## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

## НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра «Системиавтоматизованогопроектування»

ЗвітДолаборато рноїроботи №12 З курсу: «Комп'ютерналінгвістика»

## ВИВЧЕННЯ БІБЛІОТЕКИ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ **NLTK**, ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ ТЕКСТІВ ПРИРОДНОЮ МОВОЮ. АВТОМАТИЧНИЙ СИНТАКСИЧНИЙ АНАЛІЗ (частина2).

Виконала: ст. гр. ПРЛм-11 Неїжмак О.А. Перевірив: викладачДупак Б.П.

## **МЕТА РОБОТА**

- Вивчення основ програмування на мові *Python*.
- Ознайомлення з автоматичнимсинтаксичниманалізом в NLTK.

Варіант№10

1 Написатирекурсивнуфункціюдля перегляду дерева, яка визначаєйогоглибину. Дерево з одного вузламаєглибинурівну нулю. (глибинапіддереваце максимальна глибинайогодітей плюс один)

```
import nltk
t = nltk.Tree('(S (NP Marry) (VP chased (NP the cat)))')
def traverse(t):
   try:
        t.node
    except AttributeError:
           print t,
    else:
           print '(', t.node,
           for child in t:
               traverse (child)
          print ')',
print t.height()
print traverse(t)
>>>
( S ( NP Marry ) ( VP chased ( NP the cat ) ) ) None
>>>
```

3. chartparserдодає, але ніколи не видаляє дуги з chart. Чому? Аджецединамічнепрограмування і вонозапам'ятовуєпроміжнірезультати.

5. Вибратидекілька (2) загальнихдієслова та напишітьпрограми для вирішеннянаступних задач:

Пошукдієслів в корпусі Prepositional Phrase Attachment Corpus nltk.corpus.ppattach. Пошуквсіхвипадківвживаннядієслова з двомарізними PP в якихпершийіменник, абодругийіменникабоприйменникзалишаютьсянезмінними

Розробити правила СҒСграматики дляврахуванняцихвипадків.

```
🍃 Python 2.7.10 Shell
<u>File Edit Shell Debug Options Window</u>
                              <u>H</u>elp
%-below-level N: [u'left'] V: %-from-year N: [u'was'] V: %-in-August N
: [u'was'] V: %-in-September N: [u'increased'] V: %-in-week N: [u'decl
ined'] V: %-to-% N: [u'add', u'added', u'backed', u'be', u'cut', u'go'
, u'grow', u'increased', u'increasing', u'is', u'offer', u'plummet', u
'reduce', u'rejected', u'rise', u'risen', u'shaved', u'wants', u'yield
', u'zapping'] V: %-to-million N: [u'declining'] V: 1-to-21 N: [u'drop
ped'] V: 1-to-33 N: [u'gained'] V: 1-to-4 N: [u'added'] V: 1-to-47 N:
[u'jumped'] V: 1-to-point N: [u'ended'] V: 3-to-17 N: [u'lost'] V: 500
,000-in-fines N: [u'paid'] V: 6.9-on-scale N: [u'registered'] V: acces
s-to-AZT N: [u'had'] V: access-to-arena N: [u'permits'] V: activity-in
-part N: [u'showed'] V: agreement-in-principle N: [u'reached'] V: agre
ement-with-Inc. N: [u'announced', u'signed'] V: agreement-with-credito
rs N: [u'reached'] V: agreement-with-regulators N: [u'presages', u'rea
ch'] V: aid-to-Contras N: [u'renewing'] V: alliance-with-GM N: [u'disc
ussing', u'wrapping'] V: approval-for-drug N: [u'granted'] V: attentio
n-to-comments N: [u'paid'] V: attention-to-concerns N: [u'pay'] V: att
ention-to-reports N: [u'paid'] V: bid-for-company N: [u'fend', u'launc
h'] V: bid-for-million N: [u'finance'] V: bids-for-company N: [u'submi
tted'] V: billion-in-cash N: [u'pay', u'raise'] V: billion-of-bills N:
[u'sell', u'sold'] V: billion-over-years N: [u'total'] V: billion-to-b
illian M. Fuldovaol, ulplacell V. business to firms M.
                                                                   Ln: 13 Col: 4
```

