Descripción general

El proyecto consiste en aplicar los conocimientos aprendidos en clase (y apoyándose de referencias adicionales útiles) para crear modelos predictivos de regresión lineal uni-variable sencillos de la forma:

$$y = f(x) = mx + b$$

Donde:

y = la variable dependiente

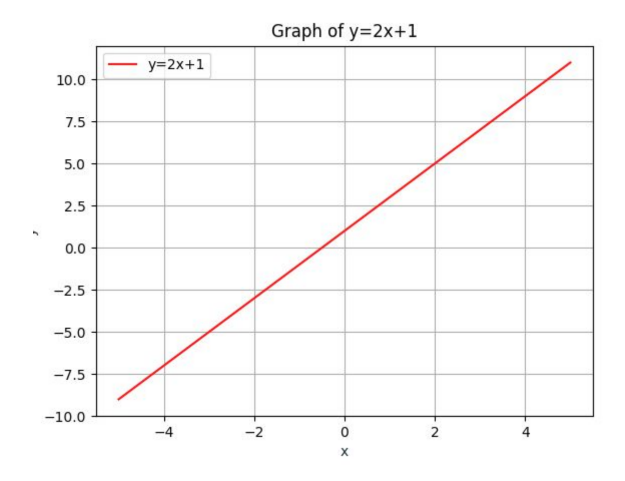
x = variable independiente

m = pendiente de la recta(parámetro del modelo)

b = intercepto(parámetro del modelo)

Tanto "x" como "y" son parte del dataset usado , "m" y "b" son parámetros del modelo los cuales buscamos estimar con los datos, esto significa que se busca encontrar que valores de "m" y "b" producen una recta que describa de la mejor manera posible la relación entre los datos "x" y "y".

El siguiente ejemplo pertenece a una recta con parámetros m= 2, b = 1



Se trabajara con un set de datos de muchas variables y se realiza un análisis exploratorio para visualizar y analizar los datos y entender cómo se comportan y luego elegir las variables independientes "x" a trabajar(según el potencial predictivo de estas a través de medir la correlación), esto significa que aunque el dataset posee múltiples variables, en vez de crear un modelo multi-variable crearemos múltiples modelos uni-variable.

Los datos se encuentran dados en el formato binario de NumPy .npy por lo tanto usaremos la función "load" de numpy para poderlos utilizar: https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.load.html

Usando slicing como fue visto en clase el dataset usado será dividido de la siguiente forma:

- 80% del dataset(rows) se usará para todo el proceso(análisis exploratorio, selección de variables a usar, crear modelos predictivos). Les llamamos "datos de entrenamiento"
- 20% del dataset(rows) se usará para probar ,validar y evaluar los modelos resultantes. Esto significa que el 20% de data no es usado durante todo el proyecto y es usado solo al final del mismo cuando ya poseemos los modelos predictivos. Les llamamos "datos de validación y pruebas"

Para cada variable elegida "x" se crearán 2 modelos predictivos de regresión lineal y el resultado o predicción final será el promedio obtenido por los 2 modelos.

Nota: Para este proyecto y este curso , no nos preocupamos en la definición de estos modelos y el proyecto consiste en convertir a código de Python las expresiones matemáticas dadas que definen los modelos a usar.

Descripción detallada

Los datos del proyecto pertenecen al ejemplo clásico y muy común al iniciar a estudiar ciencia de datos: **predicción de precios de casas.**

https://drive.google.com/file/d/1Y5vA7xxk68rjhon6_SJClqhDn2mlyBZU/view?usp=sh aring

Por lo tanto en el proyecto:

y = el precio de venta real de cierta casa

x = cierta característica de cierta casa

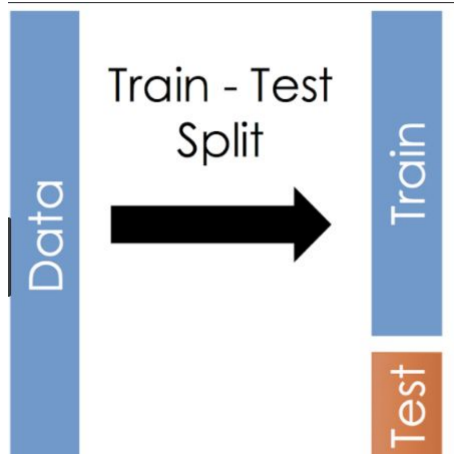
yhat = f(x) = precio estimado o predicción del precio de venta para una casa con cierta característica x

m = pendiente de la recta que usamos para aproximar el precio de la casa yhat b = intercepto de la recta que usamos para aproximar el precio de la casa yhat

m y b son conocidos como parámetros del modelo y son valores que necesitamos encontrar usando los datos x,y

