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

Subjectul III (30 de puncte)

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

1. Utilizând metoda backtracking se generează toate matricele pătratice de ordinul 4 ale căror elemente aparțin mulțimii {0,1}, cu proprietatea că pe fiecare linie şi pe fiecare coloană există o singură valoare 1. Primele 4 soluții generate sunt, în această ordine:

	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1	1 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1
	0 0 0 1	0 0 1 0	0 0 0 1	0 1 0 0
	Care este a opta solu	ție?		(4p.)
a.	0 1 0 0	0.0100	c. 0 1 0 0	d. 0 0 1 0
	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0 1 0	1 0 0 0
	0 0 0 1	0 0 1 0	1 0 0 0	0 1 0 0
	0 0 1 0	0 0 0 1	0 0 0 1	0 0 0 1

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

- 3. Se consideră subprogramul cifre, cu doi parametri, a şi b, care primeşte prin intermediul primului parametru, a, un număr natural cu maximum 8 cifre nenule şi returnează, prin intermediul celui de-al doilea parametrul b, cel mai mic număr care se poate forma cu toate cifrele lui a.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului cifre. (4p.)
 - b) Se consideră fişierul text date.in ce conține pe prima linie un număr natural nenul n (n≤100), iar pe a doua linie n numere naturale, separate prin câte un spațiu, fiecare număr având maximum 8 cifre nenule. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişierul text date.in şi afişează pe ecran, despărțite prin câte un spațiu, numerele situate pe a doua linie a fişierului, formate numai din cifre ordonate crescător, folosind apeluri utile ale subprogramului cifre. În cazul în care nu există niciun astfel de număr se va afişa valoarea 0.

Exemplu: dacă fișierul date.in are conținutul alăturat, atunci se vor afișa numerele: 16 333 269 (6p.)

4. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) și 2*n numere naturale de maximum 3 cifre; primele n reprezintă elementele tabloului unidimensional a, iar următoarele n elementele tabloului unidimensional b; fiecare tablou are elementele numerotate începând de la 1. Programul construiește în memorie și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, cele n elemente ale unui tablou unidimensional c, în care orice element c₁ (1≤i≤n) se obține conform definiției următoare:

$$\mathbf{c_i} \ = \left[\begin{array}{cc} \mathbf{a_i} & \text{concatenat cu } \mathbf{b_i}, \, \text{dacă} & \mathbf{a_i} < \ \mathbf{b_i} \\ \mathbf{b_i} & \text{concatenat cu } \ \mathbf{a_i}, \, \text{altfel} \end{array} \right]$$

Exemplu: dacă n=3 și tablourile a și b au conținutul a: (12, 123, 345) alăturat, atunci conținutul tabloului c este următorul: b: (1, 234, 15) 112 123234 15345 (10p.)