# Dokumentation

Matthias Vonend Michael Angermeier Jan Grübener Troy Keßler Patrick Mischka Aaron Schweig

# 19. April 2020

# $\operatorname{GitHub}$

# Inhaltsverzeichnis

0	Qui	ck Start Guide	2	
1	Bas	nforderungen		
	1.1	Chatfunktionalität	-	
	1.2	Clientfunktionalitäten	,	
	1.3	Fehlerbehandlung	4	
		1.3.1 Client	4	
		1.3.2 Server	4	
2	Erweiterungen		ļ	
	2.1	Grafische Benutzeroberfläche	ļ	
	2.2	Verwendung von Emojis	ļ	
	2.3	Gruppenchats	(	
	2.4	Mehrere Chatverläufe pro Nutzer	(	
	2.5	Persistentes Speichern der Chatverläufe	(	
	2.6	Verschlüsselte Übertragung der Chat-Nachrichten	,	
	2.7	Verschlüsselte serverseitige Speicherung der Chats	8	
3	Coc	lewalkthrough	ę	
	3.1	Server	9	
	3.2	Client		

# 0 Quick Start Guide

// SCHREIBEN Dabei können die Nodes über die Programmargumente eingegeben werden.

# 1 Basisanforderungen

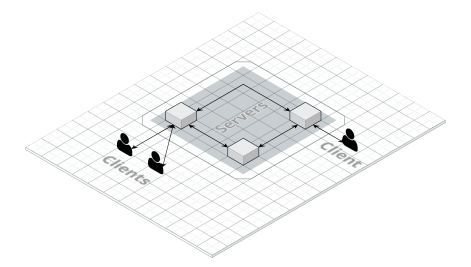


Abbildung 1: Architektur

### 1.1 Chatfunktionalität

Matthias Vonend

Die Anwendung ist mit einem Thin Client aufgebaut. Damit ein Chat ablaufen kann, muss zunächst eine Verbindung zu einem Server aufgebaut werden. Dazu wählt der Client zunächst einen zufälligen Server aus und versucht sich zu verbinden. Wurde eine Verbindung erfolgreich aufgebaut, kann sich der Nutzer mit seinem Nutzernamen und seinem Passwort anmelden. Sobald der Nutzer angemeldet ist, sendet der Server ihm alle benötigten Informationen inklusive der verpassten Nachrichten zu. Der Server bergibt jeder eintreffenden Nachricht einen Timestamp, um zu dokumentieren, wann sie erstmalig eingetroffen ist. Anhand des Timestamps werden die Nachrichten sortiert, damit der Client die korrekte Reihenfolge der Nachrichten darstellen kann.

Wenn ein Client eine Nachricht versenden möchte, wird das Nachrichtenpaket an die Node gesendet, mit der er verbunden ist. Die Node kümmert sich im Hintergrund darum, die Nachricht an den Zielclient zuzustellen. Da alle Nachrichten aus Konsistenzgründen an alle Nodes verteilt werden müssen, brauchen die Nodes keine Information über die Clients anderer Nodes. Im Falle einer solchen Anforderung (z. B. Abfrage, ob ein anderer Nutzer aktiv ist) könnte ein Protokoll ähnlich zu Routing-Tabellen implementiert werden, um die zusätzliche Funktionalität bereitzustellen. Empfängt eine Node eine Nachricht, egal ob von einem Client oder von einer anderen Node, wird überprüft, ob die Nachricht für

einen ihr bekannten Client bestimmt war. Wird ein Client gefunden, sendet die Node die Nachricht an den Zielclient.

## 1.2 Clientfunktionalitäten

Jan Grübener, Troy Keßler, Patrick Mischka, Michael Angermeier

Nach einer erfolgreichen Anmeldung kann der Nutzer zwischen verschiedenen Funktionen auswählen:

### /help:

Diese Funktion gibt dem Nutzer einen Überblick über alle möglichen Funktionen, die er aufrufen kann. Alle Funktionen sind kurz beschrieben, sodass der Nutzer einen Überblick über die Funktionen erhält.

#### /chats:

Bei einem Aufruf dieser Funktion werden alle Chats, die für den Nutzer zugänglich sind, angezeigt. Wenn Chats für den Nutzer verfügbar sind, werden diese in einer Übersicht mit Chatname und teilnehmenden Nutzen dargestellt. Sind noch keine Chats vorhanden, wird darauf hingewiesen.

### /contacts:

Wird /contacts aufgerufen, werden alle registrierten Nutzer angezeigt.

### /createchat:

Diese Funktion beginnt mit einer Aufforderung an den Nutzer, einen Chatnamen einzugeben. Danach wird die Anzahl der Teilnehmer für den Chat erfragt, wobei mindestens ein Teilnehmer im Chat enthalten sein muss. Im nächsten Schritt müssen alle Nutzernamen der Teilnehmer eingetragen werden. Jeder Nutzername wird auf seine Gültigkeit geprüft. Ist er ungültig, so wird eine Information darüber ausgegeben (//TODO Määh). Wurden alle drei Attribute (Chatname, Teilnehmeranzahl, Nutzername der Teilnehmer) erfolgreich eingegeben, wird ein neuer Chat erstellt.

### /openchat:

Will der Nutzer einen Chat öffnen, so muss er zuerst den Chatnamen eingeben. Ist der Chat vorhanden, so wird er geöffnet. Kann der Chat nicht geöffnet werden, so wird eine Meldung für den Nutzer ausgegeben. Am Anfang eines Chats wird immer darauf hingewiesen, wie der Chat verlassen werden kann. Danach werden alle Nachrichten, die in diesem Chat bereits geschrieben wurden, geladen. Anschließend kann der Nutzer Nachrichten versenden und empfangen.

## /exit:

Mithilfe dieser Funktion wird der Nutzer abgemeldet und Client beendet.

### 1.3 Fehlerbehandlung

Matthias Vonend, Aaron Schweig, Troy Keßler

Um Fehler und Datenverluste zu vermeiden, ist in dem Chatsystem sichergestellt, dass immer mindestens zwei Server (Nodes) alle Informationen besitzen. So kann während eines Nodeausfalls gewährleistet werden, dass eine Andere alle Aufgaben übernehmen kann.

### 1.3.1 Client

Nachdem der Client eingeloggt ist, wartet er kontinuierlich auf neue Pakete vom Server. Stürzt eine Node ab, oder verliert der Client die Netzwerkverbindung, so versucht er sich neu zu verbinden. Dabei wird eine neue, zufällige Node ausgewählt. Kann der Client erfolgreich eine neue Verbindung aufbauen, meldet sich der Client mit den bestehenden Zugangsdaten an der Node an. Ist diese nicht verfügbar, so wird so lange eine neue Node ausgewählt, bis eine Verbindung zustande kommt. Im Regelfall findet der beschriebene Reconnect-Vorgang im Hintergrund statt.

