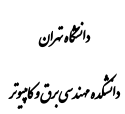


به نام خدا





درس شبکههای عصبی و یادگیری عمیق تمرین اول

مهسا راستی – مینا سیدی	نام و نام خانوادگی
810398084-810198393	شماره دانشجویی
1401.07.10	تاریخ ارسال گزارش

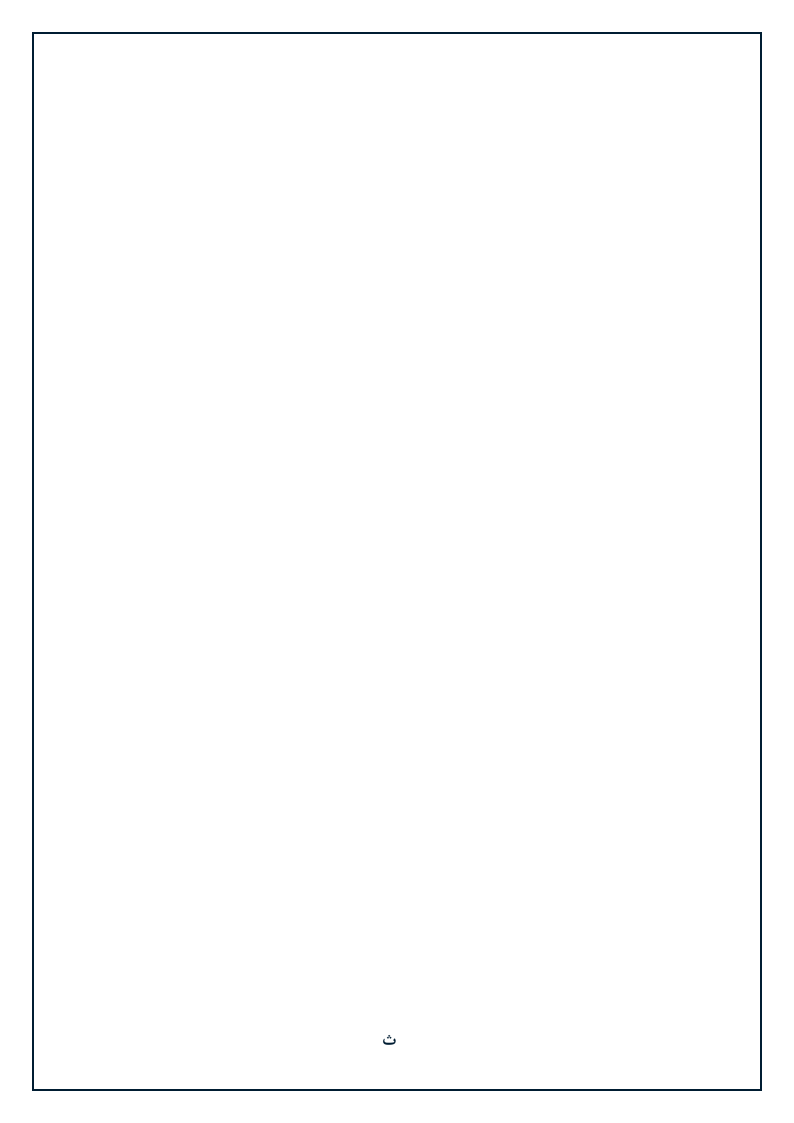
فهرست

5	پاسخ 1. شبکه عصبی Mucclloch-Pitts
5	۱-۱. ضرب کننده باینری دو بیتی
7	پاسخ AdaLina and MadaLine – ۲ پاسخ
7	AdaLine .\-Y
11	
17	پاسخ MLP – ۴
17	

شكلها

5	شکل 1 . پیاده سازی نورون M&P
5	شکل 2. ساختار ضرب کننده باینری دو بیتی
	شكل 3. Thereshold و ليست ورودىهاى شبكه
6	شکل 4. پیاده سازی ضرب کننده باینری دوبیتی
6	شکل 5. خروجیهای شبکه ضرب کننده باینری دوبیتی
7	شکل 6. پیادهسازی ساخت متغیرهای تصادفی اول
7	شکل 7. پیادهسازی ترسیم plot متغیرهای تصادفی اول
7	شکل Plot .8 متغیرهای تصادفی اول ساخته شده
8	شکل 9. پیاده سازی تابع activation_func
	شكل 10. پياده سازى شبكه AdaLine
9	شكل 11. طراحى شبكه AdaLine
10	شكل 12. پياده سازى ترسيم plot جداسازى دادهها
10	شكل plot .13 جداسازى دادههاى تصادفى با شبكه AdaLine
10	شكل 14. پيادەسازى ترسيم plot خطاها
10	شكل plot .15 خطاهاى متغير تصادفى اول
11	شکل plot .16 جداسازی دادههای تصادفی دوم با شبکه AdaLine
11	شكل plot .17 خطاهاى متغير تصادفى دوم
	شكل 18. پياده سازى تابع activation_func
13	شكل 19. پياده سازى شبكه MadaLine
13	شكل 20. وارد كردن دادهها و ترسيم plot
13	شكل 21. ترسيم plot مربوط به دادههاى MadaLine
14	شكل 22. آموزش نورون MadaLine
15	شكل 23. plot نورون MadaLine با 3 نورون
15	شكل 24. plot خطاهاى نورون MadaLine با 3 نورون
15	شكل 25. plot نورون MadaLine با 4 نورون
15	شكل plot .26 خطاهاى نورون MadaLine با 4 نورون
16	شكل 127 plot نورون MadaLine با 8 نورون

