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.

- Pentru rezolvarea cărei probleme dintre cele enumerate mai jos se poate utiliza metoda backtracking?

 (4p.)
- a. determinarea reuniunii a 3 multimi
- **b.** determinarea tuturor divizorilor unui număr din 3 cifre
- **c.** determinarea tuturor elementelor mai mici decât **30000** din şirul lui Fibonacci
- d. determinarea tuturor variantelor în care se pot genera steagurile cu 3 culori (din mulţimea: "roşu", "galben", "albastru" şi "alb"), având la mijloc culoarea "galben"

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

2. Se consideră subprogramul recursiv definit alăturat. Ce valoare are expresia bac(10,4)? Care este cea mai mică valoare de 2 cifre a lui u pentru care funcția bac(u,2) are valoarea 1? (6p.)
int bac(int u, int x) {if (u<x)return 0; if (x==u)return 1; if (u%x==0)return 0; return bac(u,x+1);</p>

3. Să se scrie în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului calcul, care primește prin parametrul n un număr natural nenul de cel mult 9 cifre și furnizează prin parametrul x numărul obținut prin alăturarea cifrelor pare ale lui n considerate de la dreapta către stânga. Dacă n nu contine nicio cifră pară, x primește valoarea 0. (10p.)

Exemplu: în urma apelului calcul(9278,x), x primește valoarea 82.

- 4. Fişierul text NUMERE.TXT conține pe prima linie un număr natural n (1≤n≤10000) şi pe a doua linie, n numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare, numere nu neapărat distincte. Aceste numere sunt dispuse în ordine crescătoare şi separate între ele prin câte un spațiu.
 - a) Scrieți un program C/C++ care citeşte valorile din fişier şi, printr-o metodă eficientă din punct de vedere al timpului de executare şi al spațiului de memorie utilizat, afişează pe ecran, cu un spațiu între ele, valoarea care apare de cele mai multe ori în fişier şi de câte ori apare ea. Dacă există mai multe valori care apar de un număr maxim de ori, se va afişa cea mai mică dintre ele. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul 8
NUMERE.TXT are conținutul alăturat, 8
711 711 711 11111 11111 191111 231111

atunci programul va afişa pe ecran 711 3.

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda utilizată la punctul **a**, justificând eficiența acesteia. **(4p.)**