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



# Звіт

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

На тему: «Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Вказівники та Посилання. Динамічні масиви. Структури даних. Вкладені структури. Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами.»

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 4 ВНС Лабораторної Роботи № 5 Алготестер Лабораторної Роботи №2 Алготестер Лабораторної Роботи №3 Практичних Робіт до блоку №4

#### Виконав:

Студент групи ШІ-11 Ореньчук Юрій Миколайович **Tema:** Одновимірні масиви. Двовимірні Масиви. Вказівники та Посилання. Динамічні масиви. Структури даних. Вкладені структури. Алгоритми обробки та робота з масивами та структурами.

**Мета:** Навчитися використовувати одновимірні та двовимірні масиви, вивчити основи вказівників та посилань, опанувати структурами даних та вкладеними структурами, освоїти динамічні масиви та класи пам'яті.

| Теоретичні відомості:                  |
|--|
| Тема №1:                               |
| Тема №2:                               |
| Тема №3:                               |
| Індивідуальний план опрацювання теорії |
| Тема №1:                               |
| Тема №2:                               |
| Тема №3:                               |

# Виконання роботи:

#### Завдання №1: VNS Lab 4 Variant 5

- 1) Сформувати одновимірний масив цілих чисел, використовуючи генератор випадкових чисел.
- 2) Роздрукувати отриманий масив.
- 3) Знищити елементи кратні 7.
- 4) Додати після кожного непарного елемента масиву елемент зі значенням 0.
- 5) Роздрукувати отриманий масив.

### Завдання №2: VNS Lab 5 Variant 24

Використовуючи функції, розв'язати зазначене у варіанті завдання. Масив

повинен передаватися у функцію як параметр. Визначити скільки елементів двовимірного масиву більші від будьякого елемента на головній діагоналі.

## Завдання №3: Algotester Lab 2 Variant 1 Lab 2v1

Limits: 1 sec., 256 MiB

У вас  $\epsilon$  дорога, яка вигляда $\epsilon$  як N чисел.

Після того як ви по ній пройдете - вашу втому можна визначити як різницю максимального та мінімального елементу.

Ви хочете мінімізувати втому, але все що ви можете зробити - викинути одне число з дороги, тобто забрати його з масиву.

В результаті цієї дії, яку мінімальну втому ви можете отримати в кінці дороги?

#### Input

У першому рядку ціле число N - кількість чисел

У другому рядку масив r, який складається з N цілих чисел

#### Output

 $\in$ дине ціле число m - мінімальна втома, яку можна отримати

#### **Constraints**

 $1 \leq N \leq 10^5$ 

 $0 \le r_i \le 10^5$ 

# Завдання №4: Algotester Lab 3 Variant 2

#### Lab 3v2

Limits: 1 sec., 256 MiB

Вам дано 2 масиви розміром N та M. Значення у цих масивах унікальні.

Ваше завдання вивести у першому рядку кількість елементів, які наявні в обох масивах одночасно, у другому кількість унікальних елементів в обох масивах разом.

#### Input

У першому рядку ціле число N

у другому рядку N цілих чисел  $a_1 \dots a_n$ 

У третьому рядку ціле число M

у четвертому рядку M цілих чисел  $b_1 \dots b_n$ 

#### Output

У першому рялку одне ціле число - кількість елементів, які наявні в обох масивах одночасно.

У другому рядку кількість унікальних елементів в обох масивах (тобто кількість унікальних елементів у масиві, який буде об'єднанням двох даних).

#### Constraints

 $0 \le N \le 100$ 

 $0 \le a_i \le 100$ 

 $0 \le M \le 100$ 

 $0 \leq b_i \leq 100$ 

## Завдання №5: Class Practice Work

Реалізувати програму, яка перевіряє, чи дане слово чи число є паліндромом за допомогою рекурсії.

