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



Звіт

про виконання

Лабораторних та практичних робіт № 1

з *дисципліни:* «Мови та парадигми програмування»

з розділу: «Вступ до Розробки: Налаштування та Використання Середовища»

Виконав:

студент групи ШІ-13

Кузьо Іван Сергійович

Тема роботи:

- Theory Education Activities
- Requirements management and design activities with Draw.io and Google Docs
- Lab# Configuration: Trello
- Lab# Configuration: Linux Console Commands
- Lab# Configuration: Visual Studio Code
- Lab# Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code Runner
- Lab# Configuration: GitHub
- Lab# Configuration: Git
- Lab# Configuration: Algotester
- Lab# Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with Teammate
- Experimental Exercises Activities Run First Program
- Result Documentation Report and Outcomes List Placement Activities
- Results Evaluation and Release

Мета роботи:

- 1) Ознайомитись з Package Managers OS та командами
- 2) Ознайомитись з Console Commands в Linux подібному терміналі
- 3) Встановити та сконфігурувати Visual Studio Code
- 4) Встановити Розширення для C++ на систему та Visual Studio Code
- 5) Ознайомитись з Дебагером та Лінтером для С++
- 6) Встановити та ознайомитись з Git та командами
- 7) Зареєструватись та ознайомитись з GitHub
- 8) Ознайомитись з GitHub пул реквестами та Код ревю
- 9) Зареєструватись та ознайомитись з Trello
- 10) Зареєструватись та ознайомитись з Algotester
- 11) Ознайомитись з FlowCharts та Draw.io
- 12) Ознайомитись з Word та створенням Звітів на Практичні та Лабораторні
- 13) Запустити програмний код С++ в робочому середовищі та оформити звіт
- 14) Виконати теоретичний план по ознайомленню з інструментами

Теоретичні відомості:

- 1) Теоретичні відомості з переліком важливих тем:
- Тема №1: GitHub.
- Тема №2: Algotester..
- Тема №3: Msvs 64.
- Тема №4: Visual Studio Code.
- Тема №5: Git.
- Тема №6: Trello.
- Тема №7: Draw io.
- 2) Індивідуальний план опрацювання теорії:
- Тема №1: GitHub..
 - о Джерела Інформації
 - Теоретичні пояснення викладачів.
 - Особисте тестування можливостей середовища.
 - о Що опрацьовано:
 - Можливості створення репозиторіїв для роботи в команді. Можливість обміну файлами з командою та їх зберігання в середовищі GitHub.

- о Статус: Ознайомлений.
- о Початок опрацювання теми:06.10.2023
- о Завершення опрацювання теми: 26.10.2023
- Тема №2: Algotester
 - о Джерела Інформації:

_

- о Що опрацьовано:
 - Ознайомлений з середовищем, що зберігає велику кількість різноманітних задач з програмування.
- о Статус: Ознайомлений.
- о Початок опрацювання теми: 15.09.2023
- о Завершення опрацювання теми: 16.09.2023
- Тема №3:Msys 64.
 - о Джерела Інформації:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Compiler
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Linux_console
 - https://www.digitalocean.com/community/tutorials/linux-commands
 - Пояснення викладачів на лабораторних
 - о Що опрацьовано:

Встановлено Ранер та Дебагер g++ Для MVS, ознайомлений з Linux командами, розумію схему встановлення нових файлів на ПК.

- о Статус: Ознайомлений.
- о Початок опрацювання теми: 06.10.2023
- о Завершення опрацювання теми: 26.10.2023
- Тема №4 Visual Studio Code.
 - о Джерела Інформації:

https://www.voutube.com/watch?v=2VokW Jt0oM.

Особиста практика.

- о Що опрацьовано:
 - Робота з середовищем, що дозволяє реалізовувати код на багатьох мовах програмування. Створено програму.
- о Статус: Ознайомлений
- о Початок опрацювання теми: 06.10.2023
- о Завершення опрацювання теми: 08.10.2023

Тема №5 Git.

о Джерела Інформації:

https://www.atlassian.com/git/glossary#commands

Особиста практика.

Пояснення викладачів на лабораторних.

- о Що опрацьовано:
 - Робота з програмую, що дозволяє працювати з GitHub(Витягувати файли, додавати власні, створювати нові гілки і тд.)
- о Статус: Ознайомлений
- о Початок опрацювання теми: 06.10.2023
- о Завершення опрацювання теми: 12.10.2023

Тема №6 Trello.

о Джерела Інформації:

Особиста практика.

- о Що опрацьовано:
 - Додано список задач на перший епік в таблиці, щоб команда могла бачити мої результати.

- о Статус: Ознайомлений
- о Початок опрацювання теми: 06.10.2023
- о Завершення опрацювання теми: 07.10.2023

Тема №7 Draw io.

