合宙Air7XX CSDK luatos_mqtt 使用指南

- 1. 使用luatos_mgtt 需要首先在工程对应的xmake.lua加入库文件,参考如下
- 2. 加入luatos_mqtt 需要的net_lwip 依赖代码(主要为了设配网卡)
- 3.创建一个MQTT实例
- 4.设置客户端必要的参数
- 5.设置服务端信息
- 6.设置回调函数
- 7.发起连接
- 8.订阅与发布函数
- 9.回调函数参考

luatos_mqtt 是luatos 团队根据libemqtt 自行改进与研发,为了方便各位童鞋快速使用与掌握 luatos_mqtt,这里luatos 团队提供了使用说明:

注:完整demo 参考example_luatos_mqtt,使用指南配合demo+API 手 册一起使用效果更佳

注: 使用指南里面代码块里面的注释, 重点看一下

- 1. 使用luatos_mqtt 需要首先在工程对应的 xmake.lua 加入库文件,参考如下
 - includes(SDK_TOP .. "/thirdparty/libemqtt")
 add_deps("libemqtt")
- 2. 加入luatos_mqtt 需要的net_lwip 依赖代码(主要为了设配网卡)
 - 在任务初始化函数里面加入如下代码

- 1 luat_mobile_event_register_handler(luatos_mobile_event_callback);//注册模块m obile 事件回调函数
- 2 net_lwip_init();//初始化net_lwip
- 3 net_lwip_register_adapter(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS);//注册lwip网卡为蜂窝模块 GPRS
- 4 network_register_set_default(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS);
- 修改luat_mobile_event_register_handler (注: 网络事件回调函数 luat_mobile_event_register_handler,需要保持全局统一,只有一个网络事件回调函数),加入如下函数
 - soc_mobile_get_default_pdp_part_info(&type, NULL, NULL, &dns_nu
 m, dns_ip)
 - NetMgrGetNetInfo(0xff, pNetifInfo)
 - net_lwip_set_local_ip6
 - network_set_dns_server
 - net_lwip_set_link_state
- 修改注册函数主要为了设置DNS服务器、设置网络状态 (net lwip 需要)

```
static void luatos_mobile_event_callback(LUAT_MOBILE_EVENT_E event, uint8_
     t index, uint8 t status)
2 {
3
         if (LUAT_MOBILE_EVENT_NETIF == event)
 4
 5
            if (LUAT MOBILE NETIF LINK ON == status)
 6
                 ip_addr_t dns_ip[2];
8
                uint8_t type, dns_num;
9
                dns_num = 2;
10
                /*从网络获取默认的DNS服务器*/
11
                soc_mobile_get_default_pdp_part_info(&type, NULL, NULL, &dns_n
    um, dns_ip);
12
13
                if (type & 0x80)
14
15
                     if (index != 4)
16
17
                         return;
18
19
                     else
20
21
                        NmAtiNetifInfo *pNetifInfo = malloc(sizeof(NmAtiNetifI
    nfo));
                        NetMgrGetNetInfo(0xff, pNetifInfo);
22
23
                         if (pNetifInfo->ipv6Cid != 0xff)
24
25
                             net_lwip_set_local_ip6(&pNetifInfo->ipv6Info.ipv6A
    ddr);
26
27
28
                         free(pNetifInfo);
29
30
31
32
33
                     /*根据得到默认信息,设置DNS服务器*/
34
                     network_set_dns_server(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS, 2, &dns
    _ip[0]);
35
                     if (dns_num > 1)
36
37
                        network_set_dns_server(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS, 3,
    &dns_ip[1]);
38
39
40
                 /*设置网络状态*/
41
                net_lwip_set_link_state(NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS, 1);
```

```
42 }
43 }
44 }
```

3.创建一个MQTT实例

```
int luat_mqtt_init(luat_mqtt_ctrl_t *mqtt_ctrl, int adapter_index);
 1
2
    //使用说明如下
3
    int ret = -1;
    luat_mqtt_ctrl_t *luat_mqtt_ctrl = (luat_mqtt_ctrl_t *)luat_heap_malloc(si
    zeof(luat_mqtt_ctrl_t));
    ret = luat_mqtt_init(luat_mqtt_ctrl, NW_ADAPTER_INDEX_LWIP_GPRS);
    if (ret)
6
8
         LUAT_DEBUG_PRINT("mqtt init FAID ret %d", ret);
9
         return 0;
10
11
    luat_mqtt_ctrl->ip_addr.type = 0xff;
```

4.设置客户端必要的参数

```
1 mqtt_init(&(luat_mqtt_ctrl->broker), CLIENT_ID);//设置客户端client_id
2 mqtt_init_auth(&(luat_mqtt_ctrl->broker), USERNAME, PASSWORD);//设置客户端na
me,password
3 // luat_mqtt_ctrl->netc->is_debug = 1;// debug信息
4 luat_mqtt_ctrl->broker.clean_session = 1;
5 luat_mqtt_ctrl->keepalive = 240;//设置心跳时间
6 luat_mqtt_ctrl->reconnect = 1;//设置为自动重连
7 luat_mqtt_ctrl->reconnect_time = 3000;//设置自动重连的时间为3000
```

