#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

# Лабораторная работа №2

по дисциплине: Компьютерные сети тема: «Протокол сетевого уровня SPX»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Игнатьев Артур Олегович

Проверили:

Рубцов Константин Анатольевич

**Цель работы:** изучить протоколы IPX/SPX, основные функции библиотеки Winsock и разработать программу для приема/передачи пакетов.

#### Краткие теоретические сведения

Протокол **IPX** (Internetwork Packet Exchange) является оригинальным протоколом сетевого уровня стека Novell, разработанным в начале 80-х годов на основе протокола Internetwork Datagram Protocol (IDM) компании Xerox

Протокол IPX соответствует сетевому уровню модели OSI и поддерживает только дейтаграммный (без установления соединений) способ обмена сообщениями. В сети NetWare самая быстрая передача данных при наиболее экономном расходовании памяти реализуется именно протоколом IPX.

Для надежной передачи пакетов используется протокол транспортного уровня **SPX** (Sequenced Packet Exchange), который работает с установлением соединения и восстанавливает пакеты при их потере или повреждении. Если по каким-то причинам пакет не дошел до получателя, выполняется его повторная передача. Следовательно, последовательность отправления совпадает с последовательностью получения пакетов. Обмен пакетами на уровне сеанса связи реализован с помощью протокола SPX, который построен на базе IPX.

Фирма Novell в сетевой операционной системе NetWare применяла протокол IPX для обмена датаграммами и протокол SPX для обмена в сеансах.

Для некоторых приложений (например, для программ, передающих файлы между рабочими станциями) удобнее использовать сетевой протокол более высокого уровня, обеспечивающий гарантированную доставку пакетов в правильной последовательности. Разумеется, программа может сама следить за тем, чтобы все переданные пакеты были приняты. Однако в этом случае придется делать собственную надстройку над протоколом IPX - собственный протокол передачи данных.

**SPX** – протокол последовательного обмена пакетами (Sequenced Packet Exchange Protocol), разработанный Novell. Система адресов протокола SPX аналогична системе адресов протокола IPX и также состоит из 3 частей: номера сети, адреса станции и сокета.

Протокол SPX использует такой же блок ECB для передачи и приёма пакетов, что и протокол IPX. Однако, пакет, передаваемый при помощи протокола SPX, имеет более длинный заголовок. Дополнительно к 30 байтам стандартного заголовка пакета IPX добавляется еще 12 байт (рис. 2.1).

- Поле **ConnControl** представляет собой как набор битовых флагов, управляющих передачей данных по каналу SPX.
- Поле **DataStreamType** состоит из однобитовых флагов, которые используются для классификации данных, передаваемых или принимаемых при помощи протокола SPX.
- Поле **SourceConnID** содержит номер канала связи передающей программы, присвоенный драйвером SPX при создании канала связи. Этот номер должен указываться функции передачи пакета средствами SPX.

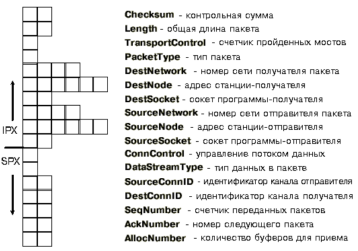


Рис. 2.1. Формат заголовка пакета SPX

- Поле **DestConnID** содержит номер канала связи принимающей стороны. Так как все пакеты приходят на один номер сокета и могут принадлежать разным каналам связи (на одном сокете можно открыть несколько каналов связи), необходимо классифицировать приходящие пакеты по номеру канала связи.
- Поле **SeqNumber** содержит счетчик пакетов, переданных по каналу в одном направлении. На каждой стороне канала используется свой счетчик. После достижения значения FFFFh счетчик сбрасывается в нуль, после чего процесс счета продолжается. Содержимым этого поля управляет драйвер SPX, поэтому программа не должна менять его значение.
- Поле **AckNumber** содержит номер следующего пакета, который должен быть принят драйвером SPX. Содержимым этого поля управляет драйвер SPX, поэтому программа не должна менять его значение.
- Поле **AllocNumber** содержит количество буферов, распределенных программой для приема пакетов. Содержимым этого поля управляет драйвер SPX, поэтому программа не должна менять его значение.

Windows Sockets API (WSA) (сокр. Winsock) – техническая спецификация, которая определяет, как сетевое программное обеспечение Windows будет получать доступ к сетевым сервисам.

Winsock — это интерфейс сетевого программирования для Microsoft Windows. Winsock основывается на сокетной парадигме, изложенной в документах под названием Berkley System Distribution от University of California в Berkley.

Основные операционные среды (Unix подобные системы, Windows) базируются в настоящее время на идеологии соединителей (socket). Эта технология была разработана в университете г. Беркли (США) для системы Unix, поэтому соединители иногда называют соединителями Беркли. Соединители реализуют механизм взаимодействия не только партнеров по телекоммуникациям, но и процессов в ЭВМ вообще.

Winsock включает в себя несколько стилей программирования. Первый — это стандартный однопотоковый стиль с блокированием потока определенными командами, второй — с использованием оконных процедур и третий — с использованием асинхронных процедур. Стандартная модель программирования от Berkley является de facto для сетей TCP/IP, но под Windows можно использовать эту библиотеку для программирования протоколов IPX/SPX.

Winsock предназначен для использования во всех версиях MS Windows, начиная с 3.0. Для того чтобы программа могла корректно 21 работать с библиотекой Winsock необходимо проверить версию библиотеки Winsock, а так же вообще наличие этой библиотеки в системе. Библиотека функции Winsock расположена в файле wsock32.dll (ws2\_32.dll для версии 2.0 этой библиотеки) или winsock.dll для 32-бит и 16-бит приложений соответственно. Также, необходимо подключить заголовочные файлы winsock.h (winsock2.h), а для работы с протоколами IPX и SPX еще и заголовочный файл wsipx.h.

