Anexo 4

Proyecto 4: Creación de Words Embedding Nivel 1

Mg. Luis Felipe Bustamante Narváez

Word2Vec

Es un modelo que se utiliza para aprender representaciones vectoriales de palabras. Estas representaciones pueden capturar muchas propiedades lingüisticas de las palabras, como su significado semántico, gramatical y hasta contextual.

Para este primer ejemplo, usaremos un texto corto llamado mundiales que tiene alrededor de 50.000 caracteres.

Librerías

```
In [... !pip install pypdf2
In [... import string
   from gensim.models import Word2Vec
   import PyPDF2
```

Cargamos el documento

Procesamiento de datos

El objetivo del procesamiento es convertir el documento en una lista de frases, y cada frase en una lista de palabras, eliminando signos de puntuación y convirtiendo todo a minúsculas.

```
In [... # Dividimos el documento en frases usando la coma como separador
    frases = documento.split(',')
    len(frases)

Out[... 533
In [... # Mostramos un ejemplo
    frases[0]
```

```
Out[... 'Capítulo 1: Historia del Mundial de Fútbol\nLos primeros pasos del Mundial\nLa historia d
       el Mundial de Fútbol se remonta a principios del siglo XX'
In [... # Mostramos un ejemplo
      frases[500]
Out[... ' **Adidas**'
In [... # Limpiamos las frases
      frases_limpias = []
      for frase in frases:
          #Eliminamos la puntuación y dividimos por espacios
          tokens = frase.translate(str.maketrans('','',string.punctuation)).split()
          #print(tokens) #para mostrar qué ha hecho hasta aquí
          #Convertimos a minúsculas
          tokens = [word.lower() for word in tokens]
          #print(tokens) #para mostrar qué ha hecho hasta aquí
          if tokens:
              frases_limpias.append(tokens)
In [... # Mostramos los resultados
      frases limpias[500]
Out[... ['adidas']
```

Entrenamiento del modelo Word2Vec

Explicación:

- sentences: Es la lista de palabras que vamos a vectorizar
- vector_size: Es el tamaño de dimensiones que le daremos al vector
- window: Son la cantidad de palabras por encima y por debajo que le darán contexto
- min_count: La aparición mínima de una palabra para tenerla en cuenta en el entrenamiento
- workers: Cantidad de núcleo de procesador que vamos a invertir en el entrenamiento

Pruebas

```
In [... # Verificamos el vector para alguna palabra
    vector = model.wv['mundial']
    vector

In [... # Mostramos Las palabras cercanas
    palabras_cercanas = model.wv.most_similar('jugador', topn=10)
    palabras_cercanas
    # Es probable que La similitud falle por tener tan pocas palabras en el texto
```

Guardar modelo

```
In [... model.save('Entrenamiento_Word2Vec/mundiales.model')
```

Cargar el modelo

Guardar Embedido

Existen dos maneras, usando .txt sin binarios, y usando .bin con binarios.

```
In [... model.wv.save_word2vec_format('Entrenamiento_Word2Vec/munidiales_emb.txt', binary=False)
model.wv.save_word2vec_format('Entrenamiento_Word2Vec/munidiales_emb.bin', binary=True)
```

Cargar Embedidos

Si se carga el .txt, se usa sin binarios; si se carga el .bin, se usa con binarios

```
embedding_cargado_txt

Out[... <gensim.models.keyedvectors.KeyedVectors at 0x21302849a30>

In [... # Probamos embedding_cargado_bin

Out[... <gensim.models.keyedvectors.KeyedVectors at 0x213062ccaa0>
```

Analogías

jugador es a fútbol, como brasil es a historia

Conclusiones

El texto mundiales tiene cerca de 50.000 caracteres, lo que implica una base de datos pequeña para entrenar un modelo. De cierta forma, el modelo se ajusta en algunos casos puntuales, pero suele mostrar demasiadas stopwords, que tendríamos que manipular para mejorar la predicción de analogías. Veremos con un texto más grande, como se generaría la predicción, por ejemplo el libro "Cien años de soledad" de Gabriel García Márquez.

Mg. Luis Felipe Bustamante Narváez