

nr. 231 / 10.01.2013

VIZAT,
INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,
PROF. GHERGHE VALERIA

SUBIECTELE PROBEI PRACTICE PENTRU
EXAMENUL DE ATESTAT PROFESIONAL LA INFORMATICĂ, 2012
PROGRAMARE INTENSIV

- Se considera o matrice A cu m linii si n coloane ce contine numere intregi. Sa se scrie un program Pascal care afiseaza, pe o singura linie in fisierul text A.txt, elementele situate pe conturul matricei. Se porneste din pozitia (1,1) si parcurgerea se va face in sensul acelor de ceasornic.
- Se considera o matrice A cu m linii si n coloane de numere reale si un vector V cu m elemente(numere reale). Sa se verifice daca elementele vectorului V formeaza o coloana a matricei A. In caz afirmativ sa se afiseze in fisierul verify.txt numarul coloanei respective; in caz contrar sa se afiseze in fisier 'NU'.
- Se considera o matrice A cu m linii si n coloane ce contine numere reale. Sa se stearga din matrice linia a 3-a. Sa se afiseze in fisierul A.txt matricea obtinuta in format corespunzator. Se considera ca matricea are cel putin 3 linii($m \geq 3$).
- Se considera o matrice A cu m linii si n coloane de numere intregi. Sa se introduca o noua linie la inceputul matricii. Sa se afiseze matricea obtinuta in format corespunzator in fisierul A.txt.
- Se considera o matrice patratica de dimensiune $n(n > 2)$ ce contine numere intregi. Sa se calculeze media aritmetica a elementelor situate pe a doua paralela cu diagonala principala situata deasupra diagonalei principale. Valoarea se va afisa in fisierul B.txt.

$$A = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \end{bmatrix}$$

A doua paralela cu diagonala principala

Prima paralela cu diagonala principala
Diagonala principala

- Fie sirul urmator definit prin recurenta:

$$a_n = \begin{cases} -n + a_{n-3}, & \text{daca } n \text{ este impar;} \\ 2n + a_{n-3}, & \text{daca } n \text{ este par,} \end{cases}$$

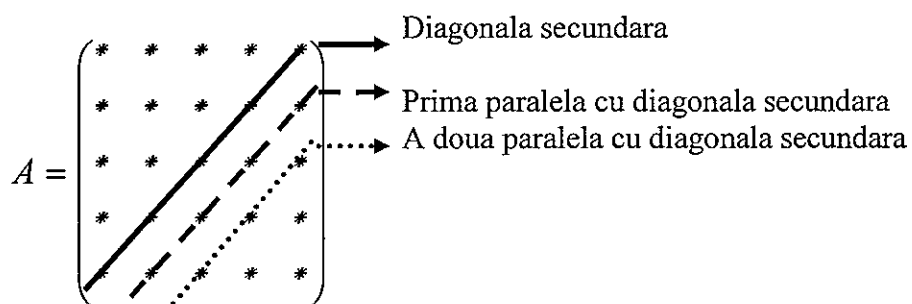
$$a_0 = 0,$$

$$a_1 = 1,$$

$$a_2 = 2.$$

Sa se scrie un subprogram recursiv care calculeaza termenii acestui sir si sa se foloseasca acest subprogram pentru a calcula al 10-lea termen al sirului. Dimensiunea vectorului si elementele acestuia se gasesc pe o linie in fisierul A.TXT.

7. Sa se scrie un subprogram recursiv care afiseaza elementele situate pe pozitii pare intr-un vector ce contine numere intregi. Elementele vor fi afisate fiecare pe cate un rand si vor fi afisate in ordinea in care apar in vector. Dimensiunea vectorului si elementele acestuia se gasesc pe o linie in fisierul C.TXT
8. Fie A o matrice patratica de dimensiune $n(n \geq 2)$ de numere reale. Cele doua diagonale impart matricea in 4 regiuni(4 triunghiuri). Sa se verifice daca suma elementelor din interiorul triunghiului de sus este egala cu suma elementelor din interiorul triunghiului de jos. Dimensiunea matricei si elementele acesteia se gasesc in fisierul INTRARE.txt astfel: pe prima linie se gaseste n, pe urmatoarele n linii se gaseste cate o linie din matrice.
9. Se considera o matrice patratica de dimensiune $n(n \geq 2)$ ce contine numere intregi. Sa se afiseze in fisierul A.TXT suma elementelor situate pe prima paralela cu diagonalala secundara situata sub diagonalala secundara.



