МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №8 3 курсу "Алгоритмізація та програмування"

> Виконав: ст. гр. КН-110 Марій Павло

Тема: Блоковий ввід-вивід.

Мета: Робота із двійковими файлами, організація вводувиводу структурованої інформації і її зберігання на зовнішніх носіях.

Варіант 18

Завдання: Сформувати двійковий файл із елементів, заданої у варіанті структури, роздрукувати його вміст, виконати знищення й додавання елементів у відповідності зі своїм варіантом, використовуючи для пошуку елементів що знищуються чи додаються, функцію. Формування, друк, додавання й знищення елементів оформити у вигляді функцій. Передбачити повідомлення про помилки при відкритті файлу й виконанні операцій вводу/виводу.

```
Структура "Книга":
```

- назва;
- автор;
- рік видання;
- кількість сторінок.

Знищити 3 елементи з початку файлу, додати елемент перед елементом із зазначеною назвою.

Код програми:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

typedef struct
{
    char name[50];
    char author[50];
    int year;
```

```
int pages;
} Book;
int readMyFile(int size, Book array[])
       FILE *f;
       f = fopen("forLab.txt", "w");
       if(f==NULL)
       {
               fprintf(stderr, "\nError open file\n");
               return 1;
       }
       for(int i=0; i<size; i++)
       {
               printf("Enter name of %d book: ", i+1);
               scanf("%s", &array[i].name);
               printf("Enter name of %d book author: ", i+1);
               scanf("%s", &array[i].author);
               printf("Enter year of %d book: ", i+1);
               scanf("%d", &array[i].year);
               printf("Enter amount of pages of %d book: ", i+1);
               scanf("%d", &array[i].pages);
               fwrite(&array[i], sizeof(Book), 1, f);
               if(fwrite != 0)
                      printf("Data is successfully recorded\n");
               else
               {
                      printf("Error writing file!\n");
                      return 1;
               }
       }
       fclose (f);
       return 0;
```

```
}
void showMyFile(int size, Book array[])
       FILE *f;
       int i=0;
       f = fopen("forLab.txt", "r");
       while(!feof(f)&&i<size)
       {
               fread(&array[i], sizeof(Book), 1, f);
               i++;
       }
       printf("Result list:\n");
       for(i=0; i<size; i++)
       {
               printf("\%i)Name: \%s\n \ Author: \%s\n \ Year: \%d\n \ Pages: \%d\n",
                      i+1,array[i].name,array[i].author,array[i].year,array[i].pages);
       }
       fclose(f);
}
int addition_and_rewrite(int size, Book array[],char name[40])
{
  FILE *f;
  int i=0,breakpoint=-1, newsize=0;
  f = fopen("forLab.txt","w");
  while(!feof(f)&&i<size)</pre>
  {
       fread(&array[i], sizeof(Book),1,f);
       i++;
  }
  for(i=3;i<size;i++)
  {
```

```
if(fwrite == 0)
       return 1;
       if(strcmp(array[i].name, name)==0)
       {
              breakpoint=i;
              break;
       }
       fwrite(&array[i], sizeof(Book),1, f);
       newsize++;
  }
  if(breakpoint!=-1)
  {
       printf("Enter name of added book: ");
       scanf("%s", &array[size].name);
    printf("Enter author of added book: ");
       scanf("%s", &array[size].author);
     printf("Enter year of added book: ");
     scanf("%d", &array[size].year);
       printf("Enter amount of pages of added book: ");
       scanf("%d", &array[size].pages);
       fwrite(&array[size], sizeof(Book),1,f);
       newsize++;
       for(i=breakpoint;i<size;i++)</pre>
       {
              fwrite(&array[i], sizeof(Book),1,f);
              newsize++;
       }
       }
       fclose(f);
       return newsize;
int main(void)
```

}

```
{
       int size, modsize;
       char name[40];
      printf("Enter amount of books: ");
       scanf("%d", &size);
      Book array[size+1];
      readMyFile(size, array);
       showMyFile(size, array);
      printf("Enter name of book, before which to add a new book: ");
      scanf("%s", &name);
       strcpy(array[size].name, name);
      modsize = addition_and_rewrite(size, array, name);
      showMyFile(modsize, array);
       getchar();
       getchar();
}
```

Результат:

```
Enter amount of books: 5
Enter name of 1 book: Money
Enter name of 1 book author: McGragor
Enter year of 1 book: 1999
Enter amount of pages of 1 book: 233
Data is successfully recorded
Enter name of 2 book: Computer
Enter name of 2 book author: Karnegi
Enter year of 2 book: 1945
Enter amount of pages of 2 book: 155
Data is successfully recorded
Enter name of 3 book Eldgernon
Enter name of 3 book author: Shecspeere
Enter year of 3 book: 1866
Enter amount of pages of 3 book: 332
Data is successfully recorded
Enter name of 4 book: Controll
Enter name of 4 book: Controll
Enter name of 4 book: Controll
Enter name of 4 book: 2001
Enter amount of pages of 4 book: 450
Data is successfully recorded
Enter name of 5 book: Business
Enter name of 5 book: 2008
Enter namount of pages of 5 book: 520
Data is successfully recorded
Result list:
1)Name: Money
Author: McGragor
                                                                                                                                                                                                                                                           Enter name of 5 book: Business
Enter name of 5 book author: King
Enter year of 5 book: 2008
Enter amount of pages of 5 book: 520
Data is successfully recorded
Result list:
                                                                                                                                                                                                                                                                 .)Name: Money
Author: McGragor
Year: 1999
                                                                                                                                                                                                                                                              Pages: 233
2)Name: Computer
                                                                                                                                                                                                                                                         2)Name: Computer
Author: Karnegi
Year: 1945
Pages: 155
3)Name: Eldgernon
Author: Shecspeere
Year: 1866
Pages: 332
4)Name: Controll
Author: Rowling
Year: 2001
Pages: 450
                                                                                                                                                                                                                                                             Pages: 450
5)Name: Business
                                                                                                                                                                                                                                                                    Author: King
Year: 2008
Pages: 520
                                                                                                                                                                                                                                                           Pages: 520
Enter name of book, before which to add a new book: Controll
Enter name of added book: NewBook
Enter author of added book: Bender
Enter year of added book: 1955
Enter amount of pages of added book: 320
Result list:
1)Name: NewBook
Author: Render
         )Name: Money
           Author: McGragor
Year: 1999
      Pages: 233
2)Name: Computer
Author: Karnegi
Year: 1945
                                                                                                                                                                                                                                                           1)Name: NewBook
Author: Bender
Year: 1955
Pages: 320
2)Name: Controll
Author: Rowling
Year: 2001
Pages: 450
3)Name: Business
Author: King
Year: 2008
Pages: 520
         Pages: 155
)Name: Eldgernon
      Author: Shecspeere
Year: 1866
Pages: 332
1)Name: Controll
           Author: Rowling
Year: 2001
             Pages: 450
```

Висновок: Я попрацював із двійковими файлами, організував ввідвивід структурованої інформації і зберіг її на зовнішніх носіях.