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



Звіт

про виконання розрахунково-графічних робіт блоку № 7 *з дисципліни:* «Основи програмування»

πо

ВНС Розрахунково-графічних робіт № 1-4 Практичних Робіт до блоку № 7

Виконав:

Студент групи ШІ-11 Климчук Юрій Олегович

Тема роботи: Змінні, константи, умовні оператори та розгалуження, масиви, цикли, оператори, функції, робота з файлами, введення та виведення даних, структури, вказівники.

Мета роботи: Узагальнити знання та навички з мов С/С++ здобуті за час курсу «Основ програмування».

Виконання роботи:

1)Перелік завдань:

- Task 1: VNS practice work 1 task 22
- Task 2: VNS practice work 2 task 4
- Task 3: VNS practice work 3 task 16
- Task 4: VNS practice work 4 task 19
- Task 5, 6, 7, 8: Algotester practice work

2)Умови завдань:

Task 1: Розробити лінійний алгоритм для розв'язання задачі.

Варіант 22.
$$U=\frac{a^3+e^{-x}\cos bx}{bx-e^{-x}\sin bx+1};\; F=e^{2x}\ln(a+x)-b^{3x}\ln|x-b|,$$
 де $a=0.5;\;b=2.9;\;x=0.3.$

Task 2: Розробити алгоритм, що розгалужується для розв'язання задачі номер якої відповідає порядковому номеру студента в журналі викладача

Bapiaht 4.
$$y = \frac{4ax^2 + 37x + b}{a - 0.5}$$
;

де
$$h_a = 0.5; h_x = 0.2; a \in [1,2]; x \in [0,1]; b = 1.2.$$

Task 3: Написати программу згідно свого варіанту.

Варіант 16. Обчислення величини доходу по внеску. Процентна ставка (% річних) і час зберігання (днів) задаються під час роботи програми. Нижче приведений вид екрану під час виконання програми, що рекомендується (дані, введені користувачем, виділені напівжирним шрифтом). Обчислення величини доходу по внеску. Введіть початкові дані: Величина внеску (грн.) > 2500 Термін внеску (днів) > 30 Процентна ставка (річних в %) > 20

Дохід: 41.10 грн.

Сума, після закінчення терміну внеску: 2541.10 грн.

Обчислення об'єму порожнистого циліндра $V = \pi \cdot h \cdot (r_1^2 - r_2^2)$, де r_1 – радіус циліндра, r_2 – радіус отвору, h – висота циліндра.

Task 4: Написати програму згідно свого варіанту

Варіант 19. Скласти програму, яка виводить таблицю значень функції y = |x|. Діапазон зміни аргументу -4 до 4, крок приросту аргументу 0,5.

Task 5: €вро 2012

Обмеження: 2 сек., 256 МіБ

Євро 2012 уже в Україні. А саме в чотирьох містах: Львові, Києві, Донецьку та Харкові. І як ви, мабуть, знаєте, Зеник дуже любить дівчат. І в кожному із цих чотирьох міст в Зеника є різна кількість дівчат. Зеник знає, що для перегляду матчів Євро 2012 він відвідає всі чотири міста, і, звісно ж, не прогавить можливості зустрітися з усіма можливими знайомими дівчатами.

Як справжній джентльмен, він не може приїхати в гості з порожніми руками, тому вирішив купити кожній дівчинці по сувеніру. І просить вас порахувати, скільки ж сувенірів йому прийдеться купити?

Вхідні дані

У першому рядку задано чотири цілих числа — кількість дівчат у Львові, Києві, Донецьку та Харкові відповідно.

Вихідні дані

У єдиному рядку виведіть одне ціле число — кількість сувенірів, яку має купити Зеник.

Обмеження

У кожному місті Зеник має не менше ніж 0 і не більше 1000 знайомих дівчат.

Task 6: Lab 2v3

Обмеження: 1 сек., 256 МіБ

Вам дано масив цілих чисел розміром N, на першій та останній клітинці розміщено по дрону.

Вони одночасно взлітають.

На початку кожного ходу швидкість дрону стає рівною значенню клітинки, у якій він знаходиться.

