**Завдання:**

1. **Створити програми:** **для побудови інвертованого індексу та для користування інвертованим індексом;**
2. **завантажити вхідні текстові дані згідно до варіанту, як зазначено нижче:**

Архів з даними:

<https://drive.google.com/file/d/1O5Nf6Y28Oqu9_h2diRhL7aBmqZZFC9H6/view?usp=sharing>

Структура файлів текстових даних для обробки:

1. aclImdb\test\neg – N=12500 файлів
2. aclImdb\test\pos – N=12500 файлів
3. aclImdb\train\neg – N=12500 файлів
4. aclImdb\train\pos – N=12500 файлів
5. aclImdb\train\unsup – N=50000 файлів

**Треба обрати по 250 файлів з 1-4 директорій, та 1000 файлів з директорії 5.**

В кожній директорії файли проіндексовані в порядку зростання.

Початковий індекс згідно до варіанту: N / 50 \* (5 – 1)

Кінцевий індекс згідно до варіанту: N / 50 \* 5