Глава 3. Основы интерфейса Windows Sockets

3.1. Предисловие к главе

Как уже отмечалось раньше, в основе интерфейса Windows Sockets лежит интерфейс сокетов BSD Unix и стандарт POSIX, определяющий взаимодействие прикладных программ с операционной системой.

Интерфейс Windows Sockets акцентирован, прежде всего, на работу в сети TCP/IP, но обеспечивает обмен данными и по некоторым другим протоколам, например, *IPX/SPX* (стек протоколов операционной системы NetWare, компании Novell).

Ниже будет рассказано, как составлять сетевые приложения на языке программирования C++ с использованием интерфейса Windows Socket для протокола TCP/IP.

3.2. Версии, структура и состав интерфейса Windows Sockets

Существует две основные версии интерфейса: Windows Sockets 1.1 и Windows Sockets 2. В состав каждой версии входит динамическая библиотека, библиотека экспорта и заголовочный файл, необходимый для работы с библиотеками. Интерфейс версии 1.1 имеет две реализации: для 16-битовых и 32-битовых приложений.

Дальнейшее изложение интерфейса Windows Sockets ориентировано на версию 2, которую далее для краткости будем называть просто Winsock2. Полное описание функций Winsock2 содержится в документации, которая поставляется в составе SDK (Software Developer Kit) для программного интерфейса WIN32 или в MSDN.

Для использования интерфейса Winsock2 в исходный текст программы следует включить следующую последовательность директив компилятора C++.

```
//...#include "Winsock2.h" // заголовок WS2_32.dll
#pragma comment(lib, "WS2_32.lib") // экспорт WS2_32.dll
//...
```

Динамическая библиотека WS2_32.DLL (которая содержит все функции Winsock2), входит в стандартную поставку Windows, а библиотека экспорта WS2_32.LIB и заголовочный файл Winsock2.h в стандартную поставку Visual C++. С принципами построения и использования динамических библиотек (DLL) можно ознакомиться в [4, 12].

В таблице 3.2.1 приведен список функций интерфейса Windows. Список включает не все функции Winsock2 — здесь перечислены, только функции, которые будут применяться в дальнейших примерах. Кроме того, описания этих функций, не будет полным. Описания предназначены только для решения рассматриваемых в пособии задач. С полным описанием можно ознакомиться, например, на сайте www.microsoft.com.

Наименование	
функции	Назначение
accept	Разрешить подключение к сокету
bind	Связать сокет с параметрами
closesocket	Закрыть существующий сокет
connect	Установить соединение с сокетом
gethostbyaddr	Получить имя хоста по его адресу
gethostbyname	Получить адрес хоста по его имени
gethostname	Получить имя хоста
getsockopt	Получить текущие опции сокета
htonl	Преобразовать u_long в формат TCP/IP
htons	Преобразовать u_short в формат TCP/IP
inet_addr	Преобразовать символьное представление IPv4-
	адреса в формат ТСР/ІР
inet_ntoa	Преобразовать сетевое представление IPv4-адреса в
	символьный формат
ioctlsocket	Установить режим ввода-вывода сокета
listen	Переключить сокет в режим прослушивания
ntohl	Преобразовать в u_long из формата TCP/IP
ntohs	Преобразовать в u_short из формата TCP/IP
recv	Принять данные по установленному каналу
recvfrom	Принять сообщение
send	Отправить данные по установленному каналу
sendto	Отправить сообщение
setsockopt	Установит опции сокета
socket	Создать сокет
TransmitFile	Переслать файл
TransmitPackets	Переслать область памяти
WSACleanup	Завершить использование библиотеки WS2_32.DLL
WSAGetLastError	Получить диагностирующий код ошибки
WSAStartup	Инициализировать библиотеку WS2_32.DLL

3.3. Коды возврата функций интерфейса Windows Sockets

Все функции интерфейса Winsock2 могут завершаться успешно или с ошибкой. При описании каждой функции будет указано, каким образом можно проверить успешность ее завершения. В том случае, если функция завершает свою работу с ошибкой, формируется дополнительный диагностирующий код, позволяющий уточнить причину ошибки.

Диагностирующий код может быть получен с помощью функции WSAGetLastError. Функция WSAGetLastError вызывается, непосредственно сразу после функции Winsock2, завершившейся с ошибкой. Все

диагностирующие коды представлены в таблице 3.3.1. Описание функции приводится на рисунке 3.3.1. На рисунке 3.3.2 приведен пример использования функции WSAGetLastError.

```
// -- Получить диагностирующий код ошибки
// Назначение: функция позволяет определить причину
// завершения функций Winsock2 с ошибкой

int WSAGetLastError(void); // прототип функции

// Код возврата: функция возвращает диагностический код
```

Рисунок 3.3.1. Функция WSAGetLastError

```
#include "Winsock2.h"
#pragma comment(lib, "WS2 32.lib")
//....
string GetErrorMsgText(int code) // сформировать текст ошибки
 string msgText;
 switch (code)
                          // проверка кода возврата
  case WSAEINTR:
case WSAEACCES:
                  msqText = "WSAEINTR";
                  msgText = "WSAEACCES";
  //....коды WSAGetLastError .....
  case WSASYSCALLFAILURE: msgText = "WSASYSCALLFAILURE";break;
                  msgText = "***ERROR***"; break;
  default:
  };
 return msqText;
};
string SetErrorMsgText(string msgText, int code)
{return msgText+GetErrorMsgText(code);};
int main(int argc, TCHAR* argv[])
//....
try
  //.........
  if ((sS = socket(AF INET, SOCK STREAM, NULL)) == INVALID SOCKET)
        throw SetErrorMsgText("socket:",WSAGetLastError());
  //.....
catch (string errorMsgText)
   { cout<< endl << "WSAGetLastError: " << errorMsqText;}
//.........
return 0;
```

Рисунок 3.3.2. Пример использования функции WSAGetLastError

В приведенном примере для обработки ошибок используется функция SetErrorMsgText, которая в качестве параметра получает префикс формируемого сообщения об ошибке, код функции WSAGetLastError, а возвращает текст сообщения (используя функцию GetErrorMsgText).

Таблица 3.3.1

T-0	Таолица 5.5.1
Коды возврата функции GetLastError	Причина ошибки
WSAEINTR	Работа функции прервана
WSAEACCES	
WSAEFAULT	Разрешение отвергнуто
	Ошибочный адрес
WSAEINVAL	Ошибка в аргументе
WSAEMFILE	Слишком много файлов открыто
WSAEWOULDBLOCK	Ресурс временно недоступен
WSAEINPROGRESS	Операция в процессе развития
WSAEALREADY	Операция уже выполняется
WSAENOTSOCK	Сокет задан неправильно
WSAEDESTADDRREQ	Требуется адрес расположения
WSAEMSGSIZE	Сообщение слишком длинное
WSAEPROTOTYPE	Неправильный тип протокола для сокета
WSAENOPROTOOPT	Ошибка в опции протокола
WSAEPROTONOSUPPORT	Протокол не поддерживается
WSAESOCKTNOSUPPORT	Тип сокета не поддерживается
WSAEOPNOTSUPP	Операция не поддерживается
WSAEPFNOSUPPORT	Тип протоколов не поддерживается
WSAEAFNOSUPPORT	Тип адресов не поддерживается протоколом
WSAEADDRINUSE	Адрес уже используется
WSAEADDRNOTAVAIL	Запрошенный адрес не может быть использован
WSAENETDOWN	Сеть отключена
WSAENETUNREACH	Сеть не достижима
WSAENETRESET	Сеть разорвала соединение
WSAECONNABORTED	Программный отказ связи
WSAECONNRESET	Связь восстановлена
WSAENOBUFS	Не хватает памяти для буферов
WSAEISCONN	Сокет уже подключен
WSAENOTCONN	Сокет не подключен
WSAESHUTDOWN	Нельзя выполнить send: сокет завершил работу
WSAETIMEDOUT	Закончился отведенный интервал времени
WSAECONNREFUSED	Соединение отклонено
WSAEHOSTDOWN	Хост в неработоспособном состоянии
WSAEHOSTUNREACH	Нет маршрута для хоста
WSAEPROCLIM	Слишком много процессов
L	1 '

