

Міністерство освіти і науки України
НТУУ «Київський політехнічний інститут»
Фізико-технічний інститут

Системи та засоби інтерактивної аналітики
Лабораторна робота No5
Автоматизація збирання і обробки інформації
Варіант No6

Виконав:
Студент 4-го курсу
групи ФІ-21
Климентьєв Максим
Перевірив:

Зміст

1	Мета роботи	3
2	Завдання	4
3	Код реалізації	6
4	Висновки	9
5	Контрольні питання	10

1 Мета роботи

Навчитися автоматизовано отримувати інформацію з сторінки сайта, попередньо її обробляти і записувати у базу даних для подальшої роботи.

2 Завдання

Основна задача - навчитися обробляти інформацію автоматизовано. **Всі дії** зробити за допомогою програми на мові програмування, яку ви знаєте.

1. Імпорт інформації.

Файл завантажити у БД, якщо Ваш комп'ютер повільний, можна з файла взяти менший об'єм інформації.

На 14 або 15 балів файл імпортувати у базу як є, кожен рядок -> один запис у базі (ID, TEXT), потім SQL запитом з регекспами перетворит таблицю на таблицю з записами де кожне поле логфайла відповідає полю у таблиці (ID, IP, DATA, URL, RETCODE, SIZE, ...). Потім створити SQL запит, яким порахувати вказане у п2. І програмно виміряти час, за який виконуються пп 2-3. Потім зробити аналогічні дії без використання БД, програмно виміряти час, за який виконуються пп 1-2 і порівняти ресурсоемність двох підходів.

На 0-13 балів зробити пункт 2 будь-яким способом, без порівняння ресурсоемності.

2. Аналіз даних.

Знайти розміри скачаних даних за кожним кодом стану (всі, не тільки 2xx), які були скачані з певної IP адреси, адреси для кожного варіанту наведені у Табл. 5.1.

3. Візуалізація.

Вивести діаграму розподілу скачаного для перших 3х кодів (з попереднього пункта) і зберегти її у файл (програмно).

4. Вивести всю можливу інформацію про IP адресу (країна, місто, провайдер і т.д.).

5. Постаратися все зробити у одній програмі. IP - задати змінною для того щоб можна бу

6. Створити звіт. Приєднати до класу.

- У звіті навести все необхідне для повторення і перевірки ваших дій (діаграму БД, SQL запити для створення БД і таблиць, структуру БД, і т.д). Навести знімки екрана, які підтверджують виконані дії.
- У протоколі SQL запити наводити у текстовому вигляді щоб їх можна було редагувати і модифікувати під час захисту.
- Зробити висновки по роботі і занести їх у звіт.

7. Підготувати відповіді на контрольні питання (для офлайн захисту навести їх у протоколі, розкрити сутність, навести приклади).

8. Захистити роботу.

Можна використовувати будь яку мову програмування, “картинку” треба згенерувати “статично”, без використання online бібліотек на зразок Chart.js, Google Charts або Chartist, але можна їх використати додатково.

№ варіанта	Завдання
6	46.125.249.79

3 Код реалізації





4 Висновки

Створено програму для автоматизованого імпорту, обробки та аналізу log-файлів із подальшим збереженням у базі даних. Реалізовано побудову SQL-запитів для вибірки даних за IP-адресою, підрахунку обсягів завантажень за кодами стану та візуалізації результатів у вигляді діаграми.

5 Контрольні питання

- 1. Як можна отримувати дані з бази даних за допомогою SQL-запиту і відображати їх на сторінці за допомогою PHP та GD, або у тих мовах і засобах, які ви використали?**