

SimpleDTU上手说明_V1.0

SimpleDTU上手说明_V1.0

- 一、基本概述
- 三、功能列表
- 四、应用指导
 - 1、准备工作
 - 2、硬件选型
 - 2.1、Open EVB 开发板
 - 2.2、QuecPython EVB 开发板
 - 3、软件准备
 - 3.1、获取实验代码
 - 3.2、编写配置文件
 - 3.3、下载代码到设备
 - 3.4、启动DTU服务
 - 4、数据透传演示
 - 4.1、上行数据透传
 - 3.2、下行数据透传
- 五、开发指导
 - 1、概述
 - 2、应用流程图
 - 3、目录结构
 - 4、简单上手
 - 5、异常代码
- 六、文档汇总
- 七、常见问题

一、基本概述

SimpleDTU是一款简单的数据传输单元，支持TCP和MQTT数据纯透传。

本文档旨在指导用户如何基于我司的QuecPython开发板进行SimpleDTU功能开发。

三、功能列表

功能	备注
TCP透传	单主题透传
MQTT透传	单主题透传
参数配置	——

四、应用指导

1、准备工作

- 硬件准备：
- 一块开发板 (QuecPython_EC2X_EVB 或者 Open EVB)

- **USB 数据线** (USB-A TO USB-C)
- **PC** (Windows7 & Windows10 & Windows11)

软件准备:

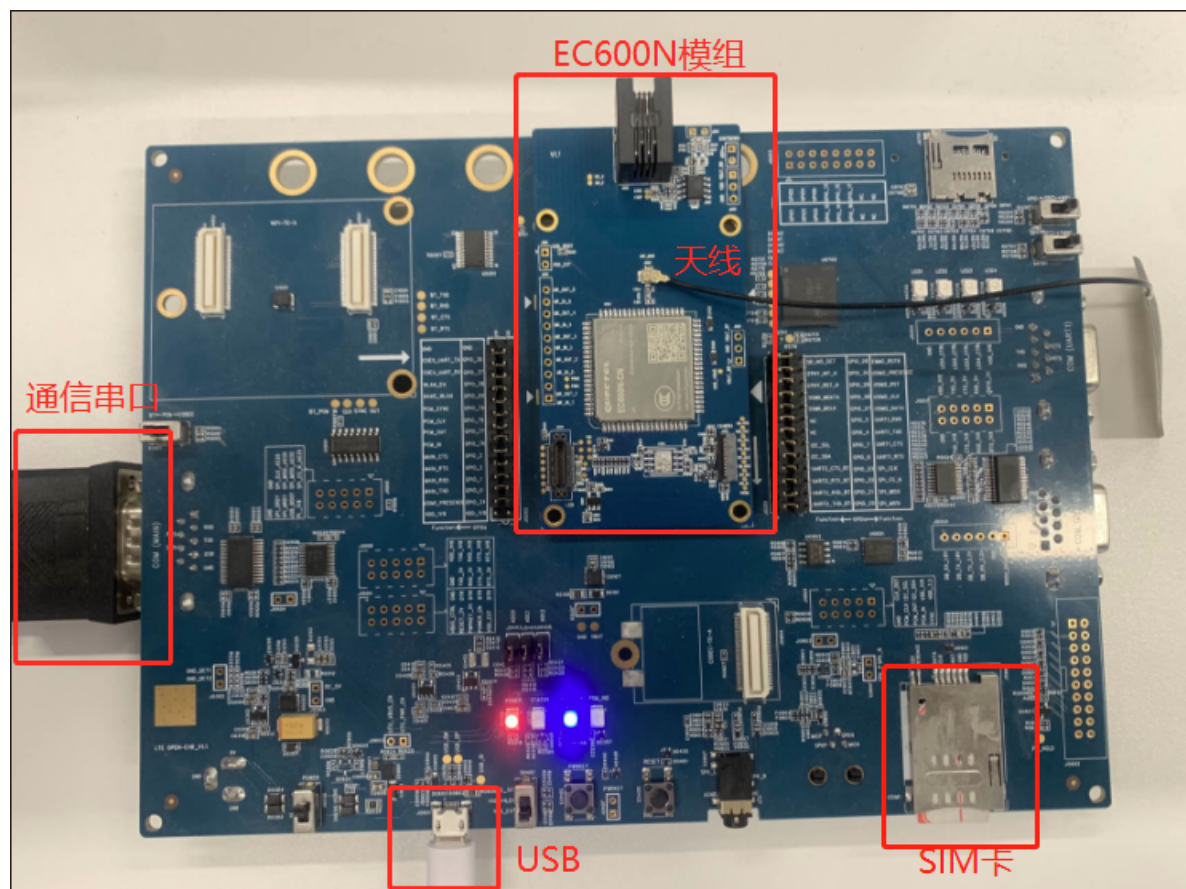
- 下载安装 **USB驱动**，用于开发调试QuecPython模组
- 下载**调试工具QPYcom** —— QuecPython全栈式开发调试工具
- 串口调试工具**QCOM** —— 用于模拟MCU。
- 获取下载 **QuecPython** 固件和相关软件资源
- 安装**Python**语言的 **文本编辑器**，例如 [VSCode](#)、[Pycharm](#)

驱动、工具、固件等资源下载请访问: <https://python.quectel.com/download>

2、硬件选型

2.1、Open EVB 开发板

采用 Open EVB 开发板搭载 EC600N-CN-TEA 模组。



注意事项:

