SWAIOT物端SDK使用指南

简介:

使用"物端对接工具 (iot-tools)"可以导出一包代码物端对接代码。您可以将代码移植到您所设置的平台,实现快速物联对接。

本说明版权属于深圳创维-RGB电子有限公司,由SWAIOT实验室维护。如有更改,恕不另行通知。 20206.16

使用说明:

下面您可以根据如下说明,接入创维SWAIOT物联平台。

文件结构说明

使用"物端对接工具(iot-tools)"导出配置代码后,会在导出文件夹中生成一个名为"swaiot"的文件夹。"swaiot"文件夹的目录结构如下:

备注:

product_config.xlsx文件:设置信息一览表,用于内部对接以及资料归档。

iot_receive_handler.c文件: 自动生成的回调函数,用于处理模块或者智慧屏下发的指令。

iot_user_config.h文件:自动生成的函数函数接口,内部包含了所有可用的函数接口。

lib文件夹:物联网协议依赖文件夹。需要添加到include路径中,但无需阅读。

请将swaiot文件添加到产品工程中,编译需要将swaiot和swaiot/lib添加到include路径中。

Keil以及MDK移植参考及接口说明

1、将swaiot文件夹添加至工产品原始工程程中。

SWAIOT_USER

iot_receive_handler.c

iot_user_config.h

SWAIOT_LIB

iot_base.h

iot_config.h

iot_core.c

iot_core.c

iot_interface.h

iot_loop.c

iot_reply.c

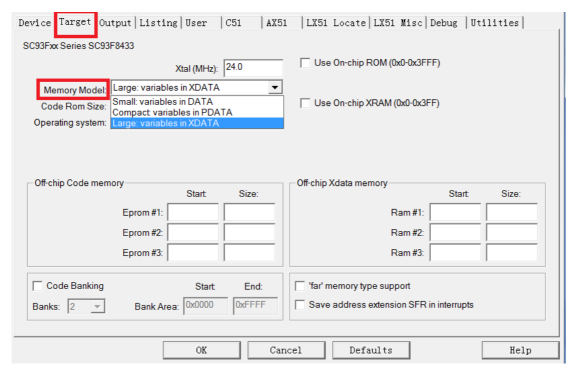
2、将swaiot和swaiot/lib两个文件夹添加至Include Pahts中。根据代码大小设置优化等级

由于SDK中函数使用量较多,因此建议C51代码优化开到最大,其他平台根据Flash和ram的剩余量进适当优化。

(C51平台)

| Define: Undefine: | or Symbols | | |
|--|--|--|--|
| | 9: Common Block Subroutines Favor speed Global Register Coloring Linker Code Packing (max. AJMP / ACALL) Don't use absolute register accesses | Warnings: Warninglevel 2 Bits to round for float compare: 3 ✓ Interrupt vectors at address: 0x0000 ✓ Keep variables in order ✓ Enable ANSI integer promotion rules | |
| Include Paths Misc Controls Compiler control string Include Paths All Composition (No.\\in) No.\\in) N | | | |

另外对于C51平台存在多种寻址模式可以选择,编译时如果出现DATA溢出,请将内存模式设置为xdata



- 3、对iot_user_config.h文件的修改及调用,适配串行口发送宏定义。
- ①、修改如下代码中的宏定义"SEND_TO_NET_CMD",将宏定义所替换的字符串替换为当前的串口发送函数。

如#define SEND_TO_NET_CMD(dataP,dataSize) uart_write_bytes(dataP, dataSize)

注: 函数原型为 void uart_write_bytes(char *dataP, int dataSize)

```
// Add header file of serial port sending function or declaration of serial port
sending function

// Replace "// uart_write_bytes(dataP, dataSize)" with serial port sending
function of your platform
// "Datap" is a char * array, and "datasize" is the array length
/** Define of serial port sending function. "Datap" is a char * array, and
"datasize" is the array length **/
#define SEND_TO_NET_CMD(dataP, dataSize) // uart_write_bytes(dataP, dataSize)
```

②、修改MCU接收中断(也可以是任意处理接收数据的代码节点,不局限于中断),添加接收函数。 在串口数据接收的C文件中引用头文件 iot_user_config.h,并将接收到的数据逐个注如下函数。 注:函数只接收单个byte。如果存在多个,请按顺序逐次调用并传参。

③、在主函数中初始化SDK,并定时调用处理函数。

函数initlotCore: 请在主函数中初始化调用initlotCore函数,函数参数:

version: 字符型指针,指向一个长度为4的char形数组。[1.0.0.0]代表版本: 1.0.0.0

(固件版本号, 仅对需要升级或对接智慧屏的产品有效。)

platformName:字符型指针,指向一个字符串(以\0结尾),代表平台名称。

(固件版本号,仅对需要升级或对接智慧屏的产品有效。)

serialNumber: 字符型指针,指向一个长度为32的char形数组。默认全为0。

(固件版本号, 仅对需要升级或对接智慧屏的产品有效。)

