M04W01 - Exercises

(Linear Regression)

Ngày 28 tháng 9 năm 2024

Giới thiệu về tập data: Cho trước dữ liệu về quảng cáo có 200 samples (rows) được lưu trong file advertising.csv, gồm 4 thông tin TV, Radio, Newspaper, và Sales (hình 1).

| TV | Radio | Newspaper | Sales |
|-------|-------|-----------|-------|
| 230.1 | 37.8 | 69.2 | 22.1 |
| 44.5 | 39.3 | 45.1 | 10.4 |
| 17.2 | 45.9 | 69.3 | 12 |
| 151.5 | 41.3 | 58.5 | 16.5 |
| 180.8 | 10.8 | 58.4 | 17.9 |
| 8.7 | 48.9 | 75 | 7.2 |
| 57.5 | 32.8 | 23.5 | 11.8 |
| 120.2 | 19.6 | 11.6 | 13.2 |
| 8.6 | 2.1 | 1 | 4.8 |
| 199.8 | 2.6 | 21.2 | 15.6 |

Hình 1: Một vài sample data từ dữ liệu quảng cáo advertising.csv

Bài tập 1 (kỹ thuật đọc và xử lý dữ liệu từ file .csv): Cho trước file dữ liệu advertising.csv, hãy hoàn thành function prepare _data(file _name _dataset) trả về dữ liệu đã được tổ chức (X cho input và y cho output).

```
2 # dataset
3 import numpy as np
4 import matplotlib.pyplot as plt
5 import random
  def get_column(data, index):
9
      #your code here ***************
      return result
12
def prepare_data(file_name_dataset):
    data = np.genfromtxt(file_name_dataset, delimiter=',', skip_header=1).tolist()
15
    N = len(data)
16
    # get tv (index=0)
17
    tv_data = get_column(data, 0)
18
19
20
    # get radio (index=1)
21
    radio_data = get_column(data, 1)
22
    # get newspaper (index=2)
23
   newspaper_data = get_column(data, 2)
```

```
# get sales (index=3)
sales_data = get_column(data, 3)

# building X input and y output for training
X = [tv_data, radio_data, newspaper_data]
y = sales_data
return X,y
```

```
Multiple choices:
Question 1:
X,y = prepare_data('advertising.csv')
list = [sum(X[0][:5]), sum(X[1][:5]), sum(X[2][:5]), sum(y[:5])]
print(list)
Select one of the following answers:
a) [624.1, 175.1, 300.5, 78.9]
b) [625, 175.1, 75.0, 7.2]
c) [626, 175.1, 75.0, 7.2]
d) [627.8, 175.1, 75.0, 7.2]
```

Bài tập 2 (kỹ thuật huấn luyện data dùng one sample - linear regression): Sử dụng kết quả dữ liệu đầu vào X, và dữ liệu đầu ra y từ bài 1, để phát triển chương trình dự đoán thông tin sales (y) từ X bằng cách dùng giải thuật linear regression with one sample-training với loss được tính bằng công thức Mean Squared Error $L = (\hat{y} - y)^2$. Sơ đồ hoạt động của giải thuật được mô tả ở hình 2. Nhiệm vụ của bạn là hoàn thành function **implement_linear_regression(X_data, y_data, epoch_max, lr)** và trả về 4 tham số w1, w2, w3, b và lịch sử tính loss như bên dưới.

```
1 def implement_linear_regression(X_data, y_data, epoch_max = 50,lr = 1e-5):
    losses = []
    w1, w2, w3, b = initialize_params()
5
    N = len(y_data)
6
    for epoch in range(epoch_max):
        for i in range(N):
8
9
            # get a sample
            x1 = X_data[0][i]
            x2 = X_data[1][i]
            x3 = X_{data}[2][i]
13
            y = y_data[i]
14
             # compute output
16
             y_hat = predict(x1, x2, x3, w1, w2, w3, b)
17
18
             # compute loss
19
             loss = compute_loss_mse(y, y_hat)
21
             # compute gradient w1, w2, w3, b
22
             dl_dw1 = compute_gradient_wi(x1, y, y_hat)
23
             dl_dw2 = compute_gradient_wi(x2, y, y_hat)
24
25
             dl_dw3 = compute_gradient_wi(x3, y, y_hat)
26
             dl_db = compute_gradient_b(y, y_hat)
27
             # update parameters
```

