

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 id записи в базе данных. Если же такого пользователя нету, то поток сервера регистрирует нового пользователя, сразу выставляя дату захода и статус онлайн, заносит новый id 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
 - Интерфейс классов, использующихся в межсетевом общении.
 - Метод intoContainer() оборачивает данный класс в специальный класс-контейнер MessageContainer для более лёгкой сериализации.
- Класс MessageContainer
 - Хранит в себе одну из разновидностей сообщений в качестве поля.
 - IntoMessage() возвращает хранящееся внутри сообщение.
- Класс UserlistMessage
 - Хранит имена активных участников, рассылаемый сервером.
- Класс UserMessagesMessage
 - Хранит текстовое сообщение от клиента или от сервера, и имя отправителя.
- Класс WholmIMessage
 - 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)
 - 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.

- 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.
 - 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
 - insertNewMessage – добавляет сообщение в таблицу сообщений.
 - getIdOfUser – получает Id пользователя в таблице по имени, возвращает null, если пользователя с таким именем нету.
 - updateUserStatus – обновляет статус online
 - updateLastJoinAndOnlineStatus – обновляет дату последнего захода и статус онлайн за один запрос.
 - insertNewUser – добавляет нового пользователя, возвращая его id.
 - getUserLastJoinTime – получает время последнего захода пользователя по его id.
 - getUserOnlineStatus – получает время последнего захода пользователя по его id.
 - getOnlineUsers – получает список имён пользователей онлайн.
- IServerUserMessage
 - Интерфейс сообщений между серверным и клиентским потоком.
- NewUserJoinsMessage
 - 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. Создает ServerHandle, серверный поток. В цикле ждёт входящих клиентов, создаёт соответствующий подключённому клиенту UserHandle, запускает соответствующий клиентский поток.
- ServerHandle

- 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)`
- `generateListOfUsers()` – организует запрос в базу данных, составляя сообщение-список пользователей.
- `sendMessageToEveryone(msg, ignore)` – отправляет сообщение `msg` всем клиентам, кроме клиента, переданного параметром `ignore`.
- `sendMessageToUser(msg, user)` – отправляет сообщение `msg` конкретному пользователю `user`.
- `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 пользователям обновлённый список пользователей.
- **UserHandle**
 - 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.