Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра «Електронних обчислювальних машин»



Звіт з лабораторної роботи № 8

з дисципліни: «Кросплатформенні засоби програмування» на тему: «Дослідження базових конструкцій мови Python»

Виконав:

студент групи KI-306 Глухенький Д. Ю.

Прийняв:

доцент кафедри ЕОМ Іванов Ю. С. **Мета роботи:** оволодіти навиками використання засобів мови Python для роботи з файлами.

Завдання (варіант № 5)

5. $y=2x/\sin(x)$

;;;

- 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

виконання та фрагменту згенерованої документації та завантажити його у ВНС.

4. Дати відповідь на контрольні запитання.

Вихідний код програми

Файл lab8.py

```
except FileNotFoundError as e:
    print(e)
return result

def calculate(x):
    return 2*x / math.sin(x)

if __name__ == "__main__":
    data = float(input("Enter data: "))
    result = calculate(data)
    print(f"Result in python is : {result}")
    try:
        writeResTxt("textRes.txt", result)
        writeResBin("binRes.bin", result)
        print("Result in txt is: {0}".format(readResBin("binRes.bin")))
        print("Result in bin is: {0}".format(readResTxt("textRes.txt")))
    except FileNotFoundError as e:
        print (e)
        sys.exit(1)
```

Результат виконання програми

4.399000681178466

Відповіді на контрольні запитання

- 1. За допомогою якої конструкції у мові Python обробляються виключні ситуації? "try-except".
- 2. Особливості роботи блоку ехсерt?
 - Блок "except" використовується для обробки виключних ситуацій, які можуть виникнути у блоку "try". Він містить код, який виконується у випадку виникнення виключної ситуації.
- 3. Яка функція використовується для відкривання файлів у Python? open()
- 4. Особливості використання функції open?
 - Функція "open()" дозволяє відкривати файли з різними параметрами, такими як режим відкриття, кодування і т.д.
- 5. В яких режимах можна відкрити файл?
 - у режимах читання ("r"), запису ("w"), додавання ("a") і бінарного режиму ("b"), а також їх комбінаціях.
- 6. Як здійснити читання і запис файлу?
 - Для читання файлу використовують функцію "read()", а для запису "write()".
- 7. Особливості функцій у мові Python?
 - Функції у Python можуть мати параметри, повертати значення, і багато інших особливостей, що дозволяють створювати різноманітні функції для розв'язання завдань.
- 8. Для чого призначенйи оператор with?

- Оператор "with" використовується для автоматичного відкриття і закриття файлів (або інших ресурсів) та забезпечення правильного їхнього використання.
- 9. Які вимоги ставляться до об'єктів, що передаються під контроль оператору with?
 - Об'єкти, що передаються під контроль оператору "with", повинні мати методи "enter" і "exit", які виконуються перед входом і виходом з контексту.
- 10. Як поєднуються обробка виключних ситуацій і оператор with?
 - Обробка виключних ситуацій і оператор "with" можуть комбінуватися, дозволяючи обробляти виключення у контексті "with" і гарантуючи закриття ресурсів навіть у випадку виникнення виключної ситуації.

Висновок

У ході у ході виконання даної лабораторної роботи, успішно оволодів необхідними навичками. Основні засоби мови Python для роботи з файлами були детально вивчені, включаючи відкриття, читання, запис та закриття файлів.