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

Subjectul III (30 de puncte)

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

 Se consideră subprogramul f cu definiția alăturată. Ce se va afişa în urma apelului f(12345);? (4p.)

```
void f(long n){
  if (n!=0){
    if (n%2!=0)
       cout<<n%10; | printf("%d",n%10);
    f(n/10);
    if (n%2==0)
       cout<<n%10; | printf("%d",n%10);
  }
else cout<<endl; | printf("\n");
}</pre>
```

a. 135 24 b. 135 42 c. 531 24 d. 531 42

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

2. Utilizând metoda backtracking sunt generate numerele de 3 cifre, având toate cifrele distincte şi cu proprietatea că cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită. Ştiind că primele trei soluții generate sunt, în această ordine, 103, 105, 107, câte dintre numerele generate au suma cifrelor egală cu 6? (6p.)

Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (n≤50) şi care afişează pe prima linie a fişierului BAC.TXT primele n numere pare, pe a doua linie primele n-1 numere pare, ..., pe linia n primul număr par. Numerele vor fi afişate pe fiecare linie în ordine crescătoare şi vor fi separate prin câte un spaţiu. (10p.)

Exemplu: dacă n=3 fișierul BAC.TXT va avea conținutul alăturat.

0 2 4 0 2 0

4. Se consideră definite următoarele subprograme:

- p1 care primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural cu cel mult 8 cifre și returnează suma cifrelor numărului n

Exemplu: dacă n este egal cu 1234 valoarea returnată de subprogram va fi 10.

-p2 care primește prin intermediul parametrului $\mathbf n$ un număr natural cu cel mult $\mathbf 8$ cifre, și returnează numărul obținut prin eliminarea ultimei cifre a lui $\mathbf n$.

Exemplu: dacă n este egal cu 1234 valoarea returnată de subprogram va fi 123.

a) Scrieți numai antetul subprogramelor p1 și p2.

(4p.)

b) Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural **nenul** n cu cel mult 8 cifre și determină, prin apeluri utile ale subprogramelor p1 și p2, numărul de cifre egale cu 0 din scrierea lui n. Programul va afișa pe ecran numărul obținut.

Exemplu: dacă n este 102030, programul va afișa valoarea 3.

(6p.)