//TODO \* (zus. in der Erweiterung: Teilnehmer ist nicht online)

#### 1.3.2 Server

Serverseitig können verschiedene Fehler auftreten. Viele Fehler werden bereits durch das TCP-Protokoll und Java selbst verhindert (z.B. Mehrfachzustellung, fehlerhafte Übermittlung, ...). Dennoch können grundsätzlich die folgenden Fehlerfälle eintreten:

### Nachricht des Clients wird nicht korrekt gesendet/empfangen

In diesem Fall muss der Server davon ausgehen, dass die Verbindung zusammengebrochen ist. Diese wird im Anschluss vom Server beendet und wie bereits oben beschrieben versucht der Client erneut eine Verbindung aufzubauen. Ist eine neue Verbindung wiederhergestellt, werden alle für den Client relevanten Nachrichten zu diesem übertragen und der Client muss fehlende Informationen erneut an den Server übertragen.

# Nachrichten einer Nachbarnode werden nicht korrekt empfangen/gesendet

Wie bereits im Kapitel 1.1 beschrieben, tauschen Nodes alle Nachrichten untereinander aus. Innerhalb des Chatsystems können mehrere Netzwerktopologien realisiert werden. Die ausfallsicherste Variante stellt dabei eine Mesh-Struktur dar. Diese ermöglicht es, auch bei einem Ausfall mehrerer Nodes, alle Nachrichten mit allen bekannten Nachbarnodes zu synchronisieren. Netzwerkpartitionierungen sind damit deutlich schwerer zu erreichen und auch mehrerer Nodeausfälle können mithilfe der Mesh-Topologie kompensiert werden. Ebenfalls wird durch die Wahl der Write-All-Available Replikationsstrategie sichergestellt, dass alle bekannten Nachbarnodes komplett synchronisiert sind.

Tritt ein Fehler in der Verbindung zwischen verschiedenen Nodes auf, so muss die Node ähnlich wie bei einem Fehler im Client davon ausgehen, dass die Verbindung zusammengebrochen ist. Allerdings sind die Nodes hier selbst für eine

Fehlerbehandlung zuständig und versucht eine neue Verbindung aufzubauen. Um sicherzustellen, dass keine konkurrienden Schreibzugriffe auf den OutputStream stattfinden, werden Nachrichten in einer Queue aufbewahrt bevor sie an andere Nodes übertragen werden.

Werden die Nodes getrennt sind die Clients immer noch in der Lage Nachrichten an ihre jeweiligen Nodes zu schicken. Sobald eine Verbindung wieder aufgebaut wurde, synchronisieren sich die Nodes, um einen vollständigen Informationsstand wiederherzustellen. Sind keine Nachrichten zu senden, hat die Node keine Möglichkeit festzustellen, ob eine Verbindung noch existiert. Zu diesem Zweck existiert ein Heartbeat, der periodisch die Nachbarnodes anpingt und so prüft, ob die Verbindung noch existiert. Jede Node prüft dabei, ob sie alle Informationen des empfangenen Warehouses bereits besitzt und fügt geg. neue Informationen hinzu. Sofern die Node neue Informationen erhalten hat, broadcastet diese ihren neuen Stand an alle benachbarten Nodes, um diese auch auf den neuesten Stand zu bringen.

# 2 Erweiterungen

### 2.1 Grafische Benutzeroberfläche

Jan Grübener, Patrick Mischka

Bei dem Start eines Clients kann der Nutzer zwischen einem Commandline-Interface oder einer GUI wählen. In der GUI wird der Nutzer aufgefordert sich mittels Nutzernamen und Passwort zu identifizieren. Wenn dies erfolgreich war wird dem Nutzer eine Übersicht seiner Chats angezeigt. Am oberen Seitenbeginn ist der eigene Nutzername angezeigt, daneben ist ein Plus-Symbol, mit dem neue Chats erzeugt werden können. Hierbei gibt der Nutzer den neuen Chatnamen ein, als auch die Anzahl der zusätzlichen Chatteilnehmer. Folgend müssen die konkreten Chatteilnehmer genannt werden. Damit ein neuer Chat erstellt werden kann, müssen alle beteiligten Nutzer eingeloggt sein, damit der Schlüsselaustausch für die Verschlüsselung stattfinden kann. Ist das erfüllt, wird der Chat erstellt und der Nutzer gelangt wieder auf die Chatübersicht. Wenn mindestens einer der Nutzer nicht eingeloggt ist, wird dies dem Nutzer angezeigt. Er kann dann entweder erneut versuchen den Chat zu erstellen oder navigiert mithilfe des Pfeil-Icons zurück in die Chatübersicht. Durch Anklicken eines Chats in der Chatübersicht, wird der konkrete Chat geöffnet. Hierbei werden alle Nachrichten des Chats angezeigt. Am unteren Ende der Seite ist ein Texteingabefeld, mit dem der Nutzer auch Nachrichten in den Chat schreiben kann. Diese werden entweder durch eine Enter-Eingabe oder das Anklicken des Flugzeug-Icons verschickt. Nachrichten werden mit dem Nutzernamen des Erstellers für andere Nutzer angezeigt. Neben dem Chatnamen ist ein Pfeil-Icons, mithilfew dessen der Chat wieder geschlossen werden kann und sich wieder die Chat-Übersicht öffnet.

## 2.2 Verwendung von Emojis

Jan Grübener, Patrick Mischka

Bei der Verwendung von Emojis haben wir auf Unicode-Zeichen zurückgegriffen. Wir wollten die Nutzung von Icons als Bilddateien und den damit verbundenen Netzwerkverkehr und benötigten Speicherplatz so weit wie möglich vermeiden. Neben dem Texteingabefeld eines Chat ist ein Icon, das beim Anklicken eine

Übersicht über die verwendbaren Emojis öffnet und diese bei erneutem klicken auch wieder schließt. Die Emojis in der Übersicht können angeklickt werden, damit sie in Form eines Unicode-Zeichens an die aktuelle Stelle im Texteingabefeld übernommen werden.

Über die Implementierung wird im Codewalkthrough eingegangen.

//TODO wie ist eigentlich unsere Impl

### 2.3 Gruppenchats

Matthias Vonend, Aaron Schweig, Troy Keßler

Die bestehende Chatimplementierung ermöglicht Gruppenchats ohne weitere Anpassungen. Konversationen zwischen zwei Nutzern stellen einen Gruppenchat mit lediglich zwei Teilnehmern dar. Wird eine Nachricht empfangen, werden diese an alle am Chat beteiligten Nutzer gesendet.

### 2.4 Mehrere Chatverläufe pro Nutzer

Matthias Vonend, Troy Keßler

Mehrere Chatverläufe sind eine Erweiterung der bestehenden Chatimplementierung. Nun ist es möglich mehrere Chats zu erstellen und zwischen diesen zu wechseln. Im Client können die Chats eines Nutzers mit dem Befehl /chats angezeigt werden. Mit dem Befehl /openchat kann er dann diese Chats öffenund gelangt dabei in die Chatansicht wo er sowohl Nachrichten empfangen als auch senden kann. Mit dem Befehl /quit kann er die Chatansicht wieder verlassen und einen anderen Chat öffnen.

