

Relazione sull'elaborato

Samuele Casadei, 0001097772

May 2024

Indice

0.1	Introduzione	1
0.2	Analisi lato server	1
0.3	Analisi lato client	6
0.3.1	Write thread	7
0.3.2	Receive thread	7
0.4	Note	8
0.4.1	Istruzioni	8

0.1 Introduzione

La tipologia di elaborato scelta è la chat client-server, per quanto riguarda la tipologia di connessione ho scelto il protocollo TCP, il server gestisce le varie connessioni con un approccio multithreaded.

0.2 Analisi lato server

In questo snippet di codice si può vedere che creo un server TCP tramite il metodo `socket` dell'omonimo modulo, specificando negli argomenti di creazione **AF_INET** e **SOCK_STREAM**, il primo indica che decido di utilizzare la famiglia di indirizzi di internet (coppia di IP e porta), il secondo invece specifica che le connessioni devono essere di natura TCP.

```
# per convenzione scelgo la porta 8080
port = 8080
# creazione server TCP
server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
server.bind(('localhost', port))
# setto un timeout sul socket del server per far si che possa rispondere
# ad un interrupt da tastiera anche mentre è bloccato nella accept()
server.settimeout(0.5)
server.listen(1)
```

Figure 1: apertura del server

Dopo aver creato il socket, lo associo all'IP **localhost**, che per convenzione corrisponde a 127.0.0.1 e metto il socket in ascolto sulla porta 8080. In tutto questo ho impostato un timeout del socket, vedremo successivamente qual è il suo utilizzo specifico.

```
# dictionary dove ad ogni client-socket è associato un nickname
# al momento della connessione
connections = {}

print("ready to serve...")
try:
    while True:
        try:
            # accetto la connessione e chiedo il nickname
            user, address = server.accept()
            # apro un processo per gestire questo client e ritorno in ascolto
            threading.Thread(target=handle_client, args=((user, address))).start()
        except KeyboardInterrupt:
            # il key board interrupt deve passare fuori dal while true
            pass
        except socket.timeout:
            pass
    except KeyboardInterrupt:
        # attuo la close routine per avvisare ogni client che
        # il server è stato chiuso
        close_routine()
        # una volta fuori dal ciclo chiudo il server
        server.close()
        print("server shutdown.")
```

Figure 2: ciclo di gestione delle connessioni

Per tenere traccia degli utenti che si connettono durante l'attività del server tengo traccia localmente di un **dictionary di nome connections**, connections associa ad ogni connessione (socket) una stringa, la stringa coincide con il nickname che il client fornirà una volta connesso al server. Il main del server è strutturato in un blocco try che contiene il vero e proprio

svolgimento dell'attività di ascolto del server, il server opera tramite un `while True` dove accetta tutte le connessioni entranti e, per ognuna di esse apre un nuovo thread contenente la routine di gestione di un singolo client. Il blocco `try` più interno deve ignorare due eccezioni in particolare:

- **KeyboardInterrupt**: eccezione generata dalla pressione della combinazione di tasti `Ctrl + C`, che indica che il **server deve eseguire uno shutdown** e, dunque, terminare l'esecuzione; l'eccezione viene ignorata per poi essere gestita esattamente fuori dal `while True` con la routine di chiusura.
- **socket.timeout**: errore generato dal socket una volta raggiunto il timeout (in questo caso 0,5 secondi), non necessita di essere gestito, è necessario perché il metodo `accept` è un'istruzione bloccante, il timeout è necessario al server per fare **polling e controllare che non sia stato ordinato uno shutdown**.

Il thread avviato alla connessione del client esegue la funzione `handle_client` che si occupa di gestire tutte le sue richieste fino alla disconnessione:

```

# funzione per gestire il generico client, diventerà un thread
def handle_client(user, addr):
    print(f"[thread] client {addr} connected")
    user.send("Your name:".encode('utf-8'))
    # registro socket e nickname
    nickname = user.recv(1024).decode('utf-8')
    connections[user] = nickname
    # messaggio personalizzato per il client
    user.send("You joined the chat".encode('utf-8'))
    # notifica per ogni altro utente che un nuovo client è entrato
    broadcast(f"{nickname} joined the chat", user, noName = True)
    while True:
        # msg deve essere inizializzato fuori dal try, altrimenti
        # non è visibile a r.39
        msg = ""
        try:
            # ricevo ogni eventuale messaggio dal client
            msg = user.recv(1024).decode('utf-8')
            if msg == "{quit}":
                raise KeyboardInterrupt
        except:
            broadcast(f"{connections[user]} has left the chat", user, noName = True)
            del connections[user]
            # in caso di chiusura della connessione da parte del client:
            print(f"[thread] client {addr} disconnected")
            user.close()
            break
        # se non viene lanciata nessuna eccezione, invio il messaggio
        # a tutti i membri della chatroom
        broadcast(msg, user)

