# Informe Del Trabajo Práctico 1: Clasificador de Recomendaciones Recreativas utilizando NLP

Nombre de autor: Brisa Moresco y Tomas Rodriguez Gri

Nombre de curso: NLP

Fecha de entrega: 6/11/2024

# Índice

- 1. Introducción
- 2. Metodología
  - a. Análisis de Sentimientos
  - b. Embeddings para Representación de Texto
  - c. Clasificación de Estado de Ánimo
  - d. Identificación del Tipo de Contenido
  - e. Búsqueda de Opciones Usando Embeddings
  - f. Flujo Principal del Programa
- 3. Conclusiones

## Introducción

El objetivo de este proyecto es desarrollar un sistema de recomendación interactivo basado en el análisis de sentimientos y el uso de embeddings para la representación semántica de texto. Este sistema permite a los usuarios explorar contenidos relacionados con películas, libros y juegos de mesa de acuerdo con su estado de ánimo y sus preferencias. A través de una interacción conversacional, el sistema es capaz de procesar entradas de texto,

analizar el sentimiento del usuario, identificar el tipo de contenido de interés y proporcionar recomendaciones personalizadas basadas en una serie de vectores semánticos generados por un modelo de **Sentence Transformers**.

Este enfoque utiliza la técnica de **embeddings**, que convierte las palabras o frases en vectores de características, facilitando la comparación semántica entre texto. De esta manera, el sistema puede identificar las opciones más relevantes de una base de datos de películas, libros o juegos según las preferencias expresadas por el usuario.

El sistema integra diferentes herramientas y algoritmos, entre ellos, un modelo de clasificación de sentimientos, un modelo de embeddings para análisis semántico y una serie de funciones que permiten realizar búsquedas eficientes y dinámicas dentro de los datos.

# Metodología

En esta sección se describen los pasos y algoritmos utilizados en la implementación del sistema de recomendación. El proceso se divide en varias fases, que incluyen el análisis de sentimientos, la representación de texto mediante embeddings, la clasificación del estado de ánimo del usuario, la identificación de tipo de contenido y la búsqueda de opciones relevantes.

# Clasificación del Estado de Ánimo

### **Descripción General**

La función clasificar\_estado\_animo\_con\_reglas se encarga de determinar el estado de ánimo del usuario en función de la frase que introduce. Para hacerlo, utiliza una combinación de reglas predefinidas (basadas en palabras clave) y el análisis de sentimientos usando un modelo de Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP). Esto permite detectar si el usuario se encuentra en un estado "Alegre", "Melancólico" o "Neutral", lo cual será fundamental para recomendar actividades acordes a su estado emocional.

### Código

```
def clasificar_estado_animo_con_reglas(frase, resultado=Non
e):
```

# Lista de palabras clave para detectar estados negativ

```
08
    palabras_negativas = ["llorando", "triste", "deprimid
o", "desanimado", "solo", "mal", "angustiado", "preocupad
o", "sufrimiento", "desesperado"]
    # Si detecta palabras negativas, fuerza el estado de án
imo a "Melancólico"
    if any(palabra in frase.lower() for palabra in palabras
_negativas):
        return "Melancólico"
    # Verifica si `resultado` es válido antes de intentar a
cceder a él
    if resultado is not None and len(resultado) > 0:
        label = resultado[0]['label']
        score = resultado[0]['score']
        if label == '5 stars' or (label == '4 stars' and sc
ore > 0.8):
            return "Alegre"
        elif label == '3 stars' or (label == '4 stars' and
score <= 0.8):
           return "Neutral"
        else:
            return "Melancólico"
    else:
        # Retorna un valor predeterminado si `resultado` es
None o vacío
        return "Estado de ánimo desconocido"
sentiment_analyzer = pipeline('sentiment-analysis', model
='nlptown/bert-base-multilingual-uncased-sentiment')
```

### Explicación de los Algoritmos y Funcionamiento

#### 1. Clasificación Basada en Reglas (Palabras Clave):

 La función empieza con una lista de palabras clave negativas, como "triste", "desanimado" o "angustiado". Si alguna de estas palabras

- aparece en la frase ingresada por el usuario (sin distinguir mayúsculas o minúsculas), la función automáticamente clasifica el estado de ánimo como "Melancólico".
- Esta técnica es una forma de clasificación por reglas, donde ciertas palabras actúan como indicadores de estados de ánimo específicos.
   Aunque no es tan precisa como otros modelos, es rápida y asegura que casos claramente negativos sean reconocidos como "Melancólicos".

