

浙江大学

本科实验报告

课程名称:	计算机网络基础
实验名称:	基于 LinkLab 的远程物联网应用开发
姓 名:	蒋仕彪
学 院:	计算机学院
系:	求是科学班（计算机）1701
专 业:	计算机科学与技术
学 号:	3170102587
指导教师:	董玮

2020 年 3 月 19 日

浙江大学实验报告

实验名称： 基于 LinkLab 的远程物联网应用开发 实验类型： 编程实验

同组学生： 无 实验地点： 计算机网络实验室

一、 实验目的

- 熟悉 LinkLab 物联网远程实验平台；
- 熟悉 TinyLink 语言；
- 熟悉阿里云 IoT Studio 平台；
- 掌握 MQTT 协议；

二、 实验内容和原理

- LinkLab 系统简介

传统的物联网实验需要学员在本地配置开发环境、购买并连接设备，实验受时间和空间的限制较大。

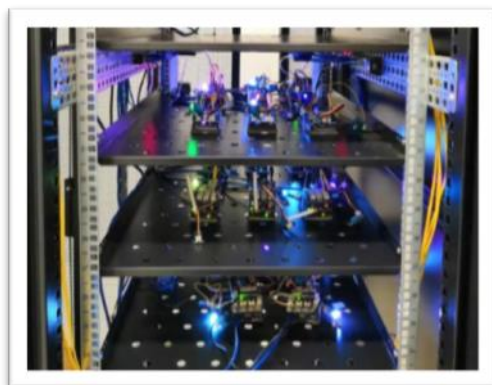


图 2.1 LinkLab 嵌入式设备

LinkLab 物联网远程实验平台 (<http://linklab.tinylink.cn>) 采用“webIDE + 云端编译 + 远程烧写”的开发方式，学生可以基于 LinkLab 提供的在线开发环境编写代码，并在云端完成代码的编译，之后将代码烧写到远程的设备中，大大简化了实验流程。LinkLab 集成了一套完备的物联网实验自动测试系统，基于远程设备，可以自动测试学生编写的设备端代码是否正确。

怎么使用 LinkLab 物联网远程实验平台？

第一步：注册账号和登录

账号注册由老师统一为学生注册。用户账号为教师账号和学生学号拼接而成，格式是“teacherdw+学生学号”，“teacherdw”是教师账号，密码为学生学号后六位。学生在收到账号和密码后进入平台登录页面登录系统。之前没有填写邮箱信息的同学需要完成邮箱绑定才可以进入系统。



图 2.2 LinkLab 登录

第二步：平台主页

使用注册好的账号登录平台，进入主页面，向下滚动找到实验题列表，如下图：



图 2.3 LinkLab 主页

每一个实验题都由实验题标题、实验题简介和开启按钮组成，点击“开启”按钮可以进入 WebIDE 页面。

第三步：WebIDE 的使用入门

在第二步中选择实验题并点击“开启”按钮，等待 5-10 秒（不同网速时间可能有偏差），进入 WebIDE 界面，如下图：

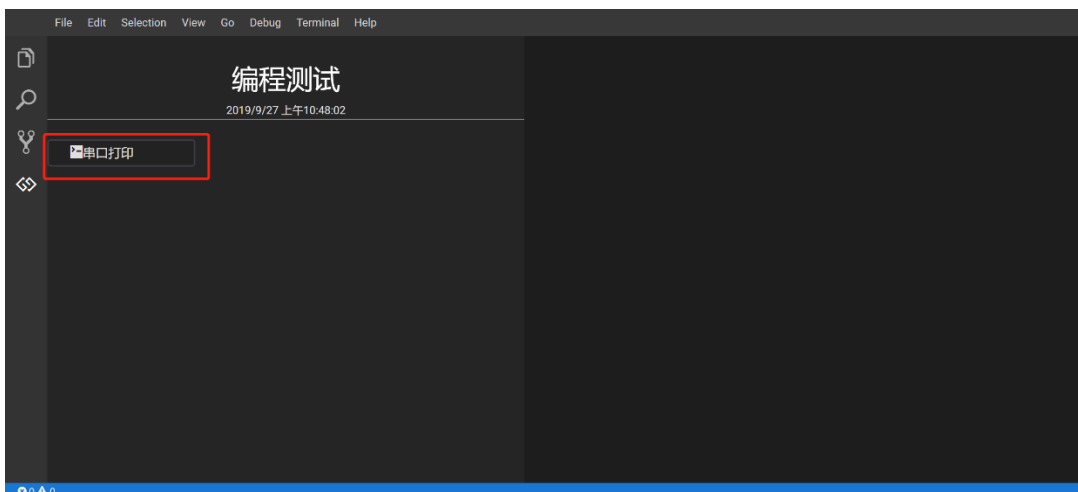


图 2.4 WebIDE 页面

点击“串口打印”按钮，打开题目描述信息和代码编辑器。下面对 WebIDE 页面布局做简单描述，红色框内为实验题列表，黄色框内为当前实验题题目描述信息，蓝色框内为实验操作（其中“提交本题”按钮用来连接远程物联网设备和当代码编写完成时提交运行），绿色框内是代码编辑器，灰色框内是日志和用户输出信息（用户输出为绿色）。

