**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

**ІНСТИТУТ КОМП’ЮТЕРНИХ НАУК ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Кафедра “Системи автоматизованого проектування”



Звіт до лабораторної роботи №3

на тему: “ ВИВЧЕННЯ БІБЛІОТЕКИ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ NLTK ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ ТЕКСТІВ ПРИРОДНОЮ МОВОЮ.

ДОСТУП ТА РОБОТА З КОРПУСАМИ ТЕКСТІВ.”

з дисципліни “Комп’ютерна лінгвістика”

Виконала:

студентка групи ПРЛм-11

Неїжмак О.А.

Прийняв:

викладач Дупак Б.П.

Львів-2015

1. **Мета.**

* Вивчення основ програмування на мові Python.
* Вивчення методів доступу до корпусів текстів.
* Вивчення класу ConditionalFreqDist.

1. **Теоретичні відомості.**

При роботі з корпусами важливо мати засоби доступу як до окремих текстів так і до окремих частин цих тексів, а також і до окремих слів.

В NLTK входить невелика частина текстів з електронного архіву текстів Project Gutenberg, який містить 25000 безкоштовних електронних книжок різних авторів (http://www.gutenberg.org/). Тексти творів в окремих файлах. Для одержання назв файлів (ідентифікаторів файлів) в яких зберігаються текстів потрібно використати наступну функцію:

* import nltk
* nltk.corpus.gutenberg.fileids()

Функція .raw()дозволяє доступитися до вмісту файла без будь-якої його попередньої лінгвістичної обробки. Тому використання len(gutenberg.raw('blake-poems.txt') дозволяє встановити скільки символів (разом з пробілами) є в тексті. Функція sents() ділить текст на оремі речення і кожне речення представляється, як список стрічок, де стічки – окремі слова.

Для роботи з менш формальною мовою, NLTK містить набір текстів з Інтернету: тексти з форуму, тексти з фільму Пірати карибського моря, тексти особистих оголошень,телефонні розмови, огляд новин:

* from nltk.corpus import webtext
* for fileid in webtext.fileids():

Також в NLTK входить корпус повідомлень з чатів, створений в Naval Postgraduate School для досліджень з метою автоматичного виявлення Інтернет злочинців. Цей корпус містить 10000 анонімних повідомлень в яких імена користувачів замінені за шаблоном "UserNNN" а також видалена інша персональна інформація. Корпус організований ,як 15 окремих файлів, кожен з яких містить декілька сотень повідомлень з певною датою створення та вікових даних авторів (підлітки, 20ти, 30ти та 40ка річні, дорослі). Назва файла містить інформацію про дату, вікову групу та кількість повідомлень, наприклад файл 10-19-20s\_706posts.xml містить 706 повідомлень двадцятирічних дописувачів від 19 жовтня 2006 року.

Використовуючи засоби NLTK можна отримати доступ до корпусу Браун, як до списку слів або списку речень (кожне речення – список слів). Також доступна можливість вибору текстів окремої категорії або з окремого файлу.

* from nltk.corpus import brown
* brown.categories()

['adventure', 'belles\_lettres', 'editorial', 'fiction', 'government', 'hobbies',

'humor', 'learned', 'lore', 'mystery', 'news', 'religion', 'reviews', 'romance',

'science\_fiction']