Tareas a realizar:

- Adicional a los paquetes vistos en clase instalar:
 - scikit-learn
 - o seaborn
- Usando sclicing con NumPy separar los datos en 2 datasets:
 - entrenamiento(80%)
 - validación y pruebas(20%)

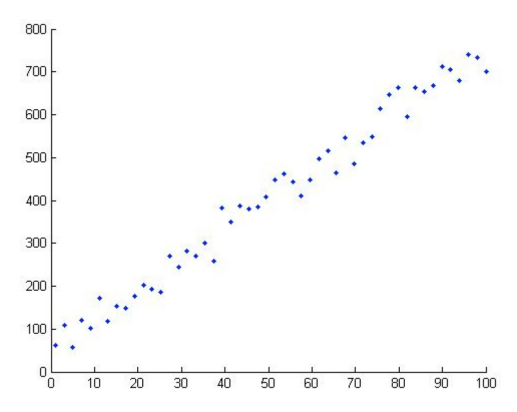


- Análisis exploratorio de datos.
 - o Para cada variable en el dataset calcular((usando numpy):
 - media
 - valor máximo
 - valor mínimo
 - rango(peak to peak, no el rango del tensor que por ser vector sabemos que es 1)
 - desviación estándar
 - Para cada variable en el dataset usar seaborn(función distplot https://seaborn.pydata.org/generated/seaborn.distplot.html) para graficar un

histograma de la variable.



- Para cada variable independiente x :
 - Calcular el coeficiente de correlación entre x y y
 - o graficar x vs y(scatterplot) usando matplotlib
 - Colocar el coeficiente de correlación y colocarlo como parte del título de la gráfica.



- Basado en la gráfica y el coeficiente de correlación de cada par x,y elegir las 2 variables con más potencial predictivo(la 2 que presentan mayor correlación).
- Crear una función para entrenar un modelo de regresión lineal de una variable y = mx +b.

La función recibe como argumentos:

- o vector con la variable independiente "x",
- o vector con la variable dependiente "y",
- o un entero "epochs" que indica por cuantas iteraciones entrenar el modelo.
- un entero "imprimir_error_cada", que nos indica cada cuantas iteraciones queremos imprimir a través de print : el número de iteración, el error del

- modelo en esa iteración, si imprimir_error_cada = 10, se despliega en pantalla el error en las iteraciones: 10,20,30,40,50
- escalar Ir(learning rate): es usado como parte de la expresión matemática para actualizar en cada iteración los parámetros del modelo.

La función debe:

 Crear una matriz de 2 columnas ,la primera columna corresponde al vector de datos "x" y la segunda columna de la matriz para todas las filas es igual a 1. Por ejemplo:

Si el vector x originalmente contenía los valores: [1,3,5,6] debemos obtener:

1	1
3	1
5	1
6	1

- Inicializar los parámetros del modelo en un vector (m,b), esto es equivalente a empezar el proceso con una recta inicial la cual en cada iteración actualizaremos hasta encontrar una que aproxime de buena manera los datos x,y
- o por cada epoch(iteración):
 - Calcular yhat(predicción o estimación) para todas las observaciones de manera simultánea(vectorizada) utilizando el modelo correspondiente a la iteración(es decir, los valores de m,b): esto produce un vector yhat con el mismo número de elementos que y.

