Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Utilizând metoda backtracking se generează toate permutările mulțimii {1,2,3,4}. Dacă primele trei permutări generate sunt, în acestă ordine: 1234, 1243, 1324 precizați care este permutarea generată imediat după 3412. (4p.)
 - a 3214
- b. 3413
- c. 4123
- d. 3421

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Scrieți definiția completă a unui subprogram P, cu trei parametri, care primește prin intermediul primului parametru, a, un tablou unidimensional de cel mult 100 de numere întregi, cu cel mult 4 cifre fiecare, prin intermediul celui de-al doilea parametru, n, numărul efectiv de elemente ale tabloului, iar prin parametrul k, un număr natural (k<n) și returnează cea mai mare sumă de k termeni care se poate obține adunând k elemente ale tabloului.

 Exemplu: dacă n=6 și k=4, iar șirul este format din elementele (5, 2, 5, 4, 1, 3), atunci la apel se va returna 17.
- 4. Fişierul text numere.txt conține pe prima linie un număr natural n (0<n<10000) iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, n numere naturale formate din cel mult două cifre.
 - a) Scrieți un program C/C++ care determină în mod eficient, din punct de vedere al timpului de executare, dacă numerele situate pe a doua linie a fişierului sunt în ordine strict crescătoare. În caz afirmativ, programul va afişa pe ecran mesajul DA, altfel va afişa mesajul NU.

Exemplu: dacă fișierul numere.txt are următorul conținut:

7

3 5 2 1 5 23 1

atunci pe ecran se va afişa: NU (6p.)

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri).
 (4p.)