

Subiectul III (30 de puncte)

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

1. Un program citește o valoare naturală nenulă impară pentru n și apoi generează și afișează în ordine crescătoare lexicografic toate combinațiile formate din n cifre care îndeplinesc următoarele proprietăți:
- încep și se termină cu 0;
 - modulul diferenței între oricare două cifre alăturate dintr-o combinație este 1.
- Astfel, pentru $n=5$, combinațiile afișate sunt, în ordine, următoarele: 01010, 01210. Dacă se rulează acest program și se citește pentru n valoarea 7, imediat după combinația 0101210 va fi afișată combinația: **(4p.)**
- a. 0121210 b. 0123210 c. 0111210 d. 0121010

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

2. Funcția f are definiția alăturată:
- | | | |
|--|--|---|
| <p>a) Ce valoare are $f(16)$? (3p.)</p> <p>b) Scrieți cea mai mare valoare de două cifre pe care o poate avea n astfel încât $f(n)$ să fie egal cu 2. (3p.)</p> | | <pre>int f(int n) { if (n<=0) return -1; if (n%2==0) return 0; if (n%3==0) return 0; return 1+f(n-10); }</pre> |
|--|--|---|
3. Subprogramul f primește prin intermediul parametrului n un număr natural nenul ($1 \leq n \leq 9$), iar prin intermediul parametrului a , un tablou unidimensional care conține n valori naturale, fiecare dintre acestea reprezentând câte o cifră a unui număr. Astfel, a_0 reprezintă cifra unităților numărului, a_1 cifra zecilor etc. Subprogramul furnizează prin parametrul k o valoare naturală egală cu numărul obținut din cifrele pare reținute în tabloul a sau valoarea -1 dacă în tablou nu există nicio cifră pară. Scrieți definiția completă a subprogramului f .
Exemple: dacă subprogramul se apelează pentru $n=6$ și pentru tabloul a având valorile $(2, 3, 5, 6, 4, 1)$, parametrul k va furniza valoarea 462. Dacă subprogramul se apelează pentru $n=4$ și pentru a reținând valorile $(0, 0, 1, 1)$, k va furniza valoarea 0. Dacă subprogramul se apelează pentru $n=3$ și pentru a reținând valorile $(3, 7, 1)$, k va furniza valoarea -1 . **(10p.)**
4. Fișierul text **NUMAR.TXT** conține pe prima linie un număr real pozitiv x care are cel mult două cifre la partea întreagă și cel mult șapte cifre după punctul zecimal..
- a) Scrieți un program C/C++ care, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate, afișează pe ecran, separate printr-un spațiu, două numere naturale al căror raport este egal cu x și a căror diferență absolută este minimă.
Exemplu: dacă fișierul conține valoarea alăturată, se vor afișa pe ecran
- | | | |
|---------------|--|--------------|
| numerele 3 8. | | 0.375 |
| | | (6p.) |
- b) Descrieți în limbaj natural metoda utilizată și explicați în ce constă eficiența ei. **(4p.)**