Тобто лівий дрон у першу секунду з клітинки з індексом 1 перелетить у клітинку з індексом a1a1, тобто його наступна позиція рахується як поточна позиція + число у поточній позиції (перегляньте пояснення для візуалізації) Правий робить аналогічно в протилежну сторону.

Вони це роблять до моменту, коли трапиться одна з зазначених подій:

Якшо 2 дрони опиняються в одній клітинці - ви виводите Collision.

Якщо лівий дрон опиниться справа від правого - це Miss

У випадку якщо вони зупиняться один навпроти одного, тобто у клітинках аіаі та ai+1 - виведіть Stopped

Врахуйте, що перевіряти треба також до взльоту.

Вхідні дані

У першому рядку ціле число N - розмір масиву

У другому рядку N цілих чисел - елементи масиву

Вихідні дані

У першому рядку фінальна позиція першого та другого дрона.

У другому рядку одне зі слів:

Collision

Miss

Stopped

Task 7: Lab 5v2

Обмеження: 1 сек., 256 МіБ

В пустелі існує незвичайна печера, яка є двохвимірною. Її висота це N, ширина - M.

Всередині печери ϵ пустота, пісок та каміння. Пустота позначається буквою О , пісок S і каміння X;

Одного дня стався землетрус і весь пісок посипався вниз. Він падає на найнижчу клітинку з пустотою, але він не може пролетіти через каміння.

Ваше завдання сказати як буде виглядати печера після землетрусу.

Вхідні дані

У першому рядку 2 цілих числа N та M - висота та ширина печери

У N наступних рядках стрічка rowirowi яка складається з N цифер - і-й рядок матриці, яка відображає стан печери до землетрусу.

Вихідні дані

N рядків, які складаються з стрічки розміром M - стан печери після землетрусу.

Task 8: Хелловін

Обмеження: 2 сек., 256 МіБ

До Зеника і Марічки на Хелловін завітав їхній старий друг Андрій. Офіційна причина його візиту — дізнатися про справи друзів та просто побалакати з ними. Але Зенику і Марічці добре відомі справжні наміри Андрія — він просто хоче дістати від друзів цукерок.

У Зеника і Марічки є по одному мішку цукерок. Усього в мішку Зеника є п цукерок, причому і-та із них коштує аі гривень. Аналогічно, у мішку Марічки є т цукерок, і ціна і-ї рівна ві гривень. Вони хочуть дати Андрію дві цукерки — одну з мішка Зеника, а іншу — з мішка Марічки.

Будучи доволі жадібними, воно готові віддати Андрію лише найдешевші цукерки. Тобто, як і з першого мішка, так і з другого, вони виберуть по найдешевшій цукерці. Якою буде вартість отриманого Андрієм подарунка? Іншими словами, знайдіть сумарну вартість двох цукерок, які отримає Андрій.

Вхідні дані

У першому рядку задано два цілих числа n та m — кількості цукерок в мішках Зеника та Марічки відповідно.

У другому рядку задано п цілих чисел, розділених пробілами. Вони описують вартості Зеникових цукерок.

У третьому рядку аналогічно описані тт цукерок Марічки.

Вихідні дані

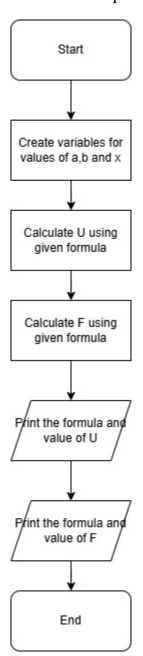
У єдиному рядку виведіть одне ціле число — вартість подарунку, який отримає Андрій.

Task 9: Self practice

Програма для запису людей у волонтерську організацію

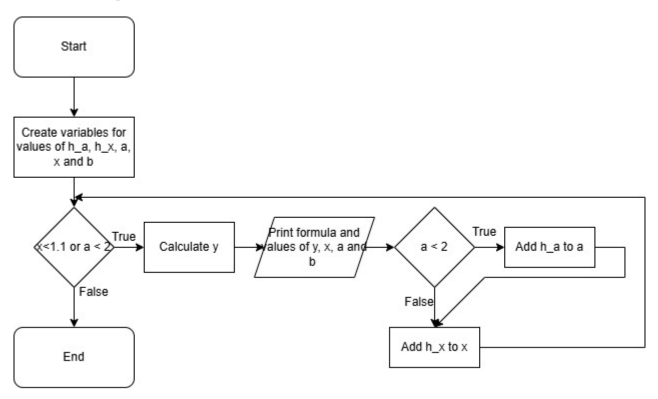
3)Дизайн та планова оцінка часу виконання завдань:

Task 1: VNS practice work 1 task 22



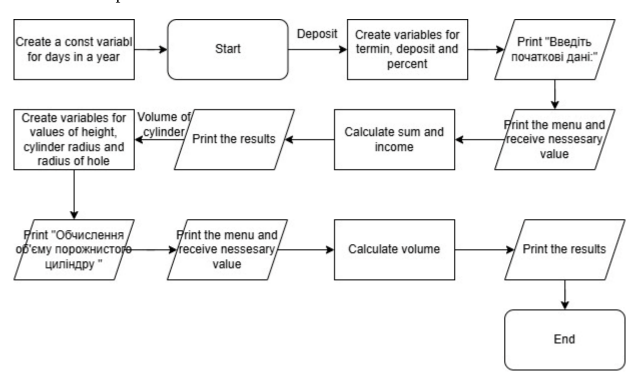
Орієнтовний час виконання: 7хв

Task 2: VNS practice work 2 task 4



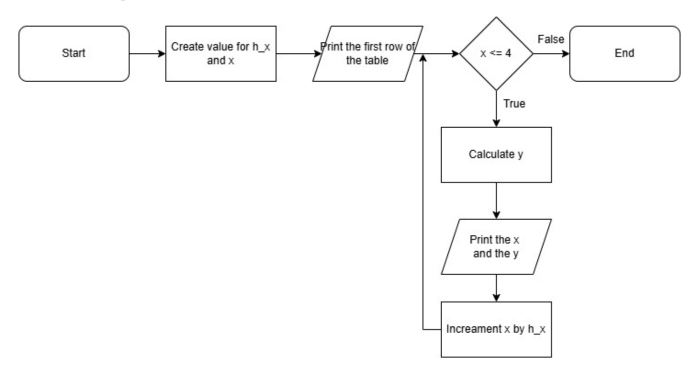
Орієнтовний час виконання: 18хв

Task 3: VNS practice work 3 task 16



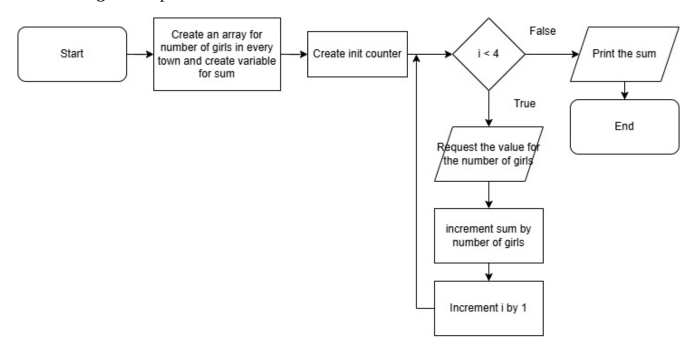
Орієнтовний час виконання: 4хв

Task 4: VNS practice work 4 task 19



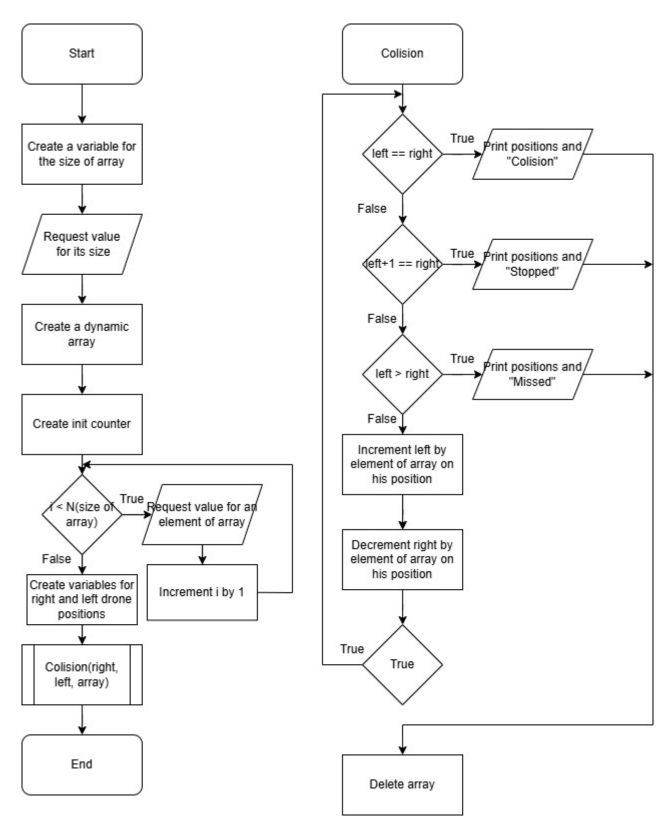
Орієнтовний час виконання: 27хв

Task 5: Algotester practice work



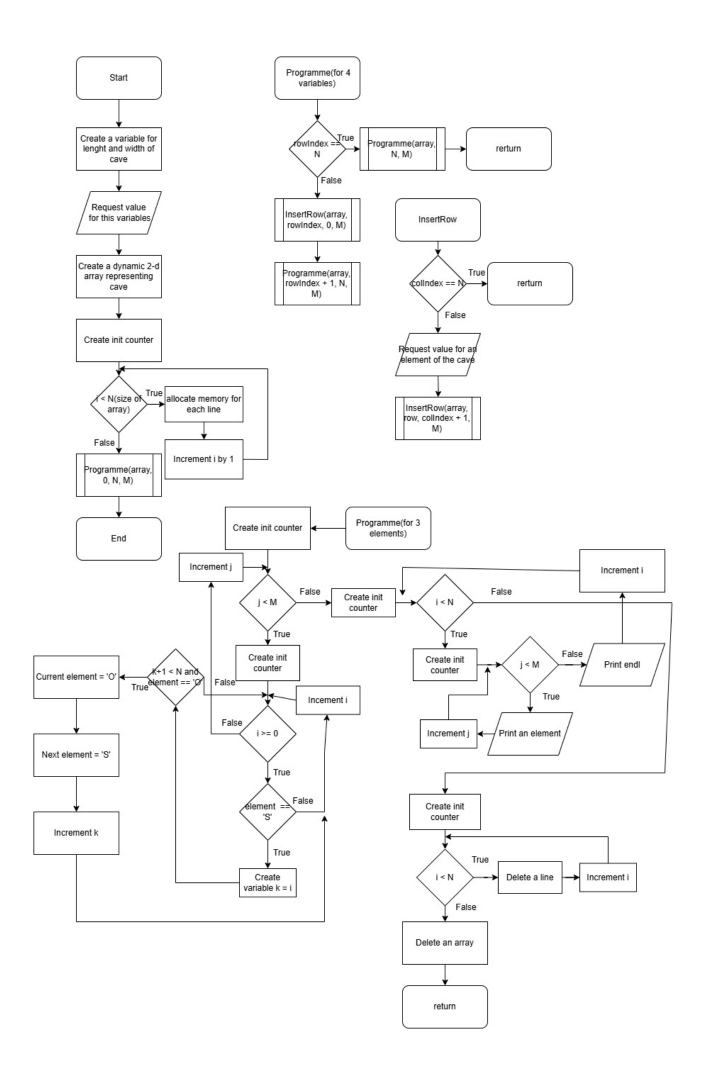
Орієнтовний час виконання: 12хв

Task 6: Algotester practice work



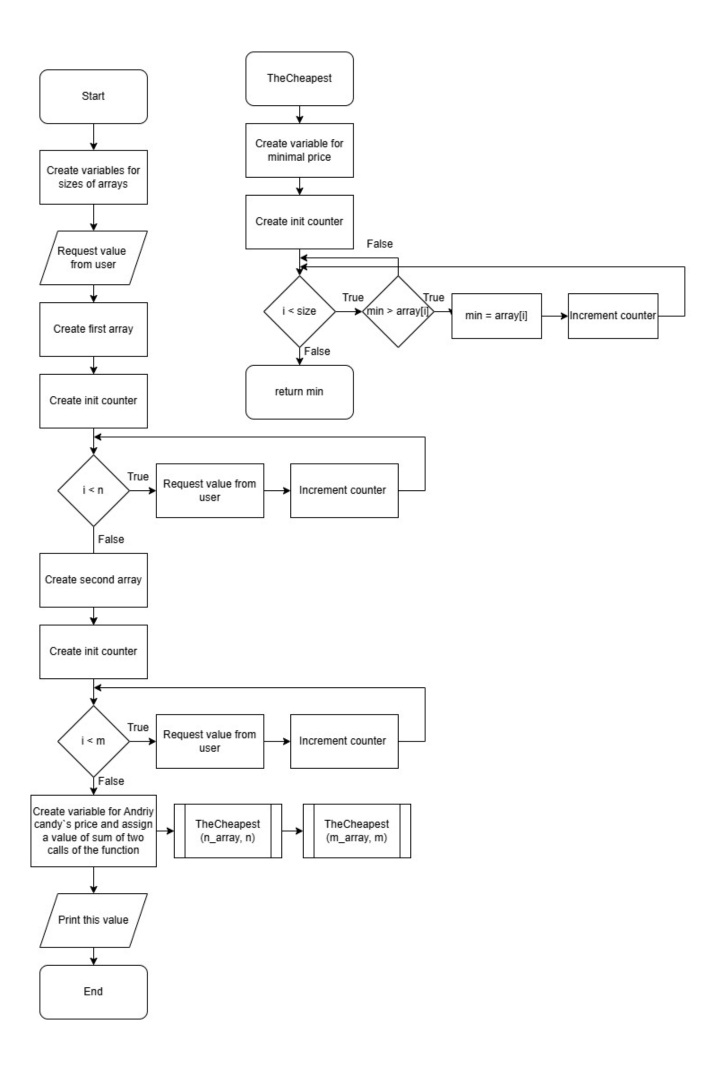
Орієнтовний час виконання: 37хв

Task 7: Algotester practice work



Орієнтовний час виконання: 1год 34хв

Task 8: Algotester practice work



