

线性回归

主要包括:

1. 线性回归的基本要素
2. 线性回归模型从零开始的实现
3. 线性回归模型使用pytorch的简洁实现

线性回归的基本要素

模型

为了简单起见, 这里我们假设价格只取决于房屋状况的两个因素, 即面积 (平方米) 和房龄 (年)。接下来我们希望探索价格与这两个因素的具体关系。线性回归假设输出与各个输入之间是线性关系:

$$\text{price} = w_{\text{area}} \cdot \text{area} + w_{\text{age}} \cdot \text{age} + b$$

数据集

我们通常收集一系列的真实数据, 例如多栋房屋的真实售出价格和它们对应的面积和房龄。我们在这个数据集上面寻找模型参数来使模型的预测价格与真实价格的误差最小。在机器学习术语里, 该数据集被称为训练数据集 (training data set) 或训练集 (training set), 一栋房屋被称为一个样本 (sample), 其真实售出价格叫作标签 (label), 用来预测标签的两个因素叫作特征 (feature)。特征用来表征样本的特点。

损失函数

在模型训练中, 我们需要衡量价格预测值与真实值之间的误差。通常我们会选取一个非负数作为误差, 且数值越小表示误差越小。一个常用的选择是平方函数。它在评估索引为 i 的样本误差的表达式为

单样本: $l^{(i)}(\mathbf{w}, b) = \frac{1}{2} (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2$, 均方误差

批量: $L(\mathbf{w}, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n l^{(i)}(\mathbf{w}, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}^{(i)} + b - y^{(i)})^2$.

先对单个样本求平方, 然后再取平均

优化函数 - 随机梯度下降

当模型和损失函数形式较为简单时, 上面的误差最小化问题的解可以直接用公式表达出来。这类解叫作解析解 (analytical solution)。本节使用的线性回归和平方误差刚好属于这个范畴。然而, 大多数深度学习模型并没有解析解, 只能通过优化算法有限次迭代模型参数来尽可能降低损失函数的值。这类解叫作数值解 (numerical solution)。

在求数值解的优化算法中, 小批量随机梯度下降 (mini-batch stochastic gradient descent) 在深度学习中被广泛使用。它的算法很简单: 先选取一组模型参数的初始值, 如随机选取; 接下来对参数进行多次迭代, 使每次迭代都可能降低损失函数的值。在每次迭代中, 先随机均匀采样一个由固定数目训练数据样本所组成的小批量 (mini-batch) B , 然后求小批量中数据样本的平均损失有关模型参数的导数 (梯度), 最后用此结果与预先设定的一个正数的乘积作为模型参数在本次迭代的减小量。

$$(\mathbf{w}, b) \leftarrow (\mathbf{w}, b) - \frac{\eta}{|B|} \sum_{i \in B} \partial_{(\mathbf{w}, b)} l^{(i)}(\mathbf{w}, b)$$

学习率: η 代表在每次优化中, 能够学习的步长的大小

批量大小: B 是小批量计算中的批量大小\batch size

总结一下, 优化函数的有以下两个步骤:

- (i)初始化模型参数, 一般来说使用随机初始化;
- (ii)我们在数据上迭代多次, 通过在负梯度方向移动参数来更新每个参数。

矢量计算

在模型训练或预测时, 我们常常会同时处理多个数据样本并用到矢量计算。在介绍线性回归的矢量计算表达式之前, 让我们先考虑对两个向量相加的两种方法。

1. 向量相加的一种方法是, 将这两个向量按元素逐一做标量加法。
2. 向量相加的另一种方法是, 将这两个向量直接做矢量加法。

In [1]:

```
1 import torch
2 import time
3
4 # init variable a, b as 1000 dimension vector
5 n = 1000
6 a = torch.ones(n)
7 b = torch.ones(n)
8
```

In [2]:

```
1 # define a timer class to record time
2 class Timer(object):
3     """Record multiple running times."""
4     def __init__(self):
5         self.times = []
6         self.start()
7
8     def start(self):
9         # start the timer
10        self.start_time = time.time()
11
12    def stop(self):
13        # stop the timer and record time into a list
14        self.times.append(time.time() - self.start_time)
15        return self.times[-1]
16
17    def avg(self):
18        # calculate the average and return
19        return sum(self.times)/len(self.times)
20
21    def sum(self):
22        # return the sum of recorded time
23        return sum(self.times)
```

现在我们可以来测试了。首先将两个向量使用for循环按元素逐一做标量加法。

In [3]:

```
1 timer = Timer()
2 c = torch.zeros(n)
3 for i in range(n):
4     c[i] = a[i] + b[i]
5 '%.5f sec' % timer.stop()
```