# 2.5 Persistentes Speichern der Chatverläufe

Matthias Vonend

Sämtliche der Node bekannten Informationen (Nutzer, Chats, Nachrichten) werden in einem Warehouse verwaltet. Um diese Informationen zwischen Node-Neustarts zu persistieren, muss das Warehouse als Datei gespeichert werden. Bei einem Node-Start wird das Warehouse wieder geladen. Existiert noch kein Speicherstand, wird die Node mit einem leeren Warehouse initialisiert. Während die Node ausgefallen war, können andere Nodes neue Informationen erhalten haben. Sobald die Node wieder verfügbar ist, müssen andere Nodes dies bemerken und die ausgefallene Node mit Informationen versorgen.

Der Speichervorgang kann je nach System und Warehousegröße länger dauern. In dieser Zeit können in der Regel keine weiteren Anfragen verarbeitet werden. Um keine eingehenden Anfragen zu blockieren, kümmert sich ein eigener Thread um die Speicherung des Warehouses. Bricht eine Node während des Speichervorgangs zusammen würde die Node sämtliche Informationen verlieren, da die Speicherdatei korrupt ist. Um dies zu verhindern wird der Speicherstand zunächst in eine Tempdatei geschrieben und nach erfolgreicher Speicherung an den Zielort verschoben.

# 2.6 Verschlüsselte Übertragung der Chat-Nachrichten

Troy Keßler, Michael Angermeier

Um einen sicheren Nachrichtenkanal zu gewährleisten, ist eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung implementiert. Beim Erstellen eines Chats wird ein Schlüssel mithilfe des Diffie-Hellman-Key-Exchange unter allen Teilnehmern generiert. Dieser Schlüssel wird im Client mit der korrespondieren Chat-Id gespeichert, sodass verschlüsselte Nachrichten auch nach einem Neustart des Clients wieder gelesen werden können. Dies ist notwendig, da auf dem Server nur die verschlüsselten Nachrichten gespeichert sind und sonst keinerlei Möglichkeit bestehen würde, diese wiederherzustellen.

Die öffentlich bekannte Primzahl, sowie die Generatorprimzahl wurden dabei für jeden Client festgeschrieben. Nach jedem Login und nach Erstellen eines Chats generiert der Client einen neuen 128bit Schlüssel und löscht den alten, um die Sicherheit zu erhöhen. Um auch Gruppenchats ermöglichen zu können musste der Diffie-Hellman-Key-Exchange entsprechend erweitert werden. Dabei gibt es in Gruppen im Gegensatz zu zwei Teilnehmern mehrere Runden. Ein Schlüsselaustausch mit drei Teilnehmern kann aus dieser Abbildung entnommen werden.

g = Erzeugerprimzahl n = 128bit Primzahl

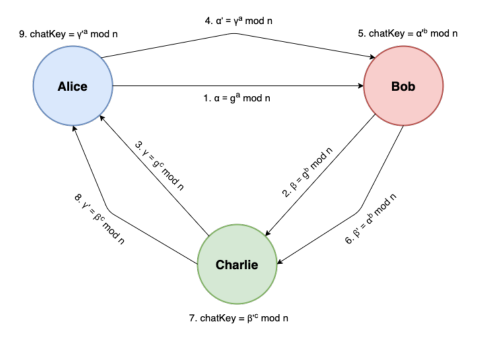


Abbildung 2: Erweiterter Diffie-Hellman

Wie man erkennen kann werden in der ersten Runde (Schritte 1-3) die ersten Teilschlüssel wie im klassischen Diffie-Hellman generiert und weitergeschickt. In der zweiten Runde werden mithilfe der Ergebnisse der ersten Runde, die fertigen Chat-Schlüssel berechnet (Schritte 4-9). Die Größe der Primzahl n beträgt 128bit und die Länge der Generatorprimzahl 32bit. Die Schlüssellänge beträgt ebenfalls

128bit.

Dieses Verfahren kann mit beliebig vielen Teilnehmern durchgeführt werden, jedoch steigt die Anzahl der Runden linear und die Anzahl der Requests quadratisch.

Sei n die Anzahl der Teilnehmer, so gilt:

$$rounds = n - 1$$
$$requests = n \cdot (n - 1)$$

Nachdem alle Chatteilnehmer den finalen Schlüssel berechnet haben kann der Chat erstellt werden. Dies ist der Fall, wenn die Bedingung

$$currentRequests = (targetRequests - userIndex)$$

erfüllt ist, wobei targetRequests die theoretische Anzahl an Requests die gesendet werden müssen darstellt, mit

$$targetRequests = n \cdot (n-1).$$

Die Variable currentRequests beschreibt, wie oft das Paket schon weitergeleitet wurde. Der userIndex steht für die aktuelle Position im Schlüsselaustausch. Dabei ist der Initiator, mit einem Index von 0, der Erste. Im obigen Beispiel mit drei Teilnehmern wäre also die Endbedingung erfüllt, wenn der Initiator ein Paket erhält, welches sechs mal weitergeleitet wurde.

$$6 = (3 * (3 - 1)) - 0$$

Für alle anderen Clients gilt eine leicht abgeänderte Endbedingung. // TODO Welche, Brah?

Da nun alle Chatteilnehmer den gleichen Schlüssel besitzen und der Chat erstellt ist, können Nachrichten mit einem symmetrischen Verfahren sicher versendet werden. Hierfür wird die AES-Verschlüsselung verwendet.

# 2.7 Verschlüsselte serverseitige Speicherung der Chats Troy Keeta ler

Durch die in 2.6 beschriebene Ende-zu-Ende Verschlüsselung liegen dem Server die Nachrichten **nie** als Klartext vor. Wie bereits in 2.5 erwähnt werden alle Nachrichten im Warehouse gespeichert und das gesamte Warehouse wird abgespeichert. So liegen auch in der Speicherdatei die Nachrichten niemals als Klartext vor.

# 3 Codewalkthrough

Bei der Implementierung wird Java 11 eingesetzt.

### 3.1 Server

Einstiegspunkt des Servers ist der Serverbootstrapper. Dieser erstellt einen neuen Thread mit einem neuen Server.

```
public static void main(final String[] args) {
   var server = new Server(9876); // new NodeConfig("host",port)
   var mainThread = new Thread(server);
   mainThread.start();
}
```

../src/main/java/vs/chat/server/ServerBootstrapper.java

Der Server erstellt die Listener, die die zu empfangenen Pakete behandeln werden. Anschließend werden die Filter erstellt, die bestimmen, ob ein Paket gehandelt oder ignoriert werden soll (z. B. bei rekursiven Broadcasts).

```
private List<Filter> createFilters() {
      var filters = new ArrayList<Filter >();
66
       filters.add(new PacketIdFilter());
       return filters;
68
    private List<Listener <? extends Packet, ? extends Packet>>>
70
      createListener() {
      var listeners = new ArrayList<Listener<? extends Packet, ?
      extends Packet>>();
72
       listeners.add(new CreateChatListener());
      listeners.add(new GetMessagesListener());
74
      listeners.add(new LoginListener());
       listeners.add(new MessageListener());
      listeners.add(new NodeSyncListener());
76
      listeners.add(new KeyExchangeListener());
       listeners.add(new BaseEntityBroadcastListener());
      return listeners;
80
```

../src/main/java/vs/chat/server/Server.java

Die Listener und die Filter werden in einen ServerContext gepackt, der mit allen Threads geteilt wird.

