

# 第一部分 传统网络API

本书第一部分讲述的是传统的网络接口 NetBIOS、重定向器以及通过重定向器进行的各类网络通信。尽管本书大部分内容均围绕 Winsock编程这一主题展开,但是, API比起Winsock来,仍然具有某些独到之处。其中,第 1章探讨的是 NetBIOS接口,它和Winsock类似,也是一种与协议无关的网络 API。 NetBIOS提供了异步调用,同时兼容于较老的操作系统,如 OS/2 和DOS等等。第2章讨论了重定向器的问题,它是接下去的两个新主题——邮槽(第3章)和命名管道(第4章)的基础。重定向器提供了与传输无关的文件输入 / 输出方式。邮槽是一种简单的接口,可在 Windows机器之间实现广播和单向数据通信。最后,命名管道可建立一种双向信道,这种信道提供了对 Windows安全通信的支持。

# 第1章 NetBIOS

"网络基本输入/输出系统"(Network Basic Input/Output System, NetBIOS)是一种标准的应用程序编程接口(API),1983年由Sytek公司专为IBM开发成功。NetBIOS为网络通信定义了一种编程接口,但却没有详细定义物理性的"帧"如何在网上传输。 1985年,IBM创制了NetBIOS扩展用户接口(NetBIOS Extended User Interface, NetBEUI),它同NetBIOS接口集成在一起,终于构成了一套完整的协议。由于 NetBIOS接口变得愈来愈流行,所以各大厂商也开始在其他如TCP/IP和IPX/SPX的协议上实施NetBIOS编程接口。到目前为止,全球已有许多平台和应用程序需要依赖于NetBIOS,其中包括Windows NT、Windows 2000、Windows 95和Windows 98的许多组件。

注意 Windows CE并不支持NetBIOS API,只是用TCP/IP作为其传送协议,并同时支持NetBIOS的名字与名字解析。

Win32 NetBIOS接口向后兼容于早期的应用程序。本章要讨论的是 NetBIOS编程基础。首先向大家介绍的是 NetBIOS的一些基本知识,从 NetBIOS的名字及 LANA编号开始,接着,我们围绕 NetBIOS提供的基本服务展开讨论,比如面向会话和"无连接"通信等等。在每一节,都展示了一个简单的客户机和服务器示例。在本章最后,我们陈列了程序员需留意的一系列陷阱以及易犯的错误。在本书的附录 A中,大家可找到一份命令索引,其中对每个 NetBIOS命令都进行了总结,包括必要的参数,以及对其行为的简单说明。

## OSI 网络模型

"开放系统互连"(OSI)模型从一个很高的层次对网络系统进行了描述。 OSI模型总 共包含了七层。从最顶部的"应用层"开始,一直到最底部的"物理层",这七个层完整 阐述了最基本的网络概念。图 1-1展示的正是OSI模型的样子。



层	描述
应用层	为用户提供相应的界面,以便使用提供的连网功能
表示层	完成数据的格式化
会话层	控制两个主机间的通信链路(开放、操作和关闭)
传输层	提供数据传输服务(可靠或不可靠)
网络层	在两个主机之间提供一套定址/寻址机制,同时负责数据包的路由选择
数据链路层	控制两个主机间的物理通信链路:同时还要负责对数据进行整形,以便在物理媒体上传输
物理层	物理媒体负责以一系列电子信号的形式,传出数据
	图1-1 OSI网络模型

对应OSI模型, NetBIOS主要在会话和传输层发挥作用。

# 1.1 Microsoft NetBIOS

如前所述,NetBIOS API实施方案适用于为数众多的网络协议,使得编程接口"与协议无关"。换言之,假如根据 NetBIOS规范设计了一个应用程序,它就能在 TCP/IP、NetBIOS甚至 IPX/SPX上运行。这是一项非常有用的特性,因为对一个设计得当的 NetBIOS应用程序来说,它几乎能在任何机器上运行,无论机器连接的物理网络是什么。然而,我们也必须留意几个方面的问题。要想使两个 NetBIOS应用(程序)通过网络进行正常通信,那么对它们各自运行的机器来说,至少必须安装一种两者通用的协议。举个例子来说,假定小张的机器只安装了TCP/IP,而小马的机器只安装了NetBEUI,那么对小张机器上的NetBIOS应用来说,便无法同小马机器上的应用进行通信。

除此以外,只有部分协议实施了 NetBIOS接口。Microsoft TCP/IP和NetBEUI在默认情况下已提供了一个 NetBIOS接口;然而,IPX/SPX却并非如此。为此,微软专门提供了一个IPX/SPX版本,在其中实现了该接口。在设计网络时,这个问题必须注意。安装协议时,具有NetBIOS能力的IPX/SPX协议通常会自动提醒你注意这方面的问题。例如, Windows 2000提供的协议本身就叫作" NWLink IPX/SPX/NetBIOS兼容传送协议"。而在Windows 95和Windows 98中,请留意IPX/SPX协议属性对话框,其中有一个特殊的复选框,名为"希望在IPX/SPX上启用NetBIOS"。

另外要注意的一个重要问题是 NetBEUI并非是一种"可路由"协议。假定在客户机和服务器之间存在一个路由器,那么这种协议在两部机器上的应用便无法沟通。收到数据包后,路由器便会将其"无情地"地抛弃。 TCP/IP和IPX/SPX则不同,它们均属"可路由"协议,不会出现这方面的问题。要注意的是,假如你需要在很大程度上依靠 NetBIOS,那么在配置网络时,至少应安装一种可路由的传送协议。要想深入了解各种协议的特征以及相应的注意事项,请参阅第6章。

#### 1.1.1 LANA编号

从编程角度思考,大家或许会觉得奇怪,传送协议与 NetBIOS如何对应起来呢?答案便在于LAN适配器(LAN adapter, LANA)编号,它是我们理解 NetBIOS的关键。在最初的 NetBIOS实施方案中,每张物理网卡都会分配到一个独一无二的值:即 LANA编号。但到 Win32下,这种做法便显得有些问题。因为对一个工作站来说,它完全可能同时安装了多种网络协议,也可能安装了多张网卡。



每个LANA编号对应于网卡及传输协议的唯一组合。例如,假定某工作站安装了两张网卡,以及两种具有NetBIOS能力的传输协议(如TCP/IP和NetBEUI),那么总共就有四个LANA编号。下面是一种对应关系的例子:

- 0. TCP/IP——网卡1
- 1. NetBEUI——网卡1
- 2. TCP/IP——网卡2
- 3. NetBEUI——网卡2

通常,LANA编号的范围在0到9之间,除LANA 0之外,操作系统并不按某种固定的顺序来分配这些编号。那么,LANA 0有什么特殊含义呢?LANA 0代表的是"默认"LANA!NetBIOS问世早期,许多应用都采用硬编码的形式,只依赖LANA 0进行工作。在那时,大多数操作系统也只支持一个LANA编号。考虑到向后兼容的目的,我们可将LANA 0人工分配给一种特定的协议。

在Windows 95和Windows 98中,通过选择控制面板中的"网络"图标,可访问一种网络协议的"属性"对话框。在"网络"对话框中选择"配置"选项卡,再从网络组件列表中选择一种网络协议,按下"属性"按钮即可。对具有 NetBIOS能力的每一种协议来说,其属性对话框的"高级"选项卡都有一个"设成默认的通信协议"复选框。若选中这个复选框,会重新安排协议的绑定,使默认协议能够分配到 LANA 0。注意在任何时候,只能有一种协议才能选中这个复选框。由于 Windows 95和Windows 98具有所谓的"即插即用"功能,所以我们没有其他办法可对协议的编号顺序进行更改。

Windows NT 4则允许用户在设置 NetBIOS时拥有更大的灵活性。在"网络"对话框的"服务"选项卡中,可从"网络服务"列表框内选择 NetBIOS接口,然后点按"属性"按钮。随后便会出现"NetBIOS配置"对话框,在这里可针对每一对网卡/传输协议的组合,分配各自的LANA编号。在这个对话框中,每张网卡都以其驱动程序的名字加以标识;但协议名称却显得有些暧昧。在图 1-2中,我们展示了NetBIOS配置对话框的样子。单击其中的"Edit"(编辑)按钮,便可为每种协议单独分配 LANA编号。Windows 2000也允许我们单独分配 LANA编号。在控制面板中,双击"网络和拨号连接"图标。随后,从"高级"菜单中选择"高级设置",然后在高级设置对话框中选择"LANA编号"选项卡。

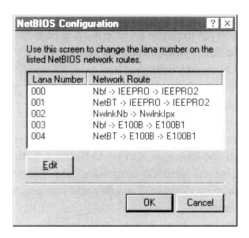


图1-2 NetBIOS配置对话框。这是一部多宿主机器,安装了两张网卡和三种传输协议: TCP/IP(NetBT)、NetBEUI(Nbf)以及IPX/SPX(NwlnkNb)



要想设计出一个"健壮"的NetBIOS应用,必然需要让自己的代码能对任意LANA编号上的连接进行控制。例如,假定小马编写了一个NetBIOS服务器应用,对LANA 2上的客户机进行监听。在小马的机器(即服务器)上,LANA 2正好对应于TCP/IP。后来,小张需要编写一个客户端应用,同小马的服务器通信,所以他决定让自己的程序通过工作站的LANA 2建立连接。然而,小张工作站上的LANA 2对应于NetBEUI。这样一来,两个应用相互间均无法通信——尽管两者都安装了TCP/IP和NetBEUI。为纠正协议的这种差异,小马的服务器应用程序必须对小马工作站上每个可能的LANA编号上的客户机连接进行"监听"。类似地,小张的客户机应用程序需要针对本机每个可能的LANA编号,尝试在其上面的连接。只有这样,小马和小张才能保证自己的应用尽最大可能成功通信。当然,尽管我们需要在代码中对任何LANA编号上的连接进行控制,但并不表示能够百分之百地成功。假如两台机器根本就没有安装一种共通的协议,那么无论如何都是不能成功的!

#### 1.1.2 NetBIOS名字

现在,我们知道了LANA编号是什么,接着再来讨论 NetBIOS名字(名称)的问题。对一个进程(或"应用"、"应用程序")来说,它会注册自己希望与其通信的每个 LANA编号。一个NetBIOS名字长度为16个字符,其中第16个字符是为特殊用途保留的。在名字表内添加一个名字时,应将名字缓冲区初始化成空白。在 Win32环境中,针对每个可用的 LANA编号,每个进程都会为其维持一张 NetBIOS名字表。若为LANA 0增添一个名字,意味着你的应用程序只能在LANA 0上同客户机建立连接。对每个LANA来说,能够添加的名字的最大数量是 254,编号从1到254(0和255由系统保留)。然而,每种操作系统都设置了一个低于 254的最大默认值。重设每个LANA编号时,我们可对此默认值进行修改。

另外,NetBIOS名字共有两种类型:唯一名字和组名。"唯一名字"意味着它是独一无二的:网络上不能再有其他任何进程来注册这个名字。如果一台机器已注册了某名字,那么在你注册该名字时,便会收到一条"重复名字"出错提示。大家或许已经知道,微软网络中的机器名采用的便是NetBIOS名字。机器启动时,会将自己的名字注册到本地的"Windows互联网命名服务器"(WINS)。如果事前已有另一台机器注册了同样的名字,WINS服务器便会报错。WINS服务器维护着已注册的所有NetBIOS名字的一个列表。除此以外,随名字一道,还可保存协议特有的一些信息。比如在TCP/IP网络中,WINS同时维护着NetBIOS名字以及注册那个名字的IP地址(亦即相应的机器)。假如配置网络时未为其分配一个WINS服务器,那么如何检查名字是否重复呢?这时便要采用在整个网络内"发广播"的形式。当一名发送者向全网络发出一条特殊的广播消息时,如果没有其他机器回应这条消息,便允许发送者使用该名字。

而在另一方面,"组名"的作用是将数据同时发给多个接收者;或者相反,接收发给多个接收者的数据。组名并非一定要"独一无二",它主要用于多播(多点发送)数据通信。

在NetBIOS名字中,第16个字符用于区分不同的微软网络服务。各种网络服务和组名需要用一个WINS服务器完成注册。要么由配置了 WINS功能的计算机进行名字的直接注册,要么由那些尚未配置 WINS功能的计算机,通过在本地子网内进行广播注册。 Nbtstat命令是一个非常有用的工具,可用它获取与本地(或远程)计算机上注册的 NetBIOS名字有关的信息。在表1-1展示的例子中,Nbtstat-n命令可针对用户"Davemac",生成这个已注册的 NetBIOS名字的列表。 Davemac 登录进入的那部计算机已被配置成一个主域控制器,而且运行的是



