SAR Práctica 4 GUÍA - NLTK

Corpus (colección de documentos)

```
Acceder a un corpus disponible en NLTK:
 from nltk.corpus import nom_corpus
Obtener el texto del corpus:
nom_corpus.words()
Número de palabras que contiene el corpus :
 len(nom_corpus.words())
Obtener oraciones del corpus:
nom_corpus.sents()
Número de oraciones que contiene un corpus :
 len(nom_corpus.sents())
Obtener el nombre del primer fichero del corpus:
 nom_corpus.fileids()[0]
Palabras que contiene el fichero n-ésimo:
 text= nom_corpus.words(nom_corpus.fileids()[n-1])
Palabras que contiene un determinado fichero:
 text= nom_corpus.words('nom_fichero.tbf')
Obtener las categorías de un corpus:
 text= nom_corpus.categories()
Obtener las palabras de una categoría:
 text= nom_corpus.words(categories=categoria)
Acceder a un corpus propio que no tenemos en NLTK (necesitamos 2 parámetros: Odirectorio donde se
encuentra el corpus y 2 la lista de ficheros como ['a.txt', 'test/b.txt'] o un patrón que empareje con todos los
ficheros, como '[abc]/.*\.mrg' que es una expresión regular. Más detalles sobre corpus en cap. 2 de
http://nltk.org/book/):
from nltk.corpus import PlaintextCorpusReader
wordlists = PlaintextCorpusReader(corpus_root, '.*') ②
print (wordlists.fileids())
print (wordlists.words('connectives'))
['README', 'connectives', 'propernames', 'web2', 'web2a', 'words']
['the', 'of', 'and', 'to', 'a', 'in', 'that', 'is', ...]
```

Estadísticas de un texto

fdist.max()

```
Obtener las frecuencias de aparición de las palabras de un texto. Devuelve una lista de ítem, donde cada
ítem es un par (key, value) donde key es la palabra y value es la frecuencia de aparición de la palabra.
 from nltk.probability import
 fdist=FreqDist(texto)
Visualizar primeros 20 ítems (key, value), es decir (palabra, frecuencia):
 print ("Primeros 20 items del fichero\n ", list(fdist.items())[:20])
Visualizar los pares (palabra, frecuencia) correspondientes a las 20 palabras más frecuentes:
 print (fdist.most_common(20))
Obtener el vocabulario del texto anterior:
 fdist.keys()
 ##o set(texto)
 ##o [w for w,f in fdist.most_common()]
Obtener la frecuencia de aparición de las palabras del fichero:
fdist.values()
Obtener la frecuencia de una palabra:
fdist['palabra']
## o fdist.freq('palabra')
Obtener el número de palabras que sólo aparecen una vez en el texto:
len([w for w in set(texto) if fdist[w]==1])
##o len(fdist.hapaxes())
Obtener la palabra más frecuente:
```

Stopwords

Disponer de listas de palabras de parada o stopwords:

```
>>> from nltk.corpus import stopwords
>>> stopwords.words('spanish')
['de', 'la', 'que', 'el', 'en', 'y', 'a', 'los', 'del', 'se', 'las',
'por', 'un', ...]
```

Función python que elimina stopwords:

```
>>> def remove_stopwords(text, language = 'english'):
...  # text es una lista de palabras
...  stopwords = nltk.corpus.stopwords.words(language)
...  result = [w for w in text if w.lower() not in stopwords]
...  return result
```

Función python que calcule que fracción de palabras en un texto no están en la lista de stopwords:

```
>>> def content_fraction(text, language = 'english'):
...  # text es una lista de palabras
...  stopwords = nltk.corpus.stopwords.words(language)
...  content = [w for w in text if w.lower() not in stopwords]
...  return len(content) / len(text)
...
>>> content_fraction(nltk.corpus.reuters.words())
0.65997695393285261
```

Stemmer/Lematizador (http://nltk.org/api/nltk.stem.html)

Módulo snowball:

Este módulo da acceso a los lematizadores Snowball desarrollados por Martin Porter. También hay una función de demostración que muestra los diferentes algoritmos. Se puede invocar directamente en la línea de comandos.

