2023/11/19 17:20 1/3 Modbus协议简介

Modbus协议简介

Modbus是工业设备通讯中使用最多,应用最广的一种协议,是Modicon公司(现在的施耐德电气 Schneider Electric[]于1979年为使用可编程逻辑控制器[]PLC[]通信而发表[]Modbus已经成为工业领域通信协议的业界标准[]De facto[][]并且现在是工业电子设备之间常用的连接方式[] Modbus协议目前存在用于串口、以太网以及其他支持互联网协议的网络的版本。

大多数Modbus设备通信通过串口EIA-485物理层进行。

对于串行连接,存在两个变种,它们在数值数据表示不同和协议细节上略有不同[Modbus RTU是一种紧凑的,采用二进制表示数据的方式[Modbus ASCII是一种人类可读的,冗长的表示方式。这两个变种都使用串行通信[serial communication]方式[RTU格式后续的命令/数据带有循环冗余校验的校验和,而ASCII格式采用纵向冗余校验的校验和。被配置为RTU变种的节点不会和设置为ASCII变种的节点通信,反之亦然。

对于通过TCP/IP□例如以太网)的连接,存在多个Modbus/TCP变种,这种方式不需要校验和计算。

对于所有的这三种通信协议在数据模型和功能调用上都是相同的,只有封装方式是不同的。

协议功能简介

功能类型	功能描述
设备地址	对应通讯设备设定的1-247的任意一个数字地址号。
功能码	0x01: 读线圈寄存器 0x02: 读离散输入寄存器 0x03: 读保持寄存器 0x04: 读输入寄存器 0x05: 写单个线圈寄存器 0x06: 写单个保持寄存器 0x0f: 写多个线圈寄存器 0x10: 写多个保持寄存器
起始地址	数据在通讯设备中的寄存器地址的开始位置编号,一般由设备厂家提供。
寄存器	Modbus协议中表示数据存储的一个计量单位,1个线圈寄存器是1bit,1个保持寄存器是16bit
コダイルー インフリリ	在寄存器中的存储数据的解码类型,由设备厂家决定,数据解码时需要严格按照设备厂家提供 的解码规则处理
CRC校验	经过CRC校验算法后,添加CRC计算的值在协议传输帧的最后面,主要是防止串口误码导致数据 错误。

功能码说明

代码	中文名称	寄存器PLC地址	位操作/字操作	操作数量
01	读线圈状态	00001-09999	位操作	单个或多个
02	读离散输入状态	10001-19999	位操作	单个或多个
03	读保持寄存器	40001-49999	字操作	单个或多个
04	读输入寄存器	30001-39999	字操作	单个或多个
05	写单个线圈	00001-09999	位操作	单个
06	写单个保持寄存器	40001-49999	字操作	单个
15	写多个线圈	00001-09999	位操作	多个
16	写多个保持寄存器	40001-49999	字操作	多个

modbus:start

寄存器说明

寄存器类型	寄存器描述				
线圈寄存器	可以类比为开关量,每一个bit都对应一个信号的开关状态。所以一个byte就可以同时控制路的信号。比如控制外部8路io的高低。 线圈寄存器支持读也支持写,写在功能码里面又分为写单个线圈寄存器和写多个线圈寄存器对应上面的功能码也就是[]0x01 0x05 0x0f				
离散输入寄 存器	离散输入寄存器就相当于线圈寄存器的只读模式,他也是每个bit表示一个开关量,而他的开关量只能读取输入的开关信号,是不能够写的。 比如我读取外部按键的按下还是松开。所以功能码也简单就一个读的 0x02				
保持寄存器	这个寄存器的单位不再是bit而是两个byte 也就是可以存放具体的数据量的,并且是可读写的。 比如我我设置时间年月日,不但可以写也可以读出来现在的时间。写也分为单个写和多个写, 所以功能码有对应的三个 0x03 0x06 0x10				
输入寄存器	这个和保持寄存器类似,但是也是只支持读而不能写。一个寄存器也是占据两个byte的空间。 类比我我通过读取输入寄存器获取现在的AD采集值。对应的功能码也就一个 0x04				

寄存器地址分配

寄存器PLC地址	寄存器协议地址	适用功能	寄存器种类	读写状态
00001-09999	0000H-FFFFH	01H 05H 0FH	线圈状态	可读可写
10001-19999	0000H-FFFFH	02H	离散输入状态	可读
30001-39999	0000H-FFFFH	04H	输入寄存器	可读
40001-49999	0000H-FFFFH	03H 06H 0FH	保持寄存器	可读可写

https://freeioe.org/ Printed on 2023/11/19 17:20

2023/11/19 17:20 3/3 Modbus协议简介

PLC地址和协议地址区别

PLC地址可以理解为协议地址的变种,在触摸屏和PLC编程中应用较为广泛。

1. 寄存器PLC地址

寄存器PLC地址指存放于控制器中的地址,这些控制器可以是PLC□也可以使触摸屏,或是文本显示器□PLC 地址一般采用10进制描述,共有5位,其中第一位代码寄存器类型。第一位数字和寄存器类型的对应关系 参考*寄存器地址分配* □PLC地址例如40001、30002等。

2. 寄存器协议地址

寄存器协议地址指指通信时使用的寄存器地址,例如PLC地址40001对应寻址地址0x0000□40002对应寻址地址0x0001□寄存器寻址地址一般使用16进制描述。再如□PLC寄存器地址40003对应协议地址0x0002□PLC寄存器地址30003对应协议地址0x0002□虽然两个PLC寄存器通信时使用相同的地址,但是需要使用不同的命令访问,所以访问时不存在冲突。

Modbus Slave (从站)模拟器

Modsim32 ∏点击下载)

Modbus Master (主站)测试工具

Modscan32 ∏点击下载)

From:

https://freeioe.org/ - FreeIOE 知识库

Permanent link:

https://freeioe.org/modbus/start

Last update: 2022/07/12 11:29

