



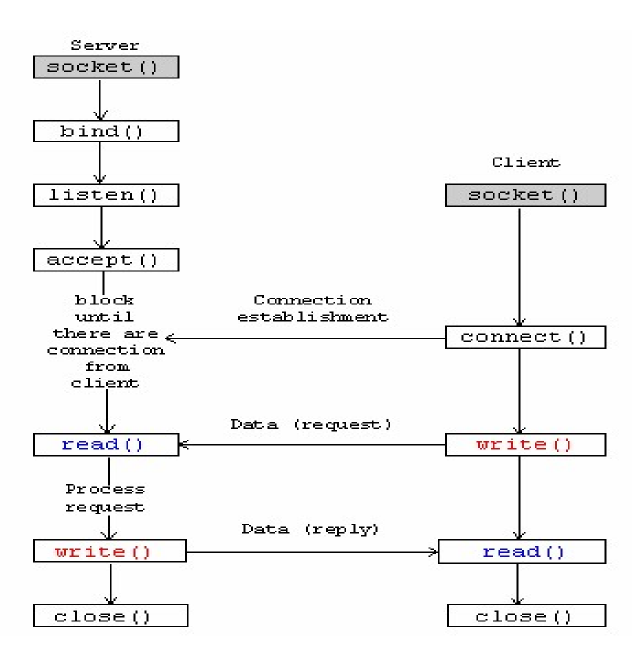
ACE Socket

Allen Long
ihuihoo@gmail.com
http://www.huihoo.com
huihoo - Enterprise Open Source

内容安排

- · 如何访问OS服务
- TCP/IP Socket编程接口
- 使用ACE的UDP类进行网络编程
- 单播、广播、多播

Socket Interface



Socket API概述(1/2)

Sockets 是网络编程最普遍的接口

- •Socket API最初是在 BSD Unix 中开发,用来为TCP/IP 协议族提供应用级程序接口
- •The Socket API 分五类有近 20多个函数
- •Socket通过Socket API创建通信端点,并通过句柄 (handle)访问
- •每个socket都可以绑定一个本地地址和一个远程地址
- •In Unix,对大多数应用来讲, socket句柄和其他I/O句柄(如:文件、管道、终端设备句柄)可以互换使用.而在windows中却不可以.

本地管理: socket接口为管理本地上下文信息提供以下函数:

- •socket: 分配最小的未用socket句柄;
- •bind:将socket句柄与本地或远地地址相关联;
- getsockname和getpeername: 分别确定socket所连接的本地或远地地址;
- •close:释放socket句柄,使它可用于后面的复用。

连接建立和连接终止: socket接口为建立和终止连接提供以下函数:

- •connect: 客户通常使用connect来主动地与服务器建立连接;
- •listen: 服务器使用listen来指示它想要被动地侦听进入的客户连接请求;
- •accept: 服务器使用accept来创建新的通信端点,以为客户服务;
- •shutdown: 有选择地终止一个双向连接的读端和/或写端流。

Socket API 概述(2/2)

数据传输机制: socket接口提供以下函数来发送和接收数据:

- read/write: 通过特定句柄接收和传输数据缓冲区:
- send/recv:与read/write类似,但它们提供一个额外的参数来控制特定的socket特有操作(比如交换"紧急"数据,或"偷看"接收队列中的数据,而又不把它从队列中移除);
- sendto/recvfrom: 交换无连接数据报;
- readv/writev: 分别支持"分散读"和"集中写"语义(这些操作优化用户/内核模式切换并简化内存管理);
- sendmsg/recvmsg: 通用函数,包含了所有其他数据传输函数的行为。对于UNIX域的socket, sendmsg和recvmsg函数还 提供在同一主机的任意进程间传递"访问权限"(比如打开文件句柄)的能力。

注意这些接口也可被用于其他类型的I/O,比如文件和终端。

选项(option)管理: socket接口定义以下函数,允许用户改变socket行为的缺省语义:

- setsockopt和getsockopt: 修改或查询在协议栈不同层次中的选项。选项包括多点传送、广播,以及设置/获取发送和接收传输缓冲区的大小;
- *fcntl和ioctl: 是UNIX系统调用, 使在socket上能够进行异步I/O、非阻塞I/O, 以及紧急消息递送。

除了上面描述的socket函数,通信软件还可使用以下标准库函数和系统调用:

- gethostbyname和gethostbyaddr: 处理网络寻址的多种情况,比如映射主机名到IP地址;
- getservbyname: 通过服务的端口号或人类可读的名字来对它们进行标识;
- ntohl、ntohs、htonl、htons: 执行网络字节序转换;
- select: 在成组的打开的句柄上执行基于I/O和基于定时器的事件多路分离。

Linux Socket Server (1/2)

```
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#define MYPORT 8000
#define BACKLOG 10
int main()
int sockfd, new fd;
struct sockaddr in my addr;
struct sockaddr in their addr;
int sin size;
sockfd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
if(sockfd == -1)
 perror("socket() error !");
 exit(1);
else
 printf("socket() is OK...\n");
my addr.sin family = AF INET;
my addr.sin port = htons(MYPORT);
my addr.sin addr.s addr = INADDR ANY;
```

Linux Socket Server (2/2)

```
memset(&(my addr.sin zero), 0, 8);
if(bind(sockfd, (struct sockaddr *)&my addr, sizeof(struct sockaddr)) == -1)
 perror("bind() error lol!");
 exit(1);
else
 printf("bind() is OK...\n");
if(listen(sockfd, BACKLOG) == -1)
 perror("listen() error lol!");
 exit(1);
else
 printf("listen() is OK...\n");
sin size = sizeof(struct sockaddr in);
new fd = accept(sockfd, (struct sockaddr *)&their addr, &sin size);
if(new fd == -1)
 perror("accept() error !");
else
 printf("accept() is OK...\n");
close(new fd);
close(sockfd);
return 0;
```

Linux Socket Client

```
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#define DEST IP "127.0.0.1"
#define DEST PORT 8000
int main(int argc, char *argv[])
int sockfd;
struct sockaddr in dest addr;
sockfd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
if(sockfd == -1)
 perror("Client-socket() error!");
 exit(1);
else
 printf("Client-socket() sockfd is OK...\n");
dest addr.sin family = AF INET;
dest addr.sin port = htons(DEST PORT);
dest addr.sin addr.s addr = inet addr(DEST IP);
memset(&(dest addr.sin zero), 0, 8);
if(connect(sockfd, (struct sockaddr *)&dest addr, sizeof(struct sockaddr)) == -1)
```

Windows Socket Server

```
#include <winsock2.h>
#include <ws2tcpip.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int cdecl main(void)
  WSADATA wsaData;
  SOCKET ListenSocket = INVALID SOCKET,
      ClientSocket = INVALID_SOCKET;
  struct addrinfo *result = NULL,
           hints;
  char recvbuf[DEFAULT BUFLEN];
  int iResult, iSendResult;
  int recvbuflen = DEFAULT BUFLEN;
  // Initialize Winsock
  iResult = WSAStartup(MAKEWORD(2,2), &wsaData);
  if (iResult != 0) {
    printf("WSAStartup failed: %d\n", iResult);
    return 1;
```

Windows Socket Client

```
int cdecl main(int argc, char **argv)
  WSADATA wsaData;
  SOCKET ConnectSocket = INVALID SOCKET;
  struct addrinfo *result = NULL,
           *ptr = NULL,
           hints:
  char *sendbuf = "this is a test";
  char recvbuf[DEFAULT BUFLEN];
  int iResult;
  int recvbuflen = DEFAULT BUFLEN;
  // Validate the parameters
  if (argc != 2) {
    printf("usage: %s server-name\n", argv[0]);
    return 1;
  // Initialize Winsock
  iResult = WSAStartup(MAKEWORD(2,2), &wsaData);
  if (iResult != 0) {
    printf("WSAStartup failed: %d\n", iResult);
    return 1;
```

