### Ministerul Educației, Culturii și Cercetării Universitatea Tehnică a Moldovei



Departamentul Ingineria Software și Automatică

# **RAPORT**

Lucrarea de laborator nr. 3 la STRUCTURI DE DATE ȘI ALGORITMI

**Tema :** Algoritmi de prelucrare a fișierelor text Varianta 18

A efectuat: Cătălin Pleșu

st. gr. TI-206

A verificat:

Lector universitar Mititelu Vitalie

Chişinău - 2021

# Cuprins

Sarcina pentru varianta 18:	3
Rezumat succint la temă:	4
Cod sursă in limbajul C :	5
main.c	5
fisiere.c	6
matrici.c	9
Testarea programului:	11
Date de intrare	11
Date de ieșire	11
Verificare datelor de ieșire	11
Fişierele text pentru exemplele precedente	12
Introducerea manuală a matricilor în fișier:	13
Concluzii :	14

**Tema:** Algoritmi de prelucrare a fișierelor text

**Scopul:** Programarea algoritmilor de prelucrare a fișierelor text prin utilizarea funcțiilor, pointerilor, alocării dinamice a memoriei în limbajul C.

#### Sarcina pentru varianta 18:

- 1. Să se scrie programul care creează un fișier text în care se memorează două matrice
  - a. pe prima linie numărul de linii şi numărul de coloane ale primei matrice, separate printr-un spaţiu;
  - b. pe fiecare din liniile următoare, în ordine, elementele fiecărei linii din matrice, separate prin câte un spaţiu;
  - c. în continuare a doua matrice, în aceeași formă.
- 2. Să se scrie programul care înmulțește matricele din acest fișier.
- 3. Rezultatul se va memora în alt fișier, în aceeași formă.
- 4. Dacă înmulțirea nu e posibilă, se va scrie ca rezultat un mesaj de eroare.
- 5. Matricele sunt suficient de mici pentru a putea fi încărcate în memorie (n, m =5).

#### Rezumat succint la temă:

- Pentru a opera cu fișiere avem nevoie de libraria **stdlib.h** iar pentru a citi de la tastatură și pentru a afișa la ecran folosesc librăria **stdio.h**.
- Am decis să impart programul respective în mai multe fișiere pentru a naviga mai ușor codul, astfel programul dat este constituit din 3 fișiere .c împărțite după funcționalitate.
- Pe lângă **fopen** și **fclose** am utilizat două funcții pentru a opera cu fișiere: **fprintf** și **fscanf**, aceste funcții permit citirea și scrierea unui text formatat, exact ce am nevoie pentru a satisface condițiile lucrării ( separarea numerelor prin spații ).
- Am utilizat funcțiile legate de manipularea fișierelor text in fișierul fisiere.c.
- În fișierul **matrici.c** am implementat funcțiile pentru **alocarea dinamică** a memoriei pentru o matrice și eliberării ei, de asemea am scris funcțiile pentru citirea și printarea matricii. În ultimul rând înmulțirea matricilor.
- Merită de menționat că pentru a satisface condiția 4 a fost nevoie să mă abțin de la a forța
  ca indiferent de dorința utilizatorului numărul de rânduri a celei de a doua matrici să fie
  egalat cu numărul de coloane a primei matrici.

#### Cod sursă in limbajul C:

main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "hdr/fisiere.c"
#include "hdr/matrici.c"
int main()
    int n1, n2, m1, m2;
    int **M1 = NULL, **M2 = NULL;
    printf("Program la SDA, lab 3 varianta 18\n");
    printf("Citirea a 2 matrici dintr-
un fisier si scrierea produsului lor in alt fisier\n");
    int optiune = 123;
    while (optiune)
    {
        printf("(1) Citirea matricilor de la tastatura\n");
        printf("(2) Importarea matricilor din fisier\n");
        printf("(0) pentru a iesi din program\n");
        scanf("%d", &optiune);
        switch (optiune)
        {
        case 1:
            printf("matricea 1\n");
            M1 = citireaMatrice(&n1, &m1);
            printf("matricea 2\n");
            printf("nr de randuri trebuie sa fie egal cu %d!!!\n", m1);
            M2 = citireaMatrice(&n2, &m2);
            sciereaInFisier(n1, n2, m1, m2, M1, M2);
            break;
        case 2:
            dimensiunileMatricilor(&n1, &m1, &n2, &m2);
            M1 = creareMatrice(n1, m1);
            M2 = creareMatrice(n2, m2);
            citireaMatricilor(M1, M2);
            break;
        default:
```

```
break;
        }
        printf("matricea 1\n");
        printeazaMatrice(n1, m1, M1);
        printf("matricea 2\n");
        printeazaMatrice(n2, m2, M2);
        int **M = NULL;
        if (m1 == n2)
        {
            M = multiplicareaMatricilor(n1, n2, m2, M1, M2);
            printf("produsul matricilor\n");
            printeazaMatrice(n1, m2, M);
        }
            printf("nu poate fi calculat produsul\n");
        scriereProdus(n1, n2, m1, m2, M);
        freeMatrice(M, n1);
        freeMatrice(M1, n1);
        freeMatrice(M2, n2);
    }
    return 0;
fisiere.c
```

