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_0,20,10);
    pmu pwm set param(GPIO PORT B,GPIO BIT 1,20,10);
    pmu_pwm_set_param(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_2,20,10);
// start PB0~PB2 PMU PWM.
    pmu_pwm_start(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_0,1,0);
    pmu pwm start(GPIO PORT B,GPIO BIT 1,0,0);
    pmu_pwm_start(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_2,1,1);
    co_delay_100us(10000);
// stop PB0~PB2 PMU PWM.
    pmu_pwm_stop(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_0);
    pmu_pwm_stop(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_1);
    pmu_pwm_stop(GPIO_PORT_B,GPIO_BIT_2);
```

#### 5.7.2.4 低功耗 PWM 停止

void pmu\_pwm\_stop(enum system\_port\_t port, enum system\_port\_bit\_t bit)

MCU 外设驱动 84 / 103



停止 pmu\_pwm。pin 脚对应的 pmu\_pwm 功能选择由 PMU\_IO\_MUX 表格决定。

参数:

port - pwm 对应的 port 口,参见 enum system\_port\_t 定义。 bit - pwm 对应的 pin 脚号,参见 enum system\_port\_bit\_t 定义。

返回: None

#### 5.8 ADC

以下 API 维护 driver\_adc.h 中。

#### 5.8.1 ADC 初始化

#### void adc\_init(struct adc\_cfg\_t \*cfg)

初始化 ADC 模块

参数:

cfg - 初始化 ADC 的参数,详见 adc\_cfg\_t 的定义

返回: None

#### 5.8.2 ADC 开始采样

#### bool adc\_enable(void (\*callback)(uint16\_t \*, uint32\_t), uint16\_t \*buffer, uint32\_t length)

ADC 模块初始化之后,就可以调用 adc\_enable()进行采样

参数:

callback - 如果 callback 不为 NULL,采样结束后就会以回调方式返回采样结果。如果 callback 为 NULL,

那么采样结束后就以中断模式返回,采样结果需要调用 adc\_get\_result()来获取。回调方式只能用

于 fixed channel 采样模式,不然该函数会返回失败

buffer - 用于存放采样结果的 buffer

length - 需要采样的数据长度

返回:

bool - 使能的结果,成功或失败。

#### 5.8.3 ADC 停止采样

#### void adc\_disable(void)

停止正在采样的 ADC

参数: None

返回:

\_\_\_\_

None

MCU 外设驱动 85 / 103



#### 5.8.4 ADC 读取结果

#### void adc\_get\_result(enum adc\_trans\_source\_t src, uint8\_t channels, uint16\_t \*buffer)

获取最近一次的 ADC 采样结果

参数:

src - ADC 采集的数据源,详见 adc\_trans\_source\_t 定义

channels - ADC 通道

buffer - 用于存放采样结果的内存空间,顺序摆放

返回: None

#### 5.9 WDT

注意: WDT 默认就支持低功耗模式。

#### 5.9.1 WDT 初始化

#### void wdt\_init(enum wdt\_action action, uint8\_t delay\_s)

初始化 pmu\_watchdog。调用任何 pmu\_wdt 函数前,需要首先调用 该函数。

参数:

action - watch 超时后的行为选择。WDT\_ACT\_RST\_CHIP,直接重启芯片。WDT\_ACT\_CALL\_IRQ,产

生中断服务。

delay\_s - watchdog 触发超时时间。单位:秒。范围:0~0xff

返回: None

#### 5.9.2 WDT 喂狗

#### void wdt\_feed(void)

给 wdt 喂狗。Wdt 超时时间之内没有喂狗,则产生 wdt 超时行为。

参数:

None

返回:

None

#### 5.9.3 WDT 启动

#### void wdt\_start(void)

启动 wdt。超时时间清 0。

参数:

None

MCU 外设驱动 86 / 103