#### 2. Clasificación Basada en Análisis de Sentimientos:

- Si no se encuentran palabras clave negativas, la función utiliza un análisis de sentimientos más avanzado mediante el modelo nlptown/bert-base-multilingual-uncased-sentiment, que se ha cargado con la función pipeline de Hugging Face. Este modelo clasifica los sentimientos en categorías de "estrellas" que van de 1 a 5, donde 5 representa el sentimiento más positivo y 1 el más negativo.
- La función evalúa el label (cantidad de estrellas) y el score (confianza del modelo en la clasificación) de resultado, que es un diccionario de salida del análisis de sentimientos. Con estos datos:
  - Si la clasificación es "5 stars" o "4 stars" con alta confianza (>0.8),
     el estado de ánimo se clasifica como "Alegre".
  - Si es "3 stars" o "4 stars" con menor confianza (≤0.8), se clasifica como "Neutral".
  - Para las clasificaciones más bajas (1 o 2 estrellas), el estado de ánimo se considera "Melancólico".
- Esta parte del código permite una clasificación más matizada, utilizando el análisis de sentimientos para una mayor precisión y diferenciación entre estados de ánimo.

#### 3. Resultado Predeterminado:

 Si el análisis de sentimientos (resultado) no está disponible o es vacío, la función devuelve "Estado de ánimo desconocido". Esto permite manejar casos en los que no se puede realizar un análisis de sentimientos, asegurando una salida controlada.

### Detalles de Implementación

- Modelo de NLP: Se utiliza el modelo preentrenado nlptown/bert-base-multilingual-uncased-sentiment, especializado en análisis de sentimientos y adecuado para trabajar en varios idiomas. Este modelo proporciona una clasificación rápida y precisa para interpretar la frase del usuario.
- Función pipeline de Hugging Face: Facilita la creación de un "pipeline" de NLP, simplificando la carga y el uso de modelos complejos sin necesidad de configuraciones extensas. Esto hace que el programa sea más accesible y fácil de modificar si se cambia el modelo de NLP en el futuro.

### Ejemplos de Uso

### **Descripción General**

Este bloque de código proporciona ejemplos de cómo utilizar el clasificador de estado de ánimo desarrollado. La idea es verificar el funcionamiento del clasificador con diferentes frases de ejemplo que reflejan diversos estados emocionales. Cada frase pasa por el análisis de sentimientos del modelo, y luego se utiliza la función clasificar\_estado\_animo\_con\_reglas para determinar el estado de ánimo correspondiente.

### Código

```
frase_usuario = "ha nacido mi hija"
resultado = sentiment_analyzer(frase_usuario)
estado_animo = clasificar_estado_animo_con_reglas(frase_usu
ario, resultado)
print(f"Estado de ánimo clasificado: {estado_animo}")

frase_usuario = "me siento bien"
resultado = sentiment_analyzer(frase_usuario)
estado_animo = clasificar_estado_animo_con_reglas(frase_usu
ario, resultado)
print(f"Estado de ánimo clasificado: {estado_animo}")

frase_usuario = "estoy enfermo"
resultado = sentiment_analyzer(frase_usuario)
estado_animo = clasificar_estado_animo_con_reglas(frase_usu
estado_animo = clasificar_estado_animo
```

```
ario, resultado)
print(f"Estado de ánimo clasificado: {estado_animo}")
```

### Explicación de los Pasos y Funcionamiento

#### 1. Frase de Entrada:

- Cada frase (frase\_usuario) representa una declaración o expresión emocional del usuario.
- Estas frases varían en contenido y tono, simulando diversas situaciones emocionales para verificar si el clasificador asigna el estado de ánimo adecuado.

#### 2. Análisis de Sentimientos:

- Para cada frase, se ejecuta sentiment\_analyzer(frase\_usuario), que llama al modelo de análisis de sentimientos de Hugging Face (nlptown/bert-base-multilingual-uncased-sentiment). Este modelo evalúa la frase y devuelve un resultado que contiene la clasificación en estrellas y la puntuación de confianza.
- El modelo utiliza técnicas avanzadas de procesamiento de lenguaje natural para interpretar el sentimiento de la frase y devolver una valoración que el clasificador usará.