Таблица 3.3.1 (продолжение)

	тиолици э.э.т (продолжение)
Коды возврата функции GetLastError	Причина ошибки
WSASYSNOTREADY	Сеть не доступна
WSAVERNOTSUPPORTED	Данная версия недоступна
WSANOTINITIALISED	Не выполнена инициализация WS2_32.DLL
WSAEDISCON	Выполняется отключение
WSATYPE_NOT_FOUND	Класс не найден
WSAHOST_NOT_FOUND	Хост не найден
WSATRY_AGAIN	Неавторизированный хост не найден
WSANO_RECOVERY	Неопределенная ошибка
WSANO_DATA	Нет записи запрошенного типа
WSA_INVALID_HANDLE	Указанный дескриптор события с ошибкой
WSA_INVALID_PARAMETER	Один или более параметров с ошибкой
WSA_IO_INCOMPLETE	Объект ввода-вывода не в сигнальном состоянии
WSA_IO_PENDING	Операция завершится позже
WSA_NOT_ENOUGH_MEMORY	Не достаточно памяти
WSA_OPERATION_ABORTED	Операция отвергнута
WSAINVALIDPROCTABLE	Ошибочный сервис
WSAINVALIDPROVIDER	Ошибка в версии сервиса
WSAPROVIDERFAILEDINIT	Невозможно инициализировать сервис
WSASYSCALLFAILURE	Аварийное завершение системного вызова

Комментарии с точками в приведенном примере и дальше будут использоваться для обозначения того, что тексты программ не являются законченными и предназначены только для демонстрации использования функций.

3.4. Схемы взаимодействия процессов в распределенном приложении

Существование двух различных протоколов на транспортном уровне TCP/IP, определяет две схемы взаимодействия процессов распределенного приложения: схема, ориентированная на сообщения, и схема, ориентированная на поток.

Принципиальное различие этих схем, заключается в следующем.

В первом между сокетами курсируют UDP-пакеты, и поэтому вся работа, связанная с обеспечением надежности и установкой правильной последовательности передаваемых пакетов возлагается на само приложение. В общем случае, получатель узнает адрес отравителя вместе с пакетом данных.

Во втором случае между сокетами устанавливается ТСР-соединение и весь обмен данных осуществляется в рамках этого соединения. Передача по каналу является надежной и данные поступают в порядке их отправления.

В распределенных приложениях архитектуры клиент-сервер, клиенту и серверу отводится разная роль: инициатором обмена является клиент, а

сервер ждет запросы клиента и обслуживает их. Таким образом, предполагается, что к моменту выдачи запроса клиентом, сервер должен быть уже активным, а клиент должен "знать" параметры сокета сервера. На рисунках 3.4.1 и 3.4.2. изображены схемы взаимодействия клиента и сервера, для первого и второго случаев.

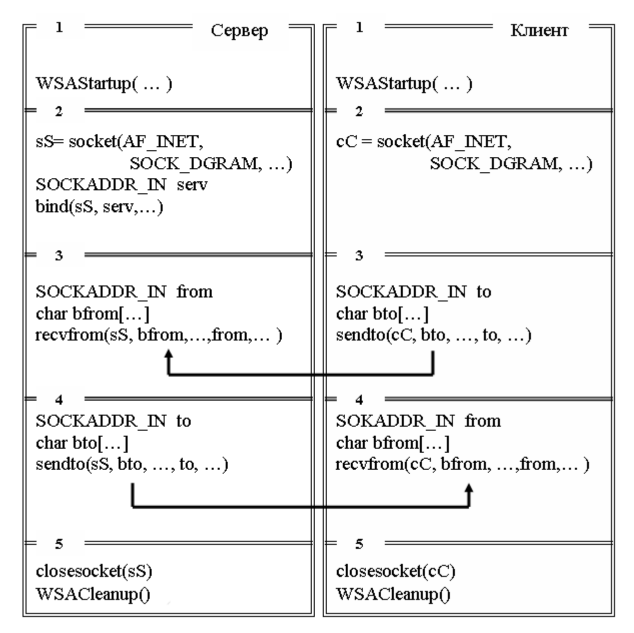


Рисунок 3.4.1. Схема взаимодействия процессов без установки соединения

На рисунке 3.4.1 схематично изображены две программы, реализующие два процесса распределенного приложения. Рассматриваемое приложение имеет архитектуру клиент-сервер (на рисунке сделаны соответствующие обозначения). Обе программы разбиты на пять блоков, а стрелками обозначается движение информации по сети TCP/IP.

Первые блоки обеих программ одинаковые и предназначены для инициализации библиотеки WS2 32.DLL.

Второй блок программы сервера создает сокет (функция socket) и устанавливает параметры этого сокета. Следует обратить внимание на параметр SOCK_DGRAM функции socket, указывающий на тип сокета (в данном случае – сокет, ориентированный на сообщения). Для установки параметров сокета, используется функция bind. При этом говорят, что сокет связываюм с параметрами. Для хранения параметров сокета в Winsock2 специальная структура SOCKADDR IN предусмотрена (она присутствует на рисунке). Перед выполнением функции bind, которая использует эту структуру в качестве параметра, необходимо ее заполнить данными. Пока скажем только, что в SOCKADDR_IN хранится IP-адрес и номер порта сервера.

В третьем блоке программы сервера выполняется функция recvfrom, которая переводит программу сервера в состояние ожидания, до поступления сообщения от программы клиента (функция sendto). Функция recvfrom тоже использует структуру SOCKADDR_IN – в нее автоматически помещаются параметры сокета клиента, после приема от него сообщения. Данные поступают в буфер, который обеспечивает принимающая сторона (на рисунке символьный массив bfrom). Следует отметить, что в качестве параметра функции recvfrom используется связанный сокет – именно через него осуществляется передача данных.

Четвертый блок программы сервера предназначен для пересылки данных клиенту. Пересылка данных осуществляется с помощью функции sendto. В качестве параметров sendto использует структуру SOCKADDR_IN с параметрами сокета принимающей стороны (в данном случае клиента) и заполненный буфер с данными.

Пятые блоки программ сервера и клиента одинаковые и предназначены для закрытия сокета и завершения работы с библиотекой WS2_32.DLL.