```
返回:
None
```

#### 5.9.4 WDT 停止

```
void wdt_stop(void)
停止 wdt。
参数:
None
None
```

#### 5.9.5 WDT 中断处理接口

```
__attribute__((weak)) void wdt_isr_ram(unsigned int* hardfault_args)
pmu_watchdog 中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口
参数:
  hardfault_args
                     - 传入的栈顶指针,用于 debug 产生 watch 的原因。
返回:
  None
示例:
void wdt_isr_ram(unsigned int* hardfault_args)
    co_printf("wdt_rest\r\n\r\n");
    co printf("PC
                  = 0x%.8X\r\n",hardfault args[6]);
    co_printf("LR
                  = 0x%.8X\r\n",hardfault_args[5]);
    co_printf("R0
                  = 0x%.8X\r\n",hardfault_args[0]);
    co_printf("R1
                  = 0x%.8X\r\n",hardfault_args[1]);
    co_printf("R2
                   = 0x%.8X\r\n",hardfault_args[2]);
    co_printf("R3
                    = 0x%.8X\r\n",hardfault_args[3]);
    co_printf("R12
                  = 0x\%.8X\r\n'',hardfault_args[4]);
    /* reset the system */
    ool_write(PMU_REG_RST_CTRL, ool_read(PMU_REG_RST_CTRL) & (~ PMU_RST_WDT_EN) );
}
void wdt_test(void)
    wdt_init(WDT_ACT_CALL_IRQ, 4);
    wdt_start();
}
```

MCU 外设驱动 87 / 103



#### 5.10 RTC

注意: RTC 默认支持低功耗模式。

#### 5.10.1 RTC 初始化

#### void rtc\_init(void)

初始化 pmu\_rtc。调用任何 pmu\_rtc 函数前,需要首先调用 该函数。

参数:

None

返回:

None

#### 5.10.2 RTC 启动

#### void rtc\_alarm(enum rtc\_idx\_t rtc\_idx, uint32\_t count\_ms)

启动某个 rtc 定时器。

参数:

rtc\_idx - 要启动的 pmu\_rtc。@ref enum rtc\_idx\_t

count\_ms - 要启动的 pmu\_rtc 的定时时间。单位 ms。范围 1~4294967

返回: None

## 5.10.3 RTC 停止

#### void rtc\_disalarm(enum rtc\_idx\_t rtc\_idx)

停止某个 rtc 定时器。

参数:

rtc\_idx - 要启动的 pmu\_rtc。@ref enum rtc\_idx\_t

返回:

None

#### 5.10.4 RTC 中断处理接口

#### \_\_attribute\_\_((weak)) void rtc\_isr\_ram(uint8\_t rtc\_idx)

pmu\_rtc 中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口

参数:

rtc\_idx - RTC 中断源。RTC\_A, RTC\_B 分别表示 2 个 RTC 的中断。

返回:

None

示例:

MCU 外设驱动 88 / 103



#### **5.11 QDEC**

注意: QDEC (旋转编码器) 默认支持低功耗模式。

#### 5.11.1 QDEC 初始化

```
void pmu_qdec_init(void)
初始化 pmu_qdec。调用任何 pmu_qdec 函数前,需要首先调用 该函数。
参数:
None
返回:
None
```

#### 5.11.2 QDEC 设置引脚

MCU 外设驱动 89 / 103

None

#### 5.11.3 QDEC 设置清零条件

#### void pmu\_qdec\_autorest\_cnt\_flag(bool flag\_read\_rest,bool flag\_lc\_rest)

设置 pmu\_qdec 某个旋转方向的计数值的清 0 行为。该计数值大于中断阈值时,产生 Qdec 的中断。

参数:

flag read rest - 是否读 cnt 清 0 的标志位。 True,读完旋转 cnt,清 cnt。 False,读完旋转 cnt,不清 cnt

flag\_lc\_rest - 是否 LC 脚低电平清所有 cnt 值。True,LC 脚低电平,一直清 cnt。False,LC 脚低电平不清 cnt

返回: None

#### 5.11.4 QDEC 设置中断阀值

#### void pmu\_qdec\_set\_threshold(uint8\_t threshold)

设置 pmu\_qdec 产生中断的阈值。当某个方向的旋转计数值大于该值时,产生中断。

参数:

threshold - qdec 旋转计数产生中断的阈值。范围 0~0xff

**返回:** None

#### 5.11.5 QDEC 设置中断类型

#### void pmu\_qdec\_set\_irq\_type(enum pmu\_qdec\_irq\_type irq\_type)

设置 pmu\_qdec 产生中断的类型。

参数:

irq\_type - 产生中断的类型。PMU\_ISR\_QDEC\_SINGLE\_EN,如果旋转计数值大于 0,就产生中断。

PMU\_ISR\_QDEC\_MULTI\_EN,如果旋转计数值大于中断阈值,就产生中断。

返回: None

#### 5.11.6 QDEC 去抖

#### void pmu\_qdec\_set\_debounce\_cnt(uint8\_t cnt)

设置 pmu\_qdec 产生旋转计数值的防抖时间。

参数:

cnt - 防抖设置时间 ,范围 0~0xff。Pmu 防抖检测周期 T 等于 pmu 系统时钟周期 ,pmu\_get\_rc\_clk(false)

返回值为 pmu 系统时钟频率。Qdec 旋转计数防抖时间 = T \* (2+cnt)。

返回:

None

MCU 外设驱动 90 / 103



#### 5.11.7 QDEC 读取旋转计数