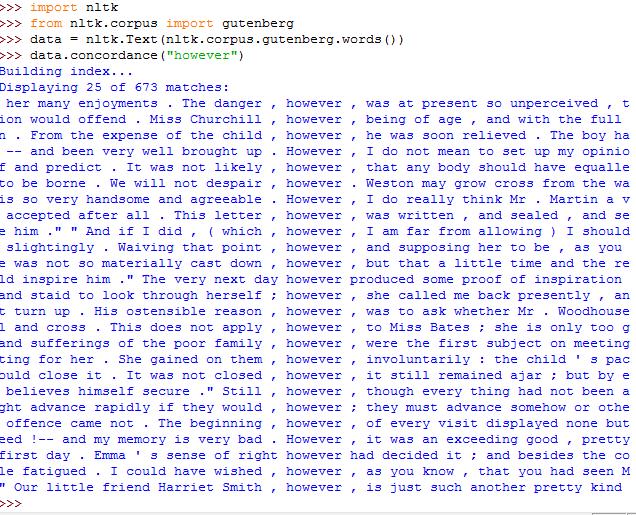
Корпус Reuters. Засобами NLTK можна звернутися до тем, яких торкаються в одному або декількох текстах або навпаки дізнатися весь перелік текстів, які належать до певної категорії.

Найпростіший корпус текстів не має структури, це набір текстів. Інші корпуси це набори текстів поділених за категоріями мови, жанру, автора. В багатьох випадках категорії текстів можуть перетинатися між собою, оскільки тексти можуть належати різним категоріям. Окремий випадок це коли набори текстів розподілені за часовими параметрами.

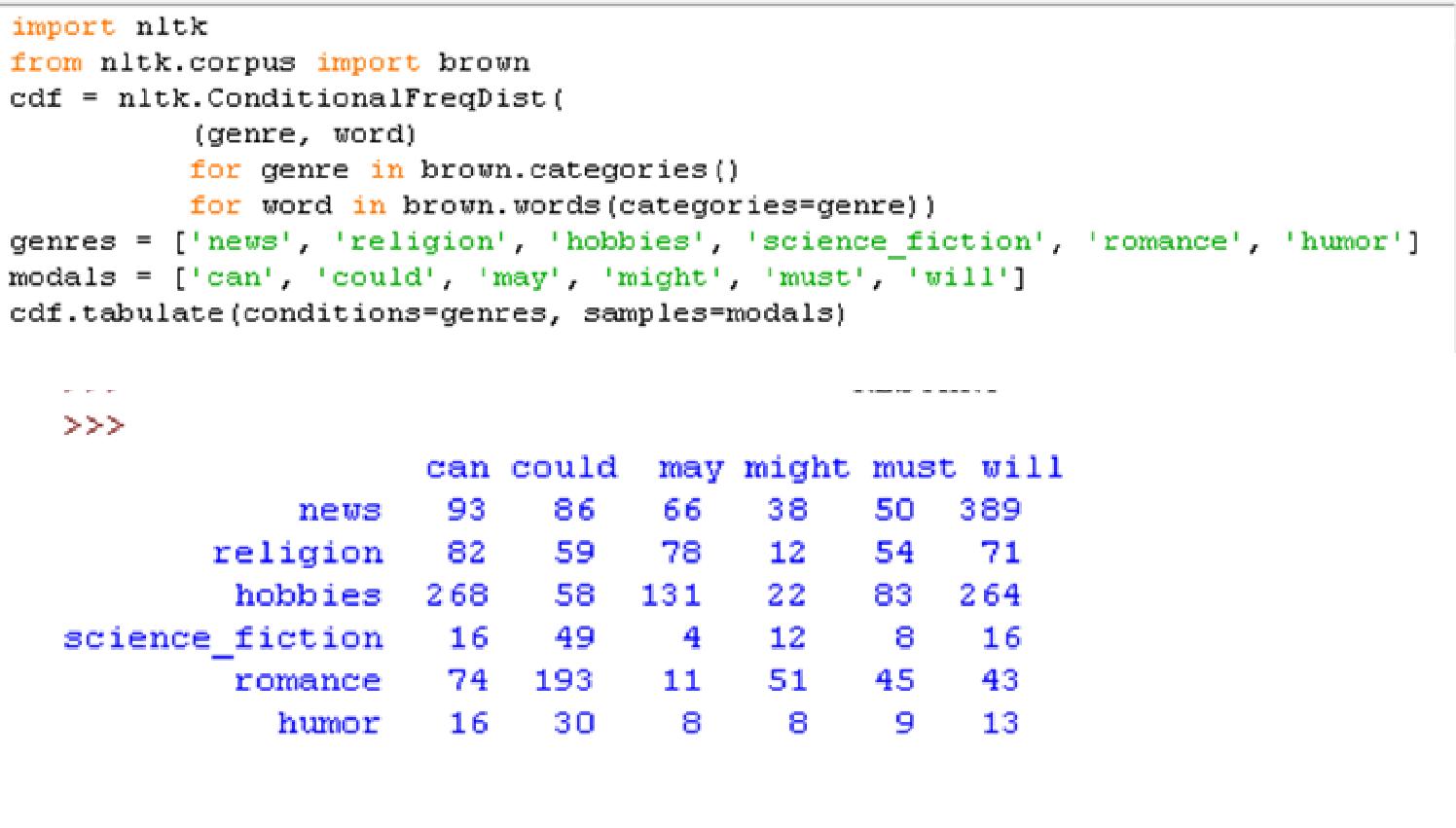
Якщо тексти в корпусі поділені на різні категорії, (за жанром, тематикою, авторами) то можна побудувати частотні розподіли для кожної з категорій. Такі дані дозволяють досліджувати відмінності між жанрами. Умовний частотний розподіл це набір частотних розподілів, кожен з яких відповідає певній «умові». Такою умовою може бути категорія тексту.