Start Volunteers ListVolunteers Create variables user choice line of file specification Print menu and request user input Open file for reading False Create switch True Close file False return False Write received Print "Wrong option" Open file for adding Close the file information into file NewMember Print "Wrong option" False Write "Hospitals" into case 4 Print "Thanks you for Create Volunteer ariable and variable specification joining us!" End for type of work False Write "Comunity case 3 service" into specification Print "Name" and request value for Write "Environmental protection" into Print "Surname" and specification equest value for False Print "Age" and Write "Animal shelter case 1 equest value for i into specification rint option of work Create switch for and request it type_of_work

Task 9: Self practice work

Орієнтовний час виконання: 46хв

4)Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Task 1: VNS practice work 1 task 22

```
#include <iostream>
#include <cmath>

using namespace std;
//використав дійсну змінну і подвійну дійсну змінну
//також використав математичні операції і вивід
int main () {
    float a = 0.5, b = 2.9, x = 0.3;
    double U = (pow(a,3) + exp(-x) * cos(b*x))/(b*x - exp(-x) *
sin(b*x) + 1);
    double F = exp(2*x)*log(a+x) - pow(b, 3*x)*log(abs(x-b));
    printf("U = (a^3 + e^(-x) * cos(b*x)/(b*x - e^(-x) * sin(b*x) +
1) = %lf,\n", U);
    printf("F = e^2x * log(a+x) - b^3x * log|x-b| = %lf, a = %f, b =
%f, x = %f.", F, a, b, x);
    return 0;
}
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-a79d4498007dcf29467e23867183233917a6818842365a25d5ada2d9ca675b8e

Task 2: VNS practice work 2 task 4

