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

Subiectul III (30 de puncte) - Varianta 011

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

- 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

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

```
2. Care este valoarea expresiei f(23159)
    pentru funcția f, cu definiția alăturată? (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 sa linie un număr natural n (n<30000), iar pe a doua sa 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 fișierului 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) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul numere.txt are conținutul alăturat, se afișează pe ecran numerele 4 6 3 7 8 1 6 2 7 9 10 8 4 6 6 7 8 8 8 8 8 9 10 10
```

4. a) Scrieți doar antetul funcției sum care primește ca parametru un număr natural 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 nenul $\mathbf n$ și apoi $\mathbf n$ de numere naturale cu maxim $\mathbf 9$ cifre fiecare. Programul calculează, folosind apeluri ale funcției $\mathbf sum$, și afișează pe ecran câte numere prime conține șirul citit.

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