Desarrollado para 14 idiomas: Danish, Dutch, English, Finnish, French, German, Hungarian, Italian, Norwegian, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish and Swedish.

Más información en http://snowball.tartarus.org/

```
class nltk.stem.snowball.SnowballStemmer(language, ignore_stopwords=False)
```

Se puede invocar siguiendo los pasos siguientes:

```
>>> from nltk.stem import SnowballStemmer
>>> print(" ".join(SnowballStemmer.languages)) # See which languages are
supported
danish dutch english finnish french german hungarian
italian norwegian porter portuguese romanian russian
spanish swedish
>>> stemmer = SnowballStemmer("german") # Choose a language
>>> stemmer.stem("Autobahnen") # Stem a word
'autobahn'
```

Crear una instancia del stemmer Snowball para una lengua específica.

Parámetros:

- **language** (*str or unicode*) The language whose subclass is instantiated.
- **ignore_stopwords** (*bool*) If set to True, stopwords are not stemmed and returned unchanged. Set to False by default.

Spanish Snowball stemmer:

- __vowels Spanish vocales.
- __step0_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 0 del algoritmo.
- __step1_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 1

- __step2a_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 2a __step2b_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 2b
- __step3_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 3

Una descripción detallada del algoritmo se puede ver en

http://snowball.tartarus.org/algorithms/spanish/stemmer.html

Para obtener el stem de una palabra:

stem(word) donde word será str o Unicode y devuelve el stem de la palabra (tipo unicode)

English Snowball stemmer:

class nltk.stem.snowball.EnglishStemmer(language, ignore_stopwords=False)

Bases: nltk.stem.snowball._StandardStemmer

variables:

- **__vowels** English vocales.
- __double_consonants dobles consonantes.
- __li_ending Letras que deben aparecer directamente antes del final de una palabra 'li'.
- __step0_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 0 del algoritmo.
- __step1a_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 1a.
- __step1b_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 1b.
- __step2_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 2.
- __step3_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 3.
- __step4_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 4.
- __step5_suffixes Sufijos a borrar en la etapa 5.
- __special_words Un diccionario conteniendo palabras las cuales tienen que ser especialmente tratadas para realizar el stemming.

Una descripción detallada del algoritmo se puede ver en

http://snowball.tartarus.org/algorithms/english/stemmer.htm

Para obtener el stem de una palabra:

stem(word) donde word será str o Unicode y devuelve el stem de la palabra (tipo unicode)

Módulo wordnet:

Lematiza usando WordNet, devuelve la palabra sin cambiar si ésta no se encuentra en WordNet (<u>sólo para english</u>).

```
>>> from nltk.stem import WordNetLemmatizer
>>> wnl = WordNetLemmatizer()
>>> print(wnl.lemmatize('dogs'))
dog
>>> print(wnl.lemmatize('churches'))
church
>>> print(wnl.lemmatize('aardwolves'))
aardwolf
>>> print(wnl.lemmatize('abaci'))
abacus
>>> print(wnl.lemmatize('hardrock'))
hardrock

lemmatize(word, pos='n')
```

Tokenizer

```
http://nltk.org/api/nltk.tokenize.html
WhitespaceTokenizer
s.split()
SpaceTokenizer
s.split(' ')
from nltk.tokenize import word_tokenize, wordpunct_tokenize, sent_tokenize
[word_tokenize(t) for t in sent_tokenize(s)]
Punkt Sentence Tokenizer
import nltk.data
sent_detector = nltk.data.load('tokenizers/punkt/english.pickle')
print('\n----\n'.join(sent_detector.tokenize(text.strip())))
print('\n----\n'.join(sent_detector.tokenize(text.strip(),
realign_boundaries=True)))
from nltk.tokenize.punkt import PunktWordTokenizer
PunktWordTokenizer().tokenize(s)
Module regexp
from nltk.tokenize import RegexpTokenizer
tokenizer = RegexpTokenizer('\w+|\$[\d\.]+|\S+')
tokenizer = RegexpTokenizer('\s+', gaps=True)
capword_tokenizer = RegexpTokenizer('[A-Z]\w+')
tokenizer.tokenize(s)
Module treebank
```

from nltk.tokenize import TreebankWordTokenizer

TreebankWordTokenizer().tokenize(s)