ULTRA-LOW POWER 2.4GHZ WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

## Flash User Guide



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2017-2018, Opulinks. All Rights Reserved.

### **REVISION HISTORY**

Date	Version	Contents Updated
2018-06-13	0.1	Initial Release
2018-08-30	0.2	Update chapter 3, Flash layout is updated.
2018-11-09	0.3	Update chapter 5.



### **TABLE OF CONTENTS**

### **TABLE OF CONTENTS**

1.	介绍			1
	1.1.			
	1.2.	缩略语	i	1
	1.3.	参考文	献	1
2.	FLAS	H 读写技	接口	2
	2.1.	Hal_Fla	ash_4KSectorAddrErase	2
	2.2.	Hal_Fla	ash_AddrRead	2
	2.3.			
3.	FLAS	SH LAYO	DUT	4
4.	FIM	(FLASH	ITEM MANAGEMENT)	5
	4.1.	FIM 配	置	5
	4.2.	参数配	置	6
		4.2.1.	选择 Block 与版本号	6
		4.2.2.	参数	7
	4.3.			10
		4.3.1.	MwFim_FileRead	11
		4.3.2.	MwFim_FileWrite	11
		4.3.3.	MwFim_FileWriteDefault	11
		4.3.4.	MwFim_FileDelete	12
5.	FIM 应用开发使用说明			13
	5.1.	.1. FIM 架构		
		5.1.1.	FIM 定义的可配置区块框架图	13
		5.1.2.	FIM 在默认情况下系统占用的配置区块	14
	5.2.	如何修	改 FIM 初始参数值	14
	5.3.	如何储	存应用数据至 Flash 特定区块	16
	5.4.	4. FIM 初始参数值		18
		5.4.1.	System & Driver (Group1)	18
		5.4.2.	WIFI (Group2)	20
		5.4.3.	Calibration Data (Group3)	21
		5.4.4.	LE Controller (Group4)	23
		5.4.5.	BLE(Gropu7)	25



### **TABLE OF CONTENTS**

### INDEX

	表格 1: Flash Layout 表	4
圖目錄		
	图表 1: 配置区块框架图	13
	图表 2: 配置区块	14
	图表 3: 运作机制概述	16



### 1.1. 文档应用范围

本文档介绍了在 OPL1000 DEVKIT 上,使用 Flash 的方法。

### 1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation
FIM	Flash Item Management

### 1.3. 参考文献

- OPL1000-DS-NonNDA.pdf



### 2. FLASH 读写接口

头文件 (Header file):

hal\_flash.h

Flash 是以扇区 (Sector) 作为基本单位,单位大小为 4KB,起始位置为 0x00000000。

### 2.1. Hal\_Flash\_4KSectorAddrErase

功能	擦除 Flash 的某个扇区	
函数定义	uint32_t Hal_Flash_4KSectorAddrErase(E_Spildx_t u32Spildx, uint32_t u32SecAddr);	
参数	1. eSpildx: Index of SPI. refert to E_Spildx_t	
	2. u32SecAddr: Address of sector (must sector aligned, LSBs truncated)	
返回值	0: setting complete	
	1: error	

### 2.2. Hal\_Flash\_AddrRead

功能	读取 Flash 特定位置的数据	
函数定义	uint32_t Hal_Flash_AddrRead(E_Spildx_t u32Spildx, uint32_t u32StartAddr, uint8_t	
	u8UseQuadMode, uint32_t u32Size, uint8_t *pu8Data);	
参数	1. eSpildx: Index of SPI. refert to E_Spildx_t	
	2. u32StartAddr: Start address	
	3. u8UseQuadMode: Qaud-mode select. 1 for enable/0 for disable	
	4. u32Size: Data size	
	5. pu8Data: Data buffer	
返回值	0: setting complete	
	1: error	



### 2.3. Hal\_Flash\_AddrProgram

功能	写入 Flash 特定位置的数据	
函数定义	uint32_t Hal_Flash_AddrProgram(E_Spildx_t u32Spildx, uint32_t u32StartAddr,	
	uint8_t u8UseQuadMode, uint32_t u32Size, uint8_t *pu8Data);	
参数	1. eSpildx: Index of SPI. refert to E_Spildx_t	
	2. u32StartAddr: Start address	
	3. u8UseQuadMode: Qaud-mode select. 1 for enable/0 for disable	
	4. u32Size: Data size	
	5. pu8Data: Data buffer	
返回值	0: setting complete	
	1: error	