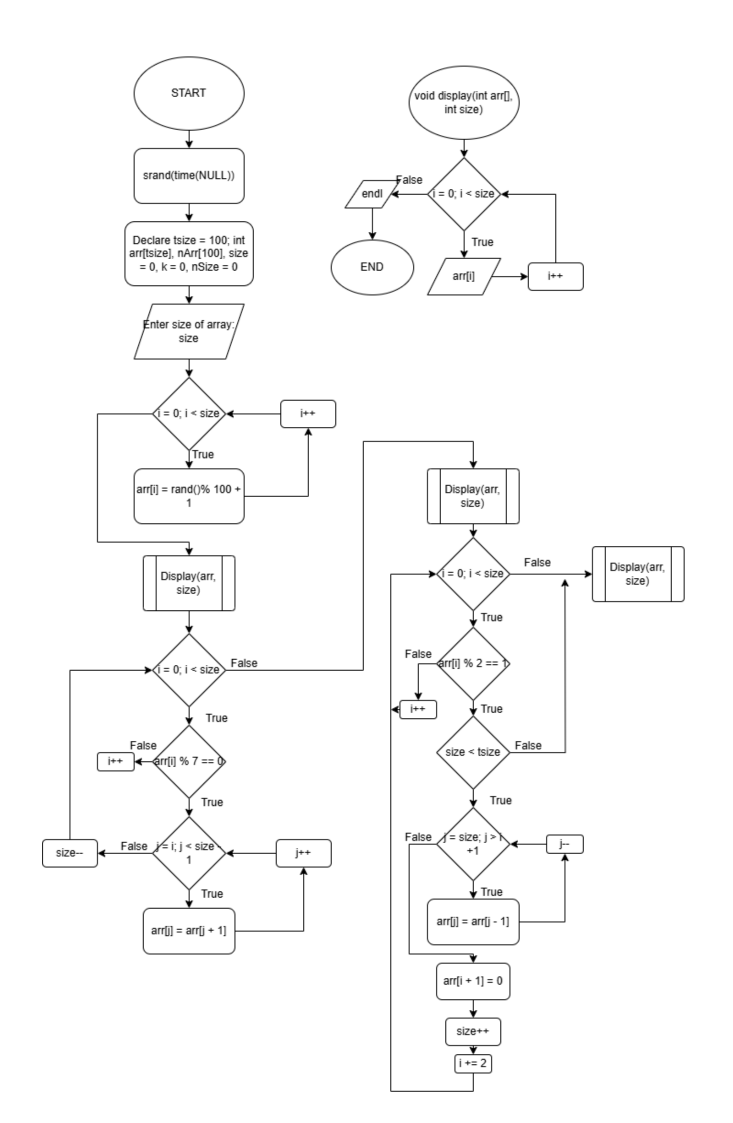
#### Вимоги:

- 1. Визначення функції:
  - а. Реалізуйте рекурсивну функцію *isPalindrome*, яка перевіряє, чи заданий рядок є паліндромом.
- 2. Приклад визначення функції:
  - a. bool isPalindrome(const string& str, int start, int end);
- 3. Перевантаження функцій:
  - a. Перевантажте функцію isPalindrome для роботи з цілими значеннями.
  - b. bool isPalindrome(ціле число);
- 4. Рекурсія:
  - Рекурсивна функція для рядків перевірить символи в поточній початковій і кінцевій позиціях. Якщо вони збігаються, він буде рекурсивно перевіряти наступні позиції, поки початок не перевищить кінець, після чого рядок буде визначено як паліндром.

Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

Завдання №1: VNS Lab 4 Variant 5

Планований час: 1 год



# Завдання №2: VNS Lab 5 Variant 24

Планований час: 45 хв

Завдання №3: Algotester Lab 2 Variant 1

Планований час: 45 хв

Завдання №4: Algotester Lab 3 Variant 2

Планований час: 30 хв

Завдання №5: Class Practice Work

Планований час: 1 год

# Код програм з посиланням на зовнішгі ресурси:

## Завдання №1: VNS Lab 4 Variant 5

```
for (int i = 0; i < size;){
    if (arr[i] % 7 == 0) {
        for (int j = i; j < size - 1; j++){
            arr[j] = arr[j + 1];
        i++;
Display(arr, size);
for (int i = 0; i < size;){
    if (arr[i] % 2 == 1){
        if (size < tsize){</pre>
                arr[j] = arr[j - 1];
            arr[i + 1] = 0;
            size++;
        } else break;
    } else i++;
Display(arr, size);
return 0;
```

## Завдання №2: VNS Lab 5 Variant 24

```
#include <iostream>
     using namespace std;
     int max_diag(int (&matrix)[100][100], const int &n) {
         int max = 0;
         for (int k = 0; k < n; k++) {
             if (max < matrix[k][k])</pre>
                  max = matrix[k][k];
         return max;
11
12
     int main() {
13
         int n;
         cout << "Введіть величину матриці: ";
15
         cin >> n;
17
18
         if (n > 100) {
19
              cout << "Занадто великий масив, спробуйте ще раз";
              return 1;
21
22
```

```
int matrix[100][100];

cout << "Введіть елементи цієї матриці по рядках: ";

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

int MAX = max_diag(matrix, n);
    int counter = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = 0; j < n; j++) {
        if (matrix[i][j] > MAX) counter++;
    }

cout << "Кількість елементів множини, які більші за будь який елемент діагоналі: " << counter;

return 0;
```