#### 3. Clasificación del Estado de Ánimo:

- Con el resultado del análisis de sentimientos, se llama a la función clasificar\_estado\_animo\_con\_reglas(frase\_usuario, resultado).
- La función aplica reglas basadas en palabras clave y el análisis de sentimientos para categorizar el estado de ánimo en "Alegre", "Neutral", o "Melancólico".
- La salida final (estado\_animo) representa el estado emocional de la frase analizada.

#### 4. Impresión del Resultado:

• Finalmente, print(f"Estado de ánimo clasificado: {estado\_animo}") muestra el estado de ánimo clasificado para cada ejemplo. Esto facilita la verificación visual de que la función de clasificación asigna el estado de ánimo correcto a cada frase de prueba.

### **Ejemplo de Resultados Esperados**

- Para la frase "ha nacido mi hija", el clasificador debería reconocerla como un evento positivo y clasificar el estado de ánimo como "Alegre".
- En el caso de **"me siento bien"**, el sentimiento positivo debería llevar a una clasificación "Alegre" o "Neutral" según la puntuación de confianza.
- Para "estoy enfermo", que sugiere malestar, el clasificador debería clasificar el estado de ánimo como "Melancólico".

#### Conclusión

Este bloque de ejemplos es crucial para evaluar la precisión y fiabilidad de la función de clasificación. Probar frases variadas permite detectar si el algoritmo identifica adecuadamente distintos estados emocionales, proporcionando una base sólida para recomendaciones personalizadas según el estado de ánimo del usuario.

### Configuración del Modelo de Embeddings

### **Descripción General**

Este código configura el modelo de embeddings utilizando la biblioteca SentenceTransformer, que permite convertir textos en representaciones numéricas (embeddings). Estas representaciones vectoriales se emplean para calcular similitudes entre frases y realizar recomendaciones en función de las preferencias del usuario.

### Código

```
# Cargar el modelo de embeddings
modelo_embeddings = SentenceTransformer('sentence-transform
ers/paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2')
```

### **Explicación de los Elementos**

#### 1. Modelo de Embeddings:

• El modelo especificado, 'sentence-transformers/paraphrase-multilingual-Minilm-L12-v2', es una versión multilingüe de SentenceTransformer, entrenada para captar el significado de frases en varios idiomas.  Este modelo transforma frases en vectores de dimensiones consistentes, donde cada vector representa una frase con sus matices semánticos. Frases con significados similares tendrán embeddings similares (es decir, sus vectores estarán cerca en el espacio vectorial).

#### 2. Uso de Embeddings en Recomendaciones:

- En este proyecto, los embeddings se usan para medir la similitud semántica entre la frase de preferencia del usuario y las descripciones de opciones recreativas en los datasets (películas, libros y juegos de mesa).
- Este proceso de comparación se realiza mediante métricas de distancia entre vectores, como la similitud de coseno. Al seleccionar las opciones con la mayor similitud con la frase del usuario, el sistema puede proporcionar recomendaciones alineadas con el contexto o el tema deseado.

### Ventajas del Modelo paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2

- Multilingüismo: Este modelo puede manejar textos en varios idiomas, lo que lo hace adaptable si los datos o las preferencias del usuario no están exclusivamente en español.
- **Precisión en Parafraseo**: Dado que el modelo está entrenado en parafraseo, puede identificar frases similares en significado aunque utilicen palabras diferentes, mejorando la relevancia de las recomendaciones.
- Optimización para Similaridad Semántica: Este modelo es especialmente adecuado para tareas donde la similitud semántica es clave, como en recomendaciones personalizadas.

### Carga de Datasets

### **Descripción General**

En este bloque de código se realiza la carga de datos de tres fuentes: películas, juegos de mesa y libros. Las primeras dos fuentes están disponibles en archivos CSV, mientras que los datos de libros se obtienen mediante web scraping desde el sitio del Proyecto Gutenberg. Una vez extraídos y procesados los datos de cada fuente, se almacenan en estructuras de datos adecuadas para su posterior uso en el sistema de recomendaciones.

