Entrega 2: regresión lineal de multivariable

Aprendizaje Automatico y Big Data- Alejandro Barrachina Argudo

Introducción

En este documento se explicará el código del entregable 2 y el proceso de la regresión lineal en variables múltiples.

Para esta práctica se usarán los siguientes imports vistos en la figura 0.1.

```
import numpy as np
import copy
import matplotlib.pyplot as plt
import public_tests
import utils
import csv
```

Figura 0.1: Código de las bibliotecas usadas

1. Regresión lineal en variables múltiples

Para esta regresión definimos la función de pendiente como en la figura 1.1 como métrica, también se usan las funciones de coste 1.2 y de gradiente 1.3 según descritas en los apuntes.

Para hacer el gradiente descendente usamos 1.4 con 1000 iteraciones, 0.01 en α y 0 para iniciar w y b.

Si no hacemos una normalización de los datos, estos procesos darán pesos bastante dispares e incorrectos a los distintos campos de predicción, para ello usamos la función 'zscore_normalize_features' (figura 1.5) que normaliza los datos de la entrada dados.

```
def fun(x: np.ndarray, w: np.ndarray, b: float) -> float:
    """Returns a predicted w value for a linear regression with the given w and b values.

Args:
    x (np.ndarray): x value for de function
    w (np.ndarray): array of w
    b (float): b value

Returns:
    float: predicted y value
    """

return np.dot(x, w) + b
```

Figura 1.1: Código de la función 'fun'

```
def compute_cost(X: np.ndarray, y: np.ndarray, w: np.ndarray, b: float) -> float:
       compute cost
4
       Args:
        X (ndarray (m,n)): Data, m examples with n features
5
        y (ndarray (m,)) : target values
6
         \label{eq:wave_problem} \mbox{w (ndarray (n,)) : model parameters}
        b (scalar)
                            : model parameter
      Returns
9
      cost (scalar)
10
                         : cost
11
      x_fun = fun(X, w, b)
12
13
      cost = np.sum((x_fun - y)**2)
14
15
       cost = cost / (2 * X.shape[0])
16
17
18
      return cost
```

Figura 1.2: Código de la función 'compute_cost'

```
def compute_gradient(X: np.ndarray, y: np.ndarray, w: np.ndarray, b: float) -> tuple[float, np.ndarray, np.ndarray, b: float) -> tuple[float, np.ndarray, np.ndaray, np.ndarray, np.ndarray, np.ndarray, np.ndarray, np.ndarray, np.ndarra
                            .ndarray]:
  3
                           Computes the gradient for linear regression
  4
                           Args:
                                  X : (ndarray Shape (m,n)) matrix of examples
                                  y : (ndarray Shape (m,)) target value of each example w : (ndarray Shape (n,)) parameters of the model
 6
  7
                                  b : (scalar)
                                                                                                                                                   parameter of the model
                          Returns
 9
                                  dj_dw: (ndarray Shape (n,)) The gradient of the cost w.r.t. the parameters w.
10
                                   dj_db : (scalar)
                                                                                                                                                                The gradient of the cost w.r.t. the parameter b.
11
12
13
                          x_fun = fun(X, w, b)
14
                          dj_dw = np.dot((x_fun - y), X) / X.shape[0]
15
16
                           dj_db: float = np.sum(x_fun - y)
17
18
                           dj_db /= X.shape[0]
19
20
                         return dj_db, dj_dw
```

Figura 1.3: Código de la función 'compute_gradient'

```
def zscore_normalize_features(X: np.ndarray) -> tuple[np.ndarray, np.ndarray, np.ndarray]:
     computes X, zcore normalized by column
4
5
     Args:
       X (ndarray (m,n))
                         : input data, m examples, n features
6
      X_norm (ndarray (m,n)): input normalized by column
9
       10
11
     mu = np.mean(X, axis=0)
13
     sigma = np.std(X, axis=0)
14
     X_norm = (np.array(X) - mu) / sigma
15
16
17
   return (X_norm, mu, sigma)
```