#### 注意:

需要先有擦除的动作,才能进行写入。



#### 3. **FLASH LAYOUT**

Flash 目前已经配置使用的区域如下:

#### 表格 1: Flash Layout 表

程序区	0x00000000 ~ 0x00076FFF	代码生成 bin 文件,刻录到此 Flash 区域,不	
	476 KB	开放使用。	
系统参数区	0x00077000 ~ 0x0007FFFF	用于存放系统参数,有开放应用使用。(下一章	
	36 KB	节,会进一步说明)	
BLE 资料区	0x00080000 ~ 0x0008FFFF	用于存放 BLE 数据区,不开放使用。	
	64 KB		
保留区	0x00090000 ~ 0x000FFFFF	保留给应用端使用的区域,可以任意配置。	
	448 KB		



### 4. FIM (FLASH ITEM MANAGEMENT)

在系统参数区,集成一个特殊功能 FIM (Flash Item Management)。将 Flash (erase / read / write) 进行抽象化,提供额外的接口,管理系统参数、应用参数。可按照后续章节说明,进行配置与使用。

#### 4.1. FIM 配置

对应文件:

\APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_patch.h

提供4个配置区域,每个区域最多使用9个扇区,应用可以根据需求,修改配置。

```
// the information of zone
#define MW_FIM_ZONE0_BASE_ADDR_PATCH
                                        0x00077000
#define MW_FIM_ZONE0_BLOCK_SIZE_PATCH
                                        0x1000
#define MW_FIM_ZONEO_BLOCK_NUM_PATCH
                                                         // swap + used
#define MW FIM ZONE1 BASE ADDR PATCH
                                        0x00080000
#define MW_FIM_ZONE1_BLOCK_SIZE_PATCH
                                        0x1000
#define MW_FIM_ZONE1_BLOCK_NUM_PATCH
                                        0
                                                         // swap + used
#define MW FIM ZONE2 BASE ADDR PATCH
                                        0x00081000
#define MW_FIM_ZONE2_BLOCK_SIZE_PATCH
                                        0x1000
#define MW FIM ZONE2 BLOCK NUM PATCH
                                                         // swap + used
#define MW FIM ZONE3 BASE ADDR PATCH
                                        0x00082000
#define MW_FIM_ZONE3_BLOCK_SIZE_PATCH
                                        0x1000
#define MW_FIM_ZONE3_BLOCK_NUM_PATCH
                                                         // swap + used
```



### **CHAPTER FOUR**

目前系统预先配置一个区域:

 $0x00077000 \sim 0x00080000$ 

9个扇区,使用 36 KB

MW_FIM_ZONE0_BASE_ADDR_PATCH	0x00077000	区域起始位置
MW_FIM_ZONE0_BLOCK_SIZE_PATCH	0x1000	扇区大小 (4 KB)
MW_FIM_ZONE0_BLOCK_NUM_PATCH	9	使用多少扇区 0: 不使用
		2: 最小使用数量
		9: 最大使用数量

#### 4.2. 参数配置

#### 4.2.1. 选择 Block 与版本号

对应文件:

\APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_patch.h

透过批注 (Comment) 记录每个 block 使用状态,使用如下:

```
MW_FIM_VERmn_PATCH 0xpp // comment
```

m: 第几个区域

n: 第几个 block

pp: 此 block 的版本号

comment: 哪个模块使用了此 block

```
// the version of group
#define MW_FIM_VER00_PATCH
                                0x01
                                        // reserve for swap
#define MW_FIM_VER01_PATCH
                                0x0A
                                        // system & driver
                                        // for WIFI & TCPIP
#define MW_FIM_VER02_PATCH
                                0x07
#define MW_FIM_VER03_PATCH
                                0x06
                                        // calibration data
                                        // for LE Controller
#define MW_FIM_VER04_PATCH
                                0x05
```



### **CHAPTER FOUR**

```
#define MW_FIM_VER05_PATCH
                           0x01
#define MW_FIM_VER06_PATCH
                           0x01
#define MW_FIM_VER07_PATCH
                           0x02
                                  // for BLE
#define MW FIM VER08 PATCH
                           0x01
版本号,更新原则:
有进行「新增参数、删除参数、初始值更新」的时候,必须更新版本号。
4.2.2.
       参数
对应文件:
     \APS_PATCH\middleware\netlink\mw_fim\ mw_fim_default_groupmn_patch.h
     m: 第几个区域
     n: 第几个 block
以 mw_fim_default_group08_patch.h / mw_fim_default_group08_patch.c 当范例:
■ 新增一个识别 ID
对应文件:
     \APS_PATCH\middleware\netlink\mw_fim\mw_fim_default_group08_patch.h
     识别 ID: MW_FIM_IDX_GP08_PATCH_TEST
// the file ID
typedef enum
                                                 // the start IDX of
   MW_FIM_IDX_GP08_PATCH_START = 0x00080000,
group 08
   MW_FIM_IDX_GP08_PATCH_TEST,
```