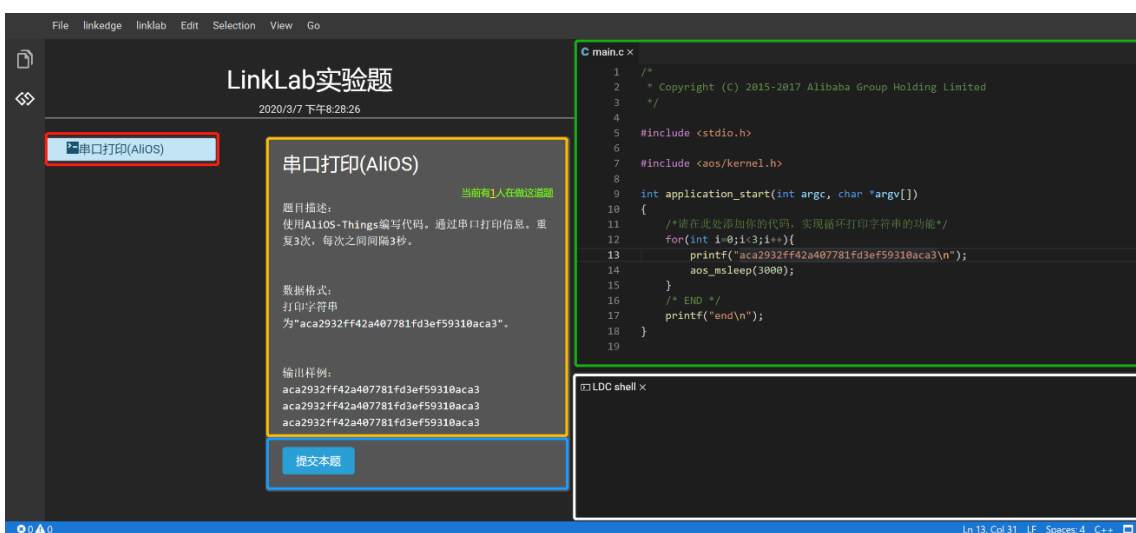


图 2.5 WebIDE 页面布局

WebIDE 编程操作顺序：

- 1.在绿色框内编写代码
- 2.在蓝色框内点击提交本题按钮，连接成功则进入下一步，否则请等待设备可用
- 3.第二步连接成功后系统会自动提交代码，进行在线编译和烧写
- 4.观察灰色框内的输出，如果编译成功并成功执行会提示“ACCEPT”，否则提示“WRONG ANSWER”。

● TinyLink 系统简介

传统的 IoT 设备端应用开发流程包括硬件选择、应用开发、设备连接。假设用户需要一个测量室内温湿度的设备，根据用户的需求开发者可能会经历如图 2.2 所示的开发流程。

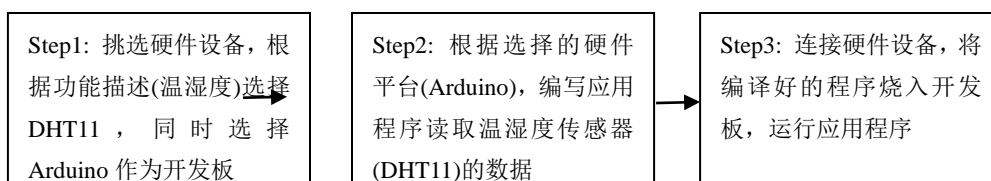


图 2.6 传统物联网应用开发流程

TinyLink 是一个快速开发 IoT 应用的系统。不同于常规自底向上的 IoT 应用开发模式，TinyLink 采用自顶向下的开发模型，根据用户代码自动编译生成硬件配置及相应的二进制文件。用户编写 TinyLink 代码需要用到 TinyLink 语言，Tinylink 语言是一款与具体硬件平台无关的类 C 语言，使用类似 Arduino 的代码结构。用户编写完 TinyLink 代码后，将源代码上传到 TinyLink 云平台，系统自动根据上传的代码生成硬件配置和应用程序。

