Laboratorium AiSD

Lista 6

Efektywne algorytmy sortowania

Proszę pamiętać, że **część rozwiązania** zadania stanowi również **zestaw testów** zaimplementowanych algorytmów i/lub struktur danych. Dodatkowo, proszę zwracać uwagę na **powtarzające się fragmenty** kodu i wydzielać je do osobnych funkcji/klas.

- 1. Wykorzystując paczkę kodu z listy 5 zaimplementuj i przetestuj następujące warianty poznanych algorytmów:
 - a. Sortowanie przez scalanie iteracyjne z kolejką (Wykład 5 slajd 8),
 - b. Sortowanie szybkie zoptymalizowane pod kątem list dowiązaniowych:
 - i. z wyborem pivota jako pierwszego elementu,
 - ii. z wyborem pivota jako losowego elementu,

Algorytmy przetestuj na wariantach kolekcji z poprzedniej listy. Sprawdź, czy implementacje są tak samo efektywne dla **list** i **tablic**. Przygotuj wykresy metryk jak dla listy 5.

Jako kolejkę wykorzystaj klasę java.utils.LinkedList<T> (metody addFirst, addLast, removeFirst, removeLast).

Pamiętaj, że dostęp do elementu listy dowiązaniowej ma złożoność O(n)!

Implementując sortowanie szybkie, metodę wyboru pivota warto przekazywać do konstruktora w postaci obiektu z metodą.

Aby stworzyć generator list dowiązaniowych skorzystaj z klasy opakowywującej *LinkedListGenerator<T>*.