Figura 1.5: Código de la función 'zscore_normalize_features'

```
1 def gradient_descent(X: np.ndarray, y: np.ndarray, w_in: np.ndarray, b_in: float,
      cost_function: float,
                        gradient_function: float, alpha: float, num_iters: int) -> tuple[np.
      ndarray, float, list[float]]:
3
      Performs batch gradient descent to learn theta. Updates theta by taking
4
      num_iters gradient steps with learning rate alpha
5
6
       X : (array_like Shape (m,n)
                                        matrix of examples
8
9
        y : (array_like Shape (m,))
                                        target value of each example
        w_in : (array_like Shape (n,)) Initial values of parameters of the model
        b_in : (scalar)
                                        Initial value of parameter of the model
        cost_function: function to compute cost
13
        gradient_function: function to compute the gradient
        alpha : (float) Learning rate
14
        num_iters : (int) number of iterations to run gradient descent
16
      Returns
        w : (array_like Shape (n,)) Updated values of parameters of the model
17
            after running gradient descent
                                     Updated value of parameter of the model
        b : (scalar)
            after running gradient descent
20
        J_history : (ndarray): Shape (num_iters,) J at each iteration,
21
22
            primarily for graphing later
23
24
25
      w = copy.deepcopy(w_in)
      b = 0 + b_in
26
      J_history = [cost_function(X, y, w, b)]
27
28
      for i in range(0, num_iters):
29
          (dj_db, dj_dw) = gradient_function(X, y, w, b)
30
31
32
          w = w - (alpha * dj_dw)
          b = b - (alpha * dj_db)
33
          J_history.append(cost_function(X, y, w, b))
35
      return w, b, J_history
36
```

Figura 1.4: Código de la función 'gradient descent'

2. Gráficas

La primera gráfica a generar es la que nos muestra los datos brutos (figura 2.5), viendo así como se relaciona cada característica con el precio de una vivienda, para ello usamos la función 'visualize_data' 2.1. Tras el entrenamiento del modelo podemos ver en la figura 2.6 la predicción de precios y los datos dados, este gráfico lo generamos con la función 'visualize_data_train' (figura 2.2).

También podemos observar la evolución de la función de coste en la figura 2.7 con la función 'visualize_J_history' (figura 2.4) y las regresiones parciales en la figura 2.8, producidas por la función 'visualize_partial_regression' (figura 2.3).

```
def visualize_data(X_train: np.ndarray, y_train: np.ndarray, name: str) -> None:
       """Generates a scatter plot of the data
4
       Args:
           X_train (np.ndarray): training data
5
           y_train (np.ndarray): training data
           name (str): name of the plot
      X_features = ['size(sqft)', 'bedrooms', 'floors', 'age']
fig, ax = plt.subplots(1, 4, figsize=(25, 5), sharey=True)
10
       for i in range(len(ax)):
           ax[i].scatter(X_train[:, i], y_train)
           ax[i].set_xlabel(X_features[i])
13
           ax[0].set_ylabel("Price (1000's)")
14
       plt.savefig(f'./memoria/images/{name}.png', dpi=300)
```

Figura 2.1: Código de la función 'visualize_data'

```
def visualize_data_train(X_train: np.ndarray, y_train: np.ndarray, prediction: np.ndarray) ->
      None:
      """Generates a scatter data with the original data and the predictions
2
3
          X_train (np.ndarray): Train values
5
          y_train (np.ndarray): Train prices
6
          prediction (np.ndarray): Predicted prices
8
      X_features = ['size(sqft)', 'bedrooms', 'floors', 'age']
9
      fig, ax = plt.subplots(1, 4, figsize=(25, 5), sharey=True)
10
      for i in range(len(ax)):
11
          ax[i].scatter(X_train[:, i], y_train)
          ax[i].scatter(X_train[:, i], prediction, color='orange')
13
14
          ax[i].set_xlabel(X_features[i])
          ax[0].set_ylabel("Price (1000's)")
      plt.savefig(f'./memoria/images/predicted_data.png', dpi=300)
16
```

Figura 2.2: Código de la función 'visualize_data_train'

```
def visualize_partial_regressions(X_train: np.ndarray, y_train: np.ndarray, w: np.ndarray, b:
        float) -> None:
        """Draws partial regressions for each variable
2
4
        Args:
            X_train (np.ndarray): Train data
5
            y_train (np.ndarray): Train prices
            w (np.ndarray): Weights
            b (float): bias
9
       (X_norm, _, _) = zscore_normalize_features(X_train)
X_features = ['size(sqft)', 'bedrooms', 'floors', 'age']
fig, ax = plt.subplots(1, 4, figsize=(25, 5), sharey=True)
for i in range(len(ax)):
10
14
            ax[i].scatter(X_train[:, i], y_train)
            ax[i].plot(X_train[:, i], fun(
                  X_norm[:, i], w[i], b), color='red')
16
             ax[i].set_xlabel(X_features[i])
17
            ax[0].set_ylabel("Price (1000's)")
18
       plt.savefig(f'./memoria/images/partail_regression.png', dpi=300)
```