Всем блокам программы клиента, кроме второго, есть аналог в программе сервера. Второй блок, в сравнении с сервером, не использует команду bind. Здесь проявляется основное отличие между сервером и клиентом. Если сервер, должен использовать однозначно определенные параметры (IP-адрес и номер порта), то для клиента это не обязательно — ему Windows выделяет эфемерный порт. Т.к. инициатором связи является клиент, то он должен точно "знать" параметры сокета сервера, а свои параметры клиент получит от Windows и сообщит их вместе с переданным пакетом серверу.

Взаимодействие программ клиента и сервера в случае установки соединения схематично изображено на рисунке 3.4.2. Как и в предыдущем случае обе программы разбиты на блоки. Сплошными направленными линиями обозначается движение данных по сети TCP/IP, прерывистой — синхронизация (ожидание) процессов.

Первые блоки обеих программ идентичны и предназначены для инициализации библиотеки WS2_32.DLL.

Второй блок сервера имеет то же предназначение, что и в предыдущем случае. Единственным отличием является значение SOCK_STREEM параметра функции socket, указывающий, что сокет будет использоваться для соединения (сокет ориентированный на поток).

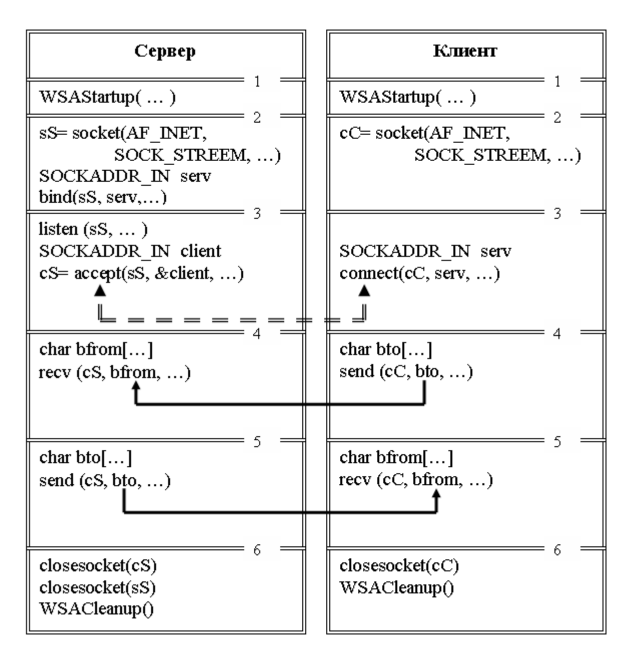


Рисунок 3.4.2. Схема взаимодействия процессов с установкой соединения

В третьем блоке программы сервера выполняются две функции Winsock2: listen и ассерт. Функция listen переводит сокет, ориентированный на поток, в состояния прослушивания (открывает доступ к сокету) и задает некоторые параметры очереди соединений. Функция ассерт переводит процесс сервера в состояние ожидания, до момента пока программа клиента не выполнит функцию connect (подключится к сокету). Если на стороне клиента корректно выполнена функция connect, то функция ассерт

возвращает новый сокет (с эфемерным портом), который предназначен для обмена данными с подключившимся клиентом. Кроме того, автоматически заполняется структура SOCKADDR_IN параметрами сокета клиента.

Четвертый и пятый блоки программы сервера предназначены для обмена данными по созданному соединению. Следует обратить внимание, что, во-первых, используются функции send и recv, а во-вторых, в качестве параметра эти функции используют сокет, созданный командой ассерt.

В программе клиента осталось пояснить, только работу третьего блока. В этом блоке выполняется функция connect, предназначенная для установки соединения с сокетом сервера. Функция в качестве параметров имеет, созданный в предыдущем блоке, дескриптор сокета (ориентированного на поток) и структуру SOCKADDR_IN с параметрами сокета сервера.

3.5. Инициализация библиотеки Windows Sockets

Для инициализации библиотеки WS2_32.DLL предназначена функция WSAStartup. Описание функции приводится на рисунке 3.5.1.

```
// -- инициализировать библиотеку WS2 32.DLL
// Назначение: функция позволяет инициализировать
//
              динамическую библиотеку, проверить номер
//
              версии, получить сведения о конкретной
              реализации библиотеки. Функция должна быть
//
              выполнена до использования любой функции
//
//
               Windows Sockets
//
  int WSAStartup(
          WORD
                      ver, //[in] версия Windows Sockets
          lpWSAData
                      wsd //[out] указатель на WSADATA
                );
// Код возврата: в случае успешного завершения функция
//
                 возвращает нулевое значение, в случае ошибки
//
               возвращается не нулевое значение
// Примечания: - параметр ver представляет собой два байта,
                содержащих номер версии Windows Sockets,
//
//
               причем. старший байт содержит
//
               младший номер версии, а младший байт-
                старший номер версии;
//
//
               - обычно параметр ver задается с помощью макро
//
                 MAKEWORD;
//
               - шаблон структуры WSADATA содержится в
//
                 Winsock2.h
```

Рисунок 3.5.1. Функция WSAStartup

Как уже отмечалось раньше, функция WSAStartup должна быть выполнена до использования любых функция Winsock2. Пример, использования функции будет приведен ниже.

3.6. Завершение работы с библиотекой Windows Sockets

Для завершения работы с библиотекой WS2_32.DLL используется функция WSACleanup. Описание функции приводится на рисунке 3.6.1.

```
// -- завершить работу с библиотекой WS2_32.DLL
// Назначение: функция завершает работу с динамической библиотекой WS2_32.DLL, делает недоступным выполнение функций библиотеки, освобождает ресурсы.
// int WSACleanup(void);

// Код возврата: в случае успешного завершения функция возвращает нулевое значение, в случае ошибки возвращается SOCKET_ERROR
```

Рисунок 3.6.1. Функция WSACleanup

Ha рисунке 3.6.2 приводится пример использования функций WSAStatrup и WSACleanup.

Рисунок 3.6.2. Пример использования функций WSAStartup и WSACleanup

3.7. Создание сокета и закрытие сокета

Для создания сокета используется функция socket. Описание функции приводится на рисунке 3.7.1.

```
// -- создать сокет
// Назначение: функция позволяет создать сокет (точнее
//
               дескриптор сокета) и задать его характеристики
//
 SOCKET socket(
            int
                   af, //[in] формат адреса
            int
                   type, //[in] тип сокета
                 prot //[in] протокол
            int
               );
// Код возврата: в случае успешного завершения функция
//
                 возвращает дескриптор сокета, в другом
//
                 случае возвращается INVALID SOCKET
// Примечания: - параметр af для стека TCP/IP принимает
//
                 значение АF INET;
//
               - параметр type может принимать два значения:
//
                 SOCK DGRAM - сокет, ориентированный на
//
                 сообщения (UDP); SOCK STREEM - сокет
//
                 ориентированный на поток;
//
                 старший номер версии;
//
               - параметр prot определяет протокол
//
                 транспортного уровня: для TCP/IP можно
//
                 указать NULL
```

Рисунок 3.7.1. Функция socket

После завершения работы с сокетом, обычно, его закрывают (освобождают ресурс). Для закрытия сокета применяется функция closesocket. Описание этой функции приводится на рисунке 3.7.2.