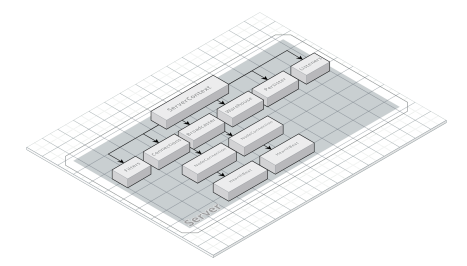


Abbildung 3: Server-Context Aufbau

Sobald der ServerContext instanziiert wird, wird das Warehouse geladen. Zunächst wird versucht die Safe-Datei zu laden. Scheitert das Laden, wird das Warehouse leer instanziiert.

```
public synchronized void load() {
54
       try (var stream = new FileInputStream(this.saveFileName + ".dat
         var inputStream = new ObjectInputStream(stream);
56
         this.warehouse = (ConcurrentHashMap<WarehouseResourceType,
      ConcurrentHashMap<UUID, Warehouseable>>) inputStream
             . readObject();
58
         this.packetIds = (Set<UUID>) inputStream.readObject();
        System.out.println("Loaded warehouse:");
60
         this.print();
        catch (ClassNotFoundException | IOException e) {
62
        System.out.println("Couldn't load save file.");
64
```

../src/main/java/vs/chat/server/warehouse/Warehouse.java

Das Warehouse hält sämtliche Daten, die persistiert werden müssen (z. B. Messages, Chats, Users). Der ServerContext erstellt außerdem den Persister. Der Persister ist ein Thread, der in regelmäßigen Abständen das Warehouse speichert.

```
public void run() {
18
       var warehouse = this.contex.getWarehouse();
      warehouse.load();
       while (!this.contex.isCloseRequested().get()) {
20
         System.out.println("Saving...");
22
           warehouse.save();
24
           System.out.println("Save completed :)");
           Thread.sleep(SAVE_INTERVAL);
26
         \} catch (IOException | InterruptedException e1) \{
28
           e1.printStackTrace();
```

```
30 }
```

../src/main/java/vs/chat/server/persistence/Persister.java

```
public synchronized void save() throws IOException {
    File tempFile = File.createTempFile(this.saveFileName, ".tmp");
    try (var stream = new FileOutputStream(tempFile)) {
        var outputStream = new ObjectOutputStream(stream);
        outputStream.writeObject(this.warehouse);
        outputStream.writeObject(this.packetIds);
}
Files.move(Paths.get(tempFile.getPath()), Paths.get(new File(this.saveFileName + ".dat").getPath()),
        StandardCopyOption.ATOMIC_MOVE);
}
```

../src/main/java/vs/chat/server/warehouse/Warehouse.java

Alle Entitäten und Pakete haben eine UUID (Universally Unique Identifier) um diese zu unterscheiden. Verweise auf andere Entitäten (z. B. ein Chat hat mehrere Nutzer) werden ähnlich zu Fremdschlüsseln in relationalen Datenbanken umgesetzt. Die Entität speichert nur die UUID der Verknüpfung und nicht direkt die Information. Dies erlaubt eine feinere Synchronisation und reduziert mögliche Konfliktsituationen zwischen verschiedenen Nodes. Eingesetzt werden UUIDv4, die pseudozufällig erstellt werden. Dadurch sind zwar theoretisch Konflikte möglich, jedoch in Praxis sehr unwahrscheinlich.

Außerdem wird der Broadcaster erstellt, der die Verbindungen zu anderen Nodes hält und empfangene Nachrichten an diese verteilt.

```
14
     public NodeBroadcaster(final ServerContext context, final
       NodeConfig ... configs) {
       for (var config: configs) {
         var conn = new NodeConnection(config.getAddress(), config.
16
       getPort(), context);
         conn.start();
18
         nodes.add(conn);
20
    }
     public void send(final Packet packet) {
22
       System.out.println("Broadcasting: " + packet);
2.4
       for (var node: nodes) {
         node.send(packet);
26
     }
```

../src/main/java/vs/chat/server/node/NodeBroadcaster.java

Weitere Variablen sind *isCloseRequested*, die die 'endlos' Schleifen aller Threads steuert und *connections*, welche alle Verbindungen zu Clients, die direkt zu dieser Node verbunden sind, hält.

Der Nodebroadcaster erstellt bei Instanziierung je Node einen eigenen Thread, der sich um das Senden und das neu Verbinden kümmert. Nachrichten, die an eine Node gesendet werden sollen werden sollen werden vom Broadcaster in

die Queue geschrieben und die NodeConnection wird durch einen Semaphor aufgeweckt. Die NodeConnection versucht eine Nachricht zu senden. Scheitert das Senden wird von einer Verbindungstrennung ausgegangen und die Verbindung wird neu aufgebaut.

```
runSemaphore.acquire();
38
           try {
             if (this.currentSocket != null && out != null) {
                var packet = this.sendQueue.peek();
40
                if (packet != null) {
                  out.writeObject(packet);
42
                  out.flush();
                  this.sendQueue.remove();
44
               }
             }
46
             catch (IOException e) {
             this.reconnect();
48
             this.runSemaphore.release();
50
```

../src/main/java/vs/chat/server/node/NodeConnection.java

Zusätzlich besitzt die Node Connection jeweils einen HeartBeat-Thread. Dieser Thread sendet regelmäßig einen Ping, um zu testen, ob die Verbindung noch steht.

```
public void run() {
    while (!this.isCloseRequested) {
        try {
            out.send(new NoOpPacket());
            Thread.sleep(BEATRATE);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
}
```

../src/main/java/vs/chat/server/node/NodeHeartBeatThread.java

Nachdem nun alle Initialisierungsvorgänge abgeschlossen sind, kann der Server-Socket erstellt und Clients akzeptiert werden. Der Hauptserver-Thread ist dabei nur zuständig neue Verbindungen entgegenzunehmen. Für jede Verbindung wird ein ConnectionHandler-Thread erstellt, der sämtliche Nachrichten des Clients verarbeitet.

```
try (var socket = new ServerSocket(PORT)) {
42
         while (!this.context.isCloseRequested().get()) {
           try
44
             var clientSocket = socket.accept();
             var outputStream = new ObjectOutputStream(clientSocket.
      getOutputStream());
             var inputStream = new ObjectInputStream(clientSocket.
46
       getInputStream());
             var connectionHandler = new ConnectionHandler(
48
      clientSocket, this.context, outputStream,
                 inputStream);
             this.context.getConnections().add(connectionHandler);
50
             connectionHandler.start();
52
           } catch (IOException e) {
```

```
e.printStackTrace();

}

System.out.println("Stopping Server...");
this.context.close();

catch (IOException | InterruptedException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

../src/main/java/vs/chat/server/Server.java

Nachrichten zwischen Servern und Clients werden als Pakete ausgetauscht. Der Handler versucht dabei ein Paket vom Client zu lesen. Die Filter prüfen nun, ob das Paket gehandelt werden darf (und nach dem Verarbeiten dessen werden diese aktualisiert).