# Windows NT Server操作系统,且已安装了Internet信息服务器(IIS)。

表1-1	NetBl	IOS名字表
------	-------	--------

—————————————————————————————————————	第16个字节	名字类型	服 务
DAVEMAC1	<00>	唯一	工作站服务名
DAVEMAC1	<20>	唯一	服务器服务名
DAVEMACD	<00>	成组	域名
DAVEMACD	<1C>	成组	域控制器名
DAVEMACD	<1B>	唯一	主控浏览器名
DAVEMAC1	<03>	唯一	发信者名
Inet~Services	<1C>	成组	Internet信息服务器组名
IS~DAVEMAC1	<00>	唯一	Internet信息服务器唯一名
DAVEMAC1++++++	<bf></bf>	唯一	网络监视器名字

只有在安装了TCP/IP协议的前提下,才会安装 Nbtstat命令。该工具亦可用来查询远程机器的名字表,方法是在远程机器的名字后面,接上一个 -a参数;或在远程机器的IP地址后,接上一个-A参数。

在表1-2中,我们总结了各种不同的 Microsoft网络服务为唯一NetBIOS计算机名追加的默认第16个字节值。

表1-2 唯一名字标识符

含 义
工作站服务名。通常,它对应于 NetBIOS计算机名
收发消息时采用的信使服务名。 WINS服务器会将这个名字注册成 WINS客户机上
的信使服务,并通常追加到计算机名后面,以及当前登录到计算机的用户名的后面
域主控浏览器名。这个名字用于标识主域控制器,并指出用什么客户机和其他浏
览器同域主控浏览器取得联系
远程访问服务(RAS)服务器服务
网络动态数据交换(NetDDE)服务
用于为文件共享提供 " 共享点 " 的服务器服务名
RAS客户机
网络监视器代理
网络监视器工具

表1-3则列出了在常用的一系列 NetBIOS组名后, 追加的默认第16个字节字符。

如此多的标识符很易使人产生混淆,很难真正记住。所以,请考虑把它作为一个"速查表"或"索引"使用。大家或许不应在自己的 NetBIOS名字中使用它们。为防止偶然同你的 NetBIOS名字发生冲突,最好避免使用唯一名字标识符。对于组名,恐怕更要引起高度注意——假如你的名字同一个已有的组名相同,那么不会产生任何错误提示。若发生这种情况,结果就是会收到原本发给其他人的数据。

表1-3 组名标识符

第16个字节	含 义
<1C>	一个域组名,在这个组内包含了已注册域名的一系列计算机的特定地址。由域控
	制器来注册这个名字。 WINS将它当作一个域组看待:组内每个成员必须单独更新
	自己的名字。域组最多只能包容 25个名字。若复制的一个静态 1C名字同另一个
	WINS服务器上的某个动态1C名字发生冲突,便会增加成员的一个"联合",同时将
	记录标定为 " 静态 "。假如记录是静态的,组内成员便不必定时刷新自己的 IP地址



(续)

第16个字节	含 义
<1D>	指定一个主控浏览器的名字,客户机通过它访问主控浏览器。在一个子网上,只
	能有一个主控浏览器。 WINS服务器会对域名注册作出 " 正 " ( 肯定 ) 响应,但却
	不会将域名保存在自己的数据库中。假如一台计算机向 WINS服务器送出一个域名
	查询,则WINS服务器会返回一个 " 负 " ( 否定 ) 响应。若送出域名查询的那台计
	算机已被配置成 h节点或m节点,便会随之广播那个查询,以解析出正确的名字。
	客户机解析名字的方法是由节点的类型决定的。如客户机配置成 b节点解析,便会
	送出广播包,以便广告并解析出 NetBIOS名字。 p节点解析采用与WINS服务器的点
	到点通信方式。而 m节点属于 b及p节点的一种混合形式:首先使用的是 b节点;如
	有必要,再接着使用 p节点。最后一种解析方式是 h节点,亦称" 混合模式 "。它无
	论如何都会先尝试使用 p节点注册和解析,然后只有在解析失败的前提下,才会换
	用b节点。Windows操作系统默认为h节点
<1E>	一个普通组名。浏览器可向这个名字发送广播数据,并通过对它的监听来挑选一
	个主控浏览器。这些广播面向的是本地子网,绝对不应通过路由器传输
<20>	一个Internet组名。这种类型的名字由 WINS服务器进行注册,以便为了管理方面
	的目的来标定特定的计算机组。例如," printersg " 可以是一个注册的组名,用于
	标定由打印服务器构成的一个管理性组
_MSBROWSE_	不再是单独一个追加的第16位字符 ," _MSBROWSE_ " 需要追加到一个域名后面 ,
	并在本地子网上进行广播,向其他主控浏览器通告这个新增的域

#### 1.1.3 NetBIOS特性

NetBIOS同时提供了"面向连接"服务以及"无连接"服务。面向连接的服务,是指它允许两个客户机相互间建立一个会话,或者说建立一个"虚拟回路"。这种"会话"实际是一种双向的通信数据流,通信的每一方都可向另一方发送消息。面向连接的服务可担保在两个端点之间,任何数据都能准确无误地传送。在这种服务中,服务器通常将自己注册到一个已知的名字下。客户机会搜寻这个名字,以便建立与服务器的通信。就拿 NetBIOS的情况来说,服务器进程会针对想通过它建立通信的每一个 LANA编号,将自己的名字加入与其对应的名字表。而对位于其他机器上的客户来说,就可将一个服务名解析成机器名,然后要求同服务器进程建立连接。大家可以看到,为建立这种虚拟回路,必须采取一些适当的步骤。而且在初次建立连接的时候,还会牵涉到一些额外的开销。"面向连接"或"面向会话"的通信可保证通信具有极高的可靠性,而且数据包的收发顺序亦能确保正确无误。然而,它仍然是一种"以消息为基础"的服务。也就是说,假如已连接好的某个客户机执行一个"读"命令,那么服务器在流中仍然只会返回一个数据包——尽管客户机此时提供了一个足够大的缓冲区,可同时容下几个包!

"无连接"或数据报服务中,服务器并不将自己注册到一个特定的名下,而只是由客户机收集数据,然后将其送入网络,事前不必先建好任何连接(即无连接)。对于数据的目的地址,客户机会将其定义成服务器相应进程对应的 NetBIOS名字。这种类型的服务不提供任何保障,但同面向连接的服务相比,却可有更好的性能,如在使用数据报服务(无连接服务)时,省下了建立连接所需的开销。例如,客户机可能向服务器兴冲冲地一下子发出数千字节的数据,但那台服务器早在一两天前便已当机了。除非依赖自服务器传来的响应,否则客户机永远都收不到任何错误提示(在这种情况下,假如在一个特定的时间段内,没有收到任何响应,便



可认为服务器出了故障 )。数据报服务既不能保证数据传输的可靠性,也不能保证数据包的传 送顺序正确无误。

# 1.2 NetBIOS编程基础

现在,我们已理解了 NetBIOS的一些基本概念,接下来要讨论的是 NetBIOS API的设置, 这其实非常简单,因为只有一个函数:

UCHAR Netbios(PNCB pNCB);

用于NetBIOS的所有函数声明、常数等等均是在头文件 Nb30.h内定义的。若想连接NetBIOS应用,唯一需要的库是Netapi32.lib。该函数最重要的特征便是pNCB这个参数,它对应于指向某个网络控制块(NCB)的一个指针。在那个NCB结构中,包含了为执行一个NetBIOS命令,相应的Netbios函数需要用到的全部信息。该结构的定义如下:

```
typedef struct _NCB
    UCHAR
              ncb_command:
    UCHAR
              ncb_retcode;
    UCHAR
              ncb_lsn;
    UCHAR
              ncb_num;
    PUCHAR
              ncb_buffer;
    WORD
              ncb_length;
    UCHAR
              ncb_callname[NCBNAMSZ];
    UCHAR
              ncb_name[NCBNAMSZ];
    UCHAR
              ncb_rto;
    UCHAR
              ncb_sto:
    void
              (*ncb_post) (struct _NCB *);
    UCHAR
              ncb_lana_num:
    UCHAR
              ncb_cmd_cplt;
    UCHAR
              ncb_reserve[10]:
    HANDLE
              ncb_event;
} * PNCB, NCB;
```

注意,并不是在对NetBIOS的每次调用中都需要用到该结构内的全部成员;有些数据字段对应的是输出参数(换言之,自Netbios调用返回之后才能设置)。在此提醒大家重要的一点:进行任何Netbios调用之前,不要一开始就填写结构内的各个成员,而应先将这个NCB结构清零!请看看表1-4的总结,其中解释了每个字段的用法。此外,本书附录 A的命令索引对每个NetBIOS命令都进行了详尽总结,并解释了它需要用到NCB结构中的哪些字段,以及哪些字段可选。

表1-4	NCB结构成员

字段	定义
ncb_command	指定要执行的NetBIOS命令。许多命令都可同步或异步与ASYNCH(0X80)标志以
	及命令进行按位OR(或)运算
ncb_retcodef	指定操作的返回代码。在一个异步操作进行期间,函数会将该值设为
	NRC_PENDING
ncb_lsn	对应一个本地会话编号,与当前环境内的一次会话有着唯一对应的关系。成功执
	行了一次NCBCALL或NCBLISTEN命令后,函数会返回一个新的会话编号
ncb_num	指定本地名字的编号。伴随NCBADDNAME或NCBADDGRNAME命令的每一次
	调用,都会返回一个新编号。针对所有数据报命令,都必须使用一个有效的编号
ncb_buffer	指向数据缓冲区。对那些需要发送数据的命令,该缓冲区包含了要送出的实际数
	据;而对那些需要接收数据的命令,则包含了要从 Netbios函数返回的数据。对其



(续)

字 段	定义
	他命令来说,如NCBENUM,缓冲区便是预定义的结构LANA_ENUM
ncb_length	以字节数为单位,指定缓冲区的长度。对于接收命令来说, Netbios会将该值设为
	收到的字节数。若指定的缓冲区不够大 ,Netbios就会返回NRC_BUFLEN错误
ncb_callname	指定远程应用的名字
ncb_name	指定应用程序已知的名字
ncb_rto	设定接收操作的超时期限。该值应设为 500毫秒的一个整数倍数。若为1,表示没
	有超时限制。该值是为 NCBCALL和NCBLISTEN命令设置的,它们会影响后续的
	NCBRECV命令
ncb_sto	设定发送操作的超时期限。该值应设为 500毫秒的一个整数倍数。若为1,表示不
	存在超时限制。该值是为 NCBCALL和NCBLISTEN命令设置的 , 它们会影响后续
	的NCBSEND和NCBCHAINSEND命令
ncb_post	指定异步命令完成后需要调用的后例程的地址。函数定义为:
	void CALLBACK PostRoutine(PNCB pncb);
	其中,pncb指向已完成命令的网络控制块
ncb_lana_num	指定要在上面执行命令的LANA编号
ncb_cmd_cpl	指定操作的返回代码。异步操作进行期间,Netbios会将这个值设为NRC_PENDING
ncb_reserve	保留;必须为0
ncb_event	指定设置为"未传信"(Nonsignaled)状态的一个Windows事件对象的句柄。完
	成一个异步命令后,事件便会设置成它的"传信"(Signaled)状态。只应使用人
	工重设事件。假若ncb_command未设置ASYNCH标志,或者ncb_post不为0,那么
	该字段必须为0。否则, Netbios会返回NRC_ILLCMD错误

#### 同步与异步

调用Netbios函数时,可选择进行同步调用,还是进行异步调用。所有 NetBIOS命令本身均是同步的。换言之,完成命令以前,会一直调用 Netbios块。而对一个NCBLISTEN命令来说,当有一个客户机建立了连接,或发生某种类型的错误时,对 Netbios的调用才会返回。要想异步调用一个命令,需要让 NetBIOS命令同ASYNCH标志进行一次逻辑 OR(或)运算。如指定了ASYNCH标志,那么必须在ncb\_post字段中指定一个后例程(Post Routine),或必须在ncb\_event字段中指定一个事件句柄。执行一个异步命令时,从 Netbios返回的值是 NRC\_GOODRET (0x00),但ncb\_cmd\_cplt字段会设为 NRC\_PENDING(0xFF)。除此以外, Netbios函数还会将 NCB结构的ncb\_cmd\_cplt字段设为 NRC\_PENDING(待决),直到命令完成为止。命令完成后, ncb\_cmd\_cplt字段会设为该命令的返回值。 Netbios也会在完成后将 ncb\_retcode字段设为命令的返回值。

# 1.3 常规NetBIOS例程

本节将讨论一个基本的NetBIOS服务器应用程序。之所以首先拿服务器开刀,是由于服务器的设计决定了客户机的行为。由于大多数服务器都要求同时为多个客户提供服务,所以异步NetBIOS模型是最适合的。展示这个服务器应用程序例子时,我们同时用到了异步回调(CallBack)例程以及事件模型。但在我们首先展示的源码中,必须实现大多数NetBIOS应用程序、都要用到的一些常规函数。程序清单1-1取自文件Nbcommon.c,它可在本书配套光盘