MW\_FIM\_IDX\_GP08\_PATCH\_MAX

} E\_MwFimIdxGroup08\_Patch;

#### ■ 新增参数内容信息

对应文件:

对应文件:

\APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_group08\_patch.h

```
定义参数内容:T_TestConfig
      每个参数所占用空间: MW_FIM_TEST_CFG_SIZE
      需要的参数数量: MW_FIM_TEST_CFG_NUM
// the information of Test config
typedef struct
{
   uint32 t ulTest1;
   uint8_t ubTest2;
   uint8_t ubTest3;
   uint8_t ubTest4;
   uint8_t ubTest5;
} T_TestConfig;
#define MW_FIM_TEST_CFG_SIZE
                              sizeof(T_TestConfig)
#define MW_FIM_TEST_CFG_NUM
                              16
■ 参数初始化与准备
```

\APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_group08\_patch.c



```
参数初始值: q_tMwFimDefaultTestConfig
      参数所以地址信息存取空间: g_ulaMwFimAddrBufferTestConfig[MW_FIM_TEST_CFG_NUM]
      填写 block 的信息: g_taMwFimGroupTable08_patch[]
             识别 ID
             参数的数量
             每个参数的大小
             参数初始值
             参数地址信息存取空间
// the default value of Test config
const T_TestConfig g_tMwFimDefaultTestConfig =
{
    1,
           // uint32_t ulTest1;
    2,
           // uint8_t ubTest2;
           // uint8_t ubTest3;
    4,
           // uint8_t ubTest4;
    5
           // uint8_t ubTest5;
};
// the address buffer of Test config
uint32 t g ulaMwFimAddrBufferTestConfig[MW FIM TEST CFG NUM];
// the information table of group 08
const T_MwFimFileInfo g_taMwFimGroupTable08_patch[] =
{
    {MW_FIM_IDX_GP08_PATCH_TEST,
                                  MW_FIM_TEST_CFG_NUM,
                                                            MW_FIM_TEST_CFG_SIZE,
(uint8_t*)&g_tMwFimDefaultTestConfig, g_ulaMwFimAddrBufferTestConfig}
    // the end, don't modify and remove it
    {0xFFFFFFF,
                           0x00,
                                              0x00,
                                                                 NULL,
NULL }
};
注意:
```



如果此参数,不需要初始值,填写时,可以填入 NULL

#### ■ 更新 block 信息

对应文件:

\APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_patch.c

```
修改对应的 block: g_ptaMwFimGroupInfoTable_patch
// the information table of all group
extern const T_MwFimFileInfo g_taMwFimGroupTableNull[];
T_MwFimFileInfo* g_ptaMwFimGroupInfoTable_patch[MW_FIM_ZONE_MAX][MW_FIM_GROUP_MAX]
{
    // zone 0
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTableNull,
                                                        // reserve for swap
        (T MwFimFileInfo*)g taMwFimGroupTable01 patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable02_patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable03_patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable04_patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable05_patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable06_patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable07_patch,
        (T_MwFimFileInfo*)g_taMwFimGroupTable08_patch
    },
```

#### 4.3. FIM 读写接口

```
頭文件 (Header file):
mw_fim.h
```



#### 4.3.1. MwFim\_FileRead

功能	讀取特定識別 ID 的資料
函數定義	uint8_t MwFim_FileRead(uint32_t ulFileId, uint16_t uwRecIdx, uint16_t uwFileSize, uint8_t *pubFileData);
參數	1. ulFileId : [In] the file ID
	2. uwRecldx : [In] the index of record
	3. uwFileSize : [In] the data size of file
	4. pubFileData : [Out] the pointer of file data
返回值	1. MW_FIM_OK : success
	2. MW_FIM_FAIL : fail

