Nicolás Rozo Fajardo – 202112920

Nicolás Bedoya Figueroa – 202212100

**INFORME DE IMPLEMENTACIÓN – TAREA 4**

**Preparación del dataset**

El proceso de preparación del dataset comienza con la **limpieza y tokenización de los textos** provenientes del *Project Gutenberg*. Cada archivo de texto es leído y procesado, eliminando los encabezados y pies de página. De esta manera, se conserva únicamente el contenido literario relevante de cada obra, evitando la introducción de ruido en el corpus.

Posteriormente, se realiza una **tokenización a nivel de oraciones y palabras**. En esta etapa, el texto se convierte a minúsculas, se eliminan signos innecesarios, números y palabras vacías (*stopwords*), y se filtran tokens que no cumplen con un patrón léxico válido. Solo se conservan las oraciones con al menos dos palabras significativas, generando una representación limpia del lenguaje propio de cada autor.

Cada libro se descompone en una lista de oraciones tokenizadas que se agregan a un corpus general, representado como una lista de listas de palabras. Este corpus constituye la base de datos textual sobre la que posteriormente se entrenan los modelos de embeddings.

Para la construcción del dataset de clasificación, se usan los textos preprocesados para crear ejemplos etiquetados según el autor de cada obra. Antes de etiquetar, el texto se divide en chunks. Esta función segmenta cada obra en bloques de tamaño definido, garantizando un número mínimo de tokens por fragmento.

Finalmente, el conjunto de datos completo se divide en subconjuntos de entrenamiento, validación y prueba, asegurando una distribución balanceada de clases entre los distintos autores. El resultado es un corpus estructurado y etiquetado.

**Estrategia para graficar embeddings de palabras en dos dimensiones**

Para explorar las relaciones semánticas entre los personajes literarios, primero es necesario hacer una reducción de dimensionalidad para poder pasar a 2 dimensiones, de modo que se puedan graficar los embeddings. Para este proceso existen diversas técnicas de reducción, como PCA o t-SNE, en este caso, se decidió usar t-SNE.

Cada modelo se entrenó con un corpus específico de novelas o autores (austen\_pride, dickens\_expectations, twain\_tom, etc.), produciendo vectores de palabras de 50 dimensiones que capturan la similitud contextual.

A continuación, se extrajeron las palabras más similares a cada personaje principal basándose en la similitud coseno y se representaron gráficamente, resaltando el personaje principal en rojo.Esta visualización permite un examen cualitativo de cómo la proximidad semántica refleja las estructuras narrativas y relacionales dentro de cada texto.En todas las visualizaciones, las palabras se agrupan de manera significativa alrededor de cada protagonista, lo que demuestra que los embeddings capturan el contexto narrativo:

Mark Twain:

En Las aventuras de Tom Sawyer y Huckleberry Finn, la proximidad entre Tom, Becky y Huck refleja su vínculo narrativo, mientras que el vecindario de Jim incluye términos como «contrabando» y «gritos», lo que sugiere su papel en el viaje por el río y los temas de la esclavitud.

En El príncipe y el mendigo, la oposición entre príncipe (vinculado a rey, Gales) y mendigo (vinculado a adorar, cuelga) ilustra cómo las incrustaciones codifican contrastes sociales como la riqueza frente a la pobreza.

Jane Austen:

En Orgullo y prejuicio, Darcy y Elizabeth están estrechamente alineados con Bennet y Bingley, capturando asociaciones románticas y familiares.

En Emma, Emma y Knightley aparecen cerca de Harriet y Weston, reflejando la red de personajes y la dinámica emocional.

Del mismo modo, en Sentido y sensibilidad, Elinor y Marianne se alinean con Dashwood y Willoughby, revelando tanto las conexiones familiares como la tensión emocional.

Charles Dickens:

En Grandes esperanzas, Pip aparece con Joe, mientras que Havisham se agrupa cerca de Estella y Miss, en correspondencia con los temas morales y de clase de la novela.

En Historia de dos ciudades, Carton y Darnay ocupan posiciones vecinas, lo que refleja su dualidad moral y física.

En Oliver Twist, Oliver está vinculado con Brownlow y Twist, mientras que Fagin se conecta con Sikes y Charley, lo que codifica el contraste entre la inocencia y la corrupción.

**Descripción de las arquitecturas**

El modelo A utiliza una arquitectura sencilla orientada a la eficiencia. Comienza con una capa de embeddings que convierte cada palabra en un vector de tamaño fijo, generando una representación tridimensional del texto con forma (batch\_size, secuencia, embedding\_dim). Luego, la capa GlobalAveragePooling1D promedia los vectores de toda la secuencia, condensando la información en un único vector por texto de tamaño (embedding\_dim). Posteriormente, una capa densa con 32 neuronas y activación ReLU extrae características relevantes a partir de esa representación global. Finalmente, la capa de salida con activación softmax produce una distribución de probabilidad sobre los autores posibles, generando un vector de tamaño (num\_authors). Esta arquitectura es compacta y eficiente, adecuada para capturar diferencias generales en estilo sin sobreajuste.

