

Subiectul III (30 de puncte)

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

- | | |
|---|---|
| 1. Ce valoare are $F(2758)$, pentru funcția F definită alăturat? (4p.) | <pre>int F(int x) { if(x == 0) return 0; if(x%10%2 == 0) return 2 + F(x/10); return 10 - F(x/10); }</pre> |
| a. 0
b. 20
c. 12
d. 4 | |

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

2. Variabilele **i**, **j** și **aux** sunt de tip întreg, iar înainte de prelucrare elementele tabloului unidimensional **x** sunt urmatoarele: **x₀**=10, **x₁**=5, **x₂**=-6, **x₃**=7, **x₄**=0, **x₅**=-2.
Ce valori se vor afișa în urma executării secvenței de program alăturate? (6p.)

```

for(int i = 0; i < 4; i++)
    for(int j = i + 1; j < 6; j++)
        if(x[i] > x[j])
            {
                aux = x[i];
                x[i] = x[j];
                x[j] = aux;
            }
for(i = 0; i < 6; i++)
    cout<<x[i]<<" ";
    | printf("%d ",x[i]);

```

3. a) Scrieți definiția completă a funcției **UltimaCifra** care primește prin cei doi parametri **a** și **b** câte un număr natural ($0 < a < 30000$, $0 < b < 30000$), calculează în mod eficient din punct de vedere al timpului de executare și returnează ultima cifră a numărului a^b (**a** la puterea **b**). (6p.)

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

c) Fișierul text **SIR.IN** conține pe prima sa linie un număr natural n ($0 < n < 1001$), iar pe fiecare dintre următoarele n linii câte o pereche de numere naturale, x_i y_i ($1 \leq i \leq n$, $x_i \leq 30000$, $y_i \leq 30000$).

Scrieti programul C/C++ care citeste numerele din fisierul **SIR.IN** si scrie in fisierul text

SIR.OUT ultima cifră a expresiei: $x_1^{y_1} + x_2^{y_2} + \dots + x_n^{y_n}$, folosind apeluri ale funcției **UltimaCifra**.

Exemplu: dacă fișierul **SIR.IN** are conținutul alăturat, atunci **SIR.OUT** va contine cifra 0. **(10p.)**

3
25 6
8 10
1 4589