#### 4.3.2. MwFim\_FileWrite

功能	寫入特定識別 ID 的資料
函數定義	uint8_t MwFim_FileWrite(uint32_t ulFileId, uint16_t uwRecIdx, uint16_t uwFileSize,
	uint8_t *pubFileData);
參數	1. ulFileId : [In] the file ID
	2. uwRecldx : [In] the index of record
	3. uwFileSize : [In] the data size of file
	4. pubFileData : [Out] the pointer of file data
返回值	1. MW_FIM_OK : success
	2. MW_FIM_FAIL : fail

#### 4.3.3. MwFim\_FileWriteDefault

功能	將特定識別 ID 的資料,回復至初始值
函數定義	uint8_t MwFim_FileWriteDefault(uint32_t ulFileId, uint16_t uwRecIdx);
參數	1. ulFileId : [In] the file ID
	2. uwRecldx : [In] the index of record
返回值	1. MW_FIM_OK : success



### **CHAPTER FOUR**

-		
功能	將特定識別 ID 的資料,回復至初始值	
	2. MW_FIM_FAIL : fail	

#### MwFim\_FileDelete 4.3.4.

功能	將特定識別 ID 的資料·進行刪除
函數定義	uint8_t MwFim_FileDelete(uint32_t ulFileId, uint16_t uwRecIdx);
參數	1. ulFileId : [In] the file ID
	2. uwRecldx : [In] the index of record
返回值	1. MW_FIM_OK : success
	2. MW_FIM_FAIL : fail



### 5. FIM 应用开发使用说明

#### 5.1. FIM 架构

#### 5.1.1. FIM 定义的可配置区块框架图

FileN FileN+m File1 FileN+1 Group0 Zone0 Group1 Group2 Zone1 Group3 Group4 Zone2 Group5 Group6 Zone3 Group7 Group8

图表 1: 配置区块框架图

如上图所示,在 Flash Item Management(FIM)中将 Flash 可配置空间分割为四个 Zones。其中每一个 Zone 包含了 9 个 Groups 可供配置。每个 Group 将会依据数据结构的类型与存放数量来配置连续的储存空间。以上图为例第一类数据结构的数据有 N 笔,第二类数据结构的数据有 m 笔,依次紧紧相邻储存。以此类推。



#### 5.1.2. FIM 在默认情况下系统占用的配置区块

图表 2: 配置区块

Reserve (G0)
System & Dr (G1)
WIFI & TCPIP (G2)
Calibration Data (G3)
LE Controller (G4)
Reserve (G5)
Reserve (G6)
BLE (G7)
Reserve (G8)

如上图所示 · 在默认情况下系统已配置区块有 System & Driver(Group1)、WIFI(Group2)、Calibration Data(Group3)、LE Controller(Group4)、BLE(Group 7)。目前在默认情况下系统只使用到 Zone0 的空间 · 上图的 Groups 指得是 Zone0 中的 Groups。在 5.2 小节中将会阐述如何这些系统已配置区块中的参数进行修改。在 5.3 小节将会阐述如何使用这些仍处于 Reserved 状态的 Group。在 5.4 小节中将会以一张列表的形式列出系统已配置区块中各个 Group 内可以配置的数据结构有哪些,这些数据结构中有哪些参数可供配置以及这些参数的默认值。

#### 5.2. 如何修改 FIM 初始参数值

某些存于 Flash 中的系统默认配置参数,可能会在系统初始化阶段被读取出来作为系统初始化参数来使用,若是希望修改储存在 Flash 中的配置参数该怎么做?在此以存在 System & Driver (Group1)中索引类型为 MW\_FIM\_IDX\_GP01\_UART\_CFG 的数据结构为例,该索引对应的数据结构用来储存 UART 配置所需的参数,数据结构如下所示。



```
typedef struct
{
    uint32_t ulBuadrate;
    uint8_t ubDataBit;
    uint8_t ubStopBit;
    uint8_t ubParity;
    uint8_t ubFlowCtrl;
} T_HalUartConfig;
```

Step 1. 先 到 APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_group01.h 去 查 看 MW\_FIM\_IDX\_GP01\_UART\_CFG 这类型数据结构总共有几份实体存放于 Flash 中。

此例能够看到 UART 配置参数数据结构在 Flash 会存放两份实体·分别为编号 0 和编号 1 的实体。

Step 2. 将 APS\_PATCH\driver\chip\hal\_uart\hal\_uart\_patch.h include 到用戶正在开发的 application.h 中,创建一个 T\_HalUartConfig 数据结构的实体,并在各个字段填入用户想写入到 Flash 中的值。

```
#include "hal_uart_patch.h"

T_HalUartConfig modified_the_UartConfig =
{
    115200,
    DATA_BIT_8,
    STOP_BIT_1,
    PARITY_NONE,
    0
};
```

