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

## Subjectul III (30 de puncte)

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

- Utilizând metoda backtracking se generează permutările cuvântului info. Dacă primele trei soluții generate sunt: fino, fion, fnio care este cea de-a cincea soluție? (4p.)
  - a. foin
- b. fnoi
- c. foni
- d. ifon

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

```
Pentru funcțiile f1 şi f2 definite
alăturat, stabiliți care este valoarea lui
f1(3). Dar f2(41382)? (6p.)

long f1(int c)
{ if (c%2==1) return 1;
else return 2;
}

long f2(long n)
{ if (n==0) return 0;
else return f1(n%10)+f2(n/10);
}
```

3. Se citeşte de la tastatură un număr natural n (n≤500) și apoi n cifre separate prin spații. Se cere să se afişeze pe ecran cele n cifre citite, în ordine crescătoare, separate prin câte un spatiu.

**Exemplu:** pentru n=19 și cifrele 3 3 0 9 2 1 2 1 3 7 1 5 2 7 1 0 3 2 3 se va afișa pe ecran 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 5 7 7 9.

- a) Descrieți pe scurt un algoritm de rezolvare al problemei, eficient din punct de vedere al spațiului de memorie utilizat şi al timpului de executare, explicând în ce constă eficiența metodei alese. (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)
- **4.** Fişierul text **BAC.TXT** conține mai multe numere naturale, cu cel mult **6** cifre fiecare, câte un număr pe fiecare linie a fișierului.

```
Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fișierul BAC.TXT și le afișează pe ecran, în aceeași ordine, câte cinci pe fiecare linie, separate prin câte un spațiu, cu excepția ultimei linii care poate conține mai puțin de cinci numere. Programul va afișa apoi pe ecran, pe o linie separată, câte numere din fișier au suma cifrelor pară.
```

**Exemplu:** dacă fişierul are conținutul alăturat, pe ecran se vor afișa numerele de mai jos:

```
11 21 30 40 51
16 17 10 1
4
```

(10p.)

11

21

30

40

51

16

17

10

1