16	شكل 28. plot خطاهاى نورون MadaLine با 8 نورون سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
17	شكل 29 وارد كردن داده به برنامه
17	شکل 30. نمایش دادههای Nan
18	شکل Correction Matrix .31 دادهها
18	شکل 32. پیاده سازی ترسیم نمودار توزیع قیمت خانه و نمودار قیمت خانه و Sqft_living
19	شكل 33 نمودار توزيع قيمت خانه
19	شكل 34. نمودار قيمت و Sqft_living
19	شكل 35. جدا كردن ماه و سال
	شکل 36. جدا کردن داده های آموزش و تست
	شکل Scale .37 کردن دادههای تست و آموزش
20	شكل 38. پياده سازى MLP با 3 لايه
20	شكل 39. تارگت دادههای test و train
20	شكل Optimizer .40هاى Adam و ASGD
21	شكل 41. محاسبه مقدار Loss
21	شكل 42. پيادەسازى ترسيم Loss — Plot
21	شكل 43. نمودار Adam Optimizer و MSELoss
22	شكل 44. نمودار Optimizer ASGD و L1Loss
22	شكل 45. تفاوت مقدار پيشبيني شده قيمت خانه با مقدار واقعي



یاسخ ۱. شبکه عصبی Mucclloch-Pitts

۱-۱. ضرب کننده باینری دو بیتی

در این بخش میخواهیم با کمک نورون Mucclloch-Pitts توسعه یافته، یک ضرب کننده باینری بسازیم که ورودی دوبیتی را گرفته و آنها را در هم ضرب کند و خروجی چهاربیتی داشته باشد. برای این کار ابتدا نورون را به صورت زیر طراحی میکنیم:

$$net = x_1w_1 + \dots + x_iw_i + \dots + x_nw_n$$

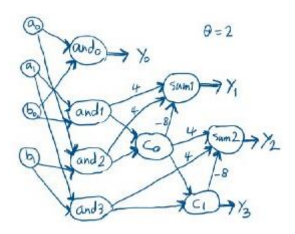
$$h = \begin{cases} 1 & net \ge \theta \\ 0(-1) & net < \theta \end{cases}$$

پیاده سازی این نورون، به صورت زیر انجام میشود:

```
def MP_neuron(theta, x1, x2, w1, w2, b, x3=0, w3=0):
    y = x1*w1 + x2*w2 + x3*w3 +b
    if(y >= theta):
        return 1
    else:
        return 0
```

M&P شکل 1. پیاده سازی نورون

برای ساخت ضرب کننده باینری که شرایط گفته شده را داشته باشد، از ساختار زیر کمک می گیریم:



شکل 2. ساختار ضرب کننده باینری دو بیتی

ورودیهای این نورون لیستی از همه حالتهایی از دو ورودی دوبیتی است که در هم ضرب خواهند شد:

```
List = [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 1], [0, 1, 0, 0], [0, 1, 0, 1], [0, 1, 1, 0], [0, 1, 1, 1], [1, 0, 0, 0], [1, 0, 0, 1], [1, 0, 1, 0], [1, 0, 1, 1], [1, 1, 0, 0], [1, 1, 0, 1], [1, 1, 1, 1]] theta=2
```

