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



Звіт

про виконання

Лабораторної та практичної робіт №1

з дисципліни: «Мови та парадигми програмування»

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

Виконала:

студентка групи ШІ-13

Кузнєцова Анастасія Володимирівна

Тема роботи:

Конфігурація середовища для роботи. Інсталяція програм для виконання лабораторних та практичних робіт. Створення Git repository та програми обчислення складних відсотків.

Мета роботи:

Встановити та сконфігурувати VS Code та встановити розширення для C++. Встановити та ознайомитись з Git та GitHub. Зареєструватись та ознайомитись з Trello, Algotester, FlowCharts, Draw.io. Запустити програмний код C++ в робочому середовищі.

Теоретичні відомості:

- 1. Теоретичні відомості з переліком важливих тем:
- Тема №1: Налаштування VS Code & extensions.
- Тема №2: Налаштування Git та GitHub.
- Тема №3: Ознайомлення з Trello.
- Тема №4: Draw.io
- Тема №5: MSYS2.
- Тема №6: Структура програм.
- Тема №7: Змінні, Ініціалізація і Присвоювання.
- Тема №8: Об'єкти cout, cin i endl.
- 2. Індивідуальний план опрацювання теорії:
 - Тема №1: Налаштування VS Code & extensions.
 - Джерела Інформації
 - Відео:

https://www.youtube.com/watch?v=vR-y_2zWrIE&list=PLWKjhJtqVAbkFiqHnNaxpOPhh9tSWMXIF&ab_chan nel=freeCodeCamp.org
https://www.youtube.com/watch?v=RGOj5yH7evk&ab_channel=freeCodeCamp.org

Статті:

https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git

- Що опрацьовано:
 - Опрацьовано відео та статті з інформацією про налаштування та завантаження VS Code та Extensions для C++.
- Статус: Ознайомлений
- Початок опрацювання теми: Дата 26.09.23
- Звершення опрацювання теми: 07.10.23
- Тема №2: Налаштування Git та GitHub.
 - Джерела Інформації:
 - Biдeo: https://www.youtube.com/watch?v=RGOj5yH7evk&ab-channel=freeCodeCamp.org
 - Що опрацьовано:
 - Опрацьовано налаштування та встановлення Git та GitHub.
 - Опрацьовано, як створити репозиторій, гілки, змінювати файл, надсилати зміни в GitHub та робити запит на вилучення.
 - Статус: Ознайомлений
 - Початок опрацювання теми: 26.09.23
 - Звершення опрацювання теми: 12.10.23

- Тема №3: Ознайомлення з Trello.
 - Джерела Інформації:
 - Статті:

https://trello.com/guide/create-project#create-a-board https://www.programiz.com/article/flowchart-programming

- Що опрацьовано:
 - Опрацьовано, як створювати завдання та перетягувати їх між списками для відстеження прогресу роботи над проєктом.
- Статус: Ознайомлений
- Початок опрацювання теми: 26.09.23
- Звершення опрацювання теми: 28.09.23
- Тема №4: Draw.io
 - Джерела Інформації:
 - Статті:

https://www.programiz.com/article/flowchart-programming https://www.visual-paradigm.com/tutorials/flowchart-tutorial/