的\Examples\Chapter01\Common目录下找到。贯穿全书的示范代码都会用到来自本文件的一系列基本函数。

程序清单1-1 常规NetBIOS例程(Nbcommon.c)

```
// Nbcommon.c
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "nbcommon.h"
11
// Enumerate all LANA numbers
//
int LanaEnum(LANA_ENUM *lenum)
{
    NCB
                       ncb;
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBENUM;
    ncb.ncb_buffer = (PUCHAR)lenum;
    ncb.ncb_length = sizeof(LANA_ENUM);
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
    ſ
        printf("ERROR: Netbios: NCBENUM: %d\n", ncb.ncb_retcode);
        return ncb.ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Reset each LANA listed in the LANA_ENUM structure. Also, set
// the NetBIOS environment (max sessions, max name table size),
// and use the first NetBIOS name.
//
int ResetAll(LANA_ENUM *lenum, UCHAR ucMaxSession,
             UCHAR ucMaxName, BOOL bFirstName)
{
    NCB-
                       ncb:
    int
                       i;
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBRESET:
    ncb.ncb_callname[0] = ucMaxSession;
    ncb.ncb_callname[2] = ucMaxName;
    ncb.ncb_callname[3] = (UCHAR)bFirstName;
    for(i = 0; i < lenum->length; i++)
        ncb.ncb_lana_num = lenum->lana[i];
        if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
            printf("ERROR: Netbios: NCBRESET[%d]: %d\n",
```



```
ncb.ncb_lana_num, ncb.ncb_retcode);
            return ncb.ncb_retcode;
        }
    return NRC_GOODRET;
}
// Add the given name to the given LANA number. Return the name
// number for the registered name.
//
int AddName(int lana, char *name, int *num)
{
    NCB
                       ncb:
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBADDNAME;
    ncb.ncb_lana_num = lana:
    memset(ncb.ncb_name, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(ncb.ncb_name, name, strlen(name));
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
        printf("ERROR: Netbios: NCBADDNAME[lana=%d;name=%s]: %d\n",
            lana, name, ncb.ncb_retcode):
        return ncb.ncb_retcode;
    *num = ncb.ncb_num;
    return NRC_GOODRET:
}
//
// Add the given NetBIOS group name to the given LANA
// number. Return the name number for the added name.
int AddGroupName(int lana, char *name, int *num)
{
    NCB
                       ncb:
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBADDGRNAME;
    ncb.ncb_lana_num = lana:
    memset(ncb.ncb_name, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(ncb.ncb_name, name, strlen(name));
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
    {
        printf("ERROR: Netbios: NCBADDGRNAME[lana=%d;name=%s]: %d\n",
            lana, name, ncb.ncb_retcode);
        return ncb.ncb_retcode;
    *num = ncb.ncb_num;
    return NRC_GOODRET;
}
```



```
// Delete the given NetBIOS name from the name table associated
// with the LANA number
//
int DelName(int lana, char *name)
{
    NCB
                       ncb:
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBDELNAME;
    ncb.ncb_lana_num = lana;
    memset(ncb.ncb_name, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(ncb.ncb_name, name, strlen(name));
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
    {
        printf("ERROR: Netbios: NCBADDNAME[lana=%d;name=%s]: %d\n",
            lana, name, ncb.ncb_retcode);
        return ncb.ncb_retcode:
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Send len bytes from the data buffer on the given session (lsn)
// and lana number
11
int Send(int lana, int lsn, char *data, DWORD len)
{
    NCB
                       ncb:
    int
                       retcode:
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBSEND;
    ncb.ncb_buffer = (PUCHAR)data;
    ncb.ncb_length = len;
    ncb.ncb_lana_num = lana;
    ncb.ncb_lsn = lsn;
    retcode = Netbios(&ncb);
    return retcode:
}
//
// Receive up to len bytes into the data buffer on the given session
// (1sn) and lana number
//
int Recv(int lana, int lsn, char *buffer, DWORD *len)
{
    NCB
                       ncb;
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBRECV;
    ncb.ncb_buffer = (PUCHAR)buffer;
    ncb.ncb_length = *len;
```



```
ncb.ncb_lana_num = lana;
    ncb.ncb_1sn = 1sn:
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
        *len = -1;
        return ncb.ncb_retcode;
    *len = ncb.ncb_length;
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Disconnect the given session on the given lana number
int Hangup(int lana, int lsn)
    NCB
                       ncb:
    int
                       retcode;
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBHANGUP;
    ncb.ncb_lsn = lsn;
    ncb.ncb_lana_num = lana;
    retcode = Netbios(&ncb);
    return retcode:
}
// Cancel the given asynchronous command denoted in the NCB
// structure parameter
int Cancel(PNCB pncb)
{
    NCB
                       ncb:
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBCANCEL;
    ncb.ncb_buffer = (PUCHAR)pncb;
    ncb.ncb_lana_num = pncb->ncb_lana_num;
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
        printf("ERROR: NetBIOS: NCBCANCEL: %d\n", ncb.ncb_retcode);
         return ncb.ncb_retcode;
     return NRC_GOODRET;
 }
 // Format the given NetBIOS name so that it is printable. Any
 // unprintable characters are replaced by a period. The outname
 // buffer is the returned string, which is assumed to be at least
```



```
// NCBNAMSZ + 1 characters in length.
//
int FormatNetbiosName(char *nbname, char *outname)
{
    int        i;
    strncpy(outname, nbname, NCBNAMSZ);
    outname[NCBNAMSZ - 1] = '\0';
    for(i = 0; i < NCBNAMSZ - 1; i++)
    {
        // If the character isn't printable, replace it with a '.'
        //
        if (!((outname[i] >= 32) && (outname[i] <= 126)))
            outname[i] = '.';
    }
    return NRC_GOODRET;
}</pre>
```

在Nbcommon.c中,出现的第一个常规例程是 LanaEnum。这是几乎所有 NetBIOS应用都会用到的一个最基本的例程。该函数可列举一个指定系统上可用的所有 LANA编号。函数会将一个NCB结构初始化成 0,将ncb\_command字段设为 NCBENUM,为ncb\_buffer字段分配一个LANA\_ENUM结构,并将ncb\_length字段设为 LANA\_ENUM结构的长度。在 NCB结构正确初始化之后,为执行NCBENUM命令,LanaEnum函数需要采取的唯一行动便是调用 Netbios函数。如大家所见,一个 NetBIOS命令的执行异常简单。对同步命令来说,自 Netbios返回的值可告诉我们命令是否成功执行。注意常数 NRC GOODRET肯定意味着"成功"。

使用当前机器上可用的 LANA编号数量,以及各个实际的 LANA编号,一次成功的 NetBIOS调用会填充完善指定的LANA\_ENUM结构。LANA\_ENUM结构的定义如下:

```
typedef struct LANA_ENUM
{
    UCHAR length;
    UCHAR lana[MAX_LANA + 1];
} LANA_ENUM, *PLANA_ENUM;
```

其中,length成员指出本地机器共有多少个 LANA编号。lana字段代表由实际的 LANA编号构成的一个数组。而length值指出lana数组内有多少个元素会被填充 LANA编号。

接下去的一个函数是 ResetAll(全部重设)。同样,该函数会在所有 NetBIOS应用中用到。对一个编写风格良好的 NetBIOS程序来说,必须重设计划使用的每个 LANA编号。一旦拥有一个LANA\_ENUM结构,并有来自LanaEnum的LANA编号,便可针对结构中的每个LANA编号,调用NCBRESET命令来重设它们。这正是 ResetAll要帮我们达到的目的;函数的第一个参数是LANA\_ENUM结构。重设只要求函数将 ncb\_command设为NCBRESET,并将ncb\_lana\_num设为它需要重设的 LANA。注意尽管某些平台(比如 Windows 95)并不要求我们对打算使用的每个LANA编号进行重设,但最好还是那样做。 Windows NT要求我们在正式使用前对每个LANA编号进行重设;否则,对 Netbios的其他调用就会返回错误代码 52(亦即 NRC\_ENVNOTDEF)。

除此以外,重设一个 LANA编号时,可通过 ncb\_callname的字符字段,设置特定的 NetBIOS环境参数。 ResetAll的其他参数与这些环境设定是对应的。函数用 ucMaxSession参数 来设置ncb\_callname的字符0,它用于指定可同时进行的最大会话数量。通常,操作系统会强

制使用一个比最大值小的默认值。举个例子来说, Windows NT 4的最大默认值为64个并发会话。ResetAll将ncb\_callname的字符2(用于指定可为每个LANA增加的最大NetBIOS名字数量)设为ucMaxName参数的值。同样,操作系统也会强加一个默认的最大值。最后, ResetAll会将字符3(用于NetBIOS客户机)设为它的 bFirstName参数的值。通过将此参数设为 TRUE,一个客户机便能将机器名作为自己的 NetBIOS进程名使用。因此,那个客户机可与一个服务器建立连接,并在不允许任何进入连接的前提下,向其发送数据。这一选项有效缩短了初始化时间。而假若将一个NetBIOS名字加入本地名字表,那么必须为此付出相应的代价。

要想将名字加入本地名字表,必须用到另一个常规函数: AddName。需要的参数就是想添加的名字,以及将其加到哪个 LANA编号。请记住,每个 LANA编号永远对应一个名字表。如果你的应用程序需要与每个可用的 LANA通信,便需为每个LANA增加进程名。用于增加一个唯一名字的命令是 NCBADDNAME。必须使用的其他字段包括要为其增加名字的那个LANA编号,以及要实际增加的名字,后者必须复制到 ncb\_name中。AddName首先会将ncb\_name缓冲区初始化成空白,然后假定 name参数指向一个空中止字串。成功添加一个名字后,Netbios会在ncb\_num字段中,返回同新增名字对应的 NetBIOS名字编号。可随数据报一起使用该值,以标定始发的 NetBIOS进程。有关数据报更深入的情况,我们会在本章的后面进行详细讨论。增加一个独一无二的名字时,经常遇到的一个错误是 NRC\_DUPNAME。若网络中的另一个进程已使用了要增加的名字,便会出现此类错误。

AddGroupName的工作原理同AddName大致相同,只是它执行的命令是NCBADDGRNAME, 而且永远不会出现什么NRC DUPNAME错误。

DelName是另一个有紧密联系的函数,用于从名字表中删除一个 NetBIOS名字。它只要求指定打算删除的名字,以及从哪个 LANA编号上删除那个名字。

在程序清单1-1中,接下去的两个函数是Send和Recv,用于在一个已经建立的会话中,进 行数据的收发。这两个函数在工作方式上几乎完全相同,除了 ncb command字段的设置以外。 这个命令字段可设为 NCBSEND或NCBRECV。当然,用于收发数据的 LANA编号以及相应的 会话编号也是必需的参数。若成功执行了一个 NCBCALL或NCBLISTEN命令,便会返回相应 的会话编号。客户机利用 NCBCALL命令同一个已知的服务建立连接;而服务器使用 NCBLISTEN"等候"进入的客户机连接。若两个命令中有一个成功 , NetBIOS接口便会建立 一个会话,并为其赋予独一无二的整数标识符。 Send和Recv还需要用到映射到 ncb\_buffer和 ncb\_length的参数。发送数据时, ncb\_buffer指向那个包含了要送出的数据的缓冲区。在长度 (length)字段中,指定了缓冲区中应当送出的字符数量。而在接收数据时,缓冲区( buffer) 字段指向在向其中复制数据的一个内存块。而长度字段指定了该内存块的大小。 Netbios函数 返回之后,它会用成功接收到的字节数来更新长度字段。在一个面向会话的连接中,对数据 的发送来说,要注意的一个重要的问题是在调用 Send函数时,接收方执行一个 Recv函数之前, Send函数会一直等待下去。这意味着假如发送方送出大量数据,但接收方还没有读取它,便 会耗用大量本地资源对数据进行缓冲。因此,一个良好的编程习惯是同时只执行少数几个 NCBSEND或NCBCHAINSEND命令。为进一步解决这个问题,请换用 Netbios命令 NCBSENDNA和NCBCHAINSENDNA命令。通过这两个命令,便不必从接收方那里等待收到 确认消息,而是直接送出数据了事。

在程序清单1-1中,最后的两个函数是 Hangup和Cancel,分别用于关闭已经建立的会话,



或者取消一个尚未进行(待决)的命令。我们可调用 NetBIOS命令NCBHANGUP来从容关闭一个建好的会话。执行该命令时,对于指定的会话来说,所有尚未进行的接收调用都会中止,并返回一个"会话关闭"错误: NRC\_SCLOSED(0x0A)。如果还存在任何没有执行的发送命令,则Hangup命令会暂时停止封锁执行,等那些命令完成了再说。无论命令正在传输数据,还是正在等待远程端执行一个接收命令,这种延迟都会发生。