函数swaiotEventHandler_10HZ:请在任意位置以100MS的间隔调用

(100ms只是建议值,实际调用中不要求严格的保持100ms)

```
Timing function of automatic parsing
/**********************
Function...: swaiotEventHandler_10HZ
Description.: Timing function of automatic parsing, send command to module
Parameters..: NONE
Return....: NONE
*********************
extern void swaiotEventHandler_10HZ(void);
```

④、执行模块功能: (如果使用wifi模块,下述三个接口功能必须实现)

iot_user_config.h中的所有函数都具备了相应的功能,比如调用sendCmdSetModuleConnect() 设备将进入配网状态、调用sendCmdSetModuleUnbind()系统进入强制解绑状态、调用 sendCmdSetModuleFacTest()模块进入工厂自检模式。(对接智慧屏时,功能还输仅支持获取时间, 与属性操作函数,心跳、串码回复灯功能SDK会自动完成)

```
/**********************
Function...: sendCmdSetModuleConnect
Description.: set module to connect mode
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
************************
extern void sendCmdSetModuleConnect(void);
Function....: sendCmdSetModuleFacTest
Description.: set module to factory test mode
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
extern void sendCmdSetModuleFacTest(void);
/**********************
Function...: sendCmdSetModuleUnbind
Description.: set module to forced unbind mode
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
*****************************
extern void sendCmdSetModuleUnbind(void);
```

除此之外,根据您使用iot_tools工具中不同的配置,会生成不同的功能函数,每个函数都有相关 的备注提示您其功能。您可以根据个人需求逐个添加调用。

可选扩展功能

可选扩展功能:协议中可选择的扩展功能。注意获取时间是UTC标准时间,请在物端自行解析时区。

- ☑ 监听模组状态 ☑ 支持UTC时间获取 ☑ 支持SSID获取 ☑ 支持信号强度获取

- - ✓ 支持IP地址获取 ✓ 支持MAC地址获取

```
#ifdef LISTENER_MODULE_STATUS
/**********************
Function...: sendCmdGetModuleState
Description.: get module state
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
extern void sendCmdGetModuleState(void);
#endif
#ifdef SUPPORT GET UTC
Function...: sendCmdGetUtc
Description.: get the current UTC time in seconds
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
*************************
extern void sendCmdGetUtc(void);
#endif
#ifdef SUPPORT_GET_IP
/******************************
Function...: sendCmdGetIp
Description.: get module IP address (Exclusive to WiFi module)
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
*********************
extern void sendCmdGetIp(void);
#endif
#ifdef SUPPORT_GET_SSID
Function...: sendCmdGetIp
Description.: get module SSID (Exclusive to WiFi module)
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
*******************
extern void sendCmdGetSsid(void);
#endif
#ifdef SUPPORT_GET_MAC
/********************
Function...: sendCmdGetMac
Description.: get module MAC address (Exclusive to WiFi module)
Parameters..: NONE
Return....: NONE
Explain....: NONE
*********************
extern void sendCmdGetMac(void);
#endif
#ifdef SUPPORT_GET_RSSI
/*********************
Function...: sendCmdGetRssi
Description: get module RSSI (need special modules)
```

⑤、属性发送函数

根据您使用iot_tools工具中配置的不同的属性,系统会自动生成属性更新函数。函数命名规则为:

extern void sendcmdProp**XxxXxx**(type value)

其中XxxXxx代表属性名被转义成驼峰写法的字符串名称,例如:

添加通讯属性

设置通讯属性:添加需要通讯的数据类型。由于属性名称长度直接影响缓冲数组的长度,因此建议控制在8个字符间。

选择 ~ 请输入属性名 0/8 请输入属性备

| 添加信息 | | | | | |
|------|-------|-------|-----------|----------|--|
| 序号 | 属性名称 | 属性类型 | 属性备注 | 操作 | |
| 1 | POW_S | uint8 | 1为开机,2为关机 | 2 | |

对应:

您可以直接调用并更新属性 (传输是否成功, 您可以使用iot_tools中的调试助手进行本地验证)

4、对iot_receive_handler.c文件的接口说明

在iot_receive_handler.c文件中描述了所有接收事件的回调函数,如更新一个属性、模块状态发生变化、更新当前时间等。具体函数说明均可参考源码中所附带的备注。下面对自动生成函数的结构予以说明。

①、模块状态监听函数(智慧屏对接无效)

如果您在iot_tools工具配置了监听模组状态,生成文件中会包含此函数,您可以根据枚举内容来确定模块具体状态。(具体状态有那些,可以参考物联网通信协议指令说明)

您可以通过此函数的状态反馈来确定WIFI灯或其他状态提示方式的状态。以WIFI模块为例(智慧屏不支持此功能,不会触发。),收到:

(WIFI提示灯状态)