```
var object = inputStream.readObject();
var packet = (Packet) object;
System.out.println("Read Packet: " + packet.getClass().

getSimpleName());
var canActivate = this.context.getFilters().stream()
.allMatch(f -> f.canActivate(packet, this.context, this
));
if (canActivate) {
this.handlePacket(packet);
```

../src/main/java/vs/chat/server/ConnectionHandler.java

Anschließend werden die passenden Listener gesucht und diese mit dem Paket aufgerufen.

```
62
     private void handlePacket (final Packet packet) throws IOException
       if (packet instanceof LogoutPacket) {
         this.pushTo(new LogoutSuccessPacket());
66
         this.closeRequested = true;
         return;
68
       for (var listener : this.context.getListeners()) {
70
         try {
           var methods = listener.getClass().getDeclaredMethods();
72
           for (var method: methods) {
             if (method.getName().equals("next") && !method.
       isSynthetic()) {
                var packetType = method.getParameters()[0];
74
                if \quad (\,packetType\,.\,getType\,(\,)\,.\,isAssignableFrom\,(\,packet\,.
       getClass())) {
76
                  var retu = (Packet) method.invoke(listener, packet,
       {\tt this.context} , {\tt this});
                  this.pushTo(retu);
78
                }
             }
80
82
         } catch (SecurityException | IllegalArgumentException |
       IllegalAccessException
              | InvocationTargetException e) {
           e.printStackTrace();
84
         }
```

```
86 }
```

../src/main/java/vs/chat/server/ConnectionHandler.java

### Filter:

#### • PacketIdFilter

Der PacketId-Filter testet, ob ein Paket mit der Id bereits gesehen wurde. Nur wenn die Id neu ist darf das Packet gehandelt werden, um rekursive Broadcasts zu vermeiden. Bereits gesehene Pakete werden im Warehouse mitgespeichert. Im seltenen Fall, dass die Node genau zwischen den Listenern und dem Aktualisieren der Filter abstürzt kann es vorkommen, dass die gespeicherten Paket-ids nicht konsistent zum Nutzdatenbestand sind. Hier könnte ein Transaktionsprotokoll implementiert werden. Da aber die Wahrscheinlichkeit dieses Fehlers äußerst gering ist wird hier darauf verzichtet.

../src/main/java/vs/chat/server/filter/PacketIdFilter.java

### Listener:

# • BaseEntityBroadcastListener

Der Listener behandelt BaseEntityBroadcastPackete, die ausgestrahlt werden, sobald ein neuer Nutzer, ein neuer Chat oder eine neue Nachricht erstellt wird. Die empfangene Entität wird in das Warehouse aufgenommen und weiter gesendet, falls es dieser Node neu war.

```
var entity = packet.getBaseEntity();

var exists = context.getWarehouse().get(entity.getType()).
containsKey(entity.getId());
if (!exists) {
   context.getWarehouse().get(entity.getType()).put(entity.getId(), entity);
   context.getBroadcaster().send(packet);
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/BaseEntityBroadcastListener.java

Nachdem ein Chat erstellt wurde müssen die Clients, die an diesem Chat teilnehmen informiert werden. Da jede Node nur die direkt zu ihr verbundenen Clients kennt, muss jede Node prüfen ob sie einen teilnehmenden Client kennt und diesen informieren. Ähnliches gilt für neue Nutzer.

```
var chat = (Chat) entity;
34
           distributionUser = chat.getUsers();
           else if (entity instanceof Message) {
36
           var message = (Message) entity;
           distributionUser = ((Chat) context.getWarehouse().get(
       WarehouseResourceType.CHATS)
38
                .get(message.getTarget())).getUsers();
         } else if (entity instanceof User) {
40
           distributionUser = context.getWarehouse().get(
       WarehouseResourceType.USERS).keySet();
           distribution Packet = \underset{}{new} \;\; Base Entity Broadcast Packet (
42
               new User(entity.getId(), ((User) entity).
       getUsername()));
44
         for (var user : distributionUser) {
46
           var localConnection = context.getConnectionForUserId(
       user);
           if (localConnection.isPresent()) {
             localConnection.get().pushTo(distributionPacket);
48
50
         }
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/BaseEntityBroadcastListener.java

### • CreateChatListener

Dieser Listener erstellt Chats anhand von einem CreateChatPacket. Sofern das Paket von einem Nutzer kommt, wird ein neuer Chat mit allen Teilnehmern und dem Absender erstellt und weiter verteilt.

```
packet.getUsers().add(currentUser.get());
24
       var knownUsers = context.getWarehouse().get(
       WarehouseResourceType.USERS);
       var filteredUsers = packet.getUsers().stream().filter(u ->
26
        knownUsers.containsKey(u)).toArray(UUID[]::new);
2.8
       Chat newChat = new Chat(packet.getName(), filteredUsers);
30
       context.getWarehouse().get(WarehouseResourceType.CHATS).
       put(newChat.getId(), newChat);
32
       var broadcastPacket = new BaseEntityBroadcastPacket(
       newChat);
       context.getBroadcaster().send(broadcastPacket);
34
       for(var user: filteredUsers) {
36
         var localConnection = context.getConnectionForUserId(
       user);
            (localConnection.isPresent()) {
38
         i f
           local Connection \ . \ get \ () \ . \ push To (\ broad cast Packet ) \ ;
40
       }
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/CreateChatListener.java

### $\bullet$ GetMessagesListener

Mithilfe eines GetMessagePackets können alle Nachrichten abgefragt werden, die in einem Chat gesendet wurden.

```
20
       var currentUser = handler.getConnectedToUserId();
       if (currentUser.isEmpty())
22
         return null;
       var chatId = packet.getChatId();
24
       var chat = (Chat) context.getWarehouse().get(
       WarehouseResourceType.CHATS).get(chatId);
26
       if (!chat.getUsers().contains(currentUser.get()))
         return null:
28
       var messages = context.getWarehouse().get(
       WarehouseResourceType.MESSAGES).values().stream()
30
           .map(m -> (Message) m).filter(m -> m.getTarget().
       equals (chatId)).collect (Collectors.toSet());
       return new GetMessagesResponsePacket(chatId, messages);
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/GetMessagesListener.java

### • KeyExchangeListener

Dieser Listener leitet KeyExchangePackete von einem Client an andere Clients weiter (gegebenenfalls über andere Nodes).

```
var currentUser = handler.getConnectedToUserId();
16
       if (currentUser.isPresent()) {
         packet.setOrigin(handler.getConnectedToUserId().get());\\
18
       i f
         (null == packet.getOrigin()) {
         return null;
20
22
       var localConnection = context.getConnectionForUserId(
       packet.getTarget());
       if (localConnection.isPresent()) {
         localConnection.get().pushTo(packet);
26
       context.getBroadcaster().send(packet);
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/KeyExchangeListener.java

### • LoginListener

Der LoginListener kümmert sich um die Authentifizierung eines Clients. Er prüft, ob ein Nutzer besteht und falls ja wird das Passwort geprüft. Außerdem wird die Information der Connection gesetzt, zu welchem Client sie verbunden ist, um ein gezieltes Senden zu ermöglichen (wie z. B. beim KeyExchange oder bei Messages).

```
var res = context.getWarehouse().get(WarehouseResourceType
       .USERS).values().stream()
26
           . filter (u -> ((PasswordUser) u).getUsername().equals(
       packet.getUsername())).findFirst();
       if (res.isPresent())
         if (!((PasswordUser) res.get()).hasPassword(packet.
28
       getPassword())) {
           return new NoOpPacket();
30
         } else {
           var id = res.get().getId();
32
           handler.setConnectedToUserId(id);
           System.out.println("connected id: " + id);
```

```
34 }
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/LoginListener.java

Existiert noch kein Nutzer, wird ein passender Nutzer erstellt.

