БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Механико-математический факультет Кафедра веб-технологий и компьютерного моделирования

Иванов Тимофей Владимирович

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ ТИПА КЛИЕНТ/СЕРВЕР.

Курсовая работа

Студента II курса

Руководитель **Люлькин Аркадий Ефимович**

Доцент кафедры численных методов и программирования

Содержание

Введение.	3
1. Средства Microsoft Visual Studio 2017 для разработки приложе Клиент/Сервер	
2. Разработка приложения типа Клиент/Сервер — чат	9
3. Инструкция по использованию	23
Заключение	25
Список литературы	26
Приложение. Листинг программ	27

Введение

Миллионы людей каждый день используют Интернет, чтобы почитать новости, пообщаться с друзьями, отправить сообщения и почту, получить полезную информацию, совершить покупку или оплатить счет. Подавляющая часть этого взаимодействия происходит на сайтах или программном обеспечении, использующем систему "Клиент/Сервер".

Концепция Клиент/Сервер, как понятно из названия, реализует две стороны. Клиент — это заказчик той или иной услуги, а сервер — поставщик услуг. Клиент и сервер физически представляют собой программы, например, типичным клиентом является браузер или любая программа для отправки сообщений. В качестве сервера можно привести, например, любые сервера на которых работают сайты в сети интернет, например, Apache, Open Server, NodeJS и т.д.

Клиент и сервер взаимодействую друг с другом в сети Интернет или в любой другой компьютерной сети при помощи различных сетевых протоколов, например, IP/TCP протокол, HTTP протокол, FTP и другие. При помощи HTTP протокола браузер отправляет специальное HTTP сообщение, в котором указано какую информацию и в каком виде он хочет получить от сервера. Сервер, получив такое сообщение, отсылает браузеру в ответ похожее по структуре сообщение, в котором содержится нужная информация, например, HTML документ.

Стоит заметить, что зачастую в основе взаимодействия Клиент/Сервер лежит принцип того, что такое взаимодействие начинает клиент, сервер лишь отвечает клиенту, а не наоборот. Клиентское программное обеспечение и серверное программное обеспечение обычно установлено на разных машинах, но также они могут работать и на одном компьютере.

Одним из способов реализации приложений типа Клиент/Сервер является использование сокетов (socket — разъём). Сокет — это двунаправленный канал между двумя компьютерами в сети, который обеспечивает конечную точку соединения. Данные в сокетах могут передаваться в двух направлениях — от клиента к серверу и наоборот. Сокет-интерфейс используется для получения доступа к транспортному уровню протокола TCP/IP и представляет собой набор системных вызовов операционной системы и библиотечных функций.

TCP, используемый в большинстве сокетов, гарантирует доставку пакетов, их очередность, автоматически разбивает данные на пакеты и контролирует их передачу. Но при этом TCP работает несколько медленнее протоколов без таких

проверок за счет повторной передачи потерянных пакетов и большему количеству выполняемых операций над пакетами.

В данной работе будет рассмотрена разработка приложений типа Клиент/Сервер на основе сокетов. Целью работы является изучение этого процесса и изучение проектирования Клиент/Серверного приложения. Поставлены следующие задачи:

- Изучить средства Microsoft Visual Studio 2017 для разработки приложений типа Клиент/Сервер
- Разработать чат на основе протокола TCP/IP с использованием сокетов.

Средства Microsoft Visual Studio 2017 для разработки приложений типа Клиент/Сервер

Среда Visual Studio предоставляет возможности разработки на нескольких языках. В данном случае будет рассмотрена разработка на C++/CLI, языка для среды программирования Microsoft .NET, который интегрирует C++ с общеязыковой инфраструктурой (Common Language Infrastructure - CLI).

Сокет в .NET это один конец двустороннего канала связи между двумя программами, работающими в сети. Соединяя вместе два сокета, можно передавать данные между разными процессами, как локальными, так и удаленными. Реализация сокетов обеспечивает инкапсуляцию протоколов сетевого и транспортного уровней.

Первоначально сокеты были разработаны для UNIX, где обеспечивающий связь метод ввода-вывода следует алгоритму open/read/write/close. Прежде чем ресурс использовать, его нужно открыть, задав соответствующие разрешения и другие параметры. Как только ресурс открыт, из него можно считывать или в него записывать данные. После использования ресурса пользователь должен вызвать метод Close(), чтобы подать сигнал операционной системе о завершении его работы с этим ресурсом.

В общем жизнь сокетов можно разделить на три фазы: открыть (создать) сокет, получить из сокета или отправить сокету и в, конце концов, закрыть сокет.

Интерфейс для взаимодействия между разными процессами построен поверх методов ввода-вывода. Они облегчают для сокетов отправку и получение данных. Каждый целевой объект задается адресом сокета, следовательно, этот адрес можно указать в клиенте, чтобы установить соединение с целью.

Рассмотрим **потоковые сокеты**. Потоковый сокет — это сокет с установленным соединением, состоящий из потока байтов, который может быть двунаправленным, т, е. через эту конечную точку приложение может и передавать, и получать данные.

Потоковый сокет гарантирует исправление ошибок, обрабатывает доставку и сохраняет последовательность данных. На него можно положиться в доставке упорядоченных, не дублированных данных. Потоковый сокет также подходит для передачи больших объемов данных, поскольку накладные расходы, связанные с установлением отдельного соединения для каждого отправляемого сообщения, может оказаться неприемлемым для небольших объемов данных. Потоковые сокеты достигают этого уровня качества за счет использования протокола Transmission Control Protocol (TCP). TCP обеспечивает

поступление данных на другую сторону в нужной последовательности и без ошибок.

Для этого типа сокетов путь формируется до начала передачи сообщений. Тем самым гарантируется, что обе участвующие во взаимодействии стороны принимают и отвечают. Если приложение отправляет получателю два сообщения, то гарантируется, что эти сообщения будут получены в той же последовательности.

Однако, отдельные сообщения могут дробиться на пакеты, и способа определить границы записей не существует. При использовании ТСР этот протокол берет на себя разбиение передаваемых данных на пакеты соответствующего размера, отправку их в сеть и сборку их на другой стороне. Приложение знает только, что оно отправляет на уровень ТСР определенное число байтов и другая сторона получает эти байты. В свою очередь ТСР эффективно разбивает эти данные на пакеты подходящего размера, получает эти пакеты на другой стороне, выделяет из них данные и объединяет их вместе.

Потоки базируются на явных соединениях: один сокет запрашивает соединение с другим сокетом, и тот либо соглашается с запросом на установление соединения, либо отвергает его.

Сервер чата или, например, почты представляет пример приложения, которое должно доставлять содержание в правильном порядке, без дублирования и пропусков. Потоковый сокет рассчитывает, что TCP обеспечит доставку сообщений по их назначениям.

Кроме того, существуют **дейтаграммные сокеты**. Их иногда называют сокетами без организации соединений, т. е. никакого явного соединения между ними не устанавливается — сообщение отправляется указанному сокету и, соответственно, может получаться от указанного сокета.

Потоковые сокеты по сравнению с дейтаграммными действительно дают более надежный метод, но для некоторых приложений накладные расходы, связанные с установкой явного соединения, неприемлемы. В конце концов на установление надежного соединения с сервером требуется время, которое просто вносит задержки в обслуживание, и задача серверного приложения не выполняется. Такие сокеты используются для сокращения накладных расходов.

Использование таких сокетов требует, чтобы передачей данных от клиента к серверу занимался протокол UDP. В этом протоколе на размер сообщений налагаются некоторые ограничения, и в отличие от потоковых сокетов, умеющих надежно отправлять сообщения серверу-адресату, дейтаграммные сокеты

надежность не обеспечивают. Если данные затерялись где-то в сети, сервер не сообщит об ошибках.

Порт нужен, чтобы разрешить задачу одновременного взаимодействия с несколькими приложениями. По существу, с его помощью расширяется понятие IP-адреса. Компьютер, на котором в одно время выполняется несколько приложений, получая пакет из сети, может идентифицировать целевой процесс, пользуясь уникальным номером порта, определенным при установлении соединения.

Для обеспечения соединения сокетов используются порты. Сокет состоит из IP-адреса машины и номера порта, используемого приложением ТСР. Поскольку IP-адрес уникален в Интернете, а номера портов уникальны на отдельной машине, номера сокетов также уникальны во всем Интернете. Эта характеристика позволяет процессу общаться через сеть с другим процессом исключительно на основании номера сокета.

За определенными службами номера портов зарезервированы. Ваше приложение может пользоваться любым номером порта, который не был зарезервирован и пока не занят.

Поддержку сокетов в .NET обеспечивают классы в пространстве имен **System::Net::Sockets**. Такие, как:

- TcpClient строится на классе Socket, чтобы обеспечить TCP-обслуживание на более высоком уровне. TcpClient предоставляет несколько методов для отправки и получения данных через сеть.
- TcpListener этот класс также построен на низкоуровневом классе Socket. Его основное назначение серверные приложения. Он ожидает входящие запросы на соединения от клиентов и уведомляет приложение о любых соединениях.
- UdpClient это класс использующий протокол, не организующий соединение, следовательно, для реализации UDP-обслуживания в .NET требуется другая функциональность.
- Socket базовый класс в пространстве имен System::Net::Sockets. Он обеспечивает базовую функциональность приложений, использующих сокеты.

Рассмотрим важные свойства и методы класса Socket, который будет использоваться для последующей разработки:

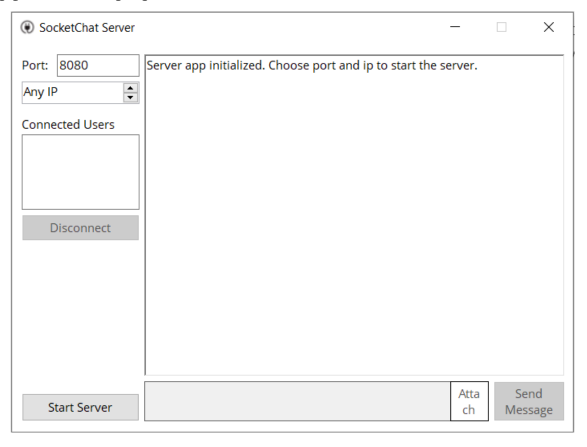
- AddressFamily возвращает семейство адресов сокета, значение из перечисления Socket::AddressFamily, перечисляет семейства адресов (IPv4, IPv6 и т.д.)
- Available возвращает объем доступных для чтения данных.
- Blocking возвращает или устанавливает значение, показывающее, находится ли сокет в блокирующем режиме.
- Connected возвращает значение, информирующее, соединен ли сокет с удаленным хостом.
- LocalEndPoint возвращает локальную конечную точку.
- ProtocolType возвращает тип протокола сокета.
- RemoteEndPoint возвращает удаленную конечную точку сокета, с которой он соединен.
- SocketType –возвращает тип сокета.
- Accept() ожидает подключение и создает новый сокет для обработки этого подключения.
- Bind() связывает сокет с локальной конечной точкой для ожидания входящих запросов на соединение.
- Close() заставляет сокет закрыться.
- Connect() устанавливает соединение с удаленным хостом.
- Listen() помещает сокет в режим прослушивания (ожидания).
- Receive() получает данные от соединенного сокета.
- Send() отправляет данные соединенному сокету.
- Shutdown() запрещает операции отправки и получения данных на сокете.

Разработка приложения типа Клиент/Сервер – чат

Рассмотрим приложение **Сервер**, который получает запросы на соединение и занимается получением-отправкой сообщений от клиентских приложений.

Программа ожидает настройки порта и IP, затем запускается и начинает ожидать подключения клиентов, после подключения начинает синхронизировать общий чат с клиентами. Реализуется отправка обычных текстовых и, также, графических сообщений, с использованием сетевых потоков, задач и сокетов.