شكل 3. Thereshold و ليست وروديهاي شبكه

ساختار نشان داده شده در تصویر بالا را به صورت زیر پیادهسازی می کنیم:

```
for i in range(len(List)):
    a0, a1, b0, b1 = List[i]

and0 = MP_neuron(theta,a0,b0,1,1,0)
    and1 = MP_neuron(theta,a1,b0,1,1,0)
    and2 = MP_neuron(theta,a0,b1,1,1,0)
    and3 = MP_neuron(theta,a1,b1,1,1,0)

c0 = MP_neuron(theta,and1,and2,1,1,0)
    c1 = MP_neuron(theta,and1,and2,1,1,0)

sum1 = MP_neuron(theta,and1,and2,4,4,0,c0,-8)
    sum2 = MP_neuron(theta,c0,and3,4,4,0,c1,-8)

y0 = and0
    y1 = sum1
    y2 = sum2
    y3 = c1

print(a0, a1, ' * ', b0, b1, ' = ', y3, y2, y1, y0)
```

شکل 4. پیاده سازی ضرب کننده باینری دوبیتی

خروجیهای شبکه به صورت زیر خواهد شد:

```
00 * 00 = 0000
    10 = 0000
     0 1
          0000
00 *
     1 1 =
          0000
01 *
     0 0 =
          9999
01 *
     01 = 0100
01 *
    10 = 0010
01 * 11 = 0110
10 * 00 = 0000
10 * 01 = 0010
10 * 10 = 0001
10 * 11 = 0011
11 * 00 = 0000
11 * 01
          0 1 1 0
11 *
    10
          0011
11 * 11 =
          1001
```

شكل 5. خروجيهاي شبكه ضرب كننده باينري دوبيتي

یاسخ AdaLina and MadaLine - ۲

AdaLine .\-Y

```
# generating data
x1 = np.random.normal(1, 0.3, 100)
y1 = np.random.normal(1, 0.3, 100)
input0 = np.column_stack((x1, y1))
t0 = np.zeros(100) + 1

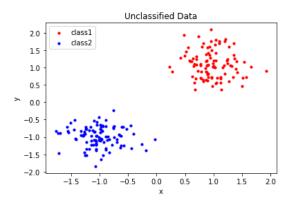
x2 = np.random.normal(-1, 0.3, 100)
y2 = np.random.normal(-1, 0.3, 100)
input1 = np.column_stack((x2, y2))
t1 = np.zeros(100) - 1
```

شكل 6. پيادهسازي ساخت متغيرهاي تصادفي اول

سپس نمودار پراکندگی آنها را رسم مینماییم:

```
#plotting data sets
plt.figure()
ax1 = plt.axes()
ax1.scatter(x1, y1, s=10, c='r', marker="o", label='class1')
ax1.scatter(x2,y2, s=10, c='b', marker="o", label='class2')
plt.legend(loc='upper left')
plt.title("Unclassified Data")
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.show()
```

شكل 7. پيادهسازي ترسيم plot متغيرهاي تصادفي اول



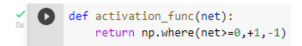
شكل Plot .8 متغيرهاي تصادفي اول ساخته شده

ابتدا به معرفی شبکه AdaLine میپردازیم:

$$net = \sum_{i=1}^{n} x_i w_i + b$$

$$h = f(net) = \begin{cases} 1 & net \ge \theta \\ -1 & net < \theta \end{cases}$$

f(net) می سازی تا وظیفه activation_func برای پیاده سازی این شبکه ابتدا یک تابع به نام شبکه f(net) شبکه f(net) انجام دهد:



شکل 9. پیاده سازی تابع activation_func

برای طراحی شبکه، کلاس AdaLine را میسازیم و درآن تابع fit قرار می دهیم. در برای طراحی شبکه، کلاس AdaLine را میسازیم و درآن تابع fit قرار محاسبه می کنیم. تابع fit مطابق رابطه ذکر شده در معرفی شبکه AdaLine مقدار f(net) و سپس f(net) را محاسبه می کنیم. سپس به محاسبه دلتا f(net) با نرخ آموزش f(net) کوچک می پردازیم:

$$\delta = \alpha \times (Y - f(net))$$

سپس وزنها و بایاس را در هر مرحله بروزرسانی می کنیم: $\omega_{new}=\,\omega_{old}+\,lpha(t-net)x$ $b_{new}=\,b_{old}+\,lpha(t-net)$

درنهایت طبق خواسته سوال، مقدار خطا را با رابطه زیر محاسبه می کنیم: $loss_{new} = loss_{old} + \sqrt{Y^2 - f(net)^2}$

```
class AdaLine:
           def __init__(self,learning_rate=0.1,epochs=100):
               self.learning_rate=learning_rate
               self.epochs=epochs
               self.activation_func=activation_func
               self.weights=None
               self.bias=None
               self.losses=[]
           def fit(self,X,Y):
               samples, inputs= np.shape(X)
               self.weights=np.zeros(inputs)
               self.bias=0
               for epoch in range(self.epochs):
                   los=0
                   for idx, x_i in enumerate(X):
                       net = np.dot(x_i, self.weights) + self.bias
                       y_predicted = self.activation_func(net)
                       #update rule
                       delta = self.learning_rate * (Y[idx] - y_predicted)
                       self.weights += delta * x_i
                       self.bias += delta
                       los+=0.5*((Y[idx] - y_predicted)**2)
                   #error
                   self.losses.append(los)
           def predict(self, X):
               net = np.dot(X, self.weights) + self.bias
               y_predicted = self.activation_func(net)
               return y_predicted
```