```
var user = new PasswordUser();
38
         var id = user.getId();
         user.setUsername(packet.getUsername());
40
         user.setPassword (packet.getPassword ());\\
42
         context.getWarehouse().get(WarehouseResourceType.USERS).
       put(id, user);
         System.out.println("created user with id:" + id);
44
         var broadcastPacket = new BaseEntityBroadcastPacket(user
46
         var b = new BaseEntityBroadcastPacket(new User(user.
       getId(), user.getUsername()));
         for (var others : context.getWarehouse().get(
48
       WarehouseResourceType.USERS).keySet()) {
           var localConnection = context.getConnectionForUserId(
50
           if (localConnection.isPresent()) {
             localConnection.get().pushTo(b);
           }
         }
54
         context.getBroadcaster().send(broadcastPacket);
         handler.setConnectedToUserId(id);
56
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/LoginListener.java

Anschließend wird der Client auf den neuesten Stand gebracht indem ein LoginSyncPacket an den Client gesendet wird. Dieses enthält die User-Id des aktuellen Nutzers, die anderen registrierten Nutzer und alle Chats, an dem der Client teilnimmt.

../src/main/java/vs/chat/server/listener/LoginListener.java

#### • MessageListener

Messages, die vom Client an einen Chat gesendet werden, werden von diesem Listener bearbeitet. Der Listener kümmert sich dabei auch um die Verteilung der Nachrichten an alle anderen Chatteilnehmer.

```
2.4
       Message newMessage = new Message (handler.
       getConnectedToUserId().get());
       newMessage.setTarget(packet.getTarget());
26
       newMessage.setContent(packet.getContent());
       System.out.println("found a new message with target " +
2.8
      newMessage.getTarget());
30
       var correspondingChat = (Chat) context.getWarehouse().get(
       WarehouseResourceType.CHATS)
           . get (newMessage.getTarget());
32
         (correspondingChat == null) {
         return null;
34
       context.getWarehouse().get(WarehouseResourceType.MESSAGES)
       .put(newMessage.getId(), newMessage);
36
       var broadcastPacket = new BaseEntityBroadcastPacket(
      newMessage);
       for (var user : correspondingChat.getUsers()) {
38
         var localConnection = context.getConnectionForUserId(
       user);
40
         if (localConnection.isPresent()) {
           localConnection.get().pushTo(broadcastPacket);
42
       context.getBroadcaster().send(broadcastPacket);
44
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/MessageListener.java

### • NodeSyncListener

Wie in Fehlerbehandlung beschrieben müssen Nodes auf dem neuesten Stand gezogen werden, falls diese ausgefallen waren. Bei einem Reconnect wird ein NodeSyncPacket mit den aktuellen Informationen an die neu startende Node gesendet. Dieser Listener verarbeitet diese Pakete indem er prüft ob eine Änderung vorliegt und wenn ja diese übernimmt und broadcastet.

```
16
       var needsBroadcast = false;
       for (var id : packet.packetIds) {
18
         if (!context.getWarehouse().knowsPacket(id)) {
           context.getWarehouse().savePacket(id);
20
           needsBroadcast = true;
22
       for (var type : WarehouseResourceType.values()) {
         for (var entry : packet.warehouse.get(type).entrySet())
           if (null == context.getWarehouse().get(type).get(entry
       .getKey())) {
26
             context.getWarehouse().get(type).put(entry.getKey(),
        entry.getValue());//BaseEntityBroadcast
             needsBroadcast = true;
28
         }
       }
30
32
       if (needsBroadcast) {
         context.getBroadcaster().send(packet);
34
```

../src/main/java/vs/chat/server/listener/NodeSyncListener.java

Theoretisch kann es sein, dass ein Nutzer sich anmeldet bevor die Node ihre Synchronisation abgeschlossen hat. Dieser Fehlerfall wird aber nicht weiter behandelt, da die Synchronisationszeit und die Ausfallwahrscheinlichkeit einer Node als zu gering eingestuft wird.

## 3.2 Client

### API-Funktionen

• Funktion - login

Bei der Funktion login werden der Benutzername und das Passwort des Benutzers entgegengenommen. Diese werden als neues LoginPacket an den Server geschickt. Dort wird unter anderem überprüft, ob es sich um einen neuen Nutzer handelt (es wird ein Neuer angelegt) oder es ein bereits existierender Nutzer ist (Passwort wird überprüft). An dieser Stelle wartet der Client auf ein LoginSyncPacket (Login war erfolgreich). Danach werden die Attribute (userId, chats, contacts) abgespeichert. Für die Verschlüsselung wird auch noch die Keyfile geladen, in der die Schlüssel der eigenen Chats gespeichert sind. Sollte es noch keine Keyfile geben, wird eine neue erzeugt. Diese Datei ist ähnlich wie die Warehouse-Datei aufgebaut (hier wird über die Chat-Id, die Schlüssel geladen). Abschließend wird aus den beiden festgeschriebenen, öffentliche Primzahlen noch ein Schlüssel generiert, der später für den Diffie-Hellman-Key-Exchange notwendig ist.

```
58
60
       public BufferedReader getUserIn() {
62
           return this.userIn;
64
       public void login (String username, String password) throws
        LoginException {
66
           try
               LoginPacket loginPacket = new LoginPacket (username
         password);
68
               this.networkOut.writeObject(loginPacket);
               this.networkOut.flush();
               Object response = this.networkIn.readObject();
72
74
                  (response instanceof NoOpPacket) {
                    throw new LoginException();
76
               LoginSyncPacket loginSyncPacket = (LoginSyncPacket
78
       ) response;
80
               this.lastUsername = username;
               this.lastPassword = password;
82
               this.userId = loginSyncPacket.userId;
84
               this.chats = loginSyncPacket.chats;
```

```
this.contacts = loginSyncPacket.users;

this.keyfile = new Keyfile(username);
keyfile.load();
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

Funktion - generatePrivateKey
 Mit dieser Funktion wird ein 128 Schlüssel aus den beiden öffentlichen
 Primzahlen n und g generiert. Der Schlüssel wird für die Verschlüsselung verwendet.

```
return this.userId;
}

public Set < Chat > get Chats() {
    return this.chats;
}

private void generatePrivateKey() {
    SecureRandom random = new SecureRandom();
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

• Funktion - exchangeKeys

Um den Diffie-Hellman-Key-Exchange zu starten muss die exchangeKeys Methode vom Client aufgerufen werden. Dabei erstellt die Methode das erste KeyExchangePacket, welches mit den erforderlichen Informationen ausgestattet wird. Nachdem das Paket gesendet wurde, haben die Teilnehmer zehn Sekunden Zeit, um den Schlüsseltausch durchzuführen. Wenn dies innerhalb der angegebenen Zeit nicht geschieht, wird von einem Fehler ausgegangen und die Error-Handling-Methode on Timeout aufgerufen.

