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

Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 007

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

 Se consideră subprogramul f definit alăturat. Ce se va afişa în urma apelului f(12345);? (4p.)

```
void f(long int n)
{ if (n!=0)
    {if (n%2 == 0)
      cout<<n%10; | printf("%d",n%10);
    f(n/10);
    }
}
c. 42
d. 315</pre>
```

a. 513

4.

h. 24

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

- Folosind tehnica bactracking un elev a scris un program care generează toate numerele de câte n cifre (0<n≤9), cifrele fiind în ordine strict crescătoare. Dacă n este egal cu 5, câte numere vor fi generate de program?
 (6p.)
- 3. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (0<n≤100) și cele 3*n elemente ale tabloului unidimensional v, fiecare element fiind un număr natural cu cel mult patru cifre fiecare. Tabloul este împărțit în trei zone, cu câte n elemente: prima zonă conține primele n elemente din tablou, a doua zonă conține următoarele n elemente din tablou, restul elementelor fiind în zona a treia. Programul va interschimba primul element par (dacă există) al zonei unu cu ultimul element impar (dacă există) al zonei trei și apoi va scrie pe prima linie a fișierului text BAC.TXT toate elementele tabloului, separate prin câte un spațiu. În cazul în care unul dintre aceste două elemente, care urmează a fi interschimbate, nu există, programul nu va efectua nici o modificare asupra tabloului dat.

Exemplu: pentru n=3 și v=(1 2 3 4 5 6 7 8 9), fișierul BAC.TXT va conține:

1 9 3 4 5 6 7 8 2
Se consideră șirul definit de relația de recurență alăturată: $f_n = \begin{cases} n, & dac\bar{a} \ n <= 5 \\ 2*f_{n-1}, & dac\bar{a} \ n > 5 \end{cases}$

a) Scrieți definiția completă a unui subprogram sub, care primește prin intermediul singurului său parametru n un număr natural de maximum 8 cifre, și care returnează cel mai mare termen al șirului £ care este mai mic sau cel mult egal cu n.

Exemplu: dacă n=83 atunci subprogramul va returna valoarea 80. (4p.)

b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural s (s≤1000000) și determină scrierea lui s ca sumă de termeni distincți ai şirului dat folosind apeluri utile ale subprogramului sub. Numerele astfel determinate se vor scrie pe ecran, pe aceeaşi linie, separate prin câte un spațiu.

Exemplu: dacă valoarea citită de la tastatură este 63, se va afișa:

40 20 3 (6p.)

(10p.)