5.设置服务端信息

```
1 luat_mqtt_connopts_t opts = {0};
2
    #if (MQTT_DEMO_SSL == 1)
3
    opts.is_tls = 1;
    opts.server_cert = testCaCrt;
5
    opts.server_cert_len = strlen(testCaCrt);
6
    opts.client_cert = testclientCert;
    opts.client_cert_len = strlen(testclientCert);
8
    opts.client_key = testclientPk;
9
    opts.client_key_len = strlen(testclientPk);
10
11
    opts.is_tls = 0;
12
    #endif
    opts.host = MQTT_HOST;
13
    opts.port = MQTT_PORT;
14
15
    ret = luat_mqtt_set_connopts(luat_mqtt_ctrl, &opts);//设置服务端信息,具体可以
    看API手册
```

6.设置回调函数

```
1 luat_mqtt_set_cb(luat_mqtt_ctrl,luat_mqtt_cb);
```

7.发起连接

```
1 luat_mqtt_connect(luat_mqtt_ctrl);
```

8.订阅与发布函数

```
//发布函数
 1
2
    /** Publish a message on a topic.
3
    * @param MQTT实例对象
    * @param topic 主题名称.
5
    * @param msg 消息负载.
6
     * @param msg len 消息负载长度
     * @param retain Enable or disable the Retain flag (values: 0 or 1).
8
    * @param qos Quality of Service (values: 0, 1 or 2)
9
     * @param message id Variable that will store the Message ID, if the point
    er is not NULL.
10
11
    * @retval 1 On success.
12
     * @retval 0 On connection error.
     * @retval -1 On IO error.
13
14
15
     int mqtt_publish_with_qos(mqtt_broker_handle_t* broker,
16
                              const char* topic,
17
                              const char* msg,
18
                              uint32_t msg_len,
19
20
                              uint8 t gos,
21
                              uint16_t* message_id);
22
    //订阅函数
23
    /** Subscribe to a topic.
24
    st @param broker Data structure that contains the connection information w
     ith the broker.
25
    * @param topic 主题名称.
26
    * @param message_id Variable that will store the Message ID, if the point
    er is not NULL.
27
28
    * @retval 1 On success.
     * @retval 0 On connection error.
29
30
     * @retval -1 On IO error.
31
32
     int mqtt_subscribe(mqtt_broker_handle_t* broker,
33
                       const char* topic,
34
                       uint16_t* message_id,
35
                       uint8_t qos);
```

9.回调函数参考

```
1 static void luat mgtt cb(luat mgtt ctrl t *luat mgtt ctrl, uint16 t event)
 2
        switch (event)
 3
 4
         case MQTT MSG CONNACK:{//MQTT MSG CONNACK 表示连接成功
            LUAT DEBUG PRINT("mgtt subscribe");
5
            uint16_t msgid = 0;
6
            mqtt_subscribe(&(luat_mqtt_ctrl->broker), mqtt_sub_topic, &msgid,
    1);
8
9
            LUAT DEBUG PRINT("publish");
10
            uint16 t message id = 0;
11
            mqtt_publish_with_qos(&(luat_mqtt_ctrl->broker),
12
                                  mqtt_pub_topic,
13
                                  mqtt_send_payload,
14
                                   strlen(mqtt_send_payload), 0, 1,
15
                                  &message id);
16
            break;
17
         case MQTT MSG PUBLISH : {//表示收到消息
18
19
             const uint8 t* ptr;
20
             uint16_t topic_len = mqtt_parse_pub_topic_ptr(luat_mqtt_ctrl->mqtt
    _packet_buffer,
21
                                                          &ptr);//解析主题,返回
    主题长度
22
            LUAT_DEBUG_PRINT("pub_topic: %.*s",topic_len,ptr);
23
             uint16_t payload_len = mqtt_parse_pub_msg_ptr(luat_mqtt_ctrl->mqtt
    packet buffer,
24
                                                          &ptr);//解析消息负载。
    返回消息长度
25
            LUAT_DEBUG_PRINT("pub_msg: %.*s",payload_len,ptr);
26
            break;
27
28
        case MQTT MSG PUBACK:
29
         case MQTT MSG PUBCOMP : {
30
             LUAT_DEBUG_PRINT("msg_id: %d",
31
                             mqtt_parse_msg_id(luat_mqtt_ctrl->mqtt_packet_buf
     fer)
32
                             );
33
            break;
34
35
         case MQTT MSG RELEASE : {
            LUAT DEBUG PRINT("luat mgtt cb mgtt release");
36
37
            break;
38
39
        default:
40
            break;
```

```
41 }
42 return;
43 }
```