El modelo B expande la capacidad representacional al incluir dos capas densas intermedias. Al igual que en el modelo A, la capa de embeddings y el GlobalAveragePooling1D convierten cada texto en un vector promedio de tamaño (embedding\_dim). A partir de ahí, la primera capa densa con 128 neuronas y activación ReLU extrae un gran número de características. Una segunda capa con 64 neuronas obtiene más características antes de llegar a la capa de salida softmax, encargada de clasificar el texto entre los distintos autores. Gracias a esta estructura jerárquica, el modelo B logra un equilibrio entre complejidad y generalización, siendo más expresivo que el modelo A sin un costo computacional excesivo.

El modelo C presenta la arquitectura más profunda y de mayor dimensionalidad entre las tres. A diferencia de los anteriores, sustituye el GlobalAveragePooling1D por una capa Flatten, que aplana la secuencia de embeddings completa, transformando la salida en un vector largo de tamaño (sequence\_length × embedding\_dim). Esto conserva información más granular de cada palabra en la secuencia, aunque incrementa significativamente el número de parámetros. Luego, dos capas densas sucesivas de 256 y 128 neuronas con activación ReLU permiten aprender representaciones altamente no lineales, capturando características en los textos. La capa final softmax clasifica los textos según el autor. Esta arquitectura es más potente pero también más propensa al sobreajuste, ideal para capturar relaciones profundas si se dispone de un corpus suficientemente grande.

A black and white screen with numbers

AI-generated content may be incorrect.

Imagen 1 - Resultados de entrenamiento con embeddings entrenados

Los resultados muestran un desempeño consistentemente alto en las tres arquitecturas y para todas las dimensiones de embeddings (50D, 100D y 200D), con precisiones, recall y exactitudes superiores al 94%. Sin embargo, se observa que el **modelo B** presenta el mejor rendimiento general, alcanzando los valores más altos de accuracy (0.980) tanto con embeddings de 100 como de 200 dimensiones. Esto sugiere que su estructura intermedia logra un equilibrio óptimo entre capacidad de representación y generalización, capturando mejor los patrones estilísticos de los autores sin sobreajustarse. En contraste, el modelo C, a pesar de ser más complejo, muestra un desempeño ligeramente inferior, especialmente en recall, lo cual puede deberse a un exceso de parámetros que no aporta mejoras significativas al trabajar con un corpus limitado. Finalmente, el modelo A, aunque más simple, mantiene resultados notables y estables, demostrando que incluso arquitecturas ligeras pueden ser efectivas cuando se realiza el entrenamiento de embeddings para capturar relaciones semánticas.

**Comparación de resultados**

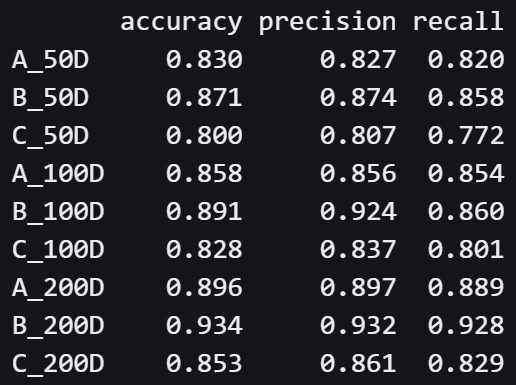


Imagen 2 - Resultados de entrenamiento con embeddings GloVe

Al comparar ambos conjuntos de resultados, se observa una diferencia clara entre el uso de embeddings personalizados entrenados sobre el corpus y los embeddings preentrenados GloVe. Los modelos con embeddings personalizados (primer conjunto de resultados) alcanzan métricas más altas en general (todas por encima de 0.95 en accuracy, precision y recall) mientras que los modelos con GloVe (segundo conjunto de resultados) presentan valores más bajos, situándose entre 0.80 y 0.93. Esto indica que, en este caso, los embeddings entrenados directamente sobre el corpus capturan mejor los patrones lingüísticos y estilísticos particulares de los textos, mientras que los embeddings preentrenados, aunque más generales, no reflejan las particularidades de estilo propias de cada autor.

En cuanto a la influencia de la dimensionalidad, los resultados muestran un comportamiento distinto según el tipo de embedding. En los embeddings personalizados, el incremento de dimensiones (de 50D a 200D) no produce mejoras significativas, manteniéndose un rendimiento muy alto en todos los casos. Esto sugiere que el modelo logra representar suficientemente bien la información estilística incluso con dimensiones moderadas, posiblemente porque el corpus es limitado y las dimensiones adicionales no generan un gran aporte. En cambio, con los embeddings preentrenados GloVe, sí se observa una mejora notable al aumentar la dimensionalidad: los resultados crecen progresivamente desde 50D hasta 200D, alcanzando el mejor desempeño en B\_200D (0.934 de accuracy). Esto se debe a que embeddings de mayor dimensión en GloVe contienen representaciones semánticas más finas que permiten compensar de forma parcial la falta de ajuste al dominio del corpus.

En resumen, los embeddings entrenados en el corpus son más efectivos para tareas donde el estilo y el vocabulario son específicos (como la atribución de autoría), mientras que los preentrenados GloVe pueden ser útiles en contextos más generales o cuando no hay suficiente texto para entrenar embeddings propios. La dimensionalidad, en ambos casos, influye positivamente hasta cierto punto, pero su beneficio depende de la naturaleza del embedding: en embeddings generales, más dimensiones aportan riqueza semántica; en embeddings personalizados, la ganancia es marginal una vez que se captura la variabilidad del corpus.