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»

nobii iip

ВНС Лабораторної Роботи № 2 ВНС Лабораторної Роботи № 3 ВНС Лабораторної Роботи № 7 Практичних Робіт до блоку № 3

Виконав:

Студент групи ШІ-11 Бубельник Юрій Олегович

Тема:

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

Мета:

Розібратись з перезавантаженими функціями та як їх використовувати. Покращити роботу з циклами та їх застосуваннями.

Теоретичні відомості:

- 1. Введення в Цикли та їх Види в С++:
- 2. Управління Виконанням Циклів:
- 3. Вкладені Цикли:

Джерела

- 4. Основи Функцій у С++:
- 5. Перевантаження Функцій та Простір Імен:
- 6. Розширені Можливості Функцій:
- 7. Вбудовані Функції в С++:

Джерела

- 1)С++ Теорія Урок 48 Перезавантаження функцій
- 2)<u>C++ Teopiя Урок 43 Функції</u>
- 3)<u>C++ Теорія Урок 44 Область видимості, глобальні/локальні дані,</u> static/extern
- 4)<u>C++ Teopiя Урок 47 inline функції</u>

Виконання роботи:

1) Опрацювання завдання та вимог до програми та середовища

Завдання №1 Class Practice Task

Завдання:

Ви створюєте просту програму керування бібліотекою. Книги в бібліотеці ε , користувачі можуть їх взяти або повернути.

Програма повинна вміти

Перерахувати всі книги. Дозволити взяти книгу (за наявності). Дозволити повернення книги.

Структури даних

Використовуйте масив або вектор для зберігання назв книг.

Використовуйте інший масив або вектор для збереження стану доступності кожної книги.

Вимоги:

while: продовжувати працювати, доки користувач не вирішить вийти.

do while: Після кожної операції (позичити, повернути, перерахувати) запитуйте користувача, чи хоче він виконати іншу операцію. Якщо так, поверніться назад.

for: список усіх книг за допомогою циклу.

for each: перевірити наявність кожної книги.

goto: якщо користувач вводить неправильний вибір, використовуйте goto, щоб перенаправити його до головного меню.

Завдання №2 VNS Lab 2 - Task 1-25

Завдання:.

25) Знайти суму 7 членів ряду, у якому

$$a_n = n^2 e^{-\sqrt{n}}$$

Вимоги:

Використовуючи оператор циклу, знайти суму елементів, зазначених у конкретному варіанті. Результат надрукувати, надавши відповідний заголовком

Завлання №3 VNS Lab 3 - Task 1-25

Завлання:

Для x, що змінюється від а до b з кроком (b-a)/k, де (k=10), обчислити функцію f(x), використовуючи її розклад в степеневий ряд у двох випадках:

- а) для заданого n;
- б) для заданої точності ϵ (ϵ =0.0001).

Для порівняння знайти точне значення функції.

Умови:

$y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	0,1 ≤ x ≤ 1	20	$S = x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$

Завлання №4 VNS Lab 7 - Task 1-25

Завлання:

Написати функцію (або макровизначення), що знаходить довжину сторони по координатах його точок.. Написати функцію square, що обчислює площу трикутника, заданого координатами вершин. Написати функцію square1 з змінною кількістю параметрів, що визначає площу трикутника, що містить діагональ найбільшої довжини опуклого багатокутника, заданого координатами своїх вершин Умови:

Завдання №5 VNS Lab 7 - Task 2-25

Завдання:

Написати перевантажені функції й основну програму, що їх викликає.

Умови:

а) для двовимірного масиву знищує всі парні рядки; б) для одновимірного масиву знищує всі елементи, що містяться між двома нульовими елементами.