Step 3. 将 APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\Mw\_fim.h include 到用戶正在开发的 application.h中·接着呼叫MwFim\_FileWrite()即可将Flash中所存放的配置改写成step2所设定的值。

```
#include "mw_fim.h"
```

```
ret = MwFim_FileWrite(MW_FIM_IDX_GP01_UART_CFG, 0, MW_FIM_UART_CFG_SIZE, &modified_the_UartConfig);
```

MwFim\_FileWrite 会以 MW\_FIM\_IDX\_GP01\_UART\_CFG 为索引到 information table 里面到对应的 File 类型,再找到该 File 类型下编号为 0 的实体,将 modified\_the\_UartConfig 中设定好的值写入到该实体中。



#### 5.3. 如何储存应用数据至 Flash 特定区块

在开发应用时可能会有需要将应用相关数据储存到 Flash 中的需求,该如何将数据储存到指定的 Group中呢?

#### ■ FIM 的运作机制概述

为了使读者能够理解将数据储存到 Flash 所进行的每个步骤的意义,在此先对 FIM 的运作机制进行概述

图表 3: 运作机制概述

### **Information Table**

索引值	要創建的實體數	數據結構大小	初始化樣板實體	儲存各個編號實體的 address用的數組
MW_FIM_IDX_GP01_U ART_CFG	MW_FIM_UART_CFG_ NUM	MW_FIM_UART_CFG_S IZE	g_tMwFimDefaultUartC onfig	g_ulaMwFimAddrBuffer UartConfig
MW_FIM_IDX_GP01_T RACER_CFG	MW_FIM_TRACER_CFG _NUM	MW_FIM_TRACER_CFG _SIZE	NULL	g_ulaMwFimAddrBuffer TracerConfig
MW_FIM_IDX_GP01_T RACER_INT_TASK_INFO	MW_FIM_TRACER_INT _TASK_INFO_NUM	MW_FIM_TRACER_INT _TASK_INFO_SIZE	NULL	g_ulaMwFimAddrBuffer TracerIntTaskInfo
MW_FIM_IDX_GP01_T RACER_EXT_TASK_INFO	MW_FIM_TRACER_EXT _TASK_INFO_NUM	MW_FIM_TRACER_EXT _TASK_INFO_SIZE	NULL	g_ulaMwFimAddrBuffer TracerExtTaskInfo

在 FIM 中对于 Flash 的读写操作都是围绕着这张 Information Table 去进行的,每次的读写首先会到这 张 Information Table 根据索引值去找到相应的 entry。再根据"储存 address 用的数组"去找到要读写的 指定编号的实体的 address。

接着以一个体重机的应用,使用 Group8 来储存应用所需的配置讯息的例子来说明 FIM 的使用。假设在这个应用中有一个三段切换式的按钮,让体重机可以记录 3 个不同用户的使用习惯,按钮切换到不同人时,体重机初始化阶段会加载的初始化参数也不相同。纪录初始化参数的数据结构中包含 User ID, Unit of weight, Height, Age。



### **CHAPTER FIVE**

Step 1. 设定 File ID

File ID 就是 Information Table 中索引值字段的内容。因为一个 Group 里面能够储存多种不同的 Files,每一个 File ID 将用来唯一识别某一种数据结构建立的实体。以体重机为例,可以将 File ID 取名为 MW\_FIM\_IDX\_GP08\_Weight\_CFG , 在 实 作 上 可 以 将 下 列 代 码 定 义 在 APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\ mw\_fim\_default\_group08.h

Step 2. 在用戶的 application.h 下定义用戶要储存到 Flash 的数据的数据结构。在体重机的这个例子中, 定义的数据结构如下:

```
typedef struct
{
    uint8_t userID;
    uint8_t unit_of_weight;
    uint16_t height;
    uint8_t age;
} T_WeightConfig;
```

并在 APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\mw\_fim\_default\_group08.h 中定义要存到 Flash 中的数据结构长度与要存入的实体数

Step 3. 基于 step2 的数据结构产生一个初始化用的实体样板,每当呼叫 MwFim\_FileWriteDefault()函数时将会以此实体样板对指定实体进行赋值。在这步骤中也去定义实体编号寻址所需使用的存放地址用的数组,在体重机的例子中将以下内容定义在  $APS_PATCH\middleware\netlink\mw_fim\mw_fim_default_group08.c$ 

```
const T_WeightConfig g_tMwFimDefaultWeightConfig =
{
    Dad,
    KG,
    175,
    30,
};
uint32_t g_ulaMwFimAddrBufferWeightConfig[MW_FIM_WEIGHT_CFG_NUM];
```