```
wint8_t pmu_qdec_get_cnt(enum pmu_qdec_direction dir)

读取 pmu_qdec 当前两方向的旋转计数值。

参数:

dir
- 要获取旋转计数值的方向。DIR_A,左旋转。DIR_B,右旋转。

返回:
uint8 t

- 旋转计数值。范围 0~0xff
```

#### 5.11.8 QDEC 中断处理接口

```
__attribute__((weak)) void qdec_isr_ram(void)
pmu_qdec 中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口
参数:
  None
返回:
  None
示例:
void qdec_isr_ram(void)
{
    co\_printf("\%x,\%x\r\n",pmu\_qdec\_get\_cnt(QDEC\_DIR\_A),pmu\_qdec\_get\_cnt(QDEC\_DIR\_B));
void qdec_test(void)
{
//set qdec pmu pin configuration
    pmu_set_pin_to_PMU(GPIO_PORT_B,BIT(0)|BIT(1)|BIT(2));
    pmu set pin dir(GPIO PORT B,BIT(0)|BIT(1)|BIT(2),false);
    pmu_port_set_mux(GPIO_PORT_B, GPIO_BIT_0, PMU_PORT_MUX_QDEC);
    pmu_port_set_mux(GPIO_PORT_B, GPIO_BIT_1, PMU_PORT_MUX_QDEC);
    pmu_port_set_mux(GPIO_PORT_B, GPIO_BIT_2, PMU_PORT_MUX_QDEC);
    pmu_qdec_init();
//set qdec LA,LB,LC pin mapping
    pmu_qdec_set_pin(PMU_QDEC_LA_PIN_PB0,PMU_QDEC_LB_PIN_PB1,PMU_QDEC_LC_PIN_PB2);
//set qdec rotation cnt clear type
    pmu qdec autorest cnt flag(true,false);
//set qdec rotation cnt threshold to generat IRQ
    pmu_qdec_set_threshold(5);
//set qdec IRQ generation type
    pmu_qdec_set_irq_type(PMU_ISR_QDEC_SINGLE_EN);
//set qdec rotation cnt generation anti-shake check time
    pmu_qdec_set_debounce_cnt(18);
```

MCU 外设驱动 91 / 103



5.12 Key Scan

注意: Key Scan 默认支持低功耗模式。

#### 5.12.1 Key Scan 结构体定义

#### 5.12.1.1 Key Scan 参数

```
      // KeyScan parameter structer

      typedef struct

      {

      uint8_t
      row_en
      键盘扫描行 pin 脚选择。Bit7~Bit0 分别映射管脚{PD[7:0]} 或者{PC[7:4], PD[3:0]},由row_map_sel 值决定哪种映射。每个 bit 置位,代表使能该管脚。

      uint32_t
      col_en
      键盘扫描列 pin 脚选择。Bit19~Bit0 分别映射管脚{PC[3:0], PB[7:0], PA[7:0]},每个 bit 置位,代表使能该管脚。

      uint8_t
      row_map_sel
      行 pin 脚映射选择。0,行映射{PD[7:0]}。1,行映射{PC[7:4], PD[3:0]}

