## 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. Se generează, prin metoda backtracking, toate modalitățile de așezare a numerelor naturale de la 1 la 5, astfel încât oricare 2 numere consecutive să nu se afle pe poziții alăturate. Dacă primele două soluții sunt: (1,3,5,2,4) şi (1,4,2,5,3), care este prima soluție generată în care primul număr este 4? (4 p.)
- a. (4, 1, 3, 2, 5)
- **b.** (4,2,5,1,3)
- **c.** (4, 3, 5, 3, 1)
- **d.** (4, 1, 3, 5, 2)

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

2. Se consideră subprogramul f, definit alăturat. Ce se va afișa în urma apelului f(5,0);?

(6p.) void f
{ if(journal perioderate programul f, definit alăturat. Ce se va afișa în urma apelului f(5,0);?

- 3. Subprogramul diviz primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural nenul (2≤n≤200), iar prin intermediul parametrului a, un tablou unidimensional care conține n valori naturale nenule, fiecare dintre acestea având cel mult patru cifre. Elementele tabloului sunt numerotate de la 1 la n.
  - Subprogramul returnează o valoare egală cu numărul de perechi  $(a_i,a_j)$ ,  $1 \le i < j \le n$ , în care  $a_i$  este divizor al lui  $a_j$ , sau  $a_j$  este divizor al lui  $a_i$ .
  - Scrieți definiția completă a subprogramului diviz, în limbajul C/C++.

Exemplu: pentru n=5 şi a=(4,8,3,9,4) subprogramul returnează valoarea 4. (10p.)

- **4.** Fişierul text date.in conține pe prima linie, separate prin câte un spațiu, cel mult 1000 de numere naturale, fiecare dintre ele având maximum 9 cifre.
  - a) Scrieți un program C/C++ care citeşte numerele din fişierul date.txt și determină cea mai lungă secvență ordonată strict descrescător, formată din valori citite consecutiv din fişier. Numerele din secvența găsită vor fi afişate pe ecran, pe o linie, separate prin câte un spațiu. Dacă sunt mai multe secvențe care respectă condiția impusă, se va afişa doar prima dintre acestea. Alegeți o metodă de rezolvare eficientă din punctul de vedere al timpului de executare.

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri).
 (4p.)