## 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.

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

- 2. Se utilizează metoda backtracking pentru a genera în ordine lexicografică toate cuvintele de câte trei litere distincte din mulțimea {d,a,n,s}. Care este primul cuvânt generat? Dar cel deal treilea? (6p.)
- 3. Să se scrie în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului calcul, care primeşte prin parametrul n un număr natural nenul de cel mult 9 cifre şi furnizează prin parametrul n un număr natural nenul de cel mult 9 cifre şi furnizează prin parametrul n un numărul obținut prin alăturarea cifrelor pare ale lui n considerate de la dreapta către stânga. Dacă n nu conține nicio cifră pară, n primeşte valoarea 0. (10p.)

Exemplu: în urma apelului calcul (9278,x), x primeşte 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 citește valorile din fișier și, printr-o metodă eficientă din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat, afișează pe ecran, cu un spațiu între ele, valoarea care apare de cele mai multe ori în fișier și de câte ori apare ea. Dacă există mai multe valori care apar de un număr maxim de ori, se va afișa cea mai mică dintre ele. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul 8

NUMERE.TXT are conținutul 711 711 11111 11111 11111 191111 231111 alăturat, atunci programul va afișa pe ecran 711 3.

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