Lista 7

Termin oddania: środa, - 24.04.2019

Zadanie

Napisz program sortujący **tablicę liczb całkowitych** (5000 lub więcej elementów) różnymi metodami.

Metody: InsertSort, BubbleSort, SelectSort, QuickSort, HeapSort, MergeSort.

Każdy z algorytmów ma być wywołany trzykrotnie:

- dla danych losowych
- dla danych posortowanych rosnąco
- dla danych posortowanych malejąco

Program ma prowadzić pomiar czasów sortowania.

Przygotuj raport, w którym podaj:

- 1. opis danych: tzn. ile elementów (5000 czy więcej, czy mniej, zależy na jakim komputerze wykonano testy).
- 2. tabelę czasów.
- 3. wnioski.

	InsertSort	BubbleSort	SelectSort	QuickSort	HeapSort	MergeSort
Dane losowe						
Dane						
posortowane						
rosnąco						
Dane						
posortowane						
malejąco						

 $Punkty:\ 2p-program$

1p – sprawozdanie

2p – omówienie dwóch algorytmów