```

Figure 3: routine di gestione del client

La prima parte di `handle_client` opera fuori da un ciclo, si occupa di chiedere il nickname con cui il client vuole essere registrato, dopo aver ricevuto una risposta dal client decodifica il messaggio e **allaccia il socket del client al nickname in connections**.

Successivamente avvisa tutti gli utenti dell'ingresso del client (con un messaggio personalizzato per il client) tramite il metodo `broadcast`.

Dopo di che il thread si mette in ascolto di un messaggio da parte del client, se il messaggio arriva viene trasmesso a tutti gli utenti della chat (chiarirò meglio la procedura nella spiegazione del metodo `broadcast`), tuttavia c'è un'eccezione: se il messaggio inviato corrisponde esattamente con la stringa `"{quit}"` il server riconosce la **chiusura della connessione da parte del client**, dunque lancia un'eccezione che verrà poi gestita nel blocco `except`.

N.B. qualsiasi altro tipo di errore nella connessione come la disconnessione forzata da parte del client chiudendo la console porterà comunque all'esecuzione

del codice nel blocco except.

Il metodo `broadcast` riceve come argomenti un messaggio (non codificato) e due parametri opzionali: **user** che indica chi è il mittente del messaggio (esso sarà escluso dall'invio del messaggio formattato, dato che per lui è già visibile sulla console) e **noName** che (se settato a **True**) invia il messaggio senza indicare il mittente, è utile per comunicazione generali ai client, come notificare l'uscita di un utente connesso. Per il resto il corpo del ciclo itera l'insieme delle chiavi (socket) di `connections` e per ognuno controlla se si tratta del mittente e se `noName` è `True`, se lo è invia il messaggio non formattato, altrimenti mette come prefisso il nickname del mittente (in modo che gli altri utenti sappiano chi ha inviato il messaggio).

```
# funzione per trasmettere il messaggio a tutti gli utenti
def broadcast(msg, user = None, noName = False):
    # per ogni utente connesso
    for usr in connections.keys():
        if usr != user:
            if noName:
                usr.send(msg.encode('utf-8'))
            else:
                # viene inviato il messaggio formattato
                usr.send(f"{connections[user]}: {msg}".encode('utf-8'))
```

Figure 4: metodo broadcast

Nel caso in cui venisse ordinato uno shutdown del server con `Ctrl + C` da terminale, l'eccezione uscirebbe dal costrutto `try` interno al `while`, interrompendo il ciclo `while`; una volta fuori dal ciclo `while` viene invocata la funzione `close_routine`.

```
def close_routine():
    for client in connections.keys():
        client.send("{shutdown}".encode('utf-8'))
```

Figure 5: struttura della procedura di chiusura

La funzione **close_routine** fa riferimento a `connections` per vedere i client che sono attualmente connessi al server e, per ognuno di essi, invia il messaggio `"{shutdown}"`, che il client interpreterà come la chiusura della connessione lato server, e a sua volta gestirà l'evento.

0.3 Analisi lato client

Il lato client inizia come un processo unico: tenta di stabilire la connessione con il server, dopodiché setta un timeout sul socket del server, questo perché anche il client deve essere pronto a reagire ad un possibile interrupt da tastiera che chiede di terminare la connessione.

```
port = 8080

# creazione socket e tentativo di connessione
client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
client_socket.connect(('localhost', port))
client_socket.settimeout(0.5)
stop = False
# la ricezione dei messaggi eseguirà su un thread separato
r = threading.Thread(target=receive, args=((client_socket, stop)))
r.start()
# il processo di scrittura invece verrà gestito nel main
write(client_socket, stop)
print("you succesfully disconnected, thank you")
# provo a chiudere la connessione, se non è già chiusa
try:
    client_socket.send("{quit}".encode('utf-8'))
    client_socket.close()
except:
    pass

time.sleep(1.5)
```

Figure 6: main del client

In seguito client si biforca in due processi, di cui uno opera su un thread distinto:

- **write**: rimane costantemente in attesa di un input da parte del client, tutto ciò che viene inviato è poi trasmesso al server, che poi si occuperà di spedire il messaggio agli altri client connessi.
- **receive**: rimane costantemente in attesa di messaggi da parte del server, ogni qual volta ne arriva uno lo mostra al client.

