Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Кафедра інформаційних систем та мереж

3BIT

про виконання лабораторної роботи № 7

" Робота з АРІ та веб-сервісами "

з дисципліни "Спеціалізовані мови програмування"

Виконала студентка групи IT-32

ДЕНИСЯК С.-М. Т.

Прийняв:

ЩЕРБАК С. С.

Мета: Створення консольного об'єктно - орієнтованого додатка з використанням АРІ

План роботи

Завдання 1: Вибір провайдера АРІ

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

Завдання 2: Інтеграція АРІ

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 введених 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.

На рис. 1 зображено знімок екрану з середовища розробки.

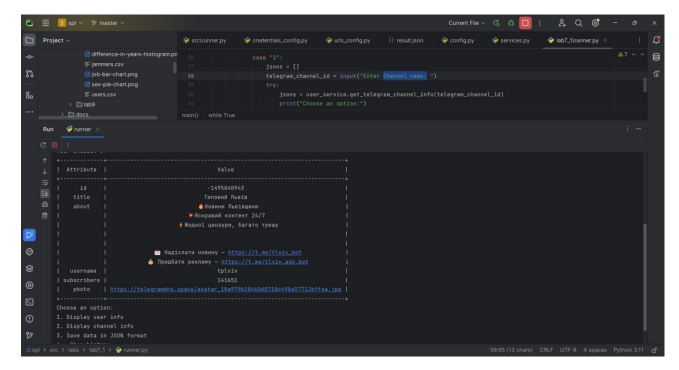


Рис. 1 Виконання програми

Посилання на GitHub-репозиторій із кодом: https://github.com/sofimari09/spl

Висновки. Виконавши ці завдання, ви створите проект, який надасть вам цінний досвід роботи з АРІ, дизайну користувацького інтерфейсу, валідації введення, обробки помилок та тестування.