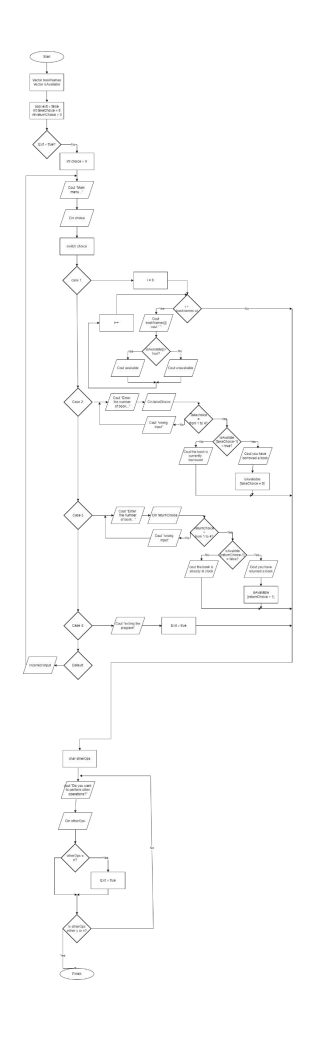
Завдання №6 Self Practice Work

Завдання:

Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

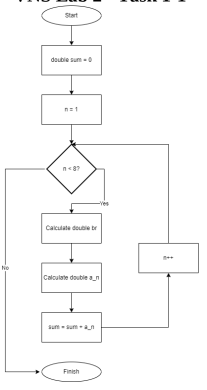
Завдання №1: Планований час виконання 2години.

Class Practice Task

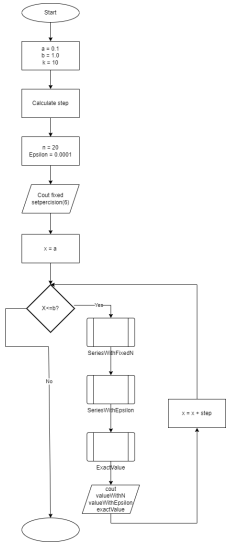


Завдання №2: Планований час виконання 10хвилин.

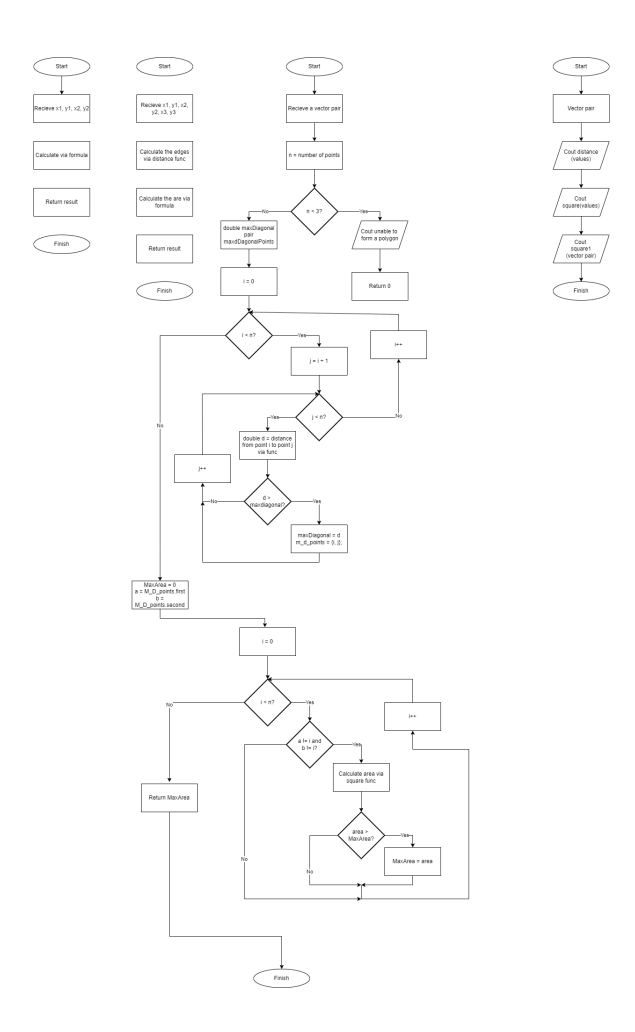
VNS Lab 2 - Task 1-1



Завдання №3: Планований час виконання 40хвилин. **VNS Lab 3 - Task 1-1**

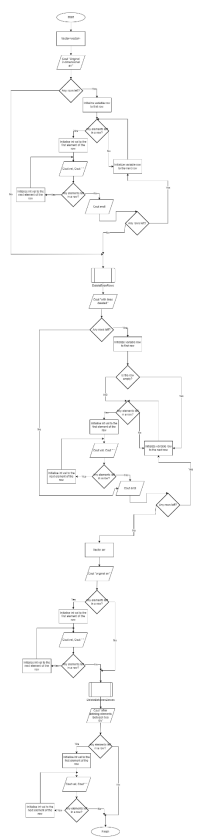


Завдання №4: Планований час виконання 20хвилин. **VNS Lab 7 - Task 1-1**



Завдання №5: Планований час виконання 25хвилин.

