Лекция14

Обмен данными между процессами (продолжение). Сокеты

Сокет — это устройство двунаправленного действия, предназначенное для передачи данных между процессами на одном или разных узлах компьютерной сети.

Для обмена данных между процессами даже на одном компьютере необходимо, чтобы на нем была установлена *сетевая карта* и *сетевые протоколы*. Чаще всего, но не обязательно, используется стек протоколов TCP/IP.

Самая «сырая» программа

```
#include <stdio.h>
#include <sys/socket.h>
#include linux/if_ether.h>
int main(){ int sd, bytes_read;
  char data[1024];
  sd = socket(PF_INET, SOCK_PACKET, htons(ETH_P_ALL));
  do{
     bytes_read = recvfrom(sd, data, sizeof(data), 0, 0, 0);
     if (bytes_read > 0)
       fwrite(data, 1, bytes_read, stdout);
  }while ( bytes_read > 0 );
  return 0;
```

При создании сокета задаются три параметра: пространство имен, тип взаимодействия и протокол.

Пространство имен (каким образом записываются адреса):

Значение	Описание
PF_INET	Протоколы семейства IPv4; TCP/IP (в настоящее время может использоваться синоним AF_INET)
PF_LOCAL	Локальные именованные каналы в стиле BSD
PF_IPX	Протоколы Novell
PF_INET6	Протоколы семейства IPv6; TCP/IP

Тип взаимодействия:

Значение	Описание
SOCK_STREAM	Протокол последовательной передачи данных в виде байтового потока с подтверждением доставки (TCP)
SOCK_RDM	Протокол пакетной передачи данных с подтверждением доставки
SOCK_DGRM	Протокол пакетной передачи данных без подтверждения доставки (UDP)
SOCK_RAW	Протокол передачи низкоуровневых данных без подтверждения доставки

Ethernet - кадр

	МАС-адрес отправителя		Данные (ІР-пакет)	CRC
6 байт	6	2	46 - 15000	4

ІР-пакет:

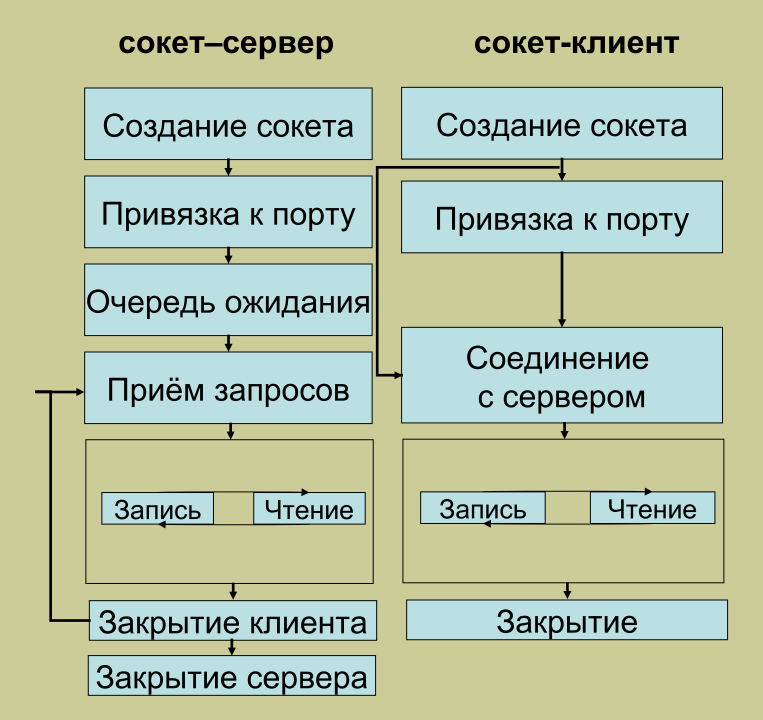
базовый пакет сетевого (межсетевого уровня)