Windows Socket 例子

cl server.cpp /link "D:\Program Files\Microsoft SDKs\Windows\v6.0A\Lib\WS2_32.Lib"

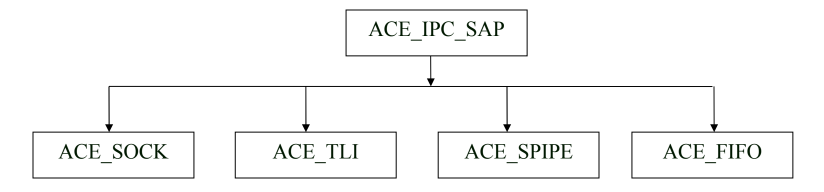
cl client.cpp /link "D:\Program Files\Microsoft SDKs\Windows\v6.0A\Lib\WS2_32.Lib"

运行:

server.exe

client.exe localhost

IPC SAP: 进程间通信服务访问点包装



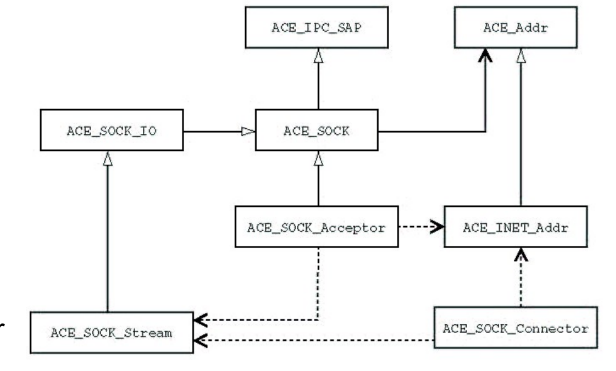
- ACE_SOCK 封装socket接口
- ACE_TLI 系统V传输层接口
- ACE_SPIPE SVR4 STREAM管道
- ACE_FIFO UNIX FIFO

除此之外,ACE还提供对ATM,DEV,FILE,SSL,UPIPE的封装



ACE Socket编程接口

- 增强的类型安全
- 确保可移植性
- 简单通用的使用
- 高层抽象的构件基础



- •ACE_SOCK_Connector
- ACE_SOCK_Acceptor
- •ACE_SOCK_Stream
- •ACE INET Addr

ACE Socket编程接口

- Dgram类和Stream类: Dgram类基于UDP数据报协议,提供不可靠的无连接消息传递功能.另一方面,Stream类基于TCP协议,提供面向连接的消息传递。
- Acceptor、Connector类和Stream类: Acceptor和Connector类分别用于被动和主动地建立连接.Acceptor类封装BSD accept()调用,而Connector封装BSD connect()调用.Stream类用于在连接建立之后提供双向的数据流,并包含有发送和接收方法.

类名	职责
ACE_SOCK_Acceptor	用于被动的连接建立,基于BSD accept()和listen()调用。
ACE_SOCK_Connector	用于主动的连接建立,基于BSD connect()调用。
ACE_SOCK_Dgram	用于提供基于UDP(用户数据报协议)的无连接消息传递服务。封装了sendto()和receivefrom()等调用,并提供了简单的send()和recv()接口。
ACE_SOCK_IO	用于提供面向连接的消息传递服务。封装了send()、recv()和write()等调用。 该类是ACE_SOCK_Stream和ACE_SOCK_CODgram类的基类。
ACE_SOCK_Stream	用于提供基于TCP(传输控制协议)的面向连接的消息传递服务。派生自 ACE SOCK IO,并提供了更多的包装方法。
ACE_SOCK_CODgram	用于提供有连接数据报(connected datagram)抽象。派生自ACE_SOCK_IO;它包含的open()方法使用bind()来绑定到指定的本地地址,并使用UDP连接到远地地址。
ACE_SOCK_Dgram_Mcast	用于提供基于数据报的多点传送(multicast)抽象。包括预订多点传送组,以 及发送和接收消息的方法
ACE_SOCK_Dgram_Bcast	用于提供基于数据报的广播(broadcast)抽象。包括在子网中向所有接口广播数据报消息的方法