Рисунок 3.7.2. Функция closesocket

На рисунке 3.7.3. приводится пример программы использующей функции socket и closesocket.

```
#include "Winsock2.h"
#pragma comment(lib, "WS2_32.lib")
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
 SOCKET sS;
                   // дескриптор сокета
 WSADATA wsaData;
 try
  if (WSAStartup(MAKEWORD(2,0), &wsaData) != 0)
         throw SetErrorMsgText("Startup:",WSAGetLastError());
  if ((sS = socket(AF INET, SOCK STREAM, NULL)) == INVALID SOCKET)
         throw SetErrorMsgText("socket:",WSAGetLastError());
  if (closesocket(sS) == SOCKET ERROR)
         throw SetErrorMsgText("closesocket:",WSAGetLastError());
  if (WSACleanup() == SOCKET ERROR)
         throw SetErrorMsgText("Cleanup:",WSAGetLastError());
 }
 catch (string errorMsgText)
 { cout << endl << errorMsqText;}
return 0;
}
```

Рисунок 3.7.3. Пример использования функций socket и closesocket

3.8. Установка параметров сокета

Для установки параметров существующего сокета используется функция bind. Описание функции приводится на рисунке 3.8.1.

```
// -- связать сокет с параметрами
// Назначение: функция связывает существующий сокет с
//
              с параметрами, находящимися в структуре
//
              SOCKADDR IN
//
int bind(
     SOCKET s,
                                  //[in] сокет
     cost struct sockaddr in* a, //[in] указатель на SOCKADDR IN
            la
                                  //[in] длина SOCKADDR IN в байтах
// Код возврата: в случае успешного завершения функция
//
                 возвращает нуль, в случае ошибки
//
                 возвращается SOCKET ERROR
```

Рисунок 3.8.1. Функция bind

Функция связывает дескриптор сокета и структуру SOCKADDR_IN, которая предназначена для хранения параметров сокета. ІШаблон структуры SOCKADDR_IN содержится в файле Winsock2.h. Описание SOCKADDR_IN и используемых вместе с ней констант приводится на рисунке 3.8.2. Особое внимание следует обратить внимания на строки, отмеченные тремя знаками плюс. В дальнейшем отмеченные поля и константы будут использоваться в текстах программ. IP-адрес и номер порта в структуре SOCKADDR IN хранятся в специальном формате. Этот формат отличается, от формата компьютеров с архитектурой Intel. В составе Winsock2 имеются функции, позволяющие преобразовывать форматы данных.

```
(u long) 0x00000000 //любой адрес
#define INADDR ANY
#define INADDR LOOPBACK
                          0x7f000001
                                             // внутренняя петля +++
#define INADDR BROADCAST (u long) 0xffffffff // широковещание
#define INADDR_NONE
                           0xfffffff // нет адреса
#define ADDR ANY
                           INADDR_ANY // любой адрес
struct in addr
{
                    // IP-адрес
    union {
     struct { u char s b1, s b2, s b3, s b4; } S un b;
     struct { u short s w1,s w2; }
                                             S un w;
                                             S addr;
     u long
                                             S un;
     #define s addr S un.S addr // 32-битный IP-адрес
     #define s host S un.S un b.s b2
     #define s_net S_un.S_un_b.s_b1
#define s_imp S_un.S_un_w.s_w2
     #define s impno S un.S un b.s b4
     #define s lh S un.S un b.s b3
struct sockaddr in {
 short sin_family; //тип сетевого u_short sin_port; // номер порта
                           //тип сетевого адреса
                                                                  +++
                                                                  +++
  struct in addr sin addr; // IP-адрес
          sin zero[8];
                         // резерв
typedef struct sockaddr in SOCKADDR IN;
typedef struct sockaddr in *PSOCKADDR IN;
typedef struct sockaddr in FAR *LPSOCKADDR IN;
```

Рисунок 3.8.2. Структура SOCKADDR_IN

Для преобразования номера порта в формат TCP/IP следует использовать функцию htons. Описание этой функции приведено на рисунке 3.8.3. Функция ntohs является обратной функцией, предназначена для преобразования двух байтов в формате TCP/IP в формат u_short.

```
// -- преобразовать u_short в формат TCP/IP

// Назначение: функция преобразовывает два байта данных

формата u_short (unsigned short) в два

два байта, сетевого формата

//

u_short htons (
    u_short hp //[in] 16 битов данных
    );

//

// Код возврата: 16 битов в формате TCP/IP

//
```

Рисунок 3.8.3 Функция htons

Полезной является функция inet_addr, предназначенная для преобразования символьного представления IPv4-адреса в формат TCP/IP. Описание функции приведено на рисунке 3.8.4. Функция inet_ntoa предназначена для обратного преобразования из сетевого представления в символьный формат.

```
// -- преобразовать символьное представление IPv4-адреса в формат TCP/IP
// Назначение: функция преобразует общепринятое символьное
               представление IPv4-адреса (n.n.n.n) в
//
//
               четырехбайтовый IP-адрес в формате TCP/IP
//
 unsigned long inet addr(
          const char* stra //[in] строка символов, закачивающаяся 0х00
                          );
//
// Код возврата: в случае успешного завершения функция
//
                  IP-адрес в формате TCP/IP, иначе
//
                  возвращается INADDR NONE
```

Рисунок 3.8.4 Функция inet addr

На рисунке 3.8.5 приведен фрагмент программы сервера. Функция bind связывает сокет с параметрами, заданными в структуре SOCKADDR_IN. Структура содержит три значения (параметры сокета): тип используемого адреса (константа AF_INET используется для обозначения семейства IPадресов); номер порта (устанавливается значение 2000 с помощью функции htons) и адрес интерфейса. Последний параметр определяет собственный ІР-адрес сервера. При этом предполагается, что хост, в общем случае, может IP-интерфейсов. несколько Если требуется использовать определенный ІР-интерфейс хоста, то необходимо его здесь указать. Если выбор ІР-адреса не является важным или ІР-интерфейс один на хосте, то следует указать значение INADDR_ANY (как это сделано в примере). Программа клиента для пересылки сообщений (обратите внимание, что при создании сокета использовался параметр со значением SOCKET_DGRAM), должна их отправлять именно этому сокету (т.е. указывать его IP-адрес и его номер порта).

Рисунок 3.8.5. Пример использования функции bind

3.9. Переключение сокета в режим прослушивания

После создания сокета и выполнения функции bind сокет остается недоступным для подсоединения клиента. Чтобы сделать доступным уже связанный сокет, необходимо его переключить, в так называемый, прослушивающий режим. Переключение осуществляется с помощью функции listen (рисунок 3.9.1).

```
// -- переключить сокет в режим прослушивания
// Назначение: функция делает сокет доступным для подключений
//
              и устанавливает максимальную длину очереди
//
              подключений
int listen(
        SOCKET s, //[in] дескриптор связанного сокета
              mcq, //[in] максимальная длина очереди
        int
          );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
//
               нуль, иначе возвращается значение
               SOCKET ERROR
//
// Примечания: для установки значения параметра \mathbf{mcq} можно
           использовать константу SOMAXCONN, позволяющую
//
//
               установить максимально возможное значение
```

Рисунок 3.9.1. Функции listen

После выполнения функции listen клиентские программы могут осуществить подключение к сокету (выполнить функцию connect). Кроме

того, функция listen устанавливает максимальную длину очереди подключений. Если количество одновременно подключающихся клиентов превысит установленное максимальное значение, то последние попытки подключения потерпят неудачу (и функция connect на стороне клиента сформирует соответствующий код ошибки). Следует отметить, что функция listen применяется только для сокетов ориентированных на поток.