### Código

```
# Cargar datasets de películas y juegos de mesa
df_peliculas = pd.read_csv('IMDB-Movie-Data.csv')
df_juegos = pd.read_csv('bgg_database.csv')
```

### **Explicación de los Elementos**

#### 1. Cargar Datasets de Películas y Juegos:

• Los datasets IMDB-Movie-Data.csv (películas) y bgg\_database.csv (juegos de mesa) se cargan directamente usando la función pd.read\_csv(), que los convierte en DataFrame s de pandas. Estos DataFrame s se usarán para buscar recomendaciones basadas en la preferencia temática ingresada por el usuario.

#### 2. Obtención de Datos de Libros mediante Web Scraping:

 Dado que el dataset de libros no se encuentra en un archivo CSV, se usa web scraping para extraer información directamente del sitio de Gutenberg.

#### 3. Extracción y Procesamiento de Datos del Proyecto Gutenberg:

- A través de requests y Beautifulsoup, el programa accede a la lista de los libros más populares y extrae la información detallada de cada uno, incluyendo título, autor, resumen y temas.
- Para cada libro, el código sigue estos pasos:
  - Navega por la estructura HTML para acceder al listado de libros.
  - Para cada libro en la lista, construye la URL de la página individual del libro y realiza otra solicitud para obtener detalles adicionales (como el autor y el título).
  - Extrae la información relevante de las etiquetas HTML específicas y organiza esta información en un diccionario.

#### 4. Manejo de Datos Extraídos:

• La información de cada libro se guarda en una lista <a href="libros">11bros</a>, donde cada elemento es un diccionario que representa un libro con su título, autor, resumen y temas.

 Posteriormente, esta lista se convierte en un DataFrame de pandas df\_libros para facilitar su manipulación en el proceso de recomendaciones.

#### 5. Guardado y Descarga del Dataset de Libros:

- El DataFrame resultante se guarda en un archivo libros.csv con # como separador, lo cual facilita la manipulación de datos textuales que puedan contener comas.
- Se utiliza <a href="files.download">files.download</a>() para descargar el archivo <a href="files.csv">files.download</a>() para descargar el archivo <a href="files.csv

```
# Verificar y cargar el archivo libros.csv si ya existe
df_libros = pd.read_csv('libros.csv', sep='#')
```

#### Tratamiento de Datos Faltantes

#### 1. Verificación y Eliminación de Valores Nulos:

- Para evitar problemas en el proceso de recomendaciones, se verifica si
  existen valores nulos con df\_libros.isna().sum(). Si se detectan valores
  nulos, se eliminan las filas correspondientes usando
  df\_libros.dropna(inplace=True).
- La eliminación de filas con valores nulos asegura la consistencia y precisión de las recomendaciones.

### Descripción del Código

El objetivo es calcular y almacenar embeddings de títulos para películas, juegos y libros, utilizando el modelo all-mpnet-base-v2 de SentenceTransformer. Esto permite comparar las preferencias del usuario con recomendaciones, empleando la similitud de coseno entre los embeddings generados y la consulta del usuario.

### Código Reorganizado y Correcciones

### 1. Cargar el Modelo de Embeddings

La línea de carga del modelo es correcta:

```
modelo_embeddings = SentenceTransformer('all-mpnet-base-v
2')
```

### 2. Definición de Funciones para Guardar y Cargar Embeddings

Las funciones guardar\_embeddings y cargar\_embeddings almacenan y recuperan embeddings en archivos .pkl, para que los datos ya procesados no se vuelvan a calcular innecesariamente.

### 3. Generar o Cargar Embeddings para Cada Dataset

La función generar\_o\_cargar\_embeddings usa guardar\_embeddings y cargar\_embeddings para verificar si ya existen los embeddings en un archivo, en cuyo caso los carga; de lo contrario, los calcula y guarda.

### Posible Error y Solución

Uno de los problemas frecuentes al ejecutar este código puede surgir de:

- Estructura de Datos en df\_libros: Si Subjects o Summary contienen listas o valores None, podría fallar al tratar de convertir estos valores en strings concatenados.
- **Repetición Innecesaria de Embeddings**: Asegurar que solo se generan embeddings para los libros si la columna <a href="mailto:texto\_completo\_embedding">texto\_completo\_embedding</a> no existe.

