

Specyfikacja projektu

Gawariet-Gawariet

Hanna Ławrynowicz, Weronika Nakoneczna
Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska
Fizyka Techniczna sem. 6 Sieci Komputerowe
laboratorium grupa 3 (czwartek nieparzysty 15.00)

1 Opis projektu

Opis pochodzi ze strony: [?]

Gawariet-Gawariet to program pozwalający na chatowanie między użytkownikami. System składa się z dwóch elementów: serwera i klienta.

Każdy użytkownik ma swój login oraz hasło. Klient, by wysłać wiadomość do innego użytkownika, musi:

1. połączyć się z serwerem, wysyłając login i hasło,
2. serwer (oczywiście!) sprawdza to hasło,
3. wysłać pakiet danych zawierający login użytkownika, do którego chce wysłać wiadomość, oraz treść wiadomości.

Serwer wysyła teraz wiadomość do drugiego użytkownika (który może odpowiedzieć). Jeśli drugi użytkownik nie jest zalogowany, pierwszy dostaje informację o tym.

Zakończone działanie klienta nie może powodować zamknięcia pracy serwera.

Dodatkowo: Istnieje funkcjonalność znajomych — by Adam mógł rozmawiać z Beata, najpierw muszą stać się znajomymi. Klient może pobrać listę swoich znajomych oraz informacje o tym, czy są aktualnie zalogowani, z serwera.

2 Protokół przesyłania

Jako protokół transportowy wybrano protokół TCP. Protokół wybrano ze względu na fakt, iż dane wysłane za pomocą protokołu TCP muszą dotrzeć do systemu docelowego. Jeśli nie jest możliwe dostarczenie danych implementacja protokołu TCP zwróci błąd. Dodatkowym powodem wyboru protokołu TCP jest kolejność odbierania danych jest taka sama jak kolejność ich wysyłania.

3 Założenia projektowe - podział serwer/klient

Do wykonania projektu wybrano język Java do obsługi serwera jak i klienta. Aplikacja będzie napisana w zespole dwuosobowym - za napisanie części serwera odpowiada Hanna Łarynowicz, za napisanie części klienta odpowiada Weronika Nakoneczna. Poniżej zamieszczono w tabelach zadania serwera i klienta. Symbolem * oznaczone zostały funkcjonalności, które zaimplementowane będą dodatkowo, jeśli pozwoli na to czas.

Tabela 1: Zadania serwera

nr	funkcjonalność	opis funkcjonalności	czy się udało?
1.	Przechowywanie danych	Przechowywanie loginów, haseł oraz list znajomych w pliku .json	tak (bez listy znajomych)
2.	Obsługa komunikacji	Łączenie danych w pakiety i przekierowywanie ich do klienta, sprawdzanie statusu odbiorcy oraz czy nadawca i odbiorca są znajomymi	częściowo
3.	Weryfikacja użytkowników	Sprawdzanie poprawności danych logowania przesyłanych przez klienta	tak
4.	Rejestr aktywnych sesji	Sprawdzanie czy dany klient jest zalogowany, przechowywanie tej informacji	-
5.	Wielowątkowość	Obsługa wielu klientów jednocześnie bez przerywania pracy serwera	tak
6*.	Tokeny	Nadawanie tokenów logującym się użytkownikom w celu zwiększenia bezpieczeństwa	-

Tabela 2: Zadania klienta

nr	funkcjonalność	opis funkcjonalności	czy się udało?
1.	Nawiązywanie połączenia z serwerem	Inicjowanie połączenia TCP z serwerem i przesyłanie danych logowania	tak
2.	Zarządzanie znajomościami	Pobieranie listy znajomych i ich aktualnego statusu z serwera	-
3.	Dostosowanie danych do serwera i klienta	Przekształcanie danych np. loginu i hasła w formę poprawną do przekształcenia do pliku .json przed wysłaniem do serwera wpisywane przez klienta w czytelnej dla niego formie i pakowanie wiadomości zgodnie z protokołem	tak
4.	Obsługa powiadomień	Wyświetlanie wiadomości od serwera o nowych wiadomościach, dodawaniu do znajomych i błędach	częściowo
5.	Odbiornik wiadomości	Osobny wątek umożliwiający odbiór wiadomości bez blokowania pisania	tak
6*.	Tokeny	Zapamiętywanie tokenów utworzonych przez serwer	-

Źródła

- [1] Strona domowa dr hab. inż. Ł. Graczykowskiego, *Zajęcia 4. Projekt 2: System sieciowy*
<https://www.if.pw.edu.pl/~lgraczyk/sk/html/pd2.html> 23.04.2026).
- [2] Strona domowa dr hab. inż. Ł. Graczykowskiego, *Zajęcia 4*
https://www.if.pw.edu.pl/~lgraczyk/wiki/index.php/SK_Zadanie_5 23.04.2026).
- [3] Geeks for geeks, *Creating an Asynchronous Multithreaded chat Application in Java*
<https://www.geeksforgeeks.org/java/creating-an-asynchronous-multithreaded-chat-application-in-java/> dostęp: 03.05.2026).