## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul 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. Un algoritm generează în ordine descrescătoare, toate numerele de n cifre (n<9), cu cifrele în ordine strict crescătoare, care nu au două cifre pare alăturate. Dacă pentru n=5, primele cinci soluții generate sunt 56789, 45789, 45679, 45678, 36789, precizați care sunt următoarele trei soluții generate, în ordinea obținerii lor. (6p.)</p>
- 3. Subprogramul nule are doi parametri: a, prin care primește un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere întregi, cu cel mult 4 cifre fiecare și n, numărul de elemente din tablou. Subprogramul rearanjează elementele tabloului unidimensional astfel încât toate valorile nule să se afle la sfârșitul tabloului. Ordinea în cadrul secvenței de elemente nenule poate fi oricare. Tabloul modificat este furnizat tot prin parametrul a.

Exemplu: dacă n=6, a=(12,0,0,-3,-8,0), după apel, acesta ar putea fi:
a=(12,-3,-8,0,0,0).
Scrieți definiția completă a subprogramului nule. (10p.)

4. În fişierul nrl.txt este memorată pe prima linie o valoare naturală n de cel mult 8 cifre, iar pe linia următoare sunt memorate n numere naturale, cu maximum 4 cifre fiecare, ordonate strict crescător şi separate prin câte un spațiu. În fişierul nr2.txt este memorată pe prima linie o valoare naturală n de cel mult 8 cifre, iar pe linia următoare sunt memorate m numere naturale, cu maximum 4 cifre fiecare, ordonate strict crescător şi separate prin câte un spațiu. Se cere afişarea pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine strict crescătoare, a tuturor numerelor aflate pe a doua linie atât în primul cât şi în al doilea fişier. Alegeți un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare.

**Exemplu:** pentru următoarele fișiere:

nr1.txt 5 6 5 8 9 12 2 3 5 7 9 13 se va afişa 3 9.

- a) Descrieți succint, în limbaj natural, strategia de rezolvare şi justificați eficiența algoritmului ales. (4p.)
- b) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului ales. (6p.)