Out[3]:

'0.13606 sec'

另外是使用torch来将两个向量直接做矢量加法：

In [4]:

```
1 timer.start()
2 d = a + b
3 '%.5f sec' % timer.stop()
```

Out[4]:

'0.00021 sec'

结果很明显,后者比前者运算速度更快。因此,我们应该尽可能采用矢量计算,以提升计算效率。

线性回归模型从零开始的实现

In [5]:

```
1 # import packages and modules
2 %matplotlib inline
3 import torch
4 from IPython import display
5 from matplotlib import pyplot as plt
6 import numpy as np
7 import random
8
9 print(torch.__version__)
```

1.3.0

生成数据集

使用线性模型来生成数据集, 生成一个1000个样本的数据集, 下面是用来生成数据的线性关系:

$$\text{price} = w_{\text{area}} \cdot \text{area} + w_{\text{age}} \cdot \text{age} + b$$

In [8]:

```

1 # set input feature number
2 num_inputs = 2
3 # set example number
4 num_examples = 1000
5
6 # set true weight and bias in order to generate corresponded label
7 true_w = [2, -3.4]
8 true_b = 4.2
9
10 features = torch.randn(num_examples, num_inputs,
11                        dtype=torch.float32)
12 labels = true_w[0] * features[:, 0] + true_w[1] * features[:, 1] + true_b
13 labels += torch.tensor(np.random.normal(0, 0.01, size=labels.size()),
14                        dtype=torch.float32)

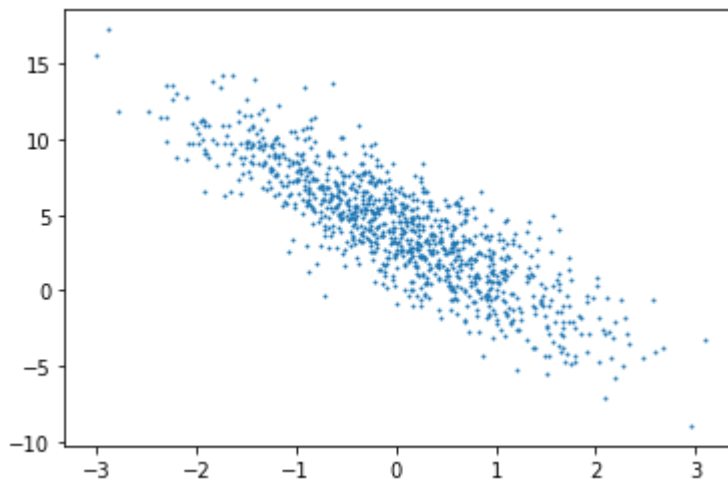
```

用随机数生成器生成 1000 个 2 维的向量
 随机生成的正态分布的偏差;

使用图像来展示生成的数据

In [9]:

```
1 plt.scatter(features[:, 1].numpy(), labels.numpy(), 1);
```



读取数据集

In [10]:

每次从数据集中读取一个批次进行训练

```

1 def data_iter(batch_size, features, labels):
2     num_examples = len(features)
3     indices = list(range(num_examples))
4     random.shuffle(indices) # random read 10 samples
5     for i in range(0, num_examples, batch_size):
6         j = torch.LongTensor(indices[i: min(i + batch_size, num_examples)]) # the last time may
7         yield features.index_select(0, j), labels.index_select(0, j)

```

用 shuffle 对数据集进行打乱

如果 i + batch_size 大于 数据量 1000, 将数据全部取;

In [11]:

```

1 batch_size = 10
2
3 for X, y in data_iter(batch_size, features, labels):
4     print(X, '\n', y)
5     break

```

```

tensor([[ -1.6828, -0.5903],
        [ 0.0929,  0.9645],
        [ 1.5833,  0.8930],
        [ 0.5892, -0.4481],
        [-1.2064,  0.2181],
        [-0.7322,  1.1367],
        [ 0.6952,  1.6366],
        [-0.5922, -0.5452],
        [ 0.5646,  0.8255],
        [-0.7914,  0.9121]])
tensor([ 2.8520,  1.1071,  4.3575,  6.8979,  1.0425, -1.1392,  0.0290,  4.8556,
        2.5333, -0.4923])

```

初始化模型参数

In [12]:

```

1 w = torch.tensor(np.random.normal(0, 0.01, (num_inputs, 1)), dtype=torch.float32)
2 b = torch.zeros(1, dtype=torch.float32)
3
4 w.requires_grad_(requires_grad=True)
5 b.requires_grad_(requires_grad=True)

```

↑ 做个梯度反向传播 (只有增加梯度后, 才可以回传测试/验证/训练来求梯度)

