RELAZIONE ELABORATO PROGRAMMAZIONE DI RETI:

-Realizzato da Brighi Federico-

Traccia 1: Sistema di Chat Client-Server

"Implementare un sistema di chat client-server in Python utilizzando socket programming. Il server deve essere in grado di gestire più client contemporaneamente e deve consentire agli utenti di inviare e ricevere messaggi in una chatroom condivisa.Il client deve consentire agli utenti di connettersi al server, inviare messaggi alla chatroom e ricevere messaggi dagli altri utenti."

Descrizione dei due codici:

Questa documentazione fornisce una panoramica dei codici di client e server implementati in Python per gestire una chat room condivisa di utenti. Il server è progettato per consentire a più client di connettersi simultaneamente e comunicare tra loro attraverso messaggi di testo.

Funzionamento del Sistema:

Il sistema del server si basa su socket di rete e threading per gestire le connessioni multiple dei client. Ecco una panoramica delle principali funzionalità:

- -Accettazione delle Connessioni In Entrata: Il server utilizza la funzione "incoming_connections" che attende le connessioni in entrata dai client utilizzando un socket di tipo TCP.
- -Connessione al Server: Il client si connette al server utilizzando un socket di tipo TCP/IP e specificando l'indirizzo IP del server e la porta.
- -Gestione dei Client: Ogni volta che un client si connette, il server avvia un thread separato (handling_client) per gestire la comunicazione con quel client. Il client è invitato a inserire il proprio nome e riceve un messaggio di benvenuto.

- -Invio di Messaggi: I client possono inviare messaggi di testo attraverso la chat. I messaggi sono trasmessi a tutti gli altri client connessi, creando una chat room virtuale.
- -Ricezione dei Messaggi: Il client utilizza un thread separato per ricevere i messaggi dalla chat e visualizzarli nella finestra GUI.
- -Gestione della Chiusura: Il client gestisce la chiusura della finestra GUI e la comunicazione di disconnessione al server quando l'utente decide di chiudere il client.
- -Disconnessione dei Client: Il server gestisce le disconnessioni dei client in modo sicuro, rimuovendo il client dalla lista dei partecipanti e notificando agli altri la sua uscita.
- -Gestione delle Eccezioni: Il codice include gestione delle eccezioni per gestire eventuali errori come "OSError" e "ConnectionResetError" durante la comunicazione con i client o la chiusura del server.
- -Protocollo dei Messaggi: Il server utilizza un protocollo semplice per il messaggio di uscita ("{quit}") per consentire ai client di lasciare la chat.
- -Concorrenza e Multithreading: Il server implementa la gestione concorrente delle connessioni client utilizzando il threading, consentendo la connessione simultanea di più client.
- -Interfaccia Grafica: Il client utilizza Tkinter per creare un'interfaccia grafica semplice che consente all'utente di scrivere e inviare messaggi.

Requisiti di Esecuzione:

Per eseguire con successo il codice di client e server, è necessario soddisfare i seguenti requisiti:

Python 3.x: Assicurarsi di avere una versione di Python 3.x installato sul proprio sistema.

Librerie Standard di Python: Il codice utilizza le librerie standard di Python come socket, threading, e tkinter. Assicurarsi che queste librerie siano disponibili nell'ambiente Python.

Alcune considerazioni aggiuntive per testare il codice:

Dal proprio terminale, recarsi nella directory (CODE) che contiene i due file "server_fede.py" e "clients_fede.py". Avviare in questa console il codice del server

digitando "py server_fede.py", una volta avviato il server sarà in ascolto. Aprire altre console in base a quanti client si vuol far comunicare, recarsi nella stessa directory e avviare il codice del client digitando "py clients_fede.py". Una volta lanciato il comando verrà richiesto di inserire HOST e NUMERO DI PORTA, quindi digitare rispettivamente 127.0.0.1 per l'host e 2003 per la porta. Verrà aperta una finestra che rappresenta la chatroom, qui dentro ogni client dovrà prima registrarsi indicando il proprio nome e poi potrà scambiare messaggi con gli altri client. Per uscire sono disponibili 2 modalità: o si invia tramite la chatroom il messaggio "{quit}" e così solo il client corrente verrà terminato, oppure se viene chiusa forzatamente la console del server da parte dell'utente, appena si prova a scrivere sulla chat room si viene espulsi, con scritta "Server has closed".