

Actividad Evaluable: Obtención de estadísticas descriptivas

Paola Fernández Gutiérrez Zamora - A01658087

TC1002S.222

Profesor: Sergio Ruiz Loza

Fecha de entrega: 11 de Mayo de 2022

Actividad Evaluable: Obtención de estadísticas descriptivas

Para realizar esta actividad primero se cargaron los datos de los tweets de covid 19 utilizando la librería pandas.

```
In [2]: import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import seaborn as sns; sns.set_theme()

# Leer el archivo utilizando read_csv
data = pd.read_csv("covid19_tweets.csv")
```

Después se verificó la cantidad de datos que contenían las variables y se identificó el tipo de variable.

```
In [8]: data.columns
: data.count()
                                 74436
: user_name
                         59218
  user_location
  user_description
                        70079
  user_created
user_followers
                        74436
                                In [5]: data.dtypes
                        74436
                                Out[5]: user_name
                                                         object
  user_friends
                        74436
                                         user location
                                                         object
  user_favourites
                                         user_description
user_created
                                                         object
object
                        74436
  user_verified
                        74436
                                        user_followers
user_friends
user_favourites
user_verified
date
                                                          int64
  date
                        74436
                                                          int64
                        74436
  text
  hashtags
                        53002
                                         date
                                                         object
  source
                        74424
                                         text
                                                         object
object
  is retweet
                        74436
                                         source
is_retweet
dtype: object
                                                         object
  dtype: int64
```

Para analizar las variables y los rangos en las que se encontraban se utilizó la función describe con cada columna y se hizo una gráfica de cajas para las columnas con valores numéricos para poder ver el rango en el que se encontraban de manera visual.



Finalmente se realizaron algunos análisis de los datos para complementar a lo encontrado con las funciones describe

_	use	r_name	user_location	user_descriptio	n user_created	user_followers	user_friends	user_favourites	user_verified	date	te
	6959	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	2013-01-24		69	104	True	2020- 07-25 08:00:00	#VoicesfromBeltandRoa #COVID19 rap song ale
	13450	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	0 02:19:50		69	104	True	2020- 07-25 02:43:57	#China's civil aviati recovers as daily flig
	16194	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	03:18:59		69	104	True	2020- 07-25 00:27:38	On Friday, the #Chine mainland reported:\n
	235	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	9 03:18:50		69	104	True	2020- 07-25 12:20:00	#APEC reaffire #COVID19 economic recovery presented to the control of the control
	2837	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	03:18:50		69	104	True	2020- 07-25 10:46:35	#COVID19 recovery of take weeks even your
	5344	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	03:18:50		69	104	True	2020- 07-25 09:03:28	#HongKong reports 1 new confirmed #COVID
:	20483	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	03:18:50		69	104	True	2020- 07-26 06:40:00	#COVID19 #HongKo SAR governme introduces r
:	20378	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	03:18:50		69	104	True	2020- 07-26 06:46:36	Global #COVID19 cas have surpassed millio
	24243	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	03:18:50		69	104	True	2020- 07-26 02:31:57	Live: Students and rece grads from China and
	23721	CGTN	Beijing, China	#SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	0 2013-01-24		69	104	True	2020- 07-26 03:04:23	#DPRK sees * suspected #COVID case, adopts
P	23721 Podemos c	CGTN	Beijing, China que la cuenta	with CGTN as w bring you st. #SeeTheDifferenc with CGTN as w bring you st.	2013-01-24 03:18:59 03:18:59 03:18:59	13892212 13892212 una cuenta ver	69 ificada de Beij	104	True	07-26 02:31:57 2020- 07-26 03:04:23	grads from Chin #DPRK s suspected #C
52]: 52]:	data.co	rr(met	hod ='pears	on')							
			1,000000	user_friends use	-0.028724	or_verified is_ret					
	user_fol user_f		-0.002722	1.000000	0.207825	0.013099	NaN				
	user_fav		-0.028724	0.207825	1.000000	-0.060316	NaN				
		erified	0.322896	0.013099	-0.060316	1.000000	NaN				
	user_v										

Con la información obtenida y añadiendo al pequeño análisis que se realizó en el desarrollo del análisis se pudo concluir lo siguiente:

Gracias a la información obtenida al describir cada variable es posible observar que se tiene un gran rango de datos, especialmente en el número de seguidores, esto puede ser bueno ya que nos permite observar una mayor muestra de datos y se puede hacer un análisis más completo al comparar los tweets de cuentas con más seguidores a las que tienen menos. Además podemos ver que en la muestra de datos se pueden observar tweets de las mismas cuentas por lo que es posible encontrar relación entre el número de tweets sobre el tema con el número de seguidores, si es una cuenta verificada o algún otro factor.

También es posible agrupar datos, al contar con un número de datos tan grande y tener un rango tan amplio se pueden agrupar los datos en distintos grupos para poder obtener información más significativa y poder llegar a conclusiones generales. Por ejemplo, se podría obtener el número de tweets que utilizaron un hashtag en específico o ver si las cuentas con más seguidores tienen más tweets sobre el covid-19.

Finalmente, podemos observar por las descripciones de las variables que la mayoría de los datos que se muestran son significativos y pueden ser de utilidad para realizar un análisis de datos, sin embargo, al analizar la relación que tienen podemos ver que hay algunas que no aportan mucho valor como la descripción de los usuarios o las fechas de creación de las cuentas.

Link al repositorio: https://github.com/paofgz/retoAnalitica