Out[12]:

```
tensor([0.], requires_grad=True)
```

定义模型

定义用来训练参数的训练模型:

$$\text{price} = w_{\text{area}} \cdot \text{area} + w_{\text{age}} \cdot \text{age} + b$$

In [13]:

```

1 def linreg(X, w, b):
2     return torch.mm(X, w) + b

```

定义损失函数

我们使用的是均方误差损失函数:

$$l^{(i)}(\mathbf{w}, b) = \frac{1}{2} (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2,$$

In [14]:

```
1 def squared_loss(y_hat, y):
2     return (y_hat - y.view(y_hat.size())) ** 2 / 2
```

定义优化函数

在这里优化函数使用的是小批量随机梯度下降:

$$(\mathbf{w}, b) \leftarrow (\mathbf{w}, b) - \frac{\eta}{|\mathcal{B}|} \sum_{i \in \mathcal{B}} \partial_{(\mathbf{w}, b)} l^{(i)}(\mathbf{w}, b)$$

In [15]:

```
1 def sgd(params, lr, batch_size):
2     for param in params:
3         param.data -= lr * param.grad / batch_size # ues .data to operate param without gradier
```

在梯度值上加一个值, 达到优化的效果;

训练 ? 使用 param.data \rightarrow 希望这步对优化的操作, 不希望被附加;

当数据集、模型、损失函数和优化函数定义完了之后就可来准备进行模型的训练了。

In [16]:

```
1 # super parameters init
2 lr = 0.03 # 学习率 } 超参数的初始化
3 num_epochs = 5 # 训练周期
4
5 net = linreg
6 loss = squared_loss
7
8 # training ✓ 训练周期的循环: (每个周期都要对整个数据集)
9 for epoch in range(num_epochs): # training repeats num_epochs times
10     # in each epoch, all the samples in dataset will be used once
11     (在全部数据中, 对每个batch进行训练)
12     # X is the feature and y is the label of a batch sample
13     for X, y in data_iter(batch_size, features, labels):
14         l = loss(net(X, w, b), y).sum() # 将批量的 loss 相加
15         # calculate the gradient of batch sample loss
16         l.backward()
17         # using small batch random gradient descent to iter model parameters
18         sgd([w, b], lr, batch_size)
19         # reset parameter gradient 对参数梯度进行清零: 不清零的话梯度会进行累积,
20         w.grad.data.zero_() # 影响后面的结果;
21         b.grad.data.zero_()
22     train_l = loss(net(features, w, b), labels) # 得到一个batch的loss;
23     print('epoch %d, loss %f' % (epoch + 1, train_l.mean().item()))
```

```
epoch 1, loss 0.045910
epoch 2, loss 0.000184
epoch 3, loss 0.000049
epoch 4, loss 0.000049
epoch 5, loss 0.000049
```

In [17]:

```
1 w, true_w, b, true_b
```

Out[17]:

```
(tensor([[ 2.0001],  
        [-3.4007]], requires_grad=True),  
 [2, -3.4],  
 tensor([4.2001], requires_grad=True),  
 4.2)
```

线性回归模型使用pytorch的简洁实现

In [18]:

```
1 import torch  
2 from torch import nn  
3 import numpy as np  
4 torch.manual_seed(1)  
5  
6 print(torch.__version__)  
7 torch.set_default_tensor_type('torch.FloatTensor')
```

1.3.0

生成数据集

在这里生成数据集跟从零开始的实现中是完全一样的。

In [19]:

```
1 num_inputs = 2  
2 num_examples = 1000  
3  
4 true_w = [2, -3.4]  
5 true_b = 4.2  
6  
7 features = torch.tensor(np.random.normal(0, 1, (num_examples, num_inputs)), dtype=torch.float)  
8 labels = true_w[0] * features[:, 0] + true_w[1] * features[:, 1] + true_b  
9 labels += torch.tensor(np.random.normal(0, 0.01, size=labels.size()), dtype=torch.float)
```

读取数据集

In [20]:

```

1 import torch.utils.data as Data
2
3 batch_size = 10
4
5 # combine features and labels of dataset
6 dataset = Data.TensorDataset(features, labels)
7
8 # put dataset into DataLoader
9 data_iter = Data.DataLoader(
10     dataset=dataset,          # torch TensorDataset format
11     batch_size=batch_size,    # mini batch size 批量大小;
12     shuffle=True,             # whether shuffle the data or not 是否随机
13     num_workers=2,           # read data in multithreading 取数据的工作的线程;
14 )

```

将特征和标签组合成数据集;

使用Dataloader从数据集中取数据;

