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.

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

1 9 3 4 5 6 7 8 2

```
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

b. 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, scrieți în ordine crescătoare toate numerele având cifra unităților 6, care vor fi generate de program.
- 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 şi v=(1 2 3 4 5 6 7 8 9), fişierul BAC.TXT va conține:

Se consideră şirul definit de relația de recurență alăturată:
$$f_n = \begin{cases} n, & dac\vec{a} \ n <= 5 \\ 2*f_{n-1}, & dac\vec{a} \ n > 5 \end{cases}$$

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≤10000000) şi 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.)