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

Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 014

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

- 1. Care dintre următoarele variante reprezintă antetul corect al unui subprogram care primeşte prin parametrii x şi y două numere întregi şi furnizează prin parametrul m cea mai mică dintre cele două valori x şi y?

 (4p.)
 - a. int minim(int x,int y,int m)
- b. void minim(int x,int y,int &m)
- c. int minim(int x,int y)
- d. void minim(int x,int y,int m)

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

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

Exemplu: pentru n=19 şi cifrele 3 3 0 9 2 1 2 1 3 7 1 5 2 7 1 0 3 2 3 se va afişa 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 citește toate numerele din fișierul BAC.TXT și le afișează pe ecran, câte 5 pe fiecare linie, separate prin câte un spațiu, cu excepția ultimei linii care poate conține mai puțin de 5 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