JoyLink v2.0.0 模块端 SDK 使用说明 京东智能协议组

本文档可能包含公司技术机密以及其他需要保密的信息,本文档所包含的所有信息均为 北京京东智能集团公司版权所有。未经本公司书面许可,不得向授权许可方以外的任何 第三方泄露本文档内容,不得以任何形式擅自复制或传播本文档。若使用者违反本版权 保护的约定,本公司有权追究使用者由此产生的法律责任。

目录

1.	简ク	}	1	
	1.1.	资源占用	1	
		主要文件		
	1.3.	主要信息	2	
	1.4.	开发者配置注意事项	2	
2.	编记	¥	4	
3.	开加	开发者要实现的接口5		
4.	调证	调试		
5.	一 钅	一键配置相关接口		

1. 简介

模端的 SDK 主要用来方便设备端厂家开发自己的应用程序,快速接入微联。模块端的 SDK 是根据 JoyLink2.0 协议实现设备与微联 APP 通过局域网、远程云的交互。包括设备发现、feedid、accesskey、localkey 写入、获取设备快照,控制设备等功能。文档中以一个灯为案列,展示 JoyLink 协议在设备端的数据交互过程。在开发过程中建议,首先在 PC 端开发调试,(如在 ubuntu 下),将云端,局域网内的协议调试通过。其次将调试通过的代码移植到设备中去。此 SDK 是在 ubuntu-14-10 的环境下调试通过的。

1.1. 资源占用

Joylink2.0_dev_sdk 在 ubuntu 运行时资源占用情况:

包括子设备部分:

ram: 4-6K rom: 184K

其中的代码可以根据设备特性裁剪,如没有子设备,则将 xxx_sub_dev.c 踢出编译,减小代码空间。

1. 2. 主要文件

SDK 主要内容包括:

名称: joylink_dev_sdk_v2.0.x

目录结构:

./joylink_dev_sdk_v2.0

加解密头文件,实现以库的形式提供。 --- auth example 设备相关的逻辑处理参考案例 协议相关的逻辑处理 joylink ├── json cJSON 相关的解析打包 ├── lua lua 脚本的参考源码 编译后生成文件 L—— target ├── bin 编译后生成的可执行文件 └---- lib 编译后生成的静态、动态库

设备厂商和模块只关注 example 下的文件,其余的都是协议相关的流程。

1.3. 主要信息

设备端必须要实现如下信息的存储和和获取的接口:

关键词	描述
feedid	设备识别码,由云端分配,APP 绑定设备时写入设备
accesskey	设备远程通讯认证时加密的 key,APP 绑定设备时写入设备
localkey	局域网通讯 key,APP 绑定设备时写入设备
uuid	设备品类的识别码
version	设备的固件版本
serverinfo	智能云的域名和端口如 live.smart.jd.com:2002

1.4. 开发者配置注意事项

注意: 在开发者中心我们建议采用支持 lua 的方式控制设备, sdk 中默认的 joylink_dev_sdk.c 代码头部

.jlp.trantype = 1 默认支持 lua, 所以参照 sdk/lua/下的脚本编辑设备自己的脚本,并上传到开发者中心,不然会出现云端链接不了的情况。如果设备自身也支持 json 格式的控制,建议上传 sdk/lua/only_trans.lua,这个 lua 是个空实现,仅为匹配流程,便于以后扩展。

开发者中心配置如图:

选择支持 lua 脚本



上传 lua 脚本



上传 HTML5

sdk/example/index.zip 是 html5 的一个开发包,这是灯的一个列子,可以上传后先体验再修改。体验灯的例子时候,开发者中心注册的 streamid 名字是"power",类型是 int。

2. 编译

SDK 的编译采用 make,管理编译文档,可以在各个路径下独立编译测试,详细请参考 Makefile。Makefile.rule 是配置基本的编译规则。

编译步骤:

1 修改配置文件 Makefile.rule

修改 SDK 在 PC 端的路径。

PROJECT_ROOT_PATH:=/home/steven/joylink_dev_sdk_v2.0

2 编译

make

3 运行

生成可执行文件

sudo target/bin/jt

3. 开发者要实现的接口

设备只关注 example 下的 joylink_extern.c joylink_extern_sub_dev.c joylink_extern.h 文件。实现标注"todo"的空接口。以下文档主要说明接口作用。

$E_JLRetCode_t$

joylink_dev_is_net_ok()

功能描述: 检查设备是否能连接外网。

E_JLRetCode_t

joylink_dev_set_connect_st(int st);

功能描述: SDK 通知设备与云端连接的状态。

E_JLRetCode_t

joylink_dev_set_attr_jlp(JLPInfo_t *jlp);

功能描述:存储协议相关的 feedid, accesskey, localkey 等信息。

JLPInfo t 所有字段都要存储。

注意事项:存储的这些信息,重新上电后能够正确获得。

E JLRetCode t

joylink_dev_get_jlp_info(JLPInfo_t *jlp);

功能描述: 获取协议相关的 feedid, accesskey, localkey 等信息。

E JLRetCode t

joylink_dev_set_attr(XXX_t *wi);

功能描述:存储设备相关的属性等信息,例如:冰箱的温度,湿度等。

注意事项: 与设备相关,数据结构需要依据设备而定。

int

joylink_dev_get_snap_shot(char *out_snap, int32_t out_max);

功能描述: 获取设备快照。

注意事项: 要注意判断 out max, 不能内存越界。

int

joylink_dev_get_json_snap_shot(char *out_snap, int32_t out_max, int code, char *feedid);

