SAR Práctica 4: NLTK

Para uso de la herramienta NLTK se recomienda la lectura de http://www.nltk.org/book

Como ayuda para resolver los ejercicios propuestos se ha elaborado el documento Guia_NLTK.

Se debe entregar un programa Python que resuelva todas las acciones propuestas en cada ejercicio. Además, se deben responder por escrito al subir la tarea a la pregunta 12 del ejercicio 1 y a la pregunta 13 del ejercicio 3.

EJERCICIO 1.

Escribe las instrucciones de Python adecuadas para realizar las acciones propuestas en cada apartado donde se adjunta el resultado correcto de su ejecución, si procede.

1	Acceder al corpus en castellano cess_esp
2	Mostrar el número de palabras que contiene este corpus
	192685
3	Mostrar el número de frases que contiene
	6030
4	Obtener las frecuencias de aparición de los ítems que componen el primer fichero del corpus anterior. Un ítem es un par (key, value) donde key es la palabra y value es la frecuencia de aparición de la palabra. Visualizar los 20 más frecuentes.
	[('de', 23), (',', 12), ('la', 12), ('en', 9), ('y', 8), ('.', 6), ('-Fpa-', 5), ('-Fpt-', 5), ('para', 5), ('una', 5), ('EDF', 5), ('millones', 4), ('como', 4), ('con', 4), ('que', 4), ('me-gavatios', 3), ('*0*', 3), ('gas', 3), ('EAA', 3), ('central', 3)]
5	Obtener el vocabulario del primer fichero del corpus (ordenado por frecuencia).
	['de', ',', 'la', 'en', 'y', '.', '-Fpa-', '-Fpt-', 'para', 'una', 'EDF', 'millones', 'como',
	'con', 'que', 'megavatios', '*0*', 'gas', 'EAA', 'central', 'a', 'por', 'México', 'principal',
	'Altamira_2', 'Saltillo', 'potencia', 'euros', 'Río_Bravo', 'el', 'natural', 'construcción',
	'495', 'se', 'dólares', 'Mitsubishi', 'licencias', 'invertir', 'centrales', 'cada', '28', 'Una',
	'compañía', 'duración', '186', '194', 'explicó', 'prevé', 'empresa', 'encargará', 'estatal',
	'ciclo', 'proyecto', 'grupo', 'francesa', 'empezar', 'construir', 'japonés', 'prevista',
	'explotarla', 'previsto', 'Mitsubishi_Corporation', 'creada', 'quiso', 'es', 'su', 'al',
	'Comisión_Federal_de_Electricidad', 'funcionar', 'mexicana', 'combinado', 'mayoritaria',
	'pública', 'dos', 'cuya', 'asistente', 'años', 'pasará', 'combustible', 'El', 'mayo_del_2002',
	'energía', 'Electricité_de_France', '25', 'revelar', 'del', '134', 'un', 'norte',
	'poner_en_marcha', 'debe', 'EFE', 'venta', 'licitación', 'utilización', 'funcionará', 'japonesa',
	'quedaron', 'no', 'La', 'intervendrá', '247', 'participación', 'producida',
	'Electricidad_Águila_de_Altamira', ':', 'red', 'pagó', 'accionista', 'Tampico', 'Tuxpán',
	'tiene', 'en_virtud_de', 'electricidad', 'posteriormente', 'portavoz', 'compra', '51_por_ciento',
	'anunció', 'eléctrica', 'acuerdo', 'hoy', 'Altamira', '1998', 'participaron', 'cuánto',
	'primera', 'jueves', 'CFE', 'eléctricas']
6	Obtener de forma ordenada las palabras del vocabulario de longitud mayor que 7 y que aparezcan más de 2 veces en el primer fichero del corpus.
	['megavatios', 'millones']

Obtener la frecuencia de aparición de las palabras en el primer fichero del corpus. Además, y para el mismo fichero obtener la frecuencia de la palabra 'a'. [23, 12, 12, 9, 8, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4, 4, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1] Freq aparición de la preposición a 3 Obtener el número de palabras que sólo aparecen una vez en el primer fichero del corpus. No de palabras que aparecen una sóla vez: 95 Obtener la palabra más frecuente del primer fichero del corpus. 9 La palabra más frecuente es de 10 Cargar los ficheros de PoliformaT ("spam.txt", "quijote.txt" y "tirantloblanc.txt") como un corpus propio. 11 Calcular el número de palabras, el número de palabras distintas y el número de frases de los tres documentos. spam.txt 112 26 1 quijote.txt 444908 24568 10822 tirantloblac.txt 191910 7224 8917 12 ¿Coinciden estos resultados con los de la práctica anterior? Justifica la respuesta.

EJERCICIO 2.

Escribe un programa en Python para calcular cuántas veces aparecen las palabras what, when, where, who y why en cada una de las <u>categorías</u> del Corpus Brown (['adventure', 'belles_lettres', 'editorial', 'fiction', 'government', 'hobbies', 'humor', 'learned', 'lore', 'mystery', 'news', 'religion', 'reviews', 'romance', 'science_fiction']) como una lista donde para cada una de las 5 palabras tengamos la lista de categorías del corpus y la frecuencia de aparición de la palabra en dicha categoría.

