# Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



# Звіт

#### про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 3

На тему: «Цикли. Вкладені Цикли. Завершення виконання циклів. Функції. Простір імен. Перевантаження функцій. Функції з змінною кількістю параметрів (еліпсис). Рекурсія. Вбудовані функції. »

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 2,3,7

Практичних Робіт до блоку № 3

#### Виконала:

Студентка групи ШІ-12

Олійник Божена

### Тема роботи

- 1. Використання циклів, вкладених циклів та завершення їх виконання.
- 2. Використання функцій та перенавантажених функцій, а також функцій з змінною кількістю параметрів, використання вбудованих функцій.

## Мета роботи

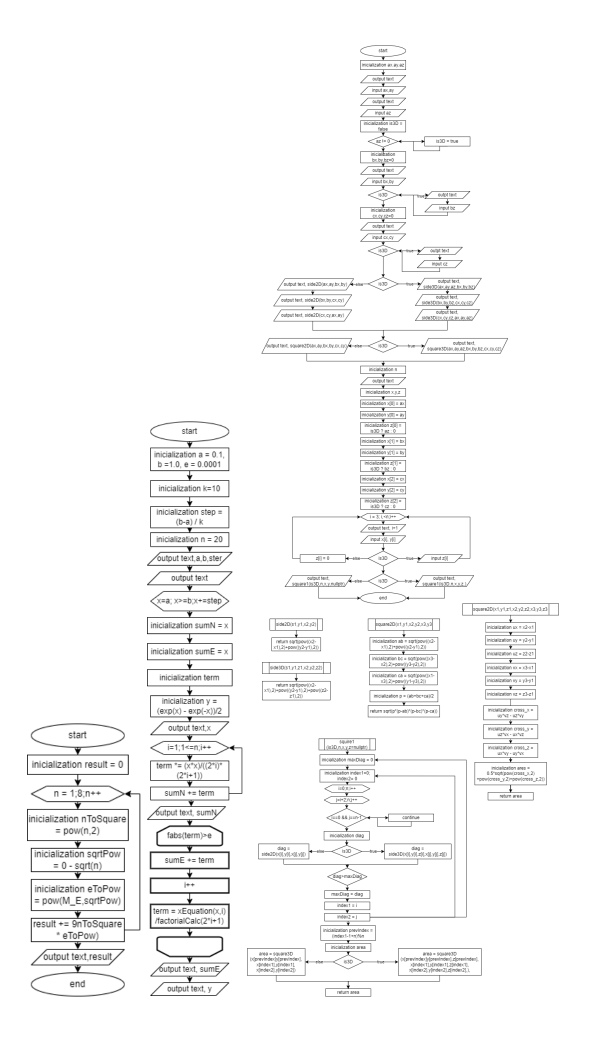
- 1. Навчитись використовувати вкладені та звичайні цикли та завершувати їх виконання.
- 2. Навчитись користуватись звичайними та перенавантаженими функціями, функціями з змінною кількістю параметрів, правильно їх викликати.