Entrambi i processi ciclano sulla variabile globale **stop**, nel momento in cui il client lancia un interrupt da tastiera, la variabile stop viene aggiornata e ferma entrambi i thread correttamente.

Una volta fermati i thread, il client si disconnette *gracefully* dal server mandando il messaggio "{quit}", di cui abbiamo visto precedentemente la rou-

tine di gestione da parte del server.

0.3.1 Write thread

Write è una funzione molto semplice, essa viene eseguita direttamente nel main, si basa sul riferimento della variabile **stop**, che viene passata per parametro con il nome di **stop_flag**, su cui poi andrà a iterare con un while.

```
# metodo eseguito alla creazione della connessione, permette al client
# di scrivere messaggi nella chatroom, mantiene anche il controllo della
# ricezione dei messaggi, in caso venisse interrotto, è write a gestire
# la procedura di chiusura lato client
def write(client, stop_flag):
    while not stop_flag:
        try:
            msg = input()
            client.send(msg.encode('utf-8'))
        except socket.timeout:
            pass
        except KeyboardInterrupt:
            # setting the condition for the read thread to stop
            stop_flag = True
```

Figure 7: funzione write

Il ciclo si basa, sostanzialmente, sull'attendere un input da parte del client tramite la funzione **input**, dopodiché codifica il messaggio in input e lo invia al server, tutta questa operazione è *wrappata* in un blocco **try/except**, dato che l'invio da parte del client di un input da tastiera deve poter svegliare il write dal suo stato di attesa e portarlo in un blocco di gestione dell'eccezione dove andrà ad aggiornare la variabile **stop_flag**.

Dato che **stop_flag** è passata by reference, aggiornare **stop_flag** dentro write comporta anche l'aggiornamento della variabile **stop** esterna alla funzione.

0.3.2 Receive thread

Come è possibile vedere dall'immagine 6, la funzione write viene lanciata su un **thread separato** dal main, questo per poter eseguire **parallelamente** a write.


```

# metodo che viene eseguito in un thread per mostrare i messaggi degli
# altri utenti in tempo reale
def receive(client, stop_flag):
    while not stop_flag:
        try:
            # stampo ogni messaggio ricevuto dal server
            msg = client.recv(1024).decode('utf-8')
            if msg == "{shutdown}":
                client.close()
                print("lost connection with the server")
                stop_flag = True
            else:
                print(msg)
        except socket.timeout:
            # intervallo di polling con cui controllo se
            # il client vuole interrompere la connessione
            pass
        except:
            break

```

Figure 8: funzione receive

Anche receive cicla su `stop_flag`, nel suo blocco più interno opera in modo diametralmente opposto a `write`: si mette in ascolto sulla connessione con il server tramite il metodo `socket.recv`, non appena riceve un messaggio, controlla che non si sia verificato uno **shutdown per keyboard interrupt** del server (in tal caso **modifica stop_flag per far fermare anche write**), se non è così, stampa il messaggio sullo standard output.

0.4 Note

Il programma è stato realizzato precedentemente alla lezione 7 di laboratorio, dunque non ho realizzato un'interfaccia grafica adeguata per la chat.

0.4.1 Istruzioni

Si prega di eseguire i programmi su shell `cmd`, si avvia prima il server, dopo di che si possono avviare un numero a piacimento di client.

Una volta avviato il programma client, si inserisce lo username che si preferisce utilizzare, solo dopo si può iniziare a scrivere.

Nel frattempo il server mostrerà sullo `stdout` le connessioni attualmente attive e gli utenti che si disconnettono.

Se si decide di terminare la connessione lato client basta premere la combinazione di tasti `Ctrl + C` o semplicemente chiudere la shell. Se invece si

desidera terminare la connessione lato server è indispensabile premere Ctrl + C.

Quando il server viene chiuso i client riceveranno un messaggio che avverte della connessione persa, la shell da quel momento in poi non sarà più interattiva e potrà essere chiusa sia manualmente che con Ctrl + C.