Conceptualmente el calcular vectorizadamente la predicción para una única observación del datdataset, significaría aplicar el modelo lineal a esta observación por ejemplo, si x = 2, y los parámetros son m = 0.1, b = 0.2 tendríamos :

```
yhat = 0.1(2) + 0.2
```

Tomando en cuenta que agregamos una columna adicional con el valor 1, podemos usar el producto punto para realizar este mismo cálculo , por ejemplo(lo siguiente no es código real solo ejemplo): observacion = [2,1]

parametros = [0.1,0.2]

yhat = np.dot(observacion,parametro)

Esto es igual que : 2(0.1) + 1(0.2) = 2(0.1) + 0.2

Por lo tanto para calcular la aproximación yhat de manera simultánea

a todas las observaciones debemos aplicar una multiplicación matricial(matriz ,vector)

■ Calcular el error o costo usando: y,y_hat

$$error = \frac{1}{2} promedio((y - yhat)^2)$$

Esto produce un escalar que indica el error (mientras más alto peor el modelo, mientras mas bajo mejor el modelo) producido por el modelo correspondiente a la iteración(es decir, el error para ciertos parámetros m,b)

- Almacenar en un vector el error de cada iteración.
- Calcular el gradiente del error respecto de cada parámetro con las expresiones:

$$gradiente_m = promedio((yhat - y) * x)$$

$$gradiente_b = promedio((yhat - y))$$

Nota: Este es conceptualmente el cálculo a realizar , traducido a programación debemos hacerlo vectorizadamente ,es decir en vez de realizar 2 cálculos independientes debemos realizar un solo cálculo cuyo resultado es un vector, el primer elemento del vector es el gradiente de m y el segundo vector el gradiente de b. Para hacer esto nos podemos apoyar en el hecho de que el dataset tiene una columna con el valor de 1 para todos los elementos y la expresión para calcular el gradiente de b se puede calcular a la forma equivalente:

$$gradiente_b = promedio((yhat - y) * 1)$$

Actualizar los parámetros del modelo con la expresión:

$$m = m - learningRate * gradiente_m$$

$$b = b - learningRate * gradiente_b$$

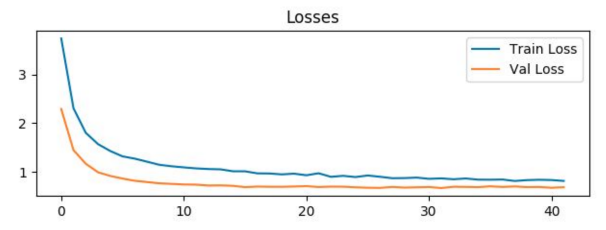
Donde:

m y b: los parámetros del modelo

gradientem, gradienteb: el resultado del paso anterior learningRate: el parámetro o argumento "Ir" enviado a la función , un valor muy grande de este puede hacer que nunca se logre la convergencia a un modelo adecuado y un valor muy pequeño puede hacer que se necesiten demasiadas iteraciones(y mucho tiempo) para obtener el modelo óptimo.

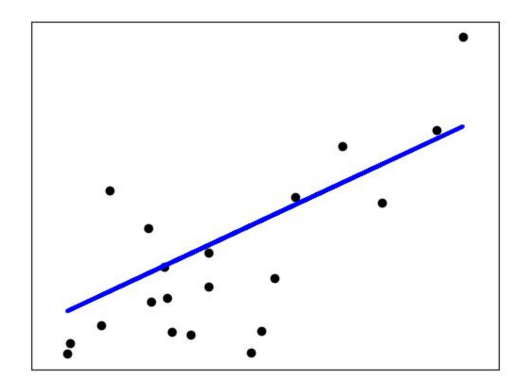
Nota: Nuevamente esto es conceptualmente el cálculo a realizar, al traducirlo a programación debemos hacerlo vectorizadamente

- utilizando el vector de parámetros(con los valores de la iteración anterior) y el vector gradiente calculado en el paso anterior.
- Almacenar en una estructura de datos el modelo resultante(a discreción del estudiante, por ejemplo un diccionario donde la llave es el número de iteración y el valor es un vector con los parámetros).
- La función devuelve 2 resultados:
 - La estructura de datos conteniendo el modelo de cada iteración.
 - El error de cada iteración
- Crear una función que nos permita visualizar con matplotlib cómo cambia el error en el tiempo: crear una función que tome como parámetro el vector de errores generados por la función de entrenamiento y grafique en el eje "x" el número de iteración y en el eje "y" el error para esa iteración:



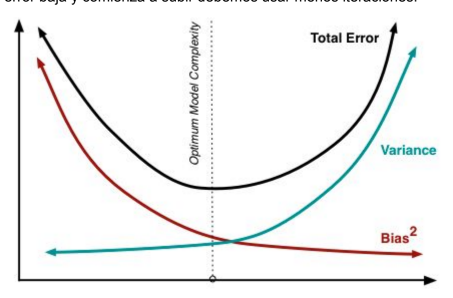
En este proyecto solo debemos trabajar y graficar con el error obtenido al entrenar por lo cual la gráfica resultante solo tendría una curva y no 2 como en el ejemplo.

 Crear una función que nos permita visualizar con matplotlib cómo evoluciona el modelo entrenado en el tiempo: Crear una función que tome como parámetro la estructura de datos conteniendo el historial de modelos, y un valor "n" que indica cada cuantas iteraciones graficar el modelo resultante, por ejemplo para n=3 la función debe graficar la recta correspondiente al modelo junto a los datos cada 3 iteraciones, si se ejecutaron 15 iteraciones, para n = 3 se grafica el modelo de las iteraciones 3,6,9,12,15 junto con los datos de entrenamiento.



 Utilizar las funciones del punto anterior para entrenar modelos de regresión lineal y=mx + b , para cada una de las variables "x" elegidas, basándose en las funciones para graficar las curvas de aprendizaje y comparación del modelo vs los datos elegir el número de "epochs" o iteraciones a entrenar el modelo(y experimentar con el learning _rate)

Criterio: El error debe disminuir lo más posible por lo cual la curva de aprendizaje debe disminuir hasta que ya no disminuya mucho (se estabilice o converja) , si el error baja y comienza a subir debemos usar menos iteraciones.

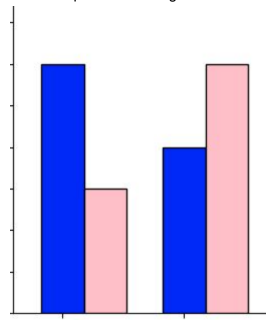


- Para cada una de las variables x seleccionadas, usar scikit-learn para entrenar un modelo de regresión lineal: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear_model.LinearRegression.html
- Para cada variable independiente x elegida, crear una función que usando el modelo entrenado manualmente y el modelo de scikit-learn(enviados como parámetros a la funcion) calcule la estimación o predicción de cada uno de estos y devuelva como resultado una predicción estimada promediando las predicciones de los 2 modelos, la función debe recibir como parámetro adicional un vector de cualquier tamaño de x y devolver 3 vectores cada uno del mismo tamaño del vector x.
 - o La predicción con el modelo entrenado manualmente
 - o La predicción con el modelo de scikit-learn
 - La combinación(promedio) de las 2 anteriores.
- Usando el 20% de los datos de validación, aplicamos los modelos predictivos para estimar la variable dependiente y usando los valores reales de "y" calculamos el error de cada modelo.

Para cada variable independiente "x" elegida :

- Graficar el error de cada modelo para esta variable "x"
- Concluir cuál modelo para la variable "x" es el mejor a ser usado (error mas bajo)

En el siguiente ejemplo el color azul representa el error para el modelo entrenado iterativamente , y el rosado el modelo de scikit learn y cada elemento en el eje x es una de las variables independientes elegidas "x"



Restricciones

- El proyecto es individual.
- Se utilizará la herramienta de verificación de similitud de código(plagio) para detectar copias y código bajado de internet, en caso de encontrarse plagio se anulará el proyecto.

- Es requisito entregar y aprobar el proyecto para aprobar el curso.
- El proyecto se trabajará usando el formato usado para las tareas prácticas: Jupyter notebook.
- No se permite usar librerías y herramientas adicionales a las mencionadas en este enunciado:
 - o Python
 - Numpy
 - o Pandas
 - matplotlib
 - o seaborn
 - o scikit-learn
- Usar código vectorizado y ufuncs siempre que sea posible.
- Usar git para llevar un tracking del avance del proyecto y así mismo practicar el proceso de versionamiento. El repositorio de github debe contener al menos 5 commits para el notebook del proyecto.