TCP/IP Socket中的角色(Role)

- •The *active connection role* (ACE_SOCK_Connector) is played by a peer application that initiates a connection to a remote peer
- •The *passive connection role* (ACE_SOCK_Acceptor) is played by a peer application that accepts a connection from a remote peer &
- •The **communication role** (ACE_SOCK_Stream) is played by both peer applications to exchange data after they are connected

SOCK SAP设计原则

- 一在编译时强制实现类型安全性: SOCK SAP类是强类型的, 非法操作在编译时、而不是运行时被拒绝;
- 一允许受控的类型安全性违例: 通过提供的get_handle和set_handle方法;
- 一为常见情况进行简化: 为常用方法参数提供缺省值(如: ACE_SOCK_Connector构造器有六个参数). 定义简洁的接口(如: 使用ACE_LSOCK* 类来传递socket句柄是非常简洁的). 将多个操作组合进单一操作(如: ACE_SOCK_Acceptor组合了socket、bind和listen);
- 一用层次类属替代一维的接口: 基类表示类属组件间的相似性,而派生类表示差异性;
- 一通过参数化类型增强可移植性:参数化类型使应用与对特定的网络编程接口的依赖去耦合,模板提供的类型抽象改善了支持不同网络编程接口(比如Socket或TLI)的平台间的可移植性;
- 一内联性能关键的方法: C++内联函数的使用以消除运行时函数调用开销;
- 一定义辅助类隐藏易错细节: Addr层次消除了与直接使用基于C的struct sockaddr数据结构族相关联的常见编程错误. 如: ACE_INET_Addr的构造器自动将sockaddr寻址结构清零, 并将端口号转换为网络字节序.

SOCK SAP 通信过程

ACE SOCK 的通信过程一般为如下步骤:

- 1、服务器绑定端口,等待客户端连接;
- 2、客户端通过服务器的ip和服务器绑定的端口连接服务器;
- 3、服务器和客户端通过网络建立一条数据通路,通过这条数据通路进行数据交互.
- 1. ACE_INET_Addr类

是ACE Addr的子类,表示TCP/IP和UDP/IP的地址.它通常包含机器的IP地址和端口号.

定义方法: ACE INET Addr addr(3000,"192.168.1.100");

2. ACE SOCK Acceptor类

服务期端使用,用于绑定端口和被动地接受连接.

常用方法: open() 绑定端口, accept() 建立和客户段的连接

3. ACE SOCK Connector类

客户端使用,用于主动的建立和服务器的连接.

常用方法: connect() 建立和服务器的连接

4. ACE SOCK Stream类

客户端和服务器都使用,表示客户段和服务器之间的数据通路.

常用方法: send () 发送数据, recv () 接收数据, close() 关闭连接(实际上就是断开了socket连接)