Для начала определим графический интерфейс и возможности чата. Для этого используем возможности Windows Forms и C++/CLI. Пример графического интерфейса чата сервера:



Левая часть, сверху вниз:

- Создаем label указывающий, что нужно ввести, и textВох для ввода порта.
- Создаем domainUpDown объект, позволяющий выбрать один элемент из списка, для того чтобы пользователь мог выбрать IP на котором будет работать сервер.

- Создаем, label, checkedListBox и кнопку, по нажатию которой администратор сервера сможешь отключить с сервера пользователей, выбранных в окне с помощью чекбоксов.
- Затем создаем кнопку запуска сервера, по нажатию которой будет создаваться сокет, прослушивающий запросы на подключения.

Затем справа сверху вниз:

- Добавим richTextBox, в котором будут отображаться полученные сообщения.
- Снизу создадим textBox поле для отправки сообщения от имени сервера, кнопку "Attach", по нажатию которой будет открываться toolStrip с опцией отправки изображения в чат, и кнопку отправки сообщения.

Был реализован интерфейс и теперь необходим создать основной код приложения. Опишем метод, необходимый для запуска сервера.

• Для начала работы создадим список доступных IPv4 адресов. И затем добавим их в список для выбора. «Any IP» -0.0.0.0

```
domainUpDownIPs->Items->Add("Any IP"); // possibility to connect from any ip
//getting PC address
IPHostEntry^ host = Dns::GetHostEntry(Dns::GetHostName());
for (int i = 0; i < host->AddressList->Length; i++) {
  if (host->AddressList[i]->AddressFamily == AddressFamily::InterNetwork) {
    domainUpDownIPs->Items->Add(host->AddressList[i]);
  }
}
```

• Получим порт и IP из интерфейса программы.

• Далее нам необходимо создать новую локальную IP точку, создать сам socket, привязать точку у нему и поставить в режим прослушивания.

Установив локальную конечную точку для ожидания соединений, можно создать сокет: gcnew Socket(AddressFamily::, SocketType::, ProtocolType::);

```
IPEndPoint^ ipPoint = gcnew IPEndPoint(ip, port); // get address to start the server
Socket^ listenSocket = gcnew Socket(AddressFamily::InterNetwork, SocketType::Stream,
ProtocolType::Tcp);
listenSocket->Bind(ipPoint); // bind socket to chosen ip
listenSocket->Listen(25); // allow socket to listen connections
```

Перечисление AddressFamily указывает типы адресации, которые Socket может использовать для адресов (IPv4, IPv6 и т.д.).

В параметре SocketType различаются сокеты TCP и UDP. В нем можно определить в том числе: дейтаграммы(требует указать Udp для типа протокола и InterNetwork в параметре семейства адресов), базовый транспортный протокол, потоковые сокеты (Требует указать Тср для типа протокола).

Третий и последний параметр определяет тип протокола, требуемый для сокета. В параметре ProtocolType можно указать следующие наиболее важные значения - Tcp, Udp, Ip, Raw.

Следующим шагом должно быть назначение сокета с помощью метода Bind(). Когда сокет открывается конструктором, ему не назначается имя, а только резервируется дескриптор. Для назначения имени сокету сервера вызывается метод Bind(). Этот метод связывает сокет с локальной конечной точкой. Вызывать метод Bind() надо до любых попыток обращения к методам Listen() и Accept().

Теперь, создав сокет и связав с ним имя, можно слушать входящие сообщения, воспользовавшись методом Listen(). В состоянии прослушивания сокет будет ожидать входящие попытки соединения.

В параметре метода определяется число соединений, ожидающих обработки в очереди.

• После этого нам необходимо создать цикл, который будет ожидать нового подключения до тех пор, пока сервер запущен.

Для прерывания цикла создаём глобальную переменную isStarted, которая показывает, запущен ли сервер. Затем мы пытаемся получить соединение с другим сокетом с помощью метода Accept().

После начала прослушивания надо дать согласие на соединение с клиентом, для чего используется метод Accept(). С помощью этого метода получается соединение клиента и завершается установление связи имен клиента и сервера. Метод Accept() блокирует поток вызывающей программы до поступления соединения.

Метод Ассерt() извлекает из очереди ожидающих запросов первый запрос на соединение и создает для его обработки новый сокет. Хотя новый сокет создан, первоначальный сокет продолжает слушать и может использоваться с многопоточной обработкой для приема нескольких запросов на соединение от клиентов. Он будет продолжать работать наряду с сокетами, созданными методом Ассерt для обработки входящих запросов клиентов.

Затем добавляем полученный сокет этого клиента в заранее созданный массив, чтобы мы могли получить доступ к нему из-за пределов метода и отключить от сервера из любого другого места.

Затем мы создаем новую задачу, которая будет выполняться параллельно остальной программе и будет обрабатывать получение сообщений клиента, добавляя их в общий чат.

В случае ошибки, если это не потеря соединения с клиентом (это ошибка будет обрабатываться отдельно и будет выведена в чат), выводиться сообщение для администратора.

• Теперь опишем метод, который будем заниматься обработкой сообщений и который вызывается из предыдущего метода.

```
void ServerWindow::startMessageTransfering(Object^ handler) {
Socket^ localHandler = (Socket^)handler; // casting object to socket
// creating delegates to change out processes data
MessageDelegate^ msg = gcnew MessageDelegate(this, &ServerWindow::serverMessage);
ImageMessageDelegate^ imageMsg = gcnew ImageMessageDelegate(this,
      &ServerWindow::InsertChatImage);
String^ clientIP = addUser(localHandler); // get username and ip from socket
int startMessage = chatPool->Count; // start point of message getting
while (true) { // while will be stopped only by catch or user disconnect
 // wait and getting message from client
 String^ messageContent = getStringMessage(localHandler);
 if (messageContent->Contains("&disconnect")) { // if user want to disconnect
  break;
 }
 if (messageContent->Contains("&get_message=")) { // get request from client
  // get message that client wants to get
  int messageNum = Convert::ToInt32(messageContent->Replace("&get_message=", ""));
  messageNum += startMessage; // client send message num from start point
  sendChatMessage(localHandler, messageNum); // send this message to client
  continue;
 if (messageContent->Contains("&get_num_of_messages")) { // send num of messageы
  int deltaNum = chatPool->Count - startMessage; // count num of message
  sendMessagesNum(localHandler, deltaNum);
  continue;
 }
 if (messageContent->Contains("&image")) { // if user send an image
  Image^ image = getImageMessage(localHandler);
  saveImage(image); // save image to disk
  // insert image in chat
  this->BeginInvoke(imageMsg, (String^)userDB[clientIP], imagePathes->Count - 1);
  continue;
 //this will only be called if none of ifs above worked
 this->BeginInvoke(msg, userDB[clientIP], messageContent);
 localHandler->Shutdown(SocketShutdown::Both);
 localHandler->Close();
catch (...) {} // ignore all exceptions
// insert user left message in chat
this->BeginInvoke(msg, "SYSTEM", userDB[clientIP] + " left the chat.");
removeUser(clientIP); // remove user from userDB
connected->Remove(localHandler);
}
```

Так как метод запускается как отдельная задача и работает параллельно другим процессам, то параметр содержащий сокет передается в виде объекта. Мы явно приводим его к классу сокета. Затем создаем делегатов, которые будут использоваться для вызова методов, изменяющих содержимое интерфейса.

После этого получаем имя клиента с помощью специального метода, который, кроме того, возвращает IP клиента.

Переменнаяя startMessage будет определять начиная с какого сообщения в чате отправлять сообщения клиенту.

Затем, в основном цикле, мы получаем сообщение клиента с помощью метода getStringMessage, проверяем, является ли сообщение запросом и выполняем одно из действий: отправляем запрошенное сообщений, отправляем количество сообщений, обрабатываем получение изображения. Если сообщение не является запросом, то воспринимаем его как простую отправку сообщения пользователем и добавляем в чат.

И в конце, после отключения пользователя или потери соединения с ним, закрываем сокет и удаляем его из списка подключенных пользователей.

• Разберем методы, реализующие получение сообщений.

```
String^ ServerWindow::getStringMessage(Socket^ handler) {
  try {
    NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
    BinaryReader^ reader = gcnew BinaryReader(netStream);
    String^ message = reader->ReadString(); // download message from socket

    reader->Close();
    netStream->Close();
    return message;
  }
  catch (...) { // if there are problem with message getting return "&disconnect"; // disconnect user
  }
}
```

```
Image^ ServerWindow::getImageMessage(Socket^ handler) {
  try {
    NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
    BinaryFormatter^ formatter = gcnew BinaryFormatter();

    // deserializaing image from socket data
    Image^ image = (Image^)formatter->Deserialize(netStream);

    // set image max size
    int maxWidth = richTextBoxChat->Width * 9 / 10,
        maxHeight = richTextBoxChat->Height * 9 / 10;
    image = resizeImageWithRatioSave(image, maxWidth, maxHeight);
    saveImage(image); // save image to disk
    return image;
  }
  catch (...) {
    return gcnew Bitmap(1, 1);
  }
}
```

Для получения и отправки данных с помощью сокетов в .NET используется класс потоков NetworkStream из пространства имен System::Net::Sockets. Он не является буферизованным и не поддерживает перемещение в произвольную

позицию. Для удобства работы с таким потоком будем использовать другой класс.

Для записи данных обертываем поток в BinaryReader. Этот класс предназначен для работы с бинарными данными, а именно бинарными потоками.

Получаем сообщение с помощью метода ReadString(). В случае ошибки при получении, возвращаем команду о том, что пользователь отключился и не может отправить сообщение.

В случае получения картинки (класс Bitmap) пользователь должен сериализовать изображение в сетевой поток и отправить серверу.

Кроме сетевых потоков здесь используется еще и десериализация с использование класса BinaryFormatter

Мы напрямую десериализуем картинку из сетевого потока и затем меняем её размер, чтобы она подходила под размеры чата. В случае ошибки возвращаем пустое изображение.

После окончания работы с потоками, они обязательно должны быть закрыты.

(Реализация методов saveImage, resizeImageWithRatioSave одинакова для клиента и сервера и будет приведена позже)

• Разберем методы, реализующие отправку сообщений.

```
void ServerWindow::sendTextMessage(Socket^ handler, String^ message) {
  try {
    NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler); // make stream of socket
    BinaryWriter^ writer = gcnew BinaryWriter(netStream); // prepare write to net
    writer->Write(message); // send message to client
    writer->Flush(); // close streams
    writer->Close();
    netStream->Close();
}
catch (...) {}
}
```

```
void ServerWindow::sendImageMessage(Socket^ handler, String^ imagePath) {
  try {
    BinaryFormatter^ formatter = gcnew BinaryFormatter();
    NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
    Formatter->Serialize(netStream, Image::FromFile(imagePath)); // serializing of image netStream->Close();
  }
  catch (...) {}
```

Класс BinaryWriter, как и BinaryReader, служит оболочкой, в которую заключается байтовый поток, управляющий выводом двоичных данных. И затем этот класс используется для записи текста в поток.

Структура метода отправки сообщения аналогична структуре метода получения сообщения. Используются те же сетевые потоки и их обертки.

