МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"



Лабораторна робота № 7

ВИВЧЕННЯ БІБЛІОТЕКИ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ NLTK, ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ ТЕКСТІВ ПРИРОДНОЮ МОВОЮ. СТРУКТУРНЕ ПРОГРАМУВАННЯ МОВОЮ РҮТНОN (частина1).

Виконала: студентка групи ПРЛм-12 Іваськів М.Є.

> Прийняв: Дупак Б.П.

МЕТА РОБОТИ

- Вивчення основ програмування на мові *Python*.
- Вивчення основ структурного програмування мовою *Python*.
- Повторення та закріплення знань отриманих при виконанні попередніх лабораторних робіт.
 - Покращення загальних навичок у програмуванні.

КОРОТКІ ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ:

Змінна, тип якої — кортеж, створюється за допомогою ком і переважно обмежується дужками. В попередніх лабораторних роботах кортежі використовувалися для представлення пар значень (елементів послідовності з двох членів). Зазвичай, кортежі можуть містити будьяку кількість елементів та членів. Аналогічно до списків та стрічок, елементи кортежів можуть бути проіндексовані, до них можна доступитися за допомогою зрізів та визначити кількість елементів.

Кортежі створюються за допомогою ком (оператор - кома). Для створення кортежу, який містить єдиний елемент 'snark' , кома ставиться безпосередньо після цього елементу 'snark',. Пустий кортеж створюється за допомогою пустих дужок t=().

Ітерування елементів:

Вираз Python	Пояснення
for item in s	Проітерувати елементи s
for item in sorted(s)	Проітерувати впорядковані елементи s
for item in set(s)	Проітерувати унікальні елементи s
for item in reversed(s)	Проітерувати зворотньо впорядковані елементи s
for item in set(s).difference(t)	Проітерувати елементи s, які не входять в t
for item in random.shuffle(s)	Проітерувати випадково впорядковані елементи ѕ

Послідовності різних типів можна перетворювати між собою. Наприклад, tuple(s) — перетворення послідовності будь-якого типу в кортеж, list(s) — перетворення послідовності будь-якого типу в список. Для перетворення списку стрічок в єдину стрічку потрібно використовувати функцію join(), наприклад, ':'.join(words).

Руthon, за допомогою таких функцій, як sorted() and reversed(), дозволяє змінювати порядок елементів у послідовностях. Також існують функції, які модифікують структуру послідовностей, що знаходить широке використання при обробці мови. Функція, zip() приймає елементи двох або більше послідовностей і "zip" переміщує їх, попарно, один з одним, в один список пар. Маючи послідовність s, і скориставшись вбудованою функцією мови програмування Руthon enumerate(s) отримуємо пари, які містять індекс та елемент послідовності, який відповідає цьому індексу.

Одне і те саме завдання може бути виконане різними шляхами з використанням різних змінних та з різною ефективністю. Інший критерій, який впливає та розробку програм, це стиль програмування.

При створенні добре структурованих програми, зазвичай, широко використовують функції. У випадку коли блок (окрема частина) програми довший за 10-20 стрічок то його доцільно оформити як окрему функцію.

Стрічка документування може містити **doctest блок**, в якому ілюструються застосування функції та одержання очікуваного результату. Цей блок дозволяє автоматично тестувати функцію за допомогою модуля Python's docutils, який розповсюджується окремо. В стрічці

документування документується тип кожного параметру в функції і тип параметрів які вона повертає. Як мінімум це має бути звичайний текстовий опис. Проте, в NLTK може використовуватися "еруtext" — мова розмітки для документування параметрів. Опис в цьому форматі може автоматично конвертуватися в багато структуровану API документацію (дивитися http://www.nltk.org/), і містить спеціальну обробку певних полів, таких як @param, які дозволяють чітко документувати вхідні та вихідні дані функції. Наступний приклад ілюструє побудову повної стрічки документації.

ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ:

Завдання 1. Знайти в Python's help додаткову інформацію про послідовності. В інтерпретаторі, набрати по черзі help(str), help(list), та help(tuple). На екрані буде відображено повний список функцій властивих кожному з типів. Деякі функції мають спеціальні імена з подвійними підкреслюваннями. Кожній такій функції відповідає і інший запис показаний в документації. Наприклад х. getitem (у) відповідає х[у].

```
class str(basestring)
 | str(object) -> string
  Return a nice string representation of the object.
   If the argument is a string, the return value is the same object.
   Method resolution order:
       basestring
       object
  Methods defined here:
    _add__(...)
     x.__add__(y) <==> x+y
   __contains__(...)
      x.__contains__(y) <==> y in x
   __eq__(...)
      x.__eq__(у) <==> x==у
   __format
             (...)
      S.__format__(format_spec) -> string
      Return a formatted version of S as described by format_spec.
>>> help(list)
Help on class list in module builtin :
class list(object)
 | list() -> new empty list
 | list(iterable) -> new list initialized from iterable's items
 I Methods defined here:
   __add__(...)
      x.__add__(y) <==> x+y
    __contains__(...)
      x. contains (y) <==> y in x
    __delitem__(...)
       x.__delitem__(y) <==> del x[y]
    __delslice__(...)
       x.__delslice__(i, j) <==> del x[i:j]
       Use of negative indices is not supported.
    __eq__(...)
       x.__eq__(y) <==> x==y
```

```
>>> help(tuple)
Help on class tuple in module __builtin__:
class tuple (object)
 | tuple() -> empty tuple
 | tuple(iterable) -> tuple initialized from iterable's items
 | If the argument is a tuple, the return value is the same object.
 | Methods defined here:
   __add__(...)
      x.__add__(y) <==> x+y
   __contains__(...)
       x.__contains__(y) <==> y in x
   __eq__(...)
       x.__eq__(y) <==> x==y
   __ge__(...)
       x.__ge__(y) <==> x>=y
    __getattribute_
                   (...)
       x.__getattribute__('name') <==> x.name
```

Завдання 2. Знайти три операції, які можна здійснювати і зі списками та із кортежами. Знайти три операції, які не можна здійснювати над кортежами. Знайдіть коли використання списку замість кортежу приводить до Python помилки.

Завдання 3. Яким чином можна створити кортеж з одного елемента. Продемонструвати два різні способи.

```
#creating a one-element tuple by adding a coma
tup2 = 'we',
print tup2
#turning str into one-element tuple
str = 'element'
print tuple(str)[0:1]
#creating one-element tuple from 2 lists
word = ['Hello']
word2 = ['there']
print zip(word, word2)
>>>
('we',)
('e',)
[('Hello', 'there')]
```

Завдання 4. Створити список words = ['is', 'NLP', 'fun', '?']. Використовуючи операції присвоювання подібні до words[1] = words[2] та тимчасову змінну tmp перетворити цей список в список ['NLP', 'is', 'fun', '!']. Здійснити аналогічні перетворення використовуючи присвоювання в кортежах.

```
words = ['is', 'NLP', 'fun', '?']
print words
print 'list'
tmp = words[0]
words[0] = words[1]
words[1] = tmp
words[3] = '!'
new = words
print new
print 'tuple'
word = [(1, 'is'), (2, 'NLP'), (3, 'fun'), (4, '?')]
tmp = word[0]
word[0] = words[1]
word[1] = tmp
word[3] = '!'
news = word
print news
['is', 'NLP', 'fun', '?']
['NLP', 'is', 'fun', '!']
['is', (1, 'is'), (3, 'fun'), '!']
```

Завдання 5. Прочитати про вбудовану функцію здійснення порівнянь стр, набравши help(стр). Продемонструвати чим поведінка цієї функції відрізняється від поведінки операторів порівняння.

```
>>> help(cmp)
Help on built-in function cmp in module __builtin__:
cmp(...)
  cmp(x, y) -> integer

Return negative if x<y, zero if x==y, positive if x>y.
```

```
print 'cmp: '
a = cmp(2,5)
print a
b = cmp(5,5)
print b
c = cmp('hello', 'bye')
print c
lst = ['hello'] *5
lst2 = ['bye']*4
print cmp (1st, 1st2)
print 'other operations: '
d = 2 < 5
print d
e = 2 > 5
print e
f = 5 == 5
print f
q = 55
h = 65
print g is h
lst3 = ['hello']*5
lst4 = ['bye']*4
print 1st3 is 1st4
>>>
cmp:
-1
0
1
other operations:
True
False
True
False
False
```

