Решение задачи разработки многопользовательского чата.

Состав и алгоритм работы:

Проект состоит из трёх частей:

- 1. Клиентская часть
- 2. Серверная часть
- 3. Общие примитивы для сетевой передачи данных

Алгоритм работы:

Сервер начинает прослушивать порт 10801 и создаёт экземпляр класса "ServerHandle", вместе с которым запускается поток сервера.

При подключении клиента, в соответствие клиенту создаётся экземпляр класса "ClientHandle", содержащего сокет соединения с подключённым клиентом, сразу после создания которого запускается поток клиента, ответственный за приём сообщений от этого подключённого клиента.

Поток приёма сообщений от клиента посылает через очередь сообщение потоку сервера о том, что новосозданный экземпляр ClientHandle нужно добавить в список клиентов.

Затем, когда клиент присылает запрос о регистрации/логина пользователя, поток клиента отправляет через ту же очередь сообщение о регистрации клиента. Поток сервера принимает это сообщение, создаёт запрос в базу данных, и если пользователь с данным именем существует, то отправляет этому клиенту дату последнего захода, обновляет эту дату в базе данных, выставляет в ней пользователя как пользователя в сети, а в ClientHandle заносит іd записи в базе данных. Если же такого пользователя нету, то поток сервера регистрирует нового пользователя, сразу выставляя дату захода и статус онлайн, заносит новый іd в ClientHandle и отправляет сообщение о регистрации. После всего поток сервера получает из базы данных всех клиентов, что находятся онлайн, и отправляет новый список всем подключённым пользователям.

Если зарегистрированный клиент отправляет сообщение, то это сообщение принимается потоком клиента, через очередь отправляется в поток сервера, а потом заносится в базу данных и отправляется всем клиентам, кроме отправившего.

Если клиент отключается, то поток клиента выходит из цикла постоянного чтения сокета, отправляет через очередь сообщение о том, что этот клиент отключился, и завершает работу. Поток сервера принимает сообщение, выставляет статус оффлайн для клиента в базе данных (если клиент был зарегистрирован), удаляет соответствующий удалённому клиенту ClientHandle из списка соединений, а оставшимся клиентам отправляет обновлённый список активных пользователей.

Описание классов

Общие классы, интерфейсы:

- Интерфейс IMessage
 - о Интерфейс классов, использующихся в межсетевом общении.
 - Meтод intoContainer() оборачивает данный класс в специальный класс-контейнер MessageContainer для более лёгкой сериализации.
- Класс MessageContainer
 - о Хранит в себе одну из разновидностей сообщений в качестве поля.
 - o IntoMessage() возвращает хранящееся внутри сообщение.
- Класс UserlistMessage
 - о Хранит имена активных участников, рассылаемый сервером.
- Класс UserMessagesMessage
 - Хранит текстовое сообщение от клиента или от сервера, и имя отправителя.
- Класс WholmIMessage
 - о Хранит имя клиента, под которым его нужно зарегистрировать.

Классы клиента:

ClientMain

 Метод main – стартовая точка программы, создаёт экземпляр класса ChatWindow и по очереди обновляет окно интерфейса и внутреннее состояние.

ClientWindow

- Класс-наследник BasicWindow класса библиотеки Lanterna для терминального GUI, ответственный за отображение присланных сообщений и активных пользователей, отображения полей для подключения к серверу, регистрации, отправки сообщений.
- UpdateTick() при наличии подключения считывает из очереди в классе MessageSenderReceiver входящие сообщения и обновляет графический интерфейс в зависимости от пришедшего сообщения, используя для этого методы AddMessageToChatbox(msg, sender, time), updateActiveUsers(list)
- o updateActiveUsers(list) обрабатывает принятый по сети список пользователей и обновляет отображаемый список пользователей.
- AddLineToChatbox(line) добавляет строку к окну чата, удаляя старые сообщения, что не помещаются в экран.
- AddMessageToChatbox(msg, nickname, time) форматирует сообщение перед добавлением в окно чата, добавляет сообщение через функцию AddLineToChatbox(line).
- HandleConnect() обрабатывает нажатие кнопки соединения, создавая экземпляр класса MessageSenderReceiver и запуская соответствующий поток.
- HandleLogin() обрабатывает нажатие кнопки входа, отправляя на сервер сообщение о регистрации.
- HandleMessageSend() обрабатывает нажатие кнопки отправки сообщения, отправляя на сервер сообщение с текстом от пользователя.