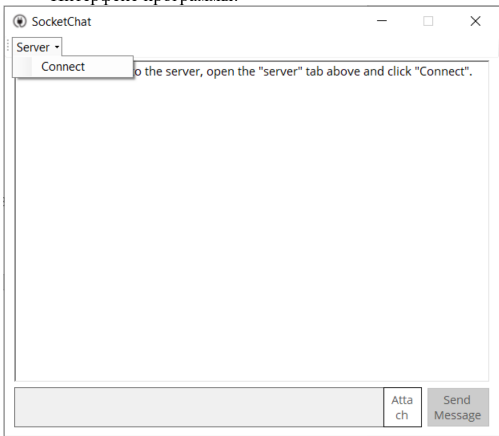
В случае с сериализацией картинки, мы напрямую сериализуем ее в сетевой поток.

После отправки сообщения все открытые потоки должны быть закрыты.

Рассмотрим приложение Клиент.

Следующая программа подключается к серверу, данные которого мы вводим в специальную форму, затем начинает отправлять запросы на сервер, ожидая момента, пока на нем не появятся новые сообщения, и затем получает их с помощью сокета. Кроме того, может отправлять сообщения, как текстовые, так и графические.

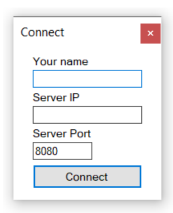
Интерфейс программы:



Интерфейс имеет:

- richTextBox, в котором будет отображаться получаемая информация.
- textВox для ввода сообщений.
- Кнопку для отправки сообщения.
- Кнопку для отправки изображения.
- toolStrip с кнопкой присоединения.

При нажатии на кнопку connect вызывается новая форма, в которую вводится информация о сервере. Она взаимодействует с основной формой посредством созданных в основной форме методов get-set.



Алгоритм работы с клиентским сокетом такой же, как и с серверным, за исключением использования метода подключения к серверу. Используются те же методы для определения конечной точки, создания экземпляра сокета, отправки и получения данных и закрытия сокета.

Рассмотрим основные методы клиентского приложения:

• Для того, чтобы начать отправку сообщений, сначала необходимо подключиться к серверу.

```
void ClientWindow::connectToTheServer() {
 try {
 IPEndPoint^ ipPoint = gcnew IPEndPoint(ip, port);
 messageSocket = gcnew Socket(AddressFamily::InterNetwork, SocketType::Stream,
   ProtocolType::Tcp);
 messageSocket->Connect(ipPoint);
 sendSystemMessage(name); // send user name to server
 Task^ messageTransfering = gcnew Task(gcnew Action(this,
   &ClientWindow::startMessageTransfering));
 messageTransfering->Start();
 connectSuccess = true;
 }
 catch (Exception^ e) {
 MessageBox::Show("Connection error!\n" + e->Message, "Error", MessageBoxButtons::OK,
   MessageBoxIcon::Error);
}
}
```

Для подключения мы создаем точку IP с помощью введенных ранее ip и port. А затем подключаемся к серверу.

В случае успешного подключения отправляем с помощью метода, использующего тот же алгоритм, что и отправка сообщения на сервере, введенное ранее имя пользователя для идентификации на сервере.

Затем запускаем задачу (Task), которая начинает общение с сервером. И, после успешного выполнения, устанавливаем флаг, обозначающий подключение к серверу на true.

• Теперь рассмотрим метод, занимающийся обработкой сообщений.

```
void ClientWindow::startMessageTransfering() {
MessageDelegate^ msg = gcnew MessageDelegate(this, &ClientWindow::addChatMessage);
 ImagePathDelegate^ imageMsg = gcnew ImagePathDelegate(this,
   &ClientWindow::insertChatImage);
 int currentMessage = 0; // indicate how many messages already downloaded
 while (true) {
 System::Threading::Thread::Sleep(250); // wait for message asking
  sendSystemMessage("&get_num_of_messages"); // request for messages num
 String^ toConvert = getStringMessage(); // get asked messages num
  if (toConvert->Contains("&disconnect")) { // if server don't response
  this->BeginInvoke(gcnew EventDelegate(this, &ClientWindow::itemDisconnect_Click),
     gcnew Object, gcnew EventArgs);
  break;
  }
  int numOfMessages = Convert::ToInt32(toConvert);
  if (numOfMessages == currentMessage) {
  continue; // wait for new messages
  while (currentMessage != numOfMessages) { // update messages pool
   // send request for message
   sendSystemMessage("&get_message=" + currentMessage++);
   String^ messageContent = getStringMessage();
if (messageContent->Contains("&image")) { // if next message is img
    Image^ image = getImageMessage();
    saveImage(image); // save image to disk
    String^ path = imagePathes[imagePathes->Count - 1];
    this->BeginInvoke(imageMsg, path);
    continue; // do not add "&image" to the chat
   if (messageContent->Contains("&disconnect")) {
    break;
   this->BeginInvoke(msg, messageContent);
}
```

Так как метод запускается как отдельная задача и работает параллельно другим процессам, то мы создаем делегатов, которые будут использоваться для вызова методов, изменяющих содержимое интерфейса.

Переменная currentMessage будет использоваться для проверки, появились ли новые сообщения на сервере.

Затем, в основном цикле, мы отправляем на сервер запрос на количество сообщений с помощью метода sendSystemMessage, который реализует отправку сообщений (описанную в приложении сервера), и если это количество изменилось с прошлого раза, то мы отправляем запрос на получение этих сообщений и ожидаем их получения.

Таким образом, сервер всегда только отвечает на запросы, а не оповещает клиентов самостоятельно. Это помогает в какой-то степени разгрузить сервер и используется большинством приложений типа Клиент/Сервер.

В случае, если потеряно соединение или сервер разорвал соединение, выводиться сообщение с помощью MessageBox о получении ошибки и работа цикла оканчивается.

Рассмотрим работу с классом **Bitmap** (Изображениями):

• Для сохранения изображений используется следующий метод:

```
void ClientWindow::saveImage(Image^ image) {
  // forming image path to download directory
  String^ imagePath = Application::StartupPath + "/downloads/img" + (imagePathes->Count + 1) + ".jpg";
  (gcnew FileInfo(imagePath))->Directory->Create();
  image->Save(imagePath, Imaging::ImageFormat::Jpeg);
  imagePathes->Add(imagePath);
}
```

Сохранять изображения будем в папку downloads, которая будет размещаться в папке с исполняемым файлом. Путь к исполняемому файлу можно узнать с помощью обращения к переменной Application::StartupPath.

Затем если папка downloads не существует, то она создается. И по составленному пути сохраняется изображение с помощью метода Save. Путь к этому файлу сохраняется в List<String^> imagePathes для дальнейшего использования.

• Для изменения размера используется следующий метод:

```
Image^ resizeImage(Image^ image, int width, int height) {
  Bitmap^ resizedImage = gcnew Bitmap(width, height);
  Graphics^ g = Graphics::FromImage(resizedImage);
  g->InterpolationMode = Drawing2D::InterpolationMode::High;
  g->DrawImage(image, 0, 0, width, height);
  return resizedImage;
}
```

Мы создаем новое изображения с новым размером (он указывается в пикселях) и начинаем работать с графикой этого изображения.

Устанавливаем качество интерполирования новых пикселей и рисуем старое изображение поверх нового используя интерполирование.

Возвращаем новое изображение с измененным размером.

Но для изображений зачастую необходимо оставить исходное соотношение сторон (16:9, 4:3, 1:1 и т.д.), чтобы не разрушить ее наполнение. Это требует некоторых расчетов для новых сторон и использование resizeImage метода.

• В случае, если надо сохранить соотношение сторон изображения используется следующий метод:

```
Image^ resizeImageWithRatioSave(Image^ image, int maxWidth, int maxHeight) {
  int width = image->Width,
  height = image->Height;
  if (width > maxWidth) {
    width = maxWidth * image->Height / image->Width;
  }
  if (height > maxHeight) {
    height = maxHeight;
    width = image->Width * maxHeight / image->Height, maxHeight;
  }
  if (image->Width != width || image->Height != height) {
    image = resizeImage(image, width, height);
  }
  return image;
}
```

Этот метод принимает изображения, и максимально допустимый размер в ширину и высоту. В случае если изображение не соответствует ширине или высоте, то оно приводится к максимально допустимой величине с сохранением соотношения сторон с помощью метода resizeImage.

Затем возвращается новое изображение.

• Для вставки изображения в чат используется следующий метод:

```
void ClientWindow::insertChatImage(String^ imagePath) {
  DataFormats::Format^ imageFormat = DataFormats::GetFormat(DataFormats::Bitmap);
  String^ oldClipData = Clipboard::GetText();
  Clipboard::SetImage(Image::FromFile(imagePath));
  richTextBoxChat->ReadOnly = false;
  richTextBoxChat->Focus();
  if (richTextBoxChat->CanPaste(imageFormat)) {
    richTextBoxChat->Paste(imageFormat);
  }
  richTextBoxChat->ReadOnly = true;
  Clipboard::SetText(oldClipData);
}
```

Сначала мы получаем формат изображения, затем старое текстовое содержимое из буфера обмена.

Для вставки изображения мы перемещаем изображение в буфер обмена, делаем richTextBox (специальное поле Windows Forms позволяющее отображения изображений) доступным для записи и фокусируемся на нем. Если изображение можно вставить в richTextBox, то вставляем его. Опять делаем richTextBox недоступным для записи и возвращаем старый буфер обмена.

Инструкция по использованию

Сервер:

- 1. Запустить исполняемый файл "SocketChat-Server.exe".
- 2. Ввести необходимый порт.
- 3. Выбрать IP на котором будет запущен сервер.
- 4. Нажать кнопку "Start Server"
- 5. Использование во время работы сервера:
 - о Для отправки сообщений используется нижнее текстовое поле. После ввода сообщения необходимо нажать "enter" на клавиатуре или кнопку "send".
 - Чтобы отправить изображение необходимо нажать кнопку "attach" и выбрать "attach image", затем в специальной форме выбрать изображение и нажать "ok".
 - В левой части интерфейса есть окно выбора пользователей, там можно выбрать несколько пользователей и по нажатию кнопки "disconnect" они будут отключены от сервера.
- 6. Для отключения сервера достаточно нажать кнопку "Shutdown Server".

Клиент:

- 1. Запустить исполняемый файл "SocketChat-Client.exe".
- 2. Нажать в меню сверху на "Server", затем на "Connect".
- 3. Заполнить появившуюся форму, введя port, ір и username. Затем нажать "Connect". При успешном подключении появиться возможность отправки сообщений.
- 4. Использование во время работы:
 - о Для отправки сообщений используется нижнее текстовое поле. После ввода сообщения необходимо нажать "enter" на клавиатуре или кнопку "send".
 - Чтобы отправить изображение необходимо нажать кнопку "attach" и выбрать "attach image", затем в специальной форме выбрать изображение и нажать "ok".
- 5. Чтобы отключиться от сервера, нужно нажать в меню сверху на "Server", затем на "Disconnect".

Заключение

Сокет — это один конец двустороннего канала связи между двумя программами, работающими в сети. Соединяя вместе два сокета, можно передавать данные между разными процессами.

Сокет играет важную роль в сетевом программировании, обеспечивая функционирование как клиента, так и сервера. Сокеты используются в приложениях, в которых необходима передача данных через протокол ТСР или UDP.

Для выполнения курсовой работы были изучены возможности Visual Studio 2017 и платформы .NET для разработки приложений типа Клиент/Сервер с использование сокетов с возможностями параллельной обработки данных.

Практическую часть курсовой работы составляет разработка чата на основе протокола TCP/IP типа Клиент/Сервер и рассмотрение программных возможностей для разработки приложений такого типа.

Список Литературы

- 1. Архангельский А.Я., Тагин М.А. Приемы программирования в C++ Builder 6. «Издательство Бином», 2004.
- 2. https://metanit.com/sharp/net/3.1.php, 14.05.2020.
- 3. https://professorweb.ru/my/csharp/web/level3/3_1.php, 14.05.2020.
- 4. https://lecturesnet.readthedocs.io/net/low-level/ipc/socket/intro.html, 15.05.2020.
- 5. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.net.sockets.socket?view=netcore-3.1, 14.05.2020.

