Tarea 1 - Introducción a la Ciencia de Datos

2023

Para esta tarea, se utilizará una base de datos relacional abierta con la obra completa de William Shakespeare, disponible en:

https://relational.fit.cvut.cz/dataset/Shakespeare

En el link se puede ver la estructura de la base de datos, y además se incluye la información necesaria para conectarse a la misma utilizando un cliente como *MySQL Workbench*¹, DBeaver² u otro, en caso de que se desee.

En el <u>repositorio intro-cd</u> se encuentra el código necesario para efectuar la conexión y cargar algunas tablas en un *DataFrame* de <u>pandas</u> (lenguaje <u>Python</u>). El código está en un Jupyter notebook (<u>shakespeare_propuesta.ipynb</u>), junto con las instrucciones para correrlo.

La entrega se debe dejar disponible en un repositorio público (por ejemplo, en GitHub o GitLab), y los archivos a evaluar deben estar en la *branch* principal (*main*). En dicha rama no debe haber *commits* posteriores a la fecha de entrega estipulada. Los archivos que deben estar presentes en el repositorio son:

- Un informe en formato PDF incluyendo todos los resultados relevantes, y este será en general el trabajo a evaluar.
- Todo el código que haya sido implementado (al menos un notebook y posibles scripts adicionales), pero estos sólo serán revisados en caso de que existan dudas referentes a la implementación.

Agregar un archivo *README.md* al repositorio, con indicaciones básicas, por ejemplo indicando cuál es el informe, cuál el notebook o script utilizado para responder las preguntas y en caso de haber más de uno, indicar para qué se usó cada uno.

Parte 1: Cargado y limpieza de datos

- a) Compruebe que puede correr las primeras tres celdas del notebook, observe el contenido de los dataframes cargados y luego complete el código para cargar el resto de las tablas disponibles.
 - Comente la función de cada tabla y la relación entre ellas.
 - Reporte si existen datos faltantes en algún campo, o cualquier otro problema de calidad de datos que encuentre. En particular, analice la cantidad de párrafos por personaje. ¿Cuál es el personaje con más párrafos?
- b) Genere una gráfica que permita visualizar la obra de Shakespeare a lo largo de los años. Por ejemplo, tomando períodos de algunos años y mostrando la cantidad de obras escritas para esos períodos. Comente si se observan tendencias (o no) a lo largo del tiempo, por ejemplo respecto a su producción, o los géneros sobre los que

¹ Puede descargase aquí https://www.mysql.com/products/workbench/

² Puede descargarse aquí https://dbeaver.io/

- escribió. No realizar análisis estadísticos, solamente generar visualizaciones exploratorias.
- c) Una de las funciones básicas que se desea realizar, es el conteo de palabras: cuántas veces aparece cada palabra agrupando por distintos criterios. Para ello, primero es necesario normalizar el texto (i.e: pasarlo todo a minúsculas) y eliminar los signos de puntuación. De no hacerlo, las secuencias "Thou" y "thou," (sic) se contarían como palabras distintas.
 - La función clean_text(...) realiza parte de esta tarea, pero se debe completar agregando algunos signos de puntuación y cualquier otra normalización que considere oportuna. Comprobar el resultado observando el contenido de df_words, algunas celdas más abajo.

Comente todas las transformaciones de texto que haya agregado y justifique.

Parte 2: Conteo de palabras y visualizaciones

- a) Realice una visualización que permita comparar las palabras más frecuentes, considerando toda la obra.
 - Sin necesidad de implementarlo, proponga ideas para modificar esta visualización con el fin de encontrar diferencias entre géneros o personajes.
- b) Corra el código que permite encontrar los personajes con mayor cantidad de palabras.
 - En caso de encontrar algún problema luego de realizar la visualización, comente a qué se debe y proponga formas de resolverlo.
- c) Proponga preguntas que se podrían intentar responder a partir de estos datos, y mencione posibles caminos para responderlas (sin implementar nada).