# Завдання №3: Algotester Lab 2 Variant 1

```
#include <iostream>
     #include <algorithm>
     #include <vector>
     using namespace std;
     struct Temporary{
         int tmp max;
         int tmp min;
         vector<int> temp;
     };
11
     struct Info{
12
13
         int max val;
         int min val;
         int m;
15
         Temporary temp;
     };
     int main(){
         Info info;
         int n;
21
         cin >> n;
         if(n < 1) return 0;</pre>
         vector<int> r(n);
         for(int i = 0; i < n; i++){
             cin \gg r[i];
```

```
info.max_val = *max_element(r.begin(), r.end());
info.min_val = *min_element(r.begin(), r.end());
info.m = info.max_val - info.min_val;

for (int i = 0; i < n; ++i) {
    info.temp.tmp_max = info.max_val;
    info.temp.tmp_min = info.min_val;

    if (r[i] == info.max_val || r[i] == info.min_val) {
        info.temp.temp = r;
        info.temp.temp.erase(info.temp.temp.begin() + i);
        info.temp.tmp_max = *max_element(info.temp.temp.begin(), info.temp.temp.end());
        info.temp.tmp_min = *min_element(info.temp.temp.begin(), info.temp.temp.end());
    }

if((info.temp.tmp_max - info.temp.tmp_min) < info.m)
    info.m = info.temp.tmp_max - info.temp.tmp_min;
}

cout << info.m << endl;

return 0;
}</pre>
```

## Завдання №4: Algotester Lab 3 Variant 2

```
#include <iostream>
     #include <string>
     using namespace std;
     bool isPalindrome(string str, int start, int end){
         if(start >= end)
         return true;
         if (str[start] != str[end])
         return false;
11
         return isPalindrome(str, ++start, --end);
12
     }
14
     bool isPalindrome(int num) {
15
         if (num < 0) return false;
17
         int origin = num;
         int rev = 0;
         while (num > 0) {
21
             int digit = num % 10;
             rev = rev * 10 + digit;
             num /= 10;
         return origin == rev;
29
```

```
int main(){
          string word;
          int number;
          cout << "Enter a word: ";</pre>
          getline(cin, word);
          int start = 0;
          int end = word.size()-1;
41
          if (isPalindrome(word, start, end)){
42
              cout << "This word is a palindrome\n";</pre>
          }else cout << "This word is not a palindrome\n";</pre>
          cout << "Enter a number: ";</pre>
47
          cin >> number;
          if (isPalindrome(number)){
              cout << "This number is a palindrome";</pre>
          }else cout << "This number is not a palindrome";</pre>
52
          return 0;
54
```

# Результат виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

## Завдання №1: VNS Lab 4 Variant 5

Фактично затрачений час: 45 хв

```
Enter size of array: 20
84 71 85 51 79 46 54 80 81 85 47 5 43 63 53 76 19 92 67 41
71 85 51 79 46 54 80 81 85 47 5 43 53 76 19 92 67 41
71 0 85 0 51 0 79 0 46 54 80 81 0 85 0 47 0 5 0 43 0 53 0 76 19 0 92 67 0 41 0
```

## Завдання №2: VNS Lab 5 Variant 24

Фактично затрачений час: 1 год

```
Введіть величину матриці: 4
Введіть елементи цієї матриці по рядках: 1
3
8
4
1
0
16
2
3
9
5
2
9
Кількість елементів множини, які більші за будь який елемент діагоналі: 7
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>
```

# Завдання №3: Algotester Lab 2 Variant 1

Фактично затрачений час: 45 хв

```
5
1
2
2
2
4
1
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>
```

# Завдання №4: Algotester Lab 3 Variant 2

Фактично затрачений час: 30 хв

```
5
1
2
3
4
5
5
6
7
8
2
8
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>
```

## Завдання №5: Class Practice Work

Фактично затрачений час: 1,5 год

Enter a word: hannah
This word is a palindrome
Enter a number: 19091
This number is a palindrome
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>

Висновки: Я навчився використовувати одновимірні та двовимірні масиви, вивчив основи вказівників та посилань, опанував структурами даних та вкладеними структурами, освоїв динамічні масиви та класи пам'яті.