Resultado en forma de lista:

['what', ['adventure', 110, 'belles_lettres', 244, 'editorial', 84, 'fiction', 128, 'government', 43, 'hobbies', 78, 'humor', 36, 'learned', 141, 'lore', 130, 'mystery', 109, 'news', 76, 'religion', 64, 'reviews', 44, 'romance', 121, 'science_fiction', 27], 'when', ['adventure', 126, 'belles_lettres', 252, 'editorial', 103, 'fiction', 133, 'government', 56, 'hobbies', 119, 'humor', 52, 'learned', 227, 'lore', 182, 'mystery', 114, 'news', 128, 'religion', 53, 'reviews', 54, 'romance', 126, 'science_fiction', 21], 'where', ['adventure', 53, 'belles_lettres', 107, 'editorial', 40, 'fiction', 76, 'government', 46, 'hobbies', 72, 'humor', 15, 'learned', 118, 'lore', 97, 'mystery', 59, 'news', 58, 'religion', 20, 'reviews', 25, 'romance', 54, 'science_fiction', 10], 'who', ['adventure', 91, 'belles_lettres', 452, 'editorial', 172, 'fiction', 103, 'government', 74, 'hobbies', 103, 'humor', 48, 'learned', 212, 'lore', 259, 'mystery', 80, 'news', 268, 'religion', 100, 'reviews', 128, 'romance', 89, 'science_fiction', 13], 'why', ['adventure', 13, 'belles_lettres', 36, 'editorial', 10, 'fiction', 18, 'government', 6, 'hobbies', 10, 'humor', 9, 'learned', 20, 'lore', 25, 'mystery', 25, 'news', 9, 'religion', 14, 'reviews', 9, 'romance', 34, 'science_fiction', 4]]

EJERCICIO 3.

Escribe las instrucciones de Python adecuadas para realizar las acciones propuestas en cada apartado donde se adjunta el resultado correcto de su ejecución, si procede.

1	Cargar el documento "quijote.txt" en una única cadena una cadena unicode UTF-8
2	Mostrar todos los símbolos del documento ordenados por orden alfabético
_	! " ' () , 0 1 2 3 4 5 6 7 : ; ? A B C D E F G H I J L M N O P Q R S T U V W X Y Z] a b
	c d e f g h i j l m n o p q r s t u v x y z ; « » ¿ÁÉÍÑÓÚàáéíïñóùúü
3	Eliminar del texto los símbolos siguientes: ¡! " ' () , : ; ¿?] « »
4	Mostrar todos los símbolos del documento filtrado ordenados por orden alfabético
	01234567ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijlmno
	pqrstuvxyzÁÉÍÑÓÚàáéíïñóùúü
5	Obtener el número de palabras y el número de palabras distintas del texto filtrado. Mostrar la 10 primeras y las
	10 últimas en orden alfabético
	381212 24480 10 16 1604 1614 1615 17 23 A ABC ACADÉMICO
	última últimamente últimas último últimos única único únicos útil útiles
6	Obtener las frecuencias de aparición de los ítems que componen el documento filtrado. Un ítem es un par (key,
	value) donde key es la palabra y value es la frecuencia de aparición de la palabra. Visualizar los primeros 20 ítems.
	[('que', 20549), ('de', 17997), ('y', 17166), ('la', 10202), ('a', 9532), ('el', 7962), ('en', 7907), ('no', 5787), ('se', 4690), ('los', 4681), ('con', 4053), ('por', 3779), ('las', 3423),
	('le', 3396), ('lo', 3393), ('su', 3320), ('don', 2538), ('del', 2465), ('me', 2345), ('como',
7	2244)] Crear un nuevo documento eliminando las stopwords del texto filtrado.
8	Obtener el número de palabras y el número de palabras distintas del texto sin stopwords. Mostrar la 10 primeras
0	y las 10 últimas en orden alfabético
	183251 24066
	10 16 1604 1614 1615 17 23 ABC ACADÉMICO ACADÉMICOS
	última últimamente últimas últimos única único únicos útil útiles
9	Obtener las frecuencias de aparición de los ítems que componen el documento sin stopwords. Visualizar los primeros 20 ítems.
	[('don', 2538), ('Quijote', 2164), ('Sancho', 2145), ('si', 1798), ('dijo', 1789), ('tan', 1219), ('ser', 1056), ('respondió', 1053), ('bien', 964), ('señor', 948), ('así', 905), ('merced', 900), ('sino', 694), ('dos', 672), ('pues', 639), ('decir', 577), ('caballero', 573), ('hacer', 535), ('aunque', 525), ('Dios', 518)]
10	Crear un nuevo documento sustituyendo cada palabra del texto sin stopwords por su raíz. Para ello se utilizará el
	stemmer snowball.
11	Obtener el número de palabras y el número de palabras distintas del nuevo documento. Mostrar la 10 primeras y
	las 10 últimas en orden alfabético
	183251 10134 10 16 1604 1614 1615 17 23 abad abadej abades
<u></u>	zoroastr zorr zorrun zuec zulem zumb zurd zurron zuz ñud
12	Obtener las frecuencias de aparición de los ítems que componen el nuevo documento. Visualizar los primeros 20 ítems.
	[('don', 2656), ('quijot', 2180), ('sanch', 2158), ('si', 1966), ('dij', 1882), ('señor', 1812), ('respond', 1277), ('tan', 1243), ('hac', 1158), ('buen', 1115), ('asi', 1095), ('bien', 1069), ('ser', 1057), ('dec', 967), ('caballer', 955), ('merc', 900), ('pues', 865), ('parec', 833), ('algun', 811), ('cos', 805)]
13	Justificad los resultados obtenidos en los pasos 5, 8 y 11.