- о Джерела Інформації:
 - https://www.visual-paradigm.com/tutorials/flowchart-tutorial/
 - https://www.programiz.com/article/flowchart-programming
- о Що опрацьовано:
 - Створено Flow chart для програми на c++, ознайомлений з стандартом створення алгоритма для написання коду за допомогою draw io.
- о Статус: Ознайомлений
- о Початок опрацювання теми: 06.10.2023
- о Завершення опрацювання теми: 15.10.2023

Виконання роботи:

1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання №1 Experimental Exercises Activities - Run First Program

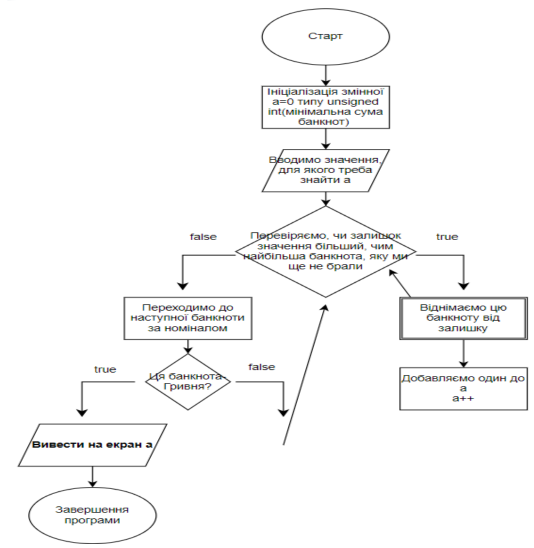
Програма, що вивидить мінімальну кількість банкнот, необхідну щоб розплатитись за певну послугу.

Завдання №2 Class practise

Програма, що дозволяє обраховувати прибуток від депозиту, вкладеного під проценти на певний час.

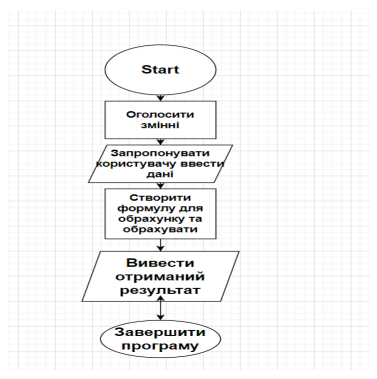
2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

Програма №1 Депутатські гроші



- Час затрачений на виконання: 40 хвилин

Програма №2 Deposit



Планований час на виконання: 30 хв

4. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси

Задання 1 - Депутатські гроші

```
n -= 200;
```

}

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground.git ai_13/ivan_kuzo/epic 1/IvanFirstProgram

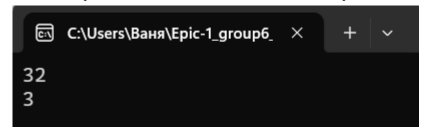
Завдання 2 - Депозит

```
#include <cstdio>
#include <cmath>
int main(){
   double sum;
   double percentage;
   int years;
   int period;
   char name[50];
   printf ("Enter your name:\n");
   scanf ("%s", &name);
   printf ("Enter sum of deposit:\n");
   printf ("Enter your rate:\n");
   scanf ("%lf", &percentage);
   percentage=percentage/100;
   printf ("Enter number of years:\n");
   scanf ("%i", &years);
   printf ("Enter the number of times interest is compouded:\n ");
   scanf ("%i", &period);
```

```
double result=pow(l+percentage/period,period*years);
   result*=sum;
   double result2=result-sum;
   printf("Hello %s\n",name);
   printf("The compound interest for a principal of %.lf at a rate of %.lf
compounded %.i times a year for %.i years is:
%.lf",sum,percentage,period,years,result2);
   printf("The total amount after %.i years is: %.lf",years,result);
   return 0;
}
```

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground.git ai_13/ivan_kuzo/epic 1/deposit

5. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:







Завдання 2-Депозит

```
Wanya
Enter sum of deposit:
50000
Enter your rate:
5.5
Enter number of years:
3
Enter the number of times interest is compouded:
1
Hello Wanya
The compound interest for a principal of 50000 at a rate of 0 compounded 1 times a year for 3 years is: 8712
The total amount after 3 years is: 58712
PS C:\Users\Bahs>
```

Висновок: На цьому Епіку я створив собі робоче середовище для програмування, в яке входить: Встановлення VSC та Ранера з дебагером до нього(в цей час познайомившись з пакет мененджером MSYS64). Зареєструвався на GitHub, увійшов в репозиторій команди та обмінявся з нею файлами, освоїв базові команди Git Bash для роботи з командою. Зареєструвався на Алготестері та ознайомився з задачами на ньому. Написав першу програму на VSC та програму, що обраховує складні відсотки. Також створив для завдань Flow Chart за допомогою Draw Io. В результаті отриманих знань я можу без проблем створювати умови для написання коду, писати код, зберігати його, обмінюватись ним і іншими. Також розумію як має писатися програма, за яким алгоритмом, і також дізнався звідки можна брати задачі для розвитку навичок програмування.