#### Основные функции АРІ для работы с протоколом ІРХ

• WSAStartup (WORD wVersionRequested, LPWSADATA lpWSAData) инициализирует библиотеку Winsock. В случае успеха возвращает 0. Дальше можно использовать любые остальные функции этой библиотеки, иначе возвращает код возникшей ошибки. WwVersionRequested — это необходимая минимальная версия библиотеки, при присутствии которой приложение будет

- корректно работать. Младший байт содержит номер версии, а старший номер ревизии. LpWSAData структура, в которую возвращается информация по инициализированной библиотеке (статус, версия и т.д.).
- WSAGetLastError (void) возвращает код ошибки, возникшей при выполнении последней операции. После работы с библиотекой, её необходимо выгрузить из памяти.
- WSACleanup (void) осуществляет очистку памяти, занимаемой библиотекой Winsock. Функция деинициализирует библиотеку Winsock и возвращает 0, если операция была выполнена успешно, иначе возвращает SOCKET ERROR. Расширенный код ошибки онжом получить при помощи функции WSAGetLastError. Порядок байт на машинах РС отличается от порядка, используемого в сетях, поэтому необходимы некоторые преобразования определенных данных, например, номера порта, чтобы он был правильным при использовании функций библиотеки Winsock. Ниже приведены функции преобразования порядка байт:
- **u\_short htons**(u\_short hostshort);
- **u\_long htonl**(u\_long hostlong);
- **u\_long ntohl**(u\_long netlong);
- **u\_short ntohs**(**u\_short netshort**);
  - В качестве параметра передаётся число, которое необходимо преобразовать. Функция возвращает преобразованное число.
- socket (int af, int type, int protocol) возвращает либо дескриптор созданного сокета, либо ошибку INVALID SOCKET. Расширенный код ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError. Параметр af содержит сведения о семействе протоколов (AF INET, AF IPX). В данной лабораторной работе необходимо использовать константу AF IPX. Параметр type – тип передаваемых данных (поток или дейтаграммы). В данной лабораторной работе **IPX** необходимо использовать константу SOCK DGRAM, а для SPX – константу SOCK SEQPACKET, которая означает, что пакеты будут отсылаться последовательно и в порядке очереди. Параметр

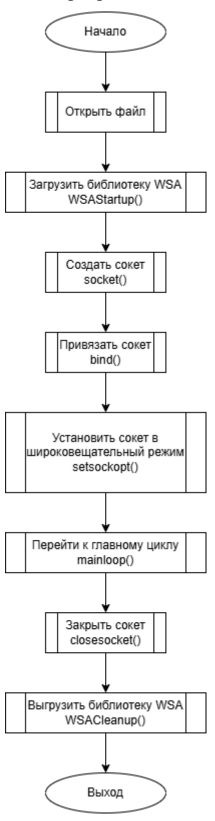
- protocol протокол передачи данных. Для протокола IPX используется константа NSPROTO IPX, для SPX NSPROTO\_SPX.
- Чтобы работать дальше с созданным сокетом его нужно привязать к какомунибудь локальному адресу и порту. Этим занимается функция bind (SOCKET s, const struct sockaddr FAR\* name, int namelen). Здесь s дескриптор сокета, который данная функция именует; name указатель на структуру имени сокета; namelen размер, в байтах, структуры name. Если порт установить в 0, то система сама пытается подыскать свободный порт. Если в качестве адреса указать константу INADDR\_ANY (0) для сетей TCP/IP или 0 в сетях IPX/SPX, то система попытается использовать все доступные адреса для сокета.
- **listen** (SOCKET s, int backlog) переводит сокет в состояние "прослушивания" (для протокола SPX). Здесь s дескриптор сокета; backlog это максимальный размер очереди входящих сообщений на соединение. Эта функция используется сервером, чтобы информировать ОС, что он ожидает запросы связи на данном сокете. Без такой функции всякое требование связи с этим сокетом будет отвергнуто.
- **connect** (SOCKET s, const struct sockaddr FAR\* name, int namelen) используется процессом-клиентом для установления связи с сервером по протоколу SPX. В случае успешного установления соединения connect возвращает 0, иначе SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.
- **accept** (SOCKET s, struct sockaddr FAR\* addr, int FAR\* addrlen) используется для принятия связи на сокет. Здесь s дескриптор сокета; addr указатель на структуру sockaddr; addrlen размер структуры addr. Сокет должен быть уже слушающим в момент вызова функции. Если сервер устанавливает связь с клиентом, то данная функция возвращает новый сокет-дескриптор, через который и производит общение клиента с сервером. Пока устанавливается связь клиента с сервером, функция блокирует другие запросы связи с данным сервером, а после установления связи "прослушивание" запросов возобновляется.
- В случае автоматического распределения адресов и портов узнать какой адрес и порт присвоен сокету можно при помощи функции **getsockname** (SOCKET s, struct sockaddr FAR\* name, int FAR\* namelen). Здесь s дескриптор сокета; name

