

(https://www.bigdatauniversity.com)

# **Regresión Simple Lineal**

#### Acerca de este Lab

Aprenderemos cómo utilizar la librería scikit-learn para implementar regresión lineal simple. Descargaremos un set de datos relacionado al consumo de combustible y a la emisión del dióxido de Carbono en autos. Luego, separaremos nuestros datos en un set de entrenamiento y en otro set de prueba, crearemos un modelo utilizando un set de entrenamiento, se evaluará utilizando el set de prueba para finalmente usar el modelo para predecir valores desconocidos

## Importando paquetes Necesarios

```
In [1]: import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import pylab as pl
import numpy as np
%matplotlib inline
```

### **Descargando los Datos**

Para descargar los datos, usaremos !wget desde IBM Object Storage.

¿Sabías? Cuando se trata de Machine Learning, seguro trabajarás con grandes datasets (juego de datos). Entonces, ¿dónde podrás guardar esos datos? IBM ofrece una oportunidad única para las empresas, con 10 Tb de IBM Cloud Object Storage: Sign up now for free (http://cocl.us/ML0101EN-IBM-Offer-CC)

# **Understanding the Data**

# FuelConsumption.csv:

Hemos descargado el dataset de consumo de combustible, **FuelConsumption.csv**, el cual contiene ratings específicos al consumo de combustible y emisiones de dióxido de carbono para aquellos vehículos ligeros en la venta minorista dentro de Canadá. <u>Dataset source (http://open.canada.ca/data/en/dataset/98f1a129-f628-4ce4-b24d-6f16bf24dd64)</u>

- MODELYEAR e.g. 2014
- MAKE e.g. Acura
- MODEL e.g. ILX
- VEHICLE CLASS e.g. SUV
- ENGINE SIZE e.g. 4.7
- CYLINDERS e.g 6
- TRANSMISSION e.g. A6
- FUEL CONSUMPTION in CITY(L/100 km) e.g. 9.9
- FUEL CONSUMPTION in HWY (L/100 km) e.g. 8.9
- FUEL CONSUMPTION COMB (L/100 km) e.g. 9.2
- CO2 EMISSIONS (g/km) e.g. 182 --> low --> 0

# Leyendo los datos

```
In [3]: df = pd.read_csv("FuelConsumption.csv")
# un vistazo dentro del set de datos
df.head()
```

### Out[3]:

	MODELYEAR	MAKE	MODEL	VEHICLECLASS	ENGINESIZE	CYLINDERS	TRANSMISSION	FUELTYPE
0	2014	ACURA	ILX	COMPACT	2.0	4	AS5	Ž
1	2014	ACURA	ILX	COMPACT	2.4	4	M6	Z
2	2014	ACURA	ILX HYBRID	COMPACT	1.5	4	AV7	Ž
3	2014	ACURA	MDX 4WD	SUV - SMALL	3.5	6	AS6	Z
4	2014	ACURA	RDX AWD	SUV - SMALL	3.5	6	AS6	Ž

## **Exploración de Datos**

Tengamos primero una exploración descriptiva de nuestros datos.

In [4]: # Sumarizar los datos
df.describe()

Out[4]:

	MODELYEAR	ENGINESIZE	CYLINDERS	FUELCONSUMPTION_CITY	FUELCONSUMPTION_HWY	FU
count	1067.0	1067.000000	1067.000000	1067.000000	1067.000000	
mean	2014.0	3.346298	5.794752	13.296532	9.474602	
std	0.0	1.415895	1.797447	4.101253	2.794510	
min	2014.0	1.000000	3.000000	4.600000	4.900000	
25%	2014.0	2.000000	4.000000	10.250000	7.500000	
50%	2014.0	3.400000	6.000000	12.600000	8.800000	
75%	2014.0	4.300000	8.000000	15.550000	10.850000	
max	2014.0	8.400000	12.000000	30.200000	20.500000	

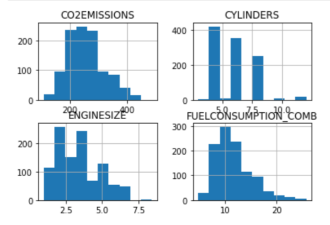
Seleccionemos algunas características para explorar más en detalle.

