## Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

## Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 006

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

- 1. 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 şase soluții generate sunt, în această ordine, 103, 105, 107, 109, 123, 125, care este a zecea soluție generată? (4p.)
  - a. 145
- b. 147
- c. 230
- d. 149

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

- 2. Se consideră subprogramul alăturat:
   Ce valoare are f(128,2)?
   (6p.)

  int f(int a, int b){
   if (b<1) return -1;
   else
   if (a%b==0)
   return 1+f(a/b,b);
   else
   return 0; }</pre>
- 3. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (n≤100) și apoi cele n elemente, numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare, ale unui tablou unidimensional a. Programul determină și afișează pe prima linie a ecranului suma celor n elemente ale tabloului, pe a doua linie a ecranului suma primelor n-1 elemente și așa mai departe astfel încât pe linia n-1 suma primelor 2 elemente iar pe linia n primul element al tabloului.

```
Exemplu: dacă n=4 iar tabloul are elementele a=(1,2,3,4) programul va afișa valorile alăturate: (10p.)
```

- 4. Se consideră fişierul BAC.TXT ce conține un şir crescător cu cel mult un milion de numere naturale de cel mult nouă cifre fiecare, separate prin câte un spațiu.
  - a) Să se scrie un program C/C++ care, folosind un algoritm eficient din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare, citeşte din fişier toţi termenii şirului şi afişează pe ecran, pe o singură linie, fiecare termen distinct al şirului urmat de numărul de apariţii ale acestuia în şir. Valorile afişate sunt separate prin câte un spaţiu.

**Exemplu:** dacă fisierul BAC. TXT are următorul continut:

```
1 1 1 5 5 5 5 9 9 11 20 20 20
programul va afişa:
1 3 5 4 9 2 11 1 20 3
deoarece 1 apare de 3 ori, 5 apare de 4 ori, etc. (6p.)
```

b) Descrieţi succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficienţa ei (3 – 4 rânduri).