# Міністерство освіти і науки України

### Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



# Звіт

про виконання

## Лабораторних та практичних робіт № 2

з дисципліни: «Мови та парадигми програмування»

*з розділу*: «Лінійні та розгалужені алгоритми. Умовні оператори. Константи, змінні»

#### Виконала:

студент групи ШІ-11

Камінська Єлизавета Ігорівна

## Тема роботи:

Аналіз та реалізація лінійних та розгалужених алгоритмів в контексті програмування: Умовні оператори, константи та змінні

## Мета роботи:

Розглянути основні аспекти лінійних та розгалужених алгоритмів у програмуванні, зосереджуючись на умовних операторах, константах і змінних. В рамках звіту вивчити та проаналізувати принципи побудови умов, використання змінних та констант для створення ефективних та логічних програм. Представити приклади коду для ілюстрації використання цих концепцій у реальних сценаріях програмування

## Теоретичні відомості:

- 1) Теоретичні відомості з переліком важливих тем:
- Тема №1: Theory Education Activities
- Тема №2: Requirements management (understand tasks) and design activities (draw flow diagrams and estimate tasks 3-7)
- Тема №3: VNS Lab 1 Task 1
- Тема №4: VNS Lab 1 Task 2
- Тема №5: Algotester Lab 1 Task 1
- Тема №6: Class Practice Task
- Тема №7: Self Practice Task
- Тема №8: Result Documentation Report and Outcomes Placement Activities (Docs and Programs on GitHub)
- 2) Індивідуальний план опрацювання теорії:
- Тема №1: Theory Education Activities
  - Джерела Інформації
    - https://www.programiz.com/cpp-programming/switch-case
    - https://www.programiz.com/cpp-programming/if-else
    - https://www.programiz.com/cpp-programming/arrays
  - о Що опрацьовано:
    - Ознайомилась з принципом дії is else, else if та switch case
  - о Статус: Ознайомлена
  - Початок опрацювання теми: 28.10Звершення опрацювання теми: 9.11

## Виконання роботи:

## 1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання №1: VNS Lab 1 Task 1

- Варіант завдання: 18
- Деталі завдання: Обчислити значення виразу при різних дійсних типах даних (float i double).

Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2

- Варіант завдання: 18
- Деталі завдання: Обчислити значення виразів. Пояснити отримані результати.

### Завдання №3: Algotester Lab 1 Task 1

- Варіант завдання: 1
- Деталі завдання: Задача полягає в перевірці, чи персонаж може виграти, використовуючи три закляття, які вимагають використання хітпойнтів і манів, і при цьому залишити його з додатною кількістю хітпойнтів і манів; якщо так, вивести "YES", інакше вивести "NO".

#### Завдання №4: Class Practice Task

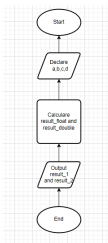
- Деталі завдання: Програма має працювати як порадник щодо погоди, певного одягу та виду діяльності, який можна робити в цю погоду.

#### Завдання №5: Self Practice Task

- Деталі завдання: Програма полягає у визначенні сезону, до якого належить введений місяць.

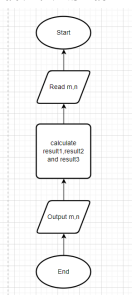
### 2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

Програма №1: VNS Lab 1 Task 1



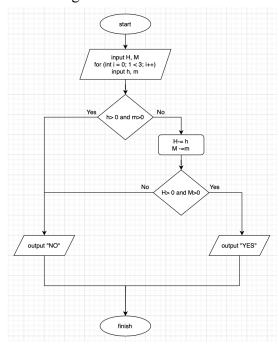
- Планований час на реалізацію: 15 хв

Програма №2: VNS Lab 1 Task 2



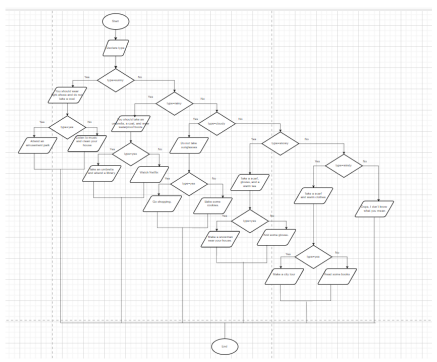
- Планований час на реалізацію: 15 хв

Програма N2:Algotester Lab 1 Task 1



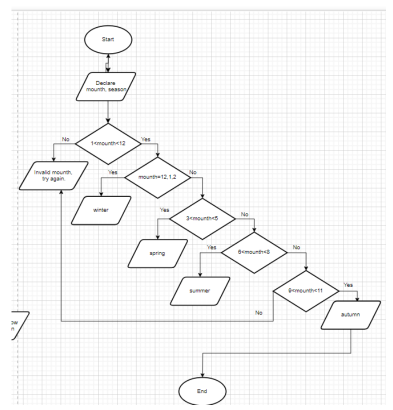
- Планований час на реалізацію: 20 хв

Програма №4: Class Practice Task



- Планований час на реалізацію: 35 хв

Програма №5: Self Practice Task



- Планований час на реалізацію: 20 хв

## 3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Завдання №1 VNS Lab 1 Task 1

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

int main() {
    float a = 1000.0f;
    float b = 0.0001f;
    float result_float;