Приложение. Исходный код программы

• Сервер

Start.cpp

```
#include "ServerWindow.h"

using namespace System;
using namespace System::Windows::Forms;

[System::Runtime::InteropServices::DllImport("user32.dll")]
extern bool SetProcessDPIAware();

[STAThreadAttribute]
void Main(array<String^>^ args) {
   if (Environment::OSVersion->Version->Major >= 6)
        SetProcessDPIAware();
   Application::EnableVisualStyles();
   Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
   Application::Run(gcnew SocketChatServer::ServerWindow());
}
```

ServerWindow.h

```
#pragma once
#include <cliext/utility>
namespace SocketChatServer {
#pragma region Namespaces
 using namespace System;
 using namespace System::ComponentModel;
 using namespace System::Collections;
 using namespace System::Collections::Generic;
 using namespace System::Windows::Forms;
 using namespace System::Data;
 using namespace System::Drawing;
 using namespace System::Threading;
 using namespace System::Threading::Tasks;
 using namespace System::Net;
 using namespace System::Net::Sockets;
 using namespace System::Text;
 using namespace System::IO;
 using namespace System::Runtime::Serialization::Formatters::Binary;
#pragma endregion
#pragma region CONSTANT DEFINES
 int const CLIENTS RECEIVE TIMEOUT = 10000;
#pragma endregion
 /// <summary>
 /// </summary>
 public ref class ServerWindow : public System::Windows::Forms::Form {
 public:
 ServerWindow(void);
 protected:
```

```
~ServerWindow();
#pragma region Generated Fields
 protected:
 private: System::Windows::Forms::Button^ button on off server;
 private: System::Windows::Forms::Label^ label1;
 private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBoxPort;
 private: System::Windows::Forms::DomainUpDown^ domainUpDownIPs;
 private: System::Windows::Forms::Button^ buttonSendMsg;
 private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBoxMessage;
 private: System::Windows::Forms::RichTextBox^ richTextBoxChat;
 private: System::Windows::Forms::Button^ buttonUploadImg;
 private: System::Windows::Forms::ContextMenuStrip^ contextMenuStripAttach;
 private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ toolStripAttachUpload;
 private: System::Windows::Forms::CheckedListBox^ checkedListBoxUsers;
 private: System::Windows::Forms::Label^ label2;
 private: System::Windows::Forms::Button^ buttonUserDisconnect;
 private: System::ComponentModel::IContainer^ components;
 protected:
 private:
  /// <summary>
  /// </summary>
#pragma endregion
#pragma region Windows Form Designer generated code
  /// <summarv>
  /// </summarv>
  void InitializeComponent(void)
    this->components = (gcnew System::ComponentModel::Container());
    System::ComponentModel::ComponentResourceManager^ resources = (gcnew
System::ComponentModel::ComponentResourceManager(ServerWindow::typeid));
    this->button on off server = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
    this->label1 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
    this->textBoxPort = (gcnew System::Windows::Forms::TextBox());
    this->domainUpDownIPs = (gcnew System::Windows::Forms::DomainUpDown());
    this->buttonSendMsg = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
    this->textBoxMessage = (gcnew System::Windows::Forms::TextBox());
    this->richTextBoxChat = (gcnew System::Windows::Forms::RichTextBox());
    this->buttonUploadImg = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
    this->contextMenuStripAttach = (gcnew
System::Windows::Forms::ContextMenuStrip(this->components));
    this->toolStripAttachUpload = (gcnew
System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem());
    this->checkedListBoxUsers = (gcnew
System::Windows::Forms::CheckedListBox());
    this->label2 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
    this->buttonUserDisconnect = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
    this->contextMenuStripAttach->SuspendLayout();
    this->SuspendLayout();
    // button on off server
    this->button on off server->Location = System::Drawing::Point(12, 438);
    this->button_on_off_server->Name = L"button_on_off_server";
    this->button_on_off_server->Size = System::Drawing::Size(147, 35);
    this->button_on_off_server->TabIndex = 1;
    this->button on off server->Text = L"Start Server";
```

```
this->button_on_off_server->UseVisualStyleBackColor = true;
    this->button on off server->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ServerWindow::button on off server Click);
    // label1
    //
    this->label1->AutoSize = true;
    this->label1->Location = System::Drawing::Point(8, 18);
    this->label1->Name = L"label1";
    this->label1->Size = System::Drawing::Size(42, 20);
    this->label1->TabIndex = 2;
    this->label1->Text = L"Port:";
    // textBoxPort
    this->textBoxPort->Location = System::Drawing::Point(56, 15);
    this->textBoxPort->Name = L"textBoxPort";
    this->textBoxPort->Size = System::Drawing::Size(103, 28);
    this->textBoxPort->TabIndex = 3;
    this->textBoxPort->Text = L"8080";
    // domainUpDownIPs
    this->domainUpDownIPs->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Window;
    this->domainUpDownIPs->Location = System::Drawing::Point(12, 49);
    this->domainUpDownIPs->Name = L"domainUpDownIPs";
    this->domainUpDownIPs->ReadOnly = true;
    this->domainUpDownIPs->Size = System::Drawing::Size(147, 28);
    this->domainUpDownIPs->TabIndex = 6;
    this->domainUpDownIPs->Text = L"No ip founded";
    this->domainUpDownIPs->Wrap = true;
    this->domainUpDownIPs->SelectedItemChanged += gcnew
System::EventHandler(this, &ServerWindow::domainUpDownIPs SelectedItemChanged);
    // buttonSendMsg
    //
    this->buttonSendMsg->Enabled = false;
    this->buttonSendMsg->Location = System::Drawing::Point(601, 423);
    this->buttonSendMsg->Name = L"buttonSendMsg";
    this->buttonSendMsg->Size = System::Drawing::Size(89, 50);
    this->buttonSendMsg->TabIndex = 8;
    this->buttonSendMsg->Text = L"Send Message";
    this->buttonSendMsg->UseVisualStyleBackColor = true;
    this->buttonSendMsg->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ServerWindow::buttonSendMsg Click);
    // textBoxMessage
    this->textBoxMessage->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Control;
    this->textBoxMessage->BorderStyle =
System::Windows::Forms::BorderStyle::FixedSingle;
    this->textBoxMessage->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Open Sans", 9,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
       static cast<System::Byte>(204)));
    this->textBoxMessage->Location = System::Drawing::Point(165, 423);
    this->textBoxMessage->Multiline = true;
    this->textBoxMessage->Name = L"textBoxMessage";
    this->textBoxMessage->ReadOnly = true;
    this->textBoxMessage->Size = System::Drawing::Size(383, 50);
    this->textBoxMessage->TabIndex = 7;
    // richTextBoxChat
    //
```

```
this->richTextBoxChat->BackColor =
System::Drawing::SystemColors::HighlightText;
    this->richTextBoxChat->BorderStyle =
System::Windows::Forms::BorderStyle::FixedSingle;
    this->richTextBoxChat->Location = System::Drawing::Point(165, 15);
    this->richTextBoxChat->Name = L"richTextBoxChat";
    this->richTextBoxChat->ReadOnly = true;
    this->richTextBoxChat->ScrollBars =
System::Windows::Forms::RichTextBoxScrollBars::Vertical;
    this->richTextBoxChat->Size = System::Drawing::Size(525, 402);
    this->richTextBoxChat->TabIndex = 9;
    this->richTextBoxChat->TabStop = false;
    this->richTextBoxChat->Text = L"";
    //
    // buttonUploadImg
    //
    this->buttonUploadImg->ContextMenuStrip = this->contextMenuStripAttach;
    this->buttonUploadImg->Enabled = false;
    this->buttonUploadImg->FlatStyle = System::Windows::Forms::FlatStyle::Flat;
    this->buttonUploadImg->Location = System::Drawing::Point(547, 423);
    this->buttonUploadImg->Name = L"buttonUploadImg";
    this->buttonUploadImg->Size = System::Drawing::Size(48, 50);
    this->buttonUploadImg->TabIndex = 10;
    this->buttonUploadImg->Text = L"Attach";
    this->buttonUploadImg->UseVisualStyleBackColor = true;
    this->buttonUploadImg->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ServerWindow::buttonUploadImg Click);
    //
    // contextMenuStripAttach
    this->contextMenuStripAttach->ImageScalingSize = System::Drawing::Size(20,
20);
    this->contextMenuStripAttach->Items->AddRange(gcnew cli::array
System::Windows::Forms::ToolStripItem^ > (1) { this->toolStripAttachUpload });
    this->contextMenuStripAttach->Name = L"contextMenuStripAttach";
    this->contextMenuStripAttach->Size = System::Drawing::Size(209, 28);
    // toolStripAttachUpload
    this->toolStripAttachUpload->Name = L"toolStripAttachUpload";
    this->toolStripAttachUpload->Size = System::Drawing::Size(208, 24);
    this->toolStripAttachUpload->Text = L"Upload Attachment";
    this->toolStripAttachUpload->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ServerWindow::toolStripAttachUpload Click);
    // checkedListBoxUsers
    this->checkedListBoxUsers->BorderStyle =
System::Windows::Forms::BorderStyle::FixedSingle;
    this->checkedListBoxUsers->CheckOnClick = true;
    this->checkedListBoxUsers->FormattingEnabled = true;
    this->checkedListBoxUsers->Location = System::Drawing::Point(12, 115);
    this->checkedListBoxUsers->Name = L"checkedListBoxUsers";
    this->checkedListBoxUsers->Size = System::Drawing::Size(147, 94);
    this->checkedListBoxUsers->TabIndex = 11;
    // label2
    this->label2->AutoSize = true;
    this->label2->Location = System::Drawing::Point(8, 92);
    this->label2->Name = L"label2";
    this->label2->Size = System::Drawing::Size(125, 20);
    this->label2->TabIndex = 12;
```

```
this->label2->Text = L"Connected Users";
    // buttonUserDisconnect
    //
    this->buttonUserDisconnect->Enabled = false;
    this->buttonUserDisconnect->Location = System::Drawing::Point(12, 215);
    this->buttonUserDisconnect->Name = L"buttonUserDisconnect";
    this->buttonUserDisconnect->Size = System::Drawing::Size(147, 33);
    this->buttonUserDisconnect->TabIndex = 13;
    this->buttonUserDisconnect->Text = L"Disconnect";
    this->buttonUserDisconnect->UseVisualStyleBackColor = true;
    this->buttonUserDisconnect->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ServerWindow::buttonUserDisconnect Click);
    // ServerWindow
    //
    this->AcceptButton = this->buttonSendMsg;
    this->AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(120, 120);
    this->AutoScaleMode = System::Windows::Forms::AutoScaleMode::Dpi;
    this->BackColor = System::Drawing::SystemColors::HighlightText;
    this->ClientSize = System::Drawing::Size(700, 486);
    this->Controls->Add(this->buttonUserDisconnect);
    this->Controls->Add(this->label2);
    this->Controls->Add(this->checkedListBoxUsers);
    this->Controls->Add(this->buttonUploadImg);
    this->Controls->Add(this->richTextBoxChat);
    this->Controls->Add(this->buttonSendMsg);
    this->Controls->Add(this->textBoxMessage);
    this->Controls->Add(this->domainUpDownIPs);
    this->Controls->Add(this->textBoxPort);
    this->Controls->Add(this->label1);
    this->Controls->Add(this->button on off server);
    this->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Open Sans", 9,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
       static cast<System::Byte>(204)));
    this->FormBorderStyle =
System::Windows::Forms::FormBorderStyle::FixedSingle;
    this->Icon = (cli::safe cast<System::Drawing::Icon^>(resources-
>GetObject(L"$this.Icon")));
    this->MaximizeBox = false;
    this->Name = L"ServerWindow";
    this->Text = L"SocketChat Server";
    this->contextMenuStripAttach->ResumeLayout(false);
    this->ResumeLayout(false);
    this->PerformLayout();
#pragma endregion
 private: List<String^>^ chatPool; // store all chat messages
     List<Socket^>^ connected; // store connected sockets of users
     List<String^>^ imagePathes; // store pathes to uploaded images
     int selectedIP; // num of selected ip
bool isStarted; // indicator of server start
     Hashtable^ userDB; // store usernames ( ip - name )
     Socket^ acceptSocket; // socket to accepts connections
// neccessary for change data from another process
 private: delegate void SocketDelegate(Socket^ mainSocket);
     delegate void MessageDelegate(String^ user, String^ msg); // neccessary to
add message to chatPool from out process
     delegate void ImageMessageDelegate(String^ user, int imageNum); // send
image from out proccess
```

```
delegate void CheckBoxDelegate (String item); // work with user from out
process
 private: void button on off server Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e);
     void serverStart(); // set server to work
     void setChatWorking(bool isWorking); // set all buttons and fields to
on/off condition
private: void startMessageTransfering(Object^ handler); // main function of
app, manage getting and sending messages
     String^ getStringMessage(Socket^ handler); // get message from socket
     Image^ getImageMessage(Socket^ handler);
     void sendChatMessage(Socket^ handler, int messageNum); // send message
messageNum from chatPool
     void sendMessagesNum(Socket^ handler, int numOfMessages); // send number
of chatPool messages to client
 private: String^ addUser(Socket^ handler); // add user ip and name to userDB
     void removeUser(String^ ip); // remove user from userDB by his ip
private: void setSocket(Socket^ acceptSocket); // set new acceptSocket from
serverStart method
private: void domainUpDownIPs SelectedItemChanged(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e); // handler of item change
private: void buttonSendMsq Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
e); // send message button
     void serverMessage(String^ user, String^ msq); // add message to chatPool
and textbox
private: void buttonUploadImg Click(System::Object^
                                                     sender.
System::EventArgs^ e); // button to call toolStrip
     void toolStripAttachUpload Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e);
     void saveImage(Image^ image); // save image to disk
     void InsertChatImage(String^ user, int imageNum); // adds image to
chatPool and textbox
 private: void sendTextMessage(Socket^ handler, String^ message); // sending
text message to client
     void sendImageMessage(Socket^ handler, String^ imagePath);
 private: void buttonUserDisconnect Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e); // button to remove client
     void addItemToCheckBox(String^ item); // add user to list of connected
     void removeItemFromCheckBox(String^ item); // remove user from list of
connected
 };
```