#### 1.3.1 会话服务器:异步回调模型

现在,我们已掌握了进行后续工作所需的基本 NetBIOS函数。接下来,且让我们看看用于监听"进入"客户机连接的服务器。这只是一个简单的回应反射服务器;从客户机那里接收到的任何数据都会立即返还回去。在程序清单 1-2中,我们展示了具体的服务器代码,其中利用的是异步回调函数。在本书配套光盘上,亦可找到这个 Cbnbsvr.c程序,位于/Examples/Chapter01/Server文件夹下。注意一下函数 main,便会发现我们首先用 LanaEnum来列举所有可用的LANA编号,然后用ResetAll来重设每个LANA。记住在几乎所有 NetBIOS应用中,都要先采取这两个步骤。

程序清单1-2 异步回调服务器 (Cbnbsvr.c)

```
// Cbnbsvr.c
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "..\Common\nbcommon.h"
#define MAX_BUFFER
                        2048
#define SERVER_NAME
                        "TEST-SERVER-1"
DWORD WINAPI ClientThread(PVOID lpParam);
//
// Function: ListenCallback
//
// Description:
11
     This function is called when an asynchronous listen completes.
//
      If no error occurred, create a thread to handle the client.
//
      Also, post another listen for other client connections.
//
void CALLBACK ListenCallback(PNCB pncb)
    HANDLE
                hThread:
    DWORD
                dwThreadId:
    if (pncb->ncb_retcode != NRC_GOODRET)
        printf("ERROR: ListenCallback: %d\n", pncb->ncb_retcode);
        return;
    Listen(pncb->ncb_lana_num, SERVER_NAME);
    hThread = CreateThread(NULL, 0, ClientThread, (PVOID)pncb, 0,
```



```
&dwThreadId);
    if (hThread == NULL)
    {
        printf("ERROR: CreateThread: %d\n", GetLastError());
        return:
    CloseHandle(hThread);
    return;
}
//
// Function: ClientThread
11
// Description:
11
      The client thread blocks for data sent from clients and
//
      simply sends it back to them. This is a continuous loop
//
      until the session is closed or an error occurs. If
11
      the read or write fails with NRC_SCLOSED, the session
//
      has closed gracefully -- so exit the loop.
//
DWORD WINAPI ClientThread(PVOID lpParam)
{
    PNCB
                pncb = (PNCB)1pParam;
    NCB
                ncb;
    char
                szRecvBuff[MAX_BUFFER];
    DWORD
                dwBufferLen = MAX_BUFFER,
                dwRetVal = NRC_GOODRET:
    char
                szClientName[NCBNAMSZ+1];
    FormatNetbiosName(pncb->ncb_callname, szClientName);
    while (1)
    {
        dwBufferLen = MAX_BUFFER:
        dwRetVal = Recv(pncb->ncb_lana_num, pncb->ncb_lsn,
            szRecvBuff, &dwBufferLen);
        if (dwRetVal != NRC_GOODRET)
            break:
        szRecvBuff[dwBufferLen] = 0;
        printf("READ [LANA=%d]: '%s'\n", pncb->ncb_lana_num,
            szRecvBuff);
        dwRetVal = Send(pncb->ncb_lana_num, pncb->ncb_lsn,
            szRecvBuff, dwBufferLen);
        if (dwRetVal != NRC_GOODRET)
            break:
   }
       printf("Client '%s' on LANA %d disconnected\n", szClientName,
           pncb->ncb_lana_num);
       if (dwRetVal != NRC_SCLOSED)
           // Some other error occurred; hang up the connection
           //
```

//

```
12-646.00M
```

```
ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
        ncb.ncb_command = NCBHANGUP;
        ncb.ncb_lsn = pncb->ncb_lsn;
        ncb.ncb_lana_num = pncb->ncb_lana_num;
        if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
        {
            printf("ERROR: Netbios: NCBHANGUP: %d\n", ncb.ncb_retcode);
            dwRetVal = ncb.ncb_retcode;
        }
        GlobalFree(pncb);
        return dwRetVal:
    GlobalFree(pncb);
    return NRC_GOODRET;
}
11
// Function: Listen
//
// Description:
      Post an asynchronous listen with a callback function. Create
//
//
      an NCB structure for use by the callback (since it needs a
//
      global scope).
//
int Listen(int lana, char *name)
{
    PNCB
                pncb = NULL;
    pncb = (PNCB)GlobalAlloc(GMEM_FIXED | GMEM_ZEROINIT, sizeof(NCB));
    pncb->ncb_command = NCBLISTEN | ASYNCH;
    pncb->ncb_lana_num = lana;
    pncb->ncb_post = ListenCallback;
    //
    // This is the name clients will connect to
    memset(pncb->ncb_name, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(pncb->ncb_name, name, strlen(name));
    // An '*' means we'll take a client connection from anyone. By
    // specifying an actual name here, we restrict connections to
    // clients with that name only.
    11
    memset(pncb->ncb_callname, ' ', NCBNAMSZ);
    pncb->ncb_callname[0] = '*';
    if (Netbios(pncb) != NRC_GOODRET)
        printf("ERROR: Netbios: NCBLISTEN: %d\n", pncb->ncb_retcode);
        return pncb->ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET:
}
```

}



```
11
// Function: main
11
// Description:
//
      Initialize the NetBIOS interface, allocate some resources, add
//
      the server name to each LANA, and post an asynch NCBLISTEN on
//
      each LANA with the appropriate callback. Then wait for incoming
//
      client connections, at which time, spawn a worker thread to
//
      handle them. The main thread simply waits while the server
//
      threads are handling client requests. You wouldn't do this in a
//
      real application, but this sample is for illustrative purposes
//
      only.
int main(int argc, char **argv)
    LANA_ENUM
                lenum:
    int
                i,
                num:
   // Enumerate all LANAs and reset each one
    if (LanaEnum(&lenum) != NRC_GOODRET)
        return 1;
   if (ResetAll(&lenum, 254, 254, FALSE) != NRC_GOODRET)
        return 1:
   //
   // Add the server name to each LANA, and issue a listen on each
   for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
        AddName(lenum.lana[i], SERVER_NAME, &num);
        Listen(lenum.lana[i], SERVER_NAME);
 while (1)
     Sleep(5000);
 }
```

main接下来要做的事情是将进程名增加到打算用来接收连接的每个 LANA编号。通过一次循环,服务器会将自己的进程名 TEST-SERVER-1增加到每个LANA编号。通过这个名字,客户机才能连接我们的服务器(当然要用空格填充)。试图建立或接受一个连接时,NetBIOS名字中的每个字符都必须明确指定。对于这个问题,大家必须特别留意。编写 NetBIOS客户机和服务器代码时,最常见的问题便是名字的错误匹配。一定要注意用空格或其他字符来填充名字。空格是最常用的填充字符,因为可以列举出来或打印出来,总之,人眼能够辨别它的存在。

对服务器来说,最后一个也是最关键的一个步骤是执行大量 NCBLISTEN命令。Listen函数首先会分配一个NCB结构。使用异步NetBIOS调用时,我们递交的NCB结构必须自执行调用之时开始,一直持续到调用结束为止。这便要求我们在执行命令前动态分配每一个 NCB结构,或者维持一个全局性的NCB结构池,以便在异步调用中使用。对NCBLISTEN来说,应设置希望通过它进行调用的那个 LANA编号。注意在程序清单 1-1列出的源代码清单中,



NCBLISTEN命令需要同ASYNCH命令进行逻辑或(OR)运算。指定ASYNCH命令时,对ncb\_post和ncb\_event这两个字段来说,其中任意一个必须设为非零值。否则, Netbios调用就会出错,报告NRC\_ILLCMD(非法命令)错误。在程序清单 1-2中,Listen函数会将ncb\_post字段设成我们的回调函数: ListenCallback。接下来,Listen函数将把ncb\_name字段设为服务器进程的名字。这正是客户机需要与之建立连接的那个名字。函数也会将 ncb\_callname字段的第一个字符设为一个星号(\*),指出服务器可从任何客户机接受连接请求。如果不这样做,亦可在ncb\_callname字段中设置一个特定的名字,只允许注册了那个特定名字的客户机建立与服务器的连接。最后, Listen会发出对Netbios的一个调用。调用立即便会完成, Netbios函数将已提交的NCB结构的ncb\_cmd\_cplt字段设为NRC\_PENDING(0xFF)——表示"待决", 直到命令执行完毕为止。

一旦main完成了重设,并为每个LANA编号都投放了一个NCBLISTEN命令,主线程会进入一个连续的循环中。

注意 由于这个服务器仅是一个简单的例子,所以在设计上非常简陋。在你编写自己的 NetBIOS服务器应用时,还可在主循环中进行其他处理;或者在主循环中,为某个 LANA编号投放一个同步NCBLISTEN命令。

只有在一个LANA编号上接受了一个进入的连接时,回调函数才会执行。 NCBLISTEN命令接受了一个连接后,会调用由 ncb\_post指定的函数,并将最初的 NCB结构作为参数使用。随后,ncb\_retcode会设为返回代码。请务必留意对这个值的检查,了解客户机连接是否成功建立。若连接成功,会在ncb\_retcode字段中返回一个NRC\_GOODRET(0x00)值。

连接成功后,需针对同一个 LANA编号执行另一个 NCBLISTEN命令。之所以要这样做,是由于一旦原始的监听操作成功,则服务器会停止在那个 LANA编号上对客户机的连接进行监听,直到递交了另一个 NCBLISTEN为止。因此,假如服务器需要频繁地为客户提供服务,便需在同一个LANA上投放多个NCBLISTEN命令,以便能够同时接受多个客户机发出的连接请求。最后,回调函数会创建一个特殊的线程,为客户机提供服务。在我们的这个例子中,线程只是简单地循环,并调用一个成块读入命令( NCBRECV ),紧接着调用一个成块发送命令( NCBSEND )。所以,我们在此实现的是一个简单的回应服务器,用于从建立连接的客户机那里读入消息,再将其原封不动地"反射"回去。除非客户机中断连接,否则客户机线程会一直循环下去。连接中断时,客户机线程会执行一个 NCBHANGUP命令,以便在自己的这一端关闭当前连接。随后,客户机线程释放 NCB结构占用的空间,并正常退出。

对面向连接的会话来说,数据是由最基层的协议加以缓冲的,所以并非一定要发出"待决"的调用。发出一个接收命令后,Netbios函数会将可用的数据立即传给现成的缓冲区,而且调用会立即返回。而假若没有数据可用,接收调用便会暂停,直到有数据可用,或者会话断开为止。同样的道理也适用于发送命令:若网络堆栈能通过线缆立即送出数据,或者能将数据缓存在堆栈中,调用便会立即返回。而假若系统没有足够的缓冲区空间来立即送出数据,发送调用便会暂停,直到有可用的空间为止。要想避免这种形式的数据延误,可对数据的收发使用ASYNCH(异步)命令。若执行的是异步发送或接收命令,那么相应的缓冲区必须有一个较大的容量,超出调用进程本身的范围之外。避免收发延误的另一个办法是使用 ncb\_sto和ncb\_rto这两个字段。其中,ncb\_sto字段用于设置发送延时。若为其指定一个非零值,便相当于为命令的执行规定了一个超时时限。注意时间长度是以 500毫秒为单位指定的。如命令超



时,便需要立即返回,数据则不会送出。接收超时的设置( ncb\_rto ) 道理是一样的:如在预先规定好的时间内没有数据到达,则调用返回,没有数据输入缓冲区。

#### 1.3.2 会话服务器:异步事件模型

程序清单1-3展示了与程序清单1-2类似的一个回应服务器程序,只是采用了 Win32事件作为传信机制。事件模型与回调模型相似,唯一的区别在于对回调模型来说,系统会在异步操作完成后执行你的代码;而对事件模型来说,程序必须通过对事件状态的检查,来核实操作是否完成。由于这些属于标准的 Win32事件,所以可在此选用任何同步例程,比如WaitForSingleEvent和WaitForMultipleEvents等等。事件模型显得更有效率,因为程序员必须为程序规定一个恰当的结构,有意检查完成与否。

就我们的这个事件模型服务器程序来说,它最开头的几步与回调服务器是完全一致的:

- 1) 列举LANA编号。
- 2) 重设每个LANA。
- 3) 为每个LANA增加服务器的名字。
- 4) 为每个LANA都执行(投放)一个监听命令。

唯一区别在于我们需要跟踪每一个待决的(即尚未返回的)监听命令,因为必须将事件的完成同初始化某个特定命令的各个 NCB块对应起来。程序清单 1-3分配了一个由系列 NCB结构构成的数组, NCB结构的数量则等同于 LANA编号的数量(因为我们希望针对每个编号都执行一个NCBLISTEN监听命令。除此以外,代码还为每个 NCB结构都创建了一个事件,对应于命令的"完成"。Listen函数会从数组中取得某个 NCB结构,作为自己的参数使用。

