APLICATIA SOCKETS

1. Introducere

Realizați o aplicație cu arhitectura client-server care sa ofere utilizatorilor posibilitatea conversațiilor în timp real, de tip text, punct-la-punct și punct-la-multipunct. Utilizatorii vor putea sa:

- sa se conecteze la un server;
- sa isi aleaga o porecla (nickname);
- sa comunice direct cu alt utilizator (punct-la-punct);
- sa transmita un mesaj catre toti ceilalti;

2. Detalii

Fiecare utilizator va fi identificat, în mod unic, de un nume de utilizator (sau porecla). Acesta va fi ales de utilizator înainte de conectarea la server. Serverul se va asigura ca nu pot fi conectati, în acelasi timp, doi utilizatori cu acelasi nume. Utilizatorii au la dispozitie urmatoarele comenzi: list, msg, bcast, nick, quit.

LIST

Comanda list va întoarce utilizatorului o lista care va conține, pe fiecare linie, numele unui utilizator conectat la server la momentul primirii comenzii. Lista va cuprinde toți utilizatorii conectați în acel moment, inclusiv utilizatorul care inițiaza comanda.

MSG

Aceasta comanda primește ca parametru numele unui utilizator și un mesaj text terminat prin sfîrșit de linie și instruiește serverul sa trimita mesajul respectiv utilizatorului selectat.

BCAST

Comanda primește care parametru un mesaj text terminat prin sfârșit de linie și instruiește serverul sa trimita mesajul tuturor utilizatorilor conectați la momentul respectiv.

NICK

Aceasta comanda primește ca parametru un identificator / nume de utilizator și încearca sa schimbe numele de utilizator curent.

OUIT

Aceasta comanda deconecteaza grațios clientul și încheie execuția programului client.

3. Despre erori si tratarea lor

Serverul va întoarce, către client, un mesaj de eroare pentru fiecare acțiune inițiată de client care nu poate fi efectuată cu succes (e. g. ERR No such user). Mesajele de eroare sînt la alegerea voastră, atît timp cît prevedeți cele mai comune erori care pot apărea.

4. Observații

Atît serverul, cît și clientul, sînt aplicații text / în consolă (nu e obligatoriu, însă interfața grafică nu face parte din cerințe).

5. Termen limită

Proiectul va fi prezentat în ultimele doua saptamani de scoala la orele de laborator. Nu se acceptă trimiterea proiectelor prin email sau prezentarea lor în alte moduri decît personal.