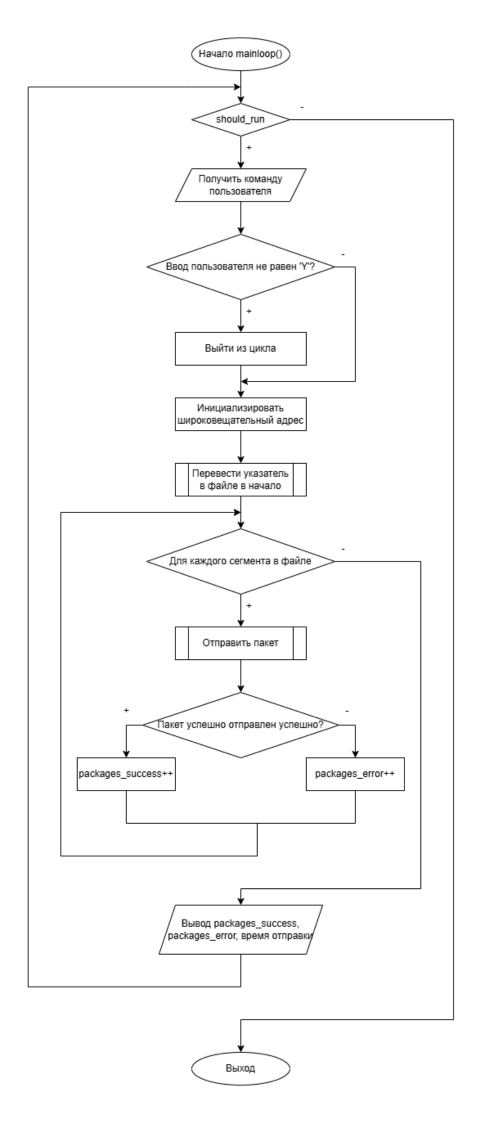
- структура sockaddr, в 24 которую система поместит данные; namelen размер, в байтах, структуры name. Если операция выполнена успешно, возвращает 0, иначе возвращает SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.
- Передача данных по протоколу IPX осуществляется с помощью функции **sendto** (SOCKET s, const char FAR \* buf, int len, int flags, const struct sockaddr FAR \* to, int tolen). Здесь s дескриптор сокета; buf указатель на буфер с данными, которые необходимо переслать; len размер (в байтах) данных, которые содержатся по указателю buf; flags совокупность флагов, определяющих, каким образом будет произведена передача данных; to указатель на структуру sockaddr, которая содержит адрес сокета-приёмника; tolen размер структуры to. Если операция выполнена успешно, возвращает количество переданных байт, иначе возвращает SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.
- Передача данных по протоколу SPX осуществляется с помощью функции send (SOCKET s, const char FAR \* buf, int len, int flags). Здесь s дескриптор сокета; buf указатель на буфер с данными, которые необходимо переслать; len размер (в байтах) данных, которые содержатся по указателю buf; flags совокупность флагов, определяющих, каким образом будет произведена передача данных. Если операция выполнена успешно, возвращает количество переданных байт, иначе возвращает SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.
- Прием данных по протоколу IPX осуществляется с помощью функции **recvfrom** (SOCKET s, char FAR\* buf, int len, int flags, struct sockaddr FAR\* from, int FAR\* fromlen). Если операция выполнена успешно, возвращает количество полученных байт, иначе возвращает SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.
- Прием данных по протоколу SPX осуществляется с помощью функции **recv** (SOCKET s, char FAR\* buf, int len, int flags). Если операция выполнена успешно, возвращает количество полученных байт, иначе возвращает SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.

Функция **closesocket**(SOCKET s) служит для закрытия сокета. Возвращает 0, если операция была выполнена успешно, иначе возвращает SOCKET\_ERROR и номер ошибки можно получить при помощи функции WSAGetLastError.

