# Relazione Dettagliata sul Progetto: Sistema di Chat

## Introduzione

Il progetto, sviluppato nell'ambito del corso di Programmazione di Reti dell'Università di Bologna, consiste nella realizzazione di un sistema di chat con architettura client-server. Questo documento descrive dettagliatamente le funzionalità implementate sia sul lato server che sul lato client, concentrandosi sui metodi e le tecniche utilizzate.

# **Obiettivi del Progetto**

- Realizzare un server di chat in grado di gestire connessioni concorrenti da parte di più
  client.
- **Sviluppare un client con interfaccia grafica** per permettere agli utenti di inviare e ricevere messaggi in modo intuitivo.
- Implementare meccanismi di gestione delle connessioni e di comunicazione sicura tra client e server.

## Architettura del Sistema

Il sistema è composto da due componenti principali:

- 1. **Server Chat:** Gestisce le connessioni dei client, riceve i messaggi e li distribuisce a tutti i client connessi.
- 2. **Client Chat con GUI:** Permette agli utenti di connettersi al server, inviare e ricevere messaggi attraverso una interfaccia grafica.

# Istruzioni per l'Esecuzione del Codice

## Server

## **Esecuzione del Server:**

Eseguire il file server.py utilizzando il comando seguente nel terminale:python server.py Il server si metterà in ascolto sulla porta predefinita 53000. Non è necessario specificare manualmente il numero massimo di connessioni simultanee, in quanto il server è configurato per accettare fino a 5 connessioni simultanee.

## Client

## Esecuzione del Client:

Eseguire il file client.py utilizzando il comando seguente nel terminale:python client.py

Verrà visualizzata una finestra GUI per la chat. Nella parte superiore della finestra, inserire l'host del server (ad esempio, localhost se si esegue il server sulla stessa macchina) e la porta (predefinita 53000). Se si preme "Invio" senza inserire nulla, verranno utilizzati i valori predefiniti.

Premere il pulsante "Connetti" per connettersi al server.

## **Utilizzo della Chat:**

Dopo la connessione, si può iniziare a inviare e ricevere messaggi nella chatroom.

Digitare i messaggi nel campo di input in basso e premere "Invia" o il tasto "Invio" per mandarli.

Per uscire dalla chat, digitare {quit} e inviare il messaggio. Questo chiuderà la connessione e uscirà dalla chat.

## **Dettagli Implementativi**

#### Server

### Variabili Globali e Inizializzazione del Server

Le variabili globali vengono definite all'inizio dello script per configurare il comportamento del server:

- **HOST:** L'indirizzo IP sul quale il server ascolta le richieste in arrivo.
- **PORT:** La porta specifica utilizzata dal server per accettare connessioni.
- **BUF\_SIZE:** La dimensione del buffer utilizzato per la ricezione dei dati.
- **ADDR:** Una tupla che combina l'indirizzo IP e la porta per identificare in modo univoco il punto di connessione del server.
- La variabile \_\_name\_\_ viene utilizzata per determinare se uno script Python è eseguito come programma principale o se è importato come modulo in un altro script. Quando uno script viene eseguito, Python assegna automaticamente il valore "\_\_main\_\_" alla variabile \_\_name\_\_. Pertanto, possiamo utilizzare questa variabile per condizionare l'esecuzione di determinate parti dello script.

Metodo: accetta\_connessioni\_client

Questo metodo è responsabile di accettare nuove connessioni dai client. Il server ascolta costantemente su una porta specifica per le richieste di connessione in ingresso e crea un nuovo thread per gestire ogni client connesso. Questo permette al server di gestire più connessioni contemporaneamente.

## Metodo: gestore\_client

Questo metodo gestisce la comunicazione con un singolo client. Una volta che il client si è connesso, riceve il nome del client e invia un messaggio di benvenuto. Successivamente, il metodo ascolta costantemente i messaggi inviati dal client e li inoltra agli altri client connessi. Se il client decide di lasciare la chat, il metodo gestisce la chiusura della connessione e notifica agli altri client la disconnessione.

### Metodo: notifica tutti

Questo metodo invia un messaggio a tutti i client connessi. Viene chiamato ogni volta che un client invia un messaggio, o si verifica un evento di sistema come l'ingresso o l'uscita di un utente. È essenziale per garantire che tutti i client siano informati sugli aggiornamenti in tempo reale.

#### Client

## Metodo: ricevi messaggi

Questo metodo è eseguito in un thread separato e gestisce la ricezione dei messaggi dal server. Quando il client riceve un messaggio, lo visualizza nell'area della chat. Se si verifica un errore o il server chiude la connessione, il metodo gestisce questi eventi e interrompe il loop di ricezione.

## Metodo: invia messaggio

Questo metodo è responsabile dell'invio dei messaggi al server. Quando l'utente inserisce un messaggio e preme il tasto "Invia" (o il tasto Invio), il messaggio viene inviato al server. Se l'utente inserisce il comando per uscire dalla chat, il metodo chiude la connessione e termina l'applicazione client.

## Metodo: on close

Questo metodo gestisce la chiusura della finestra della chat. Se l'utente chiude la finestra dell'applicazione, il metodo invia un messaggio al server indicando che il client sta uscendo dalla chat e chiude la connessione.

# Metodo: connetti al server

Questo metodo gestisce la connessione al server della chat. L'utente inserisce l'indirizzo del server e la porta nella GUI. Il metodo tenta di connettersi al server utilizzando queste informazioni. Se la connessione ha successo, viene avviato il thread per ricevere i messaggi. In caso di errore, viene mostrato un messaggio di errore all'utente.

## Conclusioni

Il progetto ha raggiunto gli obiettivi prefissati, realizzando un sistema di chat funzionale e user-friendly. L'implementazione del server con gestione concorrente delle connessioni e del client con interfaccia grafica offre un esempio pratico di applicazione di tecniche di programmazione di reti e

sviluppo di GUI in Python. Il sistema può essere ulteriormente migliorato con funzionalità aggiuntive come la crittografia dei messaggi e la gestione avanzata degli utenti.

Nome: Giuseppe. Cognome: Marini. Matricola: 0001091174.