ServerWindow.cpp

```
#include "ServerWindow.h"

using namespace SocketChatServer;

/*---*/
ServerWindow::ServerWindow(void) {
   InitializeComponent(); // windows forms initialization
```

```
AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(96, 96); // set DPI compatibility
to 96
 userDB = gcnew Hashtable(); // arrays initializing
 chatPool = gcnew List<String^>();
 connected = gcnew List<Socket^>();
 imagePathes = gcnew List<String^>();
 isStarted = false; // server is off from start
 domainUpDownIPs->Items->Add("Any IP"); // possibility to connect from any ip
 //geting PC address
 IPHostEntry^ host = Dns::GetHostEntry(Dns::GetHostName());
 for (int i = 0; i < host->AddressList->Length; i++) {
       if (host->AddressList[i]->AddressFamily == AddressFamily::InterNetwork)
{ // if ip is ipv4 then add
               domainUpDownIPs->Items->Add(host->AddressList[i]);
 // choose first finded IP
 domainUpDownIPs->SelectedIndex = 0;
 selectedIP = 0;
 // add text to chat, but no to chatPool
 richTextBoxChat->AppendText("Server app initialized. Choose port and ip to
start the server.");
ServerWindow::~ServerWindow() {
 if (isStarted) { // if server is started first off it
       button on off server Click(gcnew Object, gcnew EventArgs);
 if (components) {
       delete components;
/*---*/
// All utilities not included in Server class
// image size in pixels
Image^ resizeImage(Image^ image, int width, int height) {
 Bitmap^ resizedImage = gcnew Bitmap(width, height);
 Graphics^ g = Graphics::FromImage(resizedImage);
 g->InterpolationMode = Drawing2D::InterpolationMode::High;
 g->DrawImage(image, 0, 0, width, height);
 return resizedImage;
// scale image to min of height or width
Image^ resizeImageWithRatioSave(Image^ image, int maxWidth, int maxHeight) {
 int width = image->Width,
       height = image->Height;
 if (width > maxWidth)
       width = maxWidth;
       height = maxWidth * image->Height / image->Width;
 if (height > maxHeight) {
       height = maxHeight;
       width = image->Width * maxHeight / image->Height, maxHeight;
 if (image->Width != width || image->Height != height) {
```

```
image = resizeImage(image, width, height);
 return image;
/*---*/
void ServerWindow::sendTextMessage(Socket^ handler, String^ message) {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler); // make stream
of socket
       BinaryWriter^ writer = gcnew BinaryWriter(netStream); // prepare write
to net
       writer->Write(message); // send message to client
       writer->Flush(); // close streams
       writer->Close();
       netStream->Close();
 catch (...) {}
void ServerWindow::sendImageMessage(Socket^ handler, String^ imagePath) {
 try {
       BinaryFormatter^ formatter = gcnew BinaryFormatter(); // prepare
formatter to make binaries from image
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
       formatter->Serialize(netStream, Image::FromFile(imagePath)); //
serializing of image
       netStream->Close();
 catch (...) {}
void ServerWindow::addItemToCheckBox(String^ item) {
 checkedListBoxUsers->Items->Add(item);
void ServerWindow::removeItemFromCheckBox(String^ item) {
 checkedListBoxUsers->Items->Remove(item);
/*---*/
void ServerWindow::button on off server Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 if (!isStarted) {
       selectedIP = domainUpDownIPs->SelectedIndex; // get chosen ip
       Task^ serverTask = gcnew Task(gcnew Action(this,
&ServerWindow::serverStart));
       serverTask->Start(); // start connection listener on a new task
       setChatWorking(true); // set chat to enabled state
       serverMessage("SYSTEM", "Server is started. Waiting for users...");
 else {
       setChatWorking(false); // set chat to disabled state
       acceptSocket->Close(); // close acception of new connections
       while (connected->Count > 0) { // close all connections
               connected[0]->Close();
               connected->RemoveAt(0);
       serverMessage("SYSTEM", "Server is off.");
```

```
void ServerWindow::serverStart() {
 int port = 8080; // standard port
 try {
       port = Convert::ToInt32(textBoxPort->Text); // parse port from textbox
       if (port < 1024 || port > 65535) {
               throw gcnew Exception();
 catch (...) {
       MessageBox::Show("Incorrect port entered. Will be used port 8080",
"Error",
               MessageBoxButtons::OK, MessageBoxIcon::Error);
 Object^ item = domainUpDownIPs->Items[selectedIP];
 IPAddress^ ip = (item->Equals("Any IP")) ? IPAddress::Any : (IPAddress^)item;
// get chosen ip
 IPEndPoint^ ipPoint = gcnew IPEndPoint(ip, port); // get address to start the
 Socket^ listenSocket = gcnew Socket(AddressFamily::InterNetwork,
SocketType::Stream, ProtocolType::Tcp);
 listenSocket->Bind(ipPoint); // bind socket to chosen ip
 listenSocket->Listen(25); // allow socket to listen connections
 // set class variable to created listenSocket
 this->BeginInvoke(gcnew SocketDelegate(this, &ServerWindow::setSocket),
listenSocket);
 while (isStarted) { // isStarted can be set out of function
       try {
               Socket^ handler = listenSocket->Accept(); // waiting for
connection
               connected->Add(handler); // adding new socket to list of
connected
               Task^ messageTransfer = gcnew Task((Action<Object^>^)(
                       gcnew Action<Object^>(this,
&ServerWindow::startMessageTransfering)), handler
               messageTransfer->Start(); // start message transfering for
connected socket
        catch (SocketException^ ex) {
               if (ex->ErrorCode != 10054 && ex->ErrorCode != 10004) {
                       MessageBox::Show("Error code: " + ex->ErrorCode + ". " +
ex->Message, "Error",
                              MessageBoxButtons::OK, MessageBoxIcon::Error);
       }
void ServerWindow::setChatWorking(bool toStart) {
 if (toStart) {
       textBoxPort->ReadOnly = true;
       buttonSendMsg->Enabled = true;
       buttonUploadImg->Enabled = true;
       textBoxMessage->ReadOnly = false;
       buttonUserDisconnect->Enabled = true;
       textBoxMessage->BackColor =
System::Drawing::SystemColors::ButtonHighlight;
```

```
domainUpDownIPs->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Control;
       button on off server->Text = "Shutdown Server";
       isStarted = true;
 else {
       textBoxPort->ReadOnly = false;
       buttonSendMsg->Enabled = false;
       buttonUploadImg->Enabled = false;
       textBoxMessage->ReadOnly = true;
       buttonUserDisconnect->Enabled = false;
       textBoxMessage->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Control;
       domainUpDownIPs->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Window;
       button on off server->Text = "Start Server";
       isStarted = false;
 }
void ServerWindow::setSocket(Socket^ acceptSocket) {
 this->acceptSocket = acceptSocket;
/*---*/
 // this method should be called by gcnew task with object argument
void ServerWindow::startMessageTransfering(Object^ handler) {
 Socket^ localHandler = (Socket^)handler; // casting object to socket
 // creating delegates to change out processes data
MessageDelegate msg = gcnew MessageDelegate (this,
&ServerWindow::serverMessage);
 ImageMessageDelegate^ imageMsg = gcnew ImageMessageDelegate(this,
&ServerWindow::InsertChatImage);
 String^ clientIP = addUser(localHandler); // get username and ip from socket
 int startMessage = chatPool->Count; // start point of message getting
 while (true) { // while will be stopped only by catch or user disconnect
       // wait and getting message from client
       String^ messageContent = getStringMessage(localHandler);
       if (messageContent->Contains("&disconnect")) { // if user want to
disconnect
               break:
       if (messageContent->Contains("&get message=")) { // get request from
client
               // get message that client want to get
               int messageNum = Convert::ToInt32(messageContent-
>Replace("&get message=", ""));
               messageNum += startMessage; // client send message num from start
point
               sendChatMessage(localHandler, messageNum); // send this message
to client
               continue;
       if (messageContent->Contains("&get num of messages")) { // send num of
messages in chatPool
               int deltaNum = chatPool->Count - startMessage; // count num of
message from start of messaging
               sendMessagesNum(localHandler, deltaNum);
               continue;
       if (messageContent->Contains("&image")) { // if user send an image
               Image^ image = getImageMessage(localHandler);
               saveImage(image); // save image to disk
```

```
// insert image in chat
               this->BeginInvoke(imageMsg, (String^)userDB[clientIP],
imagePathes->Count - 1);
               continue;
       //this will only be called if none of ifs above worked
       this->BeginInvoke(msg, userDB[clientIP], messageContent);
 try {
       localHandler->Shutdown(SocketShutdown::Both);
       localHandler->Close();
 catch (...) {} // ignore all exceptions
 // insert user left message in chat
 this->BeginInvoke(msg, "SYSTEM", userDB[clientIP] + " left the chat.");
 removeUser(clientIP); // remove user from userDB
 connected->Remove(localHandler);
String^ ServerWindow::getStringMessage(Socket^ handler) {
 try {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
       BinaryReader^ reader = gcnew BinaryReader(netStream);
       String^ message = reader->ReadString(); // download message from socket
       reader->Close();
       netStream->Close();
       return message;
 catch (...) { // if there are problem with message getting
       return "&disconnect"; // disconnect user
Image^ ServerWindow::getImageMessage(Socket^ handler) {
 try {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
       BinaryFormatter^ formatter = gcnew BinaryFormatter();
       // deserializaing image from socket data
       Image^ image = (Image^) formatter->Deserialize(netStream);
       // set image max size
       int maxWidth = richTextBoxChat->Width * 9 / 10,
              maxHeight = richTextBoxChat->Height * 9 / 10;
       image = resizeImageWithRatioSave(image, maxWidth, maxHeight);
       saveImage(image); // save image to disk
       return image;
 catch (...) {
       return gcnew Bitmap(1, 1);
void ServerWindow::sendChatMessage(Socket^ handler, int messageNum) {
 try {
       String^ message = chatPool[messageNum]; // send message from chatPool
       if (message->StartsWith("&image=")) { // if this message define img
               // get message number
               int imageNum = Convert::ToInt32(message->Replace("&image=", ""));
               sendTextMessage(handler, "&image");
```

```
sendImageMessage(handler, imagePathes[imageNum]);
       else {
               sendTextMessage(handler, message); // send usual text message
 catch (SocketException^ ex) {}
void ServerWindow::sendMessagesNum(Socket^ handler, int numOfMessages) {
 try {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(handler);
       BinaryWriter^ writer = gcnew BinaryWriter(netStream);
       writer->Write(numOfMessages.ToString()); // send num of messages
       writer->Flush(); // close all streams
       writer->Close();
       netStream->Close();
 catch (...) {}
/*---*/
void ServerWindow::buttonUserDisconnect Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 // while not all chosen users disconnected
 while (checkedListBoxUsers->SelectedIndices->Count > 0) {
       String^ selectedItem = checkedListBoxUsers->SelectedItems[0]-
>ToString();
       int selectedIndex = checkedListBoxUsers->SelectedIndices[0];
       removeItemFromCheckBox(selectedItem);
       connected[selectedIndex]->Close();
       connected->RemoveAt(selectedIndex);
//returns IP of new user, should be called right after connection
String^ ServerWindow::addUser(Socket^ handler) {
 String^ clientIP = handler->RemoteEndPoint->ToString();
 String^ username = getStringMessage(handler); // get user name
 while (userDB->ContainsValue(username)) { // if DB already have such name
       username += "1"; // change name to another
 userDB[clientIP] = username; // set hashtable key - value
 CheckBoxDelegate addUserToCheckBox = gcnew CheckBoxDelegate (this,
&ServerWindow::addItemToCheckBox);
 this->BeginInvoke(addUserToCheckBox, userDB[clientIP]); // add to check box
 // saying that user connected to the chat
 MessageDelegate msg = gcnew MessageDelegate (this,
&ServerWindow::serverMessage);
 this->BeginInvoke(msg, "SYSTEM", userDB[clientIP] + " joined the chat.");
 return clientIP;
void ServerWindow::removeUser(String^ ip) {
 CheckBoxDelegate^ removeUser = gcnew CheckBoxDelegate(this,
&ServerWindow::removeItemFromCheckBox);
```

```
this->BeginInvoke(removeUser, userDB[ip]->ToString());
 userDB->Remove(ip);
void ServerWindow::domainUpDownIPs SelectedItemChanged(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 // if server is started do not allow to change selected ip
 if (isStarted) {
       domainUpDownIPs->SelectedIndex = selectedIP;
/*---*/
void ServerWindow::buttonSendMsg Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 if (textBoxMessage->Text == "") { // do not send message if chat is empty
       return;
 serverMessage("SYSTEM", textBoxMessage->Text);
 textBoxMessage->Text = ""; // clearing send message text box
void ServerWindow::serverMessage(String^ user, String^ msg) {
 // forming message view
 String^ formedMessage = "\r\n[" + DateTime::Now.ToShortTimeString() + "] " +
user + ": " + msq;
 richTextBoxChat->AppendText(formedMessage);
chatPool->Add(formedMessage); // add message to chatPool
 richTextBoxChat->ScrollToCaret(); // scroll textBox to down border
/*---*/
void ServerWindow::buttonUploadImg Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
buttonUploadImg->ContextMenuStrip->Show(Cursor->Position); // show tool strip
at cursor position
void ServerWindow::toolStripAttachUpload Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 OpenFileDialog^ dialog = gcnew OpenFileDialog();
 dialog->Filter = "Image Files | *.jpg; *.jpeg; . *.png"; // file types, that will
be allowed to upload
 dialog->Multiselect = false; // forbid multiply image uploading
 if (dialog->ShowDialog() != ::DialogResult::OK) { // handle dialog close
without uploading
       return;
 String^ path = dialog->FileName; // get name of file
 Image^ image = Image::FromFile(path); // form image from this files
 saveImage(image); // save image to upload directory
 InsertChatImage("SYSTEM", imagePathes->Count-1); // insert image in textbox
void ServerWindow::saveImage(Image^ image) {
 // resizing of image if it too big
 int maxWidth = richTextBoxChat->Width * 9 / 10,
       maxHeight = richTextBoxChat->Height * 9 / 10;
```

```
image = resizeImageWithRatioSave(image, maxWidth, maxHeight);
 // forming image path
 String^ imagePath = Application::StartupPath + "/downloads/img" +
(imagePathes->Count + 1) + ".jpg";
 (gcnew FileInfo(imagePath)) -> Directory -> Create(); // create directories, where
files is saving
 image->Save(imagePath, Imaging::ImageFormat::Jpeg); // save image to path
 imagePathes->Add(imagePath); // add image path to class array
void ServerWindow::InsertChatImage(String^ user, int imageNum) {
 serverMessage(user, "\r\n"); // add message to the chat
 DataFormats::Format^ imageFormat =
DataFormats::GetFormat(DataFormats::Bitmap);
 String^ oldClipData = Clipboard::GetText(); // get old clipboard text
 Clipboard::SetImage(Image::FromFile(imagePathes[imageNum]));
 richTextBoxChat->ReadOnly = false;
 richTextBoxChat->Focus(); // focus on the chat text box
 if (richTextBoxChat->CanPaste(imageFormat)) {
       richTextBoxChat->Paste(imageFormat);
 richTextBoxChat->ReadOnly = true;
 Clipboard::SetText(oldClipData);
 chatPool->Add(Convert::ToString("&image=" + imageNum)); // define that next
message is image
```

