二级VB辅导:VB在远程管网数据传输中的应用计算机二级考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/557/2021\_2022\_E4\_BA\_8C\_ E7\_BA\_A7VB\_E8\_BE\_c97\_557275.htm 在供水SCADA系统中对 于远程测控终端的通信我公司过去是通过无线数传电台实现 ,由于受外界干扰太大,温度过高易造成频偏,导致数据经 常接收不到,随着供水管网的远程检测监控技术的不断发展 进步,现在流行的CDMA或GPRS无线通信无论在稳定性还是 在准确性方面都胜一筹,并且在速度上有质的提高。鉴于此 ,在SCADA系统中对于远程测控终端的通信,在硬件上我们 决定采用CDMA无线通信设备传输数据以替代过去的无线数 传电台。 具体结构见下图: 我公司的SCADA系统在采集端 用的是SIMENS S7-200 PLC,传输数据采用自由口通讯,这样 可以连接带RS232串口的CDMA 设备(爱赛德A60I),该设备 采用透传模式,内嵌TCP/IP协议栈,在透传模式下串口输入 的数据通过CDMA网络和INTERNET网络透传到服务器,这 样在CDMA的设备内设置好服务器的公网IP地址和端口号, 远程数据就可以通过无线网络和互联网将数据传到SCADA系 统的主服务器上, SCADA系统上位机组态软件用的 是INTOUCH 7.0。由于上位机组态软件INTOUCH 7.0不支持 与下位机直接通信,因此须编写应用程序来连接上、下位机 。 VB是开发 Windows应用程序的一种面向对象程序设计语言 , 它支持 Windows环境下的 DDE通信机制,并提供了DDE的 编程接口。DDE(动态数据交换(Dynamic Data Exchange)). 是在Windows操作系统中不同程序之间进行数据交换的一种 标准。这项标准可以让你的程序自动接收别的应用程序传过

来的数据,传送端的数据有任何变化,接收端都可以自动更 新。同样,你的应用程序也可以传送数据给别的应用程序

。INTOUCH支持采用DDE的数据交换方式来发送和获得数 据。此外VB中WINSOCK控件可实现点到点的通信。这样可 以与远程测控终端点一一建立通信。因此通过编写VB程序来 将远程测控终端和上位机组态软件衔接起来是个很好的选择 。流程如下图所示:具体通信程序主要包括二大部分:一 、VB与远程测控终端的通信Winsock控件允许我们采用TCP 协议进行通信。TCP协议允许建立并维持同远端主机的连接 。利用此种方式的客户必须要知道服务器的名字

(RemoteHost属性),也要知道服务器正监听(Listening)的 端口(RemotePort),然后调用Connect方法。服务器程序则 必须设置本Scoket的监听端口(LocalPort),然后调用Listen 方法;当客户要求建立一个连接时,服务器方产 生ConnectionRequest事件,如果服务器想完成连接,则调 用Accept方法认可。一旦连接建立成功,双方计算机都能利 用SendData方法发送。当接收到数据时,发生DataArrival事件

,我们可以在此事件中调用GetData方法接收数据。因此首先 在远程测控终端(CDMA设备)内设置好服务器的公网IP地 址和端口号。然后在VB程序中将Winsock控件的Remoteport 项属性的端口号与CDMA设备的端口号一一对应,套接字类 型protocol选scktcpprotocol,具体编程主要用到下面二段语句

: 请求连接: Private Sub Winsock1\_ConnectionRequest

\_(ByVal requestID As Long) Winsock1.Accept requestID 接收数据 : Private Sub Winsock1\_DataArrival(ByVal bytesTotal As Long) Winsock1.GetData Tdata() 二、VB与上位机INTOUCH的通信 动态数据交换(简称 DDE)是一种开放的、与语言无关的、基 于消息的协议,它是应用程序通过共享内存进行进程间通信 的一种形式。服务器程序与客户程序之间的数据交换被称做 为一个"会话",其中客户程序是初始化链接和发送数据请 求的应用程序,而服务器程序则是通过执行自身的命令或发 送数据来响应客户程序的应用程序。DDE协议将控制通信对 象划分为应用程序名(Application)、主题名(Topic)和项目 名(Item)。每次 DDE会话 由应用程序名和主题名唯一确定。 客户应用程序可以通过 DDE协议和服务器应用程序的一个或 多个项目建立数据链接。 在本例的DDE通信中VB应用程序为 客户端, INTOUCH为服务器端。在VB里设置如下:数据 的LinkTopic项属性 设置 \服务器名应用程序名 | 主题名,本 例为: \serverview|tagname LinkItem项属性设置为INTOUCH 中的标记名 LinkTimeout连接等待时间 50 Linkmode (连接模 式)1最后在程序中调用LINKPOKE即可完成数据的传送。 具体程序代码如下(仅选取一个测压点为例): Private Sub Command9\_Click() On Error GoTo ec Winsock8.Close Winsock8.LocalPort = 14571 Winsock8.Listen Dim i As Integer For i = 0 To 1 ctcy(i).LinkMode = 0 ctcy(i).LinkMode = 1 ctcy(i).Caption = 0 Next i Exit Sub ec: MsgBox "监控程序未开或 端口出错:请先开启监控程序,再连接" End Sub Private Sub Winsock8\_ConnectionRequest \_ (ByVal requestID As Long) 检查 控件的 State 属性是否为关闭的。 如果不是,在接受新的连接 之前先关闭此连接。 If Winsock8.State gt. sckClosed Then\_ Winsock8.Close 接受具有 requestID 参数的连接。 Winsock8.Accept requestID End Sub Private Sub

Winsock8\_DataArrival(ByVal bytesTotal As Long) Dim Tdata() As Byte Dim Idata(0 To 4) As String Dim TIdata(0 To 4) As Long Dim i As Integer On Error GoTo ec Winsock8.GetData Tdata() Idata(0) = Hex(Tdata(0)) TIdata(0) = Int("amp. Idata(0)) If TIdata(0) = 126Then For i = 1 To 4 Idata(i) = Hex(Tdata(i)) TIdata(i) = Int("amp. Idata(i)) Next i ctcy(0).Caption = TIdata(3) \* 256 TIdata(4) End If If ctcy(1).Caption &It. 1000000 Then ctcy(1).Caption = ctcy(1).Caption 1 Else: ctcy(1).Caption = 0 End If For i = 0 To 1 ctcy(i).LinkPoke Next i sock1(8).Caption = 0 Exit Sub ec: End Sub 最终的VB软件界面示意如下:经过上述配置后,在主服务器 上启动组态软件INTOUCH 7.0后再启动此VB程序,即可实时 在组态软件的显示界面上看到远程数据。 以上仅举其中的一 个点作为例子,其余的依此类推。经过测试该应用程序运行 正常。 VB应用程序一方面与测控终端装置进行通信,另一方 面同INTOUCH进行数据交换,对于用户而言只与INTOUCH 友好人机界面打交道,实际运行证明该通信软件使用可靠, 操作方便。通过VB编制WINDOWS环境下的通信软件,程序 实现简单,极大的减轻了软件开发的工作。2009年上半年全 国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年上 半年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有 新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计 算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试 试题答案汇总 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载 详细请访问 www.100test.com