

TiGW200 可编程4G边缘计算网关开发指南 (V2.0)

目录

```
TiGW200 可编程4G边缘计算网关开发指南(V2.0)
  产品介绍
  准备开发环境
     安装TiStudio
     创建TiJOS Application工程
     编码
     下载、运行
  TiDevManager设备管理器
  TiGW200 编程开发说明
     TiGW200 Java类使用说明
        外设访问
          RS485
          可控LED
           输出电源
          看门狗Watchdog
  TiGW200 外设访问组件
     TiSerialPort 串口类主要方法使用说明
     TiLED灯主要方法使用说明
        开灯turnOn
        关灯turnOff
        灯闪
  MODBUS RTU组件
     主要接口
        参数说明
     调用过程
     例程
       代码调用过程
  网络访问
     LTE网络设置 - TiLTE
  云端接入
     云平台接入组件
     云端接入例程
       TiJOS JDK 常用功能例程
  常见Exception
  技术支持
  更多资源
```

联系方式

产品介绍

TiGW200是钛云物联基于钛极OS(TiJOS)物联网操作系统开发的4G可编程边缘计算网关,用户可通过 Java语言开发控制器内部的应用和控制逻辑以及与云平台交互过程。

以下介绍如何在TiGW200网关进行应用开发,更多内容可参考相关例程及钛OS(TiJOS)文档中心 http://doc.tijos.net

准备开发环境

安装TiStudio

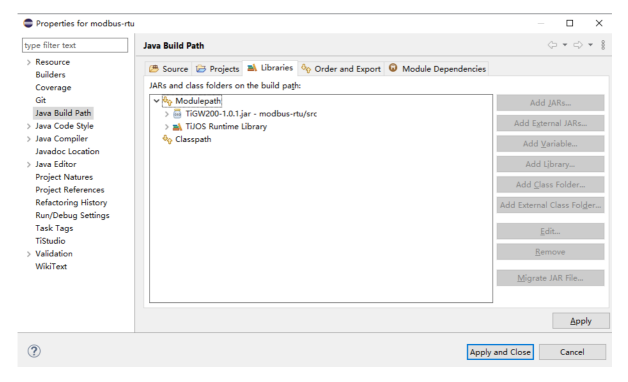
在进行开发之前, 请先安装Eclipse开发环境及TiStudio开发插件,请参考如下链接进行开发环境的安装。

开发环境搭建与开发板测试 - 文档中心 (tijos.net)

创建TiJOS Application工程

TiGW200提供了相关例程,用户可直接使用Eclipse打开例程进行修改或者新建一个TiJOS Application工程,具体过程请参考<u>欢迎来到TiJOS世界—新建工程Hello TiJOS - 文档中心</u>

在新建工程后,将TiGW200-1.0.x.jar加入到工程中,将在工程属性中将该Jar包加入到Java Build Path中,如下图所示:

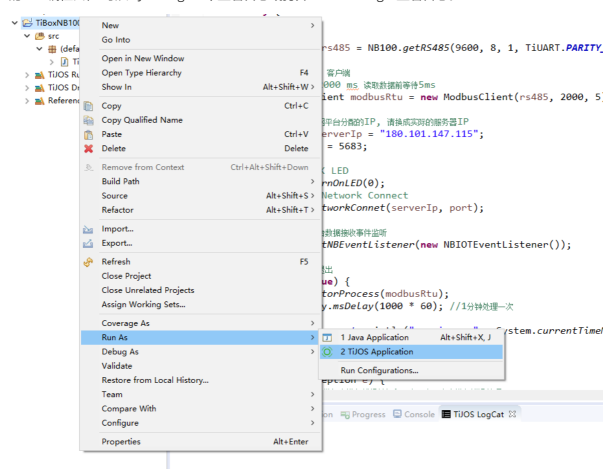


编码

此时,即可在Eclipse中进行相应的代码编写。

下载、运行

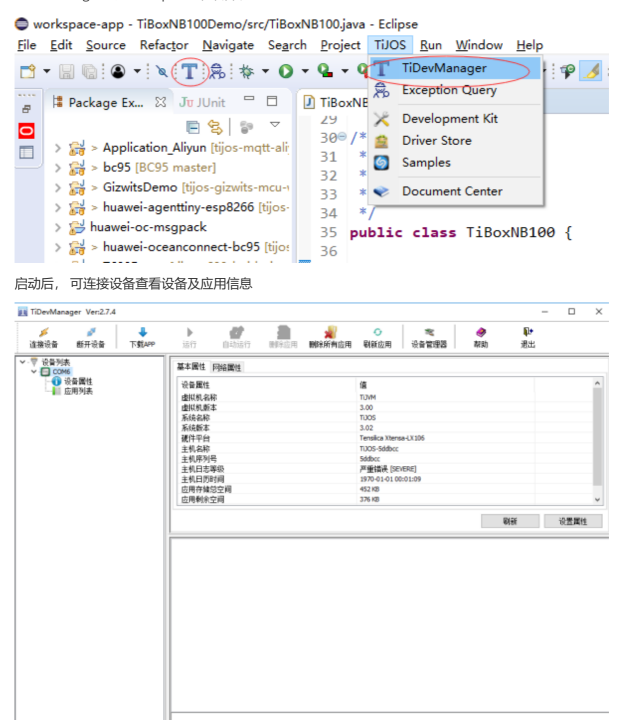
代码无误后,可通过Run As菜单选择"TiJOS Application"运行,在运行之前请确保已正确连接在TiBOX的USB编程口,可从TiJOS LogCat中查看日志或打开TiDevManager查看日志。



TiDevManager设备管理器

TiDevManager设备管理器是钛极OS(TiJOS)开发套件TiStudio的组成部分, 用于查看设备信息及应用管理的工具,也可单独运行,详细使用方法请参考<u>初识TiDevManager设备管理器 - 文档中心 (tijos.net)</u>

TiDevManager可通过Eclipse的菜单启动。



TiGW200 编程开发说明

TiGW200 内置钛极OS(TiJOS) 操作系统, 支持通过Java语言进行应用开发,可通过钛极OS(TiJOS) 开发工具链IDE进行应用开发, 钛极OS(TiJOS)在线文档可参考 doc.tijos.net

TiGW200 Java类使用说明

外设访问

tigateway.TiGW200类提供了TiGW200所支持的硬件资源访问,包括RS485, LED等,同时内置看门狗,用户可通过在TiStudio中进行简单的开发即可支持各种应用,同时提供了的MODBUS协议类,可以很方便地与支持MODBUS RTU协议的设备进行数据交互。

RS485

TiGW200支持2路RS485,对应于通道1,通道2,每1路支持最大驱动32个RS485从设备。

可控LED

TiGW200提供1个红色电源指示灯和2个可编程控制LED灯,对应于蓝色和绿色, 方便用户在代码中指示设备的当前状态, 建议蓝色灯用于指示4G网络通讯状态, 绿色灯用于指示RS485通讯状态。

输出电源

为了方便用户连接RS485设备或传感器,TiGW200提供一路DC12-24V输出电源,节省用户适配器成本。

看门狗Watchdog

TiGW200内置硬件看门狗,在TiGW200.getInstance()中会自动启动,用户无需处理。

TiGW200 外设访问组件

为了方便用户在程序中访问外设,TiGW200提供了JAVA类开源组件

方法	说明	
RS485		
TiSerialPort getRS485(int baudRate, int dataBitNum, int stopBitNum, int parity)	获取0通道RS485接口,参数:波特率,数据位,停止位,校验位	
TiSerialPort getRS485Byld(int id, int dataBitNum, int stopBitNum, int parity)	获取指定ID通道RS485接口,支持通道0和通道1, 参数:通道ID,波特率,数据位,停止位,校验位	
LED灯		
TiLED blueLED()	获取蓝色灯对象	
TiLED greenLED()	获取绿色灯对象	

