Unidad: Procesamiento de Lenguaje Natural Moderno (NLP)

Desarrollo con Python + Jupyter Notebook (Kaggle / Hugging Face/ Colab)

Ejercicio 1: Entrenamiento de Word2Vec desde cero

Objetivo: Aprender a construir un modelo de Word Embeddings con Word2Vec.

- Herramientas: gensim, nltk
- Dataset: Corpus de reseñas de películas (nltk.corpus.movie_reviews) from nltk.corpus import movie_reviews from nltk.tokenize import word_tokenize from gensim.models import Word2Vec import nltk nltk.download('movie_reviews') nltk.download('punkt') sentences = [word_tokenize(movie_reviews.raw(fileid)) for fileid in movie_reviews.fileids()] model = Word2Vec(sentences, vector_size=100, window=5, min_count=2, workers=4)

Ejemplo: palabras similares a "good"

print(model.wv.most_similar("good", topn=5))

Resultado esperado: vector de palabras similares a "good", como "great", "nice", etc.

Ejercicio 1: Entrenamiento de Word2Vec desde cero

Preguntas:

- 1. ¿Qué representa un vector de palabras en Word2Vec?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre el enfoque CBOW y Skip-Gram?
- 3. ¿Qué significa que dos palabras tengan vectores "cercanos"?
- 4. ¿Cómo influye el parámetro window en el entrenamiento?
- 5. ¿Por qué es necesario hacer tokenización antes de entrenar?

Sugerencias de mejora:

- Agregar visualización de los vectores con TSNE o PCA para mayor comprensión.
- Mencionar si se usa CBOW o Skip-Gram por defecto.

Ejercicio 2: Cargar GloVe y realizar similitud semántica

Objetivo: Utilizar embeddings preentrenados con GloVe para comparar palabras.

Herramientas: gensim, numpy

Dataset: glove.6B.100d.txt (disponible en Kaggle) from gensim.models import
 KeyedVectors

glove_model = KeyedVectors.load_word2vec_format('glove.6B.100d.txt', binary=False, no_header=True)

Similitud entre pares de palabras

glove_model.similarity('king', 'queen') # cercano a 0.8

glove_model.similarity('cat', 'banana') # cercano a 0.2

Resultado esperado: Diferencias semánticas evidentes.

Ejercicio 2: Uso de GloVe y similitud semántica

Preguntas:

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre GloVe y Word2Vec en cuanto a su forma de entrenamiento?
- 2. ¿Por qué usamos KeyedVectors en este ejercicio?
- 3. ¿Qué resultados obtuviste al comparar "king" y "queen"? ¿Qué interpretas?
- 4. ¿Puedes mencionar un caso donde el análisis semántico con GloVe sería útil en la industria?
- 5. ¿Qué limitaciones tienen los embeddings estáticos como GloVe?

Sugerencias de mejora:

- Mostrar un ejemplo de analogía (king man + woman ≈ queen) sería didáctico.
- Agregar comentarios sobre la dimensionalidad de los vectores.

Ejercicio 3: Crear embeddings personalizados de un corpus

Objetivo: Generar embeddings personalizados a partir de texto local (dataset propio).

- Herramientas: gensim, nltk
- Dataset: Artículos sobre tecnología (archivo .txt o dataset Kaggle) # Leer corpus personalizado with open('artículos_tecnologia.txt', 'r', encoding='utf-8') as f: corpus = f.read()

tokens = [word_tokenize(sent) for sent in nltk.sent_tokenize(corpus)] model_custom = Word2Vec(tokens, vector_size=50, window=3, min_count=1, workers=2)

model_custom.wv.most_similar("inteligencia")

Resultado esperado: Relación entre términos como "inteligencia", "artificial", "algoritmo".

Ejercicio 3: Embeddings personalizados desde corpus local

Preguntas:

- 1. ¿Por qué podrías preferir entrenar tus propios embeddings en vez de usar GloVe?
- 2. ¿Qué características del texto pueden afectar la calidad de los embeddings?
- 3. ¿Cómo se refleja el dominio del texto en los vectores obtenidos?
- 4. ¿Qué cambios harías para mejorar la calidad de tus embeddings?
- 5. ¿Qué usos prácticos tendría este modelo dentro de una empresa?