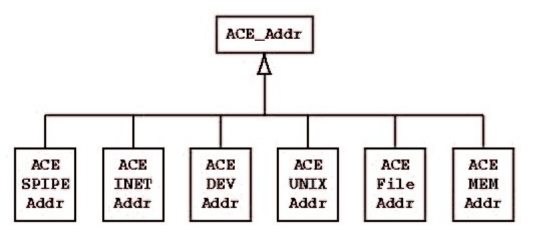
ACE Socket Server

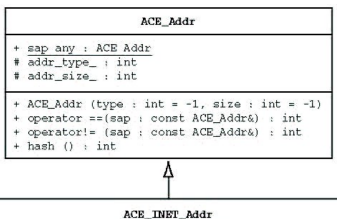
```
#include <ace/INET Addr.h>
#include <ace/SOCK Stream.h>
#include <ace/SOCK Acceptor.h>
  ACE INET Addr port to listen(3000, "192.168.1.100"); // 要绑定的端口号
  ACE SOCK Acceptor acceptor;
  if (acceptor.open (port to listen, 1) == -1) // 绑定端口
    cout << endl << "bind port fail" << endl;
    return -1;
    ACE SOCK Stream peer; // 和客户端的数据通路
    ACE Time Value timeout (10, 0); //
    if (acceptor.accept (peer)!=-1) // 建立和客户端的连接
      cout << end | << "client connect. " << end |:
      char buffer[1024];
      ssize t bytes received;
      ACE INET Addr raddr;
      peer.get local addr(raddr);
      cout<<endl<<"local port\t"<<raddr.get host name()<<"\t"<<raddr.get port number()<<endl; // raddr.get ip address() ?
      while ((bytes received =
        peer.recv (buffer, sizeof(buffer)))!=-1) //读取客户端发送的数据
        peer.send(buffer, bytes received); //对客户端发数据
      peer.close ();
```

ACE Socket Client

```
ACE INET Addr addr(3000,"192.168.1.100");
ACE SOCK Connector connector;
ACE_Time_Value timeout(5,0);
ACE SOCK Stream peer;
if(connector.connect(peer,addr,&timeout)!=0)
  cout << "connection failed!" << endl;
  return 1;
cout << "conneced!" << endl;
string s="hello world";
peer.send(s.c_str(),s.length()); // 发送数据
cout << end l< "send: \t" << s << end l;
ssize t bc=0; // 接收的字节数
char buf[1024];
bc=peer.recv(buf,1024,&timeout); // 接收数据
if(bc \ge 0)
  buf[bc]='\0';
  cout<<endl<<"rev:\t"<<buf<<endl; // 显示数据
peer.close();
```

ACE Socket Addressing Classes





- inet_addr_: sockaddr_in + ACE_INET_Addr (port: unsigned short, host: const char *)

- + set (port : unsigned short, host : const char *) : int + string_to_addr (address : const char *) : int
- + addr_to_string (s : char *, max : size_t, ipfmt : int = 1) : int
- + get_port_number () : u_short
- + get_host_name (buff : char *, max : size_t) : int

Class Capabilities

- The ACE_Addr class is the root of the ACE network addressing hierarchy
- •The ACE_INET_Addr class represents TCP/IP & UDP/IP addressing information
 - This class eliminates many subtle sources of accidental complexity

使用ACE_SOCK_Connector

```
#include <ace/INET Addr.h>
#include <ace/SOCK Stream.h>
#include <ace/SOCK Connector.h>
#include <ace/Time Value.h>
ACE_INET_Addr srvr (5000, ACE_LOCALHOST);
ACE_SOCK_Connector connector;
ACE SOCK Stream peer;
  if(connector.connect(peer,addr,&timeout) != 0)
    cout<<"connection failed !"<<endl;</pre>
    return 1;
  cout << "conneced!" << endl;
```

使用ACE_SOCK_Stream

```
#include <ace/INET Addr.h>
#include <ace/SOCK Stream.h>
#include <ace/SOCK Acceptor.h>
#include <ace/Time Value.h>
unsigned short portNumber = 5000;
ACE INET Addr myAddress(portNumber);
ACE SOCK Acceptor acceptor;
ACE SOCK Stream peer;
string s="hello world";
peer.send(s.c_str(),s.length()); //发送数据
cout << endl << "send:\t" << s << endl;
ssize_t bc=0; //接收的字节数
char buf[1024];
bc=peer.recv(buf,1024,&timeout); //接收数据
```

使用ACE_SOCK_Acceptor

```
#include <ace/INET Addr.h>
#include <ace/SOCK Stream.h>
#include <ace/SOCK Acceptor.h>
#include <ace/Time Value.h>
    if (acceptor.accept (peer)!=-1) //成功建立和客户端的连接
      cout<<endl<<"client connect. "<<endl;
      char buffer[1024];
      ssize t bytes received;
      ACE INET Addr raddr;
      peer.get local addr(raddr);
         cout<<endl<<"local port\t"<<ACE UINT32(raddr.get ip address())
<<"\t"<<raddr.get port number()<<endl; // raddr.get host.address()</pre>
      while ((bytes received =
        peer.recv (buffer, sizeof(buffer)))!=-1) //读取客户端发送的数据
        peer.send(buffer, bytes received); //对客户端发数据
```