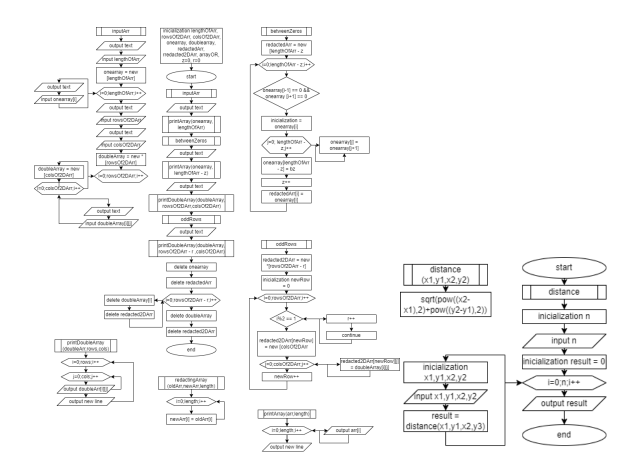
## Теоретичні відомості

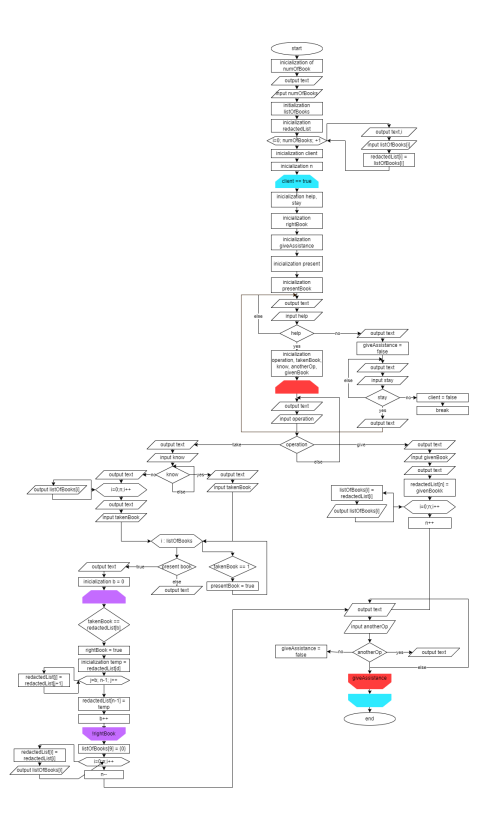
- 1. <a href="https://www.quora.com/How-do-you-round-a-floating-point-number-to-one-digit-after-the-decimal-place-in-C">https://www.quora.com/How-do-you-round-a-floating-point-number-to-one-digit-after-the-decimal-place-in-C</a>
- 2. <a href="https://stackoverflow.com/questions/50453557/c-how-to-delete-a-specific-row-or-column-in-a-dynamically-allocated-2d-array">https://stackoverflow.com/questions/50453557/c-how-to-delete-a-specific-row-or-column-in-a-dynamically-allocated-2d-array</a>
- 3. https://acode.com.ua/urok-70-tsykl-while/
- 4. <a href="https://acode.com.ua/urok-71-tsykl-do-while/">https://acode.com.ua/urok-71-tsykl-do-while/</a>
- 5. <a href="https://acode.com.ua/urok-69-operator-goto/">https://acode.com.ua/urok-69-operator-goto/</a>
- 6. <a href="https://acode.com.ua/urok-102-parametry-i-argumenty-funktsij/">https://acode.com.ua/urok-102-parametry-i-argumenty-funktsij/</a>
- 7. <a href="https://acode.com.ua/urok-108-perevantazhennya-funktsij/">https://acode.com.ua/urok-108-perevantazhennya-funktsij/</a>
- 8. https://acode.com.ua/urok-107-vbudovani-funktsiyi/

# Виконання роботи

Task 2 - Requirements management (understand tasks) and design activities (draw flow diagrams and estimate tasks 3-7) (2 год)







- 1) VNS Lab 2
- 2) VNS Lab 3
- 3) VNS Lab 7 Task 1
- 4) VNS Lab 7 Task 2
- 5) Self Practice Task

#### 6) Class Practice Task

#### Task 3 – Lab# programming: VNS Lab 2 (10xB)

Task 4 - Lab# programming: VNS Lab 3 (1год)