```
#include <iostream>
#include <cmath>

using namespace std;
//використав дійсну змінну, цикл вайл, математичні операції,
//вивід, умовні оператори та розгалуження
int main () {
    float h_a = 0.5, h_x = 0.2, a = 1.0, x = 0.0, b = 1.2;
    while (x < 1.1 || a < 2.0){
        double y = (4*a*pow(x, 2) + 37*x + b)/(a - 0.5);
        cout << "y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = " << y
        << " at a = " << a << ", x = " << x << ", b = " << b << endl;
        if (a < 2.0){
            a += h_a;
        }
        x += h_x;
    }
    return 0;</pre>
```

}

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-12c2fc61ddd46965294f8f83d7a996823eadbbbdb882a5942c166e0753f81252

Task 3: VNS practice work 3 task 16

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
//вмкористав цілочисельну сталу, цілочисельні змінні
//ввід/вивід, дійсну змінну, математичні опеарації
const int days in year = 365;
int main () {
    int vnesok, termin, vidsotok;
    cout << "Введіть початкові дані:\n";
    cout << "Величина внеску (грн.) > ";
    cin >> vnesok;
    cout << "Термін внеску (днів) > ";
    cin >> termin;
    cout << "Процентна ставка (річних в %) > ";
    cin >> vidsotok;
    float suma = (float)vnesok * pow((1 + (float)vidsotok/100),
((float)termin/(float)days in year));
    float dohid = suma - (float)vnesok;
    cout << "Дохід: " << fixed << setprecision(2) << dohid << "
грн.";
    cout << "\nСума, після закінчення терміну внеску: " <<
setprecision(2) << suma << " грн.\n";
    //Обчислення об'єму порожнистого циліндра
   float r1, r2, h;
    cout << "----
              ----\n";
    cout << "Обчислення об'єму порожнистого циліндра:\n";
```

```
cout << "Діаметр циліндра > ";
cin >> r1;
cout << "Діаметр отвору > ";
cin >> r2;
cout << "Висота циліндра > ";
cin >> h;

float V = M_PI * h * (pow(r1, 2) - pow(r2, 2));
cout << "Об'єм циліндра: " << fixed << setprecision(2) << V << "

KB. ОД.";
return 0;
}</pre>
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-564c6dcdf658486674fd056cb087594c1a5ce63fdf8248012908842b30cfd509

Task 4: VNS practice work 4 task 19

```
#include <iostream>
#include <cmath>

using namespace std;

//використав дійсну змінну, вивід, цикл вайл,

//математичні операції

int main () {
    float h_x = 0.5, x = -4.0;
    cout << "x\ty=|x|\n";
    while (x <= 4){
        float y = abs(x);
        cout << x << "\t" << y << endl;
        x += h_x;
    }
    return 0;
}</pre>
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-0608b564e70749bc4ee5cc3576a9655a722efc51b24ce12f736d68cd47a879db

Task 5: Algotester practice work

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    //використав одновимірний масив
    // і цілочисельну змінну
    // цикл фор і ввід-вивід
    int arr[4];
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < 4; i++){
        cin >> arr[i];
        sum += arr[i];
    }
    cout << sum;
    return 0;
}</pre>
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-a1e0dd52be655d405058e63d94a80e5a425c8abe78eee4eee00f917fc60e958f

Посилання на алготестер: https://algotester.com/uk/ProblemSolution/Display/1905785

Task 6: Algotester practice work

```
#include <iostream>
using namespace std;

//використав цілочисельну змінну, ввід/вивід, динамічний масив,
//цикл фор, функцію, цикл do while, оператори розгалуження,
//break

void Collision(int right, int left, int* arr) {
    do {
        if (left == right) {
            cout << left + 1 << " " << right + 1 << endl;
            cout << "Collision\n";
            break;</pre>
```

```
else if (left + 1 == right) {
             cout << left + 1 << " " << right + 1 << endl;</pre>
             cout << "Stopped\n";</pre>
             break;
        else if (left > right) {
            cout << left + 1 << " " << right + 1 << endl;</pre>
             cout << "Miss\n";</pre>
             break;
        }
        left += arr[left];
        right -= arr[right];
    } while(true);
    delete[] arr;
int main() {
    int N;
    cin >> N;
    int* arr = new int [N];
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        cin >> arr[i];
    }
    int left = 0;
    int right = N - 1;
    Collision(right, left, arr);
    return 0;
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-a0dd8855cb6056522e99a2946768b756798d938d59668e6529baedeb37441505

Посилання на алготестер: https://algotester.com/uk/ProblemSolution/Display/1906959

Task7: Algotester practice work