VNS Lab 7 - Task 2-1



Завдання №6: Планований час виконання 1 година.

Код програм з посиланням на зовнішні ресурси: Завдання №1:

Class Practice Task

```
#include <vector>
    using namespace std;
    vector<string> bookNames = {"Book1", "Book2", "Book3", "Book4"};
     vector<bool> isAvaliable(bookNames.size(), true);
     int takeChoice = 0;
    int returnChoice = 0;
     while (!exit){
    int option = 0;
    MainMenu:
    cin >> option;
    switch (option){
         case 1:
             for (int i = 0; i < 4; i++){
                 cout << i+1 << ") \"" << bookNames[i] << "\"" << " ";
                 if (isAvaliable[i]){
                     cout << "avaliable\n" << endl;</pre>
                     cout << "unavaliable\n" << endl;</pre>
38
         case 2:
             TakeBook:
             cout << "Enter the number of book you would like to take:\n(from 1 to 4)\n";</pre>
```

```
cin >> takeChoice;
    if (takeChoice > 0 && takeChoice < 5){</pre>
        if (isAvaliable[takeChoice-1]) {
            cout << "You have successfuly borrowed the book \"" << bookNames[takeChoice-1] << "\"!\n\n";</pre>
            isAvaliable[takeChoice-1] = 0;
            cout << "You have already borrowed the book \"" << bookNames[takeChoice-1] << "\"!\n\n";</pre>
        cout << "Incorrect input!\n\n";</pre>
        goto TakeBook;
    break;
case 3:
    cout << "Enter the number of book you would like to return:\n(from 1 to 4)\n";</pre>
    cin >> returnChoice;
    if (returnChoice > 0 && returnChoice < 5){</pre>
        if (!isAvaliable[returnChoice-1]) {
            cout << "You have successfuly returned the book \"" << bookNames[returnChoice-1] << "\"!\n\n";</pre>
            isAvaliable[returnChoice-1] = 1;
            cout << "The library already contains the book \"" << bookNames[returnChoice-1] << "\"!\n\n";</pre>
     else {
       cout << "Incorrect input!\n\n";</pre>
```

```
goto ReturnBook;

break;

case 4:

cout << "exiting the program!\n";

exit = true;

break;

default:

cout << "Incorrect input!\n";

goto MainMenu;

break;

char otherOps;

cin >> otherOps;

if (otherOps == 'n' || otherOps == 'N'){
 exit = true;

break;

break;

break;

}

while (otherOps != 'n' && otherOps != 'y' && otherOps != 'Y');

while (otherOps != 'n' && otherOps != 'y' && otherOps != 'Y');

while (otherOps != 'n' && otherOps != 'y' && otherOps != 'Y');

while (otherOps != 'n' && otherOps != 'N' && otherOps != 'Y');

preturn 0;

return 0;
```

Завдання №2:

VNS Lab 2 - Task 1-25

Завдання №3:

VNS Lab 3 - Task 1-25

```
using namespace std;
double exactFunction(double x) {
    return (exp(x) - exp(-x)) / 2;
double seriesWithFixedN(double x, int n) {
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
    double term = pow(x, 2 * i + 1) / tgamma(2 * i + 2);</pre>
         sum += term;
    return sum;
double seriesWithEpsilon(double x, double epsilon) {
   double sum = 0.0;
    double term = x;
    int i = 0;
    while (fabs(term) > epsilon) {
       sum += term;
         term = pow(x, 2 * i + 1) / tgamma(2 * i + 2);
    return sum;
int main() {
    double b = 1.0;
    int n = 20;
double epsilon = 0.0001;
    cout << fixed << setprecision(6);</pre>
    cout << " x\t\tSeries (n = " << n << ")\t\tSeries (Eps = " << epsilon << ")\tExact Value\n";
cout << "-----\n";</pre>
  for (double x = a; x <= b; x += step) {
    double valueWithN = seriesWithFixedN(x, n);</pre>
      double valueWithEpsilon = seriesWithEpsilon(x, epsilon);
double exactValue = exactFunction(x);
      cout << x << "\t" << valueWithN << "\t\t" << valueWithEpsilon << "\t\t" << exactValue << "\n";</pre>
  return 0;
```