Task 5 - Lab# programming: VNS Lab 7 (Згод)

```
cour cc "All =" cc sideDick, by, by, by, cc endi;
cour cc "CA =" cc sideDick, by, cc, cy) cc endi;
cour cc "CA =" cc sideDick, bc, cy, cc endi;
cour cc "CA =" cc sideDick, cy, ex, by cc endi;
cour cc "CA =" cc sideDick, cy, ex, by cc endi;

if (issD)

{

cour cc "Area of ABC =" cc squareDick, ay, bx, by, bx, cx, cy, cc endi;
}

sts = cour cc "Area of ABC =" cc squareDick, ay, bx, by, bx, cx, cy) cc endi;
}

st = cour cc "Area of ABC =" cc squareDick, ay, bx, by, cx, cy) cc endi;
}

st = cour cc "Area of ABC =" cc squareDick, ay, bx, by, cx, cy) cc endi;
}

st = cour cc "Area of ABC =" cc squareDick, ay, bx, by, cx, cy) cc endi;
}

st = cour cc "Area of ABC =" cc squareDick, ay, bx, by, cx, cy) cc endi;
}

double x (B);

for (is D) = six B : sr : B;

x(1) = bx;

x(1) = cur cc (= Carea of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(1) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(1) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(1) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(1) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(2) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(2) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(3) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(3) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nullptr);

x(4) = cur cc "Area of ABC placed on the biggest diagonal of n-shape = " cc squareI(isD, n, x, y, nul
```

```
#include <iostre
#include <cmath>
                                                                                                                                       oid oddRows()
                                                                                                                                         redacted2DArr = new int *[rows0f2DArr - r];
        int lengthOfArr;
                                                                                                                                         for (int i = 0; i < rowsOf2DArr; i++)</pre>
       int colsOf2DArr;
int *onearray;
int **doubleArray;
                                                                                                                                               if (i % 2 == 1)
       int *redactedArr;
int *redacted2DArr;
        int **arrayOR;
                                                                                                                                            redacted2DArr[newRow] = new int[colsOf2DArr];
for (int j = 0; j < colsOf2DArr; j++)</pre>
14 int z = 0;
15 int r = 0;
16 void inputArr()
                                                                                                                                                newRow++;
            cout << "Input length of array: ";
cin >> lengthOfArr;
                                                                                                                                  void redactingArray(int *oldArr, int *newArr, int length)
{
             onearray = new int[lengthOfArr];
             for (int i = 0; i < lengthOfArr; i++)
                                                                                                                                         for (int i = 0; i < length; i++)
                 cout << "Input element W" << i << " of array: ";
cin >> onearray[i];
            cout << "Input how many rows has 2D array: ";
cin >> rowsOf2DArr;
cout << "Input how many columns has 2D array: ";
cin >> colsOf2DArr;
                                                                                                                                         for (int i = 0; i < length; i++)
             doubleArray = new int *[rowsOf2DArr];
for (int i = 0; i < rowsOf2DArr; i++)</pre>
                                                                                                                                         cout << endl;
             {
    doubleArray[i] = new int[colsOf2DArr];
    for (int j = 0; j < colsOf2DArr; j++)
                                                                                                                                   void printDoubleArray(int **doubleArr, int rows, int cols)
                        cout << "Input element " << i << " " << j << " of array: ";
cin >> doubleArray[i][j];
                                                                                                                                         for (int i = 0; i < rows; i++)
                                                                                                                                               for (int j = 0; j < cols; j++)
                                                                                                                                               cout << endl;
             redactedArr = new int[lengthOfArr - z];
for (int i = 0; i < lengthOfArr - z; i++)</pre>
                  if ((onearray[i - 1] == 0) && (onearray[i + 1] == 0))
                                                                                                                                         inputArr();
cout << "Original array: ";
printArray(onearray, lengthOfArr);</pre>
                         int bz = onearray[i];
for (int j = θ; j < lengthOfArr - z; j++)</pre>
                                                                                                                                         betweenZeros();
cout << "Redacted array: ";
printArray(redactedArr, lengthOfArr - z);</pre>
                           onearray[lengthOfArr - z] = bz;
                                                                                                                                         cout << "Original 2D array: " << end1;
printDoubleArray(doubleArray, rowsOf2DArr, colsOf2DArr);
oddRows();
cout << "Medacted 2D array: " << end1;
printDoubleArray(redacted2DArr, rowsOf2DArr - r, colsOf2DArr);
                   redactedArr[i] = onearray[i];
```

```
int main()
int main()
inputArr();
cout << "Original array: ";
printArray(onearray, lengthOfArr);
betweenZeros();
cout << "Gedacted array: ";
printArray(redactedArr, lengthOfArr - z);

cout << "Gedacted array: " << end1;
printDoubleArray(doubleArray, rowsOfZDArr, colsOfZDArr);
oddRows();
cout << "Redacted 2D array: " << end1;
printDoubleArray(redactedZDArr, rowsOfZDArr - r, colsOfZDArr);
delete[] redactedArr;
for (int i = 0; i < rowsOfZDArr - r; i++)
{
    delete[] doubleArray(i];
    delete[] redactedZDArr[i];
}
delete[] redactedZDArr;

delete[] redactedZDArr;

delete[] redactedZDArr;

return 0;

return 0;
</pre>
```

Task 6 - Practice# programming: Class Practice Task (20xB)

```
# Minclude cistrano

# minclude side2D(float xi, float yi, float x2, float y2)

# curing mamespace std;

# double side2D(float xi, float yi, float zi, float x2, float y2, float z2)

# curin sqrt(pow((x2 - xi), 2) + pow((y2 - yi), 2);

# curin sqrt(pow((x2 - xi), 2) + pow((y2 - yi), 2) + pow((z2 - zi), 2));

# couble side2D(float xi, float yi, float zi, float x2, float y2, float xi, float y3)

# double square2D(float xi, float yi, float x2, float y2, float xi, float y3)

# double square2D(float xi, float yi, float x2, float y2, float xi, float y3)

# double square2D(float xi, float yi, float x2, float y2, float xi, float y3)

# double square3D(float xi, float yi, float xi, float yi, zi);

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y2 - yi), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y3), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y1), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y1), 2));

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y1), 2);

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y1), 2);

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y1), 2);

# double a sqrt(pow((a x x), 2) + pow((y1 - y1), 2);

# double a sqrt(pow((a xx), 2) + pow((y1 - y1), 2);

# double a sqrt(pow((a xx), 2) + po
```

Task 7 - Practice# programming: Self Practice Task (10хв)

```
minclude <iostream>
finclude <cmath>

using namespace std;

int distance (int x1, int y1, int x2, int y2){
    return sqrt(pow((x2 - x1), 2) + pow((y2 - y1), 2));
}

int main()[[
    int main()[[
    int result = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++){
        int x1, y1, x2, y2;
        cin >> x1 >> y1 >> x2 >> y2;

result += distance(x1,y1,x2,y2);
}

cout << result;

return 0;

return 0;
</pre>
```

## Зустрічі з командою

3 командою зустрічалися двічі, на зустрічах обговорювали питання та прогрес по епіку.





Висновок

В ході даного епіку я навчилась користуватись функціями (в тому числі і з змінною кількістю параметрів), а також використовувати цикли.