Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



3BIT

до лабораторної роботи №8

3 дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему: «ФАЙЛИ ТА ВИКЛЮЧЕННЯ У РҮТНОN» Варіант 26

Виконав:

ст. групи КІ-306

Тимків С.В

Прийняв:

Олексів М.В.

Мета: оволодіти навиками використання засобів мови Python для роботи з файлами.

Завдання:

- 1. Написати та налагодити програму на мові Python згідно варіанту. Програма має задовольняти наступним вимогам:
 - програма має розміщуватися в окремому модулі;
- програма має реалізувати функції читання/запису файлів у текстовому і двійковому форматах результатами обчислення виразів згідно варіанту;
 - програма має містити коментарі.
- 2. Завантажити код на GitHub згідно методичних вказівок по роботі з GitHub.
- 3. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її виконання та фрагменту згенерованої документації та завантажити його у ВНС.
- 4. Дати відповідь на контрольні запитання

GitHub Repository: https://github.com/SofiaTymkiv/CPPT_Tymkiv_SV_KI-36_2.git

Функція згідно варіанту №26 – «1 / cos(4x)»

Хід роботи

Код програми:

lab8.py

```
import os
import struct
import sys
import math
# Функція для запису результату в текстовий файл
fName: Ім'я файлу для запису
# result: Результат, який буде записаний (перетворюється на рядок)
def writeResTxt(fName, result):
   # Відкриття файлу в режимі запису і запис результату
   with open(fName, 'w') as f:
       f.write(str(result))
# Функція для зчитування результату з текстового файлу
fName: Ім'я файлу для зчитування
Повертає вміст файлу у вигляді числа з плаваючою точкою
def readResTxt(fName):
   result = 0.0
   try:
    # Перевірка, чи існує файл
```

```
if os.path.exists(fName):
            # Відкриття файлу в режимі читання і зчитування вмісту
            with open(fName, 'r') as f:
                result = f.read()
        else:
            # Генерується виключення, якщо файл не знайдено
            raise FileNotFoundError(f"Файл {fName} не знайдено.")
    except FileNotFoundError as e:
        # Обробка виключення, виведення повідомлення про помилку
        print(e)
    return result
# Функція для запису результату в бінарний файл
 fName: Ім'я файлу для запису
# result: Результат, який буде записаний у бінарному форматі
def writeResBin(fName, result):
   # Відкриття файлу в бінарному режимі і запис результату у форматі 'f' (float)
   with open(fName, 'wb') as f:
        f.write(struct.pack('f', result))
# Функція для зчитування результату з бінарного файлу
# fName: Ім'я файлу для зчитування
# Повертає результат як число з плаваючою точкою
def readResBin(fName):
    result = 0.0
    try:
        # Перевірка, чи існує файл
       if os.path.exists(fName):
            # Відкриття файлу в бінарному режимі і зчитування вмісту
            with open(fName, 'rb') as f:
                result = struct.unpack('f', f.read())[0]
        else:
            # Генерується виключення, якщо файл не знайдено
            raise FileNotFoundError(f"Файл {fName} не знайдено.")
    except FileNotFoundError as e:
        # Обробка виключення, виведення повідомлення про помилку
        print(e)
    return result
# Функція для обчислення 1 / cos(4x)
# х: Вхідне число
# Повертає результат
def calculate(x):
    return 1 / math.cos(4*x)
# Основна частина програми
if __name__ == "__main__":
   # Отримання даних від користувача
    data = float(input("Введіть число: "))
    # Обчислення результату
    result = calculate(data)
```

```
print(f"Peзультат: {result}")

try:

# Запис результату в текстовий і бінарний файли
writeResTxt("textRes.txt", result)
writeResBin("binRes.bin", result)

# Зчитування та виведення результатів із файлів
print(f"Peзультат з бінарного файлу: {readResBin("binRes.bin")}")
print(f"Peзультат з текстового файлу: {readResTxt("textRes.txt")}")

except FileNotFoundError as e:
# Обробка виключень, якщо файли не знайдено
print(e)
sys.exit(1)
```

```
    Введіть число: 30
    Результат: 1.2282281657274081
    Результат з бінарного файлу: 1.228228211402893
    Результат з текстового файлу: 1.2282281657274081
    PS E:\work\завдання\Кросплатформні засоби програмування\26вар\Lab8> []
```

Рис.1 Вивід результату у консоль

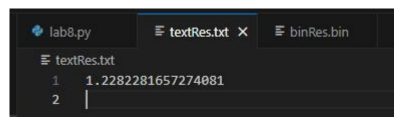


Рис.2.1 Вивід результату у текстовий файл



Рис.2.2 Вивід результату у бінарний файл

Висновок: На лабораторній роботі я оволоділа навиками використання засобів мови Руthon для роботи з файлами.