Завдання №4:

VNS Lab 7 - Task 1-25

```
#include <cmath>
       using namespace std;
       double distance(double x1, double y1, double x2, double y2) {
    return sqrt((x2 - x1) * (x2 - x1) + (y2 - y1) * (y2 - y1));
      double square(double x1, double y1, double x2, double y2, double x3, double y3) {
   double a = distance(x1, y1, x2, y2);
           return sqrt(p*(p - a)*(p - b)*(p - c));
       double square1(const vector<pair<double, double>>& points) {
            double max_diagonal = 0;
           pair<int, int> max_diagonal_points = {0, 1};
            for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = i + 1; j < n; j++) {
        double d = distance(points[i].first, points[i].second, points[j].first, points[j].second);</pre>
                     if (d > max_diagonal) {
   max_diagonal = d;
                          max_diagonal_points = {i, j};
            double max_area = 0;
int a = max_diagonal_points.first;
           int b = max diagonal points.second
a = max_ulagonal_points.first;
      int b = max_diagonal_points.second;
           if (i != a && i != b) {
                double area = square(points[a].first, points[a].second, points[b].first, points[b].second, points[i].first, points[i].second)
                if (area > max_area) {
                      max_area = area;
     return max_area;
int main() {
     vector<pair<double, double>> points = {{0, 0}, {5, 0}, {3, 4}, {6, 6}};
     cout << "Edge length: " << distance(0, 0, 5, 0) << endl;</pre>
     cout << "Area of a triangle: " << square(0, 0, 5, 0, 3, 4) << endl;
cout << "Area of the triangle with the longest diagonal: " << square1(points) << endl;</pre>
     return 0;
```

Завдання №5:

```
using namespace std;
void deleteEvenRows(vector<vector<int>>& matrix) {
    for (int i = 0; i < matrix.size(); ++i) {
        if (i % 2 == 1) {
            matrix[i].clear();
        }
}</pre>
void deleteBetweenZeros(vector<int>& arr) {
    int firstZero = -1, secondZero = -1;
      for (int i = 0; i < arr.size(); ++i) {
    if (arr[i] == 0) {
        if (firstZero == -1) {</pre>
                       firstZero = i;
                         secondZero = i;
             if (firstZero != -1 && secondZero != -1) {
                  arr.erase(arr.begin() + firstZero + 1, arr.begin() + secondZero);
int main() {
      vector<vector<int>> matrix = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}, {7, 8, 9}, {10, 11, 12}};
cout << "Original 2-dimensional arr: " << endl;
for (const auto& row : matrix) {</pre>
            for (int val : row) {
    cout << val << " ";
             cout << endl;</pre>
```

```
deleteEvenRows(matrix);
cout << "\nWith lines deleted:" << endl;
for (const auto& row : matrix) {
    if (!row.empty()) {
        for (int val : row) {
            cout << val << "";
        }
      }

    vector<int> arr = {1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6};
    cout << endl;
    }

    vector <int > arr = {1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6};

    cout << "\nOriginal arr: ";
    for (int val : arr) {
        cout << val << "";
    }

    cout << endl;
    deleteBetweenZeros(arr);
    cout << "After deleting elements between two 0's: ";
    for (int val : arr) {
        cout << val << "";
    }

    cout << endl;
    return 0;
}
</pre>
```

Результат виконання завдань, тестування та фактично затрачиний час:

Завдання №1:

Class Practice Task

Фактично затрачений час:2,5 години.

```
Main menu.
1) list all books
2) take a book
3) return a book
4) exit
5
Incorrect input!
Main menu.
1) list all books
2) take a book
3) return a book
4) exit
1
1) "Book1" avaliable
2) "Book2" avaliable
3) "Book3" avaliable
4) "Book4" avaliable
Do you want to perform any other operations? (y/n)
Main menu.
1) list all books
2) take a book
3) return a book
4) exit
2
Enter the number of book you would like to take:
(from 1 to 4)
You have successfuly borrowed the book "Book2"!
Do you want to perform any other operations? (y/n)
y
Main menu.
1) list all books
2) take a book
3) return a book
4) exit
Enter the number of book you would like to return:
(from 1 to 4)
3
The library already contains the book "Book3"!
Do you want to perform any other operations? (y/n)
y
Main menu.
1) list all books
2) take a book
3) return a book
4) exit
```

Завдання №2:

VNS Lab 2 - Task 1-1

Фактично затрачений час: 5 хвилин.