Sugerencias de mejora:

- Añadir análisis de frecuencia de palabras del corpus como preprocesamiento.
- Comentar la limpieza del texto antes de tokenizar.

Ejercicio 4: Clasificación de texto con BERT (Hugging Face)

Objetivo: Clasificar reseñas de películas usando bert-base-uncased.

- Herramientas: transformers, datasets, sklearn
- Dataset: IMDb (disponible en datasets)

from transformers import BertTokenizer, BertForSequenceClassification,

Trainer, TrainingArguments from datasets import load_dataset dataset =

load_dataset("imdb") tokenizer = BertTokenizer.from_pretrained("bert-base-uncased") def tokenize_fn(example):

return tokenizer(example["text"], padding="max_length", truncation=True)
encoded = dataset.map(tokenize_fn, batched=True) model =
BertForSequenceClassification.from_pretrained("bert-base-uncased")
training_args = TrainingArguments(

```
output_dir="./results", per_device_train_batch_size=8, num_train_epochs=1,
evaluation_strategy="epoch"
)
trainer = Trainer(
    model=model, args=training_args, train_dataset=encoded["train"].select(range(2000)),
eval_dataset=encoded["test"].select(range(500))
)
trainer.train()
```

Resultado esperado: Modelo entrenado capaz de predecir sentimiento positivo/negativo. Ejercicio

4: Clasificación de texto con BERT

Preguntas:

- 1. ¿Cuál es el propósito del proceso de fine-tuning en BERT?
- 2. ¿Qué diferencias encontraste entre entrenar con un subconjunto pequeño vs. el dataset completo?
- 3. ¿Qué hace el tokenizer en el pipeline de Hugging Face?
- 4. ¿Qué métrica usarías para evaluar este modelo?
- 5. ¿Por qué es más eficaz BERT que un modelo tradicional como Naive Bayes para clasificación de texto?

Sugerencias de mejora:

- Agregar impresión de métricas (accuracy, f1, etc.) luego del trainer.evaluate().
- Ofrecer opción con pipeline() para alumnos con menos experiencia.

Ejercicio 5: Resumen automático de texto con BART

Objetivo: Generar resúmenes de texto con un modelo preentrenado.

- Herramientas: transformers, pipeline
- Texto libre o noticias

from transformers import pipeline

summarizer = pipeline("summarization", model="facebook/bart-large-cnn")

text = """La inteligencia artificial está transformando múltiples industrias... (texto largo)"""
summary = summarizer(text, max_length=50, min_length=25, do_sample=False)
print(summary[0]['summary_text'])

Resultado esperado: Un resumen claro y conciso del texto original.

Ejercicio 5: Resumen automático de texto

Preguntas:

- 1. ¿Cómo se diferencia el resumen extractivo del resumen abstractivo?
- 2. ¿Por qué usamos facebook/bart-large-cnn para esta tarea?
- 3. ¿Qué limitaciones encontraste en los resúmenes generados?
- 4. ¿Cómo podrías ajustar el modelo para resúmenes más cortos o más largos?
- 5. ¿En qué aplicaciones reales sería útil esta técnica?

Sugerencias de mejora:

- Probar también t5-small para ver diferencias entre modelos.
- Mostrar cómo ajustar max length, min length, do sample para distintos objetivos.

Ejercicio 6: Análisis de sentimientos con DistilBERT

Objetivo: Detectar sentimientos usando distilbert-base-uncased-finetuned-sst-2-english from transformers import pipeline

sentiment = pipeline("sentiment-analysis")
sentiment("This new laptop is amazing!")
sentiment("This was the worst customer service ever.")

Resultado esperado: Sentimiento Positivo o Negativo con nivel de confianza.

Ejercicio 6: Análisis de sentimientos con DistilBERT

Preguntas:

- 1. ¿Qué ventajas tiene DistilBERT sobre BERT completo?
- 2. ¿Qué tipo de tareas reales puedes resolver con análisis de sentimientos?
- 3. ¿Qué nivel de confianza obtuviste para las frases positivas/negativas?
- 4. ¿En qué casos podría fallar un modelo de sentimiento?
- 5. ¿Qué cambios podrías hacer para adaptarlo a un nuevo idioma?

Sugerencias de mejora:

- Agregar visualización del score de sentimiento (por ejemplo, en barra).
- Sugerir evaluación sobre varios ejemplos en lote (batch).