10. Se considera o matrice cu m linii si n coloane de numere intregi. Dimensiunile matricei si elementele ei se gasesc in fisierul A.TXT astfel: pe prima linie se gasesc valorile m si n.. Pe urmatoarele m linii se gasesc elementele celor m linii ale matricei. Sa se verifice daca exista in matrice doua linii identice si in caz afirmativ sa se afiseze numerele de ordine ale celor doua linii, iar in caz contrar sa se afiseze mesajul 'NU'.
11. Scrieți un program care citește din fisierul text BAC.TXT un număr natural n ($2 < n < 21$) si apoi n linii cu cate n numere întregi de cel mult 7 cifre ce formează un tablou bidimensional a. Sa se afișeze in fisierul text Rez.TXT diferența dintre suma elementelor de pe diagonala principala si suma elementelor de pe diagonala secundara a matricei a.

12. Scrieți programul care citește din fișierul text BAC.TXT un număr natural n ($n < 100$) și un sir cu n numere întregi din intervalul [100 ;999] ; programul construiește un sir de numere rezultat prin înlocuirea fiecărui număr din sirul citit cu numărul obținut prin interschimbarea cifrei unitatilor cu cifra sutelor. Numerele din nouă sir se vor afișa în fișierul text Rez.TXT separate printr-un singur spațiu. De exemplu , pentru n=3 și sirul 123 , 904 , 500 , se afișează 321 , 409 , 5.
13. Două tablouri unidimensionale a și b , cu elementele a₁ , a₂ , ... , a_n , respectiv b₁ , b₂ , ... b_n sunt în relația a<=b dacă : a₁<=b₁ , a₂<=b₂ , ... , a_n<=b_n. Scrieți program care citește din fișierul text BAC.TXT două tablouri unidimensionale a și b cu același număr de elemente de tip întreg și verifică dacă a<=b sau b<=a afișând în fișierul text Rez.TXT un mesaj adecvat.
14. Scrieți un program care afișează în fișierul text Rez.TXT toate numerele naturale formate din cifre identice , mai mari decât 10 și mai mici decât o valoare dată n , citită din fișierul text BAC.TXT , $n \leq 2.000.000$. De exemplu pentru n=195 , se afișează : 11 , 22 , 33 , 44 , 55 , 66 , 77 , 88 , 99 , 111.
15. Scrieți un program C/C++ care citește din fișierul text BAC.TXT trei numere naturale x, y și k, ($1 < x < y < 2000000$, $k < 1000$) și afișează în fișierul text Rez.TXT k numere prime din intervalul [x, y]. Dacă nu există k numere prime în intervalul [x,y] se vor afișa toate numerele prime găsite iar pe linia următoare se va afișa mesajul "s-au găsit mai puține numere prime: " urmat de numărul acestora. De exemplu, pentru x=3, y=12 și k=5 se vor afișa pe ecran:
3 5 7 11 s-au găsit mai puține numere prime:4
16. Scrieți un program care citește din fișierul text BAC.TXT , cel mult 100 de numere naturale aflate pe o singura linie, formate din cel mult 9 cifre fiecare, separate prin spații și dintre acestea le afișează în fișierul text Rez.TXT doar pe acele care au proprietatea de a fi palindrom. Dacă nu se găsesc numere palindrom, se va afișa pe ecran valoarea -1. Un număr are proprietatea de a fi palindrom dacă citit de la dreapta la stânga sau de la stânga la dreapta are aceeași valoare. De exemplu 1221 este palindrom, în timp ce 1210 nu este palindrom.
- Exemplu : dacă din fișierul BAC.TXT se citesc numerele : 7341 , 8228 , 660 , 2 , 80 , 131 , atunci pe ecran se vor afișa : 828 , 2 , 131.
17. Pentru orice număr natural nenul n definim n factorial (notat n!) ca fiind produsul tuturor numerelor naturale nenule mai mici sau egale cu n ($n! = 1*2*3*...*n$) De exemplu : $3!=1*2*3=6$ $5!=1*2*3*4*5=120$. Scrieți un program care determină numărul de cifre nule aflate pe ultimele poziții consecutive ale valorii obținute în urma evaluării lui n!, n fiind un număr natural de cel mult 4 cifre citit din fișierul text BAC.TXT .De exemplu dacă n=10, n!=3628800 rezultatul va fi 2 deoarece 3628800 are două zerouri la sfârșit.
18. Scrieți un program care citește din fișierul text DATE.IN cel mult 100 de numere naturale nenule aflate pe o singura linie, formate din cel mult 4 cifre fiecare, separate prin spații și scrie în fișierul DATE.OUT numerele, în ordinea inversă fata de cea în care au fost citite, pe o singura linie separate prin spații. De exemplu dacă din fișierul DATE.IN se citesc numerele 93 207 15 1982 3762, atunci conținutul fișierului DATE.OUT va fi 3762 1982 15 207 93.