شکل 10. پیاده سازی شبکه AdaLine

برای جدا کردن دو دسته متغیر تصادفی تولید شده، ابتدا اعداد تولیدی را کنار هم قرار می دهیم. سپس شبکه AdaLine با نرخ یادگیری 0.01 و تعداد نمونه 100ریال طراحی می کنیم. سپس اعداد تولیدی را به تابع fit معرفی می کنیم:

```
train_X=np.concatenate((input0,input1))
train_Y=np.concatenate((t0,t1))

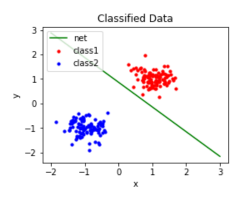
#question 2
#train the model
l=AdaLine(0.1,100)
l.fit(train_X,train_Y)
```

شكل 11. طراحي شبكه AdaLine

دادهها به صورت زیر از یکدیگر جدا میشوند:

```
#plotting results
plt.figure(figsize=(4, 3))
ax2 = plt.axes()
ax2.scatter(x1, y1, s=10, c='r', marker="o", label='class1')
ax2.scatter(x2,y2, s=10, c='b', marker="o", label='class2')
x=np.arange(-2,4,1)
ax2.plot(x,(-1.weights[0]*x-1.bias)/l.weights[1], c='g', label='net')
plt.legend(loc='upper left')
plt.title("Classified Data")
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.show()
```

شكل 12. پياده سازى ترسيم plot جداسازى دادهها

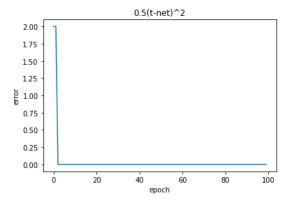


شكل plot .13 جداسازی دادههای تصادفی با شبكه

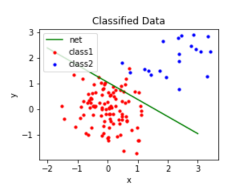
نمودار تغییرات خطاها به صورت زیر است:

```
#plotting errors
plt.figure()
plt.plot(l.losses)
plt.title("0.5(t-net)^2")
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('error')
plt.show()
```

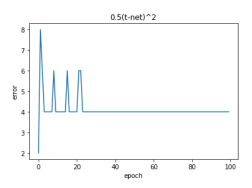
شكل 14. پيادەسازى ترسيم plot خطاها



شكل plot .15 خطاهای متغیر تصادفی اول



شكل plot .16 جداسازي دادههاي تصادفي دوم با شبكه



شكل plot .17 خطاهای متغیر تصادفی دوم

Plot خطاها برای متغیرهای تصادفی اول نشان می دهد که شبکه از همان ابتدا، به صورت کامل plot بداسازی دو دسته اعداد را انجام داده است زیرا این دو دسته همپوشانی با یکدیگر ندارند. در متغیرهای تصادفی دوم مشاهده می کنیم جداسازی به خوبی انجام نشده و error نوساناتی در هر ایک دارد. زیرا انحراف معیار دو دسته زیاد است و پراکندگی دو دسته از اعداد بگونهای است که نمیتوان مرز مشخصی بین آنها قرار داد. درنتیجه جداسازی به صورت کامل انجام نمی شود.

MadaLine .Y-Y

میدانیم نورون MadaLine، از ترکیب چند نورون AdaLine ساخته شده است. به همین دلیل تفاوت ساختاری زیادی با نورون AdaLine نخواهد داشت. همانند قسمت قبلی، تابع AdaLine را پیادهسازی می کنیم:

```
def activation_func(net):
    result = []
    for i in range(len(net)):
        if net[i] >= 0:
            result.append(1)
        else:
        result.append(-1)
    return result
```