Версия	Длина	Тип службы			
Полная длина					
Идентификатор					
0 DF MF	DF MF Смещение фрагмента				
Число переходов		Протокол			
Контрольная сумма заголовка					
IP-адрес отправителя					
IP-адрес получателя					
Параметры (до 40 байт)					
Данные (до 65535 байт без заголовка)					

```
struct ip_packet {
struct {
uchar dst eth[ETH SIZE];
uchar src eth[ETH SIZE];
uchar unknwn[2];
} hw_header; /* MAC адреса */
  uint header_len:4; /* длина заголовка в 32 рарядных словах*/
  uint version:4; /* версия IP протокола */
  uint serve type:8; /* тип обслуживания пакета */
  uint packet_len:16; /* размер пакета в байтах */
  uint ID:16; /* идентификатор фрагмента*/
  uint frag offset:13; /* смещение фрагмента при сборке пакета*/
  uint more_frags:1; /* флаг указывающий на существование оставшихся фрагментов */
  uint dont_frag:1; /* флаг разрешения фрагментации */
  uint reserved:1; /* зарезервированный бит */
  uint time_to_live:8; /* количество переходов маршрутизатора*/
  uint protocol:8; /* тип протокола ICMP, UDP, TCP */
  uint hdr chksum:16; /* контрольная сумма */
  uchar IPv4_src[IP_SIZE]; /* IP адрес отправителя */
  uchar IPv4_dst[IP_SIZE]; /* IP адрес получателя */
  uchar options[0]; /* до 40 байт */
  uchar data[0]; /* до 64 KB *//* массив нулевой длины - особенность gcc */
```

```
struct ip_packet *ip=(struct ip_packet *)data;
```

```
.... ip->IPv4_src;....
```



Простой http-клиент. Отличия сокетов Беркли от Windows сокетов.

```
//#include <sys/socket.h>
//#include <netinet/in.h>
                                       Файл s1.c
//#include <arpa/inet.h>
#include <Winsock2.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#define SERVERADD "195.149.206.243"
int main(){
SOCKET socket fd; //int socket fd;
struct sockaddr in name;
char buff[1024];
char buffer[10000];
size t num char;
//struct hostent* host;
```

```
//Инициализация библиотеки Winsock2
if (WSAStartup(0x202,(WSADATA *)&buff[0]))
   printf("WSAStart error %d\n",WSAGetLastError());
   return -1;
//host = gethostbyname( "cyber.sibsutis.ru" );
socket fd=socket(PF INET, SOCK STREAM, 0);
name.sin family=AF INET;
name.sin port=htons(82);
```

```
//inet aton(SERVERADD,&name.sin addr);
if (inet_addr(SERVERADD)!=INADDR_NONE)
  name.sin addr.s addr=inet addr(SERVERADD);
 else{
  printf("no such address\n");
return -2;
if(connect(socket fd,(struct sockaddr in*)&name,sizeof(name))==
                      SOCKET ERROR){
  printf("Couldn't connect to server\n");
  return -1;
 sprintf(buffer,"GET \landn");
 send(socket fd,buffer,strlen(buffer),0);
```

```
while(1){
 num_char=recv(socket fd,buffer,sizeof(buffer) - 1,0);
 if(num char = 0)
   closesocket(socket_fd);
   WSACleanup();
  return 1;
 fwrite(buffer, sizeof(char), num char, stdout);
 closesocket(socket fd);
 WSACleanup();
return 0;
```

Компиляция:

>cl s1.c Ws2_32.lib

```
#include <stdio.h>
                                    Файл srv.c
#include <winsock2.h>
#include <windows.h>
#define MY PORT 1952
                                      Сокет - сервер
int main(int argc, char* argv[])
 char buff[1024];
 SOCKET mysocket, client socket;
 struct sockaddr in local addr, client addr;
 int client addr size=sizeof(client addr);
 if (WSAStartup(0x0202,(WSADATA *) &buff[0]))
   printf("Error WSAStartup %d\n",
      WSAGetLastError());
  return -1;
```

```
if ((mysocket=socket(AF INET,SOCK STREAM,0))<0)
 printf("Error socket %d\n",WSAGetLastError());
 WSACleanup();
 return -1;
local addr.sin family=AF INET;
local addr.sin port=htons(MY PORT);
local addr.sin addr.s addr=0;
if (bind(mysocket,(struct sockaddr in *) &local addr,
       sizeof(local addr))) {
 printf("Error bind %d\n",WSAGetLastError());
 closesocket(mysocket);
 WSACleanup();
 return -1;
```

```
if (listen(mysocket, 0x100))
 printf("Error listen %d\n", WSAGetLastError());
 closesocket(mysocket);
 WSACleanup();
 return -1;
printf("Waiting for calls\n");
while((client socket=accept(mysocket, (struct sockaddr in *)
     &client addr, &client addr size)))
 struct hostent *hst;
 int bytes recv;
 hst=gethostbyaddr((char *)&client addr.sin addr.s addr,4,
                        AF INET);
```

```
printf("%s [%s] new connect!\n",
(hst)?hst->h name:"", inet ntoa(client addr.sin addr));
send(client socket,"Hello a new client!\n",
  sizeof("Hello a new client!\n"),0);
while (bytes recv=recv(client socket, &buff[0], sizeof(buff),0))
                  && bytes recv !=SOCKET ERROR )
                   send(client socket, &buff[0], bytes recv, 0);
printf("Client was disconnected\n");
closesocket(client socket);
 return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <winsock2.h>
#include <windows.h>
#define PORT 1952
#define SERVERADDR "127.0.0.1"
int main(int argc, char* argv[])
 char buff[1024];
 struct sockaddr in dest addr;
 SOCKET my sock;
 struct hostent *hst;
 int nsize;
```

Файл *cln.c*

Сокет - клиент

```
//инициализация библиотеки Winsock
  if (WSAStartup(0x202,(WSADATA *)&buff[0]))
   printf("WSAStart error %d\n",WSAGetLastError());
   return -1;
// создание сокета
  my sock=socket(AF INET,SOCK STREAM,0);
  if (my sock < 0)
   printf("Socket() error %d\n", WSAGetLastError());
   return -1;
  //установка соединения
  dest addr.sin family=AF INET;
  dest addr.sin port=htons(PORT);
```

```
// преобразование IP адреса из символьного в сетевой формат
  if (inet_addr(SERVERADDR)!=INADDR_NONE)
    dest addr.sin addr.s addr=inet addr(SERVERADDR);
  else
// получение IP адреса по доменному имени сервера
  if (hst=gethostbyname(SERVERADDR))
    ((unsigned long *)&dest addr.sin addr)[0]=
    ((unsigned long **)hst->h addr list)[0][0];
   else
    printf("Invalid address %s\n", SERVERADDR);
    closesocket(my sock);
    WSACleanup();
    return -1;
```

```
//установка соединения
if (connect(my sock,(struct sockaddr *)&dest addr,
          sizeof(dest addr))){
   printf("Connect error %d\n", WSAGetLastError());
   return -1;
printf("Connection with %s was established\n\
                      Type quit for quit\n\n", SERVERADDR);
// чтение и передача сообщений
while((nsize=recv(my sock, &buff[0], sizeof(buff)-1,0))
                        !=SOCKET ERROR){
  buff[nsize]=0;
  printf("ServerToClient:%s",buff);
  printf("ClientToServer:");
  fgets(&buff[0], sizeof(buff) - 1, stdin);
```

```
if (!strcmp(&buff[0],"quit\n")){
 printf("Exit...");
 closesocket(my sock);
 WSACleanup();
 return 0;
send(my sock,&buff[0],nsize,0);
printf("Recv error %d\n", WSAGetLastError());
closesocket(my sock);
WSACleanup();
return -1;
```

Упражнение: протестировать разобранные сетевые программы.

Тема курсовой: написать многопользовательский «чат» на основе сокетов.

Тема курсовой: написать многопользовательский http-сервер (web-сервер).