3.10. Создание канала связи

Канал связи (или соединение) создается между двумя сокетами, ориентированными на поток. На стороне сервера это должен быть связанный (функция bind) и переключенный в режим прослушивания (функция listen) сокет. На стороне клиента должен быть создан дескриптор ориентированного на поток сокета (функция socket).

Канал связи создается в результате взаимодействия функций ассерт (на стороне сервера) и connect (на стороне клиента). Алгоритм взаимодействия этих функций зависит от установленного режима вводавывода для участвующих в создании канала сокетов.

Winsock2 поддерживает два режима ввода вывода: blocked и nonblocked. Установить или изменить режим можно с помощью функции ioctlsocket. Дальнейшее изложение предполагает, что для сокетов установлен режим blocked (действующий по умолчанию), режим nonblocked будет рассматриваться отдельно.

```
// -- разрешить подключение к сокету
// Назначение: функция используется для создания канала на
//
               стороне сервера и создает сокет для обмена
//
               данными по этому каналу
SOKET accept(
       SOCKET s,
                             // [in] дескриптор связанного сокета
       struct sockaddr in* a,//[out] указатель на SOCKADDR_IN
       int* la
                             //[out] указатель на длину SOCKADDR IN
             );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
//
                 дескриптор нового сокета, предназначенного
//
                 для обмена данными по этому каналу, иначе
//
                 возвращается значение INVALID SOCKET
// Примечания:
                 в случае успешного выполнения функции,
//
                 указатель а содержит адрес структуры
//
                 SOCKADDR IN с параметрами сокета,
//
                 осуществившего подключение (connect) сокета,
//
                 а указатель la содержит адрес 4-х байт с
                 длинной (в байтах) структуры SOCKADDR IN
//
```

Рисунок 3.10.1 Функция ассерт

Функция ассерт (описание на рисунке 3.10.1) приостанавливает выполнение программы сервера до момента срабатывания в программе клиента функции connect (описание на рисунке 3.10.3). В результате работы функции ассерт создается новый сокет, предназначенный для обмена данными с клиентом. На рисунке 3.10.2 представлен пример использования функции ассерт.

```
try
//...WSAStartup(...),sS = socket(...,SOCKET STREAM,...),bind(sS,...)
  if (listen(sS,SOMAXCONN) == SOCKET ERROR)
            throw SetErrorMsgText("listen:",WSAGetLastError());
  SOCKET cS;
                           // сокет для обмена данными с клиентом
  SOCKADDR IN clnt;
                           // параметры сокета клиента
  memset(&clnt,0,sizeof(clnt)); // обнулить память
  int lclnt = sizeof(clnt);  // pasmep SOCKADDR IN
  if ((cS = accept(sS,(sockaddr*)&clnt, &lclnt)) == INVALID SOCKET)
            throw SetErrorMsgText("accept:",WSAGetLastError());
//.......
catch (string errorMsqText)
 {cout << endl << errorMsgText;}
//.......
```

Рисунок 3.10.2 Фрагмент программы сервера с функцией ассерт

```
// -- установить соединение с сокетом
// Назначение: функция используется клиентом для создания
//
              канала с определенным сокетом сервера
int connect (
       SOCKET s,
                              // [in] дескриптор связанного сокета
       struct sockaddr_in* a, // [in] указатель на SOCKADDR_IN
       int la
                              // [in] длина SOCKADDR IN в байтах
             );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
//
                нуль, иначе возвращается значение
//
                 SOCKET ERROR
// Примечания: - параметр \bf a является указателем на структуру
//
                 SOCKADDR IN; структура должна быть
//
                 инициализирована параметрами серверного
//
                 сокета (тип адреса, ІР-адрес, порт);
//
               - параметр la, должен содержать длину
//
                 (в байтах) структуры SOCKADDR IN
```

Рисунок 3.10.3 Функция connect

На стороне клиента создание канала осуществляется с помощью функции connect. Для того, чтобы выполнить функцию connect, достаточно просто предварительно создать сокет (функция socket), ориентированный на поток. Функция соnnect указывает модулю TCP сокет клиента, который будет использоваться для соединения с сокетом сервера (его параметры указываются через параметры connect). При этом предполагается, что серверный сокет создан (функции socket и bind) и для него уже выполнена функция listen. На рисунке 3.10.4 приведен фрагмент текста программы клиента, в котором используется функция connect.

```
try
 SOCKET cC;
                              // серверный сокет
  if ((cC = socket(AF INET, SOCK STREAM, NULL)) == INVALID_SOCKET)
           throw SetErrorMsgText("socket:",WSAGetLastError());
  SOCKADDR IN serv;
                              // параметры сокета сервера
                            // используется ІР-адресация
  serv.sin family = AF INET;
  serv.sin port = htons(2000);
                                      // ТСР-порт 2000
  serv.sin addr.s addr = inet addr("80.1.1.7"); // agpec cepsepa
  if ((connect(cC,(sockaddr*)&serv, sizeof(serv))) == SOCKET ERROR)
           throw SetErrorMsgText("connect:", WSAGetLastError());
 //......
catch (string errorMsgText)
 { cout << endl << errorMsqText;}
//.....
```

Рисунок 3.10.4. Фрагмент программы клиента с функцией connect

3.11. Обмен данными по каналу связи

Обмен данными по каналу связи осуществляется между двумя сокетами и возможен сразу после того, как этот канал создан (выполнена функция ассерт на стороне сервера и функция connect на стороне клиента). Для пересылки данных по каналу Winsock2 предоставляет функции send и гесу (рисунки 3.11.1 и 3.11.2). Функция send пересылает по каналу, указанного сокета, определенное количество байт данных. Функция гесу принимает по каналу, указанного сокета, определенное количество байт данных. Для работы обеих функций в программе необходимо выделить память (буфер) для приема или оправления данных. Размер буфера для приема данных и для отправления данных указывается в параметрах функций. Реальное количество пересланных или принятых байт данных возвращается функциями send и гесу в виде кода возврата.

Следует иметь в виду, что не всегда количество переданных или оправленных байт совпадает с размерами выходного или входного буферов.