### Out[5]:

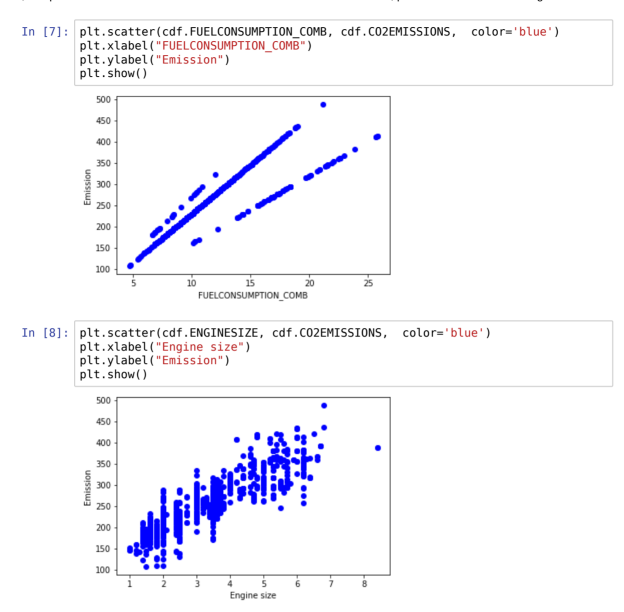
	ENGINESIZE	CYLINDERS	FUELCONSUMPTION_COMB	CO2EMISSIONS
0	2.0	4	8.5	196
1	2.4	4	9.6	221
2	1.5	4	5.9	136
3	3.5	6	11.1	255
4	3.5	6	10.6	244
5	3.5	6	10.0	230
6	3.5	6	10.1	232
7	3.7	6	11.1	255
8	3.7	6	11.6	267

podemos dibujar cada una de estas características:

In [6]: viz = cdf[['CYLINDERS','ENGINESIZE','CO2EMISSIONS','FUELCONSUMPTION\_COMB']]
viz.hist()
plt.show()



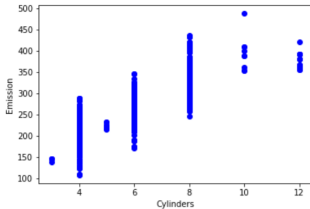
Ahora, comparemos estas características anteriores con la emisión de carbono, para ver cuán lineal es la regresión:



# **Práctica**

dibuja CYLINDER vs la Emisiónn, para ver cuán lineal es su relación:

```
In [11]: # escribe tu código aquí
    plt.scatter(cdf.CYLINDERS, cdf.CO2EMISSIONS, color='blue')
    plt.xlabel("Cylinders")
    plt.ylabel("Emission")
    plt.show
Out[11]: <function matplotlib.pyplot.show(*args, **kw)>
```



Haz doble click aquí para ver la solución.

### Creando el set de datos de entrenamiento y de el prueba

Train/Test Split divide el dataseet en uno de entrenamiento y otro de pruebas, siendo excluyentes. Después de ello, entrenas con el set de entrenamiento y pruebas con el de prueba. Esto brinda una evaluación más exacta porque el set de entrenamiento no es parte de un set de datos que se usaron para entrenar datos. Refleja un escenario más real basado en problemas más actuales.

Esto significa que sabemos la salida de cada punto de datos del set, siendo un escenario ideal ! Y como estos datos no se usaron para entrenar el modelo, el modelo no sabe la salida de estos puntos de datos. Así que, básicamente, es una real prueba fuera de muestra.

```
In [15]: msk = np.random.rand(len(df)) < 0.8
    train = cdf[msk]
    test = cdf[~msk]</pre>
Out[15]: 863
```

## Modelo de Regresión Simple

La Regresión Lineal cuadra con un modelo lineal de coeficientes B = (B1, ..., Bn) para minimizar la 'suma residual de cuadrados' entre la x independiente del dataset y la dependiente y por la aproximación lineal.

#### Entrenar distribución de los datos

```
In [16]:
          plt.scatter(train.ENGINESIZE, train.CO2EMISSIONS, color='blue')
           plt.xlabel("Engine size")
          plt.ylabel("Emission")
          plt.show()
              500
             450
             400
              350
           Emission
              300
             250
              200
             100
                                                           8
                                    Engine size
```

### Modeling

Usando el paquete sklearn para modelar datos.

```
In [17]: from sklearn import linear_model
    regr = linear_model.LinearRegression()
    train_x = np.asanyarray(train[['ENGINESIZE']])
    train_y = np.asanyarray(train[['CO2EMISSIONS']])
    regr.fit (train_x, train_y)
# The coefficients
print ('Coefficients: ', regr.coef_)
print ('Intercept: ',regr.intercept_)
Coefficients: [[39.66733216]]
Intercept: [123.40024805]
```

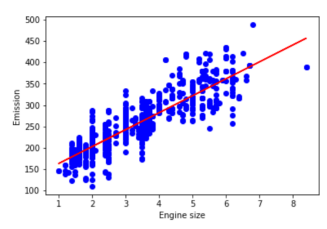
Como se mencionó antes, As mentioned before, **Coeficiente** e **Intercepción** en la regresión lineal simple, son los parámetros de la recta de ajuste. Dado que es una regresión lineal simple, con 2 parámetros solamente, y sabiendo que los parámetros son la intersección y pendiente de la linea, sklearn puede estimarlas directamente a partir de los datos. Tener en cuenta que todos los datos deben estar disponibles para poder calcular los parámetros.

