

Subiectul III (30 de puncte) - Varianta 026

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

1. Pentru generarea numerelor cu n cifre formate cu elementele mulțimii $\{0, 2, 8\}$ se utilizează un algoritm backtracking care, pentru $n=2$, generează, în ordine, numerele **20, 22, 28, 80, 82, 88**.
Dacă $n=4$ și se utilizează același algoritm, care este numărul generat imediat după numărul **2008** ? (4p.)
- a. 2002 b. 2020 c. 2080 d. 8002

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

2. Subprogramul **afis** este definit alăturat.
Ce se afișează ca urmare a apelului **afis(8)**; ? (4p.)
- ```
void afis (int n)
{ cout<<n; | printf("%d",n);
 for (int i=n/2;i>=1;i--)
 if(n%i==0)afis(i);
}
```
3. Scrieți programul **C/C++** care citește de la tastatură două numere naturale nenule  $n$  și  $k$  ( $n \leq 100$ ,  $k \leq 100$ ) și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, în **ordine descrescătoare**, cei mai mici  $k$  multipli naturali nenuli ai numărului  $n$ .  
**Exemplu:** pentru  $n=6$  și  $k=5$  se afișează **30 24 18 12 6**. (6p.)
4. a) Scrieți definiția completă a subprogramului **sterge**, care primește prin cei 4 parametri  $v, n, i, j$ :
- $v$ , un tablou unidimensional cu maximum **100** de elemente întregi din intervalul **[-1000;1000]**
  - $n$ , un număr natural reprezentând numărul de elemente din tabloul  $v$
  - $i$  și  $j$  două valori naturale cu  $1 \leq i \leq j \leq n$
- și elimină din tabloul  $v$  elementele  $v_i, v_{i+1}, \dots, v_j$  actualizând valoarea parametrului  $n$ .  
Tabloul modificat este furnizat tot prin parametrul  $v$ . (6p.)
- b) Fișierul text **NUMERE.IN** conține pe prima linie un număr natural nenul  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) și pe următoarea linie  $n$  numere întregi din intervalul **[-1000;1000]**, separate prin câte un spațiu.  
Scrieți un program **C/C++** care citește din fișierul **NUMERE.IN** numărul natural  $n$ , construiește în memorie un tablou unidimensional  $v$  cu cele  $n$  numere întregi aflate pe linia a doua în fișier și utilizează apeluri utile ale subprogramului **sterge** pentru a elimina din tablou un număr minim de elemente astfel încât să nu existe două elemente alăturate cu aceeași valoare. Elementele tabloului obținut se afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu.  
**Exemplu:** Dacă fișierul **NUMERE.IN** are conținutul:  
**12**  
**10 10 2 2 19 9 9 9 9 15 15 15** atunci se afișează **10 2 19 9 15**. (10p.)