程序清单1-3 异步事件服务器(Evnbsvr.c)

```
// Evnbsvr.c
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "..\Common\nbcommon.h"
#define MAX_SESSIONS
                        254
#define MAX_NAMES
                        254
#define MAX_BUFFER
                        2048
#define SERVER_NAME
                        "TEST-SERVER-1"
NCB
       *g_Clients=NULL;
                             // Global NCB structure for clients
11
// Function: ClientThread
//
// Description:
//
      This thread takes the NCB structure of a connected session
11
      and waits for incoming data, which it then sends back to the
11
     client until the session is closed
DWORD WINAPI ClientThread(PVOID lpParam)
```



{

```
PNCB
            pncb = (PNCB)1pParam;
NCB
            ncb;
            szRecvBuff[MAX_BUFFER].
char
            szClientName[NCBNAMSZ + 1];
DWORD
            dwBufferLen = MAX_BUFFER,
            dwRetVal = NRC_GOODRET;
// Send and receive messages until the session is closed
//
FormatNetbiosName(pncb->ncb_callname, szClientName);
while (1)
    dwBufferLen = MAX_BUFFER:
    dwRetVal = Recv(pncb->ncb_lana_num, pncb->ncb_lsn,
        szRecvBuff, &dwBufferLen);
    if (dwRetVal != NRC_GOODRET)
        break:
    szRecvBuff[dwBufferLen] = 0;
    printf("READ [LANA=%d]: '%s'\n", pncb->ncb_lana_num,
        szRecvBuff);
    dwRetVal = Send(pncb->ncb_lana_num, pncb->ncb_lsn,
        szRecvBuff, dwBufferLen);
    if (dwRetVal != NRC_GOODRET)
        break:
}
printf("Client '%s' on LANA %d disconnected\n", szClientName,
    pncb->ncb_lana_num);
11
// If the error returned from a read or a write is NRC_SCLOSED.
// all is well: otherwise, some other error occurred, so hang up the
// connection from this side
//
if (dwRetVal != NRC_SCLOSED)
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBHANGUP;
    ncb.ncb_lsn = pncb->ncb_lsn;
    ncb.ncb_lana_num = pncb->ncb_lana_num;
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
    {
            printf("ERROR: Netbios: NCBHANGUP: %d\n".
                ncb.ncb_retcode);
            GlobalFree(pncb):
            dwRetVal = ncb.ncb_retcode;
        }
    // The NCB structure passed in is dynamically allocated, so
    // delete it before we go
    //
    GlobalFree(pncb);
    return NRC_GOODRET;
}
```



```
11
// Function: Listen
11
// Description:
//
      Post an asynchronous listen on the given LANA number.
//
      The NCB structure passed in already has its ncb_event
//
      field set to a valid Windows event handle.
//
int Listen(PNCB pncb, int lana, char *name)
    pncb->ncb_command = NCBLISTEN | ASYNCH;
    pncb->ncb_lana_num = lana;
    //
    // This is the name clients will connect to
    //
    memset(pncb->ncb_name, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(pncb->ncb_name, name, strlen(name)):
    // An '*' means we'll accept connections from anyone.
    // We can specify a specific name, which means that only a
    // client with the specified name will be allowed to connect.
    //
    memset(pncb->ncb_callname, ' ', NCBNAMSZ);
    pncb->ncb_callname[0] = '*';
    if (Netbios(pncb) != NRC_GOODRET)
        printf("ERROR: Netbios: NCBLISTEN: %d\n", pncb->ncb_retcode);
        return pncb->ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Function: main
// Description:
//
      Initialize the NetBIOS interface, allocate some resources, and
11
      post asynchronous listens on each LANA using events. Wait for
//
      an event to be triggered, and then handle the client
//
      connection.
int main(int argc, char **argv)
{
    PNCB
                pncb=NULL;
    HANDLE
                hArray[64],
                hThread;
    DWORD
                dwHandleCount=0.
                dwRet,
                dwThreadId:
    int
                i,
                num:
    LANA_ENUM
                lenum:
    // Enumerate all LANAs and reset each one
    11
```



```
a-bub.com
```

```
if (LanaEnum(&lenum) != NRC_GOODRET)
    return 1:
if (ResetAll(&lenum, (UCHAR)MAX_SESSIONS, (UCHAR)MAX_NAMES,
        FALSE) != NRC_GOODRET)
    return 1;
11
// Allocate an array of NCB structures (one for each LANA)
//
g_Clients = (PNCB)GlobalAlloc(GMEM_FIXED | GMEM_ZEROINIT,
        sizeof(NCB) * lenum.length);
// Create the events, add the server name to each LANA, and issue
// the asynchronous listens on each LANA.
for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
    hArray[i] = g_Clients[i].ncb_event = CreateEvent(NULL, TRUE,
        FALSE, NULL);
    AddName(lenum.lana[i], SERVER_NAME, &num);
    Listen(&g_Clients[i], lenum.lana[i], SERVER_NAME);
}
while (1)
// Wait until a client connects
dwRet = WaitForMultipleObjects(lenum.length, hArray, FALSE,
    INFINITE);
if (dwRet == WAIT_FAILED)
    printf("ERROR: WaitForMultipleObjects: %d\n",
        GetLastError()):
    break;
// Go through all the NCB structures to see whether more than one
// succeeded. If ncb_cmd_plt is not NRC_PENDING, there
// is a client; create a thread, and hand off a new NCB
// structure to the thread. We need to reuse the original
// NCB for other client connections.
//
for(i = 0; i < lenum.length; <math>i++)
    if (g_Clients[i].ncb_cmd_cplt != NRC_PENDING)
        pncb = (PNCB)GlobalAlloc(GMEM_FIXED, sizeof(NCB));
        memcpy(pncb, &g_Clients[i], sizeof(NCB));
        pncb->ncb_event = 0:
        hThread = CreateThread(NULL, 0, ClientThread,
            (LPVOID)pncb, 0, &dwThreadId);
        CloseHandle(hThread);
        //
        // Reset the handle, and post another listen
        //
        ResetEvent(hArray[i]);
```



```
Listen(&g_Clients[i], lenum.lana[i], SERVER_NAME);
}

// Clean up
//
for(i = 0; i < lenum.length; i++)
{
    DelName(lenum.lana[i], SERVER_NAME);
    CloseHandle(hArray[i]);
}
GlobalFree(g_Clients);

return 0;
}</pre>
```

其中,main函数的首次循环需要遍历每一个可用的 LANA编号,为其增加服务器名字,执行 N C B L I S T E N 命令,并同时构建由事件句柄构成的一个数组。接下来调用 WaitForMultipleObjects。在其中一个句柄收到信号之前(即进入传信状态之前),这个调用会一直等待下去。一旦事件控制数组中的一个或多个句柄进入传信状态, WaitForMultipleObjects 调用便会完毕,代码会构建一个线程,用它读取进入的消息,并将其原封不动回送给客户机。随后,代码会为传信状态的 NCB结构创建一个副本,将其传递进入客户机线程。之所以要这样做,是由于我们希望沿用最初的 NCB,以执行另一个 NCBLISTEN 监听命令。要达到这个目的,可重设事件,并针对那个结构再次调用 Listen。注意此时没有必要将整个结构都复制下来。在实际应用中,只需用到本地会话编号(ncb\_lsn)和LANA编号(ncb\_lana\_num)就可以了。然而,要想同时容纳两个值,打算将其都传递给同一个线程参数,那么 NCB结构是一个非常不错的容器。事件模型使用的客户机线程与回调模型使用的那个几乎完全相同,只是这里采用了GlobalFree语句。

#### 异步服务器策略

注意对前述的两种服务器工作模式来说,都可能存在拒绝为客户机提供服务的情况。NCBLISTEN完成后,在调用回调函数之前,或在事件收到信号之前,都存在少许的延时。只有在经历了几个语句之后,服务器才会执行另一个NCBLISTEN命令。例如,假定服务器在LANA 2上接受了一个客户机的连接。随后,在服务器针对同一个 LANA编号执行另一个NCBLISTEN 之前,假如又有一个客户机试图建立连接,便会收到一个名为NRC\_NOCALL(0x14)的错误信息。这意味着,对指定的名字来说,目前尚未在它上面执行 NCBLISTEN。要防止此类情况的出现,服务器必须为每个LANA都执行多个NCBLISTEN命令。

从前述两个服务器应用的例子可以看出,异步命令的执行其实是非常容易的。 ASYNCH 标志可应用于几乎所有 NetBIOS命令。只是要记住,传递给 Netbios的NCB结构有一个全局性的范围。

#### 1.3.3 NetBIOS会话客户机

NetBIOS客户机在设计上类似于异步事件服务器。在程序清单 1-4中,我们展示了客户机程序使用的源代码。按照名字,客户机首先采取大家或已熟知的一系列初始化步骤。它为每



个LANA编号的名字表增添自己的名字,然后执行一个异步连接命令。主循环会等候某个事件进入传信状态。随后,代码遍历与执行的那个连接命令对应的所有 NCB结构,每个LANA编号都对应一个结构。它会检查ncb\_cmd\_cplt的状态。如发现它设为NRC\_PENDING(待决),代码就会取消异步命令;若命令完成(亦即建立了连接),但NCB并不与传信的那个NCB相符(由来自WaitForMultipleObjects调用的返回值指定),代码便会断开连接。假如服务器正在自己那一端对每个LANA进行监听扫描,同时客户机正在尝试在其每个LANA上建立连接,那么就可能出现成功建立多个连接的情况。此时,代码会用 NCBHANGUP命令关掉多余的连接——它只需通过一个信道进行通信。由于允许双方都同时尝试建立一个连接,所以连接成功的机率大增。

程序清单1-4 异步事件客户机(Nbclient.c)

```
// Nbclient.c
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "..\Common\nbcommon.h"
#define MAX_SESSIONS
                         254
#define MAX_NAMES
                         254
#define MAX_BUFFER
                         1024
char
       szServerName[NCBNAMSZ];
//
// Function: Connect
//
// Description:
//
     Post an asynchronous connect on the given LANA number to
//
     the server. The NCB structure passed in already has the
//
     ncb_event field set to a valid Windows event handle. Just
//
      fill in the blanks and make the call.
//
int Connect(PNCB pncb, int lana, char *server, char *client)
    pncb->ncb_command = NCBCALL | ASYNCH;
    pncb->ncb_lana_num = lana;
   memset(pncb->ncb_name, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(pncb->ncb_name, client, strlen(client));
   memset(pncb->ncb_callname, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(pncb->ncb_callname, server, strlen(server));
    if (Netbios(pncb) != NRC_GOODRET)
        printf("ERROR: Netbios: NCBCONNECT: %d\n",
            pncb->ncb_retcode);
       return pncb->ncb_retcode:
    }
```



```
return NRC_GOODRET;
}
11
// Function: main
//
// Description:
//
     Initialize the NetBIOS interface, allocate some resources
//
      (event handles, a send buffer, and so on), and issue an
//
     NCBCALL for each LANA to the given server. Once a connection
11
     has been made, cancel or hang up any other outstanding
//
     connections. Then send/receive the data. Finally, clean
//
     things up.
//
int main(int argc, char **argv)
    HANDLE
                *hArray;
    NCB
                *pncb;
    char
                 szSendBuff[MAX_BUFFER];
    DWORD
                 dwBufferLen.
                 dwRet,
                 dwIndex.
                 dwNum;
    LANA_ENUM
                 lenum:
    int
                 i;
   if (argc != 3)
       printf("usage: nbclient CLIENT-NAME SERVER-NAME\n");
    // Enumerate all LANAs and reset each one
   if (LanaEnum(&lenum) != NRC_GOODRET)
        return 1;
   if (ResetAll(&lenum, (UCHAR)MAX_SESSIONS, (UCHAR)MAX_NAMES,
            FALSE) != NRC_GOODRET)
        return 1:
   strcpy(szServerName, argv[2]);
   //
   // Allocate an array of handles to use for asynchronous events.
   // Also allocate an array of NCB structures. We need one handle
   // and one NCB for each LANA number.
   hArray = (HANDLE *)GlobalAlloc(GMEM_FIXED.
        sizeof(HANDLE) * lenum.length);
          = (NCB *)GlobalAlloc(GMEM_FIXED | GMEM_ZEROINIT,
       sizeof(NCB) * lenum.length);
   11
   // Create an event, assign it into the corresponding NCB
   // structure, and issue an asynchronous connect (NCBCALL).
   // Additionally, don't forget to add the client's name to each
   // LANA it wants to connect over.
   //
   for(i = 0; i < lenum.length: i++)</pre>
```



```
{
    hArray[i] = CreateEvent(NULL, TRUE, FALSE, NULL);
    pncb[i].ncb_event = hArray[i];
    AddName(lenum.lana[i], argv[1], &dwNum);
    Connect(&pncb[i], lenum.lana[i], szServerName, argv[1]);
}
// Wait for at least one connection to succeed
//
dwIndex = WaitForMultipleObjects(lenum.length, hArray, FALSE,
    INFINITE);
if (dwIndex == WAIT_FAILED)
{
    printf("ERROR: WaitForMultipleObjects: %d\n",
        GetLastError()):
}
else
ſ
    // If more than one connection succeeds, hang up the extra
    // connection. We'll use the connection that was returned
    // by WaitForMultipleObjects. Otherwise, if it's still pending.
    // cancel it.
   //
    for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
        if (i != dwIndex)
        {
            if (pncb[i].ncb_cmd_cplt == NRC_PENDING)
                Cancel(&pncb[i]);
           else
                Hangup(pncb[i].ncb_lana_num, pncb[i].ncb_lsn);
   }
   printf("Connected on LANA: %d\n", pncb[dwIndex].ncb_lana_num);
   // Send and receive the messages
   //
   for(i = 0; i < 20; i++)
           wsprintf(szSendBuff, "Test message %03d", i);
           dwRet = Send(pncb[dwIndex].ncb_lana_num,
               pncb[dwIndex].ncb_lsn, szSendBuff,
               strlen(szSendBuff));
           if (dwRet != NRC_GOODRET)
               break:
           dwBufferLen = MAX_BUFFER:
           dwRet = Recv(pncb[dwIndex].ncb_lana_num,
               pncb[dwIndex].ncb_lsn, szSendBuff, &dwBufferLen);
           if (dwRet != NRC_GOODRET)
               break:
           szSendBuff[dwBufferLen] = 0;
           printf("Read: '%s'\n", szSendBuff);
       Hangup(pncb[dwIndex].ncb_lana_num, pncb[dwIndex].ncb_lsn);
   }
```



```
// Clean things up
//
for(i = 0; i < lenum.length; i++)
{
     DelName(lenum.lana[i], argv[1]);
     CloseHandle(hArray[i]);
}
GlobalFree(hArray);
GlobalFree(pncb);
return 0;
}</pre>
```

