Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

```
1.
    Functia f are definitia alăturată. Ce se
                                       void f(long n, int i)
                                        {if (i<n%10)
          afisa
                 în
                      urma
                              apelului
                                          {cout<<n%10; | printf("%d",n%10);
    f(12345,0);?
                               (4p.)
                                           f(n/10,i+1);
                                       }
                                                                 d. 5432
 a. 54321
                      b. 543
                                           c. 54
```

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare

- Un algoritm generează, în ordine lexicografică, toate şirurile alcătuite din câte n cifre binare (0 şi 1). Ştiind că pentru n=5, primele patru soluții generate sunt 00000, 00001, 00010, 00011, precizați care sunt ultimele trei soluții generate, în ordinea obținerii lor. (6p.)
- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului count care are doi parametri, a şi n, prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere reale şi respectiv numărul efectiv de elemente din tablou. Subprogramul returnează numărul de elemente din tabloul a care sunt mai mari sau cel puțin egale cu media aritmetică a tuturor elementelor din tablou. Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente şi este de forma (12, 7.5, 6.5, 3, 8.5, 7.5), subprogramul va returna valoarea 4 (deoarece media tuturor elementelor este 7.5 şi numerele subliniate sunt cel puțin egale cu această medie). (10p.)
- 4. În fişierul numere.txt este memorat un şir de maximum 10000 numere naturale, distincte două câte două, cu maximum 4 cifre fiecare, separate prin câte un spațiu. Pentru un număr k citit de la tastatură, se cere afişarea pe ecran a poziției pe care se va găsi acesta în şirul de numere din fişier, dacă şirul ar fi ordonat descrescător, sau mesajul nu există, dacă numărul k nu se află printre numerele din fişier. Alegeți un algoritm eficient de rezolvare din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare.

Exemplu: dacă fişierul numere.txt conține numerele 26 2 5 30 13 45 62 7 79, iar k are valoarea 13, se va afișa 6 deoarece 13 s-ar găsi pe poziția a șasea în șirul ordonat descrescător (79 62 45 30 26 13 7 5 2).

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