19. Scrieți un program care citește de pe prima linie a fișierului text BAC.TXT trei numere naturale a, b, c formate din cel mult patru cifre fiecare, separate prin cate un spațiu și afișează pe ecran cel mai mare divizor comun al acestora. De exemplu, dacă din fișier se citesc numerele : 9 27 15, atunci se afișează 3.
20. Se citește de la tastatura un număr natural nenul n ($n < 1000$). Scrieți un program care construiește fișierul text bac.txt care să contină, pe prima linie, toți divizorii lui n în ordine strict descrescătoare. Divizorii vor fi separați prin spațiu. De exemplu, dacă $n=10$, atunci fișierul bac.txt va conține : 10 , 5 , 2 , 1
21. Se citește de la tastatura un număr natural nenul n care are cel mult 9 cifre. Sa se afișeze în fișierul Date.out numărul k, natural, astfel încât produsul $1*2*...*(k-1)*k$ să aibă o valoare cat mai apropiată de numărul n. De exemplu, dacă se citește numărul $n=25$ fișierul Date.out are următorul conținut: 4. iar dacă se citește numărul $n=119$ fișierul Date.out are următorul conținut: 5
22. Scrieți un program care citește un număr natural $n > 1$ cu maximum 9 cifre din fișierul DATE.IN, și afișează în fișierul DATE.OUT valoarea celui mai mic divizor prim a lui n, precum și puterea la care acest divizor apare în descompunerea în factori primi a numărului n.
23. Să se scrie un program care să calculeze și să afișeze în fișierul DATE.OUT produsul cifrelor pare și suma cifrelor impare a unui număr natural n citit din fișierul text BAC.TXT
24. Sa se verifice dacă două cuvinte citite din fișierul text BAC.TXT (cuvintele având maxim 50 de caractere fiecare) sunt rime, adică ultimele p caractere ale celor două cuvinte coincid, unde p ($2 \leq p \leq 10$) este dat
25. Scrieți un program care construiește o matrice pătrată de ordin n formată din valorile 1 și 2 astfel încât elementele de pe diagonala principală și secundară să fie egale cu 1 iar restul elementelor cu 2. Valoarea lui n se citește din fișierul text BAC.TXT: n număr natural ($2 \leq n \leq 23$), iar matricea se va afișa în fișierul text ies.txt, cate o linie a matricei pe fiecare rând cu spații între elementele fiecărei linii.
26. Scrieți un program care citește din fișierul text BAC.TXT un sir de cel mult 50 de caractere și construiește fișierul atestat.txt ce conține sirul și prefixele acestuia de lungime cel puțin 1, fiecare pe cate o linie, în ordinea descrescătoare a lungimii prefixelor.
27. Să se scrie un program care să numere cuvintele dintr-un text citit din fișierul "cuvinte.txt". Textul conține cuvintele separate numai printr-un spațiu, fără semne de punctuație, singurul semn de punctuație este '.' de la sfârșitul textului. Numărul de cuvinte se va afișa pe ecran.
28. Să se scrie un program care să numere cuvintele dintr-un text citit din fișierul "cuvinte.txt". Textul conține cuvintele separate numai printr-un spațiu, fără semne de punctuație, singurul semn de punctuație este '.' de la sfârșitul textului. Numărul de cuvinte se va afișa pe ecran.

