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 Бохонко Андрій

Сформувати двійковий файл із елементів, заданої у варіанті структури, роздрукувати його вмістиме, 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 "Держава":

- назва;
- столиця;
- чисельність населення:
- займана площа.

Знищити всі елементи, у яких чисельність менше заданої, додати елемент після елемента із зазначеним номером.

Код програми

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

typedef struct
{
   unsigned int number;
   char name[30];
   char capital [30];
   unsigned int pop;
   float square;
}COUNTRY;

void input (COUNTRY *c);
void output (COUNTRY *o);
void delete_pop (COUNTRY *old, COUNTRY *new, int sizesize, unsigned int pop);
void add_country (COUNTRY *old, COUNTRY *new, int sizesize, unsigned int num, COUNTRY add);
void printing (FILE *a);
int main()
```

```
{
FILE *f;
COUNTRY array[3];
COUNTRY a;
COUNTRY b;
COUNTRY add;
char A;
 //int count = 0;
 //opening a file for writing
 if ((f = fopen("dt.txt", "rb")) == NULL)
   if ((f = fopen("dt.txt", "wb")) == NULL)
   {
      perror("Can't open a file");
      exit(0);
   }
    //writting info about each country
    for (int i = 0; i < 3; i++)
      printf("Write info about country \%i:\n", i + 1);
      input(&a);
      fwrite(&a, sizeof(a), 1, f);
      fclose(f);
      f = fopen("dt.txt", "at");
   }
 }
  else
    printf("File already exists. Do you want to rewrite it? (y, n)");
   A = getchar();
   if ((A == 'y') || A == 'Y')
   {
      fclose(f);
      if ((f = fopen("dt.txt", "wb")) == NULL)
      {
        perror("Can't open a file");
        exit(0);
      }
      //writting info about each country
      for (int i = 0; i < 3; i++)
```

```
{
      printf("Write info about country \%i:\n", i + 1);
      input(&a);
      fwrite(&a, sizeof(a), 1, f);
  }
}
else if ((A == 'n') || (A == 'N'))
{
  int l = 0;
  printf("Data that already exists in file:\n");
  while (!feof(f))
  {
    fread(&a, sizeof(COUNTRY), 1, f);
    if (feof(f))
      break;
    printf("Info about country \%i:\n", l + 1);
    output(a);
    l++;
  }
  if (l == 0)
    printf("FILE IS EMPTY!\n");
  fclose(f);
  f = fopen("dt.txt", "ab");
  printf("More data:\n");
  for (; l < 3; l++)
    printf("Write info about country \%i:\n", l + 1);
    input(&b);
    fwrite(&b, sizeof(b), 1, f);
  }
}
```

}

```
unsigned int del;
 unsigned int add_num;
 if ((f = fopen("dt.txt", "rt")) == NULL) //opening a file for reading
   perror("Can't open a file");
   exit(0);
 }
 //reading info about countries from file
 int delc = 0;
 for (int i = 0; i < 3; i++)
   fread(&array[i], sizeof(COUNTRY), 1, f);
 fclose(f);
 printf("\nYour data:\n\n"); //printing data from a file
 for (int i = 0; i < 3; i++)
 {
   printf("Info about country \%i:\n", i + 1);
   output(array[i]);
 }
 printf("Population to be deleted: ");
 scanf("%i", &del);
 for (int i = 0; i < 3; i++) //counting countries that will be deleted
   if (array[i].pop < del)
      delc++;
 int size = 3 - delc;
 COUNTRY array_newd[size];
 COUNTRY array_newa[size + 1];
delete_pop(array, array_newd, 3, del); //deleting countries
 printf("\n\nInfo after deleting:\n");
 if (size == 0)
    printf("EMPTY LIST!\n");
 for (int i = 0; i < size; i++)
   printf("Info about country \%i:\n", i + 1);
   output(array_newd[i]);
```

```
array_newd[i].number = i + 1;
 }
  printf("Number, after which you want to add new country: ");
  scanf("%i", &add_num);
  printf("Info about country you want to add:\n");
  input(&add);
  add_country(array_newd, array_newa, size, add_num, add); //adding country
  if ((f = fopen("dt.txt", "wb")) == NULL) //opening file for writing
 {
   perror("Can't open a file");
   exit(0);
 }
  //writing a final info to a file
  for (int i = 0; i < size + 1; i++)
    fwrite(&array_newa[i], sizeof(add), 1, f);
  fclose(f);
  //printing an info
  printf("\nFinal info:\n");
  for (int i = 0; i < size + 1; i++)
 {
    printf("Info about country \%i:\n", i + 1);
    output(array_newa[i]);
 }
 return 0;
void input (COUNTRY *c)
printf ("Name of country : ");
scanf ("%s", c->name);
printf ("Country capital:");
scanf ("%s", c->capital);
```

}

{

```
printf ("Population : ");
scanf ("%i", &c->pop);
printf ("Square:");
scanf ("%f", &c->square);
}
void output (COUNTRY c)
{
printf ("Name of country :%s\n",c.name);
printf ("Country capital :%s\n",c.capital);
printf ("Population :%i\n",c.pop);
printf ("Square :%f\n",c.square);
}
void delete_pop (COUNTRY *old, COUNTRY *new, int sizesize, unsigned int pop)
for (int i = 0, j = 0; i < sizesize; i++)
  if (old[i].pop >= pop)
    new[j++]=old[i];
}
void add_country (COUNTRY *old, COUNTRY *new, int sizesize, unsigned int num, COUNTRY add)
  if (sizesize == 0)
    new[0] = add;
  else
    for (int i = 0, j = 0; i < sizesize; i++)
      new[j++] = old[i];
      if (old[i].number == num)
        new[j++] = add;
    }
}
```

Результат

```
Your data:
Info about country 1:
Name of country :100
Country capital :100
Population :100
Square :100.000000
Info about country 2:
Name of country :200
Country capital :200
Population :200
Square :200.000000
Info about country 3:
Name of country :300
Country capital :300
Population :300
Square :300.000000
Population to be deleted: 200
Info after deleting:
Info about country 1:
Name of country :200
Country capital :200
Population :200
Square :200.000000
Info about country 2:
Name of country :300
Country capital :300
Population :300
Square :300.000000
```

```
Number, after which you want to add new country: 1
Info about country you want to add:
Name of country: 900
Country capital : 900
Population: 900
Square : 900
Final info:
Info about country 1:
Name of country :200
Country capital :200
Population :200
Square :200.000000
Info about country 2:
Name of country:900
Country capital :900
Population :900
Square :900.000000
Info about country 3:
Name of country :300
Country capital :300
Population :300
Square :300.000000
```