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.

- 1. Un algoritm de tip backtracking generează, în ordine lexicografică, toate şirurile de 5 cifre 0 şi 1 cu proprietatea că nu există mai mult de două cifre 0 pe poziții consecutive. Primele 7 soluții generate sunt: 00100, 00101, 00110, 00111, 01001, 01010, 01011. Care este a 8-a soluție generată de acest algoritm? (4p.)
 - a. 01110
- **b.** 01100
- c. 01011
- d. 01101

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

```
2. Pentru funcția f definită alăturat, stabiliți care
  este valoarea f(5). Dar f(23159)? (6p.)

int f(int n){
   int c;
   if (n==0) return 9;
   else
   {c=f(n/10);
    if (n%10<c) return n%10;
    else return c;
  }
}</pre>
```

- 3. Fişierul text numere.txt conține pe prima linie un număr natural n (n<30000), iar pe a doua linie n numere întregi având maximum 4 cifre fiecare. Se cere să se afişeze pe ecran un şir de n numere întregi, cu proprietatea că valoarea termenului de pe poziția i (i=1,2,...,n) din acest şir este egală cu cea mai mare dintre primele i valori de pe a doua linie a fişierului numere.txt.
 - a) Descrieți pe scurt un algoritm de rezolvare, eficient din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat, explicând în ce constă eficiența sa. (4p.)
 - b) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)

4. a) Scrieți doar antetul funcției sum care primește ca parametru un număr natural nenul x cu maximum 9 cifre și returnează suma divizorilor numărului x.

```
Exemplu: sum(6) are valoarea 12 (=1+2+3+6). (3p.)
```

b) Să se scrie un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (0<n<25) şi apoi n numere naturale nenule cu maximum 9 cifre fiecare. Programul calculează, folosind apeluri ale funcției sum, şi afișează pe ecran câte numere prime conține şirul citit.

Exemplu: pentru n=5 și valorile 12 3 9 7 1 se va afișa pe ecran valoarea 2 (în șirul dat există două numere prime și anume 3 și 7). (7p.)