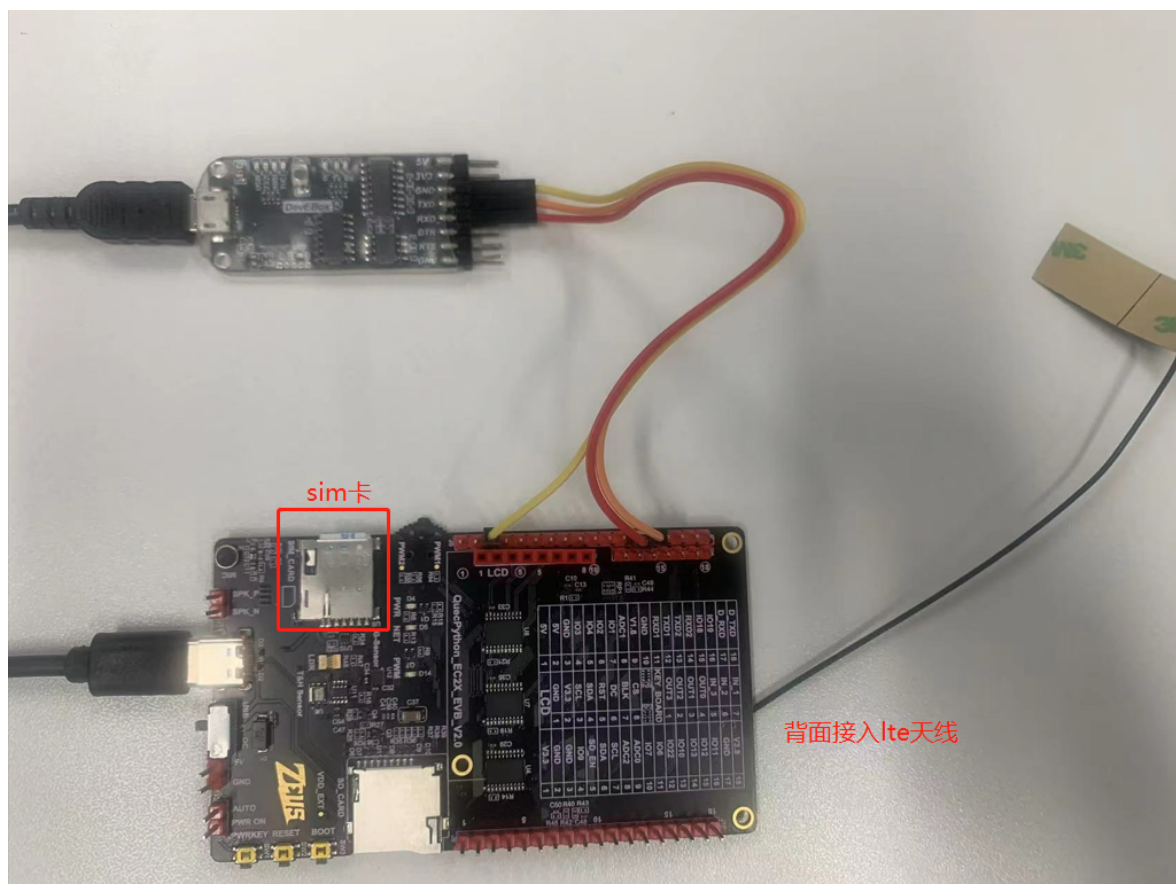
1. 在SIM卡座中插入SIM卡。
2. 接入天线。
3. 使用USB数据线连接开发板至电脑USB接口。
4. 通过TTL转USB模块连接串口至PC。

2.2、QuecPython EVB 开发板

采用搭载了 EC200U 模组的 QuecPython_EC2X_EVB_V2.0 开发板(EC2X开发板介绍: https://python.quectel.com/doc/Quick_start/zh/EC2X_BOARD.html)。