```
const char fisier1[20] = "lab3_in.txt";
const char fisier2[20] = "lab3_out.txt";
void sciereaInFisier(int n1, int n2, int m1, int m2, int **M1, int **M2)
{
    FILE *fisier = NULL;
    fisier = fopen(fisier1, "w");
    if (!fisier)
    {
        printf("nu s-a putut deschde acest fisier\n");
        return;
    }
    fprintf(fisier, "%d %d\n", n1, m1);
    for (int i = 0; i < n1; i++)
    {</pre>
```

```
for (int j = 0; j < m1; j++)
            fprintf(fisier, "%d ", M1[i][j]);
        fprintf(fisier, "\n");
    }
    fprintf(fisier, "%d %d\n", n2, m2);
    for (int i = 0; i < n2; i++)
    {
        for (int j = 0; j < m2; j++)
            fprintf(fisier, "%d ", M2[i][j]);
        fprintf(fisier, "\n");
    }
    fclose(fisier);
void dimensiunileMatricilor(int *n1, int *m1, int *n2, int *m2)
    FILE *fisier = NULL;
    fisier = fopen(fisier1, "r");
    if (!fisier)
    {
        printf("in memorie nu exista nici un fisier\n");
       return;
    }
    fscanf(fisier, "%d %d", n1, m1);
    int M1[*n1][*m1];
    for (int i = 0; i < *n1; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < *m1; j++)
            fscanf(fisier, "%d ", &M1[i][j]);
    fscanf(fisier, "%d %d", n2, m2);
    int M2[*n2][*m2];
    for (int i = 0; i < *n2; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < *m2; j++)
            fscanf(fisier, "%d ", &M2[i][j]);
    fclose(fisier);
```

```
void citireaMatricilor(int **M1, int **M2)
    int n, m;
    FILE *fisier = NULL;
    fisier = fopen(fisier1, "r");
    if (!fisier)
    {
        printf("nu exista acest fisier\n");
        return;
    }
    fscanf(fisier, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < m; j++)</pre>
            fscanf(fisier, "%d ", &M1[i][j]);
    fscanf(fisier, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < m; j++)
            fscanf(fisier, "%d ", &M2[i][j]);
    fclose(fisier);
void scriereProdus(int n, int a, int b, int m, int **M)
    FILE *fisier = NULL;
    fisier = fopen(fisier2, "w");
    if (!fisier)
    {
        printf("nu s-a putut deschde acest fisier\n");
        return;
    }
    if (a != b)
    {
        fprintf(fisier, "Aceste matrici nu pot fi inmultite");
        fclose(fisier);
        return;
    fprintf(fisier, "%d %d\n", n, m);
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

```
void printeazaMatrice(int n, int m, int **matrice)
    printf("%d %d\n", n, m);
    printf("\n");
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
    {
        for (int j = 0; j < m; j++)</pre>
             printf("%d ", matrice[i][j]);
        printf("\n");
    }
    printf("\n");
int **creareMatrice(int n, int m)
    int **matrice = NULL;
    matrice = (int **)calloc(n, sizeof(int *));
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        matrice[i] = (int *)calloc(m, sizeof(int));
    return matrice;
int **multiplicareaMatricilor(int n, int m, int p, int **M1, int **M2)
    int **M = creareMatrice(n, p);
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        for (int k = 0; k < p; k++)
             for (int j = 0; j < m; j++)</pre>
                 M[i][k] += M1[i][j] * M2[j][k];
```

```
return M;
int **citireaMatrice(int *n, int *m)
    printf("dati nr. de randuri ");
    scanf("%d", n);
    printf("dati nr. de coloane ");
    scanf("%d", m);
    int **M = creareMatrice(*n, *m);
    for (int i = 0; i < *n; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < *m; j++)</pre>
        {
            printf("elementul [%d][%d] = ", i + 1, j + 1);
            scanf("%d", &M[i][j]);
        }
    return M;
void freeMatrice(int **matrice, int n)
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        free(matrice[i]);
    free(matrice);
    matrice = NULL;
```

## Testarea programului:

#### Menimul principal

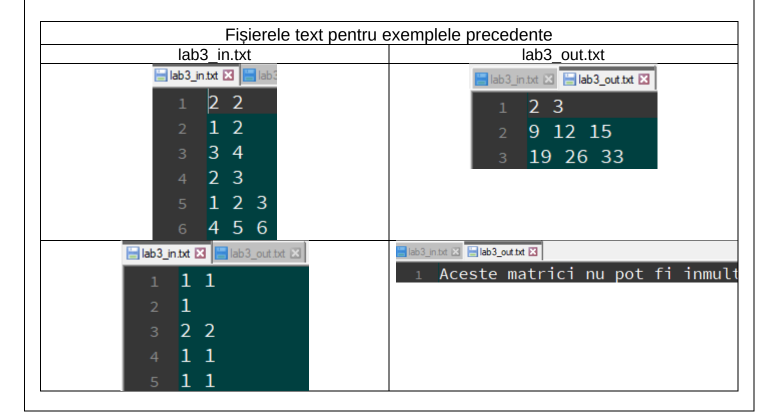
Program la SDA, lab 3 varianta 18 Citirea a 2 matrici dintr-un fisier si scrierea produsului lor in alt fisier (1) Citirea matricilor de la tastatura