Aquí está el código corregido y simplificado:

```
import os
import pickle
from sentence_transformers import SentenceTransformer

# Modelo de embeddings
modelo_embeddings = SentenceTransformer('all-mpnet-base-v
2')

# Función para guardar los vectores embeddings en un archiv
o .pkl
def guardar_embeddings(titulos, filename):
    vectores = [modelo_embeddings.encode(titulo) for titulo
```

```
in titulos]
    with open(filename, 'wb') as f:
        pickle.dump(vectores, f)
# Función para cargar los vectores embeddings desde un arch
ivo .pkl
def cargar embeddings(filename):
    with open(filename, 'rb') as f:
        return pickle.load(f)
def generar_o_cargar_embeddings(df, columnas, filename):
    # Verifica si el archivo ya existe
    if not os.path.exists(filename):
        # Combina valores de las columnas especificadas
        titulos = df[columnas].astype(str).agg(' '.join, ax
is=1).tolist()
        guardar_embeddings(titulos, filename)
    return cargar_embeddings(filename)
# Cargar o crear embeddings para películas, juegos y libros
vector peliculas = generar o cargar embeddings(df pelicula
s, ['Title', 'Genre', 'Description', 'Director'], 'vector_p
eliculas.pkl')
vector_juegos = generar_o_cargar_embeddings(df_juegos, ['ga
me_name', 'categories'], 'vector_juegos.pkl')
vector libros = generar o cargar embeddings(df libros, ['Au
thor', 'Title', 'Summary', 'Subjects'], 'vector_libros.pk
1')
# Si la columna de embeddings completos no existe, la crea
if 'Texto completo embedding' not in df libros.columns:
    df libros['Texto completo'] = df libros[['Summary', 'Su
bjects']].fillna('').applymap(lambda x: ' '.join(x) if isin
stance(x, list) else str(x)).agg(' '.join, axis=1)
    df_libros['Texto_completo_embedding'] = df_libros['Text
o_completo'].apply(lambda x: modelo_embeddings.encode(x))
# Imprimir tamaños de los vectores para verificar
```

```
print("Tamaño de vector_peliculas:", len(vector_peliculas))
print("Tamaño de vector_juegos:", len(vector_juegos))
print("Tamaño de vector_libros:", len(vector_libros))
```

### **Explicación de Cambios**

#### 1. Transformación de Datos en df\_libros:

- Para summary y subjects, se aplica fillna('') para reemplazar valores
   None y asegurar que todos los valores se concatenen correctamente como strings.
- applymap(lambda x: ' '.join(x) if isinstance(x, list) else str(x)) Se asegura
  de que los datos en formato de lista se conviertan en una cadena de
  texto, especialmente en subjects, que podría contener listas de temas.

#### 2. Uso Condicional de Texto\_completo\_embedding:

• Este bloque asegura que los embeddings para Texto\_completo solo se calculen si no existen, evitando duplicación.

#### Resultado

Al ejecutar este código, deberías obtener los tamaños de vector\_peliculas, vector\_juegos, y vector\_libros, asegurando que los embeddings se han calculado y cargado correctamente. Esta estructura optimiza tanto la eficiencia como la precisión en la generación de recomendaciones.

### Modelo de Embeddings

Para la generación de embeddings, se utilizó el modelo all-mpnet-base-v2 de la biblioteca **SentenceTransformers**. Este modelo está preentrenado para transformar texto en vectores de alta dimensión, manteniendo relaciones semánticas; es decir, textos con significados similares tienen embeddings cercanos en el espacio vectorial.

```
# Modelo de embeddings
modelo_embeddings = SentenceTransformer('all-mpnet-base-v
2')
```

### Función para Guardar Embeddings

La función guardar\_embeddings se encarga de crear embeddings a partir de una lista de títulos y guardarlos en un archivo .pkl . El propósito de esta función es evitar el cómputo repetitivo de embeddings para el mismo contenido, almacenándolos para que puedan ser reutilizados.

```
def guardar_embeddings(titulos, filename):
    vectores = [modelo_embeddings.encode(titulo) for titulo
in titulos]
    with open(filename, 'wb') as f:
        pickle.dump(vectores, f)
```