      }keyscan_param_t;
```

#### 5.12.2 Key Scan 函数

#### 5.12.2.1 Key Scan 初始化

# void keyscan\_init(keyscan\_param\_t \*param)初始化并使能 pmu\_keyscan。pin 脚对应的 pmu\_keyscan 功能选择由 PMU\_IO\_MUX 表格决定。参数:param- 键盘扫描的参数设置。@ref keyscan\_param\_t返回:None

#### 5.12.2.2 Key Scan 中断处理接口

```
__attribute__((weak)) void keyscan_isr_ram(void)

pmu_keyscan 中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口

参数:
    None
    is回:
        None
        不例:
```

MCU 外设驱动 92 / 103



```
void keyscan_isr_ram(void)
{
    uint32_t value;
    uint8_t reg = PMU_REG_KEYSCAN_STATUS_0;
    for(uint8_t j=0; j<5; j++)
         value = ool_read32(reg + (j<<2));
         if(value)
         {
              LOG_INFO("grp[%d]:0x\%08x.\r\n", j, value);
    }
}
void keyscan_test(void)
    keyscan_param_t param;
//Row is {PD[7:0]}
    param.row_en = 0xff;
//Col is {PC[3:0], PB[7:0], PA[7:0]}
    param.col_en = 0xfffff;
    param.row_map_sel = 0x0;
    keyscan_init(&param);
}
```

#### 5.13 PMU

#### 5.13.1 PMU 配置系统电源

```
void pmu_set_sys_power_mode(enum pmu_sys_pow_mode_t mode)配置系统的供电源。参数:mode- 设置系统的供电。只能填以下二值:PMU_SYS_POW_BUCK,系统由BUCK供电。PMU_SYS_POW_LDO,系统由LDO供电。返回:None
```

#### 5.13.2 PMU 判断系统是否第一次上电

```
uint8_t pmu_first_power_on(uint8_t clear)
用来获取系统启动是否是第一次上电。
```

MCU 外设驱动 93 / 103



```
      参数:

      None

      返回:

      uint8_t
      - 系统启动是否因为第一次上电。0,不是。1,是。
```

#### 5.13.3 PMU 使能中断

```
void pmu_enable_irq(uint16_t irqs)
使能 pmu 中断。
参数:
           - 选择需要使能哪些 pmu 中断,每个 bit 位代表 enum pmu_isr_enable_t 定义的一种中断。
  irqs
返回:
  None
示例:
void user_entry_before_ble_init(void)
   /* set system power supply in BUCK mode */
    pmu_set_sys_power_mode(PMU_SYS_POW_BUCK);
   /* enable pmu_isr: charge plug in/out; LVD, bat_full, over-temperature protect*/
    pmu_enable_irq(PMU_ISR_BIT_ACOK
                   | PMU_ISR_BIT_ACOFF
                   | PMU_ISR_BIT_OTP
                   | PMU_ISR_BIT_LVD
                   | PMU_ISR_BIT_BAT);
    NVIC EnableIRQ(PMU IRQn);
}
```

#### 5.13.4 PMU 关闭中断

```
woid pmu_disable_irq(uint16_t irqs)
禁止 pmu 中断。
参数:
irqs - 选择需要禁止哪些 pmu 中断,每个 bit 位代表 enum pmu_isr_enable_t 定义的一种中断。
返回:
None
```

#### 5.13.5 PMU 使能 Codec 供电