Step 4. 创建 FIM 操作所需要的 information table,各字段内容的作用如"FIM 的运作机制概述"中所示此例中将以下代码定义在 APS\_PATCH\middleware\netlink\mw\_fim\ mw\_fim\_default\_group08.c 中

Step 5. 修改 Group version number, Group version number 被 FIM 用来判定 Flash 中储存的内容是 否有更改,如果 Group version number 不同才会对 Flash 内容进行更新,在此例中使用的是 Group8 因此要将对应的 MW\_FIM\_VER08 的值修改为原本的值+1

```
#define MW FIM VEROO
                                       0 \times 01
                                                  // reserve for swap
#define MW_FIM_VER01
#define MW_FIM_VER02
                                                  // system & driver
                                       0 \times 0.4
                                                  //for WIFI
                                       0 \times 04
#define MW FIM VER03
                                                  // calibration data
                                       0x03
#define MW_FIM_VER04
#define MW_FIM_VER05
                                       0x02
                                                  // for LE Controller
                                       0 \times 01
#define MW_FIM_VER06
                                       0x01
#define MW FIM VER07
                                                  // For BLE
#define MW FIM VER08
                                     0x02
```

到此就成功的将三份 T\_WeightConfig 数据结构的实体储存到 Flash 中 Group8,之后就能按照 5.2 所述对这三笔实体进行读写。

#### 5.4. FIM 初始参数值

Data Structure 定义元素的 default 值会贴在列表下方 ,NULL 代表没有定义初始化用的样板,其余 Default value 在()内

#### 5.4.1. System & Driver (Group1)

ulFileId	uwRecl dx	uwFileSize	Data Structure (Default)
MW_FIM_IDX_GP01_UART_CFG	0~1	MW_FIM_UART_CFG_SIZE	T_HalUartCo nfig (下方)



### **CHAPTER FIVE**

ulFileId	uwRecl dx	uwFileSize	Data Structure (Default)
MW_FIM_IDX_GP01_TRACER_CFG	0	MW_FIM_TRACER_CFG_SIZE	T_TracerCfg (Null)
MW_FIM_IDX_GP01_TRACER_INT_TA SK_INFO	0~31	MW_FIM_TRACER_INT_TASK_IN FO_SIZE	T_TracerTaskI nfo (Null)
MW_FIM_IDX_GP01_TRACER_EXT_T ASK_INFO	0~31	MW_FIM_TRACER_EXT_TASK_IN FO_SIZE	T_TracerTaskl nfo (Null)
MW_FIM_IDX_GP01_RF_CFG	0	MW_FIM_RF_CFG_SIZE	T_RfCfg (下 方)

```
typedef struct
                               const T_HalUartConfig g_tMwFimDefaultUartConfig =
    uint32_t ulBuadrate;
                                    115200,
    uint8_t ubDataBit;
                                    DATA_BIT_8,
    uint8_t ubStopBit;
uint8_t ubParity;
uint8_t ubFlowCtrl;
                                   STOP BIT 1,
                                    PARITY_NONE,
                                                       // disable the flow control
} T HalUartConfig;
                              };
typedef struct
     uint8_t bMode;
    uint8_t bExtTaskDefLevel;
uint8_t bNameDisplay;
    uint8_t bPadding;
    int iPriority;
    uint32_t dwStackSize;
uint32_t dwQueueNum;
uint32_t dwQueueSize;
} T TracerCfg;
typedef struct
     char baName[TRACER_TASK_NAME_LEN];
     uint8_t bLevel;
uint8_t bStatus;
     uint8_t baPadding[2];
} T TracerTaskInfo;
 typedef struct
                                   const T_RfCfg g_tMwFimDefaultRfConfig =
     uint8_t u8HighPwrStatus; {
                                       0xF0
                                                 // u8HighPwrStatus
 } T_RfCfg;
```



