ACÁMICA

¡Bienvenidos/as a Data Science!





Agenda

¿Cómo anduvieron?

Charla DS en mi vida

Repaso: Procesamiento de Lenguaje Natural

Explicación: Term Frequency - Inverse Document Frequency

¿Sabías que...?

Hands-On + Break

¿Sabías que...?

Cierre



¿Cómo anduvieron?



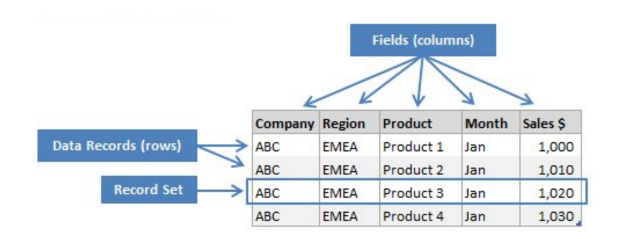


Repaso: Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)





Sabemos trabajar con datos estructurados (tablas y números).



Sabemos trabajar con datos **estructurados** (tablas y números).

Problema: Hay muchísimos datos disponibles en forma de lenguaje natural (texto, no estructurado) que contienen información relevante.

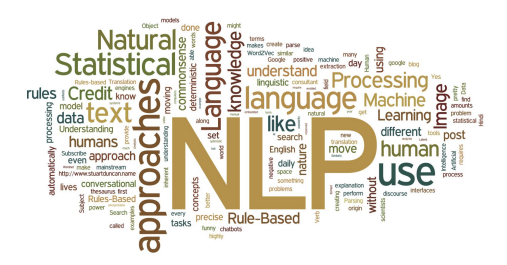
Data I

¿Cómo hacemos para darle sentido a estos datos y trabajar con ellos en el marco de Ciencia de Datos?



NLP es la solución

El procesamiento de lenguaje natural es una rama de la inteligencia artificial que se enfoca en permitirle a las computadoras entender y procesar lenguaje natural.



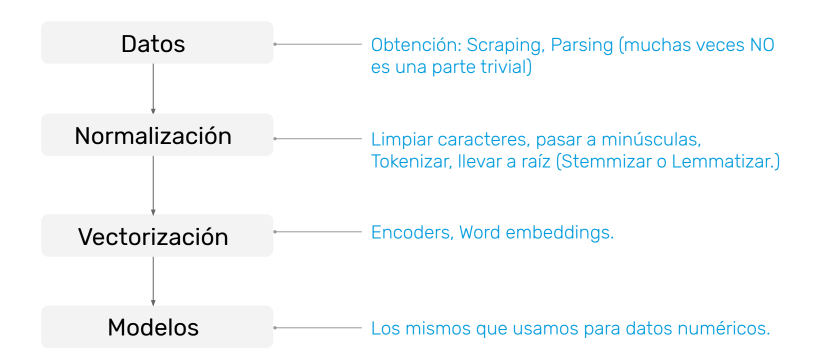
NLP · Flujo de trabajo



NLP · Flujo de trabajo



NLP · Flujo de trabajo



Normalizar

Quiero Pasear a mi perro por #Palermo



Quisiera pasear a mis perros por Palermo

quiero pasear mi perro Palermo

Buscamos Ilevarlo a una forma común

- Pasar a minúsculas: pasar todas los caracteres de un texto a su forma minúscula para homogeneizar.

"Esto es un texto. Tiene varias oraciones. Todas son distintas, ninguna es igual."

texto.lower()

"esto es un texto. tiene varias oraciones. todas son distintas, ninguna es igual."

- **Tokenizar:** pasar de un único string de texto a una lista de strings de oraciones.

"esto es un texto. tiene varias oraciones. todas son distintas, ninguna es igual."



["esto es un texto.",
"tiene varias oraciones.",
"todas son distintas,
ninguna es igual."]

nltk.tokenize.sent_tokenize(texto)

- **Tokenizar palabras:** pasar de un único string de una oración a una lista de strings de Tokens (palabras, puntuaciones, símbolos).

```
"esto es un #hastag." _____ ["esto", "es", "un", "#", "hashtag", "."]
```

 Limpiar caracteres: nos quedamos sólo con los caracteres de interés. Esto dependerá de nuestro problema en particular. En nuestro caso vamos a utilizar la librería 're', que nos permite modificar texto.

```
["esto es un #hashtag."] ["esto es un hashtag"]
```

import re
re.sub("[^a-zA-Z]"," ",str(texto))

- Llevar a raíz: buscamos llevar palabras distintas con significados similares a una forma común.

 Opción 1: Stemmizer: Logra esto recortando las palabras mediante un proceso heurístico. Es rápido y fácil de usar, pero a veces no es certero.