Завдання 6. Написати програму для коректного виділення в тексті n-грамів з врахуванням граничних випадків: n = 1, та n = len(sent)?

```
sent = ['there', 'is', 'a', 'great', 'park', 'in', 'Lviv', '!']
print 'sentence: ', sent
n = 1
print 'n = 1: ', [sent[i:i+n] for i in range(len(sent)-n+1)]
n = 3
print 'n = 3: ', [sent[i:i+n] for i in range(len(sent)-n+1)]
n = len(sent)
print 'n = len(sent): ', [sent[i:i+n] for i in range(len(sent)-n+1)]
>>>
sentence: ['there', 'is', 'a', 'great', 'park', 'in', 'Lviv', '!']
n = 1: [['there'], ['is'], ['a'], ['great'], ['park'], ['in'], ['Lviv'], ['!']]
n = 3: [['there', 'is', 'a'], ['is', 'a', 'great'], ['a', 'great', 'park'], ['great', 'park'], ['great', 'park', 'in'], ['park', 'in', 'Lviv', '!']]
n = len(sent): [['there', 'is', 'a', 'great', 'park', 'in', 'Lviv', '!']]
```

Завдання 7. Використати оператори нерівності для порівняння стрічок, наприклад. 'Monty' < 'Python'. Що станеться, якщо виконати 'Z' < 'a'? Порівняти стрічки,як мають однаковий префікс, наприклад 'Monty' < 'Montague'. Спробувати порівняти структуровані об'єкти ,наприклад. ('Monty', 1) < ('Monty', 2). Чи отримали очікувані результати?

```
a = 'Monthy' < 'Python'
print a
b = 'Z' < 'a'
print b
c = 'Monthy' < 'Montague'
print c
d = ('Monty', 1) < ('Monty', 2)
print d
>>>
True
True
False
True
```

Завдання 8. Написати програму видалення пробілів на початку і в кінці стрічки та для видалення зайвих пробілів між словами. Використовувати split() та join(). Оформити у вигляді функції. Функція повинна містити повну стрічку документування.

```
I
               live
                      in
                           Ukraine
print 'before any changes: ', str
def no spaces(str):
The funcion deletes unneeded spaces in the beginning and in the end of the sente
   well = str.split()
   well = ' '.join(well)
   return well
print 'after deleting spaces: ', no spaces(str)
print help(no spaces)
>>>
before any changes:
                        I live in Ukraine
after deleting spaces: I live in Ukraine
Help on function no spaces in module main :
no spaces(str)
   The funcion deletes unneeded spaces in the beginning and in the end of the s
entence. Deletes unnecessary spaces between words.
```

Завдання 9. Написати програму видалення пробілів на початку і в кінці стрічки та для видалення зайвих пробілів між словами. Використовувати re.sub() . Оформити у вигляді функції. Функція повинна містити повну стрічку документування

```
import nltk
import re
str = '
           I live in Ukraine
def no spaces(str):
Deletes unnecessary spaces in the sentence
   well = re.sub("^{s+}","",str)
   well = re.sub("\s+$","",well)
   well = re.sub("\sl 2,3"," ", well)
   return well
print no spaces(str)
print help(no spaces)
>>>
I live in Ukraine
Help on function no spaces in module main :
no spaces(str)
   Deletes unnecessary spaces in the sentence
```

Завдання 10. Написати програму сортування слів за їх довжиною. Визначити допоміжну функцію cmp_len, яка буде використовувати функцію cmp для порівняння довжин слів. Функція повинна містити повну стрічку документування.