PROBLEMS	OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	PORTS
1) 0.36788 0.36788 2) 0.97246 1.34035 3) 1.59229 2.93264 4) 2.16537 5.09801 5) 2.67199 7.76996 6) 3.10816	3 58 9 7		TENTINALE	
10.8781 7) 3.47666 14.3548	5			

Завдання №3:

VNS Lab 3 - Task 1-1

Фактично затрачений час: 45 хвилин.

PROBLEMS	OUTPUT DEBUG CONSOLE	TERMINAL PORTS	
x	Series (n = 20)	Series (Eps = 0.00	00100) Exact Value
0.100000	0.100167	0.100167	0.100167
0.190000	0.191145	0.191143	0.191145
0.280000	0.283673	0.283659	0.283673
0.370000	0.378500	0.378442	0.378500
0.460000	0.476395	0.476394	0.476395
0.550000	0.578152	0.578149	0.578152
0.640000	0.684594	0.684585	0.684594
0.730000	0.796586	0.796564	0.796586
0.820000	0.915034	0.914984	0.915034
0.910000	1.040899	1.040898	1.040899
1.000000	1.175201	1.175198	1.175201

Завдання №4:

VNS Lab 7 - Task 1-1

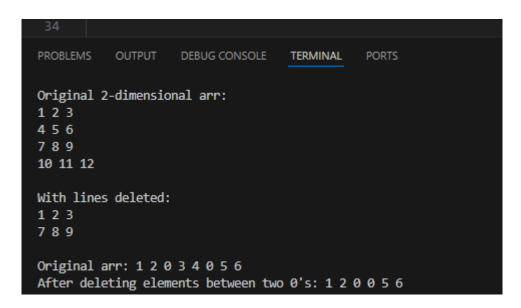
Фактично затрачений час: 30 хвилин.

PROBLEMS	OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	PORTS			
Edge length: 5 Area of a triangle: 10 Area of the triangle with the longest diagonal: 15 PS C:\VS\projects>							

Завдання №5:

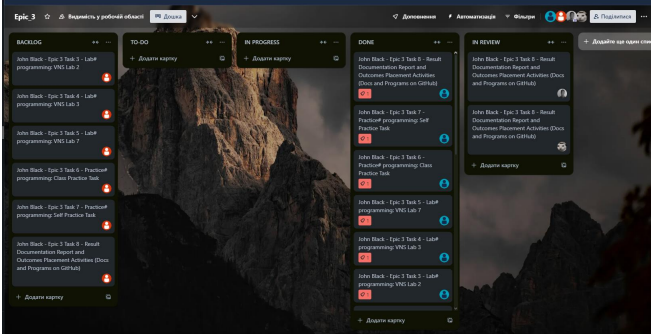
VNS Lab 7 - Task 2-1

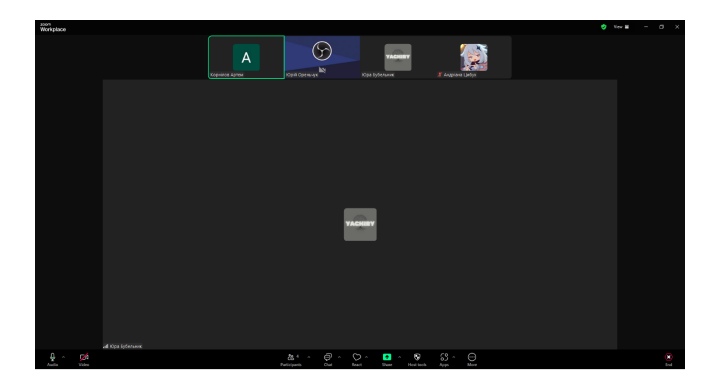
Фактично затрачений час: 30 хвилин.



Робота з командою:

Налаштували Trello для Epic 3:





Висновки:

Отже, я навчився використовувати перезавантажені функції та покращив роботу з циклами й їх застосуваннями. Також я ознайомився з реалізацією комплексних чисел в програмуванні та з базовими математичними функціями.

Посилання на pull request