JavaZeroZahar: StockExchange

Membrii echipei:

Murariu Marius

Munteanu Mircea-Georgian

Munteanu Daniel

Vasile Ioana

Costean Ionuț

Link repository: https://github.com/MirceaTT8/StockExchange

1. Descrierea proiectului

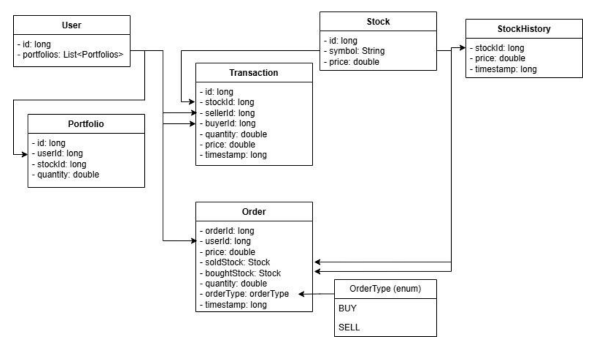
Acest proiect reprezintă simularea unei burse de acțiuni. Structura este de tip server-clienți, având următoarele roluri:

- Serverul are ca sarcini:
 - o procesarea comenzilor (de cumpărare si vânzare): este posibilă crearea, modificarea și anularea unui ordin de tranzacționare pe piață;
 - utilizatorul poate plasa ordine limită care vor fi executate la prețul stabilit de utilizator în ordinul de tranzacționare sau unul mai avantajos, în funcție de stadiul pieței
 - gestionarea acțiunilor de tip CRUD (Create Read Update Delete) asupra anumitor obiecte ce vor fi stocate într-o baza de date;
 - verificarea condițiilor necesare funcționarii corecte din punct de vedere concurent (potențiale probleme explicate la punctul 4), dar și din alte puncte de vedere (de exemplu, verificarea ca un cumpărător să aibă suficient de multe fonduri pentru a lansa o cerere de cumpărare cu valoarea respectivă).

Testarea serverului concurent s-a realizat folosind frameworkul JUnit5 prin plasarea paralelă a mai multor ordine de tranzacționare care sunt preluate de server, folosind serviciul dedicat.

 <u>Clientu</u>l reprezintă platforma prin care utilizatorii pot interacționa cu Server-ul prin trimiterea de request-uri (folosind un API HTTP pentru Java), cu ajutorul unui framework pentru frontend (de exemplu Vue.js) - implementat în stadiile ulterioare ale proiectului

2. Entități principale



În această diagramă sunt reprezentate clasele de obiecte care vor fi introduse într-o baza de date si dependentele dintre ele (de exemplu, un portofoliu trebuie sa conțină ca atribut valoarea id-ului user-ului care il detine).

3. Posibile probleme de concurență

Printre cazurile care ar putea duce la conflicte de concurenta am identificat următoarele:

a) Probleme de tipul producer-consumer la adăugarea simultană a mai multor ordine de tranzacționare pentru o acțiune;

In clasa dedicata plasarii de comenzi folosim ca atribut o variabila de tip ConcurrentHashMap pentru a retine id-urile utilizatorilor si starea de blocare a fiecaruia. Prin stare de blocare ne referim la posibilitatea ca un user sa poata fi blocat printr-un lock de tip ReentrantLock. Astfel atunci cand un user plaseaza o comanda, aceasta trebuie procesata pana la capat pentru ca acelasi user sa poata plasa o comanda noua.

- Verificarea disponibilității fondurilor pentru vânzare/cumpărare de stocuri în cazul trimiterii simultane de către același utilizator a mai multor comenzi de modificare a unui ordin;
- c) Asigurarea actualizării concurente a fondurilor disponibile în fiecare portofoliu la momentul plasării unui ordin, astfel încât satisfacerea ordinelor viitoare plasate din același portofoliu să fie evaluată în funcție de valoarea reală a fondului;

```
PriorityQueue<Order> matchingQueue = matchingOrders.getValue().stream().map(Order::getOrderId).toList();
matchedOrderIds = matchingOrders.getValue().stream().map(Order::getOrderId).toList();
matchedOrderIds.forEach(orderRepository::lockOrder);

while (!matchingQueue.isEmpty()) {
    Order matchingQueue.isEmpty()) {
        Order matchingQueue.poll();

    if (order.getOrderType().equals(OrderType.8UY) && matchingOrder.getPrice() <= order.getPrice() ||
            order.getOrderType().equals(OrderType.SELL) && matchingOrder.getPrice() >= order.getPrice()) {

        double matchedQuantity() = Math.min(order.getQuantity(), order.getOrderType().equals(OrderType.SELL) ?
        matchingOrder.getQuantity() / matchingOrder.getBoughtStock().getPrice();

        order.setQuantity(order.getQuantity() - matchedQuantity);
        matchingOrder.getQuantity() - matchedQuantity();
        matchingOrder.getQuantity() - (currencyConverter.convert(order.getPrice(), matchingOrder.getPrice(), matchedQuantity());

    if (matchingOrder.getQuantity() == 0) {
        orderRepository.remove(matchingOrder, matchingOrder, matchedQuantity);

    if (order.getQuantity() == 0) {
        orderRepository.remove(order);
        break;
    }
}
```

Problemele b) si c) sunt rezolvate prin blocarea fiecarei perechi de comenzi care alcatuiesc o tranzactie. Metoda "matchOrder" cauta o comanda de cumparare/vanzare care sa fie potrivita pentru comanda de tip vanzare/cumparare pe care o primeste ca parametru. Primul lucru pe care il face metoda este sa puna un lock peste comanda data ca parametru, astfel incat sa nu se modifice in timpul in care se cauta o comanda corespondenta. Lock-ul este realizat prin metoda "lockOrder", care este folosita si pe fiecare comanda inregistrata pana in prezent care ar putea fi compatibila cu obiectul de

tip "Order" din parametru. Aceasta se datoreaza nevoii de a evita schimbarea

sau stergerea unei comenzi din lista chiar in timpul procesului de selectie. Selectia in sine are loc inauntrul unui "try" statement, definit dupa blocarea comenzii parametru si se termina cu un "finally" statement, unde atat comanda parametru, cat si potentialele comenzi pentru potrivire sunt deblocate pentru a putea fi folosite in alte metode/clase.

```
} finally {
    orderRepository.unlockOrder(order.getOrderId());
    matchedOrderIds.forEach(orderRepository::unlockOrder);
}
```

d) Menținerea coerenței bazei de date în cazul încercărilor simultane de a citi / scrie informații. Astfel, este garantat faptul că firele de execuție operează cu aceeași stare a bazei de date.