Esercitazione 5

Obiettivi
Utilizzo dei socket
Realizzazione di un semplice server
Gestione delle risorse

Problema

Realizzare sistema di chat di gruppo composto server e un client.

Server

- 1. Il server gestisce una unica chat di gruppo comune a tutti gli utenti
- 2. Rimane in attesa di connessioni su una porta scelta all'avvio
- 3. Accetta senza autenticazione la connessione di ogni client tramite un socket, che si presenta inviando il proprio nickname su un linea di testo
- 4. Mantiene una lista dei nickname di tutti i client connessi e degli ultimi N messaggi
- 5. Quando un client si connette, gli manda la lista di tutti gli altri nickname connessi
- 6. Quando il sistema riceve un messaggio da un client, lo invia a tutti gli altri client connessi aggiungendo il nickname di chi ha inviato
- 7. Permette l'invio di messaggi privati utilizzando il comando "/private" nel messaggio inviato da un client:
 - a. /private nickname testo messaggio
- 8. Dopo 60 secondi di inattività disconnette un client
- 9. discutere le possibili strategie di gestione delle connessioni dei client, tenendo conto che potenzialmente si possono avere anche molte connessioni aperte contemporaneamente e implementarne una

Client

- 1. I client hanno un'interfaccia basata su linea di comando, stampano i messaggi ricevuti sullo standard output e leggono dallo standard input
- 2. All'avvio il client riceve come parametri:
 - o Indirizzo IP del server
 - o Porta su cui è in ascolto
 - Nickname dell'utente
- 3. Fino a quando non è connesso e ha registrato con successo il nickname, il client visualizza la scritta "connecting to nome server..."
- 4. Terminato l'handshake iniziale, il client visualizza:
 - o la lista degli utenti connessi (su una singola linea, separati da spazio)
 - o gli ultimi n messaggi, uno per riga
 - da ultimo, il prompt per inviare un messaggio (quando l'utente scrive /quit esce)

 Un programma interattivo che deve contemporaneamente leggere da console i messaggi da inviare e stampare quelli ricevuti ha il problema di evitare di mischiare input e output; ad esempio non deve stampare i messaggi ricevuti mentre l'utente sta scrivendo.

Una tecnica per gestire queste situazioni è non appoggiarsi direttamente alla console, che ha solo un flusso lineare in "append", ma memorizzare tutti gli eventi di input/output su dei buffer interni e poi fare il refresh della console, cancellando e ristampando tutto, ogni qualvolta cambia qualcosa.

Sotto windows si può utilizzare conio mentre sotto linux ncurses.

https://www.programmingsimplified.com/c/conio.h https://tldp.org/HOWTO/NCURSES-Programming-HOWTO/

Con queste librerie è possibile un accesso avanzato alla console, in particolare ci interessano:

- una funzione per leggere un carattere per volta senza attendere un newline e senza stamparlo (getch() funziona sia con ncurses che conio, con ncurses occorre chiamare anche noecho() all'inizio del programma oltre a initscr())
- una funzione per cancellare lo screen (ncurses: clear(), conio: clrsrc())
- una funzione per scrivere una linea sullo schermo (ncurses: addstr(char*), conio: cputs(char*))

Occorrono pertanto due thread:

- uno per leggere dallo standard input ogni carattere scritto dall'utente e memorizzarlo in un buffer interno
- uno per leggere i messaggi in arrivo dal server e memorizzarli in una apposita struttura

Inoltre ad ogni evento di IO occorre:

- cancellare lo schermo
- stampare tutti i messaggi ricevuti + il messaggio che l'utente sta editando, così da rendere l'esperienza utente accettabile