

UDP 与 RS232 /485 双向数据透明传输例程(开发板做服务器) 使用说明

版本号: A

拟制人: 赵工

时间: 2013年7月1日



北京智嵌物联网电子技术 技术支持 QQ: 498034132 I



目 录

1	本文档编写目的	3
	硬件拓扑结构	
	传输原理	
	3.1 RS232/485 的组帧和发送	
	3.2 以太网帧到 RS232/485	
	3.3 UDP 端口分配	∠
4	实验步骤	∠
	4.1 硬件连接	∠
	4.2 软件配置	∠
	4.3 UDP 与 RS232 双向传输数据	5
	4.4 UDP 与 RS485 双向传输数据	<i>6</i>

明 A

1 本文档编写目的

本使用手册是针对 STM32F107 网络互联开发板 V2.2 的"UDP 与 RS232RS485 双向数据透明传输例程---开发板做服务器"而编写的,包括硬件拓扑结构、传输原理、实验步骤等内容。

2 硬件拓扑结构

本实验例程的硬件拓扑结构如图 1 所示:

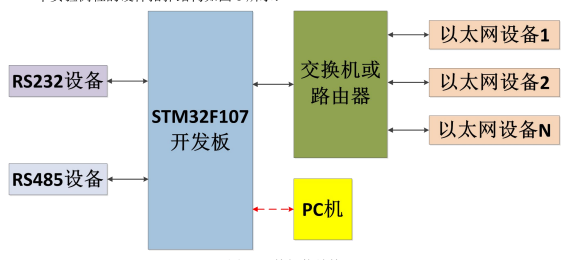


图 1 硬件拓扑结构

由图 1 可以看出,一方面,RS232/RS485 设备通过 STM32F107 开发板将数据发往任意以太网设备(任意 IP 和端口)。另一方面,任意以太网设备(任意 IP 和端口)也可以通过 STM32F107 开发板将数据发往 RS232/485 设备。

本实验是采用 PC 机软件模拟与 RS232 和 RS485 的数据透传。主要使用的 PC 机软件是 USR-TCP232-Test.exe。

3 传输原理

开发板工作在 UDP 服务器模式, IP 为 192.168.1.252, UDP 服务器端口: RS232 为 1030; RS485 为 1031。

3.1 RS232/485 的组帧和发送

由于 RS232/485 的传输速度相对于以太网来说慢很多,如果串口接收到一个字节的数据就往网络上发送,势必会造成网络利用率低或者出现丢帧现象。解决的办法是,将接收到的 RS232/485 数据组帧,一帧数据接收完成后向网络上发送数据。组帧原理有两种:

- (1) RS232/485 用帧结束符来区分一帧数据的结束(并且数据的长度在规定的范围内)。
- (2)通过单片机内的定时器来组帧:接收到一个字节后开始计时,如果在规定的时间内(比如 20ms)没有再接收到数据,则将接收到的数据封装成一帧数据发送到网络上。如果串口一直有数据接收(两个字节间的时间间隔小于规定时间),当接收数据的个数超过规定的缓冲区长度时,开始组帧。

比较以上两种方式,第一种要设置合适的帧结束符,这个是不利于做透传的。但是,在实际的工程中可以得到很好很有效的应用,因为实际工程中的协议都会有帧结束符和一帧的长度(如 modbus 协议)。

第二种方式适合做以太网转串口的透明传输,根据字节间的时间间隔来组帧。

第一种实现起来比较容易,大家可以根据自己的需要做相关的通讯协议。本例程采用的

明 A

是第二种方式。

当接收到 RS232/RS485 数据帧时,将该帧数据封装成以太网数据帧,然后分别向各自的客户端发送数据。

3.2 以太网帧到 RS232/485

当以太网接收到一帧数据时,如果是 RS232 端口(1030)接收的,则将该帧数据组装后通过 RS232 发送出去;如果是 RS485 端口(1031)接收的,则将该帧数据组装后通过 RS485 发送出去。

3.3 UDP 端口分配

例程中 UDP 端口分配如表 1 所示:

表 1 UDP 端口分配

设备接口	本地 IP(即开发板 IP)	远端IP(即PC机IP)	本地端口(开发板端口)
RS232	192.168.1.252	192.168.1.21	1030
RS485	192.168.1.252	192.168.1.21	1031
CAN1	192.168.1.252	192.168.1.21	1032
CAN2	192.168.1.252	192.168.1.21	1033

其中, CAN1 和 CAN2 部分请参考《UDP 与 CAN1/CAN2 双向数据透明传输例程使用说明》。

4 实验步骤

4.1 硬件连接

- (1) 用交叉网线将开发板和电脑相连(或用直通网线将开发板和交换机(路由器)相连,然后将电脑也连接到该设备上)。
- (2) 用串口线(或 USB 转串口线)将开发板的 DB9 和电脑连接;用 USB 转 RS485 线将开发板的 RS485 和电脑的另一 USB 口连接。
- (3)确认连接无误后,给开发板上电,下载本实验例程程序,复位单片机。此时可以看到网口绿灯常亮,黄灯闪烁,表明软硬件无异常。

4.2 软件配置

(1) 将电脑的 IP 地址配置为: 192.168.1.21 (与开发板在一个网段内即可); 子网掩码配置为: 255,255,255,0。如图 2 所示:



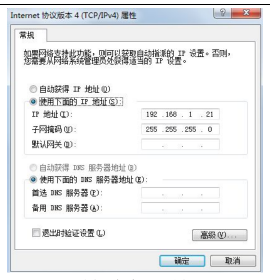


图 2 电脑 IP 配置

(2) 打开软件 "USR-TCP232-Test.exe",设置如图 3 所示(注意要根据实际选择合适的串口号)。



图 3 调试软件设置

注意网络设置部分的"本地端口"可以任选,只要不冲突即可;但是,IP必须和图 2 的设置一致。

4.3 UDP 与 RS232 双向传输数据

实验步骤

(1) 点击图 3 中的"打开"和"连接"(打开串口和网络)。并将"目标主机"设置成如图 4 所示。

北京智嵌物联网电子技术





图 4 建立连接

分别在RS232发送区和UDP发送区填上如图4所示的数据(这是RS232发往UDP的数据!和这是UDP发往RS232的数据!)。

(2) 点击图4中的"发送"按钮(注意首先要点网络的"发送"),则可以看到UDP与RS232的双向数据传输,如图5所示。



图5 UDP与RS232数据传输实验结果

4.4 UDP 与 RS485 双向传输数据

实验步骤与 4.3 节类似,只是将目标主机的端口号改成 1031 即可。这里只贴出实验结果,如图 6 所示。

北京智嵌物联网电子技术

明 A

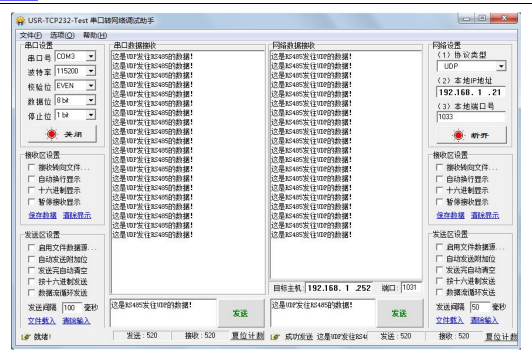


图 6 UDP 与 RS485 数据传输实验结果

-----以下无正文。