# Разработка программы. Блок-схемы программы

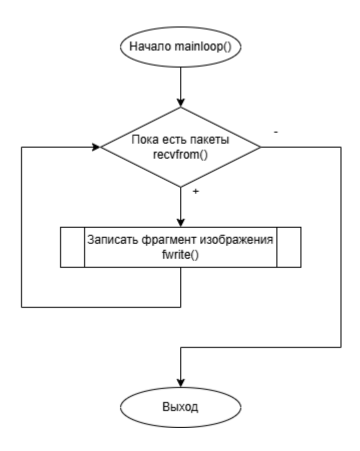
# Сервер ІРХ





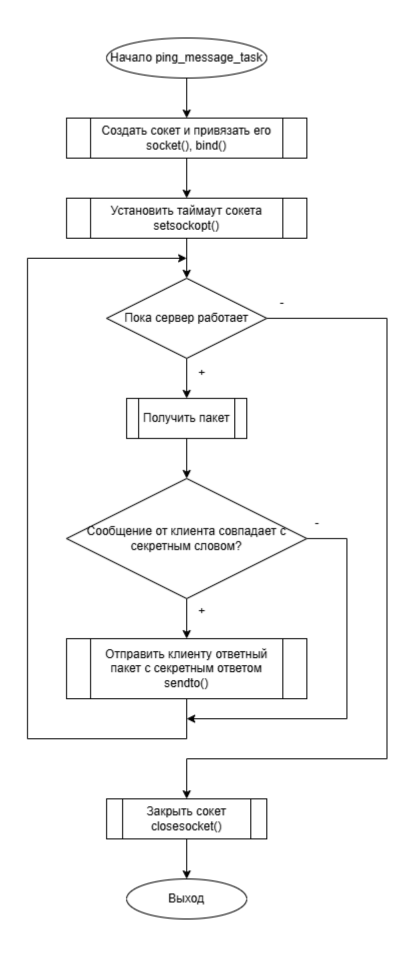
## Клиент IPX

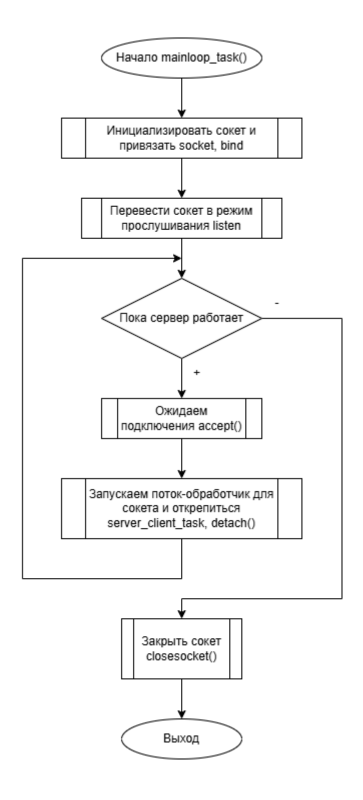




Сервер SPX

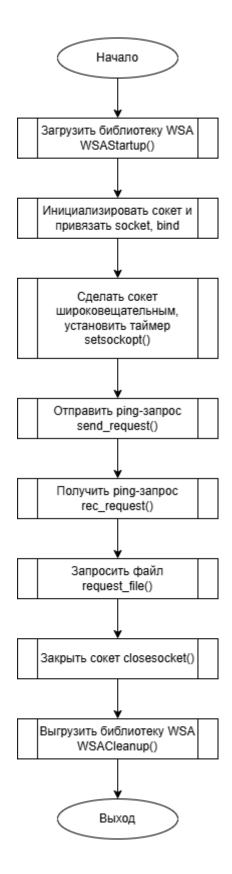


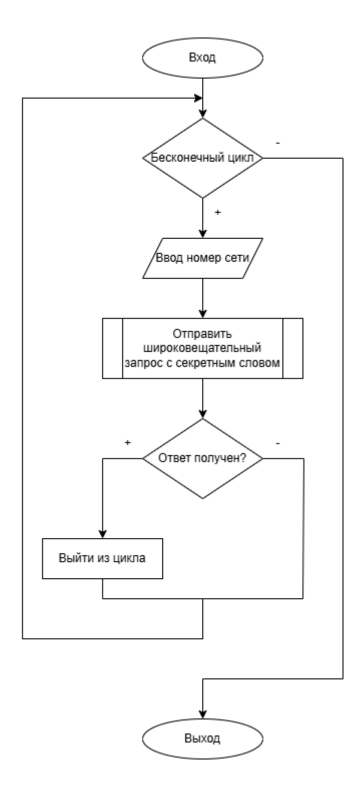




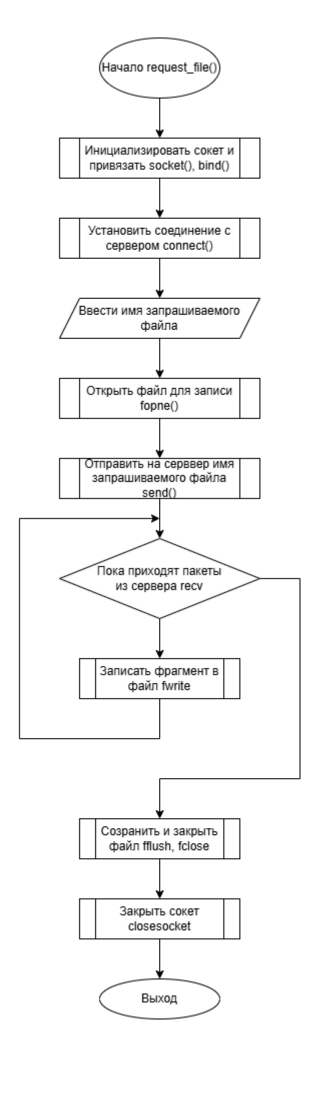


Клиент SPX









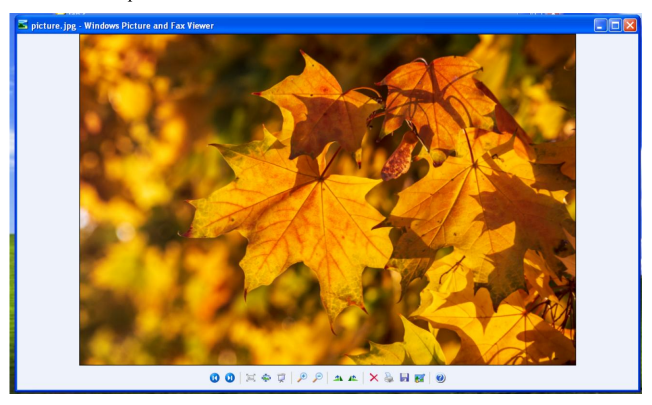
## Анализ функционирования программы

Изображение было выбрано размером 5.37Mb.

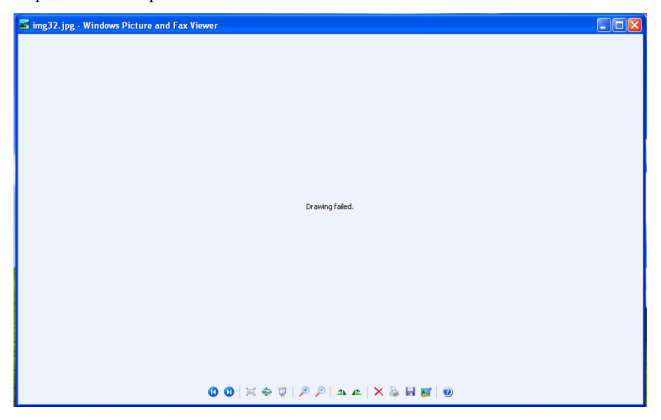
# Анализ ІРХ протокола

Пример переданного изображения

Исходное изображение



## Переданное изображение



#### Передача осуществлялась 3м клиентам

	Время, сек
Передача №1	1.542
Передача №2	1.492
Передача №3	1.492
Передача №4	1.532
Передача №5	1.502
Среднее	1.512
Дисперсия	0.00055

