Universidad del Valle de Guatemala Data Science 1 - Sección 10 Christopher Kevin Sandoval García 13660 María Fernanda Estrada Cornejo 14198 Estuardo Díaz 16110 Luis Estuardo Delgado Ordoñez 17187 20 de agosto de 2020



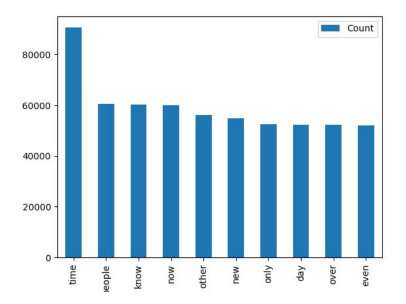
# Laboratorio 4

# Análisis exploratorio

# Blogs

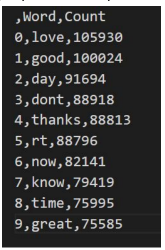
# Frecuencia, qué palabra se repite más e histograma

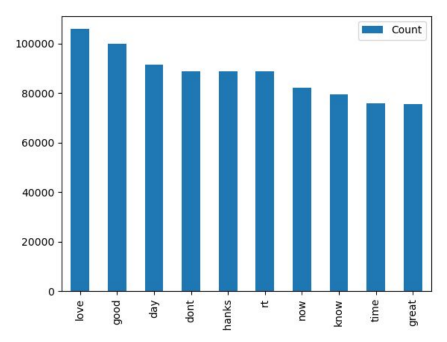
,Word,Count
0,time,90595
1,people,60474
2,know,60212
3,now,59898
4,other,56148
5,new,54782
6,only,52587
7,day,52316
8,over,52299
9,even,51999



#### **Tweets**

# Frecuencia, qué palabra se repite más e histograma

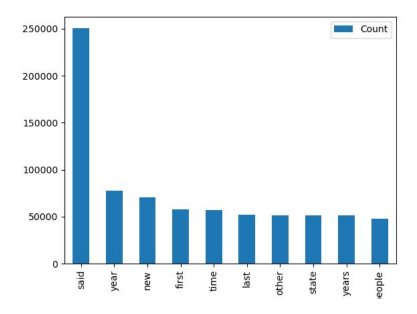




# **Noticias**

Frecuencia, qué palabra se repite más e histograma

,Word,Count 0,said,250379 1,year,77367 2,new,70791 3,first,57873 4,time,57059 5,last,52091 6,other,51664 7,state,51391 8,years,51052 9,people,47790



### Limpieza y preprocesamiento de datos

Para la lectura de los datos, el encoding fue UTF-8. Los siguientes pasos se aplicaron para la limpieza de datos:

- 1. Convertir todo el texto a minúsculas
- 2. Eliminar caracteres especiales, como #, @, comillas o apóstrofes (de cualquier tipo), etc.
- 3. Eliminar urls
- 4. Eliminar emoticones si existen
- 5. Eliminar signos de puntuación, como !, comas, puntos, corchetes, etc.
- 6. Eliminar stopwords, como artículos, preposiciones y conjunciones
- 7. Eliminar números no significativos

Todos estos pasos quedaron documentados en el código. Como se utilizó Python, no se necesitaron módulos o paquetes extra, aparte de Pandas.

# Generación de los n-gramas y cálculo de sus frecuencias y probabilidades

Primero, se calcularon los n-gramas solicitados, 3-grama. Para ello, se tokenizó (o separó por palabra) cada oración del archivo ya limpio para poder aplicarle la función de n-grama de la librería nltk. A esta función solamente se le pasaba el valor n y la lista del texto en tokens. Luego de esto, se determinó la frecuencia y probabilidad de cada n-grama con este mismo paquete. En la lista de n-gramas se buscan las palabras ingresadas y si se encuentra en uno o más n-gramas, se determina la probabilidad al encontrar la cantidad de n-gramas a las que pertenece esta frase.

A continuación un ejemplo de cómo se mira un 3-grama:

```
('years', 'thereafter', 'most')
('thereafter', 'most', 'oil')
('most', 'oil', 'fields')
('oil', 'fields', 'platforms')
('fields', 'platforms', 'named')
('platforms', 'named', 'after')
```

# Algoritmo

Primero, se obtienen los n-gramas del texto completo. Luego, se busca la palabra o frase ingresada en estos n-gramas y se determinan todas las probabilidades que tienen. Se toman las probabilidades más grandes (top 5) y se muestran las posibles palabras que puede escribir el usuario (y con qué probabilidad).

#### Función de predicción

### Para una palabra

```
Inserte las palabras: true
{'palabra': 'love', 'probabilidad': 0.0323943661971831}
{'palabra': 'story', 'probabilidad': 0.02112676056338028}
{'palabra': 'self', 'probabilidad': 0.016901408450704224}
{'palabra': 'nature', 'probabilidad': 0.015492957746478873}
{'palabra': 'god', 'probabilidad': 0.011267605633802818}
```

#### Para dos palabras

```
Inserte las palabras: most people
{'palabra': 'know', 'probabilidad': 0.05673758865248227}
{'palabra': 'think', 'probabilidad': 0.04964539007092199}
{'palabra': 'reading', 'probabilidad': 0.02127659574468085}
{'palabra': 'dont', 'probabilidad': 0.02127659574468085}
{'palabra': 'write', 'probabilidad': 0.02127659574468085}
```