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. Un program citeşte o valoare naturală nenulă pentru n şi apoi generează şi afişează, în ordine descrescătoare lexicografic, toate combinațiile de n cifre care aparțin mulțimii {0,1}. Astfel, pentru n=2, combinațiile sunt afişate în următoarea ordine: 11, 10, 01, 00. Dacă se rulează acest program şi se citeşte pentru n valoarea 8, imediat după combinația 10101000 va fi afişată combinația: (4p.)
 - a. 01010111
- **b.** 10100111
- c. 10101001
- d. 10100100

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

- 2. Funcția f are definiția alăturată. Scrieți 4 valori de apel pe care le poate avea n astfel încât, pentru cele 4 apeluri, corespunzătoare acestor valori, să se obțină 4 valori, distincte două câte două. (6p.)
 int f(int n)
 {if (n<=9) return 0; if (n%4==0) return 0; return 1+f(n-3);}</p>
- 3. Funcția verif primește prin intermediul a trei parametri, notați a, b și c, trei valori naturale nenule, fiecare de maximum patru cifre. Funcția returnează valoarea 1 dacă cele trei valori pot constitui laturile unui triunghi și valoarea 0 în caz contrar.
 - a) Scrieți definiția completă a funcției verif. (5p.)
 - b) Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură șase valori naturale nenule, fiecare de maximum patru cifre, apoi verifică, utilizând apeluri utile ale funcției verif, dacă primele trei numere citite pot constitui laturile unui triunghi și dacă ultimele trei numere citite pot constitui laturile unui triunghi; în caz afirmativ, programul afișează pe ecran mesajul congruente dacă cele două triunghiuri sunt congruente sau mesajul necongruente dacă cele două triunghiuri nu sunt congruente; dacă cel puțin unul dintre cele două triplete de valori nu pot constitui laturile unui triunghi, programul va afișa pe ecran mesajul nu. (5p.)
- 4. Fişierul text BAC.DAT conține pe prima linie, separate printr-un spațiu, două valori naturale n şi m (2≤n≤1000, 2≤m≤1000), pe a doua linie n valori întregi, apoi pe următoarele m linii câte două valori, fiecare dintre aceste perechi determinând un interval închis (prin interval închis determinat de două valori a şi b se înțelege intervalul [a,b], dacă a≤b sau intervalul [b,a], dacă b<a>a<ba>b sau intervalul [b,a], dacă b<a>a<ba>ca valorile de pe a doua şi de pe următoarele m linii sunt separate între ele prin câte un spațiu şi au cel mult 4 cifre fiecare.

Se cere determinarea și afișarea pe ecran a numărului de intervale, dintre cele citite din fișier, care conțin toate valorile aflate pe a doua linie a fișierului. Se va utiliza o metodă eficientă din punct de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.

Exemplu: dacă fişierul BAC.DAT are conținutul alăturat, programul va afișa: 2

Explicație: din cele patru intervale date pe liniile 3, 4, 5 și 6, numai două conțin toate valorile de pe a doua linie a fişierului și anume [-20,50] și [-11,20].

10 4
8 3 -11 17 -8 3 14 5 0 -2
-10 100
-20 50
15 -80
20 -11

- a) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 4 rânduri).
 (4p.)
- b) Scrieți un program C/C++ care să rezolve problema conform metodei descrise. (6p.)