道哥的第022篇原创

- 一、前言
- 二、与云平台之间的 MQTT 连接
- 三、Proc_Bridge 进程:外部和内部消息总线之间的桥接器
 - 1. mosquitto 的 API 接口
 - 2. 利用 UserData 指针,实现多个 MOTT 连接

四、总结

一、前言

在上一篇文章中物联网网关开发:基于MQTT消息总线的设计过程(上),我们聊了在一个物联网系统的网关中,如何利用 MQTT 消息总线,在嵌入式系统内部实现多个进程之间的相互通信问题。

这个通信模型的最大几个优点是:

- 1. 模块之间解耦合;
- 2. 各模块之间可以并行开发;
- 3. 把 TCP 链接和粘包问题交给消息总线处理, 我们只需要处理业务层的东西;
- 4. 调试方便;

以上只是描述了在一个嵌入式系统内部,进程之间的通信方式,那么网关如何与云平台进行交互呢?

在上一篇文章中已经提到过:网关与云平台之间的通信方式一般都是客户指定的,就那么几种(阿里云、华为云、腾讯云、亚马逊AWS平台)。一般都要求网关与云平台之间处于长连接的状态,这样云端的各种指令就可以随时发送到网关。

这一篇文章, 我们就来聊一聊这部分内容。

在公众号回复: mqtt, 获取示例代码的网盘地址。

二、与云平台之间的 MQTT 连接

目前的几大物联网云平台,都提供了不同的接入方式。对于网关来说,应用最多的就是 MQTT 接入。

我们知道,MQTT 只是一个协议而已,不同的编程语言中都有实现,在 C 语言中也有好几个实现。

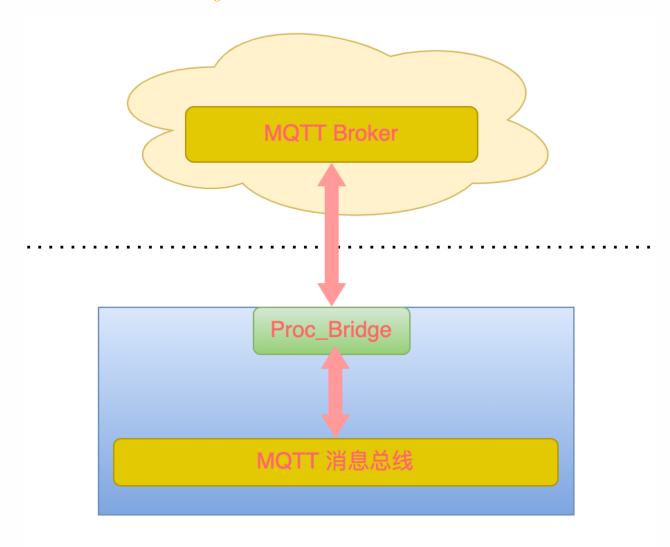
在网关内部,运行着一个后台 deamon: MQTT Broker,其实就是 mosquitto 这个可执行程序,它充当着消息总线的功能。这里请大家注意: 因为这个消息总线是<mark>运行在嵌入式系统的内部</mark>,接入总线的客户端就是需要相互通信的那些<mark>进程</mark>。这些进程的数量是有限的,即使是一个比较复杂的系统,最多十几个进程也就差不多了。因此,mosquitto 这个实现是完全可以支撑系统负载的。

那么,如果在云端部署一个 MQTT Broker,理论上是可以直接使用 mosquitto 这个实现来作为消息总线的,但是你要评估接入的客户端(也就是网关)在一个什么样的数量级,考虑到并发的问题,一定要做压力测试。

对于后台开发,我的经验不多,不敢(也不能)多言,误导大家就罪过了。不过,对于一般的学习和测试来说,在云端直接部署 mosquitto 作为消息总线,是没有问题的。

三、Proc_Bridge 进程:外部和内部消息总线之间的桥接器

下面这张图,说明了 Proc_Bridge 进程在这个模型中的作用:



- 1. 从云平台消息总线接收到的消息,需要转发到内部的消息总线;
- 2. 从内部消息总线接收到的消息,需要转发到云平台的消息总线;

如果用 mosquitto 来实现,应该如何来实现呢?

1. mosquitto 的 API 接口

mosquitto 这个实现是基于回调函数的机制来运行的,例如:

// 连接成功时的回调函数

```
void my_connect_callback(struct mosquitto *mosq, void *obj, int rc)
   // ...
}
// 连接失败时的回调函数
void my_disconnect_callback(struct mosquitto *mosq, void *obj, int result)
   // ...
}
// 接收到消息时的回调函数
void my_message_callback(struct mosquitto *mosq, void *obj, const struct
mosquitto_message *message)
{
 // ..
}
int main()
   // 其他代码
   // ...
   // 创建一个 mosquitto 对象
   struct mosquitto g_mosq = mosquitto_new("client_name", true, NULL);
   // 注册回调函数
   mosquitto_connect_callback_set(g_mosq, my_connect_callback);
  mosquitto_disconnect_callback_set(g_mosq, my_disconnect_callback);
  mosquitto_message_callback_set(g_mosq, my_message_callback);
  // 这里还有其他的回调函数设置
  // 开始连接到消息总线
  mosquitto_connect(g_mosq, "127.0.0.1", 1883, 60);
 while(1)
   int rc = mosquitto_loop(g_mosq, -1, 1);
    if (rc) {
     printf("mgtt portal: mosquitto loop rc = %d \n", rc);
     sleep(1);
     mosquitto_reconnect(g_mosq);
   }
  }
  mosquitto destroy(g mosq);
  mosquitto_lib_cleanup();
  return 0;
}
```

mosquitto 把底层的细节问题都帮助我们处理了,只要我们注册的函数<mark>被调用</mark>了,就说明<mark>发生了我们感兴趣的事件。</mark>