TinyLink 编程手册参见 (http://tinylink.emnets.org/TinyLink/view/en/document_page.php)。

- 阿里云 IoT Studio 平台简介

IoT Studio 是阿里云针对物联网场景提供的生产力工具，可覆盖各个物联网行业核心应用场景，帮助您高效经济地完成设备、服务及应用开发。物联网开发服务提供了移动可视化开发、Web 可视化开发、服务开发与设备开发等一系列便捷的物联网开发工具，解决物联网开发领域开发链路长、技术栈复杂、协同成本高、方案移植困难的问题，重新定义物联网应用开发。

IoT Studio 平台的详细介绍参见阿里云官方文档 (<https://studio.iot.aliyun.com/doc?spm=a2c56.12526802.1304866.2.57e7107bHbunlZ>)。

- MQTT 协议介绍

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport, 消息队列遥测传输协议)，是由 IBM 发布的基于发布/订阅 (publish/subscribe) 模式的轻量级通讯协议，构建于 TCP/IP 协议之上。

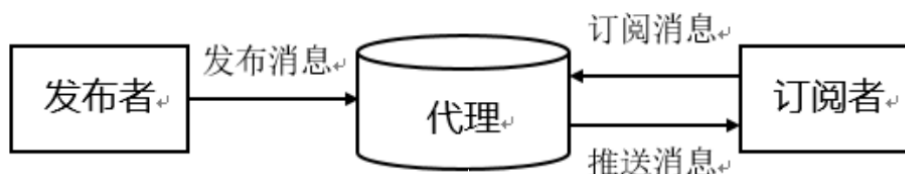


图 2.7 MQTT 协议实现方式

MQTT 协议的实现方式如图 2.3 所示，协议中有三种身份，分别是发布者(Publish)、代理(Broker)和订阅者(Subscribe)，发布者和订阅者运行于客户端，代理运行于服务器。在 MQTT 协议中，发布者会在发布消息时指定主题 (Topic)，订阅者首先订阅主题，当有发布者发布该主题的消息时，订阅此主题的订阅者可收到发布者所发布的消息。

- Arduino Mega 2560 平台简介



图 2.8 Arduino Mega 2560 开发板

Arduino Mega 2560 是一款方便灵活的开源电子平台，如图 2.4 所示。Arduino Mega 2560 平台采用简单的编程逻辑，为开发者屏蔽了底层的硬件实现细节，广泛应用于物联网原型系统开发。

- 实验内容

1. 基于 LinkLab 远程物联网实验平台，完成“串口打印”实验题，使用 TinyLink 库编写代码烧录到远程物联网实验设备上，通过串口打印信息。
2. 基于 LinkLab 远程物联网实验平台，完成“MQTT 通信”实验题，使用 TinyLink 库编写代码，通过传感器，读取当前传感器数值，打印至屏幕。同时，连接 WIFI，使用 MQTT 协议，将数据

发送至 MQTT 服务器。

3.基于 LinkLab 远程物联网实验平台和阿里云 IoT Studio 平台，完成“阿里云物联网平台”实验题，使用 IoT Studio 实时显示传感器数据。

三、 主要仪器设备

- PC(Windows/Linux/macOS);

四、 操作方法与实验步骤

- LinkLab 账号注册和登陆

输入 LinkLab 平台 (<http://linklab.tinylink.cn>) 网址，使用本人账号登陆。如图 4.1，本实验报告主要关注实验题模块中的“串口打印”、“MQTT 通信”和“IoT Studio 入门”。

实验题



图 4.1 实验题目

- LinkLab “串口打印” 实验题



图 4.2 “串口打印” 题目描述

登陆进入 LinkLab 平台后，点击“串口打印”实验题的开启按钮。根据题目描述，编写 TinyLink 代码（提示：重点阅读 TinyLink 的 Serial Module API（链接 http://www.tinylink.cn/TinyLink/view/en/api_page.php），代码第一行添加 `REQUIRE("Arduino MEGA 2560");`）。

```

REQUIRE("Arduino MEGA 2560");
void setup()
{
    //-----
    //Your code
    //-----
    TL_Serial.println("end");
}
void loop() {
}

```

输出样例：

```

973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee

```

提交本题

图 4.3 实验题的设备分配和题目提交

代码编写完之后，依次点击提交代码按钮可以提交题目（设备独占方式）

```

LDC shell ×
*program success
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
973479f796ab4fe19420db5a73eb83ee
end
pass 2 checkpoints
ACCEPT(100)

```

图 4.4 实验题提交后的日志和判题结果

实验题目提交之后，ldc shell 框中会显示程序运行日志和判题结果，答案正确提示“ACCEPT”，后面括号内数字为得分；答案错误提示“WRONG ANSWER”。