### **Función para Cargar Embeddings**

La función cargar\_embeddings permite recuperar los embeddings previamente guardados en un archivo .pkl. Esto hace que el programa sea más eficiente al evitar generar los mismos embeddings cada vez que se ejecuta.

```
def cargar_embeddings(filename):
   with open(filename, 'rb') as f:
    return pickle.load(f)
```

### Función para Generar o Cargar Embeddings

La función generar\_o\_cargar\_embeddings decide si es necesario crear nuevos embeddings o cargar los existentes. Primero, verifica si el archivo de embeddings existe; si no, concatena los valores de las columnas seleccionadas (por ejemplo, título, género, descripción) y genera los embeddings, que luego se guardan en el archivo especificado.

```
def generar_o_cargar_embeddings(df, columnas, filename):
    if not os.path.exists(filename):
        titulos = df[columnas].astype(str).agg(' '.join, ax
is=1).tolist()
        guardar_embeddings(titulos, filename)
    return cargar_embeddings(filename)
```

# Carga o Creación de Embeddings para Películas, Juegos y Libros

Estas líneas de código llaman a generar\_o\_cargar\_embeddings para crear o cargar los embeddings de películas, juegos, y libros. Los embeddings generados se almacenan en variables como vector\_películas, vector\_juegos, y vector\_libros para su posterior uso en las recomendaciones.

```
vector_peliculas = generar_o_cargar_embeddings(df_pelicula
s, ['Title', 'Genre', 'Description', 'Director'], 'vector_p
eliculas.pkl')
vector_juegos = generar_o_cargar_embeddings(df_juegos, ['ga
me_name', 'categories'], 'vector_juegos.pkl')
vector_libros = generar_o_cargar_embeddings(df_libros, ['Au
thor', 'Title', 'Summary', 'Subjects'], 'vector_libros.pk
l')
```

### Cálculo y Almacenamiento de Embeddings de Libros

Para los libros, además de los campos mencionados, se crea una columna de Texto\_completo en el DataFrame combinando los campos summary y Subjects. Esto asegura que todos los detalles relevantes de cada libro estén incluidos en la generación de embeddings. Solo si no se ha calculado el embedding previamente, se ejecuta la generación y almacenamiento.

### Verificación de los Tamaños de los Embeddings

Finalmente, se imprimen los tamaños de los vectores de embeddings para películas, juegos, y libros. Esto sirve para verificar que se han generado correctamente los embeddings de cada tipo de contenido.

```
print("Tamaño de vector_peliculas:", len(vector_peliculas))
print("Tamaño de vector_juegos:", len(vector_juegos))
print("Tamaño de vector_libros:", len(vector_libros))
```

#### Conclusión

El sistema de recomendación implementado utiliza embeddings de frases para representar de forma numérica la información semántica de cada tipo de contenido, lo que permite realizar recomendaciones basadas en similitudes. Este enfoque es eficaz en la búsqueda de elementos con significado similar al de una consulta del usuario, mejorando la precisión y eficiencia en las recomendaciones.

### Identificación del Tipo de Contenido

La función identificar\_tipo\_contenido tiene el propósito de determinar el tipo de contenido que el usuario está buscando (película, libro, o juego de mesa) basándose en palabras clave presentes en la frase proporcionada.

- 1. Primero, la frase se convierte a minúsculas y se eliminan los acentos para evitar problemas de comparación.
- 2. Luego, se verifica la presencia de palabras clave como "pelicula", "libro", o "juego de mesa".
- 3. Si alguna palabra clave coincide, se devuelve el tipo correspondiente; en caso contrario, devuelve None.

Esta función es esencial para definir el tipo de contenido en base al cual se realizarán las recomendaciones personalizadas.

```
def identificar_tipo_contenido(frase_usuario):
    frase_sin_acentos = unidecode(frase_usuario.lower().str
ip())
    if "pelicula" in frase_sin_acentos:
        return "pelicula"
    elif "libro" in frase_sin_acentos:
        return "libro"
    elif "juego de mesa" in frase_sin_acentos:
```

return "juego" return None

### Búsqueda de Opciones Usando Embeddings

La función buscar\_opciones\_embeddings toma el tipo de contenido detectado y utiliza embeddings para encontrar las opciones más similares a la consulta del usuario. La función sigue los siguientes pasos:

- 1. Concatenación de Campos de Interés: Según el tipo de contenido, concatena en una columna (Texto\_completo) los campos más relevantes para formar una descripción completa. Para:
  - Películas: usa título, descripción y género.
  - **Libros**: usa resumen y temas (subjects).
  - Juegos de mesa: usa nombre del juego y categorías.
- 2. **Generación de Embeddings del DataFrame**: El contenido de la columna Texto\_completo se transforma en embeddings utilizando el modelo de SentenceTransformer, generando un vector de características para cada fila del DataFrame.
- Generación de Embedding para la Frase del Usuario: La frase proporcionada por el usuario también se convierte en un vector embedding, de modo que se pueda comparar semánticamente con las opciones del DataFrame.
- 4. Cálculo de la Similitud del Coseno: Se calcula la similitud del coseno entre el vector de la frase del usuario y cada vector del DataFrame. Este cálculo mide qué tan cercanos son dos vectores en términos de dirección, lo cual indica la similitud entre la consulta del usuario y cada opción disponible.
- 5. **Selección de las Opciones Más Similares**: Finalmente, se ordenan las opciones en función de su similitud con la frase del usuario y se devuelven las cinco opciones con mayor similitud. Estas son las recomendaciones que más se aproximan a la intención de búsqueda del usuario.

```
def buscar_opciones_embeddings(df, frase, tipo):
    # Concatenar los campos de interés según el tipo de con
tenido
    if tipo == "pelicula":
```

```
df['Texto_completo'] = (
            df['Title'].fillna('') + " " +
            df['Description'].fillna('') + " " +
            df['Genre'].fillna('')
        )
    elif tipo == "libro":
        df['Texto_completo'] = (
            df['Summary'].fillna('') + " " +
            df['Subjects'].apply(lambda x: ' '.join(x) if i
sinstance(x, list) else x).fillna('')
    elif tipo == "juego":
        df['Texto completo'] = (
            df['game_name'].fillna('') + " " +
            df['categories'].apply(lambda x: ' '.join(x) if
isinstance(x, list) else str(x)).fillna('')
        )
    # Generar incrustaciones para el texto completo del Dat
aFrame
    incrustaciones texto = modelo embeddings.encode(df['Tex
to_completo'].tolist(), convert_to_tensor=True)
    # Generar incrustación para la frase ingresada
    frase_vector = modelo_embeddings.encode(frase, convert_
to tensor=True)
    # Calcular la similitud del coseno entre la frase y las
opciones del DataFrame
    similitudes = util.cos_sim(frase_vector, incrustaciones
_texto)[0]
    # Devolver las 5 opciones más similares
    df['Similaridad'] = similitudes.cpu().numpy()
    return df.nlargest(5, 'Similaridad')
```

El uso de embeddings y la similitud del coseno son clave en este algoritmo, ya que permiten medir la afinidad semántica entre el texto ingresado por el usuario y las opciones almacenadas en el sistema, mejorando la precisión de las recomendaciones.

### Flujo Principal del Programa

El flujo principal del programa, implementado en la función flujo\_principal, guía al usuario a través de los pasos de clasificación de su estado de ánimo y selección de recomendaciones de contenido según sus preferencias. Este flujo integra las funcionalidades previas de análisis de sentimientos, identificación de tipo de contenido, y recomendación mediante embeddings. A continuación, se explica cada paso:

```
def flujo_principal():
    frase usuario = input("¿Cómo te sientes hoy? ")
    resultado = sentiment_analyzer(frase_usuario) # Analiz
ar la frase del usuario
    estado_animo = clasificar_estado_animo_con_reglas(frase
_usuario, resultado) # Clasificar el estado de ánimo
    print(f"Estado de ánimo clasificado: {estado_animo}")
    # Ingreso de Preferencias
    frase_usuario = input("Ingresa una frase que describa 1
a temática que te gustaría explorar: ")
    tipo_contenido = identificar_tipo_contenido(frase_usuar
io)
    # Búsqueda de Opciones
    if tipo_contenido == "pelicula":
        opciones = buscar_opciones_embeddings(df_peliculas,
frase usuario, tipo contenido)
        print("\\nOpciones de Películas:", opciones[['Titl
e', 'Description', 'Genre', 'Similaridad']])
    elif tipo_contenido == "libro":
        opciones = buscar_opciones_embeddings(df_libros, fr
ase_usuario, tipo_contenido)
        print("\\nOpciones de Libros:", opciones[['Title',
'Summary', 'Subjects', 'Similaridad']])
    elif tipo contenido == "juego":
        opciones = buscar_opciones_embeddings(df_juegos, fr
```