(2) Importarea matricilor din fisier

(0) pentru a iesi din program

(0) pentru a lesi din p	rogram	
Date de intrare	Date de ieşire	Verificare datelor de ieșire
matricea 1 dari nr. de randuri 2	matricea 1 2 2	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>3</sub>
<pre>dari nr. de coloane 2 elementul [1][1] = 1</pre>	1 2	1 9 12 15
elementul [1][2] = 2 elementul [2][1] = 3	3 4	2 19 26 33
elementul [2][2] = 4	matricea 2	E
matricea 2 nr de randuri trebuie	2 3	
dari nr. de randuri 2 dari nr. de coloane 3	1 2 3 4 5 6	
elementul [1][1] = 1		
elementul [1][2] = 2 elementul [1][3] = 3	produsul matricilor 2 3	
elementul [2][1] = 4 elementul [2][2] = 5	0 12 15	
elementul [2][3] = 6	9 12 15 19 26 33	
matricea 1	matricea 1	
dari nr. de randuri 1 dari nr. de coloane 1	1 1	
elementul [1][1] = 1	1	
matricea 2		
nr de randuri trebuie	matricea 2	
dari nr. de randuri 2	2 2	
dari nr. de coloane 2		
elementul [1][1] = 1 elementul [1][2] = 1	1 1 1 1	
elementul [1][2] = 1 elementul [2][1] = 1		
elementul [2][2] = 1	nu poate fi calculat produsi	

matricea 1 matricea 1 dari nr. de randuri 3 3 3 dari nr. de coloane 3 56 38 44 50 elementul [1][1] = 11 2 3 elementul [1][2] = 2 4 5 6 83 98 113 128 elementul [1][3] = 37 8 9 elementul [2][1] = 4128 152 176 200 elementul [2][2] = 5matricea 2 elementul [2][3] = 63 4 elementul [3][1] = 7elementul [3][2] = 81 2 3 4 elementul [3][3] = 95 6 7 8 matricea 2 9 10 11 12 nr de randuri trebuie dari nr. de randuri 3 produsul matricilor dari nr. de coloane 4 3 4 elementul [1][1] = 1elementul [1][2] = 238 44 50 56 elementul [1][3] = 383 98 113 128 elementul [1][4] = 4128 152 176 200 elementul [2][1] = 5elementul [2][2] = 6elementul [2][3] = 7elementul [2][4] = 8elementul [3][1] = 9elementul [3][2] = 10 elementul [3][3] = 11elementul [3][4] = 12 Site-ul utilizat pentru verificarea inmulțirii matricilor: https://matrix.reshish.com/multCalculation.php



```
      1
      3
      3

      2
      1
      2

      3
      4
      5

      4
      7
      8

      5
      3
      4

      6
      1
      2
      3

      4
      7
      8
      9

      8
      9
      10
      11
      12
```

#### Introducerea manuală a matricilor în fișier:

```
Program la SDA, lab 3 varianta 18
Citirea a 2 matrici dintr-un fisier si scrierea produsului lor in alt fisier
(1) Citirea matricilor de la tastatura
(2) Importarea matricilor din fisier
(0) pentru a iesi din program
matricea 1
3 3
123
1 2 3
1 2 3
matricea 2
3 10
1234512345
1234512345
1234512345
produsul matricilor
3 10
6 12 18 24 30 6 12 18 24 30
6 12 18 24 30 6 12 18 24 30
6 12 18 24 30 6 12 18 24 30
| lab3 in.txt ⊠ | lab3 out.txt ⊠
     3 3
     1 2 3
     1 2 3
                               lab3_in.txt ☑  lab3_out.txt ☑
     1 2 3
     3 10
                                     3 10
                                     6 12 18 24 30 6 12 18 24 30
     1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
                                     6 12 18 24 30 6 12 18 24 30
      1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
                                     6 12 18 24 30 6 12 18 24 30
          3 4 5 1
```

#### Concluzii:

- Deși acest laborator a fost relativ unul simplu datorită efectuării lui am aflat cum pot scrie numere într-un fișier text sau mai bine zis am lămurit confuzia legată de faptul că în fișierele binare nu am putut vedea numere ( speranța mea de a vedea numere în fișierul binar a fost destul de stupidă 😅 ).
- Operarea cu fișiere este esențială pentru toate programele, ba chiar mai mult, în timpul scrierii programului citirea datelor dintr-un fișier poate salva mult timp, de aceea probabil voi utiliza fișiere chiar și la laboratoarele care nu cer acest lucru dacă va fi cazul.
- Un fișier cu cod de câteva sute de linii este destul de greu de navigat și de înțeles de aceea consider că este bine de separt programul în mai multe fișiere.
- În acest caz particular este mult mai eficient să introducem matricile în fișierul text decât să le citim de la tastatură.