- LinkLab “MQTT 通信” 实验题

登陆进入 LinkLab 平台后, 点击“MQTT 通信”实验题的开启按钮。该实验题要求使用 TinyLink 库（提示：重点阅读 TinyLink 的 WiFi Module 和 MQTT module API（链接 http://www.tinylink.cn/TinyLink/view/en/api_page.php））编写代码, 并通过传感器读取光照或者温湿度数据, 并将数据打印至屏幕。同时, 连接 WIFI, 使用 MQTT 协议将数据发送至云端。

```
0
1  char SSID[] = "linklab-wifi-1";
2  char Pass[] = "eagle402";
3
```

图 4.5 “MQTT 通信”实验题目的 WiFi 信息

根据“MQTT 通信”实验题目的描述, 设备初始化时需要连接 WiFi 并生成 MQTT 文件描述符。

```
MQTT服务器信息:
Server port: 12353
Server name: tinylink.cn
Client name: zztest
Topic name: lyw_tty@wt
Username: zztest
Password: zztest
Data:
{
    "light":%s
}
```

图 4.6 “MQTT 通信”实验题目的 MQTT 服务器信息

参考代码:


```

int port = 12353;
char serverName[] = "tinylink.cn";
char clientName[] = "zztest";

char userName[] = "zztest";
char password[] = "zztest";

char SSID[] = "AZFT";
char Pass[] = "AZFT123456";

// fills your mqtt topic
char topicName[] = "judge/ca69";
// ===== End =====

void setup()
{
    // Initialize network
    TL_Serial.begin(9600);
    TL_WiFi.init();
    bool b = TL_WiFi.join(SSID,Pass);
    TL_MQTT mqtt = TL_WiFi.fetchMQTT();
    mqtt.connect(serverName, port, clientName, userName, password);

    // Your code's here

    //===== End =====
    // print 'end' to complete judge
    TL_Serial.println("end");
}

void loop(){
    TL_Time.delayMillis(5000);
}

```

该实验题会检查程序是否通过 TinyLink 调用了传感器，并监听 MQTT 报文，检验两者的一致性。

- 阿里云 IoT Studio 物模型及服务编排入门
 1. 阿里云 IoT Studio (<https://iot.aliyun.com/products/iotstudio>) 账号注册;
 2. 登陆阿里云 IoT Studio，创建空白项目，如图 4.7;

新建空白项目

* 项目名称:

TEST

描述:

请输入项目描述

0/100

确定

取消

图 4.7 创建空白项目

3. 创建产品，名称任意，分类为“自定义品类”，联网方式为“WiFi”，数据格式为“ICA 标准数据格式（Alink JSON）”，其他内容参考图 4.8。

物联网平台 / 设备管理 / 产品 / 创建产品

← 创建产品 (设备模型)

* 产品名称

LinkLabTest

* 所属品类

☐ 标准品类

☒ 自定义品类

* 节点类型

直连设备

网关子设备

网关设备

联网与数据

* 联网方式

WiFi

* 数据格式

ICA 标准数据格式 (Alink JSON)

图 4.8 创建产品

属性	温度	CurrentTemperature	double (双精度浮点型)	取值范围: -40 ~ 120
属性	湿度	CurrentHumidity	double (双精度浮点型)	取值范围: 0 ~ 100
属性	光照度	mlux	double (双精度浮点型)	取值范围: 0 ~ 65535
属性	判题密钥	key	text (字符串)	数据长度: 20

图 4.9 设备新增的功能

4. 在所创建产品的“功能定义”中为设备模型添加“自定义功能”。我们新增四个属性，分别是“温度（CurrentTemperature）”、“湿度（CurrentHumidity）”、“光照度（mlux）”和“判题密钥（key）”，数据类型和取值范围参考图 4.9。

新增设备 ×

* 产品:

LinkLabTest ▼

* 添加方式:

自动生成

批量上传

* 设备数量:

1

+

-

一次最多添加1000台，系统会自动生成全局唯一的DeviceName。

提交

取消

图 4.10 新增测试设备

5. 新增测试设备。“产品”选择第三步创建的产品，添加方式为“自动生成”，设备数量为“1”，如图 4.10 所示，然后点击提交按钮。

新增设备 ×

✓

添加完成

设备数量:1

2

下载激活凭证

添加完成后可下载激活凭证，您可以在“批次管理”中随时下载本文件。

下载激活凭证

关闭

图 4.11 下载激活凭证

6. 点击提交之后会弹出“新增完成”对话框，这里点击“下载激活凭证”按钮将激活凭证下载下来，如图 4.11 所示。

7. 现在，我们在 IoT Studio 上面创建了产品和设备，并下载了激活凭证，接下来就是通过激活凭证将我们的远程设备和 IoT Studio 上面的设备建立连接。建立连接之前，需要使用激活凭证生成“MQTT 域名、端口、ClientID、UserName、Password”等信息，这些信息是程序使用 MQTT 协议和 IoT Studio 设备建立关联的重要依据。生成过程请参考链接（<https://yq.aliyun.com/articles/592279>）。**注意事项：**在 MQTT 单片机编程工具一键粘贴激活凭证的时候需要注意会自动粘贴两边的大括号，这个大括号中要手动删除，否则生成的密码是不对的，无法连接服务器。MQTT 单片机编程工具下载地址：<http://linklab.tinylink.cn/static/tutorial/jixiaoxin.zip>
8. 在 WebIDE 中参考以下样例编写代码：

```
// remote wifi
char SSID[] = "AZFT";
char Pass[] = "AZFT123456";

int port = 1883;
// fills your Aliyun info
char serverName[] = "";
char clientName[] = "";
char topicName[] = "";
char userName[] = "";
char password[] = "";

void setup()
{
    // Initialize network
    TL_Serial.begin(9600);
    TL_WiFi.init();
    bool b = TL_WiFi.join(SSID,Pass);
    TL_MQTT mqtt = TL_WiFi.fetchMQTT();
    mqtt.connect(serverName, port, clientName, userName, password);

    // Your code's here

    //===== End =====

    // print 'end' to complete judge
    TL_Serial.println("end");
}

void loop(){
    TL_Time.delayMillis(5000);
}
```

9. 设备端和阿里云通信使用的是 Alink 协议。参考阿里云 IoT Studio 对 Alink 通信协议（https://help.aliyun.com/knowledge_list/89310.html）的介绍（提示：设备端传输的数据格式参考 Alink 通信协议介绍文档中的“单个设备场景->上行数据->设备属性上报”部分内容），编写设备端代码（提示：重点阅读 TinyLink 的 WiFi Module 和 MQTT module API（链接 http://www.tinylink.cn/TinyLink/view/en/api_page.php）），使用 MQTT 协议连接到阿里云，并将采集到（温度、湿度、光照度）（传感器数值可用随机数或固定值代替）上传到阿里云 IoT Studio。

10. 学习 阿里云 IoT Studio 的业务逻辑开发（<https://studio.iot.aliyun.com/studioservice-doc#index.html>）部分文档。学习完后，进入所创建 IoT Studio 的业务逻辑开发工作台，新建业务服务用于设备的属性上报触发。

新建业务服务 ×

* 业务服务名称 ?

请输入内容

* 所属项目 新建项目

请选择 ▼

描述

请输入内容

0/100

确认

取消

图 4.12 新建服务

新建完服务之后，进行服务编排。根据题目描述，如图 4.13，整个服务设置为设备属性上报触发，并连接到自定义 API，详细信息参考图 4.13。确定无误后，将服务进行部署并启动，先部署后启动，相关的按钮在右上角。这一步骤的目的是给判题系统提供程序使用 IoT Studio 的依据。

节点配置 节点日志

* 节点名称 ? 如何使用该节点?

设备触发

参数

* 产品选择 ?

production1 ▼

产品production1详情

* 设备选择 ?

azKKM1JZBVtssm1eBjnn ▼

在线模拟azKKM1JZBVtssm1eBjnn设备

* 上报类型 ?

属性/事件上报 ▼

节点配置 节点日志

* 节点名称 ? 如何使用该节点?

自定义API

API配置

* 请求方式

POST ▼

* API地址 ?

http://judge.tinylink.cn/judge/aliyun

* 编码

UTF-8 ▼

参数编写

```
1 | {
2 |   "CurrentTemperature": "{{payload.props.CurrentTemperature.value}}",
3 |   "CurrentHumidity": "{{payload.props.CurrentHumidity.value}}",
4 |   "mlux": "{{payload.props.mlux.value}}",
5 |   "key": "{{payload.props.key.value}}"
6 | }
```

设备触发

自定义API

图 4.13 服务编排

最后，在“IoT Studio 入门”题目下运行所编写代码，上传属性值。运行结果可在 IoT Studio 项目中通过以下路径查看“设备管理-设备-设备列表-查看-运行状态”。

