Regresión Lineal

Valeria Ybarra López Matrícula: 2047880

1 Introducción

La regresión lineal es un método utilizado en el análisis de datos, que permite predecir valores desconocidos basandose en otros valores conocidos que están relacionados. Este método establece una ecuación lineal Y = mx + b que representa la relación matemática entre la variable dependiente (desconocida) y la variable independiente (conocida). Se enfoca en representar gráficamente la relación entre dos variables: "x" (variable independiente) y "y" (variable dependiente). La variable "x" se coloca en el eje horizontal (también conocida como variable explicativa o predictiva), mientras que "y", ubicada en el eje vertical, se denomina variable de respuesta (o pronosticada).

En el ámbito del machine learning, los algoritmos analizan grandes volúmenes de datos y determinan la ecuación de regresión lineal a partir de estos.

2 Metodología

Para la realización de esta activdad, se siguieron las instrucciones proporcionada en la página 26 del libro "Aprenda Machine Learning".

2.1 Creación de carpeta

Se creó una carpeta con el nombre de "Regresión Lineal" en donde se guardó un archivo .csv de entrada proporcionado por el libro para poder realizar el código en pyhton, en esa misma carpeta se creó un arvhico .py para realizar la actividad.

2.2 Código

Primero importaremos las bibliotecas necesarias:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sb
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from matplotlib import cm
plt.rcParams['figure.figsize'] = (16, 9)
plt.style.use('ggplot')
from sklearn import linear_model
from sklearn.metrics import mean squared error, r2 score
```

Leemos el archvio csv y cargamos los datos de entrada con la siguiente linea de código:

```
data = pd.read_csv("./articulos_ml.csv")
```

Para ver el tamaño y sus primeros registros (primeras cinco filas) con las siguientes lineas de código:

```
print(data.shape)
print(data.head())
```

Para poder explorar los datos, usaremos:

```
print(data.describe())
```

Con ayuda del método "data.drop()", eliminamos las columnas "Title", "url" y "Elapsed days" del DataFrame "data", y generamos histogramas de las columnas restantes con ".hist()"; utilizando "plt.show()" mostramos los histogramas.

```
 \begin{array}{c} data.drop\,(\hbox{['Title','url','Elapsed days'],axis}\,{=}1).\,hist\,()\\ plt.show\,() \end{array}
```

Después, filtraremos los datos para conservar únicamente los registros con menos de 3500 palabras y los que tengan una cantidad de compartidos inferior a 80,000. Además, resaltaremos los puntos, utilizando el color azul para los que tienen menos de 1808 palabras (el promedio) y naranja para los que superan esa cantidad.

```
filtered_data = data[(data['Word count'] <= 3500) & (data['# Shares'] <= 800
colores=['orange', 'blue']
tamanios=[30,60]
f1 = filtered_data['Word count'].values
f2 = filtered_data['# Shares'].values
asignar=[]
for index, row in filtered_data.iterrows():
    if(row['Word count']>1808):
        asignar.append(colores[0])
    else:
        asignar.append(colores[1])
plt.scatter(f1,f2, c=asignar, s=tamanios[0])
plt.show()
```

Implementamos una regresión lineal usando la biblioteca SKLearn, para este ejemplo tomaremos "Word Count" como dato de entrada y "#Shares" como las etiquetas. Creamos una instancia del modelo LinearRegression y lo entrenamos usando el método ".fit()". Después imprimimos los coeficientes y puntajes obtenidos.

```
dataX = filtered_data[["Word count"]]
X_train = np.array(dataX)
y_train = filtered_data['# Shares'].values
regr = linear_model.LinearRegression()
regr.fit(X_train, y_train)
y_pred = regr.predict(X_train)
print('Coefficients: \n', regr.coef_)
print('Independent term: \n', regr.intercept_)
```

Por último, probemos nuestro modelo para realizar una predicción. Supongamos que queremos estimar cuántos "compartir" obtendrá el artículo sobre Machine Learning con 2000 palabras:

Usamos el modelo de regresión lineal alamcenado en la variable "regr". El método ".predict()" toma como entrada el número de palabras (en este caso 2000) dentro de una lista. luego el modelo calculo cuántos "compartir" ("Shares") se espera obtener basándose en los datos con los que se entreno:

```
y\_Dosmil = regr.predict([[2000]])
print('Prediccion: ',int(y_Dosmil[0]))
```

3 Resultados

Tamaño de los datos:

```
(161, 8)
```

Figure 1: Resultado de data.shape, se tiene 161 filas y 8 columnas.

Primeras 5 filas del DataFrame:

```
| | | | | | | | | | Title ... # Shares

0 What is Machine Learning and how do we use it ... ... 200000

1 10 Companies Using Machine Learning in Cool Ways ... 25000

2 How Artificial Intelligence Is Revolutionizing... ... 42000

3 Dbrain and the Blockchain of Artificial Intell... ... 200000

4 Nasa finds entire solar system filled with eig... ... 200000
```

Figure 2: Resultado de data.head

Estadísticas descriptivas de las columnas numéricas del DataFrame:

```
# Shares
        Word count
                     # of Links
                                       Elapsed days
                                         161.000000
        161.000000
                     161.000000
                                                         161.000000
                                  . . .
                                          98.124224
                                                       27948.347826
       1808.260870
                       9.739130
       1141.919385
                                         114.337535
                                                       43408.006839
std
                      47.271625
        250.000000
                                           1.000000
                                                           0.000000
min
                       0.000000
                                          31.000000
25%
        990.000000
                       3.000000
                                                        2800.000000
                                                       16458.000000
50%
       1674.000000
                       5.000000
                                          62.000000
75%
       2369.000000
                       7.000000
                                         124.000000
                                                       35691.000000
       8401.000000
                     600.000000
                                        1002.000000
                                                      350000.000000
[8 rows x 6 columns]
```

Figure 3: Resultado de data.describe

Histogramas generados:

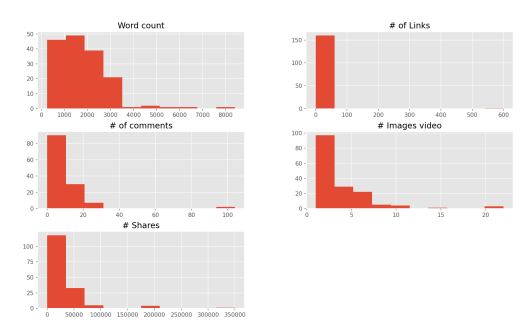


Figure 4: En estas gráficas vemos entre qué valores se concentran la mayoría de registros.

Gráfica Dispersión:

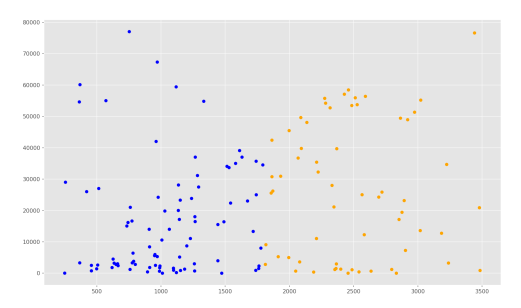


Figure 5: Después de filtrar los datos de cantidad de palabras para quedarnos con los registros con menos de 3500 palabras y también con los que tengan cantidad de compartidos menos a 80.000. Se muestran puntos en azul si tienen menos de 1808 palabras y en naranja si tienen más de 1808 palabras.

Regresión Lineal, Coeficientes y puntajes obtenidos, después de haber entrenado el modelo:

```
Coefficients:

[5.69765366]

Independent term:

11200.30322307416

Mean squared error: 372888728.34

Variance score: 0.06
```

Figure 6: De la ecuación de la recta Y = mx + b nuestra pendiente "m" es el coeficiente 5,69 y el término independiente "b" es 11200.

Predicción en regresión lineal simple:

Prediccion: 22595

Figure~7:~Nos~devuelve~una~predicción~de~22595~"Shares"~para~un~artículo~de~2000~palabras.

4 Conclusión

En esta actividad se aprendió a implementar la regresión lineal para predecir valores desconocidos basándonos en datos conocidos. Desde preparar y explorar los datos hasta construir un

modelo predictivo con SKLearn, cada paso ayuda a comprender mejor cómo usar ML para realizar predicciones. Además, se visualizo los datos por medio de gráficos y analizamos métricas, lo que nos permitió evaluar la precisión del modelo.

5 Referencias

Bagnato, J. (2020). Aprende Machine Learning en Español.

Amazon Web Services. ¿Qué es la regresión lineal?. https://aws.amazon.com/es/what-is/linear-regression/