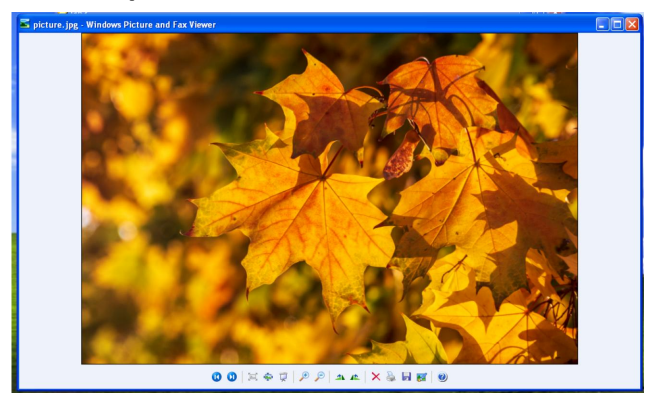
Размер изображения Мбайт	Скорость передачи, Мбит/с
21.3	112.6984127

Вывод по работе IPX: дисперсия малая, это значит протокол IPX стабилен. Получили скорость передачи в 112,7 Мбит/с. В прошлой работе скорость передачи изображения в 1,81 Мбайт для 3х клиентов составило 4,525 Мбит/с. Значит скорость выросла в 24,9 раза. Выделено было 1 ядро у каждой из машин, и было загружено на 100% при передаче. Можно было выделить больше и тогда скорость должна ещё вырасти.

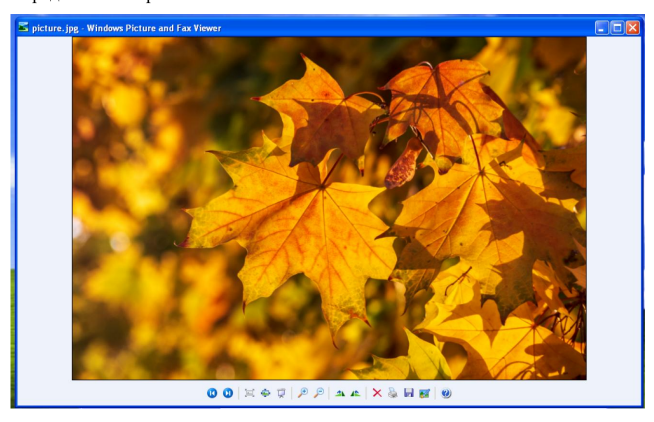
# Анализ SPX протокола

# Пример переданного изображения

# Исходное изображение



# Переданное изображение



Передача осуществлялась 3м клиентам

	Время, сек
Передача №1	22.482
Передача №2	19.721
Передача №3	20.693
Передача №4	21.203
Передача №5	19.668
Среднее	20.7534
Дисперсия	1.3594473

Размер изображения Мбайт	Скорость передачи, Мбит/с
21.3	8.2107

Вывод по работе SPX: дисперсия выше чем у IPX, но всё ещё не высокая. Такая дисперсия связана с началом передачи в ручном режиме и одновременно невозможно запустить на 3х клиентах. Скорость заметно уменьшилась и стала всего в 2 раза быстрее чем реализация IPX в MS-DOS. Время выполнения заметно увеличилось. Связано это с переотправкой повреждённых пакетов и возможно с заполненностью канала каждым клиентом из за отсутствия широковещательного канала. Но стоит отметить, что файлы передаются без повреждений, что достаточно важно.

**Вывод:** в ходе лабораторной изучили протоколы IPX/SPX, основные функции библиотеки Winsock и разработали программы для приема/передачи пакетов. Протокол SPX менее стабилен в скорости передачи и более затратен по времени, не поддерживает широковещательную отправку, однако позволяет передавать данные без потерь и гарантирует доставку пакетов а также более удобен для установления двустороннего общения от клиента к серверу.

