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.

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

- Un algoritm generează, în ordine lexicografică, toate şirurile alcătuite din câte n cifre binare (0 şi 1). Ştiind că pentru n=5, primele patru soluții generate sunt 00000, 00001, 00010, 00011, precizați care sunt ultimele trei soluții generate, în ordinea obținerii lor. (6p.)
- 3. Subprogramul count are doi parametri, v şi n, prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere reale şi, respectiv, numărul de elemente din tablou. Subprogramul returnează numărul de elemente din tablou care sunt mai mari sau cel puţin egale cu media aritmetică a valorilor memorate în primul, respectiv ultimul element al tabloului.

Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente și este de forma (12, 7.5, 6.5, 8.5, 7.5, 3), subprogramul va returna valoarea 4 (media valorilor memorate în primul, respectiv ultimul element al tabloului este 7.5 și sunt 4 elemente în tablou mai mari sau cel puțin egale cu 7.5).

- a) Scrieți definiția completă a subprogramului count. (10p.)
- b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (2≤n≤100) și apoi un şir de n numere reale şi care, folosind apeluri utile ale subprogramului count, verifică dacă atât pe prima cât şi pe ultima poziție din şir se află cea mai mică valoare din şir. Programul va afişa pe ecran mesajul DA în caz afirmativ şi NU în caz contrar. (4p.)
- 4. În fişierul numere.txt sunt memorate cel puțin 4 și cel mult 90 de numere întregi cu cel mult patru cifre fiecare, separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care afișează pe ecran patru numere aflate pe poziții consecutive în fișier, care sunt în ordine strict crescătoare. Dacă există mai multe astfel de secvențe programul afișează una dintre acestea, iar dacă în fișier nu există astfel de secvențe se afișează mesajul NU EXISTA.

Exemplu: dacă fişierul numere.txt conține, în această ordine, numerele 60 12 15 25 110. (6p.)