使用ACE的UDP类进行网络编程

- •ACE_SOCK_CODgram
- ACE_Asynch_Read_Dgram
- ACE_Asynch_Write_Dgram
- •ACE_SOCK_Dgram

和TCP编程相比, UDP无需通过acceptor, connector来建立连接, 故代码相对TCP编程来说要简单许多. 另外, 由于UDP是一种无连接的通信方式,

ACE_SOCK_Dgram的实例对象中无法保存远端地址信息(保存了本地地址信息), 故通信的时候需要加上远端地址信息.

UDP通信过程如下:

- 1、服务器端绑定一固定UDP端口,等待接收客户端的通信;
- 2、客户端通过服务器的IP和地址信息直接对服务器端发送消息;
- 3、服务器端收到客户端发送的消息后获取客户端的IP和端口号,通过该地址信息和客户端通信.

UDP Server 例子

```
#include <ace/SOCK Dgram.h>
#include <ace/INET Addr.h>
#include <ace/Time Value.h>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
  ACE INET Addr port to listen(3000); // 要绑定的端口
  ACE SOCK Dgram peer(port to listen); // 通信通道
  char buf[100];
  while(true)
    ACE INET Addr remoteAddr; // 所连接的远程地址
    int bc = peer.recv(buf,100,remoteAddr); // 接收消息,并获取远程地址信息
    if(bc!=-1)
      string s(buf,bc);
      cout << endl << "rev:\t" << s << endl;
    peer.send(buf,bc,remoteAddr); // 和远程地址通信
  return 0;
```

UDP Client 例子

```
#include <ace/SOCK Dgram.h>
#include <ace/INET Addr.h>
#include <ace/Time Value.h>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
  ACE INET Addr remoteAddr(3000,"127.0.0.1"); //所连接的远程地址
  ACE INET Addr localAddr; //本地地址信息
  ACE SOCK Dgram peer(localAddr); //通信通道
  peer.send("hello",5,remoteAddr); //发送消息
  char buf[100];
  int bc = peer.recv(buf,100,remoteAddr); //接收消息
  if( bc != -1)
    string s(buf,bc);
    cout << endl << "rev:\t" << s< endl:
  return 0;
```

单播(Unicast)

单播与TCP类似, 是一种一对一操作.

与TCP通信两点主要的不同:

- •你只需要打开使用ACE_SOCK_Dgram. 不需要使用接受器和连接器.
- •在发送数据报时, 你需要显式地指定对端的地址.

使用单播(Unicast)

```
#include "ace/OS.h"
#include "ace/Log_Msg.h"
#include "ace/INET Addr.h"
#include "ace/SOCK Dgram.h"
 int send_unicast (const ACE_INET_Addr &to)
   const char *message = "this is the message!\n";
   ACE INET Addr my addr (ACE static cast (u short, 10101));
   ACE SOCK Dgram udp (my addr);
   ssize t sent = udp. send (message, ACE OS String::strlen (message) + 1,
to);
   udp. close ();
   if (sent == -1)
       ACE ERROR RETURN ((LM ERROR, ACE TEXT ("%p\n"), ACE TEXT
("send")), -1);
return 0;
```

广播(Broadcast)

在广播模式中, 你必须为每个发送操作指定目的地址.

ACE_SOCK_Dgram_Bcast 类负责为你提供正确的IP广播地址.

你只需要指定要用于广播的UDP端口号.

因为 ACE_SOCK_Dgram_Bcast 是 ACE_SOCK_Dgram 的子类, 所以全部数据报接收操作与单播的操作都是相似的.