Варіант 10:

4. Використовуючи конкорданси поясніть відмінності у вживанні слова however на початку речення ("in whatever way", "to whatever extent", або "nevertheless”).



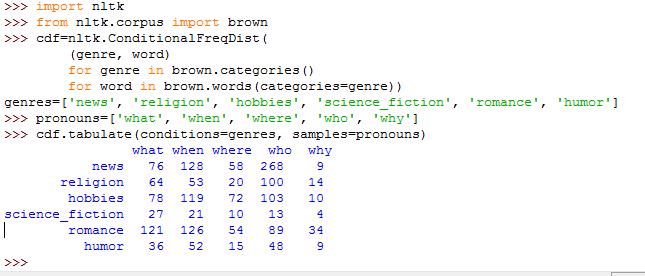
6. Проаналізуйте таблицю частот модальних дієслів для різних жанрів. Спробуйте її пояснити. Знайдіть інші класи слів вживання яких також відрізняються в різних жанрах.



Проаналізувавши таблицю частот модальних дієслів для різних жанрів, можна зробити висновок, що: у жанрі news слово will зустрічається найчастіше. Can – найчастотніше слово у жанрах religion та hobbies.

У жанрах science\_fiction, romancе, humour – could.

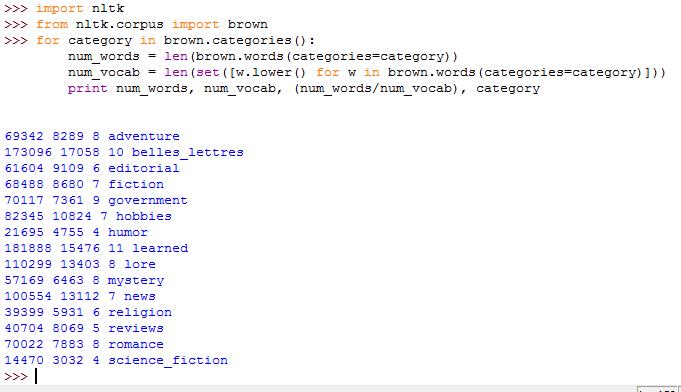
Вживання питальних прийменників у різних жанрах.



