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.

- 1. Utilizăm metoda backtracking pentru generarea tuturor modalităților de a scrie numărul 6 ca sumă a cel puțin două numere naturale nenule. Termenii fiecărei sume sunt în ordine crescătoare. Soluțiile se generează în ordinea: 1+1+1+1+1, 1+1+1+2, 1+1+1+3, 1+1+4, 1+5, 2+2+2, 2+4 şi 3+3. Se aplică exact aceeaşi metodă pentru scrierea lui 9. Câte soluții de forma 2+... vor fi generate? (4p.)
 - **d**. 5 a. 2

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

2. În secventa alăturată variabilele i, j și aux sunt întregi, memorează un tablou unidimensional ale cărui elemente au următoarele valori: v[1]=2, v[2]=13, v[3]=1, v[4]=5, v[5]=-4. Care este numărul de interschimbări care se efectuează în urma executării secvenței alăturate? Dați un exemplu de alte 5 valori pentru elementele tabloului astfel încât, în urma executării secventei alăturate. să nu se efectueze interschimbare. (6p.)

```
for(i=1;i<5;i++)
 for(j=5;j>i;j--)
   if(v[i]<v[j])</pre>
      aux=v[i];
      v[i]=v[j];
      v[j]=aux;
```

a) Pe prima linie a fişierului bac.in se află un număr natural nenul n (n≤1000), iar pe a 3. doua linie a fișierului se află un șir format din n numere naturale, despărțite prin câte un spatiu, fiecare număr fiind format din cel mult 4 cifre. Scrieti un program C/C++ care citește numerele din fișier și care afișează pe ecran mesajul DA dacă elementele pare în șir sunt în ordine crescătoare, iar cele impare sunt în ordine descrescătoare si mesajul NU în caz contrar. Alegeți un algoritm eficient ca timp de executare și spațiu de memorie utilizat.

(6p.)

b) Descrieti succint, în limbaj natural, metoda utilizată, justificând eficienta acesteia. (4p.)

```
Exemplu: dacă fișierul bac.in are conținutul 8
                                                                    10 \ \underline{1133} \ 12 \ \underline{331} \ 42 \ 1354 \ \underline{221} \ \underline{13}
alăturat, pe ecran se va afișa: DA
```

- 4. a) Scrieți definiția completă a subprogramului sdiv care primește prin intermediul parametrului y un număr natural cu cel mult 6 cifre și returnează suma tuturor divizorilor numărului y. (5p.)
 - b) Scrieti un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (n<10000) și care, folosind apeluri ale subprogramului sdiv verifică dacă suma divizorilor lui n este un număr prim. În caz afirmativ, programul va afișa pe ecran mesajul Da și în caz contrar va afişa mesajul NU.

Exemplu: dacă n=206, atunci programul va afișa: NU (1+2+103+206=312, iar 312 nu este un număr prim). (5p.)