# 1.4 数据报的工作原理

"数据报"(Datagram)属于一种"无连接"的通信方法。作为发送方,只需用目标 NetBIOS名字为发出的每个包定址,然后简单地送出了事。此时,不会执行任何检查,以确 保数据的完整性、抵达顺序或者传输的可靠性等等。

发出一个数据报共有三种方式。第一种是指挥数据报抵达一个特定的(或唯一的)组名。这意味着只能有一个进程负责数据报的接收——亦即注册了目标名字的那个进程。第二种是将数据报发给一个组名。只有注册了指定组名的那些进程才有权接收消息。最后,第三种方式是将数据报广播到整个网络。局域网内任何一个工作站上的任何进程均有权接收这种数据报消息。请用NCBDGSEND命令将数据报发给一个唯一的名字,或者发给一个组名;要想进行广播通信,请用NCBDGSENDBC命令。

任何数据报发送命令的使用都非常简单。首先,将ncb\_num字段设为自一个NCBADDNAME 或NCBADDGRNAME命令返回的名字编号。这个编号对应着消息的发送端。然后,请将ncb\_buffer设为一个缓冲区的地址,那个缓冲内应包含了需要实际发出的数据。接下来,将ncb\_lana\_num字段设为一个特定的 LANA编号,数据报将通过该 LANA发送出去。最后,将ncb\_callname设为目标NetBIOS名字。这既可是一个独一无二的名字,亦可是个组名。若想发送广播数据报,仍请执行上述所有步骤,只是剔除最后一步:因为所有工作站均需接收消息,不必设定ncb callname的值。

当然,在前述的每种情况下,都必须有一个对应的数据报接收命令,以便实际地接收数据。数据报是"无连接"的;如数据报抵达了一个客户机,但对方却没有一个已处在"待决"状态的接收命令,数据便会被无情地抛弃,客户机也没有办法恢复那个数据(除非服务器重新发出数据)。这正是数据报通信最大的一个缺点。然而,这个缺点也换来了速度快的优点。同面向连接的方法相比,数据报的传送速度要快得多,因为完全省去了错误检查、连接设置之类的开销。

至于数据报的接收,也有三种方法可供选择。头两种方法要用到 NCBDGRECV命令。首先,为目标设一个特定名字(唯一名字或组名)的消息执行一个数据报接收命令。其次,针对目标定为进程 NetBIOS名字表内任何一个名字的任何一个数据报,为其执行一个数据报接收命令。第三,可用NCBDGRECVBC命令为一个广播数据报执行一个接收命令。

注意 若数据报的目标设为由一个不同的进程注册的名字,那么除非两个进程都注册了一个组名,否则不可能为其投放一个接收命令。在后一种情况下,两个进程都会接收



到相同的消息。

为执行一个接收命令,请将ncb\_num字段设为自一次成功NCBADDNAME或NCBADDGRNAME调用返回的名字编号。这个编号指出我们打算在哪个名字上"监听"进入的数据报。若将该字段设为0xFF,表示可接收发给该进程之 NetBIOS名字表内的任何名字的数据报。此外,还要创建一个用来接收数据的缓冲区,并将 ncb\_buffer设为该缓冲区的地址,将 ncb\_length设为该缓冲区的大小。最后,将 ncb\_lana\_num设为要想在上面等候数据报的 LANA编号。若通过NCBDGRECV命令(或NCBDGRECVBC命令)对Netbios的调用成功返回,那么在 ncb\_length字段中,就会包含接收到的实际字节数,而 ncb\_callname会包含发送进程的NetBIOS名字。

程序清单1-5的代码包含了基本的数据报函数。所有发送命令均属于封锁调用——一旦命令执行,而且数据进入线缆传输,函数便会返回,而且不会由于数据过载而造成执行暂停即锁定。接收调用属于异步事件,因为我们不知道数据在那个 LANA编号上抵达。使用的代码类似于事件模型中的面向会话的服务器。针对每个 LANA,代码都会投放一个异步的NCBDGRECV(或NCBDGRECVBC)命令。除非某个命令成功,否则会一直等候下去。成功后,它会检查投放的每个命令,为那些成功的打印出消息,并取消仍处在"待决"状态中的那些命令。这个例子同时为定向/广播式发送与接收提供了相应的函数。可将该程序编译成一个示范性应用,将其配置成负责数据报的发送或接收。这个程序可接收几个命令行参数,允许用户指定要发送或接收的数据报数量、连续两次发送之间的延迟、是否用广播数据报来取代定向数据报、用于任何名字的数据报收据等等。

程序清单1-5 NetBIOS数据报示例(Nbdgram.c)

```
// Nbdgram.c
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "..\Common\nbcommon.h"
#define MAX_SESSIONS
                                254
#define MAX_NAMES
                                254
#define MAX_DATAGRAM_SIZE
                                512
B00L
                                      // Send or receive datagrams
      bSender = FALSE.
       bRecvAny = FALSE,
                                      // Receive for any name
                                      // Register my name as unique?
       bUniqueName = TRUE,
                                      // Use broadcast datagrams?
       bBroadcast = FALSE.
                                      // Use all LANAs or just one?
       b0neLana = FALSE;
                                      // Local NetBIOS name
       szLocalName[NCBNAMSZ + 1],
       szRecipientName[NCBNAMSZ + 1]; // Recipient's NetBIOS name
                                      // Number of datagrams to send
DWORD dwNumDatagrams = 25,
       dwOneLana,
                                      // If using one LANA, which one?
                                      // Delay between datagram sends
       dwDelay = 0;
//
// Function: ValidateArgs
//
```



```
// Description:
     This function parses the command line arguments
//
//
     and sets various global flags indicating the selections
//
void ValidateArgs(int argc, char **argv)
{
    int
                       i:
    for(i = 1; i < argc; i++)
        if (strlen(argv[i]) < 2)
           continue;
       if ((argv[i][0] == '-') || (argv[i][0] == '/'))
           switch (tolower(argy[i][1]))
            {
                case 'n':
                                 // Use a unique name
                   bUniqueName = TRUE:
                    if (strlen(argv[i]) > 2)
                        strcpy(szLocalName, &argv[i][3]);
                   break:
                case 'g':
                                // Use a group name
                   bUniqueName = FALSE:
                    if (strlen(argv[i]) > 2)
                        strcpy(szLocalName, &argv[i][3]);
                   break:
               case 's':
                                 // Send datagrams
                   bSender = TRUE:
                   break:
               case 'c':
                                 // # of datagrams to send or receive
                   if (strlen(argv[i]) > 2)
                       dwNumDatagrams = atoi(&argv[i][3]):
                   break;
               case 'r':
                                 // Recipient's name for datagrams
                   if (strlen(argv[i]) > 2)
                       strcpy(szRecipientName, &argv[i][3]);
                   break;
               case 'b':
                                // Use broadcast datagrams
                   bBroadcast = TRUE:
                   break:
               case 'a':
                                // Receive datagrams on any name
                   bRecvAny = TRUE;
                   break;
               case '1':
                                // Operate on this LANA only
                   bOneLana = TRUE;
                   if (strlen(argv[i]) > 2)
                       dwOneLana = atoi(&argv[i][3]);
                   break:
               case 'd':
                                // Delay (millisecs) between sends
                   if (strlen(argv[i]) > 2)
                       dwDelay = atoi(&argv[i][3]);
                   break;
               default:
                   printf("usage: nbdgram ?\n");
                   break:
```