#### Код программы:

#### Файл ipx\_client.cpp

```
#define WIN32 LEAN AND MEAN
#include <time.h>
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <winsock2.h>
#include <wsipx.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#define IPX_SOCKET (0x8060)
#define CLIENT_REQUEST_SIZE 512
#define IMAGE_PART_SIZE 546
SOCKET socket_descriptor;
SOCKADDR IPX name = {};
SOCKADDR_IPX server_sockaddr = {};
FILE *source;
void mainloop() {
    std::cout << "Starting file accept..." << std::endl;</pre>
    char* buffer = (char*)malloc(sizeof(char) * IMAGE_PART_SIZE);
    while (1) {
        int bytes_received;
        if ((bytes_received = recvfrom(
                  socket descriptor,
                 buffer,
                 sizeof(char) * IMAGE PART SIZE,
                 nullptr, nullptr)) != SOCKET_ERROR) {
                     fwrite(buffer, sizeof(char), bytes_received, source);
                  } else {
                     break;
                  }
    }
}
int main()
{
    char filename[20];
    WORD wVersionRequested;
    WSADATA wsaData;
    int err;
    wVersionRequested = MAKEWORD(2, 0);
    err = WSAStartup(wVersionRequested, &wsaData);
    if (err != 0) {
        printf("WSAStartup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
    }
    socket_descriptor = socket(
                                      AF IPX,
                                      SOCK DGRAM,
                                      NSPROTO IPX
                                      );
    name.sa_family = AF_IPX;
    name.sa_socket = htons(IPX_SOCKET);
    err = bind(socket_descriptor, (sockaddr*)&name, sizeof(name));
```

```
if (err != 0) {
                    printf("bind failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
                    return 1;
          }
          int namelen = sizeof(name);
          getsockname(socket_descriptor, (sockaddr*)(&name), &namelen);
          std::cout << "Client is inited:\n";</pre>
          printf("Net number: %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx \n", name.sa_netnum[0], name.sa_netnum[1],
name.sa_netnum[2], name.sa_netnum[3]);
          printf("Node number: %02hhx %02hx %02hhx %02hx %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx
name.sa_nodenum[1], name.sa_nodenum[2], name.sa_nodenum[3], name.sa_nodenum[4],
name.sa_nodenum[5]);
          std::cout << "Socket num: " << htons(name.sa_socket) << "\n";</pre>
          std::cout.flush();
          int timeout_time = 10000;
          if (setsockopt(socket descriptor, SOL SOCKET, SO RCVTIMEO, (char*) &timeout time,
sizeof(timeout_time)) == SOCKET_ERROR) {
                    printf("Unable to set timeout: %d\n", WSAGetLastError());
                    return 1;
          }
          srand(time(NULL));
          sprintf(filename, "img%d.jpg", rand() % 100 + 1);
          source = fopen(filename, "wb");
          mainloop();
          fflush(source);
          fclose(source);
          err = WSACleanup();
          if (err != 0) {
                    printf("WSACleanup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
                    return 1;
          }
          closesocket(socket_descriptor);
          std::cout << "A file was saved at " << filename << "\nPress any button to exit" << std::endl;</pre>
          getchar();
          getchar();
          std::cout << "Bye" << std::endl;</pre>
          return 0;
```

```
#define WIN32_LEAN_AND_MEAN
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <winsock2.h>
#include <wsipx.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <iomanip>
#include <chrono>
#include <thread>
#define CLIENT_REQUEST_SIZE 512
#define IMAGE_PART_SIZE 400
#define IPX_SOCKET (0x8060)
SOCKET socket_descriptor;
SOCKADDR_IPX name = {};
FILE *source;
void mainloop() {
    bool should_run = true;
    int bytes_read;
    while(should_run) {
        std::string input;
        std::cout << "Input Z to send file\nType anything else to stop server: ";</pre>
        std::cout.flush();
        std::cin >> input;
        if (input != "Z") {
            break;
        }
        SOCKADDR_IPX client_sockaddr = {};
        client_sockaddr.sa_family = AF_IPX;
        memset(client_sockaddr.sa_netnum, 0, 4);
        memset(client_sockaddr.sa_nodenum, 0xFF, 6);
        client_sockaddr.sa_socket = htons(IPX_SOCKET);
        int client_sockaddr_size = sizeof(client_sockaddr);
        int packages_success = 0, packages_error = 0;
        fseek(source, 0, SEEK_SET);
        auto a = std::chrono::high_resolution_clock::now();
        char image_buffer[IMAGE_PART_SIZE];
        while ((bytes_read = fread(image_buffer, sizeof(char), IMAGE_PART_SIZE, source))) {
            if (sendto(socket_descriptor,
                   image_buffer,
                   bytes_read,
                   0,
                   (sockaddr*)&client_sockaddr,
                   client_sockaddr_size) == SOCKET_ERROR) {
                packages_error++;
            } else {
                packages_success++;
        auto b = std::chrono::high_resolution_clock::now();
        std::cout <<
```

```
"Image sent\nSuccessfully sent: " << packages_success <<
        "\nFailed to send: " << packages_error <<
        "\nTime: " << std::chrono::duration_cast<std::chrono::milliseconds>(b - a).count() /
1000.0 << " s." << std::endl;
}
int main()
    source = fopen("picture.jpg", "rb");
    if (!source) {
        std::cout << "picture not found" << std::endl;</pre>
        return 1;
    }
    WORD wVersionRequested;
    WSADATA wsaData;
    int err;
    wVersionRequested = MAKEWORD(2, 0);
    err = WSAStartup(wVersionRequested, &wsaData);
    if (err != 0) {
        printf("WSAStartup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
    }
    socket_descriptor = socket(
                                     AF_IPX,
                                     SOCK_DGRAM,
                                     NSPROTO_IPX
    name.sa_family = AF_IPX;
    err = bind(socket_descriptor, (sockaddr*)&name, sizeof(name));
    if (err != 0) {
        printf("bind failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
    }
    int namelen = sizeof(name);
    getsockname(socket_descriptor, (sockaddr*)(&name), &namelen);
    std::cout << "Server is inited" << std::endl;</pre>
    bool broadcast = true;
    if (setsockopt(socket_descriptor, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, (char*)&broadcast,
sizeof(broadcast)) == SOCKET_ERROR) {
        printf("Unable to set broadcast\n");
        closesocket(socket_descriptor);
        WSACleanup();
    }
    mainloop();
    err = WSACleanup();
    if (err != 0) {
        printf("WSACleanup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
    }
    closesocket(socket_descriptor);
    std::cout << "Bye" << std::endl;</pre>
    return 0;
```

