

Análisis de Texto

Fecha entrega: 25/03/2021

Para la entrega del TP resuelto arme un único archivo comprimido (.tar.gz) y envielo a través del siguiente formulario: https://forms.gle/enizkPdDeA25AotC7 el cual se encontrará habilitado hasta la fecha de entrega establecida.

Bibliografía sugerida: MIR [1] Capítulo 7, TOL [5] Capítulo 3, MAN [4] Capítulo 6, Grefenstette et al. [2], Ha et al. [3].

- 1. Escriba un programa que realice análisis léxico sobre la colección RI-tknz-data. El programa debe recibir como parámetros el directorio donde se encuentran los documentos y un argumento que indica si se deben eliminar las palabras vacías (y en tal caso, el nombre del archivo que las contiene). Defina, además, una longitud mínima y máxima para los términos. Como salida, el programa debe generar:
 - a) Un archivo (terminos.txt) con la lista de términos a indexar (ordenado), su frecuencia en la colección y su DF (Document Frequency). Formato de salida: $\langle termino \rangle [ESP] \langle CF \rangle [ESP] \langle DF \rangle$. Ejemplo:

casa 238 3 perro 644 6 ... zorro 12 1

- b) Un segundo archivo (estadisticas.txt) con los siguientes datos (un punto por línea y separados por espacio cuando sean más de un valor) :
 - 1) Cantidad de documentos procesados
 - 2) Cantidad de tokens y términos extraídos
 - 3) Promedio de tokens y términos de los documentos
 - 4) Largo promedio de un término
 - 5) Cantidad de tokens y términos del documento más corto y del más largo¹
 - 6) Cantidad de términos que aparecen sólo 1 vez en la colección
- c) Un tercer archivo (frecuencias.txt, con un término y su CF por línea) con:
 - 1) La lista de los 10 términos más frecuentes y su CF (Collection Frequency)
 - 2) La lista de los 10 términos menos frecuentes y su CF.
- 2. Tomando como base el programa anterior, escriba un segundo *Tokenizer* que implemente los criterios del artículo de Grefenstette y Tapanainen para definir qué es una "palabra" (o término) y cómo tratar números y signos de puntuación. Además, extraiga en listas separadas utilizando en cada caso una función específica.
 - a) Abreviaturas tal cual están escritas (por ejemplo, Dr., Lic., S.A., NASA, etc.)
 - b) Direcciones de correo electrónico y URLs
 - c) Números (por ejemplo, cantidades, teléfonos)
 - d) Nombres propios (por ejemplo, Villa Carlos Paz, Manuel Belgrano, etc.) y los trate como un único token.

Genere y almacene la misma información que en el caso anterior.

¹Medir la longitud del documento en cantidad de tokens.



- 3. A partir del programa del ejercicio 1, incluya un proceso de *stemming*². Luego de modificar su programa, corra nuevamente el proceso del ejercicio 1 y analice los cambios en la colección. ¿Qué implica este resultado? Busque ejemplos de pares de términos que tienen la misma raíz pero que el *stemmer* los trató diferente y términos que son diferentes y se los trató igual.
- 4. Sobre la colección CISI³, ejecute los *stemmers* de Porter y Lancaster provistos en el módulo nltk.stem. Compare: cantidad de tokens resultantes, resultado 1 a 1 y tiempo de ejecución para toda la colección. Qué conclusiones puede obtener de la ejecución de uno y otro?
- 5. Escriba un programa que realice la identificación del lenguaje de un texto a partir de un conjunto de entrenamiento⁴. Pruebe dos métodos sencillos:
 - a) Uno basado en la distribución de la frecuencia de las letras.
 - b) El segundo, basado en calcular la probabilidad de que una letra x preceda a una y (calcule una matriz de probabilidades con todas las combinaciones).

Compare los resultados contra el módulo Python langdetect⁵ y la solución provista.

Propiedades del Texto⁶.

- 6. En este ejercicio se propone verificar la predicción de ley de Zipf. Para ello, descargue desde Project Gutenberg el texto del Quijote de Cervantes⁷ y escriba un programa que extraiga los términos y calcule sus frecuencias (el programa debe generar la lista ordenada por frecuencia descencente). Calcule la curva de ajuste utilizando la función *Polyfit* del módulo NymPy⁸. Con los datos crudos y los estimados grafique en la notebook ambas distribuciones (haga 2 gráficos, uno en escala lineal y otro en log-log). ¿Cómo se comporta la predicción? ¿Qué conclusiones puede obtener?
- 7. Usando los datos del ejercicios anterior y de acuerdo a la ley de Zipf, calcule la proporción del total de términos para aquellos que tienen frecuencia $f = \{100, 1000, 10000\}$. Verifique respecto de los valores reales. ¿Qué conclusión puede obtener?
- 8. Codifique un script que reciba como parámetro el nombre de un archivo de texto, tokenize y calcule y escriba a un archivo los pares (#términos totales procesados, #términos únicos). Verifique en qué medida satisface la ley de Heaps. Grafique en la notebook los ajustes variando los parámetros de la expresión. Puede inicialmente probar con los archivos de los puntos anteriores.

²Use la librería NLTK (Natural Language Toolkit). Revise qué algoritmos soporta para español e inglés.

http://ir.dcs.gla.ac.uk/resources/test_collections/cisi/cisi.tar.gz

⁴Utilice los datos de entrenamiento y de evaluación provistos en: https://bit.ly/2TqVxIj

⁵sudo pip install langdetect

⁶Los siguientes ejercicios se deben realizar en una *notebook* IPython para trabajar en un entorno interactivo con capacidades gráficas ⁷http://www.gutenberg.org/cache/epub/2000/pg2000.txt (en UTF-8)

⁸ https://docs.scipy.org/doc/numpy-1.15.0/reference/generated/numpy.polyfit.html



Referencias

- [1] Ricardo Baeza-Yates and Berthier Ribeiro-Neto. Modern Information Retrieval: The Concepts and Technology Behind Search. Addison-Wesley Publishing Company, USA, 2nd edition, 2008.
- [2] Gregory Grefenstette and Pasi Tapanainen. What is a word, what is a sentence? problems of tokenization. In Rank Xerox Research Centre, pages 79–87, 1994.
- [3] Le Quan Ha, Darryl Stewart, Philip Hanna, and F Smith. Zipf and type-token rules for the english, spanish, irish and latin languages. Web Journal of Formal, Computational and Cognitive Linguistics, 1 (8):1–12, 1 2006.
- [4] Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, and Hinrich Schütze. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press, New York, NY, USA, 2008.
- [5] Gabriel Tolosa and Fernando Bordignon. Introducción a la Recuperación de Información. Conceptos, modelos y algoritmos básicos. Laboratorio de Redes de Datos. UNLu, Argentina, 1st edition, 2005.