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.

1. Pentru generarea numerelor cu n cifre formate cu elementele multimii {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 si se utilizează acelasi 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.

- void afis (int n) 2. Subprogramul afis este definit alăturat. Ce se afisează ca urmare a apelului afis(8);? cout<<n; | printf("%d",n);</pre> (4p.) for (int i=n/2;i>=1;i--) if(n%i==0)afis(i);
- 3. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale nenule n și k (n≤100, k≤100) și afișează pe ecran, separați prin câte un spațiu, în ordine descrescătoare, cei mai mici k multipli naturali nenuli ai numărului n.

Exemplu: pentru
$$n=6$$
 şi $k=5$ se afişează 30 24 18 12 6. (6p.)

- 4. a) Scrieti definitia 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) Fisierul text NUMERE. IN contine 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 fisier 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

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

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