在VB中使用UDP协议 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅 读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E5_9C_A8V B_E4_B8_AD_E4_BD_c97_459705.htm UDP协议基础:

UDP(User Datagram Protocol)是一种无连接协议,与TCP操作 不同,计算机间并不需要建立一个连接,同时,一个UDP应 用可同时作为应用的客户或服务器方。 由于UDP协议并不需 要建立一个明确的连接,因此建立UDP应用要比建立TCP应 用简单得多。在TCP应用中,一个Winsock控制必须明确地设 置成"监听",而其它Winsock控制则必须使用Connect方法 来初始一个连接。 使用UDP协议,在两个Winsock控制间进 行数据的发送,在连接的两端必须完成以下三步:1.设 置RemoteHost属性为其它计算机的名称; 2.设置RemotePort属 性为第二个Winsock控制的LocalPort属性的值; 3.申请Bind方 法。 通过使用方法Bind,则可将该Winsock控制捆绑到一个本 地端口,以便该Winsock控制使用该端口来进行类似TCP的" 监听"功能,并防止其它应用使用该端口。 使用该协议传送 数据,首先设置客户计算机的LocalPort属性。而作为服务器 的计算机仅需要设置RemoteHost属性为客户计算机的IP地址 或域名即可,并将其RemotePort属性设置成客户计算机上 的LocalPort属性即可,然后就可通过申请SendData方法来开始 信息发送,客户计算机则可在其DataArrial事件中使用方 法GetData来获取发送的信息。 下例具体演示了一个"谈话" 应用,以允许相互间进行实时的交谈。UDP应用一:建立一 个新标准EXE工程文件,拖放一个Winsock控制到表单上,添 加两个文本框到表单上,然后进行以下属性的设置:表

单(Form):Name= "frmPeerA " Caption= "UDP Application(1)

"Winsock控制:Name="udpPeerA"Protocol=

"sckUDPProtocol"文本框1(TextBox): Name"txtSend"文本 框2(TcxtBox): Name= "txtOutput " MultiLine - True ScrollBars=2 然后打开代码窗口,分别在相应的事件下输入以 下代码: Private Sub Form_Load() With udpPeerA .RemoteHost= "197.1.1.2"要连接到的计算机名 .RemotePort=1010 要连接到 的端口号 .LocalPort=1011 该Winsock控制将要使用的本地端口 号,便于其它端与该Winsock通讯.Bind 1011 将该Winsock控制 绑定到该本地端口 EndWith End Sub Private Sub txtSend_Change() udpPeerA.SendData txtSend.Text发送文本 End Sub Private Sub udpPeerA_DataArrival(ByVal bytesTotal As Long) Dim strData As String udpPeerA.GetData strData,vbString txtOutput.Text = strData End Sub UDP应用二: 类似建立UDP Server的方法,在表单上添加一个Winsock控制及两个文本框 ,然后进行以下属性的设置:表单(Form):Name= "frmPeerB " Caption= " UDP Application(2) " Winsock控制: Name= "udpPeerB" Protocol="sckUDPProtoclool"文本 框1(TextBox): Name="txtSend"文本框2(TextBox): Name= "txtOutput" MultiLine=True ScrollBars=2 然后输入以下代码 : Private Sub Form_Load() With udpPeerB.RemoteHost= "197.1.1.2"要连接到计算机的IP地址 .RemotePort=1011 要连 接到的端口号 .LocalPort=1010 该Winsock控制将使用的本地端 口号,便于其它方与之通讯.Bind 1010 将该Winsock控制绑定 到该本地端口 End With End Sub Private Sub txtSend_Change() udpPeerB.SendData txtSend.Text 发送文本 End Sub Private Sub

udpPeerB_DataArrival(ByVal bytesTotal As Long) Dim strData As String udpPeerB.GetData strData,vbString txtOutput.Text=strData End Sub 要运行该实例,打开两个Visual Basic的事例,然后分 别运行这两个工程文件即可。若要在不同的机器上运行此两 例,只需要将两个工程文件中的RemoteHost改变成相应的计 算机的IP地址或域名即可。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