

#### POLITECHNIKA RZESZOWSKA

im. Ignacego Łukasiewicza

#### WYDZIAŁ MATEMATYKI I FIZYKI STOSOWANEJ

Tomasz Nowak

Grupa P05

Projekt Algorytmy i struktury danych nr. 2

## 1. Wstęp

Celem projektu było porównanie dwóch algorytmów sortujących, w moim przypadku przyszło mi omówić "Quick Time Sort" oraz "Sortowanie kubełkowe". Napisany przeze mnie kod zamieszczam na repozytorium Github: https://github.com/Tnovyloo/Projekt-Studia

### 2. Teoria

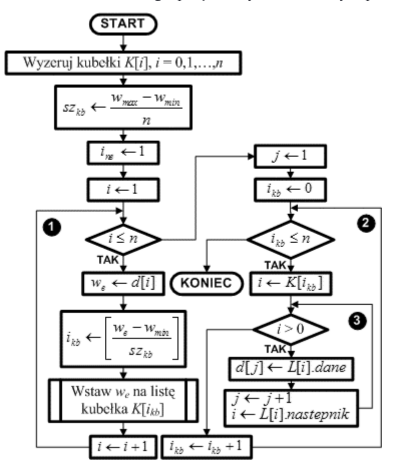
QuickSort jest algorytmem sortowania opartym na podziale i scalaniu. Jego złożoność obliczeniowa wynosi optymistyczna oraz typowa  $O(n \log n)$ , pesymistyczna zaś  $O(n^2)$ . Oznacza to, że czas wykonania algorytmu jest wprost proporcjonalny do ilości elementów do posortowania, ale z logarytmicznym współczynnikiem. QuickSort jest szybki i prosty w implementacji, a także skaluje się dobrze w przypadku dużych zbiorów danych. Jest to jeden z najbardziej popularnych algorytmów sortowania i najlepszy wybór do zastosowań zwykłych.

Sortowanie kubełkowe jest algorytmem sortowania, w którym elementy danych są przydzielane do "kubłów" według wartości. Następnie każdy kubeł jest posortowany za pomocą innego algorytmu sortowania. Złożoność tego algorytmu wynosi O(n + k), gdzie k jest liczbą kubłów. Jest to algorytm skalujący się dobrze w przypadku dużych zbiorów danych. Jest to szczególnie przydatne w przypadku danych, które są wyrażone w jednostkach skalarnych, takich jak liczby całkowite lub zmiennoprzecinkowe. Sortowanie kubełkowe jest czasem lepszy niż QuickSort, gdy elementy danych są "blisko siebie".

# 3. Schematy blokowe oraz pseudokod

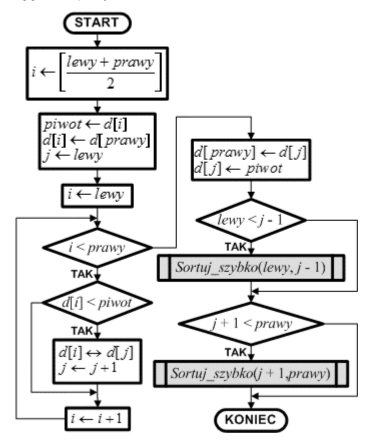
Pseudokod oraz schemat blokowy dla sortowania kubełkowego:

- 1. Utwórz listę do przechowywania danych.
- 2. Wybierz wartość podziału jako pierwszy element listy.
- 3. Utwórz puste koszyki, aby przechowywać elementy mniejsze i większe niż wartość podziału.
- 4. Przeiteruj przez listę.
- 5. Jeśli element jest mniejszy lub równy wartości podziału, dodaj go do koszyka mniejszych elementów.
- 6. Jeśli element jest większy od wartości podziału, dodaj go do koszyka większych elementów.
- 7. Uruchom ponownie powyższy algorytm dla każdego koszyka osobno, wybierając następną wartość podziału z listy.
- 8. Po zakończeniu sortowania kubełkowego, połącz wszystkie elementy w posortowanej liście.



Pseudokod oraz schemat blokowy dla sortowania "QuickSort":

- 1. Sprawdź, czy lista jest pusta.
- 2. Jeśli tak, zakończ działanie.
- 3. Wybierz element bazowy jako pierwszy element listy.
- 4. Ustaw dwa wskaźniki na początek i koniec listy.
- 5. Ustaw wskaźnik pivot na wybrany element bazowy.
- 6. Ustaw wskaźnik i na pozycji początkowej.
- 7. Ustaw wskaźnik j na pozycji końcowej.
- 8. Porównaj elementy od i i j.
  - a. Jeśli element i jest mniejszy lub równy od pivot, zwiększ wskaźnik i o 1.
  - b. Jeśli element j jest większy l



## 4. Praktyka oraz testy

Testy napisanego kodu na githubie. (Funkcja "test2()")

```
[39, 1, 25, 35, 6] - Przykładowa tablica
[1, 6, 25, 35, 39] - sortowanie BucketSort
[1, 6, 25, 35, 39] - sortowanie QuickSort
```

Testowanie złożoności czasowej dwóch algorytmów (Funkcja "test()"):

Czas sortowania dla 1000000 elementów
Kubełkowy: 0.1s
Quick Sort: 2.48s
Czas sortowania dla 2000000 elementów
Kubełkowy: 0.19s
Quick Sort: 4.9s
Czas sortowania dla 3000000 elementów
Kubełkowy: 0.29s
Quick Sort: 7.3s
Czas sortowania dla 4000000 elementów
Kubełkowy: 0.39s
Quick Sort: 9.68s
Czas sortowania dla 5000000 elementów
Kubełkowy: 0.48s
Quick Sort: 12.16s

#### Przedstawienie wyników na wykresie:



Jak widać na załączonym obrazku oraz wykresie, algorytm sortujący Quick Sort jest dużo wolniejszy na większej ilości danych w tablicy. Wychodzi to z jego natury czyli złożoności obliczeniowej O(n log n).

## 5. Podsumowanie

Algorytm kubełkowy sprawdził się dużo lepiej w sortowaniu liczb całkowitych w tablicy. Spostrzegam, że jedną z wad Quick Sortu jest rekurencyjność, ponieważ rekurencja nie daję sobie tak dobrze rady przy dużej ilości danych, gdyż wynika to z natury funkcji rekurencyjnych.