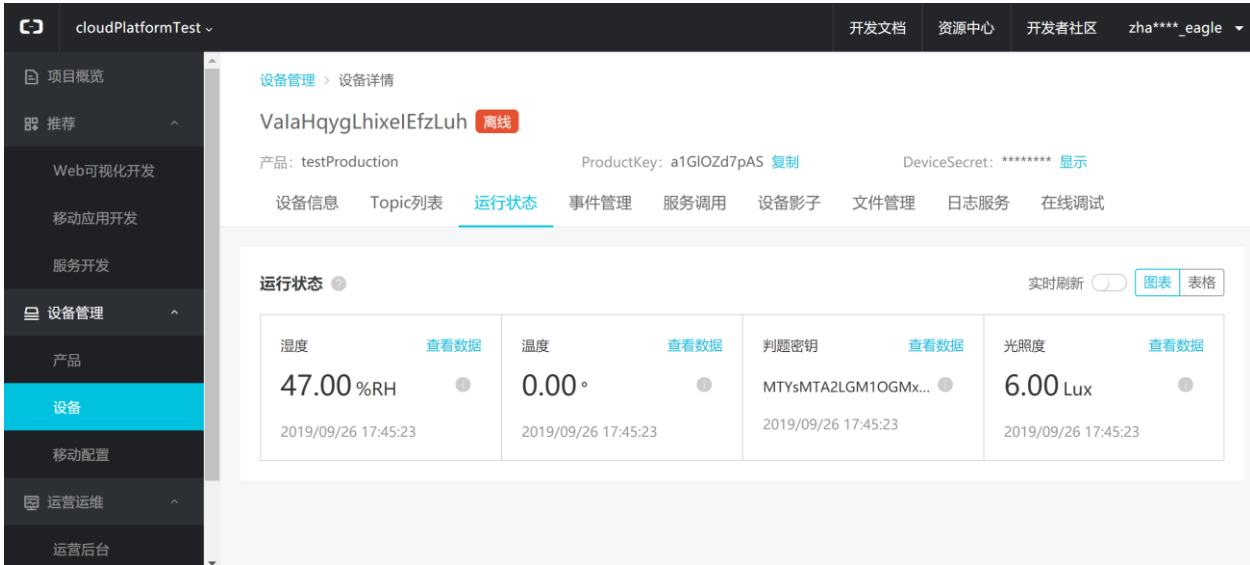


图 4.14 设备属性上报更新

五、实验数据记录和处理

- 实验题“串口打印”源代码及运行日志截图

LinkLab实验题

2020/3/19 下午4:12:43

串口打印

当前有1人在做这道题

题目描述：
使用TinyLink库编写代码。通过串口，打印信息。重复5次，每次之间间隔2秒。

数据格式：
打印格式
为"8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c"。

输出样例：
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c

提交本题

C: device.cpp x

```
1  REQUIRE("Arduino MEGA 2560");
2  void setup()
3  {
4      TL_Serial.begin(9600);
5
6      int count = 5;
7      while (count-- > 0) {
8          TL_Serial.println("8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c");
9          TL_Time.delayMillis(2000);
10     }
11     TL_Serial.println("end");
12 }
13
14 void loop(){
15     //TL_Time.delayMillis(5000);
16 }
17
```

LDC shell x

```
*config burning success
*upload a file to ldc file server.
*burning.....
*burning /dev/tinylink_platform_1-55834323832351100281.....
*program success
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
8329e06749e1403ea09ee3c0067eff1c
end
pass 2 checkpoints
ACCEPT(100)
```

本次不需要循环，只需要重复打印五个字符串，所以只需在 setup() 里写代码即可。用 println 来输出，用 delayMillis 来控制延迟。程序风格和 Java、C 类似。

● 实验题“MQTT 通信”源代码及运行日志截图

MQTT基础

当前有3人在做这道题

题目描述:
使用TinyLink库编写代码。通过传感器,读取当前湿度,打印至屏幕。同时,连接Wifi,使用MQTT协议,将数据发送至云端。重复3次,每次之间间隔3秒。

数据格式:
打印格式为"Humidity data is %s"。
MQTT报文格式为{"humidity":%s}。
%s表示当前的湿度。

远程环境Wifi信息:
SSID: AZFT
密码: AZFT123456

MQTT服务器信息:
Server port: 12353
Server name: tinylink.cn
Client name: zztest
Topic name: judge/7288
Username: zztest
Password: zztest
Data:
{

```
12 void setup()
13 {
14     // Initialize network
15     TL_Serial.begin(9600);
16     TL_Wifi.init();
17     bool b = TL_Wifi.join(SSID, Pass);
18     TL_MQTT mqtt = TL_Wifi.fetchMQTT();
19     mqtt.connect(serverName, port, clientName, userName, password);
20
21     // Your code's here
22     for(int i = 0; i < 3; i++){
23         TL_Humidity.read();
24         String data = String("{}" + "\"humidity\": " + TL_Humidity.data() + String("{}");
25         char buf[100];
26         data.toCharArray(buf, 100);
27         TL_Serial.print("Humidity data is ");
28         TL_Serial.println(TL_Humidity.data());
29         int res = mqtt.publish(topicName, buf, strlen(buf));
30         TL_Time.delayMillis(3000);
31     }
32     // print 'end' to complete judge
33     TL_Serial.println("end");
34 }
```

