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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Folosind cifrele {1,2,3} se generează, în ordinea crescătoare a valorii, toate numerele pare formate din trei cifre distincte. Astfel, se obțin în ordine, numerele: 132, 312. Folosind aceeași metodă, se generează numerele pare formate din patru cifre distincte din mulțimea {1,2,3,4}. Care va fi al 4-lea număr generat? (4p.)
 - a. 2134
- **b**. 1432
- c. 2314
- **d**. 1423

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

- 3. Subprogramul ordonat are 4 parametri:
 - n, prin care primeşte un număr natural (1≤n≤100) ;
 - v, prin care primeşte un tablou unidimensional cu n elemente, numerotate de la 1 la n, numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare;
 - k1 şi k2 două numere întregi (1≤k1≤k2≤n).

Subprogramul returnează valoarea 1 dacă elementele din tablou, cu indici în intervalul [k1,k2], se află în ordine crescătoare, și 0 în caz contrar.

a) Scrieți numai antetul subprogramului ordonat.

(4p.)

b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤100) și cele n elemente, numerotate de la 1 la n, ale unui tablou unidimensional. Elementele sunt numere naturale, cu cel mult 4 cifre fiecare. Programul determină și afișează pe ecran, separate printr-un spațiu, două valori, k1 și k2, astfel încât secvența formată din elementele cu indici în intervalul [k1,k2], pe poziții consecutive în tablou, să fie ordonată crescător și să aibă o lungime maximă. Dacă sunt mai multe secvențe de lungime maximă se vor afișa indicii corespunzători unei valori minime a lui k1. Se vor utiliza apeluri utile ale subprogramului **ordonat**.

Exemplu: dacă n=7 și tabloul este (4, -6, 1, 2, 1, 4, 5) se va afișa 2 4. (10p.)

4. Fişierul text **NUMERE.IN** conține, pe fiecare linie a sa, câte două numere naturale mai mici sau egale cu 10000, despărțite printr-un spațiu. Scrieți programul C/C++ care să afișeze pe ecran, unul sub altul, cel mai mare număr de pe fiecare linie, ca în exemplu. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul NUMERE.IN are conținutul	12 14 110 12 4 -8	atunci pe ecran afişează:	se	14 110 4
alăturat:				