#### Файл spx\_client.cpp

```
#define WIN32_LEAN_AND_MEAN
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <winsock2.h>
#include <wsipx.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <iomanip>
#include <chrono>
#include <thread>
#define CLIENT_REQUEST_SIZE 512
#define IMAGE_PART_SIZE 400
#define BACKLOG_MAX_SIZE
#define IPX_SOCKET (0x8060)
#define SPX_SOCKET (0x5E86)
SOCKET socket_descriptor;
SOCKADDR_IPX name = {};
SOCKADDR_IPX server_sockaddr = {};
SOCKADDR_IPX server_address;
void send_request() {
    char data[CLIENT_REQUEST_SIZE] = "What is the Music of Life?";
    while (true) {
        std::cout << "Input netnum: ";</pre>
        std::cout.flush();
        scanf("%02hhx %02hhx %02hhx %02hhx", server_sockaddr.sa_netnum, server_sockaddr.sa_netnum
+ 1, server_sockaddr.sa_netnum + 2, server_sockaddr.sa_netnum + 3);
        memset(server_sockaddr.sa_nodenum, 0xFF, 6);
        server_sockaddr.sa_socket = htons(IPX_SOCKET);
        server_sockaddr.sa_family = AF_IPX;
        if (sendto(socket_descriptor,
                   data,
                   CLIENT_REQUEST_SIZE * sizeof(char),
                   (sockaddr*)&server_sockaddr,
                   sizeof(server_sockaddr)) == SOCKET_ERROR) {
            printf("Unable to connect to server: %d\nTry again\n", WSAGetLastError());
        } else {
            return;
        }
    }
}
void rec_request() {
    std::cout << "Starting answer accept..." << std::endl;</pre>
    char* buffer = (char*)malloc(sizeof(char) * IMAGE_PART_SIZE);
    while (1) {
        SOCKADDR IPX receive name = {};
        receive_name.sa_family = AF_IPX;
        int receive_name_size = sizeof(receive_name);
        int bytes_received;
```

```
if (bytes_received = recvfrom(
                  socket_descriptor,
                  buffer,
                  sizeof(char) * IMAGE_PART_SIZE,
                  (SOCKADDR*) &receive_name,
                 &receive_name_size) != SOCKET_ERROR) {
                      if (strcmp(buffer, "Silence, my Brother.") == 0) {
                         server_address = receive_name;
                         server address.sa socket = htons(SPX SOCKET);
                         server_address.sa_family = AF_IPX;
                         break;
                      }
        } else {
            break;
    }
}
void request_file() {
    SOCKADDR_IPX rf_name = {};
    SOCKET socket descriptor = socket(
                                      AF_IPX,
                                      SOCK_SEQPACKET,
                                      NSPROTO SPX
    rf_name.sa_family = AF_IPX;
     if \ (bind(socket\_descriptor, \ (sockaddr^*)\&rf\_name, \ sizeof(rf\_name)) \ == \ SOCKET\_ERROR) \ \{ \\ 
        printf("bind failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return;
    }
    if (connect(socket_descriptor, (sockaddr*)&server_address, sizeof(server_address)) ==
SOCKET_ERROR) {
        printf("Failed to connect to server %d\n", WSAGetLastError());
        closesocket(socket_descriptor);
        return;
    }
    std::cout << "Server connection established\n";</pre>
    std::string filename;
    std::cout << "Input filename: ";</pre>
    std::cout.flush();
    std::cin >> filename;
    FILE* save_file = fopen(filename.c_str(), "wb");
    if (!save file) {
        std::cout << "Unable to open file for saving" << std::endl;</pre>
        closesocket(socket descriptor);
        return;
    }
    if (send(socket_descriptor, filename.c_str(), filename.size() + 1, 0) == SOCKET_ERROR) {
        printf("Failed to send request for file %d\n", WSAGetLastError());
        closesocket(socket_descriptor);
        return;
    }
    int diff = 0;
    int total_diff = 0;
    int bytes_read;
    char image_buffer[IMAGE_PART_SIZE];
    while ((bytes_read = recv(socket_descriptor, image_buffer, sizeof(char) * IMAGE_PART_SIZE,
0)) > 0) {
```

```
diff += bytes_read;
        total_diff += bytes_read;
        while (diff > 1000000) {
            std::cout << "Accepted " << total_diff / 1024 << " KBs..." << std::endl;
            diff -= 1000000;
        }
        fwrite(image_buffer, sizeof(char), bytes_read, save_file);
    }
    std::cout << "File accepted succesfully! Saving result into '" << filename << "'" <<</pre>
std::endl;
    fflush(save_file);
    fclose(save_file);
    closesocket(socket_descriptor);
}
int main()
{
    char filename[20];
    WORD wVersionRequested;
    WSADATA wsaData;
    int err;
    wVersionRequested = MAKEWORD(2, 0);
    err = WSAStartup(wVersionRequested, &wsaData);
    if (err != 0) {
        printf("WSAStartup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
    }
    socket_descriptor = socket(
                                     AF IPX,
                                     SOCK DGRAM,
                                     NSPROTO_IPX
                                     );
    name.sa_family = AF_IPX;
    err = bind(socket_descriptor, (sockaddr*)&name, sizeof(name));
    if (err != 0) {
        printf("bind failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
    }
    int timeout time = 4000;
    bool allow_broadcast = true;
    setsockopt(socket_descriptor, SOL_SOCKET, SO_RCVTIMEO, (char*) &timeout_time,
sizeof(timeout time));
    setsockopt(socket_descriptor, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, (char*) &allow_broadcast,
sizeof(allow_broadcast));
    send_request();
    rec_request();
    request_file();
    err = WSACleanup();
    if (err != 0) {
        printf("WSACleanup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
        return 1;
```

```
}
closesocket(socket_descriptor);
std::cout << "Have a good day!" << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

#### Файл spx\_server.cpp