1) Pick a sample (x_1, x_2, x_3, y) from training data 2) Compute the output \hat{y} $\hat{y} = w_1 * TV + w_2 * R + w_3 * N + b$ $\hat{y} = w_1 * x_1 + w_2 * x_2 + w_3 * x_3 + b$ 3) Compute loss $L = (\hat{y} - y)^2$ 4) Compute derivative $\frac{\partial L}{\partial w_1} = 2x_1(\hat{y} - y) \qquad \frac{\partial L}{\partial w_3} = 2x_3(\hat{y} - y)$ $\frac{\partial L}{\partial w_2} = 2x_2(\hat{y} - y) \qquad \frac{\partial L}{\partial b} = 2(\hat{y} - y)$ 5) Update parameters $w_1 = w_1 - \eta \frac{\partial L}{\partial w_1} \qquad w_3 = w_3 - \eta \frac{\partial L}{\partial w_3}$

Hình 2: Các bước để thực hiện train linear regression model

 $w_2 = w_2 - \eta \frac{\partial L}{\partial w_2}$ $b = b - \eta \frac{\partial L}{\partial b}$

```
w1 = update_weight_wi(w1, dl_dw1, lr)
w2 = update_weight_wi(w2, dl_dw2, lr)
w3 = update_weight_wi(w3, dl_dw3, lr)
b = update_weight_b(b, dl_db, lr)

# logging
losses.append(loss)
return (w1,w2,w3,b, losses)
```

Để hoàn thành function implement_linear_regression(X_data, y_data, epoch_max, lr) bạn cần phải hoàn thành cái sub-function sau đây:

2.1 Hoàn thành function **initialize_params()** để khởi tạo ngẫu nhiên giá trị ban đầu cho w1, w2, w3 theo gaussian random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01) và b = 0. Ở bước này các bạn có thể dùng hàm sau để khởi tao bốn tham số trên.

```
def initialize_params():
    w1 = random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01)
    w2 = random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01)
    w3 = random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01)
    b = 0
    return w1, w2, w3, b
```

Vì để thống nhất việc đánh giá kết quả cho toàn bài tập trong module này, các bạn được yêu cầu khởi tạo cố định wi, cũng như b như sau (trong thực tế bạn nên sử dụng hàm random phía trên nhé):

```
def initialize_params():
w1, w2, w3, b = (0.016992259082509283, 0.0070783670518262355,
```

```
-0.002307860847821344, 0)

return w1, w2, w3, b
```

2.2 Hoàn thành function $\mathbf{predict}(\mathbf{x1}, \mathbf{x2}, \mathbf{x3}, \mathbf{w1}, \mathbf{w2}, \mathbf{w3}, \mathbf{b})$ để trả về kết quả dự đoán y tương ứng

```
Multiple choices:
Question 2:
y = predict(x1=1, x2=1, x3=1, w1=0, w2=0.5, w3=0, b=0.5)
print(y)
Select one of the following answers:
a) 1.0
b) 2.0
c) 3.0
d) 4.0
```

2.3 Hoàn thành function **compute_loss(y_hat, y)** để tính loss giữa kết quả dự đoán y_hat và giá trị thực y, sử dụng Mean Squared Error

```
Multiple choices:
Question 3:

1 = compute_loss(y_hat=1, y=0.5)
print(1)
Select one of the following answers:

a) 0.25

b) 0.26

c) 0.27

d) 0.28
```

2.4 Hoàn thành function **compute_gradient_wi(xi, y, y_hat)**) để tính đạo hàm của hàm loss $L = (\hat{y} - y)^2$ theo wi và function **compute_gradient_b(y, y_hat)** để tính đạo hàm của hàm loss $L = (\hat{y} - y)^2$ theo b.

```
# compute gradient
def compute_gradient_wi(xi, y, y_hat):

# your code here *************

return dl_dwi

def compute_gradient_b(y, y_hat):
```

```
# your code here ***************
11
  return dl_db
  Multiple choices:
  Question 4:
  # MSE loss
  g_wi = compute_gradient_wi(xi=1.0, y=1.0, y_hat=0.5)
  print(g_wi)
  Select one of the following answers:
  a) -1.0
  b) -2.0
  c) 1.0
  d) 2.0
  Multiple choices:
  Question 5:
  g_b = compute_gradient_b(y=2.0, y_hat=0.5)
  print(g_b)
  Select one of the following answers:
  a) -1.0
  b) -3.0
  c) 1.0
  d) 2.0
```

