Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 3 з дисципліни «Основи програмування-2. Методології програмування»

«Класи та об'єкти»

Варіант <u>20</u>

Виконав студент <u>IП-15, Ликова Катерина Олександрівна</u>

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірила Вєчерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Мета роботи: вивчити механізм створення і використання класів та об'єктів

Постановка задачі:

20. Розробити клас "числовий масив" вказаної розмірності. Створити масив об'єктів даного класу. Визначити масив з найменшим максимальним елементом.

```
Код
C++
main.cpp
#include "func.h"
int main()
{
       srand(time(NULL));
       cout << "enter number of arrays: ";</pre>
       int num_arr = set_num();
       Num_arr* arr_of_arr = create_arr_of_arr(num_arr);
       print_arr_of_arr(num_arr, arr_of_arr);
       int num min;
       Num_arr min_arr = find_arr_with_min_max(num_arr, arr_of_arr, num_min);
       cout << "array with minimum maximum element: " << endl << "array " << num min + 1 << ": ";
       min_arr.print_arr();
       delete arr of arr(num arr, arr of arr);
       return 0;
}
func.h
#pragma once
#include "Num arr.h"
#include <iostream>
#include <time.h>
#include <string>
using namespace std;
Num_arr* create_arr_of_arr(int);
void print arr of arr(int, Num arr*);
void delete_arr_of_arr(int, Num_arr*);
Num_arr find_arr_with_min_max(int, Num_arr*, int&);
int set_num();
func.cpp
#include "func.h"
Num_arr* create_arr_of_arr(int num_arr)
{
       Num_arr* arr_of_arr = new Num_arr[num_arr];
       int num e;
       for (int i = 0; i < num\_arr; i++)
              cout << "enter size of array " << i + 1 << ": ";
              num_e = set_num();
```

Num_arr obj(num_e);

```
arr_of_arr[i] = obj;
       return arr_of_arr;
void print_arr_of_arr(int num_arr, Num_arr* arr_of_arr)
       cout << "arrays: " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < num\_arr; i++)
               cout << "array " << i + 1 << ": ";
               arr_of_arr[i].print_arr();
       cout << endl;
void delete_arr_of_arr(int num_arr, Num_arr* arr_of_arr)
       for (int i = 0; i < num\_arr; i++)
               arr_of_arr[i].delete_arr();
       delete[] arr_of_arr;
Num_arr find_arr_with_min_max(int num_arr, Num_arr* arr_of_arr, int& num_min_arr)
       double min = arr_of_arr[0].find_max_el();
       double m;
       num_min_arr = 0;
       for (int i = 1; i < num_arr; i++)
               m = arr_of_arr[i].find_max_el();
               if (min > m)
               {
                      min = m;
                      num_min_arr = i;
       return arr_of_arr[num_min_arr];
int set_num()
       string num;
       getline(cin, num);
       int i = 0;
       while (i < size(num))
               if (!isdigit(num[i]) || num[0] == '0')
                      cout << "your answer is incorrect. Please enter the correct answer: ";
                      getline(cin, num);
                      i = 0;
               else
```

```
i++;
       return stoi(num);
Num_arr.h
#pragma once
class Num_arr
public:
       Num_arr();
       Num_arr(int);
       void print_arr();
       void set_num_el(int);
       int get_num_el();
       void set_arr();
       double* get_arr();
       double find_max_el();
       void delete_arr();
private:
       int num_el;
       double* arr;
};
Num_arr.cpp
#include "func.h"
Num_arr::Num_arr(int e)
{
       num_el = e;
       arr = new double[num_el];
       for (int i = 0; i < num_el; i++)
              arr[i] = rand() \% 199 - 99;
Num_arr::Num_arr()
       num_el = 0;
       arr = new double[num_el];
void Num_arr::print_arr()
       for (int i = 0; i < num_el; i++)
              cout << arr[i] << "; ";
       cout << endl;
void Num_arr::set_num_el(int e)
       num_el = e;
```

```
int Num_arr::get_num_el()
       return num_el;
void Num_arr::set_arr()
       arr = new double[num_el];
       for (int i = 0; i < num_el; i++)
               arr[i] = rand() \% 199 - 99;
double* Num_arr::get_arr()
       return arr;
double Num_arr::find_max_el()
       double max = arr[0];
       for (int i = 1; i < num_el; i++)
               if (max < arr[i])
                      max = arr[i];
       return max;
void Num_arr::delete_arr()
       delete[] arr;
```

Тестування

C++

```
82; 8; -81;
79; 38; 58; 78; -67; -27; 69; -91; -40; -78; 21; 24; 5; 7; 26; -83; 62; -68; 68; -98; -25; 48; 29; 29; -98; 24; 99; -92; -99; -12; 99; -93; 7; 96; -21; 60; 87; -54; -43; 24;
```

Microsoft Visual Studio Debug Console

```
enter number of arrays: o
your answer is incorrect. Please enter the correct answer: 10
enter size of array 1: q
your answer is incorrect. Please enter the correct answer: 0,4
your answer is incorrect. Please enter the correct answer: -2
your answer is incorrect. Please enter the correct answer: -2
your answer is incorrect. Please enter the correct answer: 8
enter size of array 2: 8
enter size of array 3: 8
enter size of array 4: 8
enter size of array 6: 8
enter size of array 7: 8
enter size of array 7: 8
enter size of array 9: 8
enter size of array 10: 8
arrays:
array 1: -24; 59; 19; 71; -28; -56; -80; 48;
array 2: -89; -65; 13; -95; -21; 3; 63; -4;
array 3: 44; 58; -80; -39; -33; 13; -81; -36;
array 4: 37; 95; 53; -1; 57; -52; 72; -70;
array 5: 9; -11; 29; 4; -54; 53; -50; 68;
array 6: -57; -62; 60; 21; -10; 91; 10; -89;
array 7: -64; 48; 35; -24; 96; 38; 48; 18;
array 8: -25; 14; 56; 8, 42; 97; 27; -86;
array 9: -50; -7; 85; -77; -7; -30; 11; -15;
array 9: -50; -7; 85; -77; -7; -30; 11; -15;
array with minimum maximum element:
array 3: 44; 58; -80; -39; -33; 13; -81; -36;

D:\docs\univer\on\on2\lab3\lab3\Debug\lab3.exe (process 248) exi
To automatically close the console when debugging stops, enable
Press any key to close this window . . .
```