• Клиент

Start.cpp

```
#include "ClientWindow.h"

using namespace System;
using namespace System::Windows::Forms;

[System::Runtime::InteropServices::DllImport("user32.dll")]
extern bool SetProcessDPIAware();

[STAThreadAttribute]
void Main(array<String^>^ args) {
   if (Environment::OSVersion->Version->Major >= 6)
        SetProcessDPIAware();
   Application::EnableVisualStyles();
   Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
   Application::Run(gcnew SocketChatClient::ClientWindow());
}
```

ClientWindow.h

```
#pragma once
namespace SocketChatClient {
#pragma region Namespaces
 using namespace System;
 using namespace System::ComponentModel;
 using namespace System::Collections;
 using namespace System::Collections::Generic;
 using namespace System::Windows::Forms;
 using namespace System::Data;
 using namespace System::Drawing;
 using namespace System::Net;
 using namespace System::Net::Sockets;
 using namespace System::Threading;
 using namespace System::Threading::Tasks;
 using namespace System::Text;
 using namespace System::IO;
 using namespace System::Runtime::Serialization::Formatters::Binary;
#pragma endregion
#pragma region CONSTANT DEFINES
#pragma endregion
 /// <summary>
 /// �"водка дл¤ ClientWindow
 /// </summary>
 public ref class ClientWindow : public System::Windows::Forms::Form {
 public:
       ClientWindow(void);
 protected:
       ~ClientWindow();
#pragma region Generated Fields
protected:
```

```
private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBoxMessage;
 private: System::Windows::Forms::Button^ buttonSendMsg;
 private: System::Windows::Forms::ToolStrip^ toolStrip1;
 private: System::Windows::Forms::ToolStripDropDownButton^
toolStripDropDownButton1;
 private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ itemConnect;
 private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ itemDisconnect;
 private: System::Windows::Forms::RichTextBox^ richTextBoxChat;
 private: System::Windows::Forms::Button^ buttonUploadImg;
 private: System::Windows::Forms::ContextMenuStrip^ contextMenuStripAttach;
 private: System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem^ toolStripAttachUpload;
 private: System::ComponentModel::IContainer^ components;
 private:
       /// <summary>
       /// ҡб¤зательна¤ переменна¤ конструктора.
       /// </summary>
#pragma endregion
#pragma region Windows Form Designer generated code
       /// <summary>
       /// "ребуемый метод дл^{\tt m} поддержки конструктора ^{\tt H} не измен^{\tt m}йте
       /// содержимое этого метода с помощью редактора кода.
       /// </summary>
       void InitializeComponent(void)
               this->components = (qcnew System::ComponentModel::Container());
               System::ComponentModel::ComponentResourceManager^ resources =
(gcnew System::ComponentModel::ComponentResourceManager(ClientWindow::typeid));
               this->textBoxMessage = (gcnew System::Windows::Forms::TextBox());
               this->buttonSendMsg = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
               this->toolStrip1 = (gcnew System::Windows::Forms::ToolStrip());
               this->toolStripDropDownButton1 = (gcnew
System::Windows::Forms::ToolStripDropDownButton());
               this->itemConnect = (gcnew
System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem());
              this->itemDisconnect = (gcnew
System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem());
               this->richTextBoxChat = (gcnew
System::Windows::Forms::RichTextBox());
               this->buttonUploadImg = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
               this->contextMenuStripAttach = (gcnew
System::Windows::Forms::ContextMenuStrip(this->components));
              this->toolStripAttachUpload = (gcnew
System::Windows::Forms::ToolStripMenuItem());
               this->toolStrip1->SuspendLayout();
               this->contextMenuStripAttach->SuspendLayout();
               this->SuspendLayout();
               // textBoxMessage
               this->textBoxMessage->BackColor =
System::Drawing::SystemColors::ButtonHighlight;
              this->textBoxMessage->BorderStyle =
System::Windows::Forms::BorderStyle::FixedSingle;
               this->textBoxMessage->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Open
Sans", 9, System::Drawing::FontStyle::Regular,
System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                      static cast<System::Byte>(204)));
               this->textBoxMessage->Location = System::Drawing::Point(12, 438);
               this->textBoxMessage->Multiline = true;
```

```
this->textBoxMessage->Name = L"textBoxMessage";
               this->textBoxMessage->Size = System::Drawing::Size(462, 50);
               this->textBoxMessage->TabIndex = 0;
               //
               // buttonSendMsg
              //
               this->buttonSendMsg->Location = System::Drawing::Point(527, 438);
               this->buttonSendMsg->Name = L"buttonSendMsg";
               this->buttonSendMsg->Size = System::Drawing::Size(79, 50);
               this->buttonSendMsg->TabIndex = 2;
               this->buttonSendMsg->Text = L"Send Message";
               this->buttonSendMsg->UseVisualStyleBackColor = true;
               this->buttonSendMsg->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ClientWindow::buttonSendMsg Click);
               // toolStrip1
               this->toolStrip1->BackColor =
System::Drawing::SystemColors::Window;
              this->toolStrip1->ImageScalingSize = System::Drawing::Size(20,
20);
               this->toolStrip1->Items->AddRange(gcnew cli::array<</pre>
this->toolStrip1->Location = System::Drawing::Point(0, 0);
               this->toolStrip1->Name = L"toolStrip1";
               this->toolStrip1->RenderMode =
System::Windows::Forms::ToolStripRenderMode::Professional;
               this->toolStrip1->Size = System::Drawing::Size(618, 27);
               this->toolStrip1->TabIndex = 11;
               this->toolStrip1->Text = L"toolStrip1";
               // toolStripDropDownButton1
              this->toolStripDropDownButton1->DisplayStyle =
System::Windows::Forms::ToolStripItemDisplayStyle::Text;
              this->toolStripDropDownButton1->DropDownItems->AddRange(gcnew
cli::array< System::Windows::Forms::ToolStripItem^ >(2) {
                      this->itemConnect,
                              this->itemDisconnect
               this->toolStripDropDownButton1->ImageTransparentColor =
System::Drawing::Color::Magenta;
               this->toolStripDropDownButton1->Name =
L"toolStripDropDownButton1";
               this->toolStripDropDownButton1->Size = System::Drawing::Size(64,
24);
               this->toolStripDropDownButton1->Text = L"Server";
               //
               // itemConnect
               //
              this->itemConnect->DisplayStyle =
System::Windows::Forms::ToolStripItemDisplayStyle::Text;
               this->itemConnect->Name = L"itemConnect";
               this->itemConnect->Size = System::Drawing::Size(157, 26);
               this->itemConnect->Text = L"Connect";
               this->itemConnect->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ClientWindow::itemConnect Click);
              //
               // itemDisconnect
              this->itemDisconnect->DisplayStyle =
System::Windows::Forms::ToolStripItemDisplayStyle::Text;
              this->itemDisconnect->Name = L"itemDisconnect";
```

```
this->itemDisconnect->Size = System::Drawing::Size(157, 26);
               this->itemDisconnect->Text = L"Disconnect";
               this->itemDisconnect->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ClientWindow::itemDisconnect Click);
               // richTextBoxChat
               this->richTextBoxChat->BackColor =
System::Drawing::SystemColors::ButtonHighlight;
               this->richTextBoxChat->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Open
Sans", 9, System::Drawing::FontStyle::Regular,
System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                       static cast<System::Byte>(204)));
               this->richTextBoxChat->Location = System::Drawing::Point(12, 30);
               this->richTextBoxChat->Name = L"richTextBoxChat";
               this->richTextBoxChat->ReadOnly = true;
               this->richTextBoxChat->ScrollBars =
System::Windows::Forms::RichTextBoxScrollBars::Vertical;
               this->richTextBoxChat->Size = System::Drawing::Size(594, 402);
               this->richTextBoxChat->TabIndex = 12;
               this->richTextBoxChat->TabStop = false;
               this->richTextBoxChat->Text = L"";
               // buttonUploadImg
               this->buttonUploadImg->ContextMenuStrip = this-
>contextMenuStripAttach;
               this->buttonUploadImg->Enabled = false;
               this->buttonUploadImg->FlatStyle =
System::Windows::Forms::FlatStyle::Flat;
               this->buttonUploadImg->Location = System::Drawing::Point(473,
438);
               this->buttonUploadImg->Name = L"buttonUploadImg";
               this->buttonUploadImg->Size = System::Drawing::Size(48, 50);
               this->buttonUploadImg->TabIndex = 13;
               this->buttonUploadImg->Text = L"Attach";
               this->buttonUploadImg->UseVisualStyleBackColor = true;
               this->buttonUploadImg->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ClientWindow::buttonUploadImg Click);
               // contextMenuStripAttach
               this->contextMenuStripAttach->ImageScalingSize =
System::Drawing::Size(20, 20);
               this->contextMenuStripAttach->Items->AddRange(gcnew cli::array
System::Windows::Forms::ToolStripItem^ >(1) { this->toolStripAttachUpload });
               this->contextMenuStripAttach->Name = L"contextMenuStripAttach";
               this->contextMenuStripAttach->Size = System::Drawing::Size(209,
28);
               // toolStripAttachUpload
               this->toolStripAttachUpload->Name = L"toolStripAttachUpload";
               this->toolStripAttachUpload->Size = System::Drawing::Size(208,
24);
               this->toolStripAttachUpload->Text = L"Upload Attachment";
               this->toolStripAttachUpload->Click += gcnew
System::EventHandler(this, &ClientWindow::toolStripAttachUpload Click);
               // ClientWindow
               //
               this->AcceptButton = this->buttonSendMsg;
               this->AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(120, 120);
```

```
this->AutoScaleMode = System::Windows::Forms::AutoScaleMode::Dpi;
               this->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Window;
               this->ClientSize = System::Drawing::Size(618, 499);
               this->Controls->Add(this->buttonUploadImg);
               this->Controls->Add(this->toolStrip1);
               this->Controls->Add(this->richTextBoxChat);
               this->Controls->Add(this->buttonSendMsg);
               this->Controls->Add(this->textBoxMessage);
               this->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Open Sans", 7.8F,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                       static cast<System::Byte>(204)));
               this->FormBorderStyle =
System::Windows::Forms::FormBorderStyle::FixedSingle;
               this->Icon = (cli::safe cast<System::Drawing::Icon^>(resources-
>GetObject(L"$this.Icon")));
               this->MaximizeBox = false;
               this->Name = L"ClientWindow";
               this->Text = L"SocketChat";
               this->toolStrip1->ResumeLayout(false);
               this->toolStrip1->PerformLayout();
               this->contextMenuStripAttach->ResumeLayout(false);
               this->ResumeLayout(false);
               this->PerformLayout();
#pragma endregion
 private:
       int port; // server port
       IPAddress^ ip; // server ip
       String^ name; // user name, that will be send to server
       bool inputSuccess; // indicate if user enter all data and don't close
the window
public:
       // setters-getters for ConnectWindow. it's set parent vars to chosen ip,
port and username
#pragma region setter-getters
       int getPort() {
               return port;
       IPAddress^ getIP() {
               return ip;
       String^ getName() {
               return name;
       bool getInputSuccess() {
               return inputSuccess;
       void setPort(int port) {
               this->port = port;
       void setIP(IPAddress^ ip) {
               this->ip = ip;
       void setName(String^ name) {
               this->name = name;
       void setInputSuccess(bool success) {
               this->inputSuccess = success;
#pragma endregion
```

```
private:
       Socket' messageSocket; //socket that will connect to server to send and
receive messages
   bool connectSuccess; // indicate if socket connected to the server
       List<String^>^ imagePathes; // store uploaded images pathes
 private: void itemConnect Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
e); // call of ConnectWindow
   void connectToTheServer(); // try to connect the server with entered data
   void itemDisconnect Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e);
// disconnect from the server
   void setChatCondition(bool toStart); // set chat button and fields condition
to on/off
private: delegate void MessageDelegate(String^ message); // access to messages
from out process
   delegate void EventDelegate(Object^ sender, EventArgs^ e); // access to
events from out process
  delegate void ImagePathDelegate(String^ imagePath); // access to images from
 private: void buttonSendMsg Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
e);
   void sendMessageFromChat(); // sends entered message to server
   void sendTextMessage(String^ message); // send text message
   void sendImageMessage(int imageNum);
   void setMessage(String^ message); // set messageTextBox data (neccessary to
out process)
 private: void startMessageTransfering(); // main function of app, manage
message sending and recieving
   void sendSystemMessage(String^ message); // sends any message, but it's
better to be command like "&..."
                String^ getStringMessage(); // get message from server
   void addChatMessage(String^ message); // add any message to chatTextBox
                Image^ getImageMessage();
   void insertChatImage(String^ imagePath); // inserting image to chatTextBox
 private: void buttonUploadImg_Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e); // open tool strip with file types
   void toolStripAttachUpload Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
e); // open image choose window
   void saveImage(Image^ image); // saves image to disk
};
```

