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



## Звіт

## про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 2

На тему: « Лінійні алгоритми. Розгалужені алгоритми. Умовні та логічні оператори. Змінні. Константи. Типи даних. Розмір типів даних. Ввід вивід. Базові операції та вбудовані функції. Коментарі.»

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 1 Алготестер Лабораторної Роботи № 1 Практичних Робіт до блоку № 2

#### Виконав:

Студент групи ШІ-13 Штурин Захарій Михайлович

#### Тема:

Лінійні алгоритми. Розгалужені алгоритми. Умовні та логічні оператори. Змінні. Константи. Типи даних. Розмір типів даних. Ввід вивід. Базові операції та вбудовані функції. Коментарі

#### Мета:

Розібрати різні типи алгоритмів, умовні та логічні оператори. Навчитись графічно їх зображати їх на блок-схемах. Заглибити свої знання з теми «Дані та їх типи», навчитись присвоювати змінним константи. Покращити розуміння функції вводу та виводу. Вміти додавати коментарі до коду

## Теоретичні відомості:

- 1) Вивчив/знав:
  - 1. Системи числення
  - 2. Компіляція
  - 3. Змінні, константи, типи даних та їх розміри
  - 4. Бібліотеки С++
  - 5. Ввід та вивід даних
  - 6. Коментарі у коді
  - 7. Базові математичні операції
  - 8. Лінійні алгоритми
  - 9. Розгалуженні алгоритми та Умовні оператори
  - 10. Логічні оператори
- 2) Джерела:

Всю інформацію до теоретичних відомостей я отримав на лекційних/практичних парах. Додатково використовував сайт <a href="https://www.geeksforgeeks.org/">https://www.geeksforgeeks.org/</a> для кращого ознайомлення з мовою C++, а також окремі відео та статті з теми динамічного програмування.

## Виконання роботи:

1) Опрацювання завдання та вимог до програми та середовища

## Завдання №1 Епік 2 - Практичне завдання

#### Завдання:

Ви створюєте простий порадник щодо погоди. Користувач вводить поточні погодні умови, а програма видає рекомендації щодо активності на основі погоди. Можливі варіанти погоди:

- sunny;
- rainy;

- cloudy;
- snowy;
- windy;

#### Умови:

- 1. Використати всі згадані в передумові задачі оператори галуження *if else, if, else if, switch case*;
- 2. За потреби комбінувати оператори;

## Завдання №2 алготестер - лабораторна 1v1

#### Завдання:

У вашого персонажа є Н хітпойнтів та М мани.

Персонаж 3 рази використає закляття, кожне з яких може використати хітпойнти та ману одночасно.

Якщо якесь закляття забирає і хітпойнти і ману - ваш персонаж програє, отже для виграшу треба використовувати при одному заклинанні **АБО** хітпойнти, **АБО** ману.

Якщо в кінці персонаж буде мати додатню кількість хітпойнтів та мани (H,M>0H,M>0) - він виграє, в іншому випадку програє.

Ваше завдання у випадку виграшу персонажа вивести YES, вивести NO у іншому випадку.

#### Умови:

- $1 \le H$  та  $M \le 10^{12}$
- $0 \le h_i$  та  $m_i \le 10^{12}$

## Завдання №3 внс - лабораторна 1v1

#### Завлання:

Обчислити значення виразу при різних дійсних типах даних (float й double).

Обчислення варто виконувати з використанням проміжних змінних.

Порівняти й пояснити отримані результати.

#### Умови:

a = 1000, b = 0.0001

#### Завдання №4 внс - лабораторна 1v2

#### Завдання:

Обчислити значення виразів. Пояснити отримані результати.

#### Умови

m і n – користувач повинен вводити

## Завдання №5 алготестестер – додаткове найбільша зростаюча послідовність

#### Завдання:

Вам задано послідовність із n цілих чисел  $a_i$ . Ваша задача — знайти довжину найбільшої зростаючої підпослідовності заданої послідовності.