TiSerialPort 串口类主要方法使用说明

通过getRS485或getRS485Byld获取串口后,即可对串口进行读写操作

方法	说明
void write(byte [] buffer ,int start ,int length)	写入数据到串口 buffer: 待写入数据 start 缓存区开始位置 length 写入长度
boolean readToBuffer(byte[] buffer, int start, int length, int timeOut)	从串口读取指定长度数据 buffer: 读入数据缓存区,start 缓存区开始位置, length 读取长度, timeOut超时,单位毫秒
byte [] read(int msec)	从串口读数据, msec 最大毫秒数, 当有数据时从串口指定时间的数据返回, 如果没有数据则返回null
byte[] read()	从串口读数据, 有数据时立即返回读取到的数据, 否则返回 null
void clearInput()	清除输入缓存区

TiLED灯主要方法使用说明

通过blueLED/greenLED可以获取蓝灯和绿灯对角,并进行如下操作

开灯turnOn

指定的灯亮

关灯turnOff

指定的灯灭

灯闪

可通过turnOn/turnOff组合实现灯闪效果,为不影响主程序运行,也可启动一个专门的线程来实现闪烁的效果。

MODBUS RTU组件

Modbus 一个工业上常用的通讯协议, 其中MODBUS-RTU在支持串口的设备中最为常用,目前市面上很多设备和传感器都提供MODBUS-RTU的协议支持。

TiGW1000提供了相应的MODBUS RTU组件方便用户在代码中直接访问MODBUS RTU设备。

主要接口

函数	说明	
ModbusClient(TiSerialPort serialPort, int timeout)	初始化,serialPort: 串口通讯对象, timeout: RS485设备 通讯超时时间	
初始化寄存器请求	根据参数构造MODBUS寄存器请求	
initReadCoilsRequest(int deviceId, int startAddress, int count)	初始化Read Coils 请求	
initWriteCoilRequest(int deviceId, int coilAddress, boolean value)	初始化WRITE COIL register 请求- 单寄存器操作i	
<pre>initWriteCoilsRequest(int deviceId, int startAddress, boolean[] values)</pre>	初始化WRITE MULTIPLE COILS registers 请求- 多寄存器操作	
initReadHoldingsRequest(int deviceId, int startAddress, int count)	初始化READ HOLDING REGISTERs 请求	
initReadDInputsRequest(int deviceId, int startAddress, int count)	初始化READ DISCRETE INPUT REGISTERs 请求	
initReadAInputsRequest(int deviceId, int startAddress, int count)	初始化READ INPUT REGISTERs 请求	
initWriteRegisterRequest(int deviceId, int regAddress, int value)	初始化WRITE SINGLE REGISTER 请求 - 单寄存器操作	
<pre>initWriteRegistersRequest(int deviceId, int startAddress, int[] values)</pre>	初始化WRITE MULTIPLE 请求 - 多寄存器操作	
执行请求	发送MODBUS请求到设备并获取返回数据	
int execRequest()	执行MODBUS 请求并获得MODBUS响应结果	
int getResponseAddress()	获取返回的MODBUS寄存器开始地址	
int getResponseCount()	获取返回的MODBUS寄存器个数	
boolean getResponseBit(int address)	获取指定地址COIL寄存器值, 对应于 InitReadCoilsRequest/InitReadDInputsRequest	
int getResponseInt16(int address, boolean unsigned)	获取指定地址InputRegister/HoldingRegister的值, unsigned: 返回值 为无符号或有符号整数	
int getResponseInt32(int address, boolean bigEndian)	获取指定地址InputRegister/HoldingRegister的连续2个寄存器值组成1个32位有符号整数, bigEndian:是否为大端格式	

函数	说明
float getResponseFloat(int address, boolean bigEndian)	获取指定地址InputRegister/HoldingRegister的连续2个寄存器值组成1个32位浮点数, bigEndian:是否为大端格式

参数说明

deviceld - MODBUS 设备地址

startAddress - MODBUS 寄存器开始地址

count - 寄存器个数

regAddress - MODBUS 寄存器地址

调用过程

MODBUS 组件的调用过程一般为:

- 1. 指定串口实例化MODBUS对象,ModbusClient(TiSerialPort serialPort, int timeout)
- 2. 初始化MODBUS寄存器读写操作请求, initXXXRequest
- 3. 执行MODBUS请求并返回结果 execRequest
- 4. 根据设备协议中定义的数据类型获取返回的寄存器值 getResponseBit/getResponseInt16/getResponseInt32/getResponseFloat

例程

场景:

设备通过RS485连接到TiGW1000,通讯MODBUS RTU协议进行数据交互

设备通讯参数

参数	值
设备 ID	1
波特率	9600
数据位	8
停止位	1
校验位	无

寄存器: INPUT REGISTER (03)

寄存器地址	内容	操作权 限	数值范围
0x0000	空气湿度	只读	0x00(0)0x03E7(999) 对应 0%99.9% 数值放大了10 倍
0x0001	空气温度	只读	0x8190(-400)0x0320(800) 对应 -40℃80℃ 负数

代码调用过程

1. 打开RS485并获取TiSerialPort对象

```
TiGW200 gw200 = TiGW200.getInstance();
//获取RS485
TiSerialPort rs485 = gw200.getRS485(9600,8,1,0);
```

2. 创建MODBUS协议对象并挂接RS485

```
//MODBUS 客户端
//通讯超时2000 ms
ModbusClient modbusRtu = new ModbusClient(rs485, 2000);
```

3. 通过MODBUS协议读取寄存器数据

```
// MODBUS device address 设备地址
int deviceId = 1;
// Input Register 寄存器开始地址
int startAddr = 0;
// Read 2 registers from start address 读取个数
int count = 2;

//初始读取Holding Register参数,设备地址,寄存器开始地址,个数
modbusRtu.initReadHoldingsRequest(deviceId, startAddr, count);
int result = modbusRtu.execRequest();

//读取成功进行数据解析
if (result == ModbusClient.RESULT_OK) {
    //获取第1个寄存器值 - 温度
    int temperature = modbusRtu.getResponseInt16(startAddr, false);
    //获取第2个寄存器值 - 湿度
    int humdity = modbusRtu.getResponseInt16(startAddr + 1, false);
}
```

网络访问

用户可通过钛极OS运行库中TiLTE来进行4G Cat1网络的控制, 在程序运行开始通过startup来启动网络即可。

LTE网络设置 - TiLTE

TiLTE中包含了所有与LTE网络相关的操作和设置 TiLTE为单例,在操作网络时可通过getInstance获得实例并调用相应的方法。

主要方法如下:

方法	说明
TiLTE getInstance()	获取LTE实例
void startup(int timeout)	启动LTE并连接基站, timeout以秒为单位
void startup(int timeout, ILTEEventListener lc)	启动LTE并连接基站, 当基站连接或断开时通过事 件通知
void shutdown()	关闭LTE
String getIMEI()	获取模组IEMI字符串
String getIMSI()	获取SIM卡IMSI字符串
void getICCID()	获取SIM卡CCID字符串
String getPDPIP()	获取当前IP地址
int getRSSI()	获取当前信号强度
TiLTECell getCellInfo()	获取基站信息

TiLTE类中他方法的技术说明请参考TiJOS Framework说明文档。

源码请参考: https://github.com/TiJOSteam/TiGW200-Cat1/blob/main/SDK/sample/modbus-rtu/src/LTENetworkSample.java

云端接入

TiGW200内置钛极OS(TiJOS)物联网操作系统,不仅支持Java标准socket,同时也提供各种云平台接入专用组件,包括MQTT, CoAP, LWM2M,阿里云,腾讯云等等,同时也可接入其它支持相关技术的云平台,可参考相应的例程。

云平台接入组件

tijos.framework.networkcenter

TiJOS 网络中心包括如下包:

包名称	说明	
tijos.framework.networkcenter.mqtt	MQTT客户端支持包,支持MQTT3.1.1标准	
tijos.framework.networkcenter.http	HTTP 客户端	
tijos.framework.networkcenter.coap	COAP 客户端	
tijos.framework.networkcenter.lwm2m	LWM2m客户端	
tijos.framework.networkcenter.alibaba	阿里云物联网平台客户端	
tijos.framework.networkcenter.tencent	腾讯云IoT Explore物联网平台客户端	