```
#define WIN32_LEAN_AND_MEAN
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <winsock2.h>
#include <wsipx.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <iomanip>
#include <chrono>
#include <thread>
#define CLIENT_REQUEST_SIZE 512
#define IMAGE_PART_SIZE 400
#define BACKLOG_MAX_SIZE 10
#define IPX SOCKET (0x8060)
#define SPX_SOCKET (0x5E86)
bool should_run = true;
std::thread *ping_thread
                             = nullptr;
std::thread *mainloop_thread = nullptr;
void ping_message_task() {
    SOCKET socket_descriptor;
    SOCKADDR_IPX name = {};
    socket_descriptor = socket(
                                     AF IPX,
                                     SOCK_DGRAM,
                                     NSPROTO_IPX
                                     );
    name.sa_family = AF_IPX;
    name.sa socket = htons(IPX SOCKET);
    int err = bind(socket_descriptor, (sockaddr*)&name, sizeof(name));
    if (err != 0) {
        printf("bind failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
    }
    int namelen = sizeof(name);
    getsockname(socket_descriptor, (sockaddr*)(&name), &namelen);
    std::cout << "Ping server is inited\n";</pre>
    int timeout_time = 1000;
    setsockopt(
                socket descriptor,
                SOL SOCKET,
                SO_RCVTIMEO,
                (char*) &timeout_time,
                sizeof(timeout_time)
               );
    char* accept_client_data = (char*) malloc(sizeof(char) * CLIENT_REQUEST_SIZE);
    char answer[] = "Silence, my Brother.";
    while(should_run) {
```

```
SOCKADDR_IPX client_sockaddr = {};
        client_sockaddr.sa_family = AF_IPX;
        int client_sockaddr_size = sizeof(client_sockaddr);
        if (recvfrom(
                 socket_descriptor,
                 accept_client_data,
                 sizeof(char) * CLIENT_REQUEST_SIZE,
                 (sockaddr*)&client sockaddr,
                 &client sockaddr size
                 ) == SOCKET_ERROR) {
        } else {
            if (strcmp(accept_client_data, "What is the Music of Life?") == 0) {
                std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(100));
                sendto(socket_descriptor,
                       answer,
                       sizeof(answer),
                        (sockaddr*)&client_sockaddr,
                       client sockaddr size);
            }
        }
    }
    closesocket(socket_descriptor);
    free(accept_client_data);
}
void serve_client_task(SOCKET client_socket) {
    printf("Serving a new request\n");
    char client_buffer[CLIENT_REQUEST_SIZE] = {};
    if (recv(client_socket, client_buffer, sizeof(client_buffer), 0) == SOCKET_ERROR) {
        printf("Failed to get message for client: %d\n", WSAGetLastError());
        closesocket(client_socket);
        return;
    }
    printf("A request for file '%s'\n", client buffer);
    FILE* source = fopen(client_buffer, "rb");
    if (!source) {
        std::cout << "File not found" << std::endl;</pre>
        closesocket(client_socket);
        return;
    }
    std::cout << "Everything is OK, sending a file..." << std::endl;</pre>
    auto a = std::chrono::high resolution clock::now();
    int bytes read = 0;
    char image buffer[IMAGE PART SIZE];
    while ((bytes_read = fread(image_buffer, sizeof(char), IMAGE_PART_SIZE, source))) {
        if (send(client_socket,
               image_buffer,
               bytes_read,
               0) == SOCKET_ERROR) {
                printf("Failed to send package: %d\n", WSAGetLastError());
                closesocket(client_socket);
                fclose(source);
                return;
        }
    }
    auto b = std::chrono::high_resolution_clock::now();
    std::cout << "File sent successfully\nTime:" <<</pre>
```

```
std::chrono::duration_cast<std::chrono::milliseconds>(b - a).count() / 1000.0 << " s." <<
std::endl;
    closesocket(client_socket);
    fclose(source);
}
void mainloop task() {
    SOCKET socket_descriptor;
    SOCKADDR IPX name = {};
    socket descriptor = socket(
                                     AF_IPX,
                                     SOCK_SEQPACKET,
                                     NSPROTO_SPX
    name.sa family = AF IPX;
    name.sa_socket = htons(SPX_SOCKET);
    if (bind(socket_descriptor, (sockaddr*)&name, sizeof(name)) == SOCKET_ERROR) {
        printf("bind failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
    }
    int namelen = sizeof(name);
    getsockname(socket_descriptor, (sockaddr*)(&name), &namelen);
    std::cout << "Server is inited\n";</pre>
    printf("Net number: %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx\n", name.sa_netnum[0], name.sa_netnum[1],
name.sa_netnum[2], name.sa_netnum[3]);
    printf("Node number: %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx %02hhx \n", name.sa nodenum[0],
name.sa_nodenum[1], name.sa_nodenum[2], name.sa_nodenum[3], name.sa_nodenum[4],
name.sa_nodenum[5]);
    std::cout << "Socket num: " << htons(name.sa_socket) << "\n";</pre>
    std::cout.flush();
    if (listen(socket_descriptor, BACKLOG_MAX_SIZE) == SOCKET_ERROR) {
        printf("Couldn't startup server (listen failed): %d\n", WSAGetLastError());
        return;
    }
    while (should run) {
        std::cout << "Awaiting for client connections..." << std::endl;</pre>
        SOCKADDR_IPX clientAddr;
        int clientAddrSize = sizeof(clientAddr);
        SOCKET client_descriptor = accept(
                                           socket descriptor,
                                           (sockaddr*) &clientAddr,
                                           &clientAddrSize);
        if (client_descriptor != INVALID_SOCKET) {
            std::thread serve client thread(serve client task, client descriptor);
            serve_client_thread.detach();
        }
    }
    closesocket(socket_descriptor);
}
int main()
{
    WORD wVersionRequested;
    WSADATA wsaData;
    int err;
    wVersionRequested = MAKEWORD(2, 2);
    err = WSAStartup(wVersionRequested, &wsaData);
    if (err != 0) {
```

```
printf("WSAStartup failed with error: %d\n", WSAGetLastError());
    return 1;
}

ping_thread = new std::thread(ping_message_task);
    mainloop_thread = new std::thread(mainloop_task);

getchar();

should_run = false;
    std::cout << "Have a good day! Quitting threads..." << std::endl;
    ping_thread->join();
    mainloop_thread->join();
    delete ping_thread;
    delete mainloop_thread;

WSACleanup();
}
```