使用type-c给模块供电，UART与TTL转USB模块的连接，如下图(仅供参考)。

开发板上的PIN脚	TTL转USB模块	图中线的颜色
J7的13脚(TX)	RX	红线
J7的14脚(RX)	TX	橙线
J7的3脚(GND)	GND	黄线



注意事项：

1. 在SIM卡座中插入SIM卡。
2. 接入天线。
3. 使用USB数据线连接开发板至电脑USB接口。
4. 通过TTL转USB模块连接串口至PC。

3、软件准备

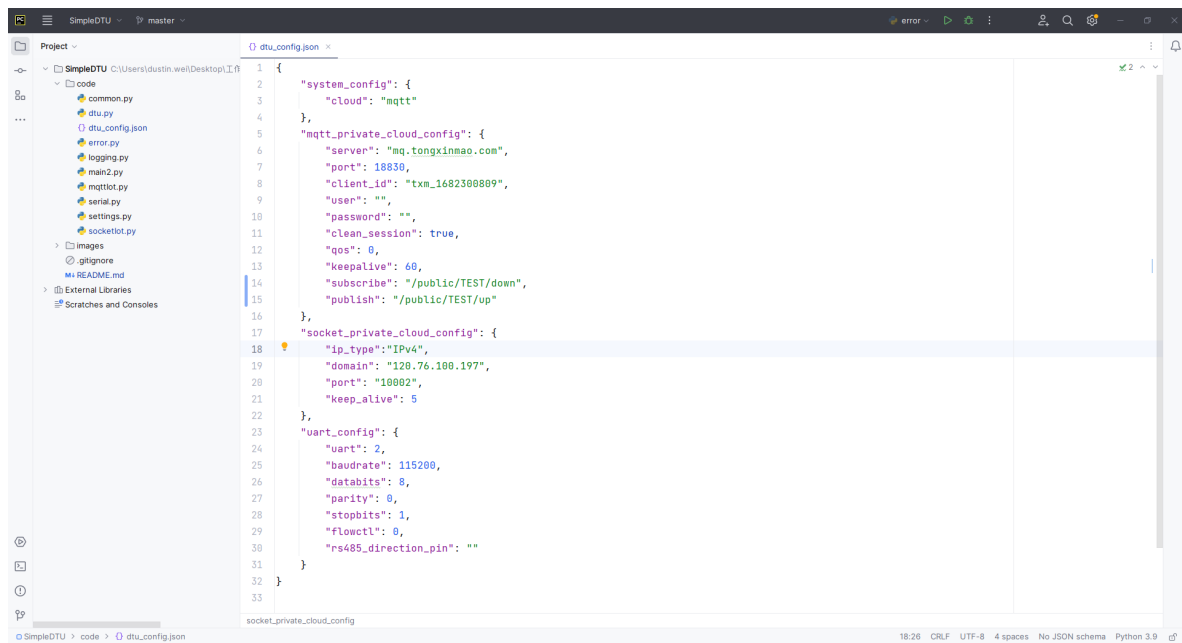
3.1、获取实验代码

本实验项目代码仓库：<https://github.com/QuecPython/SimpleDTU>。

3.2、编写配置文件

DTU配置文件路径：`code/dtu_config.json`。

本实验案例，基于mqtt私有云做如下配置：



参数说明：

`system_config.config`：指定当前使用的私有云类型。目前支持tcp和mqtt。

`mqtt_private_cloud_config`：MQTT私有云配置。

`socket_private_cloud_config`：tcp私有云配置。

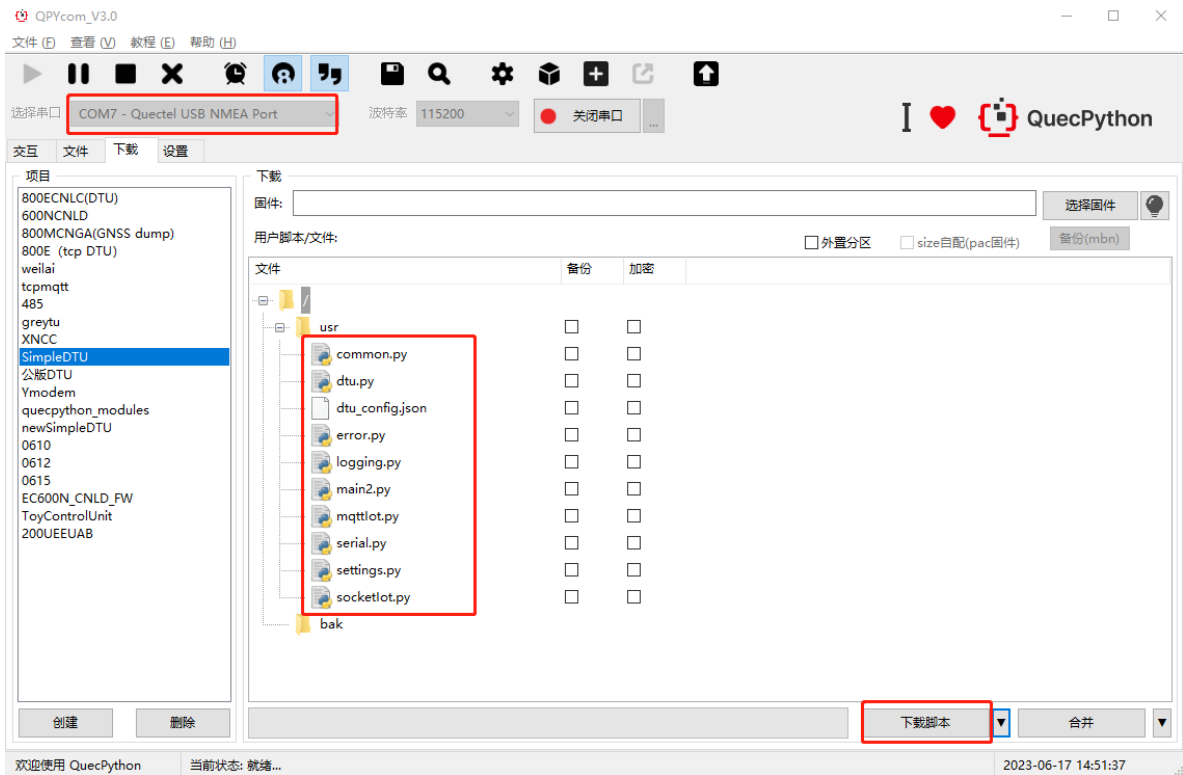
`uart_config`：串口参数配置。

3.3、下载代码到设备

启动QPYcom调试工具，按如下方式操作。

操作步骤：

- 接上数据线，连接至电脑。
- 短按开发板上的**PWRKEY**按键启动设备。
- 选择并打开串口。
 - EC600N 模组选择 Quectel USB MI05 COM Port 串口连接。
 - EC200U 模组选择 Quectel USB NMEA Port 串口连接。
- 选择 **下载** 标签页，新建项目(名称自定义)，在右侧 `/usr` 目录下右键选择 **一键导入** 后选择 **code** 目录即可一键导入应用脚本代码。