云端接入例程

钛极OS(TiJOS)提供了各种例程方便用户快速接入各种平台,相关例程请参考如下链接 软件应用相关例程 - 文档中心 (tijos.net)

TiJOS JDK 常用功能例程

TiJOS JDK与标准Java JDK兼容,本目录下列出了一些基于标准java类的常用例程,方便用户参考

目录	说明
helloworld	Hello TiJOS
datatype\BitOperation	java下的位操作及移位操作例程
math	常用数据函数例程,加减乘除,三角函数等等
file	文件操作例程,文件创建删除,读写等等
thread	多线程例程,经典生产者消费者例程
network\NTP	基于NTPUDPClient的网络时间协议例程
network\tcp_client	基于SOCKET的TCP 客户端例程
network\tcp_server	基于ServerSocket和Socket的TCP服务器例程
network\udp	基于DatagramSocket的UDP例程
network\dns	基于InetAddress的DNS例程
base64	BASE64编码解码例程
json	JSON字符串生成和解析例程
MQTT	基于MqttClient的MQTT客户端例程
Alibaba	阿里云物联网平台例程
Tencent	腾讯云物联网平台例程

常见Exception

由于系统资源的限制,钛极OS在产生异常并打印时显示异常Class 名称为ID,该ID对应的异常类名称可通过导出Tapk应用文件时显示的日志信息中查看,下面是标准库中支持常见Java Exception及对应的ID号,当产生Exception时可通过Class ID 对应的Exception来判断具体原因。

Java Exception	Class ID	说明
java.lang.OutOfMemoryError	3	内存不足,建议在代码中不要建立大 量一直使用的对象
java.lang.NoSuchMethodError	14	类中无此方法
java.lang.StackOverflowError	15	线程堆栈溢出,一般为内存不足
java.lang.NullPointerException	16	空指针
java.lang.ClassCastException	26	强制类型转换异常
java.lang.ArithmeticException	27	数学运算异常,如除0
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException	28	访问数组越界
java.lang.lllegalArgumentException	29	非法参数异常
java.lang.InterruptedException	30	线程阻塞方法收到中断请求时发生此 异常
java.lang.lllegalStateException	31	非法状态异常
java.lang.lllegalMonitorStateException	32	非法的监控状态异常,当某个线程试 图等待一个自己并不拥有的对象时发 生
java.lang.ArrayStoreException	34	数组元素类型不匹配异常
java.lang.NegativeArraySizeException	35	试图创建大小为负的数组,则抛出该 异常
java.lang.CloneNotSupportedException	64	在没有实现 cloneable 接口的实例 上调用 Object 的 clone 方法
java.lang.RuntimeException	71	运行时异常
java.lang.IndexOutOfBoundsException	72	访问数组越界
java.lang.Exception	73	异常
java.lang.StringIndexOutOfBoundsException	77	访问字符串越界
java.lang.UnsupportedOperationException	79	不支持的操作
java.io.lOException	91	IO异常
java.lang.NumberFormatException	93	数字格式异常
java.io.UnsupportedEncodingException	99	不支持字符编码
java.util.NoSuchElementException	149	无此元素

技术支持

如果您有任何技术问题,可通过电话,QQ群等方式与我们联系, 同时钛云物联可提供产品定制,通讯协议开发,云端接入,技术培训等多种服务。

更多资源

TiGW200是钛云物联的钛极OS(TiJOS)物联网操作系统的一个典型应用, 关于钛极OS(TiJOS)物联网操作系统可参考如下资源:

资源	url
钛极OS官网	www.tijos.net
钛极OS文档中心	doc.tijos.net
微信公众号 - 钛极OS	Tuos (as to a second se

联系方式

北京钛云物联科技有限公司

商务合作: 13911058165

品牌热线: 010-86462928

公司网址: www.tijos.net

电子邮件: <u>tijos@tijos.net</u>

在线购买: https://shop423269048.taobao.com/