7. Використовуючипозиції в деревіпобудувати список підметів перших 100 речень корпусу Penntreebank; для спрощенняпредставленнярезультатівпідметипредставляти як піддерева з глибиною не більше 2.

```
[Tree('NP-SBJ', [Tree('NP', [Tree('NNP', ['Pierre']), Tree('NNP', ['Vinken'])]),
Tree(',', [',']), Tree('ADJP', [Tree('NP', [Tree('CD', ['61']), Tree('NNS', ['y
ears'])]), Tree('JJ', ['old'])]), Tree(',', [','])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('NNP'
, ['Mr.']), Tree('NNP', ['Vinken'])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('-NONE-', ['*-1'])])
 Tree('NP-SBJ', [Tree('NP', [Tree('NP', [Tree('DT', ['A']), Tree('NN', ['form']
)]), Tree('PP', [Tree('IN', ['of']), Tree('NP', [Tree('NN', ['asbestos'])])])]),
Tree('RRC', [Tree('ADVP-TMP', [Tree('RB', ['once'])]), Tree('VP', [Tree('VBN',
['used']), Tree('MP', [Tree('-NONE-', ['*'])]), Tree('S-CLR', [Tree('NP-SBJ', [T
ree('-NONE-', ['*'])]), Tree('VP', [Tree('TO', ['to']), Tree('VP', [Tree('VB', [
'make']), Tree('NP', [Tree('NNP', ['Kent']), Tree('NN', ['cigarette']), Tree('NN
S', ['filters'])])])])])])])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('-NONE-', ['*'])]), Tree('N
P-SBJ', [Tree('NNS', ['researchers'])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('NP', [Tree('DT',
['The']), Tree('NN', ['asbestos']), Tree('NN', ['fiber'])]), Tree(',', [',']), T
ree('NP', [Tree('NN', ['crocidolite'])]), Tree(',', [','])]), Tree('NP-SBJ', [Tr
ee('PRP', ['it'])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('NP', [Tree('RB', ['even']), Tree('JJ'
, ['brief']), Tree('NNS', ['exposures'])]), Tree('PP', [Tree('TO', ['to']), Tree
('NP', [Tree('PRP', ['it'])])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('-NONE-', ['*T*-1'])]),
Tree('NP-SBJ', [Tree('NNS', ['researchers'])]), Tree('NP-SBJ', [Tree('NP', [Tree
('NNP', ['Lorillard']), Tree('NNP', ['Inc.'])]), Tree(',', [',']), Tree('NP', [T
ree('NP', [Tree('DT', ['the']), Tree('NN', ['unit'])]), Tree('PP', [Tree('IN', [
'of']), Tree('NP', [Tree('ADJP', [Tree('JJ', ['New']), Tree('JJ', ['York-based']
)]), Tree('NNP', ['Loews']), Tree('NNP', ['Corp.'])])]), Tree('SBAR', [Tree('WHN
                  Print (#1181)
```

12 Розробитипрограмуобробки дерев корпуса Treebanknltk.corpus.treebank, яка вилучитьвсі правила з кожного з дерев за допомогоюттее.productions(). Правилами, якізустрічаютьсятільки один раз можназнехтувати. Правила з однаковимилівимичастинами та подібнимиправимичастинамиоб'єднати для отриманняєквівалентного але більш компактного набору правил.

```
import nltk
from nltk.corpus import treebank
t = treebank.parsed_sents('wsj_0002.mrg')[0]
print t
p= t.productions()
print p
Fdist=nltk.FreqDist(p)
fd=Fdist.keys()
for i in Fdist.keys():
    if Fdist[i]>0:
        print i
```

```
>>>
 (S
   (NP-SBJ-1
     (NP (NNP Rudolph) (NNP Agnew))
     (, ,)
     (UCP
       (ADJP (NP (CD 55) (NNS years)) (JJ old))
      (CC and)
       (NP
         (NP (JJ former) (NN chairman))
         (PP
           (IN of)
          (NP (NNP Consolidated) (NNP Gold) (NNP Fields) (NNP PLC)))))
    (i,i)
   (VP
     (VBD was)
     (VP
       (VBN named)
       (5
         (NP-SBJ (-NONE- *-1))
         (NP-PRD
           (NP (DT a) (JJ nonexecutive) (NN director))
           (PP
             (IN of)
             (NP
               (DT this)
               (JJ British)
               (JJ industrial)
               (NN conglomerate)))))))
  (. .))
[S -> NP-SBJ-1 VP ., NP-SBJ-1 -> NP , UCP ,, NP -> NNP NNP, NNP -> 'Rudolph', NN
P -> 'Agnew', , -> ',', UCP -> ADJP CC NP, ADJP -> NP JJ, NP -> CD NNS, CD -> '5
5', NNS -> 'years', JJ -> 'old', CC -> 'and', NP -> NP PP, NP -> JJ NN, JJ -> 'f
ormer', NN -> 'chairman', PP -> IN NP, IN -> 'of', NP -> NNP NNP NNP NNP, NNP ->
 'Consolidated', NNP -> 'Gold', NNP -> 'Fields', NNP -> 'PLC', , -> ',', VP -> V
BD VP, VBD -> 'was', VP -> VBN S, VBN -> 'named', S -> NP-SBJ NP-PRD, NP-SBJ ->
-NONE-, -NONE- -> '*-1', NP-PRD -> NP PP, NP -> DT JJ NN, DT -> 'a', JJ -> 'none
xecutive', NN -> 'director', PP -> IN NP, IN -> 'of', NP -> DT JJ JJ NN, DT -> '
```

```
IN -> 'of'
PP -> IN NP
-NONE- -> '*-1'
. -> '.'
ADJP -> NP JJ
CC -> 'and'
CD -> '55'
DT -> 'a'
DT -> 'this'
JJ -> 'British'
JJ -> 'former'
JJ -> 'industrial'
JJ -> 'nonexecutive'
JJ -> 'old'
NN -> 'chairman'
NN -> 'conglomerate'
NN -> 'director'
NNP -> 'Agnew'
NNP -> 'Consolidated'
NNP -> 'Fields'
NNP -> 'Gold'
NNP -> 'PLC'
NNP -> 'Rudolph'
NNS -> 'years'
NP -> CD NNS
NP -> DT JJ JJ NN
NP -> DT JJ NN
NP -> JJ NN
NP -> NNP NNP
NP -> NNP NNP NNP NNP
NP -> NP PP
NP-PRD -> NP PP
NP-SBJ -> -NONE-
NP-SBJ-1 -> NP , UCP ,
S -> NP-SBJ NP-PRD
S -> NP-SBJ-1 VP .
UCP -> ADJP CC NP
VBD -> 'was'
VRN -> 'named'
```

Висновок: на ційлабораторнійроботі я ознайомлення з автоматичнимсинтаксичниманалізом в NLTKchartparser, дізналася про динамічнепрограмування, граматикузалежностей.