```
using namespace std;
//використав цілочисельні змінні, ввід/вивід, двовимірний масив,
//цикл for i while, рекурсивну функцію, перевантаження функції,
//умовні оператори
void InsertRow(char** array, int row, int colIndex, int M) {
    if (colIndex == M) {
        return;
    }
    cin >> array[row][colIndex];
    InsertRow(array, row, colIndex + 1, M);
void Programme(char** array, int N, int M){
    for (int j = 0; j < M; j++) {
    for (int i = N - 2; i >= 0; i--) {
        if (array[i][j] == 'S') {
            int k = i;
            while (k + 1 < N \&\& array[k + 1][j] == '0')  {
                array[k][j] = '0';
                array[k + 1][j] = 'S';
                k++;
            }
        }
    }
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        for (int j = 0; j < M; j++) {
            cout << array[i][j];</pre>
        cout << endl;</pre>
    }
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        delete[] array[i];
    delete[] array;
    return;
```

```
void Programme(char** array, int rowIndex, int N, int M) {
    if (rowIndex == N){
        Programme(array, N, M);
        return;
    }
    InsertRow(array, rowIndex, 0, M);
    Programme(array, rowIndex + 1, N, M);
}

int main() {
    int N, M;
    cin >> N >> M;

    char** array = new char*[N];
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        array[i] = new char[M];
    }

    Programme(array, 0, N, M);
    return 0;
}</pre>
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-280fcfd1940bfb30b19bb02c5f2cc2c5e68ae4eef9280d61eea5824e27fd33b9

Посилання на алготестер: https://algotester.com/uk/ProblemSolution/Display/1905815

Task8: Algotester practice work

```
#include <iostream>
using namespace std;
int TheCheapest(int array[], int size) {
   int min = 999;
   for (int i = 0; i < size; i++) {
      if(array[i] < min) {
        min = array[i];
      }
   }
   return min;</pre>
```

```
int main () {
    int n, m;
    cin >> n >> m;

    int n_array[n];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cin >> n_array[i];
    }

    int m_array[m];
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        cin >> m_array[i];
    }

    int price = TheCheapest(n_array, n) + TheCheapest(m_array, m);
    cout << price;
    return 0;
}</pre>
```

Посилання на алготестер: https://algotester.com/uk/ProblemSolution/Display/1907347

Task 9: Self practice work

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

//використав цілочисельну змінну, строку, ввід/вивід,
//switch case, цикл while, структуру, запис у файл,
//зчитування з файлу

struct Volunteer{
   string name;
   string surname;
   int age;
   string specification;
};
```

```
void ListVolunteers(){
    string line;
    ifstream File("list_of_members.txt");
    while (getline (File, line)) {
        cout << line << endl;</pre>
    File.close();
};
void NewMember(){
    Volunteer new member;
    int type_of_work;
    cout << "Name: ";</pre>
    cin >> new_member.name;
    cout << "Surname: ";</pre>
    cin >> new_member.surname;
    cout << "Age :";</pre>
    cin >> new_member.age;
    cout << "Chose the field you would like to work in:\n1.Animal</pre>
shelter\n" <<
    "2.Environmental protection\n" <<
    "3.Community service\n" <<
    "4.Hospitals\n";
    cin >> type of work;
    switch (type_of_work){
        case 1:
            new_member.specification = "Animal shelter";
            break:
        case 2:
            new_member.specification = "Environmental protection";
            break;
        case 3:
            new_member.specification = "Community service";
            break;
        case 4:
            new member.specification = "Hospitals";
            break;
        default:
```

```
cout << "Wrong option";</pre>
            return;
    };
    ofstream File("list_of_members.txt", ios::app);
    File << "Name: " << new_member.name;</pre>
    File << "\nSurname: " << new member.surname;</pre>
    File << "\nAge: " << new member.age;</pre>
    File << "\nSpecification: " << new_member.specification << endl;</pre>
    File << "-----\n";
    File.close();
    cout << "Thank you for joining us!";</pre>
int main () {
    int choice;
    cout << "Welcome to volunteer team.\n";</pre>
    cout << "How can i help you?\n";</pre>
    cout << "1.List all volunteers\n2.I want to take a part\n";</pre>
    cin >> choice;
    switch (choice) {
        case 1:
            ListVolunteers();
            break;
        case 2:
            NewMember();
            break:
        default:
            cout << "Wrong option";</pre>
    return 0;
```

Посилання на файл програми: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457/files#diff-0ab3bdabc592dca93f03cbabc87b97602ca1b623f5ca556007056171b49919d6

5)Результати виконання завдань та фактично затрачений час

Task 1: VNS practice work 1 task 22