Ejercicio 7: Fine-tuning de BERT en tareas de QA

Objetivo: Ajustar un modelo BERT para responder preguntas sobre contexto.

- Dataset: SQuAD 2.0 (o propio)
- Herramientas: transformers, datasets from transformers import pipeline

```
qa = pipeline("question-answering", model="distilbert-base-uncased-distilled-squad") qa({
   'context': 'La Universidad Técnica de Oruro fue fundada en 1892.',
   'question': '¿Cuándo fue fundada la Universidad Técnica de Oruro?'
})
```

Resultado esperado: "1892"

Ejercicio 7: Fine-tuning para QA con transformers

Preguntas:

- 1. ¿Qué hace el modelo para identificar la respuesta dentro del contexto?
- 2. ¿Por qué es útil tener un modelo preentrenado en SQuAD?
- 3. ¿Qué tan preciso fue el modelo en tus pruebas?
- 4. ¿Qué desafíos enfrentarías si quisieras entrenar tu propio modelo de QA?
- 5. ¿Puedes imaginar una aplicación de esta técnica en tu entorno profesional?

Sugerencias de mejora:

- Usar múltiples preguntas sobre un mismo contexto para evaluar comprensión.
 - Sugerir prueba con textos propios (p. ej. artículos académicos).

Ejercicio 8: Chatbot básico con Transformers + Gradio

Objetivo: Crear una interfaz conversacional usando un modelo conversacional.

- Herramientas: transformers, gradio
- Modelo: microsoft/DialoGPT-medium import gradio as gr from transformers

```
chat_history_ids = model.generate(input_ids, max_length=1000,
pad_token_id=tokenizer.eos_token_id)
response = tokenizer.decode(chat_history_ids[:, input_ids.shape[-1]:][0],
skip_special_tokens=True) return response
```

gr.Interface(fn=respond, inputs="text", outputs="text").launch()

Resultado esperado: Interfaz web funcional con respuestas básicas tipo chatbot.

Ejercicio 8: Chatbot con Hugging Face + Gradio

Preguntas:

- 1. ¿Qué diferencia a un chatbot basado en reglas de uno basado en modelos generativos como DialoGPT?
- 2. ¿Cómo maneja el modelo el historial de la conversación?
- 3. ¿Qué problemas encontraste en la coherencia de las respuestas?
- 4. ¿Qué harías para mejorar la fluidez y precisión del chatbot?
- 5. ¿Qué otros modelos podrías probar en lugar de DialoGPT?

Sugerencias de mejora:

- Implementar almacenamiento del historial de conversación en history y mostrarlo en UI.
 - Comentar los límites de coherencia de modelos pequeños como DialoGP

Ejercicio 9: Proyecto final integrador: Clasificador + Resumen + Sentimiento

Objetivo: Cargar un texto largo, analizar su sentimiento, clasificar su tema y resumirlo.

 Herramientas: transformers, pipeline, gradio (opcional UI) # Carga texto texto = "El avance de la inteligencia artificial está cambiando el mundo..."

Resumen resumen =
summarizer(texto)[0]['summary_text']

Sentimiento sentimiento = sentiment(texto)[0] # Clasificación temática (usando zeroshot) classifier = pipeline("zero-shot-classification") result = classifier(texto, candidate_labels=["tecnología", "política", "salud", "economía"])

print(f"Resumen: {resumen}")
print(f"Sentimiento: {sentimiento}")
print(f"Tema: {result['labels'][0]}")

Resultado esperado: Todo el pipeline NLP funcionando como una miniapp.

Ejercicio 9: Proyecto integrador — Clasificador + Sentimiento + Resumen

Preguntas:

- 1. Qué tarea resultó más precisa: ¿el resumen, la clasificación o el análisis de sentimiento?
- 2. ¿Qué tan bien se adaptaron los modelos preentrenados a tu texto personalizado?
- 3. ¿Cómo integrarías este pipeline en una aplicación web real?
- 4. ¿Qué parte del pipeline automatizarías o optimizarías con otra herramienta?
- 5. ¿Qué mejoras podrías hacer si el texto estuviera en otro idioma o jerga regional?

Sugerencias de mejora:

- Dar más detalles sobre el modelo de clasificación zero-shot.
- Proponer extensión del proyecto como miniAPI web o app de análisis textual.