- Що опрацьовано:
 - Опрацьовано методику створення діаграм для розуміння алгоритму програми.
- Статус: Ознайомлений
- Початок опрацювання теми: 26.09.23
- Звершення опрацювання теми: 27.09.23
- Тема №5: MSYS2.
 - Джерела Інформації:
 - Відео: https://youtu.be/0HD0pqVtsmw?si=kZlgliA4lD797YLD
 - CTaTTi: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/linuxcommands
 - Що опрацьовано:
 - Опрацьовано, як налаштувати MSYS2 для роботи з VSCode.
 - Статус: Ознайомлений
 - Початок опрацювання теми: 02.09.23
 - Звершення опрацювання теми: 07.10.23
- Тема №6: Структура програм.
 - Джерела Інформації:
 - Відео: https://youtu.be/SfGuIVzE Os?si=7X05JwLxvyfWLpKr
 - CTatti: https://acode.com.ua/urok-11-struktura-program/
 - Що опрацьовано:
 - Опрацьовано структуру програм на С++: що таке стейтменти, вирази, функції, бібліотеки, синтаксис.
 - Статус: Ознайомлений
 - Початок опрацювання теми: 02.10.23
 - Звершення опрацювання теми: 11.10.23
- Тема №7: Змінні, Ініціалізація і Присвоювання.
 - Джерела Інформації:
 - Bigeo: https://youtu.be/zB9RI8_wExo?si=Dqq4SR-KBxYylTy9
 - CTaTTi: https://acode.com.ua/urok-13-zminni-initsializatsiya-i-prysvoyuvannya/
 - Що опрацьовано:
 - Опрацьовано як вказувати змінні на мові С++, ініціалізувати та присвоювати змінним значення.
 - Статус: Ознайомлений
 - Початок опрацювання теми: 10.10.23

- Звершення опрацювання теми: 14.10.23
- Тема №8: Об'єкти cout, cin i endl.
 - Джерела Інформації:
 - Biдeo: https://youtu.be/V9zuox47zr0?si=vDrI5dnKD9eni7sD
 - CTatts: https://acode.com.ua/urok-14-objects-cout-cin-i-endl/
 - Що опрацьовано:
 - Опрацьовано що таке об'єкти cout, cin i endl в мові C++ та як їх використовувати.
 - Статус: Ознайомлений
 - Початок опрацювання теми: 16.10.23
 - Звершення опрацювання теми: 24.10.23

Виконання роботи:

1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання №1: Lab# Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with Teammate

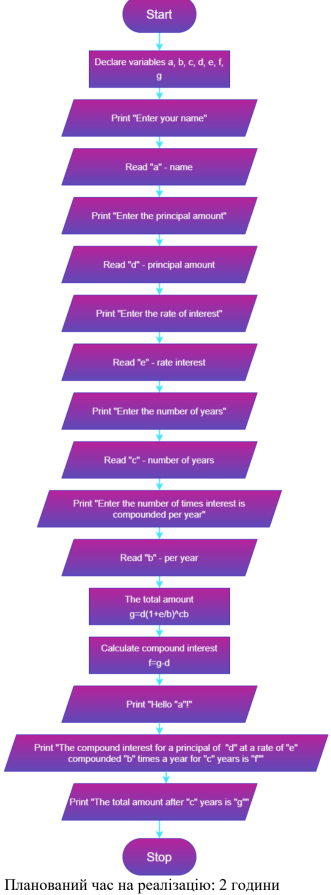
• Деталі завдання: Створити репозиторій, створити свою гілку і змінити таіп файл в ній, додавши своє прізвище й ім'я в нього. Зберегти ці зміни і закомітити. Після цього пушнути файл в GitHub та створити pull request.

Завдання №2 Практична робота №1

• Деталі завдання: метою є вивести формулу для розрахунку складних відсотків і повної суми плати через п років під відсотки.

Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

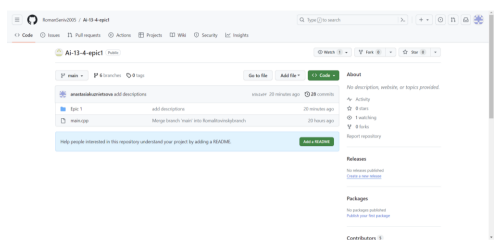
Програма №1 Практична робота №1



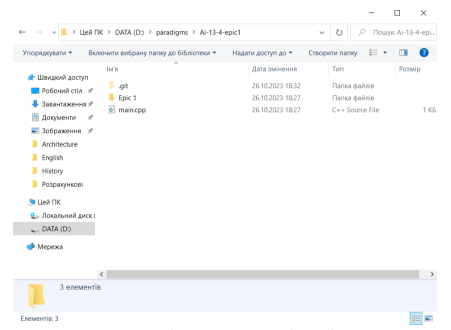
• Важливі деталі для врахування в імплементації: Переведення відсотків у десятковий дріб.

