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.

- Utilizând metoda backtracking se generează toate cuvintele de câte 3 litere din mulțimea {a,b,c}. Dacă primele patru cuvinte generate sunt, în acestă ordine: aaa, aab, aac, aba, care este cel de-al optulea cuvânt generat? (4p.)
 - a. acb
- b. acc
- c. aca

d. bca

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

- Subprogramul f are definiția alăturată. Ce valoare are f(4)? Dar f(11)? (6p.) {int f(int x) {if(x<1)return 1; else return f(x-3)+1; }</p>
- 3. Scrieți definiția completă a unui subprogram P, cu doi parametri, a şi b, numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare şi afişează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele aflate în intervalul închis determinat de valorile a şi b, care sunt cuburile unor numere prime.

 Exemplu: pentru a=40 şi b=1 se va afişa: 8 27 (nu neapărat în această ordine). (10p.)
- **4.** Fişierul text numere.txt conține pe prima linie un număr natural n (0<n<100000), iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, n numere naturale formate din cel mult 2 cifre.
 - a) Scrieți un program C/C++ care afișează pe ecran, în mod eficient din punct de vedere al timpului de executare, toate numerele situate pe a doua linie a fișierului, în ordinea crescătoare a valorilor lor, separate prin câte un spațiu. Dacă un număr apare în fișier de mai multe ori el va fi afișat o singură dată.

Exemplu: dacă fișierul numere.txt are următorul conținut:

7

12 21 22 11 9 12 3

atunci pe ecran se va afişa: 3 9 11 12 21 22

(6p.)

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficienta ei (3 – 4 rânduri). (4p.)