

Máster en Big Data

		Manalana.	I a ailia	Curso: 2023/24
М	pellidos:	Nombre:	Login	Cuiso. 2023/24

Caso 3: Sentimientos en Twitter

Twitter es una red social que ha degradado a una comunidad llena de Trolls (trollear es la acción de hacer sentir mal o hacer enojar a alguien con bromas pesadas o comentarios fuera de lugar) o Cuñados (aquellos que comentan sobre cualquier asunto, queriendo aparentar ser más listos que los demás). El dicho "No alimentes al Troll" no se aplica en Twitter y estos se retroalimentan hasta el punto de conseguir que conversaciones de alto nivel se conviertan en un patio de escuela. Entre Trolls y Cuñados Twitter ya no es lo que era.

Gracias a las técnicas de análisis de texto (Text Analysis) podemos combatir los Trolls y Cuñados y devolver Twitter a sus años de esplendor. Text Analysis consiste en extraer información a partir de datos de lenguaje humano para comprender cómo otros seres humanos entienden el mundo, agruparlos y extraer patrones de comportamiento.

En este Caso 3 debes realizar un análisis sentimental, sintáctico y gramatical de comentarios Twitter. La base de datos la puedes descargar desde eStudy (Caso 3 dataset), la cual contiene un CSV de mensajes enviados a Twitter con las siguientes columnas:

- 1. Puntuación sentimental o polaridad (-5 = negativa ... 0 = neutral ... 5 = positiva) (por calcular)
- 2. Id del tweet
- 3. Fecha del tweet (Sat May 16 23:58:44 UTC 2009)
- 4. Búsqueda. Si no hay búsqueda, el valor es NO_QUERY
- 5. Usuario que ha tweeteado
- 6. Texto del tweet

Con estos datos se os propone que apliquéis técnicas analíticas y de visualización para responder a las siguientes preguntas. No hay restricciones acerca de las técnicas ni tecnologías a utilizar siempre y cuando los resultados sean reproducibles y estén debidamente justificados. No obstante, las siguientes librerías y códigos de ejemplo os pueden ser muy útiles para responderlas:

Librería NLTK

https://www.nltk.org/install.html

Propósito: Trabajar con datos en lenguaje humano.

Librería texstat

https://pypi.org/project/textstat/

Propósito: Calcular estadística a partir de datos en lenguaje humano.

Unsupervised-Text-Clustering using Natural Language Processing (NLP)

Para realizar un conglomerado analítico de un corpus documental/textos se acostumbra a seguir los siguientes pasos genéricos. La técnica consiste en crear un vector cuantitativo a partir de los textos, previa limpieza y transformación, para aplicar técnicas de conglomerado:

- 1. Eliminar caracteres de puntuación, espacios adicionales, dígitos u otros caracteres que puedan entorpecer el análisis textual
- 2. Tokenizar y eliminar *Stopwords*. Se requiere un diccionario de palabras para quitar aquellas que puedan entorpecer el análisis textual. Por ejemplo, se puede utilizar "from nltk.corpus import stopwords". Ejemplo: NLTK stopwords Python Tutorial (pythonspot.com)
- 3. Encontrar la raíz de las palabras aplicando lemmatization o stemming.
- 4. Aplicar vectorizado del tokenizado para calcular apariciones de los tokens y cuantificar los tweets. Se pueden usar distintos cálculos, por ejemplo Bag-of-Words, Word2Vec, o TFIDF con "from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer"
- 5. Aplicar clustering con técnicas adecuadas. Por ejemplo, Kmeans previo cálculo del número de clusters con técnicas como Elbow.

Transformers

Huggingface pone a disposición una manera muy asequible de realizar análisis sentimentales con modelos preentrenados. Sigue estos dos enlaces para poder realizar las preguntas extras del caso:

- 1. Getting Started with Sentiment Analysis using Python
- 2. <u>Pipelines</u>

ANÁLISIS:

- 1. ¿Cuál es la distribución de las polaridades y complejidad de lectura/escritura de los tweets en el dataset?
 - a. ¿Hay una mayor cantidad de tweets positivos, negativos o neutrales?
 - b. ¿Cómo se relacionan las distintas polaridades según la complejidad de lectura/escritura de los tweets?
- 2. ¿Existen patrones gramaticales o sintácticos comunes en los tweets con polaridad positiva o negativa? Por ejemplo, puede que los tweets positivos tiendan a utilizar más palabras de agradecimiento o elogios, mientras que los tweets negativos utilizan más palabras de crítica o enojo.
- 3. ¿Qué usuarios tienden a generar tweets con una polaridad más positiva o negativa? ¿Hay alguna relación entre la polaridad de los tweets y el número de seguidores de un usuario?
- 4. ¿Hay alguna palabra o conjunto de palabras específicas que estén asociadas con tweets de polaridad extrema?
 - a. ¿Estas palabras son más comunes en tweets sobre un tema en particular o están distribuidas en todo el dataset?
 - b. Escoge un tema y clusteriza los usuarios según polaridades.
- 5. ¿Hay alguna correlación entre la polaridad de un tweet y la fecha en que se publicó?
 - a. ¿Los tweets publicados durante ciertos períodos de tiempo tienden a ser más positivos o negativos que otros?
- 6. Identifica los Top 10 Trolls y Top 10 Influencers. Justifica las características de un usuario Troll e Influencer.
- 7. **Extra:** Utiliza Transformers con el pipeline de Huggingface para calcular la polaridad de los tweets y comparar los resultados de la pregunta 1.

VISUALIZACIÓN:

- 1. ¿Cómo se distribuyen los tweets según su polaridad a lo largo del tiempo?
- 2. Visualiza el análisis sintáctico (número de palabras, frase, verbos, nombres...) de los top 10 Trolls e Influencers.
- 3. ¿Existe alguna correlación entre el número de seguidores de un usuario y la polaridad de sus tweets? Representa visualmente esta relación.
- 4. Crea una nube de palabras para cada polaridad.
- 5. ¿Cómo se distribuyen los tweets según su polaridad en función de la hora del día o el día de la semana?