}

```
}
    }
    return:
}
//
// Function: DatagramSend
//
// Description:
//
      Send a directed datagram to the specified recipient on the
//
      specified LANA number from the given name number to the
      specified recipient. Also specified is the data buffer and
//
//
      the number of bytes to send.
//
int DatagramSend(int lana, int num, char *recipient,
                 char *buffer, int buflen)
{
    NCB
                       ncb;
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBDGSEND;
    ncb.ncb_lana_num = lana;
    ncb.ncb_num = num;
    ncb.ncb_buffer = (PUCHAR)buffer;
    ncb.ncb_length = buflen;
    memset(ncb.ncb_callname, ' ', NCBNAMSZ);
    strncpy(ncb.ncb_callname, recipient, strlen(recipient));
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
        printf("Netbios: NCBDGSEND failed: %d\n", ncb.ncb_retcode);
        return ncb.ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET;
}
11
// Function: DatagramSendBC
//
// Description:
      Send a broadcast datagram on the specified LANA number from the
//
      given name number. Also specified is the data buffer and the number
//
//
      of bytes to send.
//
int DatagramSendBC(int lana, int num, char *buffer, int buflen)
{
    NCB
                        ncb:
    ZeroMemory(&ncb, sizeof(NCB));
    ncb.ncb_command = NCBDGSENDBC:
    ncb.ncb_lana_num = lana;
    ncb.ncb_num = num:
    ncb.ncb_buffer = (PUCHAR)buffer;
```



```
ncb.ncb_length = buflen:
    if (Netbios(&ncb) != NRC_GOODRET)
        printf("Netbios: NCBDGSENDBC failed: %d\n", ncb.ncb_retcode);
        return ncb.ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Function: DatagramRecv
// Description:
//
      Receive a datagram on the given LANA number directed toward the
//
      name represented by num. Data is copied into the supplied buffer.
//
      If hEvent is not 0, the receive call is made asynchronously
//
      with the supplied event handle. If num is 0xFF, listen for a
//
      datagram destined for any NetBIOS name registered by the process.
//
int DatagramRecv(PNCB pncb, int lana, int num, char *buffer,
                 int buflen, HANDLE hEvent)
{
    ZeroMemory(pncb, sizeof(NCB));
    if (hEvent)
    ſ
        pncb->ncb_command = NCBDGRECV | ASYNCH;
        pncb->ncb_event = hEvent;
    }
    else
        pncb->ncb_command = NCBDGRECV;
    pncb->ncb_lana_num = lana;
    pncb->ncb_num = num;
    pncb->ncb_buffer = (PUCHAR)buffer;
    pncb->ncb_length = buflen;
    if (Netbios(pncb) != NRC_GOODRET)
        printf("Netbos: NCBDGRECV failed: %d\n", pncb->ncb_retcode);
        return pncb->ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Function: DatagramRecvBC
//
// Description:
//
      Receive a broadcast datagram on the given LANA number.
11
      Data is copied into the supplied buffer. If hEvent is not 0,
//
      the receive call is made asynchronously with the supplied
11
      event handle.
//
int DatagramRecvBC(PNCB pncb, int lana, int num, char *buffer,
                   int buflen. HANDLE hEvent)
```

```
{
    ZeroMemory(pncb, sizeof(NCB));
    if (hEvent)
        pncb->ncb_command = NCBDGRECVBC | ASYNCH;
        pncb->ncb_event = hEvent;
    }
    else
        pncb->ncb_command = NCBDGRECVBC;
    pncb->ncb_lana_num = lana;
    pncb->ncb_num = num;
    pncb->ncb_buffer = (PUCHAR)buffer;
    pncb->ncb_length = buflen:
    if (Netbios(pncb) != NRC_GOODRET)
        printf("Netbios: NCBDGRECVBC failed: %d\n", pncb->ncb_retcode);
        return pncb->ncb_retcode;
    return NRC_GOODRET;
}
//
// Function: main
//
// Description:
//
      Initialize the NetBIOS interface, allocate resources, and then
//
      send or receive datagrams according to the user's options
//
int main(int argc, char **argv)
    LANA_ENUM
               lenum;
int
            i, j;
            szMessage[MAX_DATAGRAM_SIZE],
char
            szSender[NCBNAMSZ + 1];
DWORD
           *dwNum = NULL,
            dwBytesRead,
            dwErr:
ValidateArgs(argc, argv);
// Enumerate and reset the LANA numbers
//
if ((dwErr = LanaEnum(&lenum)) != NRC_GOODRET)
    printf("LanaEnum failed: %d\n", dwErr);
    return 1;
if ((dwErr = ResetAll(&lenum, (UCHAR)MAX_SESSIONS,
    (UCHAR)MAX_NAMES, FALSE)) != NRC_GOODRET)
{
    printf("ResetAll failed: %d\n", dwErr);
    return 1:
}
//
```



```
// This buffer holds the name number for the NetBIOS name added
// to each LANA
//
dwNum = (DWORD *)GlobalAlloc(GMEM_FIXED | GMEM_ZEROINIT,
        sizeof(DWORD) * lenum.length);
if (dwNum == NULL)
{
    printf("out of memory\n");
    return 1:
}
11
// If we're going to operate on only one LANA, register the name
// on only that specified LANA; otherwise, register it on all
// LANAs
11
if (bOneLana)
{
    if (bUniqueName)
        AddName(dwOneLana, szŁocalName, &dwNum[0]);
        AddGroupName(dwOneLana, szLocalName, &dwNum[0]);
}
e1se
{
    for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
        if (bUniqueName)
            AddName(lenum.lana[i], szLocalName, &dwNum[i]);
        else
            AddGroupName(lenum.lana[i], szLocalName, &dwNum[i]);
    }
// We are sending datagrams
//
if (bSender)
{
    // Broadcast sender
    11
    if (bBroadcast)
        if (bOneLana)
        {
            // Broadcast the message on the one LANA only
            for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)</pre>
                wsprintf(szMessage,
                     "[%03d] Test broadcast datagram", j);
                if (DatagramSendBC(dwOneLana, dwNum[0],
                     szMessage, strlen(szMessage))
                     != NRC_GOODRET)
                     return 1:
                Sleep(dwDelay);
            }
        }
```

```
else
{
    // Broadcast the message on every LANA on the local
    // machine
    //
    for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)
        for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
        {
            wsprintf(szMessage,
                "[%03d] Test broadcast datagram", j);
            if (DatagramSendBC(lenum.lana[i], dwNum[i],
                szMessage, strlen(szMessage))
                 != NRC_GOODRET)
                return 1;
        }
                 Sleep(dwDelay);
            }
        }
    }
    else
    {
        if (bOneLana)
            // Send a directed message to the one LANA specified
            11
            for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)
                 wsprintf(szMessage,
                     "[%03d] Test directed datagram", j);
                 if (DatagramSend(dwOneLana, dwNum[0],
                     szRecipientName, szMessage,
                     strlen(szMessage)) != NRC_GOODRET)
                     return 1;
                Sleep(dwDelay);
            }
        }
        else
        {
            // Send a directed message to each LANA on the
            // local machine
            //
            for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)</pre>
                 for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
                 {
                     wsprintf(szMessage,
                         "[%03d] Test directed datagram", j);
                     printf("count: %d.%d\n", j,i);
                     if (DatagramSend(lenum.lana[i], dwNum[i],
                         szRecipientName, szMessage,
                         strlen(szMessage)) != NRC_GOODRET)
                         return 1;
                Sleep(dwDelay);
```



```
}
                }
            }
       }
       else
                            // We are receiving datagrams
            NCB
                    *ncb=NULL:
        **szMessageArray = NULL;
char
HANDLE *hEvent=NULL:
DWORD
        dwRet:
// Allocate an array of NCB structure to submit to each recv
// on each LANA
11
ncb = (NCB *)GlobalAlloc(GMEM_FIXED | GMEM_ZEROINIT,
            sizeof(NCB) * lenum.length);
//
// Allocate an array of incoming data buffers
szMessageArray = (char **)GlobalAlloc(GMEM_FIXED,
        sizeof(char *) * lenum.length);
for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
    szMessageArray[i] = (char *)GlobalAlloc(GMEM_FIXED,
            MAX_DATAGRAM_SIZE);
11
// Allocate an array of event handles for
// asynchronous receives
//
hEvent = (HANDLE *)GlobalAlloc(GMEM_FIXED | GMEM_ZEROINIT,
        sizeof(HANDLE) * lenum.length);
for(i = 0; i < lenum.length; i++)
    hEvent[i] = CreateEvent(0, TRUE, FALSE, 0);
if (bBroadcast)
    if (bOneLana)
        // Post synchronous broadcast receives on
        // the one LANA specified
        //
        for(j = 0; j < dwNumDatagrams; <math>j++)
            if (DatagramRecvBC(&ncb[0], dwOneLana, dwNum[0],
                szMessageArray[0], MAX_DATAGRAM_SIZE,
                NULL) != NRC_GOODRET)
                return 1:
            FormatNetbiosName(ncb[0].ncb_callname, szSender);
            printf("%03d [LANA %d] Message: '%s' "
                "received from: %s\n", j,
                ncb[0].ncb_lana_num, szMessageArray[0],
                szSender);
        }
    }
    else
    {
```

```
// Post asynchronous broadcast receives on each LANA
         // number available. For each command that succeeded,
         // print the message; otherwise, cancel the command.
        for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)
             for(i = 0; i < lenum.length; i++)
             {
                 dwBytesRead = MAX_DATAGRAM_SIZE;
                 if (DatagramRecvBC(&ncb[i], lenum.lana[i],
                     dwNum[i], szMessageArray[i].
                     MAX_DATAGRAM_SIZE, hEvent[i])
                     != NRC_GOODRET)
                     return 1;
            dwRet = WaitForMultipleObjects(lenum.length,
                 hEvent, FALSE, INFINITE):
            if (dwRet == WAIT_FAILED)
            {
                 printf("WaitForMultipleObjects failed: %d\n",
                     GetLastError());
                 return 1:
            for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
                 if (ncb[i].ncb_cmd_cplt == NRC_PENDING)
                     Cancel(&ncb[il):
                 else
                 {
                     ncb[i].ncb_buffer[ncb[i].ncb_length] = 0;
                     FormatNetbiosName(ncb[i].ncb_callname,
                         szSender);
                     printf("%03d [LANA %d] Message: '%s' "
                         "received from: %s\n", j,
                         ncb[i].ncb_lana_num,
                         szMessageArray[i], szSender);
                }
                ResetEvent(hEvent[i]);
            }
        }
    }
}
else
    if (b0neLana)
    // Make a blocking datagram receive on the specified
    // LANA number
    //
    for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)
        if (bRecvAny)
        {
            // Receive data destined for any NetBIOS name
            // in this process's name table
```



```
//
            if (DatagramRecv(&ncb[0], dwOneLana, 0xFF,
                szMessageArray[0], MAX_DATAGRAM_SIZE,
                NULL) != NRC_GOODRET)
                return 1:
        }
        else
        {
            if (DatagramRecv(&ncb[0], dwOneLana,
                dwNum[0], szMessageArray[0],
                MAX_DATAGRAM_SIZE, NULL)
                != NRC_GOODRET)
                return 1;
        }
        FormatNetbiosName(ncb[0].ncb_callname, szSender);
        printf("%03d [LANA %d] Message: '%s' "
               "received from: %s\n", j,
               ncb[0].ncb_lana_num, szMessageArray[0],
               szSender);
    }
}
else
    // Post asynchronous datagram receives on each LANA
    // available. For all those commands that succeeded,
    // print the data; otherwise, cancel the command.
    for(j = 0; j < dwNumDatagrams; j++)
        for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
        {
            if (bRecvAny)
            {
                // Receive data destined for any NetBIOS
                // name in this process's name table
                if (DatagramRecv(&ncb[i], lenum.lana[i],
                    0xFF, szMessageArray[i],
                        MAX_DATAGRAM_SIZE, hEvent[i])
                        != NRC_GOODRET)
                        return 1:
                }
                else
                {
                    if (DatagramRecv(&ncb[i], lenum.lana[i],
                        dwNum[i], szMessageArray[i],
                        MAX_DATAGRAM_SIZE, hEvent[i])
                        != NRC_GOODRET)
                        return 1;
                }
            }
            dwRet = WaitForMultipleObjects(lenum.length,
                hEvent, FALSE, INFINITE);
            if (dwRet == WAIT_FAILED)
            {
```

```
printf("WaitForMultipleObjects failed: %d\n",
                     GetLastError());
                 return 1:
             }
             for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
                 if (ncb[i].ncb_cmd_cplt == NRC_PENDING)
                     Cancel(&ncb[i]);
                 else
                 {
                     ncb[i].ncb_buffer[ncb[i].ncb_length] = 0;
                     FormatNetbiosName(ncb[i].ncb_callname,
                         szSender);
                     printf("%03d [LANA %d] Message: '%s' "
                         "from: %s\n", j, ncb[i].ncb_lana_num,
                         szMessageArray[i], szSender);
                 ResetEvent(hEvent[i]):
            }
        }
    }
}
// Clean up
//
for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
{
    CloseHandle(hEvent[i]);
    GlobalFree(szMessageArray[i]);
}
GlobalFree(hEvent):
        GlobalFree(szMessageArray);
    }
    // Clean things up
    if (bOneLana)
        DelName(dwOneLana, szLocalName);
    else
    {
        for(i = 0; i < lenum.length; i++)</pre>
             DelName(lenum.lana[i], szLocalName);
    GlobalFree(dwNum);
    return 0;
}
```

编译好这个例子后,请进行下述测试,以便对数据报的工作原理心中有数。考虑到学习 研究的目的,应运行该应用的两份"实例",不过要在不同的机器上运行。如在同一台机器上 运行,尽管仍然可行,但却无法体会一些重要的概念。在同一台机器上运行时,每一方的 LANA编号都对应于相同的协议。但我们更感兴趣的是对应不同协议的情况。在表 1-5中,我 们总结了应进行试验的命令。除此以外,后面的表 1-6还列出了对于这个示范程序来说,可考 虑选用的命令行参数。



表1-5 Nbdgram.c的命令

客户机命令	服务器命令
Nbdgram /n:CLIENT01	Nbdgram /s /n:SERVER01 /r:CLIENT01
Nbdgram /n:CLIENT01 /b	Nbdgram /s /n:SERVER01 /b
Nbdgram /g:CLIENTGROUP	Nbdgram /s /r:CLIENTGROUP

表1-6 Nbdgram.c的命令参数

	表1-6 Nbdgram.c的命令参数	
标 志	含 义	
/n:my-name	注册唯一名字 my-name	
/g:group-name	注册组名group-name	
/s	发送数据报(默认情况下,示例接收数据报)	
/c:n	发送或接收n个数据报	
/r:receiver	指定数据报的目标NetBIOS名字	
/b	使用广播数据报	
/a	为任何NetBIOS名字投放接收命令(将ncb_num设为0xFF)	
/l:n	只在LANA n 上执行所有操作(默认情况下,为每个 LANA编号都会投放发送和接收命令)	
/d:n	在连续两次发送之间,等待 n毫秒的时间	

针对第三个命令,请在不同的机器上运行多个客户机。这样可营造一个服务器将同一条消息发给一个组的环境,正在等候数据的每位组员都会接收到消息。此外,请用 /l:x命令行参数试验所列命令的不同组合。其中, x代表一个有效的LANA编号。这个参数的作用是将程序模式从在所有LANA上执行命令,切换为只在列出的LANA上执行命令。举个例子来说,命令Nbdgram /n:CLIENT01 /l:0的作用是让应用程序只监听 LANA 0上的进入数据报,忽略抵达其他任何LANA上的任何数据。除此以外,参数 /a只对客户机才有意义。这个标志意味着接收命令需要取得发给任何 NetBIOS名字的数据报,只要那些名字已得到了进程的注册。在我们的例子中,这个参数意义不大,因为客户机仅注册了一个名字。尽管如此,大家至少可从中看出如何进行编程。大家可试着对代码进行修改,以便为命令行的每个"/n:名字"选项注册一个名字。服务器启动时,接收标志只设为已由客户机注册的一个名字。尽管 NCBDGRECV命令没有指出一个特定的名字,客户机仍会接收到数据。