Более того, разрешается выполнять пересылку с нулевым количеством байт. Обычно такую пересылку используют для обозначения конца передачи. Для принимающей стороны операционная система буферизирует принимаемые данные. Если при очередном приеме данных размеры буфера будут исчерпаны, отправляющей стороне будет выдано соответствующий код ошибки.

```
// -- отправить данные по установленному каналу
// Назначение: функция пересылает заданное количество
                 байт данных по каналу определенного сокета
//
  int send (
        SOCKET s,
                            // [in] дескриптор сокета (канал для передачи)
         const char* buf, // [in] указатель буфер данных

        int
        lbuf,
        // [in] количество байт данных в буфере

        int
        flags
        // [in] индикатор особого режима маршрутизации

              );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
             количество переданных байт данных, иначе
//
//
                   возвращается SOCKET ERROR
// Примечания: для параметра flags следует установить
//
                   значение NULL
```

Рисунок 3.11.1 Функция send

```
// -- принять данные по установленному каналу
// Назначение: функция принимает заданное количество
//
              байт данных по каналу определенного сокета
  int recv (
      SOCKET s,
                   // [in] дескриптор сокета (канал для приема)
       const char* buf, // [in] указатель буфер данных
       int lbuf, // [in] количество байт данных в буфере
       int flags
                       // [in] индикатор
            );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
                 количество принятых байт данных, иначе
//
//
                 возвращается SOCKET ERROR
// Примечания: параметр flags определяет режим обработки
                 буфера: NULL - входной буфер очищается
//
//
                после считывания данных (рекомендуется),
//
                 MSG PEEK - входной буфер не очищается
```

Рисунок 3.11.2 Функция гесч

Работа функций send и гесу является синхронной, т.е. до тех пор, пока не будет выполнена пересылка или прием данных выполнение программы приостанавливается. Поэтому, если одной из сторон распределенного будет выдана функция гесу для которой нет данных для приема и при этом соединение не разорвано, то это приведет к зависанию программы на некоторое время (называемое time-out) и завершению функции гесу с соответствующим кодом ошибки.

```
try
 //...WSAStartup(...),sS = socket(...,SOCKET STREAM,...),bind(sS,...)
 //...listen(sS,...), cS = accept(sS,...)..................
char ibuf[50],
                               //буфер ввода
     obuf[50]= "sever: принято "; //буфер вывода
int libuf = 0,
                               //количество принятых байт
     lobuf = 0;
                               //количество отправленных байь
if ((libuf = recv(cS,ibuf,sizeof(ibuf),NULL)) == SOCKET ERROR)
           throw SetErrorMsgText("recv:",WSAGetLastError());
itoa(lobuf, obuf+sizeof("sever: принято ")-1,10);
 if ((lobuf = send(cS,obuf,strlen(obuf)+1,NULL)) == SOCKET ERROR)
           throw SetErrorMsgText("send:",WSAGetLastError());
        catch (string errorMsgText)
{cout << endl << errorMsgText;}
//.....
```

Рисунок 3.11.3. Пример использования функций send и recv

На рисунке 3.11.3 приведен пример использования функций send и recv в программе сервера. После создания канала сервер выдал функцию recv ожидающую данные от подсоединившегося клиента. После получения данных от клиента, сервер формирует выходной буфер и отправляет его содержимое в адрес клиента с помощью функции send.

3.12. Обмен данными без соединения

Если для передачи данных на транспортном уровне используется протокол UDP, то говорят, об обмене данными без соединения или об обмене данными с помощью сообщений. Для отправки и приема сообщений в Winsock2 используются функции sendto и recvfrom (рисунки 3.12.1 и 3.12.2). При этом предполагается, что сообщения будут курсировать между сокетами ориентированными на сообщения.

Особенностью использования этих функций заключается в том, что протоколом UDP не гарантируется доставка и правильная последовательность приема отправленных сообщений. Весь контроль

надежности доставки и правильной последовательностью поступления сообщений возлагается на разработчика приложения. В связи с этим, обмен данными с помощью сообщений используется, в основном, для широковещательных сообщений или для пересылки коротких сообщений, последовательность получения которых не имеет значения.

```
// -- отправить сообщение
// Назначение: функция предназначена для отправки сообщения
//
               без установления соединения
//
 int sendto(
      SOCKET s,
                              // [in] дескриптор сокета
      const char* buf,
                             // [in] буфер для пересылаемых данных
                    len, // [in] размер буфера buf flags, // [in] индикатор режима маршрутизации
      int
      int
      const struct sockaddr* to, // [in] указатель на SOCKADDR IN
                                 // [in] длина структуры to
      int
                   tolen
             );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
//
                  количество пересланных байт данных, иначе
//
                возвращается SOCKET ERROR
// Примечания: - функция может применяться только для
//
                  сокетов, ориентированных на сообщения
//
                  (SOCK DGRAM))
//
                - параметр to указывает на структуру
//
                  SOCKADDR IN с параметрами сокета получателя;
//
                - для параметра flags рекомендуется установить
//
                  значение NULL
```

Рисунок 3.12.1. Функция sendto

Также как и функции send и recv, функции sendto и recvfrom работают в синхронном режиме, т.е. вызвав, например, функцию recvfrom вызывающая программа не получит управления до момента завершения приема данных.

Следует также обратить внимание, что обе функции используют в качестве параметров структуру SOCKADDR_IN. В случае выполнения функции send, структура должна содержать параметры сокета получателя. У функция recv структура SOCKADDR_IN, наоборот, предназначена для получения параметров сокета отправителя.

Часто протокол UDP (и соответственно функции sendto и recvfrom) используется для пересылки сообщений предназначенных для рассылки одного сообщения всем компьютерам сети (широковещательные сообщения). Для этого в параметрах сокета отправляющей стороны используются специальные широковещательные и групповые IP-адреса. Использование и групповых адресов функцией sendto по умолчанию запрещено. Разрешение

```
// -- принять сообщение
// Назначение: функция предназначена для получения сообщения
//
               без установления соединения
 int recvfrom(
                              // [in] дескриптор сокета
      SOCKET s,
      char* buf,
                             // [out] буфер для получаемых данных
      int
                   len,
                             // [in] размер буфера buf
                   flags, // [in] индикатор режима маршрутизации
      int
      struct sockaddr* to, // [out] указатель на SOCKADDR_IN
      int*
                   tolen
                            //[out] указатель на размер to
             );
// Код возврата: при успешном завершении функция возвращает
//
                 количество принятых байт данных, иначе
                 возвращается SOCKET ERROR
//
// Примечания: - функция может применяться только для
//
                 сокетов, ориентированных на сообщения
//
                  (SOCK DGRAM));
//
               - параметр to указывает на структуру
//
                 SOCKADDR IN с параметрами сокета отправителя;
//
               - параметр tolen содержит адрес четырех байт, с
//
                размером структуры SOCADDR IN
//
               - для параметра flags рекомендуется установить
//
                 значение NULL
```

Рисунок 3.12.2 Функция recvfrom

```
try
{ //...WSAStartup(...),sS = socket(...,SOCKET DGRAM,...)
serv.sin_addr_s addr_
if(bind(sS,(LPSOCKADDR)&serv, sizeof(serv)) == SOCKET ERROR)
        throw SetErrorMsgText("bind:", WSAGetLastError());
SOCKADDR IN clnt;
                            // параметры сокета клиента
memset(&clnt,0,sizeof(clnt));
                           // обнулить память
int lc = sizeof(clnt);
char ibuf[50];
                            //буфер ввода
int 1b = 0;
                            //количество принятых байт
if (lb = recvfrom(sS, ibuf, sizeof(ibuf), NULL,
               (sockaddr*)&clnt, &lc)) == SOCKET ERROR)
       throw SetErrorMsgText("recv:", WSAGetLastError());
 //.....
catch (string errorMsgText)
{cout << endl << errorMsgText;}
```

Рисунок 3.12.3 Пример использования функции recvfrom в программе сервера

на использование широковещательных устанавливается функцией setsockopt.

На рисунках 3.12.3 и 3.12.4 приведены примеры применения функций recvfrom и sendto, которые используются в программах сервера и клиента соответственно.