MessageSenderReceiver

- Конструктор создаёт подключение к серверу и соответствующие классы Reader и Writer
- SendMessage(messageContent) отправляет содержимое отправляемого пользователем сообщения на сервер.
- SendLogin(newNickname) отправляет сообщение о входе/регистрации на сервер.

o run() – получает сообщения с сервера и помещает их в очередь на обработку.

Классы сервера:

- DB
- Конструктор создаёт подключение к базе данных H2 с заданной строкой подключения.
- o makeInMemory() создаёт базу данных H2 в памяти.
- EnsureUserlogTableCreation() создаёт таблицу сообщений со следующим содержимым:
 - id
 - content
 - userid
 - time
- EnsureRegisteredUsersTableCreation() создаёт таблицу пользователей со следующим содержимым:
 - id
 - username
 - lastvisit
 - online
- o insertNewMessage добавляет сообщение в таблицу сообщений.
- o getIdOfUser получает Id пользователя в таблице по имени, возвращает null, если пользователя с таким именем нету.
- o updateUserStatus обновляет статус online
- o updateLastJoinAndOnlineStatus обновляет дату последнего захода и статус онлайн за один запрос.
- o insertNewUser добавляет нового пользователя, возвращая его id.
- o getUserLastJoinTime получает время последнего захода пользователя по его id.
- o getUserOnlineStatus получает время последнего захода пользователя по его id.
- o getOnlineUsers получает список имён пользователей онлайн.
- IServerUserMessage
 - о Интерфейс сообщений между серверным и клиентским потоком.
- NewUserJoinsMessage
 - о Сообщает серверному потоку о новом клиенте, содержит UserHandle.
- UserRegisteredMessage
 - Сообщает серверному потоку о том, что клиент прислал запрос на логин. Содержит UserHandle и имя пользователя, под которым пользователь хочет зайти.
- UserSentMessage
 - Сообщает серверному потоку о том, что клиент отправил текстовое сообщение. Содержит UserHandle и текст сообщения.
- UserLeftMessage
 - Сообщает серверному потоку о том, что пользователь отключился от сервера.
 Содержит UserHandle отключившегося клиента.
- ServerMain
 - Входная точка программы, создаёт базу данных и таблицы, начинает прослушку порта 10801 по любому входящему адресу. Создаёт ServerHandle, серверный поток. В цикле ждёт входящих клиентов, создаёт соответствующий подключённому клиенту UserHandle, запускает соответствующий клиентский поток.
- ServerHandle

- о Представляет собой контекст серверного потока, отвечая за обработку сообщений от клиентских потоков и отправку сообщений клиентам.
- run() входная точка серверного потока. В цикле опрашивает очередь сообщений, полученные сообщения обрабатываются методом processMessage(msg)
- o generateListOfUsers() организует запрос в базу данных, составляя сообщениесписок пользователей.
- sendMessageToEveryone(msg, ignore) отправляет сообщение msg всем клиентам,
 кроме клиента, переданного параметром ignore.
- o sendMessageToUser(msg, user) отправляет сообщение msg конкретному пользователю user.
- o processMessage(msg) обрабатывает входящее сообщение и изменяет состояние ServerHandle в зависимости от него.
 - Если сообщение NewUserJoinsMessage, то добавляет пользователя в список подключённых пользователей.
 - Если сообщение UserRegisteredMessage, то пытается получить id пользователя из базы данных, если успешно, то устанавливает этот id у Userhandle и обновляет статус пользователя в базе данных, если нет, то добавляет нового пользователя в базу данных. Рассылает всем пользователям список пользователей онлайн.
 - Если сообщение UserSentMessage, то проверяет, регистрировался ли пользователь. Если да, то рассылает сообщение всем, кроме отправителя, и добавляет это сообщение в лог сообщений.
 - Если сообщение UserLeftMessage, то удаляет пользователя из списка подключённых пользователей. Если пользователь зарегистрирован, то устанавливает его статус в базе данных и рассылает оставшимся пользователем обновлённых список пользователей.

UserHandle

- о Представляет собой контекст конкретного пользователя, храня в себе сокет соединения с пользователем.
- run() входная точка клиентского потока. В цикле читает сокет пользователя, прочитанные сообщения отправляет в очередь сообщений. При разрыве сообщения выходит из цикла и отправляет сообщение серверному потоку об отключении клиента.