2.5 Hoàn thành function **update_weight_wi(wi, dl_dwi, lr)** để cập nhật wi sau khi tính đạo làm hàm loss L theo wi, và function **update_weight_b(b, dl_db, lr)** để update bias (b) sau khi tính đạo làm hàm loss L theo b.

```
# update weights
def update_weight_wi(wi, dl_dwi, lr):

# your code here **************

return wi

def update_weight_b(b, dl_db, lr):

# your code here *************

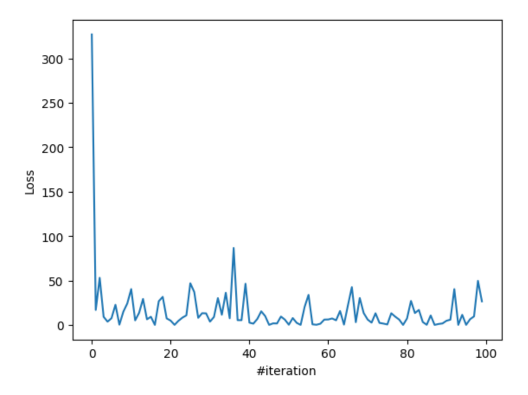
return b
```

```
Multiple choices:
Question 6:
after_wi = update_weight_wi(wi=1.0, dl_dwi=-0.5, lr = 1e-5)
print(after_wi)
Select one of the following answers:
a) 1.000005
b) -3.0
```

```
c) 1.0
d) 2.0

Multiple choices:
Question 7:
after_b = update_weight_b(b=0.5, dl_db=-1.0, lr = 1e-5)
print(after_b)
print(after_wi)
Select one of the following answers:
a) 0.50001
b) -3.0
c) 1.0
d) 2.0
```

2.6 Thực hiện huấn luyện data bằng cách gọi hàm **implement_linear_regression(X, y)** và vẽ đồ thị kết quả cho 100 giá trị loss đầu tiên (loss cho 100 lần cập nhật đầu tiên) như bên hình 3.



Hình 3: Kết quả loss $L = (\hat{y} - y)^2$ sau 100 iteration cập nhật.

```
1 (w1,w2,w3,b, losses) = implement_linear_regression(X,y)
2 plt.plot(losses[:100])
3 plt.xlabel("#iteration")
4 plt.ylabel("Loss")
5 plt.show()

Multiple choices:
Question 8:
X,y = prepare_data('advertising.csv')
```

```
(w1,w2,w3,b, losses) = implement_linear_regression(X,y)
print(w1, w2, w3)
Select one of the following answers:
a) w1 = 0.074, w2 = 0.15, w3 = 0.17
b) w1 = 1.074, w2 = 1.15, w3 = 1.17
c) w1 = 2.074, w2 = 0.15, w3 = 2.17
d) w1 = 3.074, w2 = 0.15, w3 = 3.17
Multiple choices:
Question 9:
# given new data
tv = 19.2
radio = 35.9
newspaper = 51.3
X,y = prepare_data('advertising.csv')
(w1,w2,w3,b, losses) = implement_linear_regression(X, y, epoch_max=50, lr=1e-5)
sales = predict(tv, radio, newspaper, w1, w2, w3, b)
print(f'predicted sales is {sales}')
Select one of the following answers:
a) predicted sales is 6.18
b) predicted sales is 8.18
c) predicted sales is 7.18
d) predicted sales is 9.18
```

2.7 Thực hiện huấn luyện data bằng cách thay thế hàm loss $L = (\hat{y} - y)^2$ bằng hàm loss MAE $L = |\hat{y} - y|$ và vẽ đồ thị kết quả hàm loss trong 100 interation đầu tiên như bên hình 4.

```
Multiple choices:
Question 10:
1 = compute_loss_mae(y_hat=1, y=0.5)
print(1)
Select one of the following answers:

a) 0.5

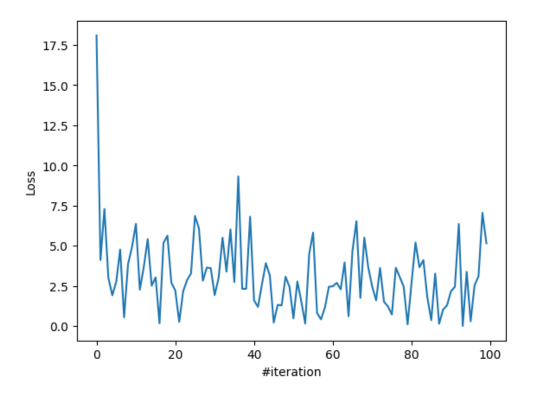
b) 1.4

c) 1.0

d) 2.0
```

