Projekt indywidualny Sprawozdanie Końcowe

Arkadiusz Michalak

Algorytmy i struktury danych $27.11.2018\,$

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{step}$	2
2	Opis algorytmu	2
3	Efekty działania programu	2
4	Wprowadzone zmiany	2
5	Podsumowanie i wnioski końcowe	2

1 Wstęp

Problem do rozwiązania w tym projekcie przedstawia się następująco. Potrzeba szybkiego i prostego sposobu sprawdzenia czy możemy osiągnąć zysk obracając walutami. Jako dane otrzymujemy kursy i prowizje łączące poszczególne waluty. Naturalnym rozwiązaniem tego problemu jest przedstawienia go na grafie i analiza tej właśnie struktury. Posługując się walutami jako wierzchołkami a kursami jako krawędziami.

- 2 Opis algorytmu
- 3 Efekty działania programu
- 4 Wprowadzone zmiany
- 5 Podsumowanie i wnioski końcowe