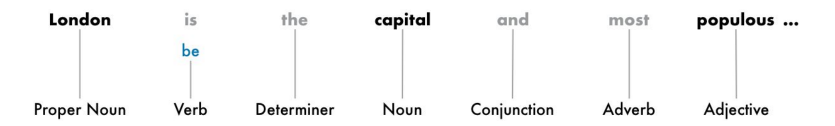
```
["starting", "wants", ["start", "want", "repar", "america"]

"america's"]
```

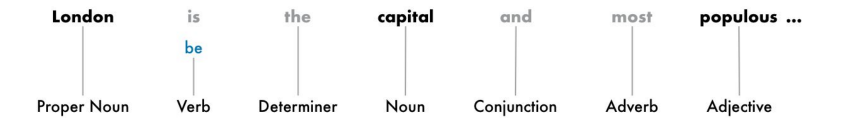
from nltk.stem import PorterStemmer stemmer = PorterStemmer() stemmer.stem(palabra)

- Llevar a raíz: buscamos llevar palabras distintas con significados similares a una forma común.

- **Opción 1: Lemmatizer:** Logra esto utilizando un vocabulario y realizando un análisis morfológico de las palabras. Precisa que además de la palabra se le informe cual es la función de la palabra en el texto



 Opción 1: Lemmatizer: Logra esto utilizando un vocabulario y realizando un análisis morfológico de las palabras. Precisa que además de la palabra se le informe cual es la función de la palabra en el texto



Para determinar la función de la palabra automáticamente nos ayudamos con la **función 'nltk.pos_tag'.** A esta función se le llama POS (Part of Speech)

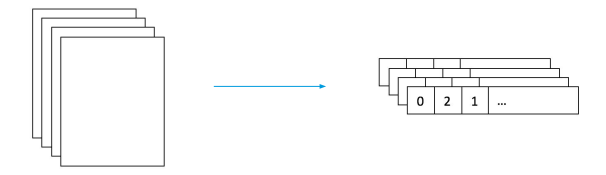
```
["was", "running", "hours"] — ["be", "run", "hour"]
```

from nltk.stem import WordNetLemmatizer wordnet_lemmatizer = WordNetLemmatizer() wordnet_lemmatizer.lemmatize(palabra, get_wordnet_pos(palabra)

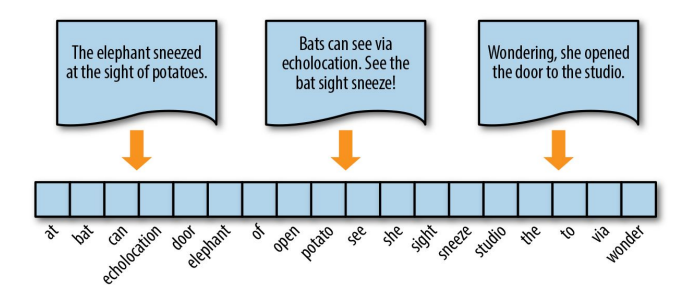
Es más preciso que el Stemmizer, pero lleva más tiempo y su performance depende de la precisión con la que le pasemos los POS.

Vectorizar

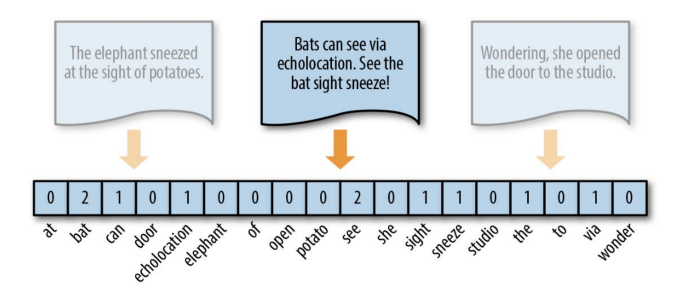
Objetivo: Representar cada texto (instancia de la base de datos) como un vector que podamos usar como vector de features para entrenar una de los modelos



Idea: Generar un vector que represente todas las palabras del corpus. Representar cada instancia como un vector con la cantidad de veces que aparecen las palabras.



Idea: Generar un vector que represente todas las palabras del corpus. Representar cada instancia como un vector con la cantidad de veces que aparecen las palabras.



Para implementar esto utilizamos una función de sklearn llamada CountVectorizer:

from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer

Para implementar esto utilizamos una función de sklearn llamada CountVectorizer:

from skle

Problema: la cantidad de palabras en la base de datos suele ser muy grande. No conviene tener tantos features.

orizer

Solución (por ahora)

Utilizamos sólo las palabras que aparecen una mayor cantidad de veces en el texto, o que aparecen en un mayor número de instancias.