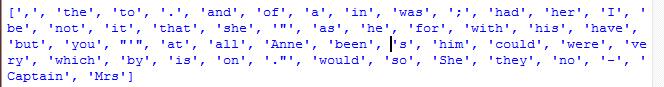
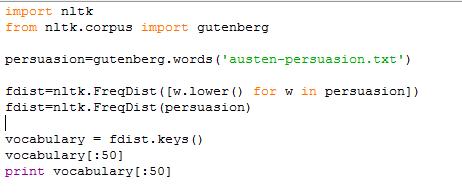
7. Напишіть програму для знаходження всіх слів в корпусі Brown, які зустрічаються не менш ніж три рази.



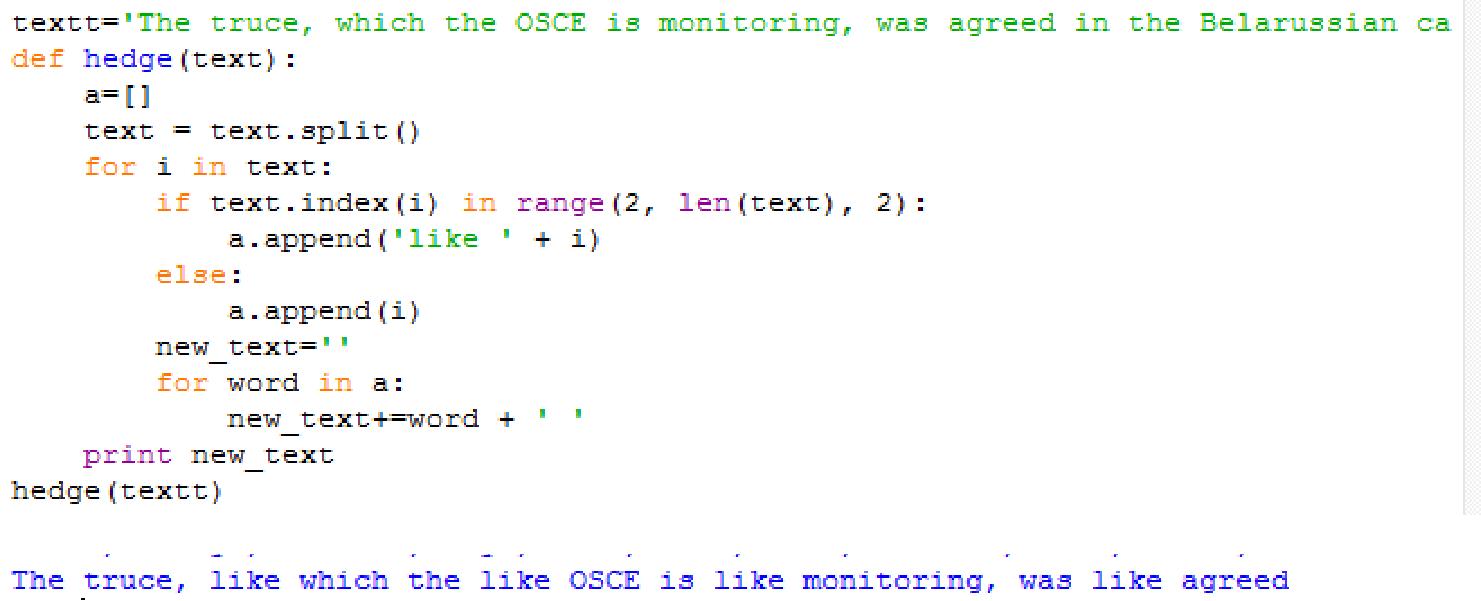
8. Напишіть програму генерації таблиці відношень кількість слів/кількість оригінальних слів для всіх жанрів корпуса Brown.



9. Напишіть програму для знаходження 50 найчастотніших слів в тексті, за виключенням незначущих слів.



13. Визначити функцію hedge(text), яка обробляє текст і створює нову версію цього тексту додаючи слово ‘like’ перед кожним третім словом.



Висновок: я ознайомилась з основами програмування на мові Python.Освоїла методів доступу до корпусів текстів. Та опанувала клас ConditionalFreqDist.