Test Sontani Simple

Fie un tablou continand cheile:

3: 1: 7: 2

Sa se scrie configuratia tabloului dupa fiecare pas al sortarii prin amestecare (ShakerSort), considerand ca parcurgerea se face de la dreapta la stanga in primuli for si de la stanga la dreapta in urmatorul for si un pas contine o parcurgere de la stanga la dreapta sau de la dreapta la stanga.

pas 1: 1 3 2 7

pas 2: 1 2 3 7

 \times

Fie un tablou continand cheile:

1,43.2

Sa se scrie configuratia tabloului dupa fiecare pas al sortarii în mod **descrescator** folosind sortarea prin interschimbare (BubbleSort), considerand ca parcurgerea se face de la stanga la dreapta si un pas contine doar o comparatie si maxim o interschimbare.

pas 1: 4 1 3 2

pas 2 4 3 1 2

pas 3: 4 3 2 1

R

Bubble dese.

2

st -> dr

1 4 3 2 1 4 1 3 2 1 4 3 1 2 1 4 3 1 2

Fie un tablou continand cheile:

3; 1; 7; 2

Sa se scrie configuratia tabloului dupa fiecare pas al sortarii in mod descrescator folosind sort. (BubbleSort). Se considera ca parcurgerea se face de la stanga la dreapta si un pas contine o consinterschimbare.

pas 1:

pas 2:

pas 3:

2 3 7 1

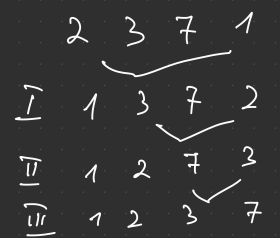
1237

2731

Selection

237.1

Sa se scrie configuratia tabloului dupa primii pasi ai sortarii prin selectie (SelectSort), considerand ca un pas este definit de adaugarea unui element la sirul ordonat.



Insertion

Insertion

Fie un tablou continand cheile:

2:3:7:1

Sa se scrie configuratia tabloului dupa prima interschimbare in cazul sortani prin insertie (insertSort) cu parcurgere din stanga spre dreapta.

pas 1: 1

2 3 7

7 1 2 3 7

Fie un tablou continand cheile:

3:1:7:2

Sa se scrie configuratia tabloului dupa prima interschimbare in cazul sortani prin insertie (losertSort) cu parcuspire din

pas: 1 3 7 2

3 1 7 2
3 2 2

