Projekt indywidualny Specyfikacja Funkcjonalna

Arkadiusz Michalak

Algorytmy i struktury danych 09.11.2018

1 Opis problemu

Celem projektu jest stworzenie programu którego zadaniem będzie przeliczanie wymian walutowych. Będąc zainteresowany wymianą waluty z jednej na drugą można to zrobić bezpośrednio bądź też pośrednio przy użyciu innych walut niż wejściowa i docelowa. Określenie który ze sposobów będzie korzystniejszy i w jakiej kolejności wymieniać pośrednie waluty stwarza duże wyzwanie. Dzieję się tak ze względu na znaczną ilość różnych walut i rozmaite powiązania między nimi, oraz ewentualne prowizje od wymiany, zarówno stałe jak i wyrażone procentem kwoty którą otrzymujemy. Analizując zestaw danych można znaleźć sytuacje w której wymieniając jedną walutę wracamy do posiadania tej samej waluty jednak osiągamy zysk. Takie działanie będziemy określać mianem arbitrażu ekonomicznego.

2 Funkcjonalność

Program będzie posiadał dwie funkcjonalności:

- wskazanie najkorzystniejszego sposobu wymiany danej waluty wejściowej na określoną walutę wyjściową
- sprawdzenie czy w podanym zbiorze danych istnieje arbitraż ekonomiczny, następnie wypisanie go

3 Sposób obsługi

Do uruchomienia programu wymagane jest zainstalowanie maszyny wirtualnej java. Obsługa będzie odbywać się w całości z wiersza poleceń, wywołując program należy podać odpowiednie argumenty w następującej kolejności:

- 1. która funkcjonalność uruchomić:
 - arbitraz w celu sprawdzenia czy istnieje arbitraż
 - wymiana w celu znalezienia najbardziej opłacalnego sposobu wymiany
- 2. ścieżka do pliku zawierającego dane, format i sposób organizacji danych w pliku opisany w sekcji 4 Sposób organizacji pliku
- nazwa waluty wejściowej, wyrażoną zunifikowanym 3-literowym kodem
- 4. ilość waluty wejściowej
- 5. nazwa waluty wyjściowej, jeśli wybrano opcje wymiany

4 Sposób organizacji pliku

Plik wejściowy musi być w formacie tekstowym .txt, do separacji poszczególnych wartości należy użyc spacji. Plik ma się składać z dwóch sekcji:

- 1. Informacje na temat walut, każda waluta w oddzielnym wierszu opisana trzema wartościami
 - indeks waluty kolejne liczby naturalne, zaczynając od 0
 - 3-literowy kod waluty
 - pełna nazwa waluty
- 2. Informacje na temat kursów walut względem siebie, każdy kurs w oddzielnym wierszu opisany sześcioma wartościami:
 - indeks kursu kolejne liczby naturalne, zaczynając od 0
 - kod waluty wejściowej
 - kod waluty wyjściowej
 - kurs
 - rodzaj prowizji PROC jeśli procentowa, STAŁA jeśli stała
 - wysokość prowizji

Przykład:

- 0 BRL real brazylijski
- 1 PLN polski złoty
- 2 EUR euro
- 0 BRL PLN 0,9442 STAŁA 5
- 1 EUR PLN 4,2972 PROC 0,001

5 Obsługa błędów:

Poniżej przedstawiono listę błędów jakie mogą wystąpić podczas działania programu. Należy zadbać o ich pełną obsługę i jasną komunikacje rezultatów użytkownikowi.

- Plik zawiera nieprawidłowe/niepełne dane
- Plik jest nieprawidłowego formatu
- Plik nie istnieje

- Nieprawidłowa ilość waluty
- Nieznana nazwa operacji
- Wejściowa lub wyjściowa waluta nie istnieje w zbiorze danych
- Ścieżka miedzy walutą wejściową a wyjściową nie istnieje
- Podana liczba argumentów jest zbyt mała dla wybranej opcji
- Podana liczba argumentów jest zbyt duża dla wybranej opcji
- brak pamięci

6 Opis wymagań niefunkcjonalnych

Poza przejrzystością i łatwością obsługi jaką gwarantuje obsługa błedów program powinien działać odpowiednio krótko. Pod tym słowem rozumie się czas wykonania obliczeń rzędu kilku sekund dla niewielkich zbiorów danych tzn. kilkunastu walut. Dla dużych zbiorów danych, typu kilkuset walut z dużą liczbą połączeń, czas wykonania się programu nie powinien przekraczać kilkunastu minut.