LABORATORIO VIII: Ingeniería de atributos textuales

**INTRODUCCIÓN**

Esta práctica de laboratorio tiene como objetivo avanzar sobre algunos tópicos de ingeniería de features textuales, trabajando con técnicas de preprocesamiento de atributos textuales y algunas estrategias de representación y ponderación de los términos que componen los atributos textuales.

Para la exploración de estos temas, se utilizará el IDE R-Studio del lenguaje de programación R, a efectos de ejercitar los conceptos abordados en las clases teóricas.

**CONSIGNAS**

A partir de un script[[1]](#footnote-1) se han descargado cerca de 6000 letras de canciones presentes en la DB de Spotify utilizada en el TP01. Luego, se ha generado un dataset con el subconjunto de las letras que corresponden al idioma español y se ha realizado un mongoexport con la información. Se solicita trabajar, en función de esos datos, sobre las siguientes consignas:

1. **SOBRE LOS DATOS**
   1. Cargue y explore el dataset *lyrics-spanish.json*: explique en qué consiste el mismo y qué características posee.
   2. Genere el corpus de documentos y explore la instrucción *inspect().*¿Qué información brinda?
2. **PREPROCESAMIENTO DE TEXTO**
   1. Utilizando la librería tm, ejecute las siguientes tareas de pre-procesamiento sobre los datos y verifique en cada paso si se reduce la cantidad de términos del corpus de documentos:
      1. Convierta el texto a minúsculas.
      2. Elimine valores numéricos.
      3. Elimine palabras vacías.
      4. Elimine signos de puntuación. ¿Quedan signos de puntuación sin eliminar por parte de la librería *tm*? Explore el resultado y sirvase de la función *gsub()* en estos casos.
      5. Elimine los espacios en blanco adicionales.
      6. Finalmente, elimine los acentos.
3. **GENERACIÓN DE FEATURES A PARTIR DE TEXTO**
   1. Una vez preprocesado el texto, genere la Matríz Término-Documento y explore el resultado. ¿Qué observa a simple vista?
   2. ¿Cuáles son los términos que más aparecen?
4. **REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FEATURES TEXTUALES**
   1. Genere la nube de palabras (wordcloud) con los términos más frecuentes.
   2. Verifique gráficamente el cumplimiento de la Ley de Zipf.

Referencias sugeridas:

Text Mining Package: <https://cran.r-project.org/web/packages/tm/tm.pdf>

Ingeniería de Features textuales: <https://rpubs.com/jumafernandez/text_features>

1. [↑](#footnote-ref-1)