这样的回调机制在各种开源软件中使用的比较多,比如: glib 里的定时器、libevent通讯处理、libmodbus 里的数据处理、linux 内核中的驱动开发和定时器,都是这个套路,一通百通!

在网关中的每个进程,只需要添加上面这部分代码,就可以<mark>挂载到消息总线上</mark>,从而可以与其它进程进 行收发数据了。

2. 利用 UserData 指针,实现多个 MQTT 连接

上面的实例仅仅是连接到一个消息总线上,对于一个普通的进程来说,达到了通信的目的。

但是对于 Proc_Bridge 进程来说,还没有达到目的,因为这个进程处于<mark>桥接</mark>的位置,需要<mark>同时连接到远程和本地这两个消息总线上</mark>。那么应该如何实现呢?

看一下 mosquitto_new 这个函数的签名:

```
/*
 * obj - A user pointer that will be passed as an argument to any
 * callbacks that are specified.
 */
libmosq_EXPORT struct mosquitto *mosquitto_new(const char *id, bool clean_session, void *obj);
```

最后一个参数的作用是:可以设置一个用户自己的数据(作为指针传入),那么 mosquitto 在回调我们的注册的任何一个函数时,都会把这个指针传入。因此,我们可以利用这个参数来区分这个连接是远程连接?还是本地连接。

所以,我们可以定义一个结构体变量,把一个 MQTT 连接的<mark>所有信息</mark>都记录在这里,然后注册给 mosquitto。当 mosquitto 回调函数时,把这个结构体变量的指针回传给我们,这样就拿到了这个连接 的所有数据,在某种程度上来说,这也是一种面向对象的思想。

```
// 从来表示一个 MQTT 连接的结构体
typedef struct{
  char *id;
  char *name;
  char *pw;
  char *host;
  int port;
  pthread_t tHandle;
  struct mosquitto *mosq;
  int mqtt_num;
}MQData;
```

完整的代码已经放到网盘里了,为了让你先从原理上看明白,我把关键几个地方的代码贴在这里:

```
// 分配结构体变量
MQData userData = (MQData *)malloc(sizeof(MQData));
// 设置属于这里连接的参数: id, name 等等
```

```
// 创建 mosquitto 对象时,传入 userData。
struct mosquitto *mosq = mosquitto_new(userData->id, true, userData);

// 在回调函数中,把 obj 指针前转成 MQData 指针
static void messageCB(struct mosquitto *mosq, void *obj, const struct
mosquitto_message *message)
{
   MQData *userData = (MQData *)obj;

   // 此时就可以根据 userData 指针中的内容分辨出这是哪一个链接了
}
```

另外一个问题:不知道你是否注意到示例中的 mosquitto_loop() 这个函数? 这个函数需要放在 while 死循环中不停的调用,才能出发 mosuiqtto 内部的事件。(其实在 mosuiqtto 中,还提供了另一个简化的函数 mosquitto_loop_forever)。

也就是说:在每个连接中,需要<mark>持续的触发</mark> mosquitto 底层的事件,才能让消息系统顺利的收发。因此,在示例代码中,使用两个线程分别连接到云平台的总线和内部的总线。

四、总结

经过这两篇文章,基本上把一个<mark>物联网系统</mark>的网关中,<mark>最基本的通信模型</mark>聊完了,相当于是一个程序的 骨架吧,剩下的事情就是处理业务层的细节问题了。

万里长征,这才是第一步!

对于一个网关来说,还有其他更多的问题需要处理,比如: MQTT 连接的鉴权(用户名+密码,证书)、通信数据的序列化和反序列化、加密和解密等等,以后慢慢聊吧,希望我们一路前行!

在公众号回复: mqtt, 获取示例代码的网盘地址。

【原创声明】



转载:欢迎转载,但未经作者同意,必须保留此段声明,必须在文章中给出原文连接。

不吹嘘,不炒作,不浮夸,认真写好每一篇文章!

欢迎转发、分享给身边的技术朋友,道哥在此表示衷心的感谢!

推荐阅读

我最喜欢的进程之间通信方式-消息总线

C语言指针-从底层原理到花式技巧,用图文和代码帮你讲解透彻

一步步分析-如何用C实现面向对象编程

提高代码逼格的利器: 宏定义-从入门到放弃

原来gdb的底层调试原理这么简单

利用C语言中的setjmp和longjmp,来实现异常捕获和协程

关于加密、证书的那些事 深入LUA脚本语言,让你彻底明白调试原理