    float f_1 = pow(a - b, 3);
    float f_2 = pow(a, 3);
    float f_3 = pow(b, 3);
    float f_4 = 3 * a * pow(b, 2);
    float f_5 = 3 * pow(a, 2) * b;

    result_float = (f_1 - f_2) / (f_3 - f_4 - f_5);

    std::cout << "Result for float: " << result_float << std::endl;

    double c = 1000.0;</pre>
```

```
double d = 0.0001;
double result_double;

double d_1 = pow(c - d, 3);
double d_2 = pow(c, 3);
double d_3 = pow(d, 3);
double d_4 = 3 * c * pow(d, 2);
double d_5 = 3 * pow(c, 2) * d;

result_double = (d_1 - d_2) / (d_3 - d_4 - d_5);

std::cout << "Result for double: " << result_double << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

#### Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n = 5;
   int m = 7;

   int result1 = n++ * m;
   cout << "Result 1: " << result1 << endl;

   int result2 = n++ < m;
   cout << "Result 2: " << result2 << endl;

   int result3 = m-- > m;
   cout << "Result 3: " << result3 << endl;

   return 0;
}</pre>
```

Завдання №3: Algotester Lab 1 Task 1

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 long long int H,M,h,m;
 cout << "Enter number of mans:" << endl;</pre>
 bool point = true;
   cin >> h >> m ;
       point = false;
  if (H>0 & M>0 & point)
```

#### Завдання №4: Class Practice Task

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

int main() {
    string type;

    cout << "What is the weather like? ";
    cin >> type;

    if (type == "sunny")
        cout << "You should wear light shoes and do not take a coat." << endl;</pre>
```

```
else if (type == "rainy")
        cout << "You should take an umbrella, a coat, and wear waterproof</pre>
boots." << endl;</pre>
   else if (type == "cloudy")
   else if (type == "snowy")
        cout << "Take a scarf, gloves, and a warm tea." << endl;</pre>
   else if (type == "windy")
   cout << "Do you like to spend time outside? (yes/no) ";</pre>
   cin >> type;
   if (type == "yes") {
        cin >> type;
        switch (type[0]) {
    } else if (type == "no") {
        cin >> type;
        switch (type[0]) {
```

```
case 'a':
    cout << "Watch Netflix." << endl;
    break;
case 'l':
    cout << "Bake some cookies." << endl;
    break;
case 'n':
    cout << "Knit some gloves." << endl;
    break;
case 'i':
    cout << "Read some books." << endl;
    break;
default:
    cout << "Oops, I don't know what you mean." << endl;
    break;
}
} else {
    cout << "Oops, I don't know what you mean." << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

#### Завдання №5: Self Practice Task

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

int main() {

   int month;
   string season;

   cout << "Enter the number of month(1-12): ";
   cin >> month;

   if (month >= 1 && month <= 12) {
      if (month == 12 || month == 1 || month == 2) {
            season = "winter";
      } else if (month >= 3 && month <= 5) {
            season = "spring";
      } else if (month >= 6 && month <= 8) {
            season = "summer";
      }
}</pre>
```

```
} else {
    season = "autumn";
}

cout << "Month " << month << " belongs to: " << season << endl;
} else {
  cout << "Invalid month, try again." << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

### 4. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

Завдання №VNS Lab 1 Task 1

```
Result for float: 1.28
Result for double: 1
```

Час затрачений на виконання завдання: 35 хв

Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2

```
Result 1: 35
Result 2: 1
Result 3: 0
```

Час затрачений на виконання завдання: 35 хв

Завдання №3: Algotester Lab 1 Task 1

```
Enter number of mans:
Enter number of hitpoints:
100
100
0 30
20 0
YES
Enter number of mans:
Enter number of hitpoints:
100
30 0
0 70
10 10
NO
 7 hours ago
                           C++
                                              Accepted
                                                                              0.003
                                                                                                      2.809 View
```

Час затрачений на виконання завдання: 1,5 год

Завдання №4: Class Practice Task

What is the weather like? windy
Take a scarf and warm clothes.
Do you like to spend time outside? (yes/no) yes
What would you like to do outside? (u/a/l/n/i) i
Make a city tour.

Час затрачений на виконання завдання: 1,5 год

Завдання №5: Self Practice Task

Enter the number of month(1-12): 6 Month 6 belongs to: summer

Час затрачений на виконання завдання: 30 хв

### Висновки:

У ході виконання лабораторних та практичних робіт я дослідила та реалізувала лінійні та розгалужені алгоритми з використанням умовних операторів, констант та змінних. Основні відомості та концепції були вивчені під час теоретичних занять та самостійної роботи.

В результаті були створені програми, які реалізують різноманітні лінійні та розгалужені алгоритми. Також було проведено тестування програм, що підтвердило їхню правильність та коректність роботи.

Загальний час, витрачений на виконання лабораторних та практичних робіт, відповідає запланованому графіку.