### 1.5 其他NetBIOS命令

迄今为止,我们讨论的所有命令都在某种程度上涉及一个会话的建立;通过会话或数据报进行数据的发送或接收;以及与之相关的一些主题。另外,还有少数几个命令专门负责信息的获取。其中包括适配器状态命令(NCBASTAT)和查找名字命令(NCBFINDNAME)。在后续的两个小节中,我们打算分别对这两个命令进行解释。最后一节则准备通过一种利于编程的形式,将LANA编号同它们的协议对应起来(实际并非一个NetBIOS函数;之所以要讨论它,是由于可藉着它收集到大量有用的NetBIOS信息)。

#### 1.5.1 适配器状态

利用NCBASTAT命令,可取得与本地计算机及其 LANA编号有关的信息。要想通过程序,从Windows 95及Windows NT 4中查知机器的MAC地址,这个命令也是唯一可行的途径。但随着Windows 2000和Windows 98的问世,由于它们引入了新的 IP Helper (IP助手)函数,所以



使得MAC地址的查找变得更加容易。然而,对其他 Win32平台来说,适配器(通常是"网卡") 状态命令仍是我们的唯一选择。

命令及其语法是很易理解的,但通过两种不同的方式来调用函数时,会对数据的返回产生影响。适配器状态命令会返回一个 ADAPTER\_STATUS结构,紧接着是大量 NAME\_BUFFER 结构。对结构的定义如下:

```
typedef struct _ADAPTER_STATUS {
    UCHAR
            adapter_address[6];
    UCHAR
            rev_major:
    UCHAR
            reserved0;
    UCHAR
            adapter_type;
    UCHAR
            rev_minor:
    WORD
            duration;
    WORD
            frmr_recv:
    WORD
            frmr_xmit;
    WORD
            iframe_recv_err:
    WORD
            xmit_aborts;
    DWORD
            xmit_success:
    DWORD
            recv_success;
    WORD
            iframe_xmit_err;
    WORD
            recv_buff_unavail;
    WORD
            t1_timeouts:
    WORD
            ti_timeouts;
    DWORD
            reserved1;
    WORD
            free_ncbs;
    WORD
            max_cfg_ncbs;
    WORD
            max_ncbs:
    WORD
            xmit_buf_unavail;
    WORD
            max_dgram_size;
    WORD
            pending_sess;
    WORD
            max_cfg_sess:
    WORD
            max_sess;
    WORD
            max_sess_pkt_size;
    WORD
            name_count:
} ADAPTER_STATUS, *PADAPTER_STATUS;
typedef struct _NAME_BUFFER {
    UCHAR
            name[NCBNAMSZ];
    UCHAR
            name_num;
    UCHAR
            name_flags;
} NAME_BUFFER, *PNAME_BUFFER:
```

其中,特别值得注意的字段当属 MAC地址(adapter\_address)、数据报最大长度(max\_dgram\_size)以及最大会话数(max\_sess)。此外,name\_count字段告诉我们总共返回了多少个NAME\_BUFFER结构。对每个LANA来说,最多能支持的NetBIOS名字为254个,所以我们可选择提供一个足够大的缓冲区,容下所有名字;或将 ncb\_length设为0,仅调用一次适配器状态命令。Netbios函数返回之后,它会提供必要的缓冲区大小设置。

要想调用 NCBASTAT,需要设置的字段包括 ncb\_command, ncb\_buffer, ncb\_length, ncb\_lana\_num以及ncb\_callname。若ncb\_callname的第一个字符是一个星号(\*),那么尽管会执行一个状态命令,但只有那些由调用进程增添的 NetBIOS名字才会返回。然而,如果用一个适配器状态命令调用 Netbios,在当前进程的名字表内增添一个"唯一"名字,然后在ncb\_callname字段中使用那个名字,那么所有 NetBIOS名字都会在本地进程的名字表内注册,



另外还要加上由系统注册的任何名字。除命令在其上面执行的那台机器以外,还可针对另一台机器,执行一镒适配器状态查询。要想做到这一点,请将 ncb\_callname字段设为远程工作站的机器名。

注意 记住所有Microsoft机器名字都将其第16个字节设为0,应该用空格来替代它。

示范程序Astat.c是一个简单的适配器状态程序,可针对所有LANA适配器运行指定的查询。此外,通过/I:LOCALNAME标志,亦可在本地机器上执行命令,只是要求提供完整的名字表。/r:REMOTENAME标志则针对某个指定的机器名,执行一次远程查询。

使用适配器状态命令时,有几方面的问题需要注意。首先,对一台设置成"多主机"或"多宿主"的机器来说,拥有的 MAC地址不止一个。由于 NetBIOS没办法调查一个LANA到底与哪个适配器以及协议绑定到一起,所以此时需要由我们负责,对返回的值进行过滤。此外,假如安装了远程访问服务(RAS),系统也会为那些连接分配对应的 LANA编号。若 RAS连接已经断开(即未建立连接),那些LANA上的适配器状态会为 MAC地址返回全零值。若 RAS连接已经建立,MAC地址便与 RAS分配给其所有虚拟网络设备的 MAC地址相同。最后,在执行一次远程适配器状态查询时,必须通过两台机器均已正确安装的一种传送协议进行。举个例子来说,系统命令 Nbtstat(亦即NCBASTAT的一个命令行版本)只能通过 TCP/IP传送协议执行它的查询。若远程机器尚未安装 TCP/IP协议,命令便会失败。

#### 1.5.2 查找名字

NCBFINDNAME命令只能在Windows NT及Windows 2000操作系统上使用,用于调查一个指定的NetBIOS名字是由谁注册的。要想进行一次成功的查找名字查询,进程必须在名字表内添加其唯一名字。该命令要求设置的字段包括命令本身、 LANA编号、缓冲区以及缓冲区的长度。查询返回的是一个 FIND\_NAME\_HEADER结构,以及数量不定的 FIND\_NAME\_BUFFER结构。结构定义如下:

```
typedef struct _FIND_NAME_HEADER {
    WORD
            node_count;
    UCHAR
            reserved:
    UCHAR
            unique_group;
} FIND_NAME_HEADER, *PFIND_NAME_HEADER;
typedef struct _FIND_NAME_BUFFER {
    UCHAR
           length:
    UCHAR
            access_control;
    UCHAR
          frame_control;
    UCHAR destination_addr[6]:
    UCHAR source_addr[6];
    UCHAR
            routing_info[18];
} FIND_NAME_BUFFER, *PFIND_NAME_BUFFER;
```

和适配器状态命令一样,假如 NCBFINDNAME命令在执行时将缓冲区的长度设为 0,那 么Netbios函数会返回所需的长度,同时返回一个名为 NRC\_BUFLEN的错误。

对一次成功的查询来说,参照返回的 FIND\_NAME\_HEADER结构,便可知道一个名字是注册成唯一名字,还是注册成组名。假如 unique\_group字段的值为0,表示它是一个"唯一"名字;值为1,则表示是个组名。node count字段指出总共返回了多少个FIND NAME BUFFER结



构。通过FIND\_NAME\_BUFFER结构,我们可获知大量信息。在这些信息中,大多数只有在协议这一级才有用处。目前,我们最感兴趣的是 destination\_addr(目标地址)和 source\_addr(源地址)两个字段。其中, source\_addr字段包含了注册指定名字的那个网络适配器的 MAC地址;而destination\_addr包含了执行查询的那个适配器的 MAC地址。

针对本地机器的任何LANA编号,均可执行一次查找名字查询。对于本地网络的任何有效LANA编号来说,返回的数据应当是完全相同的。例如,我们可针对一个RAS连接执行该命令,以判断一个名字是否在远程网络上进行了注册。在Windows NT 4.0中,存在着一个不该存在的错误:若通过TCP/IP执行一次查找名字查询,那么Netbios会返回虚假的信息。因此,若计划在Windows NT 4.0下使用这种查询,请务必选择与另一种传送协议对应的LANA编号,不要依赖TCP/IP。

#### 1.5.3 将传送协议同LANA编号对应起来

本节打算讨论如何将TCP/IP和NetBEUI这样的传送协议同它们的LANA编号对应 起来。由于应用程序打算采用的传送协议不同,我们也需要解决不同系列的一些潜在问题,所以最好能够先以程序化的方式。来查找这些传送协议。用固有的 NetBIOS调用是无法做到这一点的,但在Windows NT 4和Windows 2000下却可通过Winsock 2做到。一个名为WSAEnumProtocols的Winsock 2函数可返回与可用的传送协议有关的信息(第5和第6章对WSAEnumProtocols进行了更详细的解释)。尽管Winsock 2可加到Windows 95中,而且也是Windows 98的默认安装选项,但令人遗憾的是,在这些平台保存的协议资料中,并不包括我们真正需要的任何NetBIOS信息。

对于Winsock 2,现在不打算作深入探讨,那属于本书第二部分的主题。牵涉到的基本步骤包括先用 WSAStartup函数装载 Winsock 2,调用 WSAEnumProtocols,再对调用返回的 WSAPROTOCOL\_INFO结构进行检查核实。在本书配套 CD提供的Nbproto.c中,包含了用于执行这种查询的代码。

WSAEnumProtocols函数需要用到一个缓冲区地址参数,对应一个数据块;另外还需用到一个缓冲区长度参数。首先用一个空缓冲区地址和长度0来调用该函数。当然,调用会失败,但随后在缓冲区长度参数字段,会返回所需缓冲区的真实长度。拿到了正确的长度之后,再次调用这个函数即可。WSAEnumProtocols替返回它发现的协议数量。同时,WSAPROTOCOL\_INFO会成为一个很大的结构,其中包含了大量字段,但我们在此感兴趣的只有szProtocol,iAddressFamily和iProtocol。假如iAddressFamily等于AF\_NETBIOS,则iProtocol的绝对值便对应于由字串szProtocol指定的那种协议的数量。除此以外,ProvidedId GUID可用于将返回的协议同协议的预定义GUID对应起来。

采用这种方法,仅存在着一个方面的不足。在 Windows NT和Windows 2000下,对于 LANA 0上安装的任何协议来说,iProtocol字段的值都为0x800000000。这是由于协议0是为特殊用途而保留的;分配了LANA 0的任何协议都有一个0x80000000的值,所以只需注意对这个值的检查就可以了。

# 1.6 平台问题

在下述平台上实施NetBIOS时,请留意一些特殊的限制。



#### 1.6.1 Windows CE

NetBIOS接口未在Windows CE中实现。尽管重定向器提供了对 NetBIOS名字和名字解析的支持,但却没有提供相应的编程接口的支持。

#### 1.6.2 Windows 9x

就普通用户广泛采用的Windows 95和Windows 98(含第二版)这两种操作系统来说,要注意几处特别的系统错误。在这些平台上,若要为任何 LANA增加任何NetBIOS名字,务必首先重设所有LANA编号。这是由于重设任何一个 LANA,都会完全破坏其他 LANA的名字表。所以,应避免写出像下面这样的代码:

```
LANA_ENUM lenum;
// Enumerate the LANAs
for(i = 0; i < lenum.length; i++)
{
    Reset(lenum.lana[i]);
    AddName(lenum.lana[i], MY_NETBIOS_NAME);
}</pre>
```

此外,对Windows 95来说,它根本不会在对应于 TCP/IP协议的LANA上尝试执行一个异步NCBRESET命令。从最开始,便不应以异步形式来执行该命令,因为在通过 LANA进行任何后续的操作之前,首先必须完成一次重设。如试图强行以异步形式执行一个 NCBRESET命令,程序便会在NetBIOS TCP/IP虚拟设备驱动程序(VXD)中,导致一个严重错误,不得不重新启动计算机。

#### 1.6.3 常规问题

进行面向会话的通信时(与"无连接"通信相对),其中一方可送出自己希望的、任意多的数据。但实际上,若非接收方投放一条接收命令,确认数据已经收到,否则作为发送方,会将数据缓存起来。对发送命令来说,NCBSENDNA和NCBCHAINSENDNA这两个NetBIOS命令是它们的"毋需确认"版本。如果不想让自己的发送命令等候来自接收方的确认信息,那么可考虑使用这两个命令。由于TCP/IP在最基层的协议中提供了自己的收到确认机制,所以发送命令的这两个版本(毋需接收方确认)在其行为上,类似于要求确认的版本。

#### 1.7 小结

尽管NetBIOS接口功能非常强大,但可惜的是,由于问世较早,它在功能上存在着诸多限制,已不适合现在的需要。它的优点之一是"与协议无关"——应用程序可通过 TCP/IP、NetBEUI以及SPX/IPX运行。NetBIOS同时提供了面向连接和无连接的通信模式。与 Winsock接口相比,NetBIOS接口的一项重要优点在于:它提供了一种统一的名字解析及注册方法。换言之,对一个NetBIOS应用来说,它只需一个NetBIOS名字便可工作。Winsock应用则不同,假如它利用了不同的协议,那么每种协议的定址方案都要考虑到(详见本书第二部分)。在第2章中,我们向大家引入"重定向器"的概念。重定向器实际是"邮槽"和"命名管道"密不可分的一部分。在第3和第4章将深入讨论"邮槽"和"命名管道"。