3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

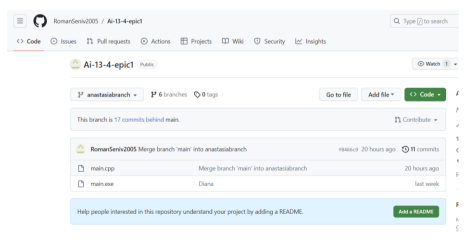
Лабораторна #: Створити репозиторій в GitHub і змінити main файл.



Лідером команди створений репозиторій на GitHub та додано всіх учасників команди.



За допомогою Git скопіювала репозиторій собі на локальний комп'ютер.



Створила власну гілку "anastasiabranch" в якій змінила файл, додавши свої прізвище та ім'я.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<< "Seniv Roman\n";
    cout<< "Kuznietsova Anastasia\n";
    return 0;
}</pre>
```

Після цього закомітила файл та пушнула його на GitHub. Створила pull request.

Практична №1: Розрахунок складних відсотків

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <string>
using namespace std;
int main ()
    int b, c;
    double d, e, f, g;
    string a;
//name = a; per year = b; number of years = c; principal amount = d; rate
interest = e; compound interest = f; loan with interest = g
    cout<<"Enter your name:\n";</pre>
    cin>>a;
    cout<<"Enter the principal amount:\n";</pre>
    cin>>d;
    cout<<"Enter the rate of interest (in percentage):\n";</pre>
    cin>>e;
    е = e/100; // перепис числа відсотків десятковим числом, щоб формула
виконувалась правильно
    cout<<"Enter the number of years:\n";</pre>
    cin>>c;
    cout<<"Enter the number of times interest is compounded per year (e.g., 1 for</pre>
annually, 4 for quarterly, 12 for monthly):\n";
```

```
cin>>b;

g = d*pow(1+(e/b), c*b); // формула обчислення складних відсотків

f = g-d; // обрахунок повної суми до сплати після п років

cout<<"Hello "<<a<<"!\n";

cout<<"The compound interest for a principal of "<<d<" at a rate of
"<<e*100<<" compounded "<<b<<" times a year for "<<c<<" years is: "<<f<<"\n";

cout<<"The total amount after "<<c<<" years is: "<<g;

return 0;
}</pre>
```

Код, який рахує складні відсотки, за виведеною формулою, з чисел, які вписуються в термінал.

https://github.com/RomanSeniv2005/Ai-13-4-epic1/pull/7

Додаткові ресурси:

https://acode.com.ua/urok-14-objects-cout-cin-i-endl/

https://acode.com.ua/urok-13-zminni-initsializatsiya-i-prysvoyuvannya/

4. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час: Завдання №2 Деталі по виконанню і тестуванню програми

```
Enter your name:
Anastasia
Enter the principal amount:
50000
Enter the rate of interest (in percentage):
5
Enter the number of years:
3
Enter the number of times interest is compounded per year (e.g., 1 for annually, 4 for quarterly, 12 for monthly):
4
Hello Anastasia!
The compound interest for a principal of 50000 at a rate of 5 compounded 4 times a year for 3 years is: 8037.73
The total amount after 3 years is: 58037.7
```

Програма порахувала складні відсотки та суму 50000 за 3 роки під 5 відсотків з оплатою 4 рази на рік. Після перевірки за допомогою калькулятора цифри підтвердилися.

Час затрачений на виконання завдання: 1 день

Висновки:

Встановлено та сконфігурувано VS Code. Також, ознайомлено з Git та GitHub, Trello, Algotester, FlowCharts, Draw.io. Навчено створювати репозиторії та гілки в GitHub, користуватися командами Git такими, як: git pull, git push, git commit та ін. Досліджено структуру програм на мові C++, що таке змінні, ініціалізація і присвоювання та команди сіп, соці й ін. Код, для практичної №1, вираховує депозит за проків під задані відсотки з оплатою частинами.