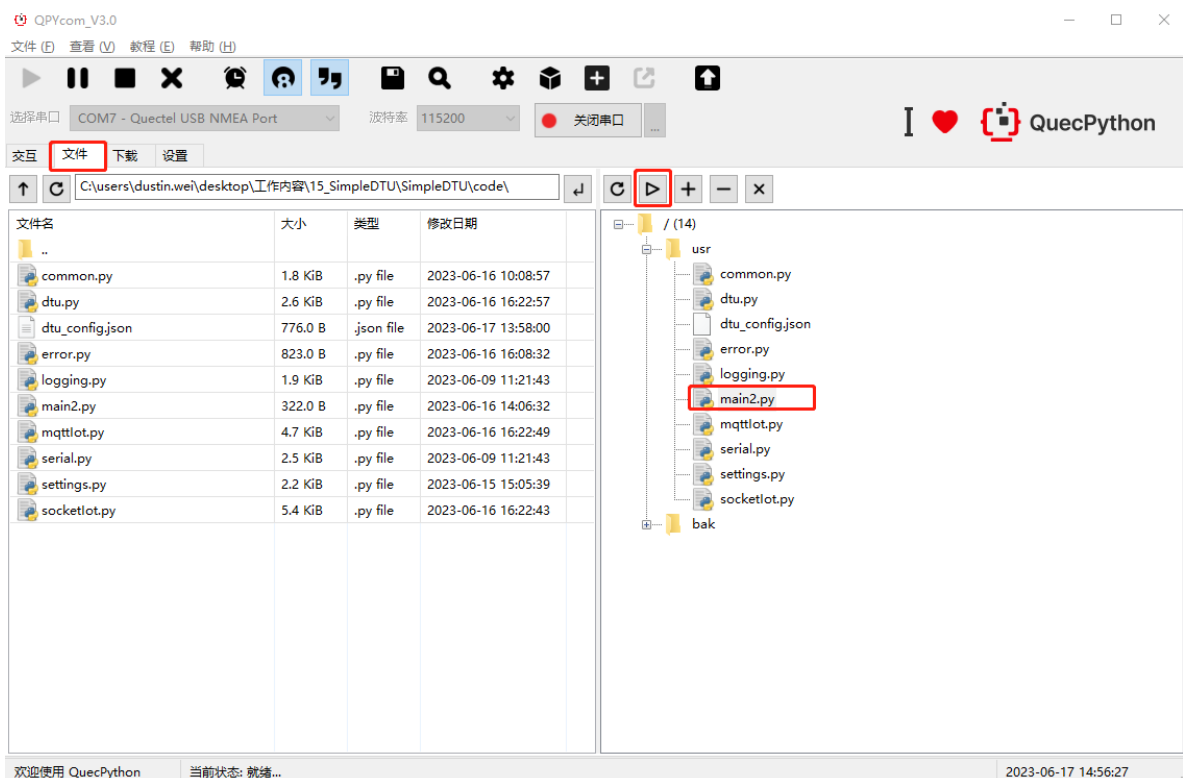
3.4、启动DTU服务

运行 `main2.py` 启动DTU服务。

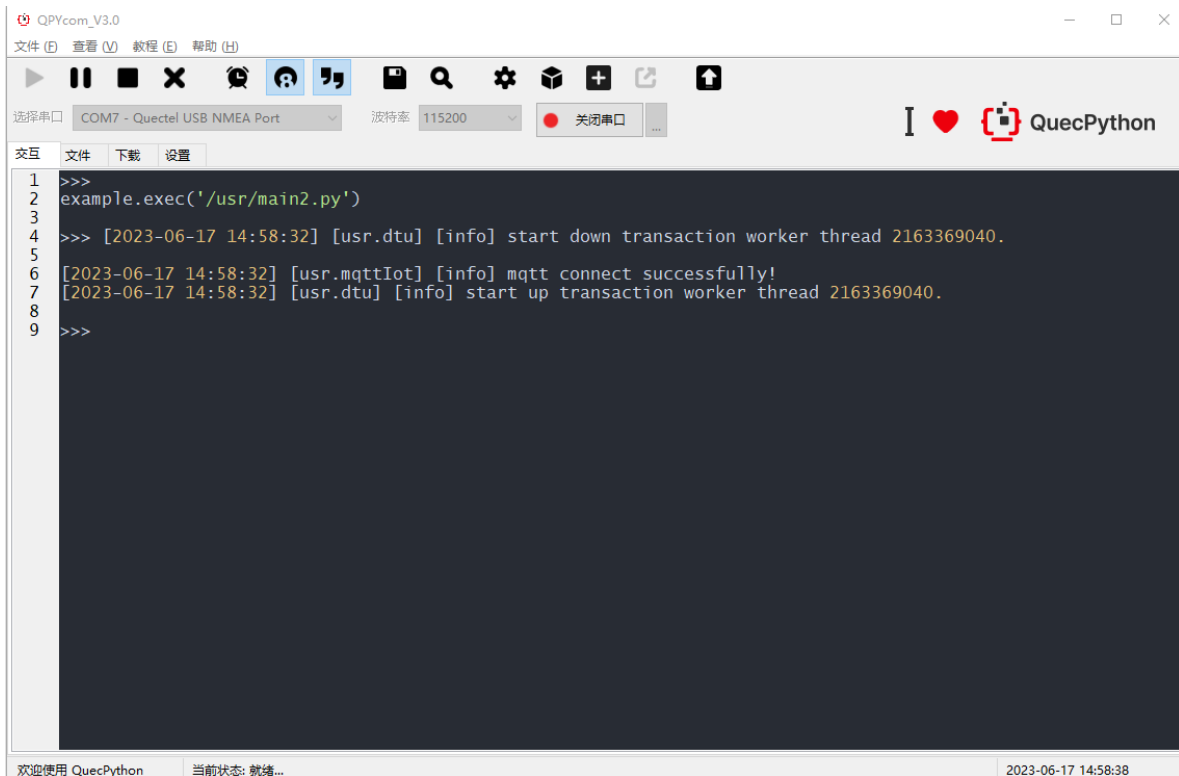
注意：如果将 `main2.py` 命名为 `main.py`，则模组上电后会执行该脚本运行服务。