29. Să se scrie un program care să numere cuvintele dintr-un text citit din fișierul "cuvinte.txt". Textul conține cuvintele separate numai printr-un spațiu, fără semne de punctuație, singurul semn de punctuație este '.' de la sfârșitul textului. Numărul de cuvinte se va afișa pe ecran.
Exemplu: Fișierul "cuvinte.txt" conține textul: Ana are mere. se afișează: 3
30. Scrieți programul care citește din fisierul text atestat.txt o valoare naturală n ($2 \leq n \leq 100$), construiește în memorie și apoi afișează în fisierul text ies.txt o matrice a cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n, care conține numerele naturale, în ordine crescătoare, de la 1 la n^2 , dispuse pe coloane, în ordine crescătoare. Astfel coloana 1 va conține numerele de la 1 la n, coloana 2 numerele de la n+1 la $2 \cdot n$, coloana 3 de la $2 \cdot n + 1$ la $3 \cdot n$ și așa mai departe, ca în exemplu. Matricea se va afișa în fisierul text ies.txt, cîte o linie a matricei pe cîte o linie, elementele fiecărei linii fiind separate între ele prin cîte un spațiu.
- Exemplu: pentru n = 4 se va afișa matricea:
- ```

1 5 9 13
2 6 10 14
3 7 11 15
4 8 12 16

```
31. Se dă n număr natural. Să se afișeze în fisierul text ies.txt cel mai apropiat număr prim față de n. Programul va conține cel puțin un subprogram.
- Exemplu: n=24 se va afișa 23, pentru n=26 se va afișa 29
32. Se consideră un vector cu n ( $1 < n < 100$ ) componente numere naturale. Sa se determine componentele vectorului cu cei mai mulți divizori și să se afișeze în fisierul text ies.txt. Se va folosi un subprogram pentru citirea vectorului și unul pentru calculul numărului de divizori ai unui număr.
33. Fisierul text 'date.txt' conține un text scris cu litere mari pe una sau mai multe linii. Scripteți un program care să determine acea literă care apare de cele mai multe ori. Dacă există mai multe astfel de litere, se vor afisa toate.  
Exemplu: Dacă fisierul are continutul "VARA ESTE BINE AICI" literele afisate sunt a,e și i.
34. Fiind date două numere naturale n și k, să se determine, recursiv, combinări de n luate cîte k.
35. Dintre primele n numere naturale, să se afișeze aceleia cu proprietatea : suma cifrelor lor este impara. Se va folosi o funcție care returnează suma cifrelor unui număr natural dat ca parametru.
36. Scripteți un program care generează toate numerele prime strict mai mici decât x (x număr natural). Valoarea variabilei x se citeste de la tastatura. Numerele prime generate vor fi scrise în fisierul 'nr.txt', cîte unul pe linie.  
Exemplu: pentru n=10 se vor scrie în fisier numerele 2,3,5 și 7.
37. Se citeste de la tastatura o matrice A cu m linii \* n coloane și elemente numere intregi. Sa se determine linia (liniile) din matrice care contin cele mai multe elemente nenule. Se va folosi

o functie care returneaza numarul elementelor nenule de pe o linie a carui indice i, se transmite ca parametru.

38. Pentru numerele complexe se defineste o structura cu doua componente : partea reala si partea imaginara.

a) Sa se scrie un program care calculeaza si afiseaza suma si produsul a doua numere complexe:  $z_1 = a_1 + ib_1$ ,  $z_2 = a_2 + ib_2$ .

b) Sa se scrie un program care determina si afiseaza maximul dintre modulele a n numere complexe  $z_1, z_2, z_3, \dots, z_n$ . Modulul unui numar complex  $z_k = a_k + ib_k$ ,  $|z_k| = \sqrt{a_k^2 + b_k^2}$ ,  $k=1, 2, \dots, n$ .