#### 1. Análisis de Sentimientos:

- El flujo comienza solicitando al usuario que describa cómo se siente.
- La frase ingresada se envía a la función sentiment\_analyzer, que evalúa el tono emocional de la entrada y devuelve un valor que representa el sentimiento detectado.
- Este valor es luego usado por <a href="mailto:clasificar\_estado\_animo\_con\_reglas">clasificar\_estado\_animo\_con\_reglas</a> para asignar una clasificación más general de estado de ánimo, la cual es mostrada al usuario.

#### 2. Ingreso de Preferencias y Tipo de Contenido:

- El flujo solicita una segunda entrada en la que el usuario describe la temática o tipo de contenido que desea explorar.
- Esta frase se procesa en <u>identificar\_tipo\_contenido</u>, que analiza palabras clave para definir si el usuario busca una **película**, **libro**, o **juego de** mesa.

#### 3. Búsqueda y Presentación de Opciones:

- Dependiendo del tipo de contenido, el flujo principal llama a la función buscar\_opciones\_embeddings, que realiza la búsqueda de recomendaciones basándose en embeddings (vectores de características semánticas) para identificar opciones similares a la descripción proporcionada.
- La función devuelve una lista de las cinco recomendaciones más relevantes. La información de cada recomendación se presenta en un formato estructurado y ordenado según su similitud con la frase del usuario.
- Si no se detecta un tipo de contenido, se le pide al usuario incluir una palabra clave específica en su frase para mejorar la identificación.

### Conclusión Final del Flujo Principal

La función flujo\_principal asegura una interacción fluida con el usuario, integrando diferentes componentes y algoritmos en un flujo continuo. La estructura permite:

- Un análisis de estado de ánimo inicial para captar el estado emocional del usuario,
- La identificación del tipo de contenido deseado, y
- La búsqueda personalizada de recomendaciones basadas en embeddings,
   las cuales proveen un resultado adaptado a las preferencias expresadas.

Este flujo permite personalizar las recomendaciones, ofreciendo una experiencia de usuario más precisa y relevante al integrar análisis semántico de preferencias y sentimientos.

## **Conclusiones Finales**

El sistema desarrollado ha logrado cumplir su objetivo principal de proporcionar recomendaciones personalizadas de películas, libros y juegos de mesa a los usuarios, adaptándose a sus emociones y preferencias temáticas. A través del uso de herramientas como el análisis de sentimientos y los embeddings, el sistema puede interpretar las entradas textuales de los usuarios y ofrecer opciones relevantes basadas en similitudes semánticas.

Al utilizar el modelo **SentenceTransformer**, se ha logrado una representación semántica precisa de los textos, lo que permite realizar comparaciones efectivas entre las preferencias del usuario y los contenidos disponibles. Esto ha sido clave para garantizar que las recomendaciones no solo sean relevantes desde un punto de vista temático, sino que también estén alineadas con el estado emocional del usuario.

Además, el enfoque basado en embeddings ha demostrado ser eficiente, ya que permite que el sistema maneje grandes volúmenes de datos y ofrezca resultados rápidos y precisos. El uso de similitud de coseno como métrica para comparar los vectores de texto ha sido fundamental para identificar las opciones más cercanas a las intenciones del usuario.

En cuanto al flujo interactivo, la implementación de un proceso conversacional intuitivo ha mejorado la experiencia del usuario, permitiendo que el sistema se

ajuste a las respuestas y preferencias a medida que avanza la interacción. Esto hace que el sistema no solo sea funcional, sino también amigable y fácil de usar.

En resumen, el sistema desarrollado ofrece una solución eficaz para la recomendación de contenidos personalizados, integrando técnicas avanzadas de procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje automático. La combinación de análisis emocional, clasificación semántica y búsqueda basada en similitudes ha demostrado ser exitosa para crear una experiencia de usuario enriquecedora y adaptativa. Este enfoque tiene un gran potencial para ser ampliado y adaptado a otros contextos y tipos de contenido en el futuro.