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. Pentru generarea numerelor cu n cifre formate cu elementele mulțimii {0,2,9} se utilizează un algoritm backtracking care, pentru n=2, generează, în ordine, numerele 20,22,29,90,92,99.
 - Dacă n=4 şi se utilizează acelaşi algoritm, care este numărul generat imediat după numărul 2009? (4p.)
 - a. 2002
- **b.** 2020
- c. 2090
- **d**. 2010

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

- 3. Scrieți programul C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale nenule n şi k (n≤100, k≤100) şi afişează pe ecran, separați prin câte un spațiu, în ordine descrescătoare, cei mai mici k multipli naturali nenuli ai numărului n.

- **4. a)** Scrieți definiția completă a subprogramului **sterge**, care primește prin cei **4** parametri **v**,**n**,**i**,**j**:
 - v, un tablou unidimensional cu maximum 100 de elemente întregi din intervalul [-1000,1000]
 - n, un număr natural reprezentând numărul de elemente din tabloul v
 - i şi j două valori naturale cu 1≤i≤j≤n
 - și elimină din tabloul v elementele v_i , v_{i+1} , ..., v_j actualizând valoarea parametrului n.

Tabloul modificat este furnizat tot prin parametrul v.

(6p.)

b) Fişierul text NUMERE.IN conține pe prima linie un număr natural nenul n (1≤n≤100) și pe următoarea linie n numere întregi din intervalul [-1000;1000], separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citește din fișierul NUMERE.IN numărul natural n, construiește în memorie un tablou unidimensional v cu cele n numere întregi aflate pe linia a doua în fișier și utilizează apeluri utile ale subprogramului sterge pentru a elimina din tablou un număr minim de elemente astfel încât să nu existe două elemente alăturate cu aceeași valoare. Elementele tabloului obținut se afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu

Exemplu: Dacă fișierul **NUMERE.IN** are conținutul:

12

10 10 2 2 19 9 9 9 15 15 15 atunci se afişează 10 2 19 9 15. (10p.)