```
void pmu_codec_power_enable(void)
使能 pmu 给音频 codec 模块供电
参数:
```

MCU 外设驱动 94 / 103



None 返回:

None

#### 5.13.6 PMU 关闭 Codec 供电

#### void pmu\_codec\_power\_disable(void)

禁止 pmu 给音频 codec 模块供电

参数:

None

返回:

None

#### 5.13.7 PMU 设置 LDO OUT 和 IO 电压值

#### void pmu\_set\_aldo\_voltage(enum pmu\_aldo\_work\_mode\_t mode, uint8\_t value)

设置 LDO\_OUT 和 pin 脚高电平 时的电压值。

参数:

mode - 设置 LDO 输出等于 VBAT, 还是由 value 值决定。参见 enum pmu\_aldo\_work\_mode\_t。

PMU\_ALDO\_MODE\_BYPASS,表示 LDO 输出等于 VBAT。PMU\_ALDO\_MODE\_NORMAL,表示 LDO 输

出由 value 值决定。

value - LDO 输出由 Value 值决定时,设置 LDO 输出的具体电压值。 待定。。。

返回:

None

#### 5.13.8 PMU 设置 32K 时钟源

#### void pmu\_set\_lp\_clk\_src(enum pmu\_lp\_clk\_src\_t src)

设置低功耗模式下的时钟源选择,同时也是 pmu 功能逻辑的时钟源。

参数:

src - 设置 pmu 和低功耗模式时钟源,参见 enum pmu\_lp\_clk\_src\_t。PMU\_LP\_CLK\_SRC\_EX\_32768,时钟源是

外部 32768 晶振提供。PMU\_LP\_CLK\_SRC\_IN\_RC,时钟源是内部 RC 电路提供。

返回:

None

#### 5.13.9 PMU 设置内部 RC 频率

#### uint32\_t pmu\_get\_rc\_clk(uint8\_t redo)

获取内部 rc 的时钟频率。

参数:

redo - 是否发起一次 rc 时钟的校准操作。True,发起一次校准计算,并获取 rc 时钟频率,False,不发起校准计算,

获取上次的 rc 时钟频率校准值。

MCU 外设驱动 95 / 103



```
返回:
```

uint32\_t - 内部 rc 时钟频率。单位: hz

#### 5.13.10 PMU Charger 中断接口

```
__attribute__((weak)) void charge_isr_ram(uint8_t type)
充电插拔,充满的中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口
           - 产生中断的原因。只能为3个值。2:充满电,1:充电拔出,0:充电插入。
  type
返回:
  None
示例:
void charge_isr_ram(uint8_t type)
    if(type == 2)
    {
        co_printf("charge full\r\n");
        pmu_disable_isr(PMU_ISR_BAT_EN);
    }
    else if(type == 1)
        co_printf("charge out\r\n");
    else if(type == 0)
    {
        pmu_enable_isr(PMU_ISR_BAT_EN);
        co\_printf("charge in\r\n");
    }
}
void user_entry_before_ble_init(void)
{
    pmu\_enable\_irq(PMU\_ISR\_BIT\_ACOK
                   | PMU ISR BIT ACOF
                   | PMU_ISR_BIT_BAT);
    NVIC_EnableIRQ(PMU_IRQn);
}
```

#### 5.13.11 PMU 低电压监测中断接口

```
__attribute__((weak)) void lvd_isr_ram(void)

lvd 低电压检测中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口

参数:

None
```

MCU 外设驱动 96 / 103



```
返回:
None

示例:
void lvd_isr_ram(void)
{
    co_printf("lvd\r\n");
    pmu_disable_isr(PMU_ISR_LVD_EN);
}

void user_entry_before_ble_init(void)
{
    pmu_enable_irq( PMU_ISR_BIT_LVD);
    NVIC_EnableIRQ(PMU_IRQn);
}
```

#### 5.13.12 PMU 高温监测中断接口

```
__attribute__((weak)) void otd_isr_ram(void)
高温检测中断 weak 函数。用于需要重定义来获取中断的入口
参数:
    None
返回:
    None

示例:
void otd_isr_ram(void)
{
    co_printf("otd\r\n");
    pmu_disable_isr(PMU_ISR_OTP_EN);
}