```
154
            if (user != null) {
                return user.getUsername();
156
158
            return null;
160
        public void exchangeKeys (String chatName, List < UUID>
        userIds, OnTimeout onTimeout) throws IOException,
        InterruptedException {
162
          userIds.add(0, this.userId);
          KeyExchangePacket keyEchangePacket = new
        KeyExchangePacket (
164
            this.nextKey,
            this.userId,
166
            userIds,
168
            chatName,
            userIds.get(1));
            this.networkOut.writeObject(keyEchangePacket);
172
            this.networkOut.flush();
            this.creatingChat = true;
174
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

#### • Funktion - createChat

Für einen neuen Chat werden zwei Parameter benötigt: Der Name des Chats und eine Liste mit Usern. Um einen neuen Chat zu erstellen, wird ein CreateChatPacket mit dem Chatnamen und einem Array der User-Ids an den Server geschickt.

```
if (this.creatingChat) {
    this.creatingChat = false;
    onTimeout.run();
}

private void createChat(String chatName, List<UUID>
    userIds) throws IOException {
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

• Funktion - sendMessage

Hier wird die eigentliche Nachricht und eine Chat-Id entgegengenommen. Diese werden dann in ein MessagePacket an den Server geschickt.

```
chatUsers = userIds.toArray(chatUsers);

CreateChatPacket createChatPacket = new
CreateChatPacket(chatName, chatUsers);
this.networkOut.writeObject(createChatPacket);
this.networkOut.flush();

}
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

Funktion - Verschlüsselung (encryptAES, decyptAES, setKey)
 Für die symmetrische Verschlüsselung der Nachrichten wird der AES-Algorithmus benutzt. Hierfür wird vor jedem Senden die Methode encryp-

tAES und nach jeder empfangener Nachricht decryptAES aufgerufen. Für die Verschlüsselung wird zunächst der Schlüssel in das richtige Format (SecretKeySpec), durch die Funktion setKey gebracht. Anschließend wird eine Instanz der Klasse Cipher erzeugt und mit dem Verschlüsselungsmodus und dem Key initialisiert. Abschließend wird der eigentlich Text verschlüsselt und in einem String zurückgegeben.

Die Entschlüsselung ist fast identisch zur Verschlüsselung. Hier wird die Instanz in dem Entschlüsselungsmodus initialisiert.

```
String chatKey = loadKey(chatId).toString();

MessagePacket messagePacket = new MessagePacket(chatId, encryptAES(chatKey, message));

this.networkOut.writeObject(messagePacket);
this.networkOut.flush();

}

public String encryptAES(String key, String message) {
try {
Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
cipher.init(Cipher.ENCRYPTMODE, setKey(key));
```

```
return Base64.getEncoder().encodeToString(cipher.
doFinal(message.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)));
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
return null;
}

public String decryptAES(String key, String ciffre) {
    try {
        Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5PADDING");
}
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

• Funktion - Keyfile (addKey, loadKey, deleteKey) addKey
Mit diesen Funktionen wird auf die Keyfile des Benutzers zugegriffen. Die
Keyfile besteht aus PrivateKeyEntitys. Der Schlüssel ist die chatId. Wird
ein neuer Key gespeichert, wird eine neue PrivateKeyEntity mit der chatId
und dem Schlüssel in der keyfile abgespeichert.

### addKev

//TODO warum hier nochmal addKey? Brah Müssen Nachrichten angezeigt werden, muss der Schlüssel aus der Datei für die chatId ausgelesen werden.

### loadKey

Sollte ein Chat irgendwann gelöscht werden, kann der die PrivateKeyEntity über die chatID entfernt werden.

### deleteKey

//TODO hier fehlt noch text + das listing ist verschoben

```
return new String (cipher.doFinal (Base64.getDecoder
        ()\,.\,decode\,(\,ciffre\,.\,getBytes\,(\,Standard\,Charsets\,.\,UTF\_8)\,)\,)\,)\,;
210
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
212
            return null;
214
        }
        //Formatting key to SerectKeySpec
216
        public SecretKeySpec setKey(String myKey) {
218
            MessageDigest sha;
            byte[] key;
220
                key = myKey.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
                sha = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
222
                key = sha.digest(key);
                key = Arrays.copyOf(key, KEY_BYTELENGTH);
                 return new SecretKeySpec(key, "AES");
226
            } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
                e.printStackTrace();
228
            return null;
230
        public void addKey(UUID chatId, BigInteger key) {
232
            var pKEntry = new PrivateKeyEntity(chatId, key);
234
            this.keyfile.get(KeyfileResourceType.PRIVATEKEY).put(
        chatId , pKEntry);
```

```
236
                 keyfile.save();
              catch (IOException e1){
238
                el.printStackTrace();
240
        }
        public BigInteger loadKey(UUID chatId) {
242
            {\tt var \ res = keyfile.get (KeyfileResourceType.PRIVATEKEY)} \ .
        values().stream()
244
                      filter (u -> ((PrivateKeyEntity) u).equals (
        chatId)).findFirst();
            if (res.isPresent()) {
                PrivateKeyEntity pke = (PrivateKeyEntity) keyfile.
246
        get(KeyfileResourceType.PRIVATEKEY).get(chatId);
                     keyfile.save();
248
                   catch (IOException e1){
                     el.printStackTrace();
250
252
                 return pke.getPrivateKey();
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

 Funktion - exit
 Bei dieser Methode wird ein LogoutPacket an den Server geschickt. Der User wird hier noch nicht ausgeloggt!

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

### • PacketListener-Thread

Dieser Thread läuft die gesamte Zeit im Hintergrund und nimmt alle (außer LoginSynPacket) Packete, die vom Server an den Client geschickt werden, auf und verarbeitet sie. Zuerst wird überprüft, ob es sich um ein BaseEntityBroadcastPacket handelt. Anschließend gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Es wurde ein Chat erstellt, in dem der User enthalten ist. Hier wird der Key in der Keyfile abgespeichert und der Chat zu den Chats des Users hinzugefügt.
- 2. Es wurde eine Nachricht an den User geschrieben. Hier wird der Schlüssel aus der Keyfile geladen und die Nachricht damit entschlüsselt.
- 3. Es hat sich ein neuer User angemeldet. Dieser User muss den Usern des Clients hinzugefügt werden, damit auch Chats mit diesem erstellt werden können. (Diffie Hellman funktioniert nur, wenn alle Nutzer online sind.)

```
262 new Thread (new Runnable () {
```

```
@Override
264
                public void run() {
                    while (true) {
266
                         try
                             Object packet = networkIn.readObject()
268
                             if (packet instanceof
        BaseEntityBroadcastPacket) {
                                 BaseEntityBroadcastPacket base = (
270
       BaseEntityBroadcastPacket) packet;
272
                                 if (base.getBaseEntity()
        instanceof Chat) {
                                     creatingChat = false;
                                     Chat newChat = (Chat) base.
        getBaseEntity();
276
                                     addKey(newChat.getId(),
       nextKey);
                                     generatePrivateKey();
                                     nextKey = g.modPow(privateKey,
280
        n);
282
                                     chats.add(newChat);
                                     onCreateChat.run(newChat);
284
                                 } else if (base.getBaseEntity()
        instanceof Message) {
                                     Message m = (Message) base.
        getBaseEntity();
286
                                     Message d = new Message (m.
        getOrigin(), m.getReceiveTime());
288
                                     d.setTarget(m.getTarget());
290
                                     String chatKey = loadKey(m.
        getTarget()).toString();
                                     d.setContent(decryptAES(
       chatKey, m.getContent());
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

Handelt es sich um ein Key Exchange<br/>Packet, wird überprüft, ob der Schlüsseltausch schon fertig ist, falls ja erstellt der Initiator des Schlüsseltausch<br/>s den Chat, falls nicht werden die nächsten Teilschlüssel berechnet und weitergeschickt.