ClientWindow.cpp

```
#include "ClientWindow.h"
#include "ConnectWindow.h"

using namespace SocketChatClient;

ClientWindow::ClientWindow() {
   InitializeComponent(); // initialize windows forms components

   imagePathes = gcnew List<String^>;
   setChatCondition(false); // set chat to off state
```

```
addChatMessage("Hi there. To connect to the server, open the \"server\" tab
above and click \"Connect\".");
ClientWindow::~ClientWindow() {
 if (connectSuccess) { // if client still connected
       itemDisconnect Click(gcnew Object, gcnew EventArgs); // disconnect user
 if (components) {
       delete components;
/*---*/
Image^ resizeImage(Image^ image, int width, int height) {
 Bitmap^ resizedImage = gcnew Bitmap(width, height);
Graphics^ g = Graphics::FromImage(resizedImage);
g->InterpolationMode = Drawing2D::InterpolationMode::High;
g->DrawImage(image, 0, 0, width, height);
 return resizedImage;
Image^ resizeImageWithRatioSave(Image^ image, int maxWidth, int maxHeight) {
 int width = image->Width,
       height = image->Height;
 if (width > maxWidth) {
       width = maxWidth;
       height = maxWidth * image->Height / image->Width;
 if (height > maxHeight) {
       height = maxHeight;
       width = image->Width * maxHeight / image->Height, maxHeight;
 if (image->Width != width || image->Height != height) {
       image = resizeImage(image, width, height);
 return image;
/*--*/
void ClientWindow::itemConnect Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
 inputSuccess = false; // initialize indicator
 ConnectWindow^ connect = gcnew ConnectWindow(this);
 connect->ShowDialog(); // show connection data form
 if (!inputSuccess) { // if user leave without input
       return;
 connectToTheServer();
 if (connectSuccess) {
       setChatCondition(true);
       addChatMessage("\r\nYou are connected to the server!");
 }
void ClientWindow::connectToTheServer() {
 try {
       IPEndPoint^ ipPoint = gcnew IPEndPoint(ip, port); // create end point
from ip and port
```

```
messageSocket = gcnew Socket(AddressFamily::InterNetwork,
SocketType::Stream, ProtocolType::Tcp);
       // try connect to the server
       messageSocket->Connect(ipPoint);
       sendSystemMessage(name); // send user name to server
       Task^ messageTransfering = gcnew Task(gcnew Action(this,
&ClientWindow::startMessageTransfering));
       messageTransfering->Start();
       connectSuccess = true;
 catch (Exception^ e) {
       MessageBox::Show("Connection error!\n" + e->Message, "Error",
               MessageBoxButtons::OK, MessageBoxIcon::Error);
 };
void ClientWindow::itemDisconnect Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 if (!connectSuccess) {
       return;
 connectSuccess = false;
 setChatCondition(false);
 sendTextMessage("&disconnect");
 messageSocket->Close();
 addChatMessage("\r\nYou have been disconnected...");
void ClientWindow::setChatCondition(bool toStart) {
 if (toStart) {
       itemDisconnect->Available = true;
       itemConnect->Available = false;
       textBoxMessage->BackColor = System::Drawing::SystemColors::Window;
       textBoxMessage->ReadOnly = false;
       textBoxMessage->BackColor =
System::Drawing::SystemColors::ButtonHighlight;
       buttonSendMsg->Enabled = true;
       buttonUploadImg->Enabled = true;
 else {
       itemDisconnect->Available = false;
       itemConnect->Available = true;
       connectSuccess = false;
       textBoxMessage->ReadOnly = true;
       textBoxMessage->BackColor = System::Drawing::SystemColors::MenuBar;
       buttonSendMsg->Enabled = false;
       buttonUploadImg->Enabled = false;
 }
/*---*/
void ClientWindow::buttonSendMsg Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 if (textBoxMessage->Text->Equals("")) { // if message is empty
       return;
 Task^ message = gcnew Task(gcnew Action(this,
&ClientWindow::sendMessageFromChat));
message->Start();
```

```
void ClientWindow::sendMessageFromChat() {
 String^ message = textBoxMessage->Text;
 message = message->Trim();
 message = message->Replace("&", ""); // remove system symbols
 this->BeginInvoke(gcnew MessageDelegate(this, &ClientWindow::setMessage), "");
 sendTextMessage (message);
void ClientWindow::sendTextMessage(String^ message) {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(messageSocket);
       BinaryWriter^ writer = gcnew BinaryWriter(netStream);
       writer->Write(message); // send message
       writer->Flush(); // close all streams
       writer->Close();
       netStream->Close();
 catch (...) {
       //log
void ClientWindow::sendImageMessage(int imageNum) {
       sendTextMessage("&image"); // send message that next message is image
       BinaryFormatter^ formatter = gcnew BinaryFormatter();
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(messageSocket);
       formatter->Serialize(netStream, Image::FromFile(imagePathes[imageNum]));
       netStream->Close();
 catch (...) {
       //log
void ClientWindow::setMessage(String^ message) {
 textBoxMessage->Text = message;
/*---*/
void ClientWindow::startMessageTransfering() {
 MessageDelegate msg = gcnew MessageDelegate (this,
&ClientWindow::addChatMessage);
 ImagePathDelegate^ imageMsg = gcnew ImagePathDelegate(this,
&ClientWindow::insertChatImage);
 int currentMessage = 0; // indicate how many message already downloaded
 while (true) {
       System::Threading::Thread::Sleep(250); // wait for message asking
       sendSystemMessage("&get num of messages"); // request for messages num
       String^ toConvert = getStringMessage(); // get asked messages num
       if (toConvert->Contains("&disconnect")) { // if server don't response
               this->BeginInvoke(gcnew EventDelegate(this,
&ClientWindow::itemDisconnect Click), gcnew Object, gcnew EventArgs);
               break;
       int numOfMessages = Convert::ToInt32(toConvert);
```

```
if (numOfMessages == currentMessage) {
               continue; // wait for new messages
       while (currentMessage != numOfMessages) { // update messages pool
               // send request for message
               sendSystemMessage("&get message=" + currentMessage++);
               String^ messageContent = getStringMessage();
               if (messageContent->Contains("&image")) { // if next message is
imq
                       Image^ image = getImageMessage();
                       saveImage(image); // save image to disk
                       String^ path = imagePathes[imagePathes->Count - 1];
                       this->BeginInvoke(imageMsg, path);
                       continue; // do not add "&image" to the chat
               if (messageContent->Contains("&disconnect")) {
                       break;
               this->BeginInvoke(msg, messageContent);
 }
void ClientWindow::sendSystemMessage(String^ message) {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(messageSocket);
       BinaryWriter^ writer = gcnew BinaryWriter(netStream);
       writer->Write(message); // send messages
       writer->Flush(); // close all streams
       writer->Close();
       netStream->Close();
 catch (...) { }
String^ ClientWindow::getStringMessage() {
 try {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(messageSocket);
       BinaryReader^ reader = gcnew BinaryReader(netStream);
       String^ message = reader->ReadString(); // download messages
       reader->Close(); // close all streams
       netStream->Close();
       return message;
 catch (...) {
       if (connectSuccess) { // if user still connected
               MessageBox::Show("An error occurred - Connection lost", "Error",
                       MessageBoxButtons::OK, MessageBoxIcon::Error);
       return "&disconnect";
void ClientWindow::addChatMessage(String^ message) {
 richTextBoxChat->AppendText(message);
 richTextBoxChat->ScrollToCaret();
```

```
Image^ ClientWindow::getImageMessage() {
 try {
       NetworkStream^ netStream = gcnew NetworkStream(messageSocket);
       BinaryFormatter^ formatter = gcnew BinaryFormatter();
       // deserialize image from stream
       Image^ image = (Image^) formatter->Deserialize(netStream);
       int maxWidth = richTextBoxChat->Width * 9 / 10,
               maxHeight = richTextBoxChat->Height * 9 / 10;
       image = resizeImageWithRatioSave(image, maxWidth, maxHeight);
       saveImage(image); // save image to disk