In [21]:

```

1 for X, y in data_iter:
2     print(X, '\n', y)
3     break

```

```

tensor([[ -0.6959, -1.6156],
        [-0.4951,  0.7698],
        [ 1.4472, -1.6789],
        [ 0.6970, -1.4934],
        [ 0.1771, -1.5430],
        [ 0.0677, -0.0856],
        [ 0.5851,  0.1621],
        [ 0.8016, -0.0966],
        [-0.7591, -0.1220],
        [ 0.3677,  1.0741]])
tensor([ 8.3012,  0.5795, 12.8074, 10.6762,  9.8096,  4.6216,  4.8331,  6.1196,
         3.0936,  1.2753])

```

定义模型

In [22]:

```

1 class LinearNet(nn.Module):
2     def __init__(self, n_feature):
3         super(LinearNet, self).__init__() # call father function to init
4         self.linear = nn.Linear(n_feature, 1) # function prototype: `torch.nn.Linear(in_features, out_features, bias=True)`
5
6     def forward(self, x):
7         y = self.linear(x)
8         return y
9
10 net = LinearNet(num_inputs)
11 print(net)

```

定义线性模型初始的参数;

定义在线性模型中怎样进行传播;

```

LinearNet(
  (linear): Linear(in_features=2, out_features=1, bias=True)
)

```

存在偏差

In [23]: 初值网络模型

```

1 # ways to init a multilayer network
2 # method one
3 ① net = nn.Sequential(
4     nn.Linear(num_inputs, 1) ← 在这里可以添加新的层,
5     # other layers can be added here 生成个新的网络;
6 )
7
8 ② # method two
9 net = nn.Sequential()
10 net.add_module('linear', nn.Linear(num_inputs, 1))
11 # net.add_module ..... → 按照添加的层向列表;
12
13 ③ # method three
14 from collections import OrderedDict ← 有序字典
15 net = nn.Sequential(OrderedDict([
16     ('linear', nn.Linear(num_inputs, 1))
17     # .....
18 ]))
19
20 print(net)
21 print(net[0]) ← 查看第几层神经网络;

```

```

Sequential(
  (linear): Linear(in_features=2, out_features=1, bias=True)
)
Linear(in_features=2, out_features=1, bias=True)

```

初始化模型参数

In [24]:

```

1 from torch.nn import init ← init中有不同的初始化式;
2
3 init.normal_(net[0].weight, mean=0.0, std=0.01)
4 init.constant_(net[0].bias, val=0.0) # or you can use `net[0].bias.data.fill_(0)` to modify it

```

Out[24]:

```

Parameter containing:
tensor([0.], requires_grad=True)

```

init模块中自动添加参数;

In [25]:

```

1 for param in net.parameters():
2     print(param)

```

```

Parameter containing:
tensor([[ -0.0142, -0.0161]], requires_grad=True)
Parameter containing:
tensor([0.], requires_grad=True)

```

定义损失函数

In [26]:

```
1 loss = nn.MSELoss() # nn built-in squared loss function
2          平均误差损失 # function prototype: `torch.nn.MSELoss(size_average=None, reduce=None,
```

定义优化函数

In [27]:

```
1 import torch.optim as optim # 要优化的参数
2 # 随机梯度下降 ↓ 学习率;
3 optimizer = optim.SGD(net.parameters(), lr=0.03) # built-in random gradient descent function
4 print(optimizer) # function prototype: `torch.optim.SGD(params, lr=, momentum=0, dampening=0,
```

```
SGD (
  Parameter Group 0
    dampening: 0
    lr: 0.03
    momentum: 0
    nesterov: False
    weight_decay: 0
)
```

没有周期?

训练

In [28]:

```
1 num_epochs = 3
2 for epoch in range(1, num_epochs + 1):
3     for X, y in data_iter:
4         output = net(X)
5         l = loss(output, y.view(-1, 1)) # 初始
6         optimizer.zero_grad() # reset gradient, equal to net.zero_grad()
7         l.backward() # 迭代优化
8         optimizer.step()
9     print('epoch %d, loss: %f' % (epoch, l.item()))
```

epoch 1, loss: 0.000636

epoch 2, loss: 0.000138

epoch 3, loss: 0.000077

In [29]:

```
1 # result comparision
2 dense = net[0]
3 print(true_w, dense.weight.data)
4 print(true_b, dense.bias.data)
```

[2, -3.4] tensor([[2.0002, -3.3997]])

4.2 tensor([4.2005])

两种实现方式的比较

1. 从零开始的实现 (推荐用来学习)

能够更好的理解模型和神经网络底层的原理

2. 使用pytorch的简洁实现

能够更加快速地完成模型的设计与实现