#### Trazar las salidas

podemos marcar la recta de ajuste sobre los datos:

```
In [23]: plt.scatter(train.ENGINESIZE, train.CO2EMISSIONS, color='blue')
   plt.plot(train_x, regr.coef_[0][0]*train_x + regr.intercept_[0], '-r')
   plt.xlabel("Engine size")
   plt.ylabel("Emission")
```

Out[23]: Text(0, 0.5, 'Emission')



#### **Evaluación**

comparamos los valores actuales y predichos para calcular la exactitud del modelo de regresión. Las métricas de la evaluación proveen un role principal en el desarrollo de un modelo, ya que provee conocimiento profundo en areas que necesitan mejoras.

Existen distintas métricas de evaluación de modelos, utilicemos MSE para calcular la exactitud de nuestro modelo basado en el set de prueba:

- Error absoluto de media: Es una media del valor absoluto de los errores. Es la métrica más fácil de comprender ya que simplemente es el promedio de los errores.
- Error Cuadrado Medio (MSE): El Error Cuadrado Medio (MSE) es la media del error c uadrático. Es más popular que el error de Media absoluto porque hace foco en grande s errores. Esto se debe a que el término cuadrático tiene errores más grandes que v an creciendo en comparación con más pequeños.
- Error Cuadrático Medio (RMSE).
- R-cuadrática no es un error, sino que es una medida popular para darle precisión a nuestro modelo. Representa cuán cerca están los datos de la linea de regresión aj ustada. Mientras más alto el R-cuadrático, mejor se encontrará ajustado el modelo r especto de los datos. El puntaje mejor posible es 1.0 y puede tomar valores negativ os (porque el modelo puede ser arbitrariamente peor).

```
In [32]: from sklearn.metrics import r2_score

    test_x = np.asanyarray(test[['ENGINESIZE']])
    test_y = np.asanyarray(test[['CO2EMISSIONS']])
    test_y_ = regr.predict(test_x)

    print("Error medio absoluto: %.2f" % np.mean(np.absolute(test_y_ - test_y)))
    print("Suma residual de los cuadrados (MSE): %.2f" % np.mean((test_y_ - test_y)) ** 2))
    print("R2-score: %.2f" % r2_score(test_y_ , test_y) )

Error medio absoluto: 23.46
```

Suma residual de los cuadrados (MSE): 863.65 R2-score: 0.73

# ¿Deseas aprender más?

IBM SPSS Modeler es una plataforma para analytics que contiene varios algoritmos de machine learning. Fue diseñada para acercar inteligencia predictiva a las decisiones hechas por individuos, grupos, sistemas, toda la empresa. Un free trial está disponible a través de este curso en: <a href="SPSS Modeler">SPSS Modeler</a> (<a href="http://cocl.us/ML0101EN-SPSSModeler">http://cocl.us/ML0101EN-SPSSModeler</a>).

Asi mismo, puedes utilizar Watson Studio para ejecutar estos notebooks más rápido y con datasets más grandes. Watson Studio es una solución en la nube lider de IBM's para científicos de datos, construída por científicos de datos. Con Jupyter notebooks, RStudio, Apache Spark y librerías conocidas pre instaladas en la nube, Watson Studio posibilita a los científicos de datos colaborar en sus proyectos sin tener que instalar nada. Sumate a la comunidad de usuarios Watson Studio hoy mismo por medio de una cuenta gratuita en <u>Watson Studio (https://cocl.us/ML0101EN\_DSX)</u>

# ¡Gracias por completar esta lección!

Laboratorio creado por: Saeed Aghabozorgi (https://ca.linkedin.com/in/saeedaghabozorgi)

Copyright © 2018 <u>Cognitive Class (https://cocl.us/DX0108EN\_CC</u>). Este lab y su código fuente fueron registrados bajo los términos de <u>MIT License (https://bigdatauniversity.com/mit-license/</u>).