```
294
                                 } else if (base.getBaseEntity()
        instanceof User) {
                                     User u = (User) base.
        getBaseEntity();
                                     contacts.add(u);
296
                                     System.out.println("Added new
                                     " '");
        User '" + u.getUsername() +
298
                                     System.out.print("> ");
300
                              else if (packet instanceof
        KeyExchangePacket) {
302
```

```
KeyExchangePacket keyEchangePacket
        = (KeyExchangePacket) packet;
                                 List <UUID> participants =
304
       keyEchangePacket.getParticipants();
306
                                 int currentRequests =
        keyEchangePacket.getRequests();
                                 BigInteger currentContent =
       keyEchangePacket.getContent();
308
                                 int targetRequests = participants.
        size() * (participants.size() - 1);
                                 int userIndex = participants.
       indexOf(userId);
310
                                 int rounds = currentRequests /
        participants.size();
312
                                 if (keyEchangePacket.getInitiator
        ().equals(userId)) {
                                     nextKey = currentContent.
314
       modPow(privateKey, n);
                                 } else {
316
                                     rounds++;
318
                                 System.out.println("\n->
       Exchanging keys round " + rounds);
320
                                 // check if package has to be
        forwarded
                                 if (currentRequests <</pre>
322
        targetRequests) {
                                     // forwards package to next
        participant
324
                                     KeyExchangePacket
       newExchangePacket = new KeyExchangePacket (
                                         nextKey,
326
                                         keyEchangePacket.
        getRequests() + 1,
                                         keyEchangePacket.
        getInitiator(),
328
                                         keyEchangePacket.
        getParticipants(),
                                         keyEchangePacket.
       getChatName(),
330
                                         participants.get((
       userIndex + 1) % participants.size()));
                                     networkOut.writeObject(
       newExchangePacket);
332
                                     networkOut.flush();
                                 }
334
                                 nextKey = currentContent.modPow(
       privateKey , n);
336
                                 // check if participant has
        finished key exchange
338
                                 if (keyEchangePacket.getInitiator
        ().equals(userId)) {
                                     if (currentRequests == (
        targetRequests - userIndex)) {
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

Wird ein GetMessagesResponsePacket erhalten, wurde an den Server zuvor die Anfrage gestellt, dass die Chat Historie geladen werden soll. Dieses Packet enthält alle Nachrichten, die in dem geladenen Chat bereits geschrieben wurden. Dafür wird zunächst der passende Schlüssel aus der Keyfile geladen und danach alle Nachrichten entschlüsselt. Diese Nachrichten können dann im Chat angezeigt werden.

```
participants.remove(0);
342
                                                   createChat(
         keyEchangePacket.getChatName(), participants);
         \label{eq:continuous}  \} \  \, \mbox{else if (currentRequests} = ( \\ \mbox{targetRequests} - ( \mbox{participants.size}() - \mbox{userIndex}))) \; \{
344
         System.out.println(
getUsernameFromId(userId) + " -> " + nextKey);
}
346
348
                                   } else if (packet instanceof
         GetMessagesResponsePacket) {
                                        Set Messages messages = ((
         GetMessagesResponsePacket) packet).getMessages();
350
                                        Set < Message > decrypted = new
         TreeSet <>();
352
                                         for (Message m: messages) {
                                              Message d = new Message (m.
         getOrigin(), m.getReceiveTime());
354
                                             d.setTarget(m.getTarget());
```

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

Abschließend wird geprüft, ob es ein LogoutSuccessPacket ist. Dieses Paket wird vom Server geschickt, wenn der User die exit Methode aufgerufen hat und erfolgreich vom Server ausgeloggt wurde. Anschließend wird der Client heruntergefahren.

../src/main/java/vs/chat/client/ClientApiImpl.java

Verwendung von Emojis:

Wie bereits in der Doku erwähnt nutzen wir für die Darstellung von Emojis Unicode.

```
public JPanel renderEmojiPanel() {
622
                                                    float fontsize = 32f;
                                                    \label{eq:JPanel} JPanel\ emojiSelection\ =\ \underline{new}\ JPanel\ (\underline{new}\ GridLayout\ (0\,,
                                                    String[] unicodeemoji = {" \uD83D \uDE04", " \uD83D \uDE02"}
624
                                            "\uD83D\uDE43", "\uD83D\uDE09", "\uD83D\uDE07", "\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\uD83D\
                                  \uDE18", "\uD83D\uDE0B", "\uD83E\uDD14", "\uD83D\uDE0F",
                                  \uD83D\uDE37"};
                                                    for (int i = 1; i <= unicodeemoji.length; i++) {
626
                                                                      JLabel label = new JLabel(unicodeemoji[i - 1]);
                                                                      label.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
628
                                                                      label.setFont(label.getFont().deriveFont(fontsize)
                                 );
                                                                      label.addMouseListener(new
                                 SelectEmojiMouseListener(unicodeemoji[i - 1]));
630
                                                                      emojiSelection.add(label);
```

../src/main/java/vs/chat/client/UI/ClientGUI.java

Die im String Array unicodeemoji erhaltenen Unicode Zeichen werden jeweils in einem JLabel hinzugefügt und auf ein Panel gesetzt. Jedes JLabel bekommt den selben Mouselistener zugewiesen, der als Übergabeparameter das entsprechende Unicodezeichen erhält. Im EmojiMouselistener wird mit der Funktion append() die JTextArea um das jeweils übergebene Unicodezeichen erweitert.

```
90
            }
92
            @Override
            public void mouseExited(MouseEvent e) {
96
       }
98
        private class SelectEmojiMouseListener implements
       MouseListener {
            String unicode;
100
            public SelectEmojiMouseListener(String unicode) {
                this.unicode = unicode;
104
            @Override
106
            public void mouseClicked(MouseEvent mouseEvent) {
                messageInput.append(unicode);
108
```

../src/main/java/vs/chat/client/UI/ClientGUI.java

Durch das Erweitern oder Ändern des unicodeemoji Arrays können die Emoticons getauscht oder beliebig erweitert werden. Weiter Anpassungen sind nicht nötig.