Term Frequency -Inverse Document Frequency





Vectorizar • Bag of words con N-gramas

Problema: hay palabras que cobran sentido cuando se las agrupa con otras, ejemplos: "Plaza Italia" y "Control Remoto".

Vectorizar · Bag of words con N-gramas

Solución

Además de cada palabra por separado, agregamos los grupos de 2 (ó N) palabras contiguas a nuestro vector de Features.

Para implementar esto usando CountVectorizer:

CountVectorizer(max_features=max_features, stop_words="english", ngram_range=(1, 2))

Vectorizar · Bag of words con N-gramas

Solución

Además de cada palabra por separado, agregamos los grupos de 2 (ó N) palabras contiguas a nuestro vector de Features.

Para implementar esto usando CountVectorizer:

CountVectorizer(max_features=max_features, stop_words="english", ngram_range=(1, 2))



Ojo con la cantidad de Features

Observación: si buscamos diferenciar cada documento por las palabras que lo componen, las palabras que están en todos ellos no aportan información.

Observación: si buscamos diferenciar cada documento por las palabras que lo componen, las palabras que están en todos ellos no aportan información.

Idea: hay que medir no sólo cuanto aparece una palabra en una instancia (documento), sino también qué tan frecuente es esa palabra en todo el corpus.

Term Frequency - Inverse Document Frequency



Term Frequency

Frecuencia de una palabra (term) en una instancia o documento (doc).

Term Frequency

Frecuencia de una palabra (term) en una instancia o documento (doc).

Ejemplo en un documento:

$$0.125$$
 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125

Document Frequency

Fracción de todos los documentos en nuestro corpus que contienen el término.

Ejemplo en un documento:

$$0.125$$
 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.1

Vectorizar • TF - IDF

Inverse Document Frequency

Logaritmo inversa de DF.

Ejemplo: si está en todos los docs log(N/N) = log(1) = 0

Vectorizar • TF - IDF

Inverse Document Frequency

Producto del valor de TF por el de IDF.

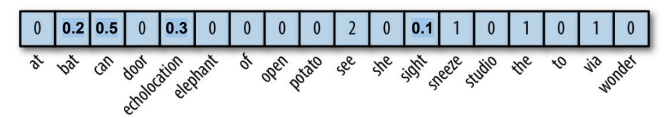
 $\mathsf{TF-IDF}(term,corpus,doc) == \mathsf{TF}(term,doc) \ \ \mathsf{X} \ \ \mathsf{IDF}(term,corpus)$

Vectorizar • TF - IDF

Inverse Document Frequency

Producto del valor de TF por el de IDF.

Cada palabra tiene un valor asociado en cada documento, con esto formamos nuestro vector (no necesariamente serán valores enteros):



GPT-2Parte 1





SYSTEM PROMPT

WRITTEN, PIRST

A train carriage containing controlled nuclear materials was (HUMAN-WRITTEN) today. Its whereabouts are unknown.

The incident occurred on the downtown train line, which

Ashland stations. In an email to Ohio news outlets, the U.S. Department working with the Federal Railroad Administration to III

"The theft of this nuclear material will have signif-



on public and environmental health, our workforce and_ **TWO MINUTE** nation," said Tom Hicks, the U.S. Energy Secretary, priority is to secure the theft and ensure it doesn't The stolen material was taken from the University of

WITH KÁROLY ZSOLNAL-FEHÉR Triangle Park nuclear research site, according to a mi Department officials.

The Nuclear Regulatory Commission did not immediately vo-

According to the release, the U.S. Department of Energy

Hands-on training





Hands-on training

DS_Encuentro_34_NLP.ipynb



Para jugar

Talk to Transformer

Ø

See how a modern neural network completes your text. Type a custom snippet or try one of the examples. Learn more below.

Follow @AdamDanielKing for more neat neural networks.

Sponsor the site. Show your product to 100,000s of monthly visitors.

Custom prompt

Type something and a neural network will guess what comes next.

COMPLETE TEXT

GPT-2

Parte 2







Para la próxima: Data Science en mi vida





Data Science en mi vida

En 10/15 minutos, tendrán que contar a sus compañeros y equipo docente lo siguiente:

- a) En qué problemas estoy aplicando lo aprendido en DS y cómo lo estoy encarando.
- b) Contar algún tema que me interese o que proyecto aplicar relacionado con lo que vimos.

Para la próxima

- 1. Trabajar en la Entrega 05
- 2. Completar notebooks de hoy y atrasados.
- 3. Ver videos de la plataforma "Aprendizaje No Supervisado".
- 4. Preparar el relato "Data Science en mi vida".

ACAMICA