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

Subjectul III (30 de puncte)

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

Dacă se utilizează metoda backtracking pentru a genera toate permutările de 4 obiecte şi primele 5 permutări generate sunt, în această ordine, 4 3 2 1, 4 3 1 2, 4 2 3 1, 4 2 1 3, 4 1 3 2, atunci a 6-a permutare este:

(4p.)

a. 3 2 1 4 b. 3 4 2 1 c. 1 4 3 2 d. 4 1 2 3

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

- 3. Scrieți definiția completă a unui subprogram s cu trei parametri care primește prin intermediul parametrului n un număr natural de maximum 9 cifre, prin intermediul parametrului c o cifră și furnizează prin intermediul parametrului k numărul de cifre ale numărului n care aparțin intervalului [c-1,c+1].

Exemplu: pentru n=1233 şi c=3, k va avea valoarea 3, iar pentru n=650 şi c=3, k va avea valoarea 0. (10p.)

4. Fişierul BAC.TXT are pe prima linie două numere naturale n şi m (0<n<1000, 0<m<1000) separate prin câte un spațiu, pe linia a doua n numere întregi ordonate strict crescător, iar pe linia a treia m numere naturale distincte. Numerele din fişier aflate pe linia a doua şi a treia au cel mult 6 cifre fiecare şi sunt despărțite în cadrul liniei prin câte un spațiu. Să se scrie un program care citeşte toate numerele din fişier şi afişează pe ecran, despărțite prin câte un spațiu, toate numerele de pe a doua linie a fişierului care apar cel puțin o dată şi pe linia a treia a acestuia.

Exemplu: dacă fișierul are următorul conținut:

6 5 2 3 4 5 8 9 4 5 2 11 8

atunci se va afişa: 5 2 8, nu neapărat în această ordine.

- a) Descrieți în limbaj natural o metodă de rezolvare eficientă ca timp de executare. (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător metodei descrise la punctul a). (6p.)