功能描述: 获取 json 格式的设备快照

注意事项: json 格式要正确,请在 json.net 网站验证。

E_JLRetCode_t

joylink_dev_lan_json_ctrl(const char *json_cmd); 功能描述: 局域网 json 格式的控制指令控制

E_JLRetCode_t

joylink_dev_script_ctrl(const char *cmd, JLContrl_t *ctr, int from_server);

功能描述: 局域网脚本转换后的控制指令控制, cmd 是设备上传的 lua 转化后的二进制。

E_JLRetCode_t

joylink_dev_sub_add(JLDevInfo_t *dev, int num);

功能描述: 子设备添加

注意事项: 子设备信息重新上电后能够获得

$E_JLRetCode_t$

joylink_sub_dev_del(JLDevInfo_t *dev, int num);

功能描述: 子设备删除

注意事项:

E_JLRetCode_t

joylink_dev_sub_get_by_feedid(char *feedid, JLDevInfo_t *dev);

功能描述: 通过 feedid 获得子设备的信息。

E_JLRetCode_t

joylink_sub_dev_get_by_uuid_mac(char *uuid, char *mac, JLDevInfo_t *dev);

功能描述: 通过 uuid 和 mac 获得子设备信息。

注意事项:

E_JLRetCode_t

joylink_dev_sub_update_keys_by_uuid_mac(char *uuid, char *mac, JLDevInfo_t *dev); 功能描述: 通过 uuid 和 mac 来更新 accesskey,localkey,feedid 等信息,设备绑定的时候用。 注意事项: 子设备信息重新上电后能够正确获得。

JLDevInfo t*

joylink_dev_sub_devs_get(int *count, int scan_type);

功能描述: 通过 scan_type 获得设备信息。

注意事项: 获取三类设备信息: 所有设备,等待配置,已经配置。

E_JLRetCode_t

joylink_dev_sub_ctrl(const char* cmd, int cmd_len, char* feedid);

功能描述: 控制子设备

注意事项:

char *

joylink_dev_sub_get_snap_shot(char *feedid, int *out_len);

功能描述: 获取子设备快照

注意事项: 返回的是 malloc 的 char*, 要返回长度 *out len = 长度。

E_JLRetCode_t

joylink_dev_sub_unbind(const char *feedid);

功能描述: 子设备解绑

注意事项: 将子设备 feedid 清空

E_JLRetCode_t

joylink_dev_ota(JLOtaOrder_t *otaOrder);

功能描述: 设备升级

注意事项:如果设备类型为网关,则要考虑是否本地是否由于相应固件。如果有,则不需要重新下载。产品(模块)端收到升级指令从固件资源端下载固件采用 http 协议。

void

joylink_dev_ota_status_upload();

功能描述: 设备升级状态上报

注意事项:设备升级状态有变化时进行升级状态主动上报。下载完固件后,须计算固件的 crc32 的值是否正确,如果正确说明固件下载成功,否则升级失败,可以在 status_desc 字段中详细描述状态的相关描述信息。厂商必须保证无论下载失败还是安装失败,都不能影响设备正常使用。

int

joylink_dev_register_attr_cb(

const char *name,

E_JL_DEV_ATTR_TYPE type,

E_JL_DEV_ATTR_GET_CB attr_get_cb,

E_JL_DEV_ATTR_SET_CB attr_set_cb);

功能描述:通过注册回调的方式,管理设备属性,参考 example 中的案例。

4. 调试

建议调试的时候现在 pc 端调试整个协议,可以造假数据,协议流程调试通过后再移植到设备。下图是调试时候抓包的图,可以分析其中 type 字段看到数据在手机,云端,设备端的交互。

```
0000
       88 01 30 00 c8 3a 35 18
                                  12 13 a8 8e 24 12 9c 33
                                                               ..0..:5.
0010
       c8 3a 35 11 12 13 80 d5
                                  00 00 aa aa 03 00 00 00
                                                               .:5.....
       08 00 45 00 00 3c 1e 03
00 66 c0 a8 00 01 fc ee
0020
                                  00
                                     00 40 11 da f6 c0 a8
                                                               ..E..<.. ..@.....
0030
                                  00 50 00 28 64 5f bb 55
                                                                        .P.(d_.U
       34 12 00 00 10 00 01 04
0040
                                  00 00 03 00 43 06
                                                                         ...C
                                                  61 CJ 00
0050
                                     b6
                                                               .Hx.yX..
       00 00
0060
```

Wireshark 抓包分析 payload 对应的从绿色 bb 开始就是 JLPacket_t 对应的数据,第 10 个字节就是 04 对应的包体内容就是 PT_SCRIPTCONTROL, 说明此包是控制报文。在 调试协议的时候用此方式可分析报文的交互。

5. 一键配置相关接口

一键配置 joylink 这边只提供相应的库,具体使用的时候联系产品,厂商提供交叉编译环境,我们交叉编译后提供库。

```
int
joylink_cfg_init();
功能描述: 一键配置初始化
注意事项:
joylink_cfg_status_t
joylink_cfg_recv (
      unsigned char *da,
      unsigned char *sa,
      int
                  len,
       void
                  *user_data
);
功能描述: 处理空中抓取到的数据包
注意事项:
int
joylink_cfg_result_t *result);
功能描述: 获取一键配置结果
注意事项:
char*
joylink_cfg_dinit (void);
功能描述: 获取当前库的版本信息
注意事项:
```