39. Scripti un program care verifica egalitatea a doua siruri de caractere:

a) fara a face deosebire intre litere mari si litere mici;

b) facand deosebire intre litere mari si litere mici;

40. Fiind dat un numar natural n, sa se scrie intr-un fisier, toate perechile distincte de numere naturale mai mici sau egale cu n, cu proprietatea ca ambele numere ale perechii au aceeasi suma a cifrelor. Fiecare astfel de pereche se va tipari pe un rand al fisierului .

41. Se citeste matricea a cu n linii , m coloane si elemente numere intregi. Se cere sa se determine pe ce coloana suma elementelor ei este cea mai mare.

42. Scripti un program eficient care citeste de la tastatura un cuvant de cel mult 20 de caractere format numai din litere mari si memoreaza in fisierul text ‘cuvant.txt’ toate cuvintele distincte ce se pot forma prin eliminarea unui singur caracter din cuvantul dat. Fiecare cuvant va fi scris pe cate o linie a fisierului, fara spatii intre litere.

Exemplu: pentru cuvantul MARA, fisierul ‘cuvant.txt’ va contine urmatoarele cuvinte (nu neapart in aceasta ordine): MAA ARA MRA MAR .

Programul va contine o procedura, iar instructiunile pentru asignarea, deschiderea si inchiderea fisierului vor fi incluse in programul principal.

43. Fișierul atestat.in conține două linii. Pe prima linie este scris un număr natural nenul n, ( $5 < n < 30$ ). Pe cea de-a doua linie a fișierului sunt scrise n numere naturale separate prin câte un spațiu, formate fiecare din cel mult 4 cifre, reprezentând un sir de n numere naturale distincte. Să se scrie un program în limbajul

Pascal/C/C++, care să afișeze pe ecran, în linie, toate numerele prime din sir, separate prin câte un spațiu.

Notă: Programul va conține cel puțin un subprogram definit de utilizator.

Să afișeze pe ecran, pe linii diferite, cel mai mic număr din sir și poziția acestuia;

44. . Fișierul atestat.in conține două linii. Pe prima linie este scris un număr natural nenul n, ( $5 < n < 30$ ). Pe cea de-a doua linie a fișierului sunt scrise n numere naturale separate prin câte un spațiu, formate fiecare din cel mult 4 cifre, reprezentând un sir de n numere naturale distincte.

Să se scrie un program în limbajul Pascal/C/C++, care:

- să afișeze pe ecran, în linie, toate numerele din sir, separate prin câte un spațiu;
- să afișeze pe ecran, pe linii diferite, cel mai mic număr din sir și poziția acestuia;
- să scrie în fișierul atestat.out, pe o linie, separate prin câte un spațiu, toate numerele *perfecte* din sirul dat (dacă nu există astfel de numere, se va se va afișa mesajul “NU EXISTĂ NUMERE PERFECTE”). Un număr este *perfect* dacă este egal cu suma divizorilor lui pozitivi, exceptându-l pe el însuși, de exemplu:  $6 = 1+2+3$ .

Notă: Programul va conține cel puțin un subprogram definit de utilizator.

Exemplu:

atestat.in

| Date de ieșire:

|         |    |    |     |   |     |          |    |    |    |     |   |     |
|---------|----|----|-----|---|-----|----------|----|----|----|-----|---|-----|
| 6<br>28 | 11 | 81 | 496 | 6 | 100 | a)<br>b) | 28 | 11 | 81 | 496 | 6 | 100 |
|         |    |    |     |   |     |          | 6  |    |    |     |   |     |
|         |    |    |     |   |     |          | 5  |    |    |     |   |     |

Fișierul atestat.out conține:

|    |    |     |   |
|----|----|-----|---|
| c) | 28 | 496 | 6 |
|----|----|-----|---|

45. . Fișierul atestat.in conține două linii. Pe prima linie este scris un număr natural nenul n, ( $5 < n < 30$ ). Pe cea de-a doua linie a fișierului sunt scrise n numere reale separate prin câte un spațiu, reprezentând un sir de n numere reale.