Bài tập 3 (kỹ thuật huấn luyện data dùng batch N samples - linear regression): Cải tiến giải thuật ở bài tập 2, bằng cách huấn luyện giải thuật linear regression sử dụng N samples-training. Công việc của bạn ở bài tập này là bạn cần implement lại function **implement _ linear _ regression _ nsamples** sử dụng N sample-training với MSE loss function $L(\hat{y},y) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (\hat{y} - y)^2$ và MAE loss function (**optional**) $L(\hat{y},y) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} |\hat{y} - y|$

```
def implement_linear_regression_nsamples(X_data, y_data, epoch_max=50, lr=1e-5):
```

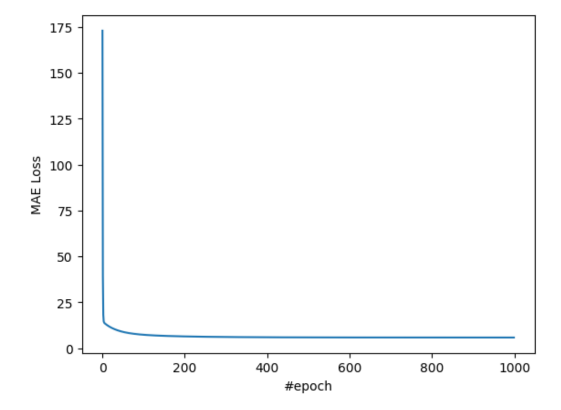


Hình 4: Kết quả loss MAE sau 100 iterations

```
losses = []
2
3
    w1, w2, w3, b = initialize_params()
5
    N = len(y_data)
6
7
    for epoch in range(epoch_max):
8
         loss\_total = 0.0
9
         dw1\_total = 0.0
10
         dw2\_total = 0.0
11
         dw3\_total = 0.0
12
         db\_total = 0.0
13
14
         for i in range(N):
15
             # get a sample
16
             x1 = X_data[0][i]
17
18
             x2 = X_data[1][i]
19
             x3 = X_{data}[2][i]
20
             y = y_data[i]
21
22
             # compute output
23
             y_hat = predict(x1, x2, x3, w1, w2, w3, b)
24
25
             # compute loss
26
             loss = compute_loss_mse(y, y_hat)
27
28
             # accumulate loss
29
             # your code here ******
30
31
32
             # compute gradient w1, w2, w3, b
```

```
dl_dw1 = compute_gradient_wi(x1, y, y_hat)
            dl_dw2 = compute_gradient_wi(x2, y, y_hat)
34
            dl_dw3 = compute_gradient_wi(x3, y, y_hat)
35
            dl_db = compute_gradient_b(y, y_hat)
36
37
            # accumulate gradient w1, w2, w3, b
            # your code here *********
40
41
42
        \# (after processing N samples) - update parameters
43
44
45
        # your code here *********
46
47
48
        # logging
49
        losses.append(loss_total/N)
    return (w1,w2,w3,b, losses)
```

Thực thi đoạn code bên dưới để hiển thị kết quả huấn luyện (hình 5) sử dụng kỹ thuật N-sample training với loss function MSE và epoches = 1000.



Hình 5: Kết quả MSE loss sau 1000 epoches sử dung N-sample training

```
Multiple choices:
Question 11:

X,y = prepare_data('advertising.csv')

#using MSE loss
(w1,w2,w3,b, losses) = implement_linear_regression_nsamples(X, y, epoch_max=1000, lr=1e-5)

print(w1,w2,w3)

Select one of the following answers:

a) w1 = 4.0786, w2 = 0.009, w3 = 3.387e-06

b) w1 = 1.0786, w2 = 0.009, w3 = 3.387e-06

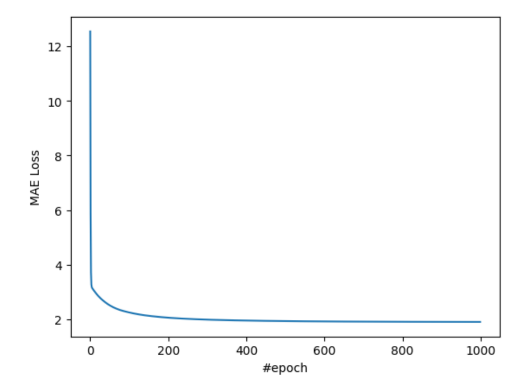
c) w1 = 2.0786, w2 = 0.009, w3 = 3.387e-06

d) w1 = 0.0786, w2 = 0.009, w3 = 3.387e-06
```

