МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

КАФЕДРА ІСМ



3BIT

про виконання лабораторної роботи №7 з дисципліни «Спеціалізовані мови програмування» студента групи ІТ-32 Ткачишина Юрія

Мета роботи: Створення консольного об'єктно - орієнтованого додатка з використанням API.

Індивідуальне завдання

Завдання 1. Вибір провайдера API Виберіть надійний API, який надає через HTTP необхідні дані для віддаленого зберігання, вивантаження або реалізуйте свій. Для прикладу це може бути įsonplaceholder.org.

Завдання 2. Інтеграція API Виберіть бібліотеку для роботи з API та обробки HTTP запитів (для прикладу це може бути бібліотека Requests). Інтегруйте обраний API в ваш консольний додаток на Python. Ознайомтеся з документацією API та налаштуйте необхідний API-ключ чи облікові дані.

Завдання 3. Введення користувача Розробіть користувальницький інтерфейс, який дозволяє користувачам візуалізувати всі доступні дані в табличному вигляді та у вигляді списку. Реалізуйте механізм для збору та перевірки введеного даних користувачем.

Завдання 4. Розбір введення користувача Створіть розбірник для видобування та інтерпретації виразів користувача на основі регулярних виразів, наприклад, для візуалізації дат, телефонів, тощо. Переконайтеся, що розбірник обробляє різні формати введення та надає зворотний зв'язок про помилки.

Завдання 5. Відображення результатів Реалізуйте логіку для візуалізації даних через АРІ в консолі. Обробляйте відповіді АРІ для отримання даних у вигляді таблиць, списків. Заголовки таблиць, списків мають виділяться кольором та шрифтом, які задається користувачем.

Завдання 6. Збереження даних Реалізуйте можливості збереження даних у чіткому та читабельному форматі JSON, CSV та TXT.

Завдання 7. Обробка помилок Розробіть надійний механізм обробки помилок для керування помилками API, некоректним введенням користувача та іншими можливими проблемами. Надавайте інформативні повідомлення про помилки.

Завдання 8. Ведення історії обчислень Включіть функцію, яка реєструє запити користувача, включаючи введені запити та відповідні результати. Дозвольте користувачам переглядати та рецензувати історію своїх запитів.

Завдання 9. Юніт-тести Напишіть юніт-тести для перевірки функціональності вашого додатку. Тестуйте різні операції, граничні випадки та сценарії помилок.

Хід виконання:

На рис. 1 зображено знімок екрану із середовища розробки.

```
Choose an option:

1. Display data of a personal profile

2. Display data of profiles posts

3. Save data in JSON format

4 - Show history

0 - Exit

Your choice: 4

No history!

Choose an option:

1. Display data of a personal profile

2. Display data of profiles posts

3. Save data in JSON format

4 - Show history

0 - Exit

Your choice:
```

Рис. 1 Виконання програми

Висновок: Я створив проект, який надав мені цінний досвід роботи з API, дизайну користувацького інтерфейсу, валідації введення, обробки помилок та тестування.