Рисунок 3.12.3 Пример использования функции sendto в программе клиента

3.13. Пересылка файлов и областей памяти

Интерфейс Winsock2 может быть использован для пересылки файлов и непрерывной области памяти компьютера. Пересылка файлов существляется с помощью функции TransmitFile (рисунок 3.13.1), а пересылку области памяти можно осуществить с помощью функции TransmitPackets (описание этой функции здесь не рассматривается). Следует отметить, что эти функции не поддерживаются интерфейсом сокетов BSD, но активно используются операционной системой Windows для кэширования данных.

Использование функции TransmitFile предполагает существование соединения и наличие доступного и открытого файла данных. Пересылка осуществляется блоками, размер которых указывается в параметрах функции. Прием данных на другой стороне осуществляется с помощью функции recv. Прием данных осуществляется до тех пор пока не разорвется соединение или не поступит пустой блок данных (функция recv вернет нулевое значение).

На рисунке 3.13.2 приведен фрагмент программы использующей функцию TransmitFile. Следует обратить внимание, что пересылаемый файл должен быть открытым с помощью стандартной функции _open. Кроме того, в качестве параметра функция TransmitFile использует системный

```
// -- переслать файл
// Назначение: функция предназначена для пересылки файла
//
              по установленному соединению
//
BOOL TransmitFile(
                    // [in] дескриптор сокета
  SOCKET
                s,
                hf,
                      // [in] HANDLE файла
  HANDLE
  DWORD
                       // [in[ общее количество пересылаемых байтов
                nw,
  DWORD
                ns,
                       // [in] размер буфера пересылки
                      // [in] указатель на структуру OVERLAPPED
  LPOVERLAPPED po,
  LPTRANSMIT FILE BUFFERS pb, //[in] указатель TRANSMIT_FILE_BUFFERS
  DWORD
                 flag // [in] индикатор режим сокета
// Код возврата: в случае успешного завершения возвращается
                 TRUE, иначе функция возвращает значение FALSE
// Примечания: - значение параметра пw может иметь значение
//
                 NULL, в этом случае пересылается весь файл;
//
               - значение параметра ns может иметь значение
//
                NULL, в этом случае размер буфера пересылки
//
                 устанавливается по умолчанию;
//
               - структура OVERLAPPED используется для
//
                 управления вводом/выводом; если параметр ро
//
                 имеет значение NULL, то файл пересылается с
//
                 текущей позиции файла;
               - структура LPTRANSMIT FILE BUFFERS
//
//
                 используется для пересылки информации
//
                 перед и после пересылаемых данных файла;
//
                 если значение параметра рь установлено в
//
                 NULL, то пересылаются только данные файла;
//
               - параметр flag может принимать различные:
//
                 TF DISCONNECT - указывает на необходимость
//
                 разрыва соединения после завершения функции;
//
                 TF REUSE SOCKET - предполагает дальнейшее
//
                 использование сокета.
```

Рисунок 3.13.1. Функция TransmitFile

Рисунок 3.13.2. Пример использования функции TransmitFile

дескриптор файла, который в примере получается с помощью другой библиотечной функции _get_osfhandle. Описание стандартных функций библиотеки можно найти в справочниках по языку C++, например в [13, 14].

3.14. Применение интерфейса внутренней петли

При отладке распределенных приложений удобно использовать интерфейс внутренней петли. Применение интерфейса внутренней петли позволяет моделировать обмен данными между процессами распределенного приложения на одном компьютере.

Как уже отмечалось выше, для интерфейса внутренней петли зарезервирован IP-адрес 127.0.0.1. В формате TCP/IP этот адрес можно задать с помощью определенной в Winsock2.h константы INADDR_LOOPBACK. Все приведенные выше примеры, демонстрирующие обмен данными в сети TCP/IP, можно выполнить на одном компьютере с использованием этого адреса.

3.15. Использование широковещательных ІР-адресов

До разработке распределенного сих пор при приложения предполагались известными сетевой адрес компьютера, котором находится программа-сервер и номер порта, прослушиваемый этой программой. В реальности распределенное приложение не должно быть привязано к конкретным параметрам сокетов, т.к. это делает ограниченным его применение.

Для обеспечения независимости приложения от параметров сокета сервера (сетевой адрес и номера порта), как правило, номер порта делают одним из параметров инициализации сервера и хранят в специальных конфигурационных файлах, которые считывается сервером при загрузке (реже номер порта передается в виде параметра в командной строке). Так, например, большинство серверов баз данных в качестве одного из параметров инициализации используют номер порта, а при конфигурации (или инсталляции) клиентских приложений указывается сетевой адрес и порт сервера.

В некоторых случаях удобно возложить поиск сетевого адреса сервера на само клиентское приложение (при условии, что номер порта сервера известен). В этих случаях используются широковещательные сетевые адреса, позволяющие адресовать сообщение о поиске сервера всем компьютерам сети. Предполагается, что сервер (или несколько серверов) должен находиться в состоянии ожидания (прослушивания) на доступном в сети компьютере. При получении сообщения от клиента, сервер определяет параметры сокета клиента и передает клиенту необходимые данные для установки канала связи. В общем случае в сети может находиться несколько серверов, которые откликнутся на запрос клиента. В этом случае алгоритм работы клиента должен предполагать процедуру обработки откликов и выбора подходящего сервера. Сразу следует оговориться, что реально

данный метод можно применять только внутри сегмента локальной сети, т.к. широковещательные пакеты, как правило, не пропускаются маршрутизаторами и шлюзами .

Использование широковещательных адресов возможно только в протоколе UDP. Поэтому при создании дескрипторов сокетов (в программах клиентов и серверов) при вызове функции socket значение параметра type должно быть SOCK_DGRAM, а для обмена данными этом случае используются функции sendto и recvfrom.

```
// -- установить опции сокета
// Назначение: функция предназначена для установки режимов
//
                использования сокета
 int setsockopt (
      SOCKET
                              // [in] дескриптор сокета
                   s,
     int
                   level,
                             // [in] уровень действия режима
     int
                   optname,
                             // [in] режим сокета для установки
     const char* optval,
                              // [in] значение режима сокета
     int
                   fromlen
                              // [in] длина буфера optval
                );
// Код возврата: в случае успешного завершения возвращается
//
                 нуль, иначе функция возвращает значение
//
                 SOCKET ERROR
// Примечания: - поддерживаются два значения параметра level:
                 SOL SOCKET M IPPROTO TCP;
//
               - для уровня SOL SOCKET параметр optval может
//
//
                 принимать более десяти различных значений;
                 например, SO BROADCAST - для разрешения
//
//
                 использования широковещательного адреса;
//
               - для уровня ІРРКОТО ТСР поддерживается одно
//
                 значение параметра level: TCP NODELAY,
//
                 которое позволяет устанавливать или отменять
//
                 использование алгоритма Нейгла (см. TCP/IP);
//
               - значение fromlen всегда sizeof(int);
//
               - если необходимо установить указанный
//
                 параметр (optname) в состояние Enabled,
//
                 то в поле optval долнжо быть не нулевое
//
                 значение (например, 0х0000001), если же
//
                 параметр устанавливается в состояние
//
                 Disabled, то поле optval должно содержать
//
                 0x00000000
```