使用广播(Broadcast)

```
#include "ace/OS.h"
#include "ace/Log Msg.h"
#include "ace/INET Addr.h"
#include "ace/SOCK Dgram Bcast.h"
int send broadcast (u short to port)
  const char *message = "this is the message!\n";
  ACE INET Addr my addr (ACE static cast (u short, 10101));
  ACE SOCK Dgram Bcast udp (my addr);
  ssize t sent = udp. send (message,
                           ACE OS String::strlen (message) + 1,
                           to port);
 udp. close ();
  if (sent == -1)
    ACE ERROR RETURN ((LM ERROR, ACE TEXT ("%p\n"),
                       ACE TEXT ("send"), -1);
 return 0;
```

多播(Multicast)

多播模式涉及到称为多播组的一组网络节点. OS提供的底层协议软件会使用专门的协议管理多播组.

OS会根据应用是请求加入(订阅)还是离开(取消订阅)特定的多播组来指挥组的操作.

一旦应用加入了某个组,在已加入的 socket 上发送的所有数据报都会发往该多播组,而且不用指定每个发送操作的目的地址.

每个多播组都有一个单独的IP地址. 多播地址是D类IP地址. 如: 224.2.2.2 D类地址范围: 224.0.0.1到239.255.255.255

ACE_SOCK_Dgram_Mcast 也是 ACE_SOCK_Dgram 的子类, 因此 recv() 方法也是 从 ACE_SOCK_Dgram 继承来的.

如: ssize_t recv_cnt = udp.recv(buff, buflen, your_addr);

使用多播(Multicast)

```
#include "ace/OS.h"
#include "ace/Log_Msg.h"
#include "ace/INET_Addr.h"
#include "ace/SOCK_Dgram_Mcast.h"
int send_multicast (const ACE_INET_Addr &mcast_addr)
 const char *message = "this is the message!\n";
 ACE_SOCK_Dgram_Mcast udp;
 if (-1 == udp.join (mcast_addr))
  ACE_ERROR_RETURN ((LM_ERROR, ACE_TEXT ("%p\n"),
             ACE_TEXT ("join")), -1);
 ssize_t sent = udp.send (message,
               ACE_OS_String::strlen (message) + 1);
 udp.close ();
 if (sent == -1)
  ACE_ERROR_RETURN ((LM_ERROR, ACE_TEXT ("%p\n"),
             ACE_TEXT ("send")), -1);
 return 0;
```

其他通信方式

一、Files

- •ACE_FILE_IO
- •ACE_FILE_Connector
- ACE_FILE_Addr

二、Pipes and FIFOs

- ACE_FIFO_Recv, ACE_FIFO_Send, ACE_FIFO_Recv_Msg, ACE_FIFO_Send_Msg
- ACE_Pipe
- •ACE_SPIPE_Acceptor, ACE_SPIPE_Connector, ACE_SPIPE_Stream, ACE_SPIPE_Addr

三、Shared Memory Stream

- ACE_MEM_Acceptor
- ACE_MEM_Connector
- •ACE_MEM_Stream
- •ACE_MEM_Addr

内容回顾

- · 如何访问0S服务
- TCP/IP Socket编程接口
- 使用ACE的UDP类进行网络编程
- 单播、广播、多播

参考资料

Patterns & frameworks for concurrent & networked objects

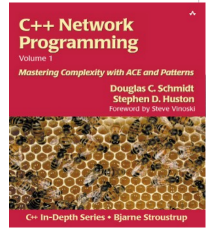
• www.posa.uci.edu

ACE & TAO open-source middleware

- www.cs.wustl.edu/~schmidt/ACE.html
- www.cs.wustl.edu/~schmidt/TAO.html









Douglas Schmidt Michael Stal

ACE research papers

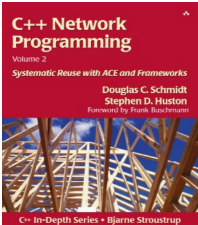
www.cs.wustl.edu/~schmidt/ACE-papers.html

Extended ACE & TAO tutorials

- UCLA extension, January 21-23, 2004
- www.cs.wustl.edu/~schmidt/UCLA.html

ACE books

• www.cs.wustl.edu/~schmidt/ACE/



结束

谢谢大家!

ihuihoo@gmail.com http://www.huihoo.com