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

Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 008

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

- 1. Utilizând metoda backtracking sunt generate numerele de 3 cifre care au cifrele în ordine crescătoare, iar cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită. Ştiind că primele cinci soluții generate sunt, în această ordine, 123, 125, 127, 129, 145, care este cel de al 8-lea număr generat? (4p.)
 - a. 169
- b. 149
- **c.** 167
- d. 147

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

2. Se consideră subprogramul f, descris alăturat. Ce se va afișa în urma apelului f(3);? (6p.)

```
void f(int n)
{ if (n!=0)
    { if (n%2==0)
        cout<<n<<' '; | printf("%d ",n);
        f(n-1);
        cout<<n<<' '; | printf("%d ",n);
    }
    else cout<<endl; | printf("\n");
}</pre>
```

- Scrieți definiția completă a subprogramului sub cu un singur parametru n număr natural nenul (1<n≤50); subprogramul citeşte n numere naturale de la tastatură cu maximum 4 cifre fiecare şi returnează suma numerelor citite care au proprietatea că sunt pătrate perfecte.
 Exemplu: dacă n=4 şi numerele citite sunt 4, 5, 9, 3 la apelul subprogramului se va returna valoarea 13. (10p.)
- 4. Se consideră două tablouri unidimensionale a şi b fiecare având numere naturale de maximum patru cifre, **ordonate crescător**. Tabloul a conține n (1<n<100) numere pare, iar tabloul b contine m (1<m<100) numere impare.
 - a) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură valoarea lui n şi cele n elemente ale tabloului a, apoi valoarea lui m şi cele m elemente ale tabloului b după care scrie în fişierul BAC.TXT un număr maxim de elemente ale tablourilor date, numerele fiiind scrise în ordine crescătoare, separate prin câte un spațiu, iar cele aflate pe poziții consecutive fiind de paritate diferită. Programul va utiliza un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare.

```
Exemplu: pentru n=6, m=5 şi tablourile a=(2,4,8,10,14,16) şi b=(3,5,7,11,15) fişierul BAC.TXT va avea următorul conținut : 2 3 4 5 8 11 14 15 16 (6p.)
```

b) Descrieți succint, în limbaj natural, algoritmul pe baza căruia a fost scris programul de la punctul a), explicând în ce constă eficiența metodei utilizate. (4p.)