Рисунок 3.15.1. Функция setsockopt

Стандартный широковещательный адрес в формате TCP/IP задается с помощью константы INADDR_BROADCAST, которая определена в Winsock2.h. По умолчанию использование стандартного широковещательного адреса не допускается и для его применения необходимо установить специальный режим использования сокета

SO_BROADCAST с помощью функции setsockopt (рисунок 3.15.1). Проверить установленные для сокета режимы можно с помощью функции getsockopt (описание здесь не приводится).

```
SOCKET cC;
if ((cC = socket(AF INET, SOCK DGRAM, NULL)) == INVALID SOCKET)
         throw SetErrorMsgText("socket:",WSAGetLastError());
int optval = 1;
if (setsockopt(cC,SOL SOCKET,SO BROADCAST,
              (char*)&optval,sizeof(int)) == SOCKET ERROR)
         throw SetErrorMsgText("opt:",WSAGetLastError());
SOCKADDR IN all;
                                      // параметры сокета sS
all.sin \overline{family} = AF INET;
                                      // используется ІР-адресация
all.sin port = htons(2000);
                                      // порт 2000
all.sin addr.s addr = INADDR BROADCAST; // BCEM
char buf[] = "answer anyone!";
if ((sendlen = sendto(cC, sendbuf, sizeof(buf), NULL,
                     (sockaddr*)&all, sizeof(all))) == SOCKET ERROR)
          throw SetErrorMsqText("sendto:",WSAGetLastError());
```

Рисунок 3.15.1. Пример применения setsockope

На рисунке 3.15.1 приводится фрагмент программы, использующей стандартный широковещательный адрес. Функция setsockopt используется в этом примере для установки опции сокета SO_BROADCAST, позволяющей использовать адрес INADDR_BROADCAST.

3.16. Применение символических имен компьютеров

В предыдущем разделе разбирался механизм поиска серверного компьютера с помощью использования широковещательных адресов. При наличии специальной службы в сети способной разрешить адрес компьютера по его символическому имени (например, DNS или некоторые протоколы, работающие поверх TCP/IP) проблему можно решить с помощью функции gethostbyname (рисунок 3.16.1). При этом предполагается, что известно символическое имя компьютера, на котором находится программа сервера.

Такое решение достаточно часто применяется разработчиками распределенных систем. Связав набор программ-серверов с определенными стандартными именами компьютеров, распределенное приложение становится не зависимым от адресации в сети. Естественно при этом необходимо позаботиться, чтобы существовала служба, разрешающая адреса

компьютеров по имени. Установка таких служб, как правило, возлагается на системного администратора сети.

Помимо функции gethostbyname в составе Winsock2 имеется функция gethostbyaddr (рисунок 3.16.2), назначение которой противоположно: получение символического имени компьютера по сетевому адресу. Обе функции используют структуру hosten (рисунок 3.16.3), содержащуюся в Winsock2.h.

```
// -- получить адрес хоста по его имени
// Назначение: функция для получения информации о хосте по
//
               его символическому имени
hostent* gethostbyname
            const char* name, // [in] символическое имя хоста
                 );
// Код возврата: в случае успешного завершения функция
//
                 возвращает указатель на структуру hosten,
//
               иначе значение NULL
// Примечание:
                 допускается в качестве символического имени,
//
                 указать символическое обозначение адреса
//
                 хоста в виде n.n.n.n
```

Рисунок 3.16.1. Функция gethostbyname

```
// -- получить имя хоста по его адресу
// Назначение: функция для получения информации о хосте по
//
             его символическому имени
hostent* gethostbyaddr
                (
                      addr, // [in] адрес в сетевом формате
        const char*
              int
                      la, // [in] длина адреса в байтах
              int
                      ta // [in] тип адреса: для TCP/IP AF INET
                );
// Код возврата: в случае успешного завершения функция
//
                возвращает указатель на структуру hosten,
//
                 иначе возвращается значение NULL
```

Рисунок 3.16.2 Функция gethostbyaddr

```
typedef struct hostent { // структура hostent char FAR* h_name; // имя хоста char FAR FAR** h_aliases; // список алиасов short h_addrtype; // тип адресации short h_length; // длина адреса char FAR FAR** h_addr_list; // список адресов } hostent;
```

Рисунок 3.16.3 Структура hostent

Следует отметить, что символическое имя *localhost* является зарезервированным именем и предназначено для обозначения собственного имени компьютера. Если с помощью функции gethostbyname получить адрес компьютера с именем localhost, то в будет собственный получен IP-адрес компьютера или адрес INADDR_LOOPBACK.

Кроме того, для получения действительного собственного имени компьютера (NetBIOS-имени или DNS-имени) можно использовать функцию gethostname (рисунок 3.16.4).

Рисунок 3.16.4 Функция gethostname

3.17. Итоги главы

- 1. Интерфейс сокетов это набор специальных функций, входящий в состав операционной системы и предназначенный для доступа прикладных процессов к сетевым ресурсам. Исторически первым интерфейс сокетов был разработан для операционной системы BSD Unix. настоящее время ЭТОТ интерфейс поддерживается большинством операционных систем и регулируется стандартом Сокетами называют объекты операционной представляющие точки приема или отправления данных в сети.
- 2. Интерфейс Windows Socket 2 (Winsock2) является реализацией интерфейса сокетов для семейства 32-битовых операционных систем. Winsock2 акцентирован на работу в сети TCP/IP. В состав Winsock2

- входит динамическая библиотека WS2_32.DLL, библиотека экспорта WS2_32.LIB и заголовочный файл Winsock2.h.
- 3. Набор функций Winsock2 включает в себя функции, позволяющие: создавать сокеты, устанавливать параметры и режимы работы сокетов, осуществлять пересылку данных между сокетами, преобразовать форматы данных, обрабатывать возникающие ошибки и другие функции.
- 4. Winsock2 обеспечивает две схемы взаимодействия прикладных процессов: без установки соединения и с установкой соединения. Схема взаимодействия без установки соединений предполагает использование протокола UDP, а схема с установкой соединения протокола TCP. Кроме того, обе схемы ориентированы на создание распределенного приложения архитектуры клиент-сервер, т.к. предполагают наличие двух функционально несимметричных сторон: клиента и сервера. Основным отличие между клиентом и сервером заключается в том, что инициирует связь всегда клиент, а сервер ожидает обращение клиента за сервисом.
- 5. Схема без установки соединения предполагает создание использование сокетов, ориентированных на сообщения. Обмен данными между сокетами происходит пакетами протокола UDP. При обмене данными интерфейс (на самом деле протокол UDP) не гарантирует доставки сообщений получателю и правильный порядок их получения (порядок получения сообщений правильный, если он совпадает с порядком их отправления). Контроль за доставкой и порядком сообщений возлагается на само приложение. Схема без установки соединения применяется, как правило, для пересылки коротких и (или) широковещательных сообщений.
- 6. Схема с установкой соединения предполагает использование сокетов, ориентированных на поток. В этом случае интерфейс гарантирует доставку и правильный порядок данных.
- 7. Для моделирования на одном компьютере работы распределенного приложения в сети, часто применяют интерфейс внутренней петли.
- 8. Помимо стандартных функций (описанных в стандарте POSIX), интерфейс Winsock2 содержит ряд функции характерных только для Winsock2. Например, функции пересылки файлов и областей памяти.