       return image;
 catch (...) {
       return gcnew Bitmap(1,1);
void ClientWindow::insertChatImage(String^ imagePath) {
 DataFormats::Format^ imageFormat =
DataFormats::GetFormat(DataFormats::Bitmap);
 String^ oldClipData = Clipboard::GetText();
 Clipboard::SetImage(Image::FromFile(imagePath));
 richTextBoxChat->ReadOnly = false;
 richTextBoxChat->Focus();
 if (richTextBoxChat->CanPaste(imageFormat)) {
       richTextBoxChat->Paste(imageFormat);
 richTextBoxChat->ReadOnly = true;
 Clipboard::SetText(oldClipData);
/*---*/
void ClientWindow::buttonUploadImg Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 // open tool strip menu
 buttonUploadImg->ContextMenuStrip->Show(Cursor->Position);
void ClientWindow::toolStripAttachUpload Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 OpenFileDialog^ dialog = gcnew OpenFileDialog();
 dialog->Filter = "Image Files | *.jpg; *.jpeg; .*.png"; // file types, that will
be allowed to upload
 dialog->Multiselect = false;
 if (dialog->ShowDialog() != ::DialogResult::OK) return;
 String^ path = dialog->FileName; // get name of file
 Image^ image = Image::FromFile(path);
 // resize image if it too big
 int maxWidth = richTextBoxChat->Width * 9 / 10,
       maxHeight = richTextBoxChat->Height * 9 / 10;
 image = resizeImageWithRatioSave(image, maxWidth, maxHeight);
 saveImage(image); // save image to upload directory
 sendImageMessage(imagePathes->Count - 1); // send new image
void ClientWindow::saveImage(Image^ image) {
 // forming image path to download directory
```

```
String^ imagePath = Application::StartupPath + "/downloads/img" +
(imagePathes->Count + 1) + ".jpg";
  (gcnew FileInfo(imagePath))->Directory->Create();
  image->Save(imagePath, Imaging::ImageFormat::Jpeg);
  imagePathes->Add(imagePath);
}
```

ConnectWindow.h

```
#pragma once
#include "ClientWindow.h"
namespace SocketChatClient {
#pragma region Namespace
 using namespace System;
 using namespace System::ComponentModel;
 using namespace System::Collections;
 using namespace System::Windows::Forms;
 using namespace System::Data;
 using namespace System::Drawing;
 using namespace System::Net;
 using namespace System::Net::Sockets;
#pragma endregion
 public ref class ConnectWindow : public System::Windows::Forms::Form
 public:
       ConnectWindow(ClientWindow^ client);
 protected:
       ~ConnectWindow();
#pragma region Generated Fields
 private: System::Windows::Forms::Label^ label1;
 protected:
 private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBoxName;
 private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBoxIP;
 private: System::Windows::Forms::Label^ label2;
 private: System::Windows::Forms::TextBox^ textBoxPort;
 private: System::Windows::Forms::Label^ label3;
 private: System::Windows::Forms::Button^ buttonConnect;
 private:
       System::ComponentModel::Container^ components;
#pragma endregion
#pragma region Windows Form Designer generated code
       void InitializeComponent(void)
               this->label1 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
               this->textBoxName = (gcnew System::Windows::Forms::TextBox());
               this->textBoxIP = (gcnew System::Windows::Forms::TextBox());
               this->label2 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
               this->textBoxPort = (gcnew System::Windows::Forms::TextBox());
               this->label3 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
               this->buttonConnect = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
               this->SuspendLayout();
               // label1
               this->label1->AutoSize = true;
               this->label1->Location = System::Drawing::Point(21, 9);
```

```
this->label1->Name = L"label1";
               this->label1->Size = System::Drawing::Size(77, 17);
               this->label1->TabIndex = 0;
               this->label1->Text = L"Your name";
               // textBoxName
               //
               this->textBoxName->Location = System::Drawing::Point(24, 29);
               this->textBoxName->Name = L"textBoxName";
               this->textBoxName->Size = System::Drawing::Size(136, 22);
               this->textBoxName->TabIndex = 1;
               //
               // textBoxIP
               //
               this->textBoxIP->Location = System::Drawing::Point(24, 74);
               this->textBoxIP->Name = L"textBoxIP";
               this->textBoxIP->Size = System::Drawing::Size(136, 22);
               this->textBoxIP->TabIndex = 3;
               //
               // label2
               //
               this->label2->AutoSize = true;
               this->label2->Location = System::Drawing::Point(21, 54);
               this->label2->Name = L"label2";
               this->label2->Size = System::Drawing::Size(66, 17);
               this->label2->TabIndex = 2;
               this->label2->Text = L"Server IP";
               // textBoxPort
               //
               this->textBoxPort->Location = System::Drawing::Point(24, 119);
               this->textBoxPort->Name = L"textBoxPort";
               this->textBoxPort->Size = System::Drawing::Size(74, 22);
               this->textBoxPort->TabIndex = 5;
               this->textBoxPort->Text = L"8080";
               // label3
               this->label3->AutoSize = true;
               this->label3->Location = System::Drawing::Point(21, 99);
               this->label3->Name = L"label3";
               this->label3->Size = System::Drawing::Size(80, 17);
               this->label3->TabIndex = 4;
               this->label3->Text = L"Server Port";
               // buttonConnect
               this->buttonConnect->Location = System::Drawing::Point(24, 147);
               this->buttonConnect->Name = L"buttonConnect";
               this->buttonConnect->Size = System::Drawing::Size(136, 30);
               this->buttonConnect->TabIndex = 6;
               this->buttonConnect->Text = L"Connect";
               this->buttonConnect->UseVisualStyleBackColor = true;
               this->buttonConnect->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&ConnectWindow::buttonConnect Click);
               //
               // ConnectWindow
               this->AcceptButton = this->buttonConnect;
               this->AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(8, 16);
               this->AutoScaleMode =
System::Windows::Forms::AutoScaleMode::Font;
               this->BackColor = System::Drawing::SystemColors::ButtonHighlight;
```

```
this->ClientSize = System::Drawing::Size(184, 191);
               this->Controls->Add(this->buttonConnect);
               this->Controls->Add(this->textBoxPort);
               this->Controls->Add(this->label3);
               this->Controls->Add(this->textBoxIP);
               this->Controls->Add(this->label2);
               this->Controls->Add(this->textBoxName);
               this->Controls->Add(this->label1);
               this->FormBorderStyle =
System::Windows::Forms::FormBorderStyle::FixedToolWindow;
               this->Name = L"ConnectWindow";
               this->StartPosition =
System::Windows::Forms::FormStartPosition::CenterParent;
               this->Text = L"Connect";
               this->ResumeLayout(false);
               this->PerformLayout();
#pragma endregion
 private:
       ClientWindow^ mainWindow;
private: void buttonConnect Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
e);
};
```

ConnectWindow.cpp

```
#include "ClientWindow.h"
#include "ConnectWindow.h"
using namespace SocketChatClient;
ConnectWindow::ConnectWindow(ClientWindow^ client) {
 InitializeComponent();
 mainWindow = client;
 AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(96, 96);
ConnectWindow::~ConnectWindow() {
 if (components) {
     delete components;
void ConnectWindow::buttonConnect Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
 try {
     if (textBoxName->Text == "" || textBoxIP->Text == "" || textBoxPort->Text
== "") {
            throw gcnew Exception();
     mainWindow->setPort(Convert::ToInt32(textBoxPort->Text));
     if (mainWindow->getPort() < 1024 || mainWindow->getPort() > 49151)
            throw gcnew Exception();
     mainWindow->setIP(IPAddress::Parse(textBoxIP->Text));
     mainWindow->setName(textBoxName->Text);
```