شكل 18. پياده سازى تابع activation_func

برای طراحی شبکه MadaLine به ترتیب مقابل عمل می کنیم. همانند AdaLine برای طراحی شبکه مقدار و تابع fit به ترتیب مقابل عمل می کنیم. اگر اختلاف f(net) و f(net) و f(net) مقدار وزنها و بایاس را برزورسانی می کنیم و درنهایت مقدار خطا را محاسبه می نماییم:

```
↑ ↓ 🖘 🛱
class MAdaLine:
        def __init__(self, learning_rate=0.1, iterations=100):
             self.learning_rate = learning_rate
             self.iterations = iterations
             self.activation_func = activation_func
             self.hlayer_w = None
            self.hlayer_b = None
             self.and_layer_w= None
            self.and_layer_b= None
            self.err = []
        def fit(self, X, Y):
             for epoch in range(self.iterations):
                 for i in range(len(X)):
                     net_hlayer =np.dot(self.hlayer_w, X[i])+self.hlayer_b
                     \verb|net_outlayer=np.dot(self.and_layer_w,self.activation_func(net_hlayer)) + self.and_layer_b| \\
                     y_predicted=np.where(net_outlayer >= 0, +1, -1)
                     # update rule
                     error=Y[i]-y_predicted
                     if error != 0 :
                         if Y[i]==1:
                             idw=np.argmin(abs(net_hlayer))
                             delta=Y[i]-net_hlayer[idw]
                             update_=np.zeros((len(self.hlayer_w),2))
                             update\_[idw,0] = self.learning\_rate * X[i][0]*delta
                             update_[idw,1]=self.learning_rate * X[i][1]*delta
                             self.hlayer_w += update_
                             self.hlayer_b[idw] += delta
```

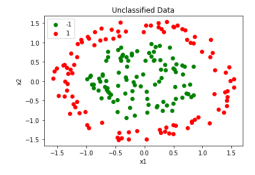
```
elif Y[i]==-1:
                    for j in range(len(net_hlayer)):
                         if net_hlayer[j]>0:
                            delta=Y[i]-net_hlayer[j]
                             update_=np.zeros((len(self.hlayer_w),2))
                             update\_[j, 0] = self.learning\_rate \ * \ X[j][0]*delta
                             update\_[j,1] = self.learning\_rate \ * \ X[j][1]*delta
                             self.hlayer_w += update_
                             self.hlayer_b[j] += delta
            cost += 0.5*(error**2)
        self.err.append(cost)
def init paremeters(self, neuron num):
    random_gen1 = np.random.RandomState(10)
    self. hlayer_w = np.random.normal(0, 0.01, (neuron_num, 2))
    random_gen2 = np.random.RandomState(20)
    self.hlayer_b = np.random.normal(0, 0.01, neuron_num)
    self.and_layer_w= np.ones((neuron_num))
    self.and_layer_b= neuron_num-1
```

شكل 19. پياده سازى شبكه MadaLine

ابتدا دادهها را وارد کرده و plot آن را ترسیم می کنیم:

```
x1 = np.array(pd.read_csv("MadaLine.csv", usecols = [0]))
    x2 = np.array(pd.read_csv("MadaLine.csv", usecols = [1]))
    y = np.array(pd.read_csv("MadaLine.csv", usecols = [2]))
    plt.figure()
    ax1 = plt.axes()
    x11=[]
    x22=[]
    y1=[]
    y2=[]
    for i in range(len(y)):
        if y[i] == 0:
            y1.append(x2[i])
            x11.append(x1[i])
            y2.append(x2[i])
            x22.append(x1[i])
    ax1.scatter(x11, y1, c='g', marker='o', label='-1')
    ax1.scatter(x22, y2, c='r', marker='o', label='1')
    plt.legend(loc='upper left')
    plt.title("Unclassified Data")
    plt.xlabel('x1')
    plt.ylabel('x2')
    plt.show()
```

شکل 20. وارد کردن دادهها و ترسیم plot



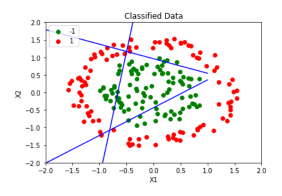
شكل 21. ترسيم plot مربوط به دادههای plot

به ازای تعداد نورون 3 و 4 و 8، نورون MadaLine را آموزش داده و plot خطاهای آن را ترسیم می کنیم:

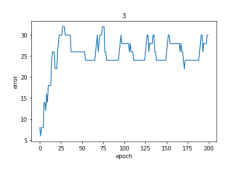
```
for num_of_neurons in [3, 4, 8]:
                       model=MAdaLine(0.2,200)
                       model.init_paremeters(num_of_neurons)
                       model.fit(x,y)
                       plt.plot(model.err)
                       plt.title(num_of_neurons)
                       plt.xlabel('epoch')
                       plt.ylabel('error')
                       plt.show()
                       domain=np.arange(-2,2,1)
                       Line1=[]
                       Line2=[]
                       Line3=[]
                       Line4=[]
                       Line5=[]
                       Line6=[]
                       Line7=[]
                       Line8=[]
                       for i in range (len(domain)):
                                  \label{line1.append} Line1.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[@][@]/model.hlayer_w[@][1])-model.hlayer_b[@]/model.hlayer_w[@][1])
                                  \label{line2.append} Line2.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[1][0]/model.hlayer_w[1][1])-model.hlayer_b[1]/model.hlayer_w[1][1])
                                  \label{line3.append} Line3.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[2][0]/model.hlayer_w[2][1])-model.hlayer_b[2]/model.hlayer_w[2][1])
                                             \label{line4.ppend} Line4.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[3][0]/model.hlayer_w[3][1])-model.hlayer_b[3]/model.hlayer_w[3][1])
                                  if num_of_neurons==8:
                                             \label{line5.append} Line5.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[4][0]/model.hlayer_w[4][1])-model.hlayer_b[4]/model.hlayer_w[4][1])
                                              \label{line6.append} Line6.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[5][0]/model.hlayer_w[5][1]) - model.hlayer_b[5]/model.hlayer_w[5][1]) \\
                                             \label{limit} Line 7. append (-domain[i]*(model.hlayer\_w[6][0]/model.hlayer\_w[6][1]) - model.hlayer\_b[6]/model.hlayer\_w[6][1]) \\
                                             \label{lines.append} Line8.append(-domain[i]*(model.hlayer_w[7][0]/model.hlayer_w[7][1]) - model.hlayer_b[7]/model.hlayer_w[7][1]) - model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7][1]) - model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7][1]) - model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7][1]) - model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7][1]) - model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[7]/model.hlayer_w[
```

```
plt.figure()
ax2 = plt.axes()
x11=[]
x22=[]
y1=[]
y2=[]
for i in range(len(y)):
    if y[i] == -1:
         y1.append(x2[i])
         x11.append(x1[i])
    else:
        y2.append(x2[i])
         x22.append(x1[i])
ax2.scatter(x11, y1, c='g', marker='o', label='-1')
ax2.scatter(x22, y2, c='r', marker='o', label='1')
ax2.plot(domain,Line1,'b')
ax2.plot(domain,Line2,'b')
ax2.plot(domain,Line3,'b')
if num_of_neurons>3:
    ax2.plot(domain,Line4,'b')
if num of neurons==8:
    ax2.plot(domain,Line5,'b')
    ax2.plot(domain,Line6,'b')
    ax2.plot(domain,Line7,'b')
    ax2.plot(domain,Line8,'b')
plt.legend(loc='upper left')
plt.title("Classified Data")
plt.xlabel('X1')
plt.ylabel('X2')
plt.ylim([-2,2])
plt.xlim([-2,2])
plt.show()
```

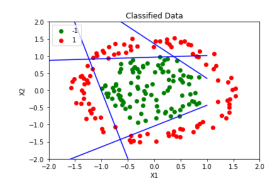
شكل 22. آموزش نورون MadaLine



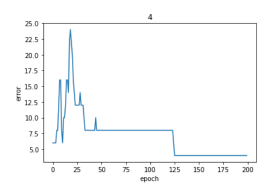
شكل 23. plot نورون plot با 8 نورون



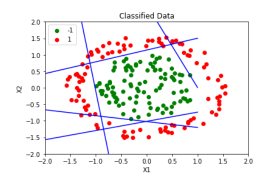
شكل Plot .24 خطاهاى نورون MadaLine با 3 نورون



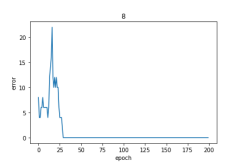
شكل Plot .25 نورون plot يا 4 نورون



شكل Plot .26 خطاهاى نورون MadaLine با 4 نورون



شكل Plot .27 نورون plot .27 با 8 نورون



شكل Plot .28 خطاهاى نورون MadaLine با 8 نورون

با افزایش تعداد نورون در شبکه، دقت جداسازی در ایک های کمتری افزایش می یابد. با 8 نورون، جداسازی به صورت درستی انجام نمی شود . بگونه ای که در ایکهای بالاتر نیز خطا صفر نمی شود. اما با 4 نورون در ایک ایک 8 و با 8 نورون در ایک 8 خطا به سمت صفر میل می کند.

الگوریتم MRI، شکل اصلی شبکه MadaLine است که در آن وزنهای لایههای پنهان تنظیم میشوند و وزن واحد خروجی ثابت است. اما در الگوریتم MRII، همه وزنها را در net تنطیم میکند.