LDC shell x
Humidity data is 36.00
0EB7360002201judge/7288
0E84430000110136.00
Humidity data is 36.00
0EE04300002201judge/7288
end
pass 2 checkpoints
ACCEPT(100)

从 API 手册里找到湿度传感器的调用方式(TL_Humidity)并调用。把湿度数据打印到屏幕上的时还要用 mqtt 传一遍。注意可能是上面湿度传感器不灵敏的问题,这三次采集中经常有一两次的结果是 nan。我重复交了近 10 次才通过。

● 实验题“阿里云物联网平台”源代码及运行日志截图

题目描述:
按照教程,使用阿里云物联网平台,创建产品,定义物模型,创建设备,并使用IoT Studio进行服务编排,服务设置为设备触发,并连接自定义API。

然后在WebIDE中编写TinyLink代码,让设备连接到阿里云平台,触发一次设备属性更新

产品可参考定义以下四个属性:
CurrentTemperature - 当前温度
CurrentHumidity - 当前湿度
mlux - 光照度
key - 判题密钥

自定义API信息:
http://judge.tinylink.cn/judge/aliyun
POST

参数格式: {
"CurrentTemperature": xxx,
"CurrentHumidity": xxx,
"mlux": xxx,
"key": "xxx",
}
本题密钥为MTYsODc1LDdhNjIxZDYz

提交本题

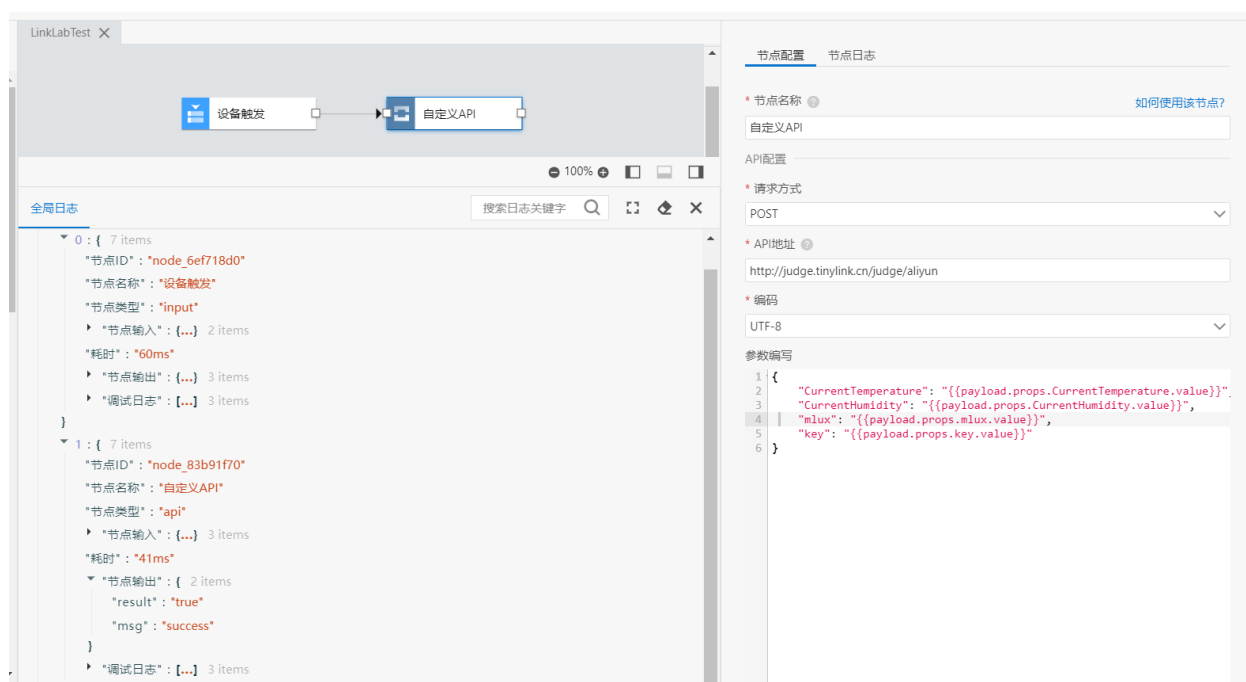
```
20 // Your code's here
21 TL_Light.read();
22 TL_Humidity.read();
23 TL_Temperature.read();
24 String data = "{\"id\": \"124\", \"version\": \"1.0\", \"params\": {";
25 data += "\"CurrentTemperature\": ";
26 data += TL_Temperature.data();
27 data += ", \"CurrentHumidity\": ";
28 data += TL_Humidity.data();
29 data += ", \"mlux\": ";
30 TL_Light.data();
31 data += "1";
32 data += ", \"key\": ";
33 data += "\"MTYsODc1LDdhNjIxZDYz\"";
34 data += "}, \"method\": \"thing.event.property.post\"}";
35 TL_Serial.println(data);
36 char buf[1000];
37 data.toCharArray(buf, 1000);
38 int res = mqtt.publish(topicName, buf, strlen(buf), 0);
39 TL_Serial.println(res);
40 TL_Time.delayMillis(1000);
41 // print 'end' to complete judge
42 TL_Serial.println("end");
```

