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 crescătoare toate numerele de n cifre, folosind doar cifrele
 5 şi 7. Dacă pentru n=5, primele cinci soluții generate sunt 33333, 33335, 33337, 33353, 33355, precizați care sunt ultimele trei soluții generate, în ordinea generării. (6p.)
- 3. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură elementele unui tablou unidimensional cu exact 10 numere naturale, mai mici decât 1000, determină și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numărul de elemente din șir care sunt multipli ai numărului 13 și, în continuare, pozițiile pe care acestea se găsesc în șir. Elementele tabloului sunt numerotate de la 1 la 10.

Exemplu: dacă şirul citit este 2, 6, <u>26,</u> 14, <u>130,</u> 11, 8, 23, <u>39,</u> <u>52,</u> se vor afişa numerele 4 3 5 9 10. (10p.)

4. Subprogramul cifrak are 2 parametri, n, prin care primeşte un număr natural cu maximum 9 cifre, şi k, prin care primeşte un număr natural (k≤9). Subprogramul returnează numărul de cifre ale numărului n care sunt egale cu valoarea k.

Exemplu: dacă n=233433, iar k=3, subprogramul va returna valoarea 4.

- a) Scrieți definiția completă a subprogramului cifrak. (4p.)
- b) În fişierul numere.txt sunt memorate mai multe numere naturale (maximum 1000 de numere cu maximum 9 cifre fiecare). Fiecare linie a fişierului conține câte un număr. Scrieți programul C/C++ care, folosind apeluri ale subprogramului cifrak, afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, toate numerele din fişier care conțin exact trei cifre de 0.

Exemplu: dacă fișierul numere.txt contine

260070

39008

70009

se vor afişa, nu neapărat în această ordine, numerele 260070 70009. (6p.)