道哥的第020篇原创

- 一、Linux 系统中的进程之间通信(IPC)
- 二、基于 Socket 通信的优点
 - 1. 跨主机,具有伸缩性
 - 2. 操作系统会自动回收资源
 - 3. 可记录、可重现
 - 4. 跨语言
- 三、MQTT 消息总线
 - 1. MQTT 是一个通信的机制
 - 2. MQTT 的实现
 - 3. 在 MQTT 之上,设计自己的通信协议
- 四、嵌入式系统中如何利用 MQTT 消息总线
 - 1. 一个嵌入式系统的通信框架
 - 2. 稍微复杂一点的通信模型
- 五、Mosquitto: 一个简单的测试代码
 - 1. 直接通过 apt 来安装、测试
 - 2. 通过源码来手动编译、测试
- 六、总结
- 七、资源下载
 - 1. mosquitto-1.4.9.tgz
 - 2. Mosquitto Demo 示例代码

一、Linux 系统中的进程之间通信(IPC)

作为一名嵌入式软件开发人员来说,处理<mark>进程之间的通信</mark>是很常见的事情。从<mark>通信目的</mark>的角度来看,我们可以把进程之间的通信分成 3 种:

- 1. 为了进程的调度: 可以通过信号来实现;
- 2. 为了共享资源: 可以通过互斥锁、信号量、读写锁、文件锁等来实现;
- 3. 为了传递数据:可以通过共享内存、命名管道、消息队列、Socket来实现。

关于上面提到的这些、操作系统为我们提供的通信原语,网络上的各种资料、文章满天飞,在这里就不 啰嗦了。在这些方法中应该如何选择呢?根据我个人的经验,贵精不贵多,认真挑选三四样东西就能完 全满足日常的工作需要。

我们今天想讨论的问题主要是第 3 个: <mark>传递数据</mark>,在上面这几种传递数据的方法中,我最喜欢、最常用的就是 Socket 通信。

有些小伙伴可能会说: Socket 通信就是 TCP/IP 的那一套东西,还需要自己管理连接、对数据进行组包、分包,也是挺麻烦的。

没错,Socket 通信本身的确需要手动来处理这些底层的东西,但是我们可以给 Socket 穿上一层"外衣": 利用 MQTT 消息总线,在系统的各进程之间进行数据交互,下面我们就一一道来。

二、基于 Socket 通信的优点

这里我就不自己发挥了,直接引用陈硕老师的那本书《Linux 多线程服务端编程》这本书中的观点(第 65 页, 3.4小节):

1. 跨主机,具有伸缩性

反正都是多进程了,如果一台机器的处理能力不够,就能用<mark>多台主机</mark>来处理。把进程分散到同一台局域 网的多台机器上,程序改改 Host:Port 配置就能继续用。相反,文章开头部分列出的那些进程之间通信 方式都不能跨机器,这就限制了可扩展性。

2. 操作系统会自动回收资源

TCP port 由一个进程独占,当程序意外退出时,操作系统会自动回收资源,不会给系统留下垃圾,程序重启之后能比较容易地恢复。

3. 可记录、可重现

两个进程通过 TCP 通信,如果一个崩溃了,操作系统会关闭连接,另一个进程几乎立刻就能感受到,可以快速 failover。当然应用层的心跳是必不可少的。(补充:操作系统本身对于 TCP 连接有一个保活时间,默认是 2 个小时,而且是针对全局的。)

4. 跨语言

服务端和客户端不必使用同一种编程语言。

- 1. 陈硕老师描述的是通用的 Socket 通信,因此客户端和服务端一般位于不同的物理机器上。
- 2. 在嵌入式开发中,一般都是用同一种编程语言,因此,跨语言这个有点可以忽略不计了。