Figura 2.3: Código de la función 'visualize partial regression'

```
def visualize_J_history(J_history: np.ndarray) -> None:
    """Generates a plot with the evolution of the cost function

Args:
    J_history (np.ndarray): Cost function over each iteration
    """

plt.clf()
    plt.figure(figsize=(7, 5))
    plt.plot(J_history)
    plt.xlabel('Iterations')
    plt.xscale('log')
    plt.ylabel('Cost')
    plt.title('Cost function over iterations')
    plt.savefig(f'./memoria/images/cost_function.png', dpi=300)
```

Figura 2.4: Código de la función 'visualize_J_history'

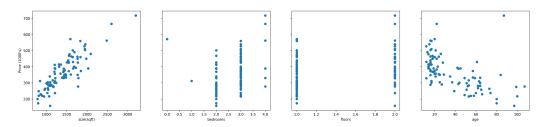


Figura 2.5: Visualización de los datos iniciales

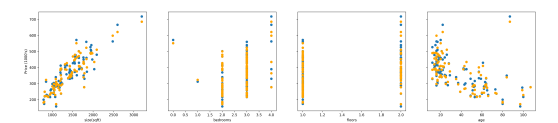


Figura 2.6: Visualización de los datos predichos

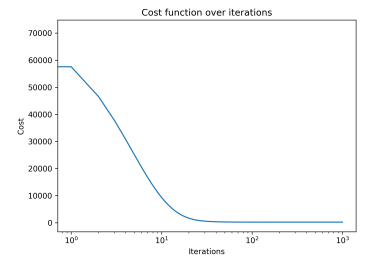
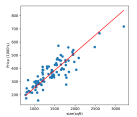
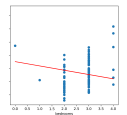
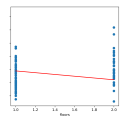


Figura 2.7: Evolución de la función de coste







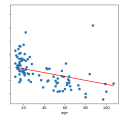


Figura 2.8: Regresiones parciales

3. conclusiones

Este modelo al tener más variables produce mejores predicciones que el modelo de la práctica anterior, ya que el anterior solo tenía en cuenta una variable arbitraria.

Para tener más presentes los resultados, usamos la función 'write_results' (figura 3.1) que nos escribe en un archivo csv los resultados de la predicción. Los resultados finales son:

Iteraciones	J(w,b)
100	71280.37305561663
200	221.21399549940065
300	219.20904207205783
400	219.2068268334026
500	219.20682438520015
600	219.20682438249446
700	219.20682438249148
800	219.2068243824914
900	219.2068243824914
1000	219.20682438249148

Cuadro 3.1: Evolución de J(w,b)

${f size}({f sqft})$	(t) Bedrooms floors		\mathbf{age}
1418.3737373737374	2.717171717171717	1.3838383838383839	38.38383838383838

Cuadro 3.2: Medias de cada atributo para la normalización

size(sqft)	Bedrooms	floors	age	
411.6156289269652	0.6519652348729262	0.4863193178671001	25.777880687549874	

Cuadro 3.3: Desviación estándar de cada atributo para la normalización

W. size(sqft)	W. Bedrooms	W. floors	W. age	b
110.56039755974356	-21.267150958179855	-32.707181391704225	-37.97015909100321	363.1560808080808056

Cuadro 3.4: Pesos y bias finales para el modelo

```
def write_results(J_history: np.ndarray, w: np.ndarray, b: float, mu: np.ndarray, sigma: np.
      ndarray) -> None:
      X_features = ['size(sqft)', 'bedrooms', 'floors', 'age']
      with open('./memoria/recursos/J_history_simplificado.csv', 'w', newline='') as csvfile:
          writer = csv.writer(csvfile)
          writer.writerow(['Iteracion', 'J'])
          slicedHistory = J_history[0:-1:100]
          for i in range(1, len(slicedHistory) + 1):
              writer.writerow([i*100, slicedHistory[i - 1]])
9
      with open('./memoria/recursos/wb.csv', 'w', newline='') as csvfile:
          writer = csv.writer(csvfile)
10
          writer.writerow(X_features + ['b']),
11
          writer.writerow(np.concatenate((w, [b])))
12
13
      with open('./memoria/recursos/mean.csv', 'w', newline='') as csvfile:
14
          writer = csv.writer(csvfile)
15
          writer.writerow(X_features),
16
17
          writer.writerow(mu)
      with open('./memoria/recursos/sigma.csv', 'w', newline='') as csvfile:
18
          writer = csv.writer(csvfile)
19
20
          writer.writerow(X_features),
          writer.writerow(sigma)
21
```

Figura 3.1: Código de la función 'write_results'