DOCUMENTAZIONE ELABORATO 1

Sistema di Chat Client-Server in Python

Leonte Lucas Antonio Matricola 0001071582 Dipartimento di Ingegneria e Scienze Informatiche Anno 2023/2024

Corso di Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche – Università di Bologna, Sede di Cesena –

Introduzione

Questa documentazione descrive il funzionamento di un sistema di chat client-server implementato in Python utilizzando la programmazione con i socket. Il server è in grado di gestire più client contemporaneamente e permette agli utenti di inviare e ricevere messaggi in una chatroom condivisa.

Ho deciso di implementare due script per poter rappresentare al meglio possibile il sistema:

-Innanzitutto si dovrà avviare il server da riga di comando come segue: python server.py -Dopodichè per simulare la connessione di più client simultaneamente si dovrà <u>eseguire</u> <u>su un nuovo terminale</u> il comando: python clients.py tante volte quanti saranno i clienti che si vogliono collegare al server

Requisiti

- **Python 3.x**: Assicurarsi di avere installato Python 3.x sul proprio sistema.
- Librerie standard di Python: socket, threading.

Script del Server: server.py

Funzioni Principali

- 1. broadcast(message):
 - o **Descrizione**: Invia il messaggio ricevuto a tutti i client connessi.
 - o Parametri:
 - message: il messaggio da inviare a tutti i client.
 - o Funzionamento:
 - Itera su tutti i client nella lista clients e invia il messaggio a ciascuno di essi.
 - o Codice:

```
def broadcast(message):
    for client in clients:
        client.send(message)
```

2. handle client(client):

- o **Descrizione**: Gestisce la comunicazione con un singolo client.
- o Parametri:
 - client: il socket del client connesso.

o Funzionamento:

- Riceve messaggi dal client e li trasmette a tutti i client connessi usando broadcast.
- Gestisce le eccezioni per rilevare disconnessioni e rimuovere il client dalla lista clients.
- o Codice:

```
def handle_client(client):
    while True:
        try:
            message = client.recv(1024)
            broadcast(message)
    except:
        if client in clients:
            index = clients.index(client)
            alias = aliases[index]
            broadcast(f'{alias} ha lasciato la chat.'.encode('utf-8'))
            clients.remove(client)
            aliases.remove(alias)
            client.close()
```

3. receive():

- o **Descrizione**: Accetta nuove connessioni dai client.
- o Funzionamento:
 - Attende connessioni in entrata.
 - Quando un client si connette, richiede un nickname e avvia un thread per gestire la comunicazione con quel client tramite handle_client.
- Codice:

```
def receive():
    while True:
        client, address = server.accept()
        print(f"Connessione stabilita con {str(address)}")
        client.send('NICK'.encode('utf-8'))
        alias = client.recv(1024).decode('utf-8')
        aliases.append(alias)
        clients.append(client)
        print(f"Il nickname del client è {alias}")
```

4. Configurazione del server:

- o **Descrizione**: Configura il socket del server per ascoltare le connessioni in entrata.
- Codice:

```
server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
server.bind(('127.0.0.1', 55555))
server.listen()

print("Server in ascolto...")
receive()
```

Script del Client: clients.py

Funzioni Principali

- 1. receive():
 - o **Descrizione**: Riceve messaggi dal server e li stampa.
 - o Funzionamento:
 - In un loop infinito, riceve messaggi dal server.
 - Se il messaggio è 'NICK', invia il proprio nickname al server.
 - Altrimenti, stampa il messaggio ricevuto.
 - Gestisce le eccezioni per chiudere il client in caso di errore nella connessione al server.
 - Codice:

```
def receive():
    while True:
        try:
        message = client.recv(1024).decode('utf-8')
        if message == 'NICK':
            client.send(alias.encode('utf-8'))
        else:
            print(message)
    except:
        print("Errore nella connessione al server.")
        client.close()
        break
```

2. **write()**:

- o **Descrizione**: Invia messaggi al server.
- o Funzionamento:
 - In un loop infinito, legge l'input dell'utente e lo invia al server.
- Codice:

```
def write():
    while True:
        message = f'{alias}: {input("")}'
        client.send(message.encode('utf-8'))
```

3. Configurazione del client:

- Descrizione: Configura il socket del client e avvia i thread per ricevere e inviare messaggi.
- o Codice:

```
client = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
client.connect(('127.0.0.1', 55555))

alias = input("Scegli un nickname: ")

receive_thread = threading.Thread(target=receive)
receive_thread.start()

write_thread = threading.Thread(target=write)
write_thread.start()
```

Interazione tra Server e Client

1. Connessione:

- o Il client si connette al server utilizzando l'indirizzo IP e la porta specificati.
- o Il server accetta la connessione e richiede un nickname al client.

2. Scambio di Messaggi:

- o Il client invia il proprio nickname al server.
- o Il server annuncia l'ingresso del nuovo client a tutti i client connessi.
- I client possono inviare messaggi che vengono trasmessi dal server a tutti i client connessi.

3. Gestione delle Disconnessioni:

 Se un client si disconnette (volontariamente o per errore), il server rileva la disconnessione, rimuove il client dalla lista dei client connessi e notifica gli altri client della disconnessione.

Gestione delle Connessioni Perse

• Server:

o La funzione handle_client gestisce le eccezioni per rilevare quando un client si disconnette e rimuove il client dalla lista clients, notificando gli altri client.

Client:

o La funzione receive gestisce le eccezioni per chiudere il client in caso di errore nella connessione al server.

Considerazioni Aggiuntive

- Scalabilità: Il sistema può essere esteso per includere funzionalità aggiuntive come autenticazione degli utenti, crittografia dei messaggi e gestione delle chatroom multiple.
- **Sicurezza**: Per un'applicazione reale, andrebbe considerato l'uso di protocolli sicuri come TLS/SSL per proteggere la trasmissione dei dati.
- **Logging**: Aggiungere il logging per tenere traccia delle connessioni e disconnessioni dei client in modo dettagliato potrebbe essere opportuno se si desidera utilizzare frequentemente questo sistema