یاسخ ۴ – MLP

Multiple Layer Perceptron .1-4

با کمک کتابخانه Pandas، داده را وارد برنامه می کنیم:

```
hdata=pd.read_csv("houses.csv")
    print(hdata.info())
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 21613 entries, 0 to 21612
   Data columns (total 21 columns):
    #
       Column
                      Non-Null Count Dtype
    0
       id
                      21613 non-null int64
    1
        date
                      21613 non-null object
        price
                      21613 non-null
        bedrooms
                      21613 non-null int64
        bathrooms
                      21613 non-null float64
        sqft_living
                      21613 non-null
        sqft lot
                      21613 non-null int64
        floors
                      21613 non-null float64
        waterfront
                      21613 non-null
        view
                      21613 non-null int64
    10 condition
                      21613 non-null int64
        grade
                      21613 non-null
    12 sqft_above
                      21613 non-null int64
    13 sqft_basement 21613 non-null int64
    14 yr_built
                      21613 non-null
    15 yr renovated 21613 non-null int64
    16 zipcode
                      21613 non-null int64
    17
        lat
                       21613 non-null
    18 long
                      21613 non-null float64
    19 sqft_living15 21613 non-null int64
    20 sqft_lot15
                       21613 non-null int64
   dtypes: float64(5), int64(15), object(1)
    memory usage: 3.5+ MB
```

شكل 29. وارد كردن داده به برنامه

دادههایی که Nan هستند به صورت زیر نمایش داده میشوند:

```
[41] #B
    hdata.dropna(axis='columns',inplace=True)
    invalid_rows = [index for index, row in hdata.iterrows() if row.isnull().any()]
    print(invalid_rows)
```

شکل 30. نمایش دادههای Nan

Correction Matrix دادهها به صورت زیر است:



شكل Correction Matrix .31 دادهها

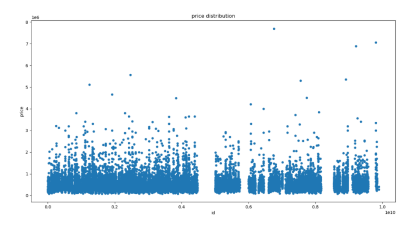
مشاهده می شود Sqft_living بیشترین Correction را با price دارد.

نمودار توزیع قیمت و نمودار قیمت و Sqft_living که بیشترین همبستگی را با price دارد به صورت زیر است:

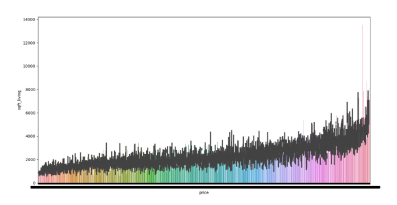
```
#D
hdata.plot.hist(column=["price"])
plt.title("price distribution")
plt.show()

sns.barplot(x ='price', y ='sqft_living', data = hdata)
plt.xlabel("price")
plt.ylabel("sqft_living")
plt.show()
```

شكل 32. پياده سازي ترسيم نمودار توزيع قيمت خانه و نمودار قيمت خانه و Sqft_living



شكل 33 نمودار توزيع قيمت خانه



شكل 34. نمودار قيمت و Sqft_living

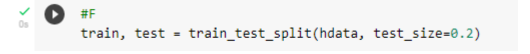
بدین صورت ستون Date به دو ستون ماه و سال تبدیل می شود:

```
#E
hdata.drop('id', inplace=True, axis=1)
hdata['year'], hdata['month1'] = hdata['date'].str[:4], hdata['date'].str[4:]
hdata.drop('date', inplace=True, axis=1)

hdata['month'], hdata['trash']= hdata["month1"].str.split("T", n = 1, expand = True)
hdata.drop('month1', inplace=True, axis=1)
hdata.drop('trash', inplace=True, axis=1)
```

شكل 35. جدا كردن ماه و سال

دادههای تست و آموزش را از هم جدا می کنیم:



شکل 36. جدا کردن داده های آموزش و تست

دادههای آموزش و تست را scale می کنیم:

```
#G
scaler = MinMaxScaler()
train_scaled = scaler.fit_transform(train)
test_scaled=scaler.transform(test)
```

شکل Scale .37 کردن دادههای تست و آموزش

پیاده سازی MLP با 3 لایه را به صورت زیر انجام می دهیم:

شكل 38. پياده سازى MLP با 3 لايه

تارگت دادههای آموزش و تست را با torch.tensor معرفی می کنیم:

```
targets = train_scaled[:, 0]
targets = torch.tensor(targets, dtype=torch.float32)
inputs = train_scaled[:, 1:]
inputs = torch.tensor(inputs, dtype=torch.float32)

test_targets = test_scaled[:, 0]
test_targets = torch.tensor(test_targets, dtype=torch.float32)
test_inputs = test_scaled[:, 1:]
test_inputs = torch.tensor(test_inputs, dtype=torch.float32)
```