三、MQTT 消息总线

1. MQTT 是一个通信的机制

对物联网领域熟悉的小伙伴,对于 MQTT 消息总线一定非常熟悉,目前几大物联网云平台(亚马孙、阿里云、华为云)都提供了 MQTT 协议的接入方式。

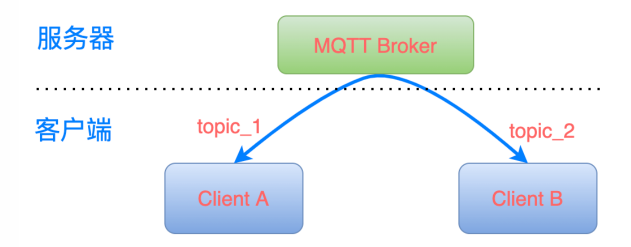
目前,学习 MQTT 最好的文档是 IBM 的在线手册: https://developer.ibm.com/zh/technologies/mes saging/articles/iot-mqtt-why-good-for-iot/。

这里,我直接把一些重点信息列出来:

- 1. MQTT协议轻量、简单、开放和易于实现;
- 2. MQTT 是基于发布 (Publish)/订阅 (Subscribe)范式的消息协议;
- 3. MQTT工作在TCP/IP协议族上;

- 4. 有三种消息发布服务质量;
- 5. 小型传输,开销很小(固定长度的头部是2字节),协议交换最小化,以降低网络流量;

MQTT 消息传输需要一个中间件, 称为: Broker, 其实也就是一个 Server。通信模型如下:



- 1. MQTT Broker 需要首先启动;
- 2. ClientA 和 ClientB 需要连接到 Broker;
- 3. ClientA 订阅主题 topic_1, ClientB 订阅主题 topic_2;
- 4. ClientA 往 topic_2 这个主题发送消息,就会被 ClientB 接收到;
- 5. ClientB 往 topic_1 这个主题发送消息,就会被 ClientA 接收到;

基于 topic 主题的通信方式有一个很大的好处就是解耦,一个客户端可以订阅多个 topic,任何接入到总线的其他客户端都可以往这些 topic 中发送信息(一个客户端发送消息给自己也是可以的)。

2. MQTT 的实现

MQTT 只是一个协议而已,在 IBM 的在线文档中可以看到,有很多语言都实现了 MQTT 协议,包括: C/C++、Java、Python、C#、JavaScript、Go、Objective-C等等。那么对于嵌入式开发来说,使用比较多的是这几个实现:

Mosquitto;

Paho MQTT;

wolfMQTT;

 $MQTTRoute_{\circ}$

在下面,我们会重点介绍 Mosquitto 这个开源实现的编译和使用方式,这也是我在项目中使用最多的。

3. 在 MQTT 之上,设计自己的通信协议

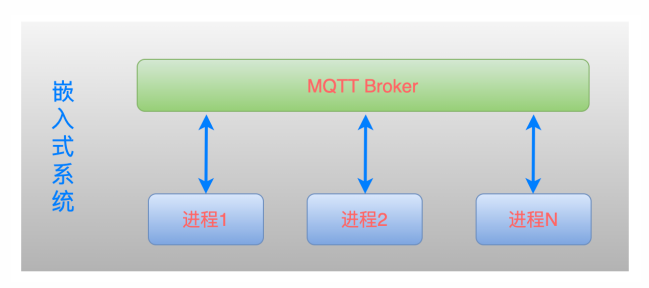
从上面的描述中可以看出,MQTT 消息总线就是一个通信机制,为通信主体提供了一个传递数据的通道而已。

在这个通道之上,我们可以根据实际项目的需要,发送任何格式、编码的数据。在项目中,我们最常用的就是 json 格式的纯文本,这也是各家物联网云平台所推荐的方式。如果在文本数据中需要包含二进制数据,那就转成 BASE64 编码之后再发送。

四、嵌入式系统中如何利用 MQTT 消息总线

从上面的描述中可以看到,只要在<mark>服务端</mark>运行着一个 MQTT Broker 服务,每个连接到总线的客户端都可以灵活地相互收发数据。

我们可以把这个机制应用在嵌入式应用程序的设计中: MQTT Broker 作为一个独立的服务<mark>运行在嵌入式系统本地</mark>,其他需要交互的进程,只要连接到本地的这个 Broker,就可以相互发送数据了。运行模型如下:

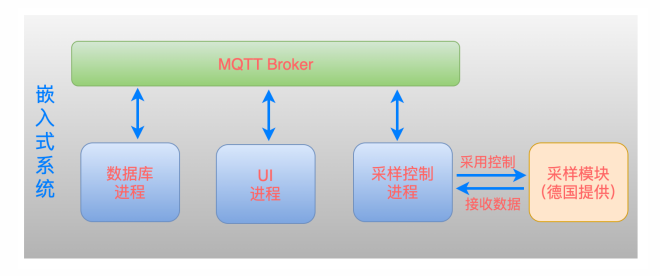


每一个进程只需要<mark>订阅一个固定的 topic</mark>(比如:自己的 client Id),那么其他进程如果想要发送数据给它,就直接发送到这个 topic 即可。

1. 一个嵌入式系统的通信框架

我之前开发过一个环境监测系统,采集大气中的 PM2.5、PM10等污染物参数,在 Contex A8 平台下开发,需要实现数据记录(数据库)、UI 监控界面等功能。

污染物的数据采样硬件模块是第三方公司提供的,我们只需要通过该模块提供的串口协议去控制采样设备、接收采样数据即可。最终设计的通信模型如下:



- 1. UI 进程通过消息总线,发送控制指令给采样控制进程,采样控制进程接收到后通过串口发送控制指令给采样模块;
- 2. 采样控制进程从串口接收采样模块发来的PM2.5等数据后,把所有的数据发送到消息总线上指定

的 topic 中;

- 3. UI 进程程订阅该 topic,接收到数据后,显示在屏幕上;
- 4. 数据库进程也订阅该 topic,接收到数据后,把数据存储在 SQLite 数据库中;

在这个产品中,<mark>核心进程是采样控制进程</mark>,负责与采样模块的交互。通过把 UI 处理、数据库处理设计成独立的进程,降低了系统的复杂性,即使这 2 个进程崩溃了,也不会影响到核心的采样控制进程。

比如:如果 UI 进程出现错误崩溃了,会立刻重启,启动之后通过缓存信息知道此刻正在执行采样工作,于是 UI 进程立刻连接到消息总线、进入采样数据显示界面,继续接收、显示采样控制进程发出的PM2.5等数据。

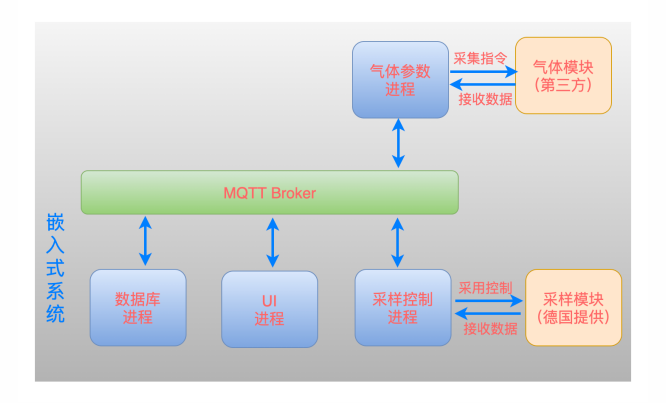
这个通信模型还有另外一个有点: 可扩展性。

在项目开发的后期,甲方说需要集成一个第三方的<mark>气体模块</mark>,用来采集大气中NO、SO2等参数,通信方式是 RS485。

此时扩展这个功能模块就异常简单了,直接写一个独立的气体参数进程,接入到消息总线上。这个进程通过 RS485,从第三方气体模块接收到NO、SO2等气体参数时,直接往消息总线上的某个 topic 一丢,UI进程、数据库进程订阅这个 topic,就可以立刻接收到气体相关的数据了。

此外,这个设计模型还有其他一些优点:

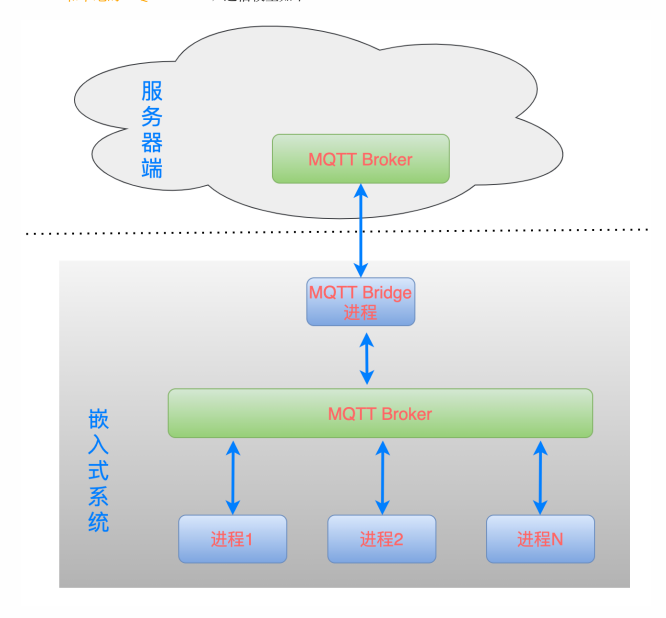
- 1. 并行开发: 每个进程可以由不同的人员并行开发, 只要相互之间定义好通信协议即可;
- 2. 调试方便:由于发送的数据都是 manual readable,在开发阶段,可以在 PC 机上专门写一个监控程序,接入到嵌入式系统中的 MQTT Broker 之后,这样就可以接收到所有进程发出的消息;
- 3. 通信安全:在产品 release 之后,为了防止其他人偷听数据(比如 2 中的调试进程),可以为MQTT Broker 指定一个配置文件,只能允许本地进程(127.0.0.1)连接到消息总线上。



2. 稍微复杂一点的通信模型

在刚才描述的嵌入式系框架设计中,每一个进程都是<mark>运行在本地</mark>的,所有的消息也都是在<mark>系统内</mark>进行收发。那么,如果需要把数据传输到云端、或者需要从云端接收一些控制指令,又该如何设计呢?

加入一个 MQTT Bridge 桥接模块即可!也就是再增加一个进程,这个进程同时连接到云端的 MQTT Broker 和本地的 MQTT Broker,通信模型如下:



- 1. MQTT Bridge 接收到云端发来的指令时,转发到本地的消息总线上;
- 2. MQTT Bridge 接收到本地的消息时,转发到云端的消息总线上。

五、Mosquitto:一个简单的测试代码

上面的内容主要讨论的是<mark>设计的思想</mark>,具体到代码层面,我一般使用的是 Mosquitto 这个开源的实现。 在 Linux 系统中安装、测试都非常方便,下面就简单说明一下。

1. 直接通过 apt 来安装、测试

可以参考这个文档(https://www.vultr.com/docs/how-to-install-mosquitto-mqtt-broker-server-on-ub untu-16-04)来安装测试。

(1) 安装

```
sudo apt-add-repository ppa:mosquitto-dev/mosquitto-ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install mosquitto
sudo apt-get install mosquitto-clients
```

(2) 测试

mosquitto broker 在安装之后会自动启动,可以用 netstat 查看 1883 端口来确认一下。

接收端:连接到 broker 之后,订阅 "test" 这个 topic。

```
mosquitto_sub -t "test"
```

发送端:连接到 broker 之后,往 "test" 这个 topic 发送字符串 "hello"。

```
mosquitto_pub -m "hello" -t "test"
```

当发送端执行 mosquitto_pub 时,在接收端的终端窗口中,就可以接收到 "hello" 这个字符串。

2. 通过源码来手动编译、测试

通过 apt 来安装主要是用来简单的学习和测试,如果要在项目开发中使用 Mosquitto,肯定需要<mark>手动编译</mark>,得到头文件和库文件,然后复制到应用程序中使用。

(1) 手动编译、安装 Mosquitto

我的开发环境是:

- 1. 编译器: gcc (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.12) 5.4.0 20160609
- 2. Mosquitto 版本: mosquitto-1.4.9

mosquitto-1.4.9 可以到官方网站下载,也可以从文末的网盘中下载,你也可以尝试更高的版本。

编译、安装指令:

```
make
make install prefix=$PWD/install
```

成功安装之后,可以在当前目录的 install 文件夹下看到输出文件:

```
bin
mosquitto_pub
mosquitto_sub
include
mosquitto_plugin.h
mosquitto_plugin.h
mosquittopp.h

lib
libmosquittopp.so -> libmosquittopp.so.1
libmosquittopp.so.1
libmosquitto.so -> libmosquitto.so.1
sbin
mosquitto
```

- 1. bin: mqtt 客户端程序;
- 2. include: 应用程序需要 include 的头文件;
- 3. lib: 应用程序需要链接的库文件;
- 4. sbin: mqtt broker 服务程序。

在编译过程中,如果遇到一些诸如:ares.h、uuid.h 等依赖文件找不到的错误,只需要通过 apt 指令安装响应的开发包即可。

(2) 最简单的 mosquitto 客户端代码

在 mosquitto 源码中,提供了丰富的 Sample 示例。如果你不乐意去探索,可以直接下载文末的这个网盘中的 Demo 示例程序,这个程序连接到消息总线上之后,订阅 "topic_01" 这个主题。当然,你也可以修改代码去发送消息(调用: mosquitto_publish 这个函数)。

进入 c_mqtt 示例代码目录之后,可以看到已经包含了 bin、include 和 lib 目录,它们就是从上面(1)中安装目录 install 中复制过来的。

执行 make 指令之后,即可编译成功,得到可执行文件: mqtt_client。

测试过程如下:

Step1: 启动 MQTT Broker

在第1个终端窗口中,启动 sbin/mosquitto 这个 Broker 程序。如果你在上面测试中已经启动了一个 broker,需要先 kill 掉之前的那个 broker,因为它们默认都使用 1883 这个端口,无法共存。

Step2: 启动接收端程序 mqtt_client

在第 2 个终端窗口中,启动 mqtt_client 也就是我们的示例代码编译得到的可执行程序,它订阅的topic 是 "topic_01"。

./mqtt client 127.0.0.1 1883

参数 1: Broker 服务的 IP 地址, 因为都是在本地系统中, 所以是 127.0.0.1;

参数 2: 端口号,一般默认是1883。

Step3: 启动发送端程序 bin/mosquitto_pub

在第3个终端窗口中,启动bin/mosquitto_pub,命令如下:

./mosquitto_pub -h 127.0.0.1 -p 1883 -m "hello123" -t "topic_01"

参数 -h: Broker 服务的 IP 地址,因为都是在本地系统中,所以是 127.0.0.1;

参数 -p: 端口号 1883; 参数 -m: 发送的消息内容; 参数 -t: 发送的主题 topic。

此时,可以在第2个终端窗口(mqtt_client)中打印出接收到的消息。

六、总结

这篇文章主要介绍了<mark>嵌入式系统中的一个设计模式:通过消息总线来实现进程之间的通信</mark>,并介绍了 Mosquitto 这个开源实现。

在实际的项目中,还需要<mark>更加严格的权限控制</mark>,比如:在接入消息总线时提供用户名、密码、设备证书,客户端的名称必须满足指定的格式,订阅的 topic 必须符合一定的格式等等。

在下一篇文章中,我们继续讨论这个话题,给出一个更具体、更实用的 Demo 例程。

七、资源下载

1. mosquitto-1.4.9.tgz

链接:https://pan.baidu.com/s/1izQ3dAlGbHiHwDvKnOSfyg 密码:dozt

2. Mosquitto Demo 示例代码

链接:https://pan.baidu.com/s/1M-dU3xapNbKyk2w07MtDyw 密码:aup3

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! 转发的推荐语已经帮您想好了:

道哥总结的这篇总结文章,写得很用心,对我的技术提升很有帮助。好东西,要分享!

【原创声明】

作者: 道哥(公众号: IOT物联网小镇)

知乎: 道哥 B站: 道哥分享 掘金: 道哥分享 CSDN: 道哥分享

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。

关注+星标公众号,不错过最新文章





微信搜一搜

Q IOT物联网小镇

推荐阅读

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