#### 5.4.2. WIFI (Group2)

ulFileId	uwRecl dx	uwFileSize	Data Structure (Default)
MW_FIM_IDX_WIFI_AUTO_CON N_MODE	0	MW_FIM_AUTO_COMM_MODE _SIZE	uint32_t (true)
MW_FIM_IDX_WIFI_AUTO_CON N_CFG	0	MW_FIM_IDX_WIFI_AUTO_CON N_CFG_SIZE	MwFimAutoConne ctCFG_t (下方)
MW_FIM_IDX_WIFI_AUTO_CON N_AP_NUM	0	MW_FIM_AUTO_COMM_AP_SIZ E	uint32_t (0)
MW_FIM_IDX_WIFI_AUTO_CON N_AP_INFO	0~2	MW_FIM_AUTO_CONN_INFO_SI ZE	mw_wifi_auto_con nect_ap_info_t (下方)
MW_FIM_IDX_STA_INFO_CFG	0	MW_FIM_STA_INFO_SIZE	mw_wifi_sta_info_t (下方)
MW_FIM_IDX_GP02_PATCH_ST A_SKIP_DTIM	0	MW_FIM_STA_SKIP_DTIM_SIZE	uint8_t (0)
MW_FIM_IDX_DHCP_ARP_CHK	0	MW_FIM_DHCP_ARP_CHK_SIZE	uint8_t (true)
MW_FIM_IDX_MAC_TX_DATA_ RATE	0	MW_FIM_MAC_TX_DATA_RATE_ SIZE	uint8_t (0xFF)

```
typedef struct
    s8
           front;
    s8
           rear;
    bool
           flag;
           targetIdx;
    u8
   u8
           max_save_num;
} MwFimAutoConnectCFG t;
const MwFimAutoConnectCFG_t gMwFimDefaultAutoConnectCfg = {
    .front = -1,
    .rear = -1,
.flag = false,
    .targetIdx = 0,
     .max_save_num = MAX_NUM_OF_AUTO_CONNECT,
};
```



```
typedef struct
                                               //scan info buffer is free or occupied, 0:free, 1:occupied

/* BSS ID - 48 bit HW address */

/* Which Channel */

/* Timestamp - Last interaction with BSS */

/* SSID of the BSS - 33 bytes */
                free_ocpy;
bssid[MAC_ADDR_LEN];
   u8
                u8
   s8
   u8
   u16
   u8
   psk[32];
fast_connect;
   u8
   u8 bssid[6];
   u8 bsstd[6];
u8 ap_channel;
u8 fast_connect;
s8 ssid[IEEE80211_MAX_SSID_LEN + 1];
u8 psk[32];
wpa_ie_data_t wpa_data;
u16 capabilities;
u8 rsn[100];
#endif
? end {anonmw_wifi_auto_connect_ap_info_t} ? mw_wifi_auto_connect_ap_info_t;
const mw_wifi_auto_connect_ap_info_t gMwFimDefaultAutoConnectAPInfo = {
    .free_ocpy = 0,
     .bssid = {0},
     .ap_channel = 0,
     .latest_beacon_rx_time = 0,
     .ssid = \{0\},
     .supported_rates = {0},
     .rssi = 0,
     .beacon_interval = 0,
     .capabilities = 0,
     .dtim_prod = 0,
     .wpa data = {0},
     .rsn_ie = {0},
     .wpa_ie = {0},
.passphrase = {0},
     .hid_ssid = {0},
     .psk = \{0\},
     .fast connect = false,
};
 typedef struct {
                     au8Dot11MACAddress[MAC_ADDR_LEN];
     uint8_t
      uint8_t
                     u8SkipDtimPeriods;
 } mw_wifi_sta_info_t;
const mw_wifi_sta_info_t gMwFimDefaultWifiStaCfg = {
      .au8Dot11MACAddress = {0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66, 0x76},
      .u8SkipDtimPeriods = 0,
};
```

#### 5.4.3. Calibration Data (Group3)

ulFileId	uwRe cldx	uwFileSize	Data Structure (Default)
MW_FIM_IDX_GP03_CAL_AUXADC	0	MW_FIM_CAL_AUXADC_SIZ E	T_HalAuxCalDa ta (下方)