操作步骤：

- 选择 文件 标签页。
- 选中 `main2.py` 应用主脚本。
- 在主脚本右键下拉菜单选择 运行 或者点击上方运行快捷按钮，即可运行。



DTU服务中有2个线程处理数据，一个是用于检测读取串口数据并转发数据给云端，一个是检测云端下行数据透传给串口，如下图所示。



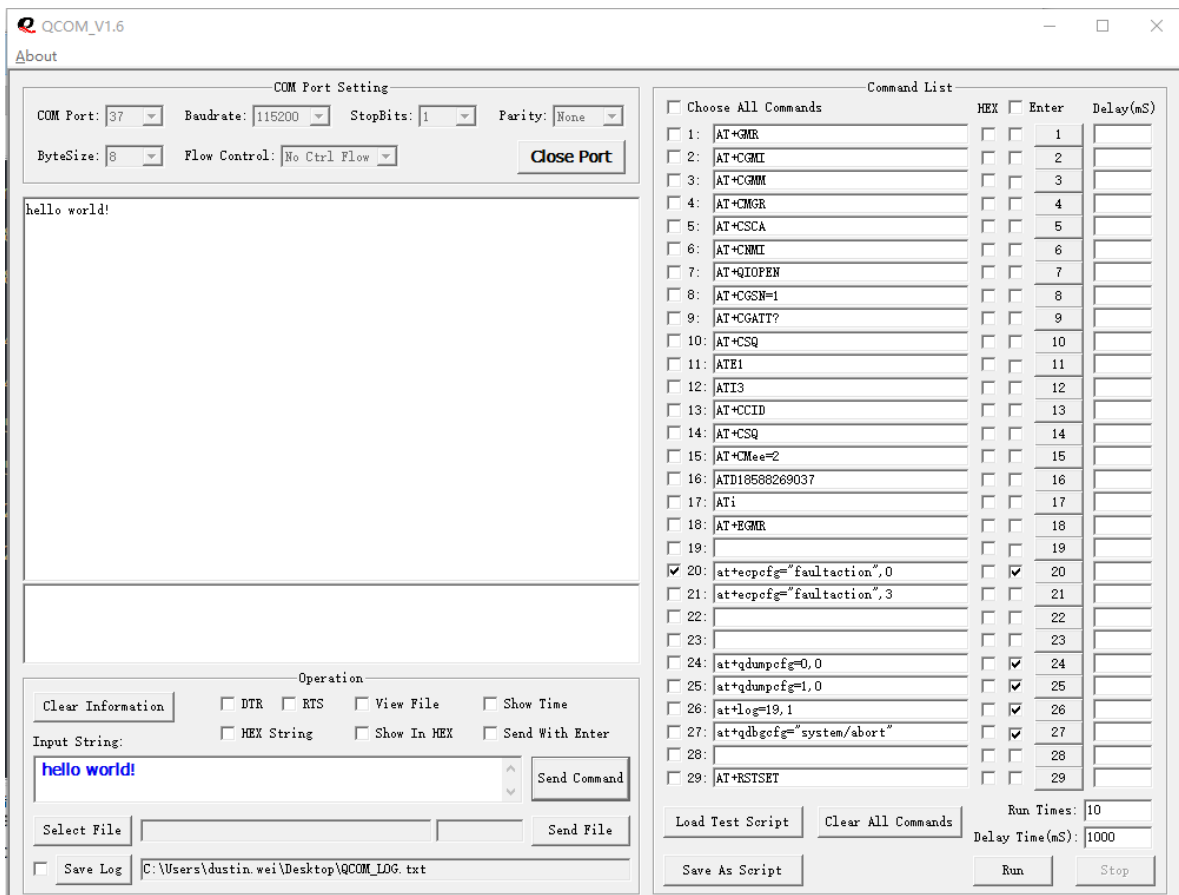
4、数据透传演示

使用QCOM串口调试工具模拟数据透传。

4.1、上行数据透传

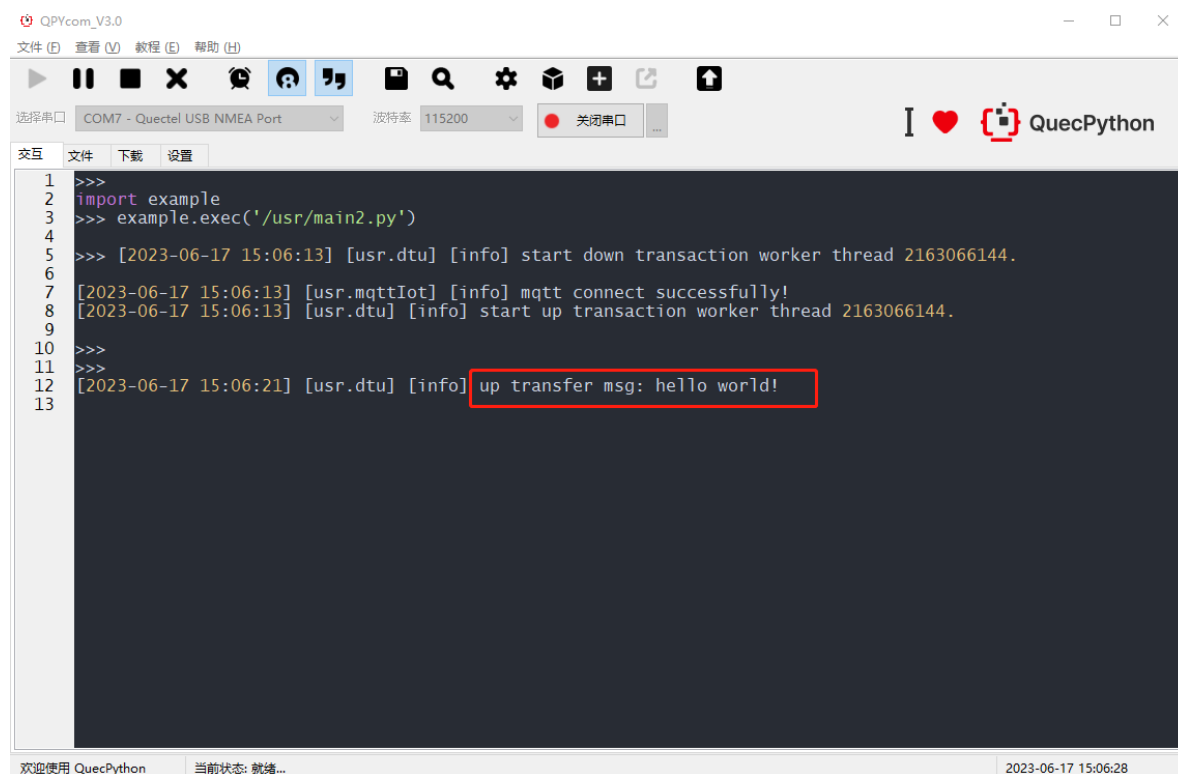
使用串口调试工具模拟mcu给模组发送上行数据。

- 在 Input String 输入框中输入 hello world! 字符串。
- 点击 Send Command 按钮通过串口发送数据。



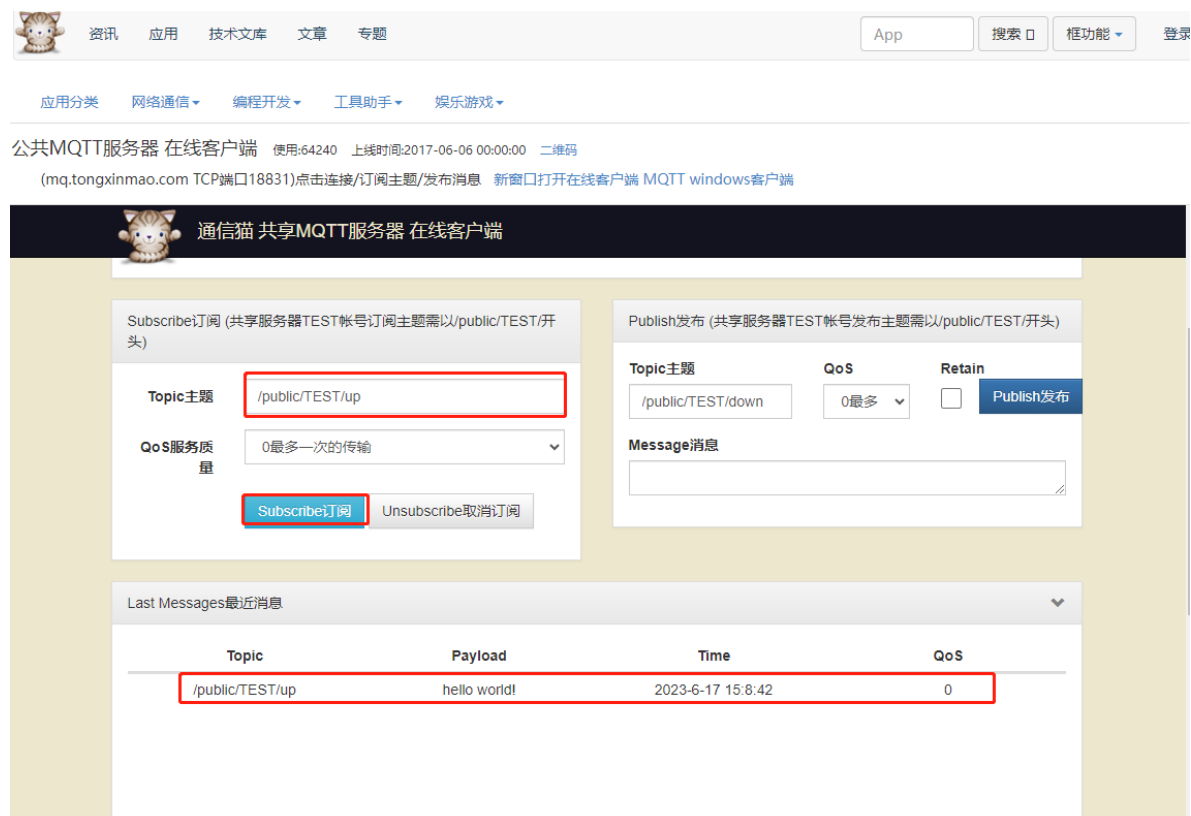
QpyCom日志输出。

- DTU接收串口数据，直接透传。



```
>>>
import example
>>> example.exec('/usr/main2.py')
>>> [2023-06-17 15:06:13] [usr.dtu] [info] start down transaction worker thread 2163066144.
[2023-06-17 15:06:13] [usr.mqttIot] [info] mqtt connect successfully!
[2023-06-17 15:06:13] [usr.dtu] [info] start up transaction worker thread 2163066144.
>>>
>>>
[2023-06-17 15:06:21] [usr.dtu] [info] up transfer msg: hello world!
```