Thực thi đoạn code bên dưới để hiển thị kết quả huấn luyện (hình 6) sử dụng kỹ thuật N-sample training với loss function MAE và epoches = 1000.

```
(w1,w2,w3,b, losses) = implement_linear_regression_nsamples(X, y,
epoch_max=1000,
lr=1e-5)

print(losses)
plt.plot(losses)
plt.xlabel("#epoch")
plt.ylabel("MSE Loss")
plt.show()
```



Hình 6: Kết quả MAE loss sau 1000 epochs sử dung N-sample training

Bài tập 4 Như chúng ta đã biết, mục đích của linear regression là tìm hàm xấp xỉ y = ax1 + bx2 + cx3 + bx0. Trong đó x1 là TV, x2 là Radio, x3 là Newspapers, và x0 = 1. Đầu tiên, bạn cần tổ chức lại dữ liệu đầu vào ở bài tập 1 theo dạng danh sách các feature (x0, x1, x2, x3). Ví dụ theo hình 1, dữ liệu đầu vào dòng thứ 1 và 2 ta có thể tổ chức lại như sau:

```
X[0] = [1, x1, x2, x3] = [1, 230.1, 37.8, 69.2]

X[1] = [1, x1, x2, x3] = [1, 44.5, 39.3, 45.1]

....

X[199] = [1, x1, x2, x3] = [1, 232.1, 8.6, 8.7]
```

Để implement ý tưởng trên vào chương trình, bạn có thể sử dụng function bên dưới:

```
def prepare_data(file_name_dataset):
    data = np.genfromtxt(file_name_dataset, delimiter=',', skip_header=1).tolist()
    # get tv (index=0)
    tv_data = get_column(data, 0)
6
    # get radio (index=1)
    radio_data = get_column(data, 1)
9
    # get newspaper (index=2)
10
    newspaper_data = get_column(data, 2)
11
    # get sales (index=3)
13
    sales_data = get_column(data, 3)
14
    # building X input and y output for training
16
    # Create list of features for input
    X = [[1, x1, x2, x3]  for x1, x2, x3 in zip(tv_data, radio_data, newspaper_data)]
18
    y = sales_data
19
  return X,y
```

Song song đó, bạn có thể sử dụng hàm **initialize_params** để khởi tạo danh sách weights ban đầu chứa các giá trị bias, w1, w2, w3 như sau:

```
def initialize_params():
    bias = 0
    w1 = random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01)
    w2 = random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01)
    w3 = random.gauss(mu=0.0, sigma=0.01)

# comment this line for real application
return [0, -0.01268850433497871, 0.004752496982185252, 0.0073796171538643845]
# return [bias, w1, w2, w3]
```

Nhiệm vụ của bạn ở bài tập này là cần hoàn thành lại các function sau đây:

```
#your code here .....

#your code here .....

return dl_dweights

# update weights

def update_weight(weights, dl_dweights, lr):

#your code here .....

return weights
```

Sau khi hiện thực xong các function trên, bạn tiến hành chạy function bên dưới để tiến hành huấn luyện dữ liệu và trực quan hoá kết quả:

```
1 def implement_linear_regression(X_feature, y_ouput, epoch_max=50,lr=1e-5):
    losses = []
    weights = initialize_params()
    N = len(y_ouput)
    for epoch in range(epoch_max):
        print("epoch", epoch)
8
        for i in range(N):
9
             # get a sample - row i
            features_i = X_feature[i]
            y = sales_data[i]
             # compute output
             y_hat = predict(features_i, weights)
             # compute loss
16
            loss = compute_loss(y, y_hat)
17
18
19
             # compute gradient w1, w2, w3, b
             dl_dweights = compute_gradient_w(features_i, y, y_hat)
21
22
             # update parameters
             weights = update_weight(weights, dl_dweights, lr)
23
24
25
             # logging
26
             losses.append(loss)
    return weights, losses
27
29 X,y = prepare_data('advertising.csv')
30 W,L = implement_linear_regression(X,y)
31 plt.plot(L[0:100])
32 plt.xlabel("#iteration")
33 plt.ylabel("Loss")
34 plt.show()
```

Nếu chương trình bạn chính xác, bạn sẽ có được kết quả giống như hình 3 nhé.

```
Multiple choices:
Question 12:
X,y = prepare_data('advertising.csv')
W,L = implement_linear_regression(X, y, epoch_max=50, lr=1e-5)
# Print loss value at iteration 9999
print(L[9999])
Select one of the following answers:
a) 31.33
b) 33.33
```

c) 34.33

d) 35.33