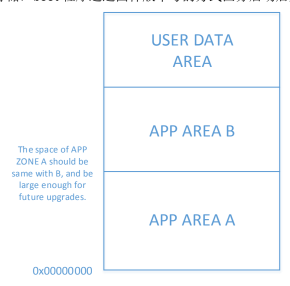
void user_entry_before_ble_init(void)
{
    pmu_enable_irq(PMU_ISR_BIT_OTP);
    NVIC_EnableIRQ(PMU_IRQn);
}
```

MCU 外设驱动 97 / 103



#### 6. OTA

在 FR801xH 的 SDK 中集成了一套完整的 OTA profile,用户可以基于此开发手机应用程序等 OTA 主机。FR801xH 采用了双备份的方式进行固件的存储,boot 程序通过固件版本号的方式区分启动后采用哪一块作为运行对象。



#### 6.1 OTA profile

该 profile 的定义如下: Service UUID: 0xFE00

Write attribute UUID: 0xFF01
Notify attribute UUID: 0xFF02

Write attribute 用于 FR801xH 接收来自 OTA 主机的指令,Notify attribute 用于 FR801xH 回复 OTA 主机。在执行写操作时建议采用 write command 方式,以提高写入速度。

## 6.2 OTA 交互包格式

本章节的数据格式均采用小端模式。

#### 6.2.1 OTA 主机端的请求包格式 (通过 write attribute):

,	内容	
Opcode	Length(内容)	Payload(可选)
1字节	2 字节	变长

OTA 98 / 103



## 6.2.1.1 获取新固件的可用存储基地址

包头			
Opcode	Length(内容)		
0x01	0x00 0x00		

## 6.2.1.2 获取当前固件版本号

包头			
Opcode	Length(内容)		
0x02	0x06 0x00		

## 6.2.1.3 擦除扇区(4KB)

包头		内容	
Opcode	Length(内容)	Base_addr	
0x03	0x06 0x00	Flash 中的基地址偏移(4 字节,小端)	

## 6.2.1.4 写入数据

包头		内容(可选)		
Opcode	Length(内容)	Base_addr	Length	Payload
0x05	6+payload_len	Flash 中的基地址偏 移(4 字节,小端)	Payload 长度	要写入的内容

#### 6.2.1.5 重启

	包头	内容
Opcode	Length(内容)	Payload(可选)
0x09	0x00 0x00 或	写入 bin 文件的 MD5 值(16 字节)
	0x10 0x00	

## 6.2.2 FR801xH 的回复包格式 (通过 Notify attribute):

包头			内容
Result	Opcode	Payload(可选)	
1 字节	1 字节	2 字节	变长

## 6.2.2.1 获取新固件的可用存储基地址

	包头	内容
--	----	----

OTA 99 / 103



Result	Opcode	Length(内容)	Payload
0x00	0x01	0x04 0x00	当前运行的代码在 flash 中存储的基地址(4 字节)

## 6.2.2.2 获取当前固件版本号

包头		Ł	内容	
Result	Opcode	Length(内容)	Payload	
0x00	0x02	0x04 0x00	当前固件版本号(4字节)	

#### 6.2.2.3 擦除扇区(4KB)

包头		k	内容	
Result	Opcode	Length(内容)	Payload	
0x00	0x03	0x04 0x00	Flash 中的基地址偏移(4 字节)	

## 6.2.2.4 写入数据

包头		<del>人</del>	内容	
Result	Opcode	Length(内容)	Base_addr Length	
0x00	0x05	0x06 0x00	写入的基地址偏移(4字节)	写入的长度(2字节)

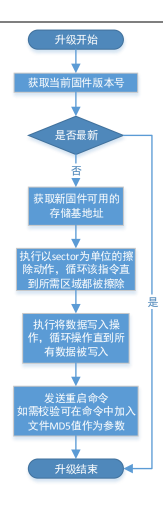
#### 6.2.2.5 重启

包头			
Result	Opcode	Length(内容)	
0x00(检验成功)/	0x09	0x00 0x00	
0x01 (校验失败)			

## 6.3 OTA 流程

建议采用如下图所示的升级流程,流程中所涉及到的指令在上一节中均有描述:

OTA 100 / 103



OTA 101 / 103



## 联系方式

**Feedback:** Freqchip welcomes feedback on this product and this document. If you have comments or suggestions, please send an email to <a href="mailto:doc@freqchip.com">doc@freqchip.com</a>.

Website: <a href="www.freqchip.com">www.freqchip.com</a>
Sales Email: <a href="sales@freqchip.com">sales@freqchip.com</a>
Phone: +86-21-5027-0080

联系方式 102 / 103



## 勘误记录

Reversion Number	Reversion Date	Description
V0.1	2019.06.12	Initial Version
V0.8	2019.11.30	Adding most APIs
V1.0	2020.02.16	Adding ADC driver APIs
V1.0.1	2020.02.22	Fix some mismatch with SDK source code
V1.0.2	2020.02.27	Add some GATT APIs
V1.0.3	2020.03.02	Add some GAP APIs
V1.0.4	2020.03.03	Add UART APIs

勘误记录 103 / 103