云端接收上行数据日志。



公共MQTT服务器 在线客户端 使用:64240 上线时间:2017-06-06 00:00:00 二维码

(mq.tongxinmao.com TCP端口18831)点击连接/订阅主题/发布消息 新窗口打开在线客户端 MQTT windows客户端

通信猫 共享MQTT服务器 在线客户端

Subscribe订阅 (共享服务器TEST帐号订阅主题需以/public/TEST/开头)

Topic主题: /public/TEST/up

QoS服务质量: 0最多一次的传输

Subscribe订阅 Unsubscribe取消订阅

Publish发布 (共享服务器TEST帐号发布主题需以/public/TEST/开头)

Topic主题: /public/TEST/down

QoS: 0最多

Retain: ☐

Publish发布

Message消息

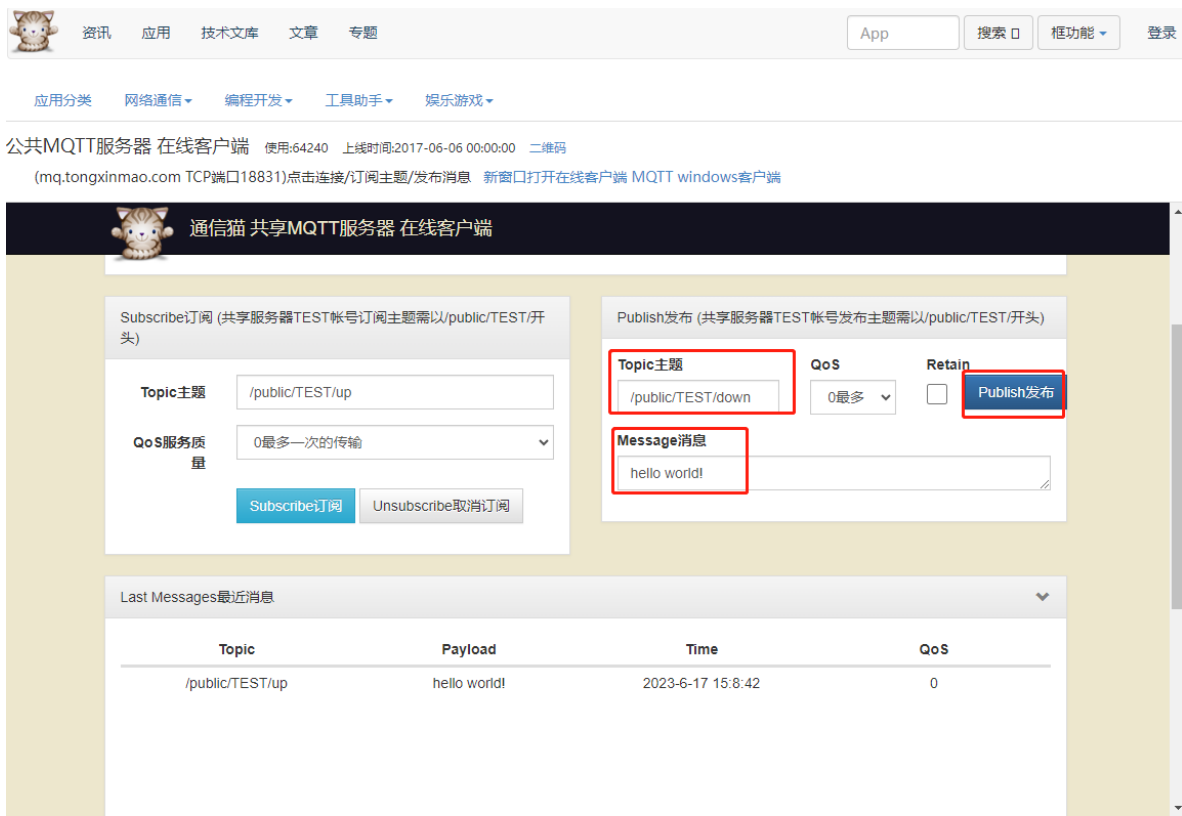
Last Messages最新消息

Topic	Payload	Time	QoS
/public/TEST/up	hello world!	2023-6-17 15:8:42	0

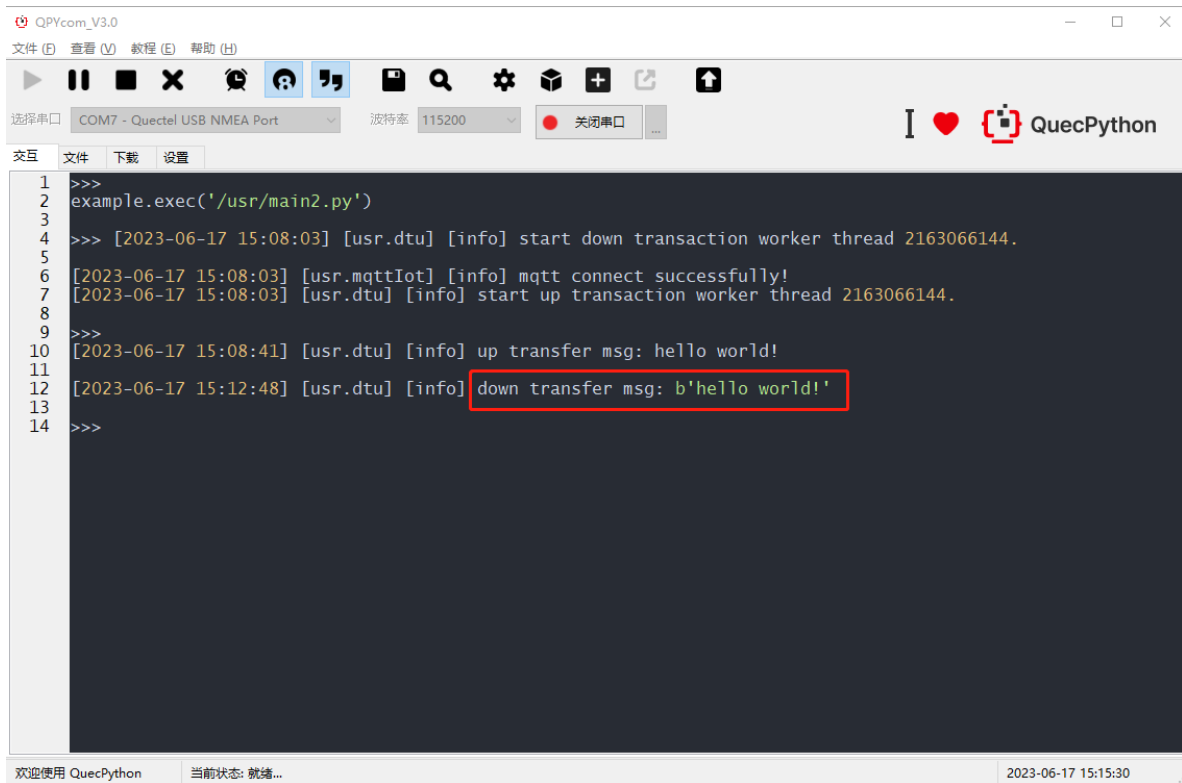
3.2、下行数据透传

云端发送下行数据。

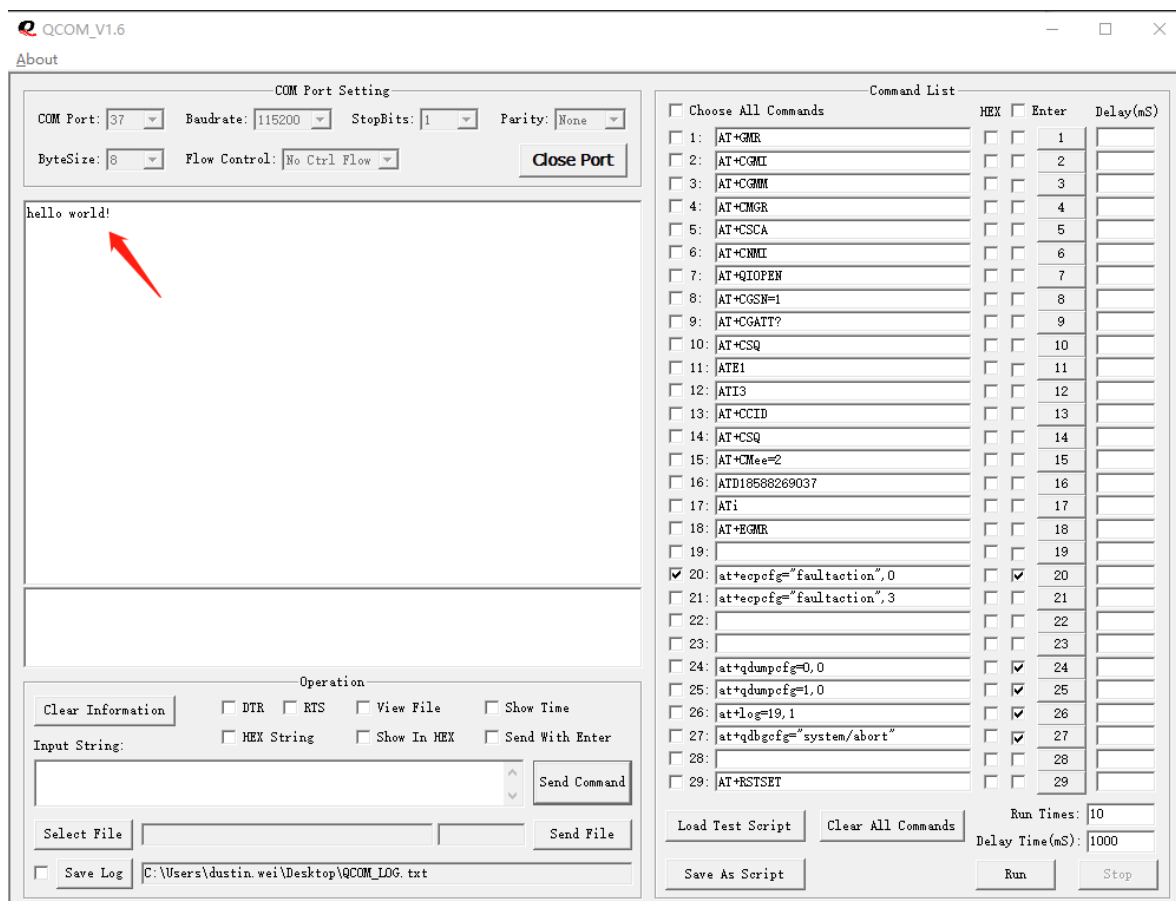
- 设置云端下行数据主题（与DTU应用配置的订阅主题一致）。
- 输入下行数据。
- 发布。