شكل 39. تارگت دادههای test و train

از Optimizerهای Adam و ASGD استفاده می کنیم:

```
for optim_loss in [0,1]:
    if optim_loss==0:
        optim = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr = learning_rate)
        loss_func = nn.MSELoss()
    elif optim_loss==1:
        optim=torch.optim.ASGD(model.parameters(), lr = learning_rate)
        loss_func=nn.L1Loss()
```

شكل Optimizer .40هاى Adam و ASGD

براي Adam Optimizer ار MSELoss إو براي MSELoss از Adam Optimizer استفاده مي كنيم:

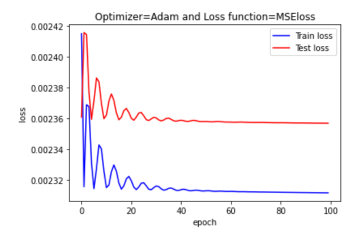
```
train_loss = []
test_loss = []
for epoch in range(epochs):
 optim.zero_grad()
  out = model(inputs)
  loss = loss_func(out, targets)
 loss.backward()
 train_loss.append(float(loss.item()))
 optim.step()
  # print(f'epoch',epoch)
  # print(f'train loss:',loss.item())
 with torch.no_grad():
    tests_out=model(test_inputs)
    los=loss func(tests out, test targets)
    # print(f'test loss:',los.item())
    test_loss.append(float(los.item()))
```

شكل 41. محاسبه مقدار Loss

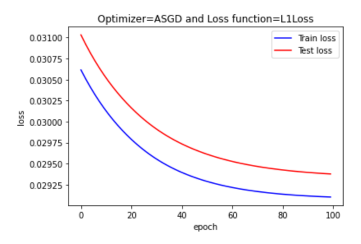
نمودار Loss بر حسب هر ایک را برای Optimizerها و Loss های مختلف رسم می کنیم:

```
plt.figure()
ax1 = plt.axes()
ax1.plot(train_loss,c='b',label="Train loss")
ax1.plot(test_loss,c='r',label='Test loss')
plt.legend()
plt.xlabel("epoch")
plt.ylabel("loss")
if optim_loss==0: plt.title("Optimizer=Adam and Loss function=MSEloss")
elif optim_loss==1: plt.title("Optimizer=ASGD and Loss function=L1Loss")
plt.show()
```

شكل 42. پيادەسازى ترسيم Loss - Plot



شكل 43. نمودار Adam Optimizer و MSELoss



شكل 44. نمودار Optimizer ASGD و ClLoss

مقدار Loss در MSELoss بسیار کوچکتر از L1Loss است. زیرا مقدار Loss بین 0 و 1 قرار دارد و در هر ایک به توان دوم رسیده و کوچکتر می شود. اما مقدار Loss در Loss در حالت استفاده از تابع L1Loss تفاوت کمتری در حالت استفاده از MSELoss دارد. در AdamOptimizer، مقدار Loss به صورت نوسانی کاهش می یابد اما در ASGDOptimizer به صورت نمایی کاهش پیدا می کند.

5 داده تصادفی از بین دادههای تست انتخاب کرده قیمت خانه پیشبینی شده را با مقدار واقعی آن مقایسه می کنیم. تفاوت مقدار پیشبینی شده با مقدار واقعی به صورت زیر است:

```
#k
for i in range(5):
 indice=np.random.randint(0,len(test_inputs))
  print(f"test data",i)
  print(f"Real_Price = ",test_targets[indice],f"Predicted_Price = ",tests_out[indice])
print(f"Differences = ",test_targets[indice]-tests_out[indice])
Real_Price = tensor(0.0970) Predicted_Price = tensor([0.0510])
Differences = tensor([0.0461])
test data 1
Real_Price = tensor(0.0502) Predicted_Price = tensor([0.0514])
Differences = tensor([-0.0013])
Real Price = tensor(0.0234) Predicted Price = tensor([0.0496])
Differences = tensor([-0.0262])
test data 3
Real_Price = tensor(0.0275) Predicted_Price = tensor([0.0533])
Differences = tensor([-0.0258])
test data 4
Real_Price = tensor(0.0433) Predicted_Price = tensor([0.0489])
Differences = tensor([-0.0056])
```

شكل 45. تفاوت مقدار پيشبيني شده قيمت خانه با مقدار واقعي