Documentazione Cross

Martini Matteo 636694

21 marzo 2025

Indice

| 1 | Scelte Progettuali | 1 |
|---|-------------------------------------------|---|
| | 1.1 Organizzazione delle unità di codice | 1 |
| | 1.2 Comunicazione | 2 |
| | 1.3 Gestione di Orderbook e Registrazioni | |
| | 1.4 Sincronizzazione | |
| | 1.5 Design Pattern | |
| 2 | Schema Generale dei Thread Attivati | 2 |
| | 2.1 Thread Lato Client | 2 |
| | 2.2 Thread Lato Server | |
| 3 | File Java | 3 |
| 4 | Primitive di Sincronizzazione | 5 |
| | 4.1 synchronized | 3 |
| | 4.2 volatile | |
| | 4.3 ConcurrentSkipListMap | |
| 5 | Utilizzare il Progetto | 3 |
| | 5.1 Requisiti di Sistema | 3 |
| | 5.2 Struttura del Progetto | |
| | 5.3 Esecuzione del Progetto | |

1 Scelte Progettuali

Il progetto è stato realizzato seguendo i principi SOLID per garantire modularità, scalabilità e manutenibilità

1.1 Organizzazione delle unità di codice

La suddivisione intensiva in package garantisce la modularità per le varie funzionalità e migliora la fruibilità del codice. Di seguito verranno elencati i package principali

- Client: contiene le task da eseguire lato Client e la classe che verrà istanziata per usufruire del servizio
- Commands: contiene tutti i comandi che possono essere utilizzati dagli utenti, insieme alla factory per istanziarli
- Communication: contiene i protocolli di comunicazione utilizzati insieme ai tipi di messaggio definiti per la comunicazione
- Config: contiene le classi per configurare Client e Server
- Executables: contiene ServerMain e ClientMain che eseguiranno rispettivamente Server e Client del servizio Cross
- JsonAccessedData: contiene tutti i vari file Json utilizzati per mantenere informazioni persistenti
- Server: contiene le task da eseguire lato Server e la classe che verrà istanziata per creare il Server centrale del servizio Cross
- Utils: contiene varie classi di utilità che semplificano l'esecuzione del codice

1.2 Comunicazione

La comunicazione definita nel package Communication contiene i due protocolli utilizzati:

- TCP: Protocollo maggiormente utilizzato per la comunicazione Client-Server mediante il quale il Client può inviare richieste al Server. La conessione viene instaurata all'avvio del Client e persiste fino alla chiusura dello stesso o di problemi che causano la chiusura del Server
- UDP: Protocollo utilizzato per notificare gli utenti della finalizzazione delle transazioni legate agli ordini da loro piazzati nell'orderbook

1.3 Gestione di Orderbook e Registrazioni

L'orderbook viene realizzato mediante un file Json diviso in due campi principali **askMap** e **bidMap** che contengono i relativi ordini Questa scelta consente di persistere i dati sugli ordini anche dopo la chiusura del Server, oltre a garantire una relativa semplicita nel caricamento in memoria degli ordini tramite una struttura dati apposita.

La gestione delle registrazioni è simile mediante un "Userbook" con una chiave usermap per rendere più agevole la traduzione da Json a struttura dati, inoltre per garantire maggiore sicurezza le password sono state criptate grazie alla libreria BCrypt.

1.4 Sincronizzazione

Per garantire consistenza in un ambiente concorrente vengono utilizzati metodi **synchronized** per proteggere sezioni critiche ed inoltre le varie strutture dati presenti nella collezione **java.util.concurrent**.

1.5 Design Pattern

Il progetto utilizza principalmente la **Simple Factory** per generare i comandi da inviare al Server. Questa generazione avviene sul Client sfruttando l'interfaccia **Values** la quale offre il metodo execute che il Server utilizzerà per eseguire correttamente i vari comandi disponibili. Inoltre questo approccio consente di mantenere invariato il formato di messaggi, **Message{Operation, Values}** che il Client invia al server e facilita l'aggiunta di comandi in quanto è sufficiente creare una nuova implementazione di Values.

2 Schema Generale dei Thread Attivati

Il progetto sfrutta il multithreading per gestire la comunicazione Client-Server in maniera efficiente, oltre all'elaborazione asincrona di attività interne

2.1 Thread Lato Client

Il client attiva ed usa 3 thread durante il normale funzionamento:

- SenderThread: utilizzato per inviare i comandi al server mediante connessione TCP.
- ReceiverThread: utilizzato per ricevere le risposte del server mediante connessione TCP.
- **UDPReceiverThread**: utilizzato per ricevere le notifiche legate alle transazioni che riguardano gli ordini piazzati dall'utente mediante connessione **UDP**.

I primi due thread vengono istanziati nella classe ClientClass e persistono le informazioni fino alla chiusura del socket, la scelta di avere due thread separati per invio e ricezione consente di ricevere in maniera asincrona le risposte del server, aiutando quindi a gestire i casi in cui si riscontrano dei problemi sul server richiedendo però l'utilizzo di una variabile per sincronizzare i due thread impedendo così di inviare al massimo 1 messaggio alla volta aspettando così la relativa risposta.

UDPReceiverThread viene istanziato subito dopo la ricezione del primissimo messaggio inviato dal server, che contiene le informazioni su porta e gruppo multicast al quale connettersi per ottenere informazioni sugli ordini. È stato scelto di utilizzare multicast per semplificare l'implementazione del paradigma Publish-Subscribe per gli ordini; un'altro vantaggio di multicast consiste nel poter assegnare ad ogni ordine dell'orderbook un gruppo multicast, vantaggio che in questo progetto non è stato sfruttato appieno in quanto non richiesto esplicitamente.

2.2 Thread Lato Server

Il Server utilizza un **FixedThreadPool** per gestire i vari client connessi che vengono rappresentati da una **GenericTask**, inoltre attiva i seguenti Thread:

- UDPListner: Thread che si occupa dell'invio delle notifiche secondo il modello Publish-Subscribe.
- StopOrderChecker: Thread che si occupa di controllare gli StopOrder piazzati dagli utenti ed eseguirli in caso lo stopprice lo consenta.
- ClosingTask: Thread che si occupa di svolgere la chiusura del server in sicurezza quando si riscontrano dei problemi sul server per i quali non si può garantire la fruizione del servizio di trading.
- 3 File Java
- 4 Primitive di Sincronizzazione
- 4.1 synchronized
- 4.2 volatile
- 4.3 ConcurrentSkipListMap
- 5 Utilizzare il Progetto
- 5.1 Requisiti di Sistema
- 5.2 Struttura del Progetto
- 5.3 Esecuzione del Progetto