ChatServer Dokumentation

Projekt: Erweiterung des Servers mit Chatroom Funktionen

Fach: Software Engineering (SEL)

Dozent: Bradley Richards

Studenten: Lehkdup Shöntsang und Jakob Koller

GitHub Projekt: https://github.com/Lehkdup/ChatServerClient

Code Design

Die ChatServer Applikation gliedert sich in zwei Typen von Klassen: Objekte (z. B. Account, Client, Chatroom) und Handler (ChatHandler, PingHandler, UserHandler usw.). Die Handler steuern die exponierten Endpunkte und delegieren die Aufgaben an die entsprechenden Objekte.

Beispielsweise besteht eine enge Kopplung zwischen der Account-Klasse und dem UserHandler. Ebenso kontrolliert der ChatHandler weitgehend die Chatroom- und Client-Klassen. Die Klassen CleanupThread und Server bilden die Grundlage für das Erstellen von Threads, die für die Lastverteilung zuständig sind, sowie für den HttpServer, der Nachrichten sendet und empfängt.

Die abstrakte Klasse Handler wird von den Klassen ChatHandler, PingHandler und UserHandler abgeleitet. In der Basisklasse werden grundlegende Methoden implementiert, die für die Verarbeitung von GET- und POST-Nachrichten sowie das Parsen von JSON erforderlich sind. Diese Methoden können von den abgeleiteten Klassen überschrieben werden.

Die Klasse HandlerResponse dient zur Generierung von Antworten auf API-Endpunkte.

Endpunkte

GET /chatroom

Dieser Endpunkt gibt eine Liste aller verfügbaren Chatrooms zurück. Die Methode getAllChatrooms() in der ChatHandler-Klasse nimmt den Request entgegen, ruft alle Chatrooms ab und konvertiert sie in ein JSON-Array.

POST /chatroom/create

Mit diesem Endpunkt kann ein neuer Chatroom erstellt werden. Die ChatHandler-Klasse erstellt ein neues Chatroom-Objekt, das folgende Parameter benötigt:

- Name des Chatrooms
- Eine Liste von Clients (Usernamen)
- Den Ersteller des Chatrooms.

Innerhalb des Chatroom-Konstruktors wird die chatroomld automatisch inkrementiert. Der Endpunkt gibt die neu generierte ID zurück, mit der der Chatroom in späteren Abfragen identifiziert werden kann.

POST /chatroom/join

Ein eingeloggter User kann über diesen Endpunkt einem Chatroom beitreten. Der Request muss die chatroomld sowie den Login-Token des Users enthalten. Die API gibt die aktualisierte Liste aller Nutzer im Chatroom zurück.

POST /chatroom/leave

Dieser Endpunkt ermöglicht es einem Nutzer, einen Chatroom zu verlassen. Dafür müssen die chatroomld und der Login-Token des Users angegeben werden. Bei erfolgreicher Durchführung der Operation gibt die API folgendes JSON zurück: {"leftChatroom": true}

POST /chatroom/delete

Über diesen Endpunkt kann ein Chatroom gelöscht werden. Dazu sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- Die chatroomld des zu löschenden Chatrooms.
- Der Auftraggeber muss den Login-Token angeben und der Ersteller des Chatrooms sein.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, gibt die API folgendes JSON zurück: {"chatroomDeleted": true}

POST /chatroom/users

Dieser Endpunkt liefert eine Liste aller Nutzer in einem Chatroom. Der anfragende User muss einen gültigen Login-Token mit dem Request senden. Die API gibt eine Liste der Usernamen im Chatroom zurück.

Wichtigste Funktionalitäten

POST /chat/send

Dieser Endpunkt wurde so konzipiert, dass er sowohl für private als auch für Chatroom-Nachrichten genutzt werden kann. Unsere Entscheidung basierte auf der Annahme, dass das Versenden einer Nachricht unabhängig vom Ziel (privater User oder Chatroom) ähnlich abläuft. Die Unterscheidung erfolgt wie folgt:

- Wird ein Username mitgesendet, handelt es sich um eine private Nachricht.
- Wird eine chatroomld angegeben, wird die Nachricht als Chatroom-Nachricht behandelt.

Die Weiche basiert darauf, ob die chatroomId null ist oder eine gültige ID enthält. Die Client- und Chatroom-Klassen besitzen jeweils separate send()-Methoden. Die Methode in der Client-Klasse blieb unverändert, während die Methode in der Chatroom-Klasse alle Nachrichten an die chatroomMessages-Liste der Clients im Chatroom verteilt.

POST /chat/poll

Die Logik des Endpunkts wurde erweitert, um sowohl private als auch Chatroom-Nachrichten abzurufen. Die Client-Klasse wurde entsprechend angepasst und enthält nun zwei Listen:

- messages: für private Nachrichten.
- chatroomMessages: für Chatroom-Nachrichten.

Die Chatroom-Klasse füllt die chatroomMessages-Liste, aus der die Nachrichten beim Abrufen iteriert werden. Der Endpunkt gibt schließlich alle Nachrichten in einem JSON-Array zurück.

Chatroom.java

Das Chatroom-Objekt repräsentiert einen einzelnen Chatroom mit allen erforderlichen Attributen. Eine statische Liste innerhalb der Klasse hält alle existierenden Chatrooms. Die Klasse enthält verschiedene Methoden, um die Logik hinter den Endpunkten zu steuern. Dieses Setup ähnelt dem der Client-Klasse, bei der jeder Client einen eingeloggten User repräsentiert. Dadurch entstehen Synergien im Zusammenspiel zwischen den beiden Klassen.