LDC shell x
0ECA2A00001001nan
{ "id": "124", "version": "1.0", "params": { "CurrentTemperature": 0.00, "CurrentHumidity": 39.00, "mlux": 1, "key": "MTYsODc1LDdhNjIxZDYz"}, "method": "thing.event.property.post" }
0EB32C00002201/sys/a1fB6dFG2wE/Rwgp121c1sStdjcUuW4/thing/event/property/post
0
end
pass 3 test case
ACCEPT(100)

- 如图 4.11，你的设备属性上报更新的截图



- 如图 4.13，你的服务编排的截图



六、实验结果与分析

- LinkLab 在开发中起到了什么作用？你认为的 LinkLab 哪些地方值得完善？

作用：

- ① 提供一些实际的物理设备供调用，如温度计、湿度计等。
- ② 提供一个物联网的平台，使学生可以通过写代码调用 API 来获取示数。
- ③ 提供一个评测平台，测试学生是否成功调用。

完善：

- ① 网站比较卡。我连续两天下午无法登陆，或者登陆时显示用户名或密码错误（其实密码输入正确的，估计是网站崩了所以数据库也无法访问了）
- ② 有些物理设备运转有点奇怪，调取度数的时候可能会获得 nan。像我的第二题，因为 nan 的原因一直无法通过，重复提交了约十次才获得了示数得以通过。

- TinyLink 采用类似于 Arduino 的 setup-loop 的编程结构，对这种编程结构的优缺点进行分析。

优点：格式清晰，一个是用于初始化的，一个是用于一直循环的，易于编写。

缺点：灵活性大大降低。特别是 loop() 结构，必须无限执行死循环，会有运算资源浪费。

- 相比于传统的 HTTP 协议，MQTT 协议有什么特点？为什么 MQTT 更适合物联网应用？
MQTT 协议是大量计算能力有限且工作在低带宽、不可靠网络的远程传感器和控制设备通讯而设计的一种协议。
HTTP 是一种同步协议。客户端需要等待服务器响应。而且 HTTP 的标头和规则很复杂。而 MQTT 相比之下就显得轻量而灵活。他可以支持所有平台，它几乎可以把所有的联网物品和互联网连接起来。
根据我上网查阅的资料，MQTT 没有齐备的 SDK，不支持与第三方 HTTP 的集成，不支持离线消息，且不支持点对点通信。

七、 讨论、心得

各项评分（1-差，2-可以容忍，3-满意，4-优秀）	
LinkLab 系统易用性(完成 IoT 应用的整个流程)	3
LinkLab 编程便捷性(根据实验文档和实验题目描述，是否便于编程)	4
LinkLab 硬件易用性(所分配硬件设备是否可用，如 wifi、传感器等)	3
LinkLab 系统鲁棒性(系统流畅、系统容错和系统 Bug 等)	1
实验感想	
简述实验中最难的 case 及其难点	<p>最难的 case 就是要学习使用一堆东西，包括 LinkLab 的操作、MQTT 的概念和使用、阿里云 IoT 的概念和使用。现在计网才学过物理层和数据链路层，一上来就要对这么多知识点进行运用，还要一时间研究这么多文档才能做完本实验，有种囫圇吞枣之感。</p>
列出你失败的 case，并解释失败的原因	<p>①实验二代码已经正确但一直显示 Wrong Answer。原因：设备采集不太灵光，会采集失败（返回 Nan），只要有一个 Nan 存在似乎就会报错。我重复提交了近十次，终于成功了。</p> <p>②从实验三复制到 LinkLab IDE 的代码直接运行后会报错（形如无法识别 \stray243）。原因：估计是空行里有一些中文字符，把空行全删掉就好了。</p> <p>③实验三阿里云端接受的属性一直只有三个，无法收集到光照属性。猜测原因：产品属性里光照设成了 int，但是直接从 LinkLab 发过去的值是 double 格式，所以阿里云无法识别光照值。我手动换成了整数值就后能通过了。</p>
意见反馈	
LinkLab 系统	网站经常会有崩溃的情况，此时无法实验也无法登陆
LinkLab 硬件	未发现
系统 Bug	未发现
其他	总体还是蛮不错的，学到了很多基础知识！