```
e-In-2lgne3km.kfq' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-bnhxj0jl.5i0' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error-j
--dbgExe=C:\msys64\mingw64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'

U = (a^3 + e^(-x) * cos(b*x)/(b*x - e^(-x) * sin(b*x) + 1) = 0.462274,

F = e^2x * log(a+x) - b^3x * log|x-b| = -2.897711, a = 0.500000, b = 2.900000, x = 0.300000.

PS D:\c++\saga> [
```

Фактично затрачений час: 6хв

Task 2: VNS practice work 2 task 4

```
y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = 2.4 at a = 1, x = 0, b = 1.2

y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = 8.84 at a = 1.5, x = 0.2, b = 1.2

y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = 11.52 at a = 2, x = 0.4, b = 1.2

y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = 17.52 at a = 2, x = 0.6, b = 1.2

y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = 23.9467 at a = 2, x = 0.8, b = 1.2

y = (4a * x^2 + 37x + b)/(a - 0.5) = 30.8 at a = 2, x = 1, b = 1.2

PS D:\c++\saga>
```

Фактичний час затрачений на виконання: 17хв

Task 3: VNS practice work 3 task 16

Фактичний час затрачений на виконання: 22хв

Task 4: VNS practice work 4 task 19

```
y=|x|
-4
      4
-3.5
      3.5
-3
       3
-2.5
       2.5
-2
      2
-1.5
     1.5
-1
      1
-0.5
     0.5
0
      0
0.5
      0.5
1
1.5
     1.5
2
2.5
     2.5
3
3.5
      3.5
4
      4
```

Фактичний час затрачений на виконання: 6хв

Task 5: Algotester practice work

```
e-In-ibukdcjw.42p' '--stdout=Microsoft-MIEngine
--dbgExe=C:\msys64\mingw64\bin\gdb.exe' '--inte
24 61 0 35
120
PS D:\c++\saga>
```

Фактичний час виконання: 9хв

Task 6: Algotester practice work

```
10
1 3 1 1 5 1 1 2 1 2
5 6
Stopped
```

Фактичний час виконання: 29хв

Task 7: Algotester practice work

```
5 5
SSOSS
00000
SOOXX
0000S
00S00
00000
000SS
000XX
SOOOX
```

Фактичний час виконання: 1год 16хв

Task 8: Algotester practice work

```
4 7
4 3 2 7
5 2 1 7 6 4 1
3
```

Фактичний час виконання: 9хв

Task 9: Self practice work

```
Welcome to volunteer team.
How can i help you?
1.List all volunteers
2.I want to take a part
Name: Oleksiy
Surname: Muhalyov
Age :15
Chose the field you would like to work in:
1.Animal shelter
Environmental protection
3.Community service
4. Hospitals
Thank you for joining us!
PS D:\c++\saga> & 'c:\Users\User\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.22.11
e-In-ww2dopvi.u1l' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-eilvan@f.ief' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Out-eilvan@f.ief' '--std
--dbgExe=C:\msys64\mingw64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'
Welcome to volunteer team.
How can i help you?
1.List all volunteers
2.I want to take a part
Name: Nazar
Surname: Pelvin
Age: 24
Specification: Animal shelter
Name: Yurii
Surname: Klymchuk
Age: 17
Specification: Community service
                                                               -----Name: Oleksiy
Surname: Muhalyov
Age: 15
Specification: Environmental protection
```

Фактичний час виконання: 49хв

Висновок: Опановуючи роботу з масивами різних типів, вказівниками, посиланнями, динамічними структурами даних та алгоритмами їх обробки, ми набуваємо необхідних знань і навичок для ефективного управління даними та

їхньої оптимізації. Це дозволяє будувати більш гнучкі та продуктивні програми, здатні працювати з великими обсягами даних, зберігаючи при цьому структурованість і логічну цілісність інформації.

Посилання на пул реквест: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/457