Să se scrie un program în limbajul Pascal/C/C++, care:

- a) să afișeze pe ecran, în linie, toate numerele din sir, separate prin câte un spațiu;
  - b) să afișeze pe următoarea linie a ecranului, media aritmetică a numerelor negative din sir, cu o precizie de 2 zecimale (dacă sirul nu conține numere negative se va afișa 0);
  - c) să citească de la tastatură două numere naturale nenule p1 și p2 ( $1 < p1 < p2 < n$ ), să ordoneze crescător numerele din sir situate între pozițiile p1 și p2, inclusiv, și să scrie noul sir în fișierul atestat.out, pe o linie, numerele separându-se prin câte un spațiu.

Notă: Programul va contine cel puțin un subprogram definit de utilizator.

Exemplu: de la tastatură se citesc: p1=2 și p2=4

| atestat.in |     |      |      |      |   |    | Date de ieșire:               |         |      |      |      |      |   |
|------------|-----|------|------|------|---|----|-------------------------------|---------|------|------|------|------|---|
| 6          |     |      |      |      |   |    | a)                            | -56.765 | 2.3  | 4.56 | -1.2 | -1.8 | 3 |
| -56.765    | 2.3 | 4.56 | -1.2 | -1.8 | 3 | b) |                               | -19.92  |      |      |      |      |   |
|            |     |      |      |      |   |    | Fișierul atestat.out conține: |         |      |      |      |      |   |
|            |     |      |      |      |   |    | c)                            | -56.765 | -1.2 | 2.3  | 4.56 | -1.8 | 3 |

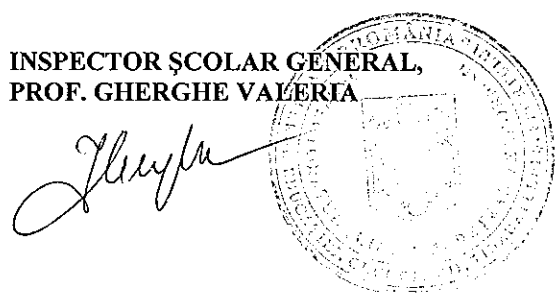
46. Se dă un vector v cu n elemente numere întregi,  $2 \leq n \leq 30$ . Se cere:

- a) Produsul elementelor vectorului;
  - b) Suma elementelor pare, aflate pe poziții divizibile cu 3;
  - c) Numărul elementelor divizibile cu o valoare data k;
  - d) Media aritmetică a componentelor impare din vector;

47. Se citesc de la tastatură două valori naturale  $m$  și  $n$  ( $1 \leq m \leq 100$ ,  $1 \leq n \leq 100$ ), apoi  $m+n$  numere întregi de cel mult nouă cifre fiecare. Dintre cele  $m+n$  numere citite, primele  $m$  sunt ordonate strict crescător, iar următoarele  $n$  sunt de asemenea, ordonate strict crescător. Să se afișeze câte dintre cele  $m+n$  numere au fost citite o singură dată.

48. Scrieți un program care citește dintr-un fișier text 'atestat3.txt' un sir de numere reale (numerele sunt scrise pe același rând și sunt separate prin câte un spațiu) și afișează numărul valorilor din fisier care sunt mai mari sau egale decât media aritmetică a tuturor numerelor citite.

**INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,  
PROF. GHEORGHE VALERIU**



**INSPECTOR ȘCOLAR DE SPECIALITATE,  
PROF. DANIELA JOANA TĂTARU**

Str. Carpați nr.15, 140059, Alexandria  
Tel: +40 (0)247 31 27 12  
Fax: +40 (0)247 31 70 92  
E-mail: [isjteleo@yahoo.com](mailto:isjteleo@yahoo.com) [isjteleo@isjt.ro](mailto:isjteleo@isjt.ro)