### **CHAPTER FIVE**

ulFileId	uwRe cldx	uwFileSize	Data Structure (Default)
MW_FIM_IDX_GP03_CAL_TEMPERATUR E	0	MW_FIM_CAL_TEMPERATUR E_SIZE	T_HalTmprCal Data (下方)
MW_FIM_IDX_GP03_PATCH_MAC_ADD R_WIFI_STA_SRC	0	MW_FIM_MAC_ADDR_SRC_ WIFI_STA_SIZE	uint8_t (0)
MW_FIM_IDX_GP03_PATCH_MAC_ADD R_WIFI_SOFTAP_SRC	0	MW_FIM_MAC_ADDR_SRC_ WIFI_SOFT_AP_SIZE	uint8_t (0)
MW_FIM_IDX_GP03_PATCH_MAC_ADD R_BLE_SRC	0	MW_FIM_MAC_ADDR_SRC_ WIFI_BLE_SIZE	uint8_t (0)
MW_FIM_IDX_GP03_PATCH_DEVICE_M ANUF_NAME	0	MW_FIM_DEVICE_MANUF_ NAME_SIZE	uint8_t array[32] (0x43, 0x2E, 0x42, 0x2E, 0x53, 0x20, 0xB4, 0xB4, 0xB2, 0xA9,0xCA, 0xC0)
MW_FIM_IDX_GP03_PATCH_STA_MAC_ ADDR	0	MW_FIM_STA_MAC_ADDR_ SIZE	uint8_t array[6] (0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66, 0x76)
MW_FIM_IDX_GP03_PATCH_LE_CFG	0	MW_FIM_IDX_LE_CFG_SIZE	le_cfg_patch_t (下方)
<pre>typedef struct {    float fSlopeVbat;    float fSlopeIo;</pre>			

```
float fSlopeIo;
uint16_t uwDcOffsetVbat;
uint16_t uwDcOffsetIo;
} T_HalAuxCalData;
                                                                                                            // 0V
// 0V
```



```
const T_HalAuxCalData_patch g_tMwFimDefaultCalAuxadc_patch =
     0.003215,
                  // float fSlopeVbat;
// float fSlopeIo;
     0.003260,
    105,
                  // int16_t wDcOffsetVbat;
                                                       // 0V
                                                       // 0V
                   // int16_t wDcOffsetIo;
     92
};
typedef struct
                                                   // 25
// 25 ~ 48
    float fBaseTemperature;
    float faThermistor[HAL_TMPR_STEP_MAX];
                                                    // Voltage divider resistor
    float fVolDivResistor;
} T HalTmprCalData;
const T_HalTmprCalData g_tMwFimDefaultCalTmpr_patch =
                  // float fBaseTemperature;
// float faThermistor[HAL_TMPR_STEP_MAX];
                                                                    // 25 ~ 48
         49.5908, 47.7780, 45.9120, 43.9080, 42.1360, 40.4133, 38.6646, 37.0968,
         35.6130, 34.1773, 32.6134, 31.4780,
         30.1557, 29.0165, 27.8149, 26.7361, 25.6579, 24.7377, 23.5434, 22.8032, 21.9060, 21.0696, 20.2292, 19.4776
     30.0
                  // float fVolDivResistor;
                                                                      // Voltage divider resistor
};
#pragma pack(push, 1)
typedef struct
     uint16_t hci_revision;
     uint16_t manufacturer_name;
     uint16_t lmp_pal_subversion;
     uint8_t hci_version;
     uint8_t lmp_pal_version;
    uint8_t bd_addr[6];
uint8_t reserved[114];
} le_cfg_patch_t;
#pragma pack(pop)
const le_cfg_patch_t g_tMwFimDefaultLeCfg_patch =
{
     .hci_revision = FIM_HCI_Version,
     .manufacturer_name = FIM_Manufacturer_Name,
     .lmp_pal_subversion = FIM_LMP_PAL_Subversion,
     .hci_version = FIM_HCI_Version,
     .lmp_pal_version = FIM_LMP_PAL_Version,
     .bd_addr = \{0x66, 0x55, 0x44, 0x33, 0x22, 0x11\}
};
```

#### 5.4.4. LE Controller (Group4)

ulFileId	uwRecldx	uwFileSize	Data Structure
			(Default)



### **CHAPTER FIVE**

**OPL1000** 



### **CHAPTER FIVE**

#### 5.4.5. BLE(Gropu7)

ulFileId	uwRecldx	uwFileSize	Data Structure
MW_FIM_IDX_LE_STORE0	0~3	MW_FIM_LE_STORE0_SIZE	uint32_t array[4] (NULL)
MW_FIM_IDX_LE_STORE1	0	MW_FIM_LE_STORE1_SIZE	uint32_t array[1] (NULL)
MW_FIM_IDX_LE_STORE2	0~7	MW_FIM_LE_STORE2_SIZE	uint32_t array[8] (NULL)
MW_FIM_IDX_LE_STORE3	0~15	MW_FIM_LE_STORE3_SIZE	uint32_t array[16] (NULL)



# **CONTACT**

sales@Opulinks.com