STA_STATE_CONFIGING: WIFI提示灯慢速闪烁 (5分钟)

STA_STATE_CONNECTED_SERVER: WIFI提示灯常亮

STA STATE CONNECTED或STA STATE DISCONNECT SERVER: WIFI提示灯熄灭

(出场检测提示状态)

STA_STATE_IN_FACTORY_MODE: 进入工厂自检,需要提示

STA_STATE_FACTORY_OVER: 工厂自检成功提示

STA_STATE_FACTORY_FAIL: 工厂自检失败提示

```
void moduleStateChangeHandler(ENUM_MODULE_STATE_SKY state) {
     // update state
  if(state == STA_STATE_NONE){
    // 无效状态,不做任何处理
  }else if(state == STA_STATE_CONFIGING){
    // 配网或联网中,需要提示wifi状态(WIFI指示灯闪烁5分钟)
  }else if(state == STA_STATE_CONNECTED){
   // 联网成功,可忽略
  }else if(state == STA_STATE_DISCONNECT_SERVER){
   // 服务器连接失败,可忽略或报错
  }else if(state == STA_STATE_CONNECTED_SERVER){
    // 服务器连接成功,需要提示wifi状态(WIFI指示灯常量)
  }else if(state == STA_STATE_IN_FACTORY_MODE){
    // 进入模块工厂自检状态,需要提示,以便于工厂厂测人员处理(如全屏闪烁)
  }else if(state == STA_STATE_FACTORY_OVER){
    // 工厂自检成功,需要提示,以便于工厂厂测人员处理(如全屏熄灭,恢复关机状态)
  }else if(state == STA_STATE_FACTORY_FAIL){
   // 工厂自检失败,需要提示,以便于工厂厂测人员处理(如全常亮,或报错。)
  }else if(state == STA_STATE_BACK_MODE){
   // 忽略
  }else if(state == STA_STATE_ABANDON){
    // 忽略
  }else if(state == STA_STATE_FORCE_UNBIND_OVER){
    // 强制解绑成功,可忽略(之后会收到STA_STATE_CONFIGING)
```

```
}else if(state == STA_STATE_FORCE_UNBIND_FAIL){
    // 强制解绑失败,可忽略
}else if(state == STA_STATE_PRODUCT_UPGRADE_MODE){
    // 进入升级状态,如使用升级模式,需要提示
}else if(state == STA_STATE_PRODUCT_UPGRADE_OVER){
    // 升级成功,如使用升级模式,需要提示
}else if(state == STA_STATE_PRODUCT_UPGRADE_FAIL){
    // 升级失败,如使用升级模式,需要提示
}
}
```

枚举ENUM_MODULE_STATE_SKY的原型存放在"swaiot/lib/iot_base.h"中。

②、属性更新函数:

根据您在iot_tools中配置的不同属性类型,生成文件中会包含不同的属性过呢高兴函数。函数在接收到数据时被调用,通过传参name来判断属性名称,并通过value来传递属性值。

代码中会自动生成通过strcmp生成判断结构,你可以在if语句中添加自己需要的操作。

```
#ifdef SUPPORT_DATA_TYPE_INT8
/**********************
Function...: receiveAPropS8
Description.: Callback function for updating 8-bit property
Parameters..: char *name: property name(string)
Parameters..: iot_s8_t value: command value(int8_t), you can cast to an unsigned
type.
Return....: NONE
Explain....: Distinguishing property names by using strcmp(s1, s2)
*********************
 void receiveAPropS8(char *name, iot_s8_t value){
     // has a s8 data
   if(0 == strcmp(name, PROD_POW_S_NAME)){
     // has POW_S
   }
 }
#endif
 void receiveAPropS16(char *name, iot_s16_t value){
 }
 void receiveAPropS32(char *name , iot_s32_t value){
.....
 }
 void receiveAPropF32(char *name , float value){
.....
 }
 void receiveAPropStr(char *name , char *value_p){
 }
```

根据您使用iot_tools工具中配置的不同的功能,系统会自动生成不同的回调函数。函数具体功能请参照代码中的代码说明。例如下面便是更新时间的回调函数,使用者可以在函数中添加更新时间相关处理代码。

```
#ifdef SUPPORT_GET_UTC
/***********************
Function...: moduleTimeHandler
Description.: Callback function for updating time
Parameters..: uint32_t utc: UTC time in seconds units, which is based on the
time 1970/1/1 8:0:0
Return....: NONE
Explain....: 2018.01.01 0:0:0(UTC/GMT 0) is 80 09 49 5A 5A is high, 80
..... If you use Beijing time (GMT + 8), you need to subtract 8*3600
from the original data
*********************
 void moduleTimeHandler(iot_s32_t utc){
    // exp : 2018.01.01 0:0:0(UTC/GMT 0) is 80 09 49 5A
    // If you use Beijing time (GMT + 8), you need to subtract 8*3600 from the
original data
 }
#endif
```