

## OpenHarmony网络应用开发 MQTT客户端

#### ■ 前言

#### 本节主要介绍:

- 什么是Paho MQTT
- Paho MQTT 文件目录
- 如何使用Paho MQTT



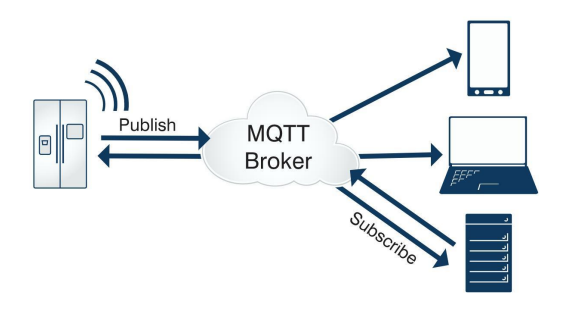
#### : 目录

- 1. MQTT介绍
- 2. Paho MQTT 文件目录介绍
- 3. 如何使用Paho MQTT
- 4. 实现MQTT客户端
- 5. 总结



### **MQTT介绍**

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport,消息队列遥测传输协议),是一种基于发布/订阅 (publish/subscribe)模式的"轻量级"通讯协议,该协议构建于TCP/IP协议上,由IBM在1999年发布。



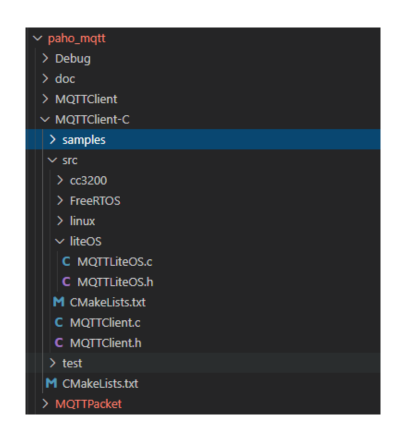
Paho是IBM在2011年建立的Eclipse开源项目,该项目包含以C、Java、Python、Javascript等语言编写的可用客户端。

嵌入式C语言客户端开源地址: https://github.com/eclipse/paho.mqtt.embedded-c





#### Paho MQTT 文件目录介绍



- MQTTClient: 封装MQTTPacket生成的高级别C++客户端程序。
- MQTTClient-C: 封装MQTTPacket生成的高级别C客户端程序
  - samples目录提供FreeRTOS和linux两个例程,分别支持FreeRTOS和Linux系统。
  - o src目录提供MQTTClient的代码实现能力,以及用于移植到对应平台的 网络驱动
- MQTTPacket: 提供MQTT数据包的序列化与反序列化,以及部分辅助函数。





#### 如何使用Paho MQTT

在MQTTClient.h中包含声明Paho MQTT相关接口函数。

接口名	功能描述
MQTTClientInit	创建一个客户端对象
MQTTConnect	发送MQTT连接数据包
MQTTConnectWithResults	发送MQTT连接数据包并等待返回
MQTTPublish	发送MQTT发布数据包
MQTTSetMessageHandler	发送每个topic消息处理函数
MQTTSubscribe	发送MQTT订阅数据包
MQTTSubscribeWithResults	发送MQTT订阅数据包并等待返回结果
MQTTUnsubscribe	发送MQTT取消数据包
MQTTDisconnect	发送MQTT断开连接数据包并关闭连接





#### 实现MQTT客户端

打开 "D5 iot mqtt" 工程的 iot mqtt.c文 件, 查看实现MQTT客户端的代码。



```
NetworkConnect(&network, "192.168.0.175", 1883);
printf("MQTTClientInit ...\n");
MQTTClientInit(&client, &network, 2000, sendBuf, sizeof(sendBuf), readBuf, sizeof(readBuf));
MOTTString clientId = MOTTString initializer;
clientId.cstring = "bearpi";
MQTTPacket connectData data = MQTTPacket connectData initializer;
data.clientID
                      = clientId;
data.willFlag
                       = 0;
data.MQTTVersion
                      = 3;
data.keepAliveInterval = 0;
data.cleansession
printf("MOTTConnect ...\n");
rc = MQTTConnect(&client, &data);
if (rc != 0) {
   printf("MQTTConnect: %d\n", rc);
    NetworkDisconnect(&network);
   MOTTDisconnect(&client);
   osDelay(200);
    goto begin;
printf("MQTTSubscribe ...\n");
rc = MQTTSubscribe(&client, "test", 2, messageArrived);
if (rc != 0) {
   printf("MQTTSubscribe: %d\n", rc);
   osDelay(200);
    goto begin;
while (++count)
    MQTTMessage message;
    char payload[30];
    message.qos = 2;
    message.retained = 0;
    message.payload = payload;
    sprintf(payload, "message number %d", count);
    message.payloadlen = strlen(payload);
    if ((rc = MQTTPublish(&client, "pubtopic", &message)) != 0){
       printf("Return code from MQTT publish is %d\n", rc);
       NetworkDisconnect(&network);
       MQTTDisconnect(&client);
        goto begin;
    osDelay(50);
```

#### ② 实现MQTT客户端

MQTT消息代理软件mosquitto下载地址: <a href="https://mosquitto.org/download/">https://mosquitto.org/download/</a>

Eclipse桌面客户端程序下载地址: <a href="https://repo.eclipse.org/content/repositories/paho-releases/org/eclipse/paho/org.eclipse.paho.ui.app/1.1.1/">https://repo.eclipse.org/content/repositories/paho-releases/org/eclipse/paho/org.eclipse.paho.ui.app/1.1.1/</a>



#### □ 本节小结

- 1、什么是Paho MQTT
- 2、如何使用Paho MQTT



# 谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI