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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Un program citeşte o valoare naturală nenulă impară pentru n şi apoi generează şi afişează în ordine crescătoare lexicografic toate combinațiile formate din n cifre care îndeplinesc următoarele proprietăti:
 - încep şi se termină cu 0;
 - modulul diferenței între oricare două cifre alăturate dintr-o combinație este 1.

Astfel, pentru n=5, combinațiile afișate sunt, în ordine, următoarele: 01010, 01210. Dacă se rulează acest program și se citește pentru n valoarea 7, imediat după combinația 0101210 va fi afișată combinația: (4p.)

- a. 0121210
- **b.** 0123210
- c. 0111210
- **d.** 0121010

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

- 2. Funcția £ are definiția alăturată:
 - a) Ce valoare are f(16)?

(3p.)

- b) Scrieți cea mai mare valoare de două cifre pe care o poate avea n astfel încât £(n) să fie egal cu 2. (3p.)
- int f(int n)
 { if (n<=0) return -1;
 if (n%2==0) return 0;
 if (n%3==0) return 0;
 return 1+f(n-10);
 }</pre>
- 3. Subprogramul £ primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural nenul (1≤n≤9), iar prin intermediul parametrului a, un tablou unidimensional care conține n valori naturale, fiecare dintre acestea reprezentând câte o cifră a unui număr. Astfel, a₀ reprezintă cifra unităților numărului, a₁ cifra zecilor etc.
 - Subprogramul furnizează prin parametrul k o valoare naturală egală cu numărul obținut din cifrele pare reținute în tabloul a sau valoarea -1 dacă în tablou nu există nicio cifră pară. Scrieți definiția completă a subprogramului £.
 - Exemple: dacă subprogramul se apelează pentru n=6 și pentru taboul a având valorile (2,3,5,6,4,1), parametrul k va furniza valoarea 462. Dacă subprogramul se apelează pentru n=4 și pentru a reținând valorile (0,0,1,1), k va furniza valoarea 0. Dacă subprogramul se apelează pentru n=3 și pentru a reținând valorile (3,7,1), k va furniza valoarea -1. (10p.)
- **4.** Fişierul text **NUMAR.TXT** conține pe prima linie un număr real pozitiv **x** care are cel mult **două** cifre la partea întreagă și cel mult **şapte** cifre după punctul zecimal..
 - a) Scrieți un program C/C++ care, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate, afișează pe ecran, separate printr-un spațiu, două numere naturale al căror raport este egal cu x și a căror diferență absolută este minimă.

Exemplu: dacă fişierul conține valoarea alăturată, se vor afișa pe ecran numerele 3 8. (6p.)

b) Descrieți în limbaj natural metoda utilizată și explicați în ce constă eficiența ei. (4p.)