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. Folosind cifrele {1,2,3} se generează, în ordinea crescătoare a valorii, toate numerele formate din exact trei cifre, în care cifrele alăturate au valori consecutive. Astfel se obțin în ordine, numerele: 121, 123, 212, 232, 321 și 323. Folosind aceeași metodă se generează numere de patru cifre din mulțimea {1,2,3,4} care îndeplinesc aceeași condiție. Care va fi al 5-lea număr generat? (4p.)
 - a. 2121
- **b.** 2123
- c. 3121
- d. 2323

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 3. Scrieți în C/C++ definiția completă a subprogramului suma care are doi parametri:
 - n, prin care primește un număr natural (1≤n≤100);
 - \mathbf{v} , prin care primeşte un tablou unidimensional cu \mathbf{n} elemente, numere întregi, fiecare având exact trei cifre.

Funcția returnează suma elementelor din tablou care au prima cifră egală cu ultima cifră.

(10p.)

- Fişierul text NUMERE.IN conține mai multe linii, pe fiecare linie existând câte un şir de numere naturale nenule mai mici sau egale decât 30000, despărțite prin câte un spațiu; fiecare linie se termină cu numarul 0 (care se consideră că nu face parte din şirul aflat pe linia respectivă) şi conține cel puțin două valori.
 - a) Scrieți programul C/C++ care afișează pe ecran valoarea maximă din şirul care conține cele mai puține numere. În cazul în care există mai multe şiruri cu acelaşi număr minim de numere, se va afișa cea mai mare valoare care apare în unul dintre aceste şiruri. Alegeți o metodă de rezolvare eficientă din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare.

 (6p.)
 - **b)** Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită la punctul **a)**, explicând în ce constă eficiența ei (3 4 rânduri). **(4p.)**

Exemplu: dacă fişierul NUMERE.ÎN are conținutul alăturat, atunci pe ecran se va afişa numărul 253. 2 253 34 3 0 6 88 9 3 0 4 54 88 12345 98 234 546 0