DTU下行数据日志。



使用串口调试工具模拟mcu接收模组下行数据。

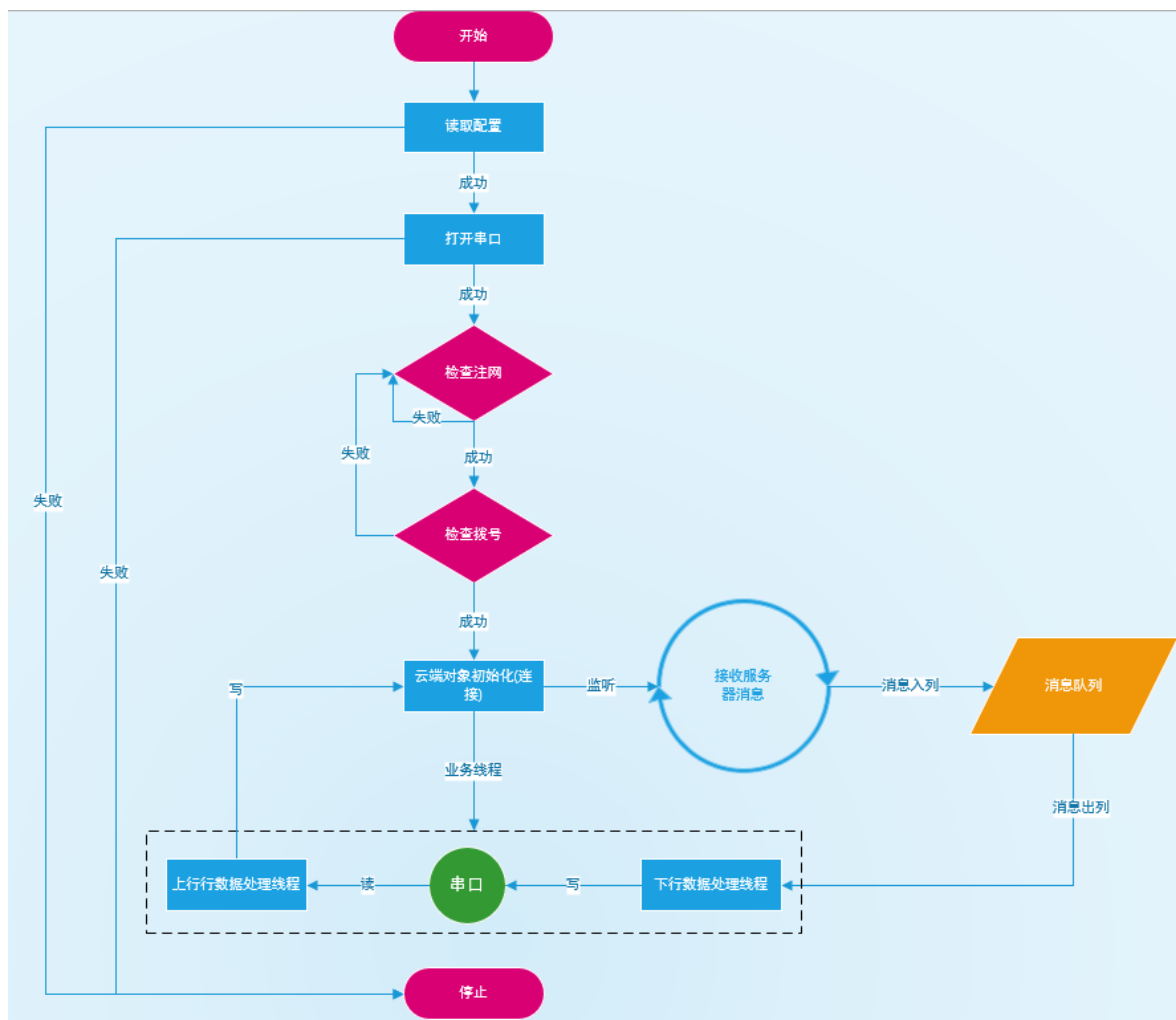


五、开发指导

1、概述

SimpleDTU是一款简单的数据传输单元，目前支持TCP和MQTT数据纯透传模式。DTU应用有2个核心线程：**上行数据处理线程**、**下行数据处理线程**，应用与云端对象之间数据交换采用**队列**方式解耦。

2、应用流程图



流程描述：

1. 读取配置文件: `code/dtu_config.json`。
2. 打开串口: 根据配置文件中的 `uart_config` 配置参数项打开串口。
3. 检查注网: 如失败则间隔20s重新检查直至成功。
4. 检查拨号: 如失败建间隔20s重新拨号直至成功。
5. 连接云端: 云端在接收到下行消息后会将消息放入一个队列中, 待后续业务线程从队列中读取消息。
6. 启动业务线程。
 1. 上行数据处理线程: 监听并读取mcu通过串口发送的上行数据, 并发送给云端。
 2. 下行数据处理线程: 监听并读取云端队列下行数据, 通过串口发送给mcu。

3、目录结构

1	- code	
2	- common.py	通用工具
3	- dtu.py	DTU应用类实现
4	- dtu_config.json	模板配置文件
5	- error.py	错误码及描述
6	- logging.py	日志
7	- main2.py	应用主脚本(demo)
8	- mqttIot.py	mqtt客户端实现
9	- serial.py	串口读写实现
10	- settings.py	配置文件读写实现
11	- socketIot.py	tcp客户端实现

4、简单上手

新建应用主脚本，如 `main2.py`。

导入 `usr.dtu.DTU` 以及 `usr.settings.ConfigureHandler`。

使用 `ConfigureHandler` 构建配置对象（配置文件模板参阅 `dtu_config.json`），并作为 `DTU` 对象的初始化参数，构建 `DTU` 对象。再通过 `DTU` 对象的 `run` 方法，运行实例。

建议编写一个工厂函数来构造 `DTU` 应用对象，如下：

```
1  from usr.dtu import DTU
2  from usr.settings import ConfigureHandler
3
4
5  def create_app(config_path):
6      config = ConfigureHandler(config_path)
7      dtu = DTU(config)
8      return dtu
9
10
11 app = create_app('/usr/dtu_config.json')
12
13
14 if __name__ == '__main__':
15     app.run()
```

将 `main2.py` 在内的所有脚本下载进模组并启动应用主脚本即可（参阅第四章：四、应用指导）。

5、异常代码

如果应用异常，如网络连接中断导致的云端读写错误，会给 `mcu` 返回错误信息（`json` 格式），如：
`{"code": 1, "desc": "connect error."}`。详细定义见 `error.py` 模块。

错误码	描述
0x01	connect error.
0x02	subscribe error.
0x03	listen error.
0x04	publish error.
0x05	network status error.
0x06	set socket option error.
0x07	tcp send data error.

六、文档汇总

文档描述	链接
QuecPython官网wiki(包含各种api供开发使用)	https://python.quectel.com/doc/API_reference/zh/index.html
QuecPython入门开发教程	https://python.quectel.com/doc/Quick_start/zh/index.html
资源下载(固件、工具、驱动等)	https://python.quectel.com/download
DTU产品介绍	https://python.quectel.com/doc/Product_case/zh/dtu/DTU_Product_Introduction.html
EC2X开发板介绍	https://python.quectel.com/doc/Quick_start/zh/EC2X_BOARD.html
EC200U-CN模组介绍	https://python.quectel.com/products/ec200u-cn

七、常见问题

1、串口通信问题。

Q: 通过TTL转USB模块连接串口至PC后，QCOM串口调试工具无法接收、发送数据。

A: 通常可以采用如下方式检查：

- 检查QCOM是否选择正确的端口打开。
- 检查接线是否正确，模组RX接TTL转USB设备的TX，模组TX接TTL转USB设备的RX。
- 应用代码配置的QuecPython串口编号选择是否正确。参阅：

https://python.quectel.com/doc/API_reference/zh/QuecPython_classlib/machine.UART.html 中针对不同的模组，开放的UART列表。

2、网络问题

Q: 连接网络异常。

A: 可以通过 `checkNet` 的 `waitNetworkReady` 函数返回值判定，返回值代表含义详情参阅：

https://python.quectel.com/doc/API_reference/zh/QuecPython_classlib/checkNet.html

3、MQTT连接异常

Q: MQTT连接成功后反复重连。

A: 如果存在多个相同id的客户端同时连接，那么服务端会踢掉之前的连接。检查是否存在使用相同客户id连接的情况。

Q: MQTT连接成功但过一段时间就会被服务器踢下线。

A: 检查客户端是否有心跳。不同服务供应商对心跳时间有一定要求，具体根据服务供应商的文档描述设置。