#### Умови:

 $1 \le n \le 100$ 

 $1 < a^i < 10^9$ 

2) Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань

## Завдання №1 Епік 2 - Практичне завдання

Дизайн завдання розташований в папці «Flowcharts» з відповідною назвою завдання Оцінка часу: 1 година

## Завдання №2 алготестер - лабораторна 1v1

Дизайн завдання розташований в папці «Flowcharts» з відповідною назвою завдання Оцінка часу: 20 хв

## Завдання №3 внс - лабораторна 1v1

Дизайн завдання розташований в папці «Flowcharts» з відповідною назвою завдання Оцінка часу: 15 хв

## Завдання №4 внс - лабораторна 1v2

Дизайн завдання розташований в папці «Flowcharts» з відповідною назвою завдання Оцінка часу: 15 хв

## Завдання №5 алготестестер – додаткове найбільша зростаюча послідовність

Дизайн завдання розташований в папці «Flowcharts» з відповідною назвою завдання Оцінка часу: 1,5 годин

3) Код програми з посиланням на зовнішні ресурси

Всі коди розташовані у папці «Code»

```
Завдання №1 practice_work_team_tasks_zakharii_shturyn
Завдання №2 algotester_lab_1_variant_1_zakharii_shtuyrn
Завдання №3 vns_lab_1_task_1_zakharii_shturyn
Завдання №4 vns_lab_1_task_2_zakharii_shturyn
Завдання №5 practice_work_self_algotester_tasks_zakharii_shturyn_lis.cpp
```

4) Результати виконаних завдань, тестування та фактично затрачений час

## Завдання №1 Епік 2 - Практичне завдання — 30 хв

```
Введіть погоду: fefwfq
Invalid data.Try again
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Desktop\Works\BP\Proje
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Desktop\Works\BP\Proje
-1.22.8-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugL
Введіть погоду: windy
Куртка сьогодні Вам не знадобиться!
Запустіть повітряного змія, якщо він у вас є!
Одягніть щось міцне!
                              ___op\Works\BP\Proje
PS
   Focus folder in explorer (ctrl + click) op\Works\BP\Proje
PS
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Desktop\Works\BP\Proje
-1.22.8-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugL
Engine-Error-nxod354z.afw' '--pid=Microsoft-MIEng
Введіть погоду: sunny
Куртка сьогодні Вам не знадобиться!
Чудовий день для пікніка!
Взуй улюблені кросівки!
```

Завдання №2 алготестер - лабораторна 1v1 – 20 хв

```
100 100
50 0
60 0
0 90
NO
PS C:\Users\Zahar\Onel
PS C:\Users\Zahar\Onel
PS C:\Users\Zahar\Onel
-1.22.8-win32-x64\debu
Engine-Error-gfbvaouu
10 10
5 5
NO
PS C:\Users\Zahar\Onel
PS C:\Users\Zahar\Onel
PS C:\Users\Zahar\Onel
-1.22.8-win32-x64\deb
Engine-Error-qd0gop3k
100 100
90 0
9 0
0 99
YES
```

### Завдання №3 внс - лабораторна 1v1 – 15 хв

```
-1.22.8-win32-x64\debugAdapter
Engine-Error-mz5qb1ni.kog' '--
Чисельник: -299.99997
Знаменник: -300.00003
Відповідь: 1.00000
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Des
```

### Завдання №4 внс - лабораторна 1v2 – 15 хв

```
4 5
20
0
1
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\De
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\De
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\De
-1.22.8-win32-x64\debugAdapte
Engine-Error-wzn0oqtq.kfc' '-
7.98 3.5
27.93
0
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\De
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\De
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\De
-1.22.8-win32-x64\debugAdapte
Engine-Error-y441uu20.1sb' '-
-1.9 -6.756
12.8364
0
1
```

# Завдання №5 алготестестер – додаткове найбільша зростаюча послідовність – 5 год

```
8
1 7 9 4 6 1 11 4
4
PS Focus folder in explorer (ctrl + click) op\Worl
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Desktop\Worl
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Desktop\Worl
-1.22.8-win32-x64\debugAdapters\bin\Win
Engine-Error-dilq2rdi.voz' '--pid=Micro
10
19 22 43 1 7 27 9 3 5 13
4
PS C:\Users\Zahar\OneDrive\Desktop\Worl
```

**Висновки:** впродовж цього епіку я значно укріпив свої знання з C++, почав вивчення динамічного програмування на цій мові. Також я навчився правильно використовувати певні типи операторів умови для певних типів завдань.