3.3 线性回归的简洁实现

随着深度学习框架的发展,开发深度学习应用变得越来越便利。实践中,我们通常可以用比上一节更简洁的 代码来实现同样的模型。在本节中,我们将介绍如何使用PyTorch更方便地实现线性回归的训练。

3.3.1 生成数据集

我们生成与上一节中相同的数据集。其中 features 是训练数据特征, labels 是标签。

Copy to clipboard

```
num_inputs = 2
num_examples = 1000
true_w = [2, -3.4]
true_b = 4.2
features = torch.tensor(np.random.normal(0, 1, (num_examples, num_inputs)), dtype=torc
labels = true_w[0] * features[:, 0] + true_w[1] * features[:, 1] + true_b
labels += torch.tensor(np.random.normal(0, 0.01, size=labels.size()), dtype=torch.flog
```

3.3.2 读取数据

PyTorch提供了 data 包来读取数据。由于 data 常用作变量名,我们将导入的 data 模块用 Data 代替。在每一次迭代中,我们将随机读取包含10个数据样本的小批量。

python

```
import torch.utils.data as Data

batch_size = 10

# 将训练数据的特征和标签组合

dataset = Data.TensorDataset(features, labels)

# 随机读取小批量

data_iter = Data.DataLoader(dataset, batch_size, shuffle=True)
```

这里 data_iter 的使用跟上一节中的一样。让我们读取并打印第一个小批量数据样本。

python

```
for X, y in data_iter:
    print(X, y)
    break
```

输出:

3.3.3 定义模型

在上一节从零开始的实现中,我们需要定义模型参数,并使用它们一步步描述模型是怎样计算的。当模型结构变得更复杂时,这些步骤将变得更繁琐。其实,PyTorch提供了大量预定义的层,这使我们只需关注使用哪些层来构造模型。下面将介绍如何使用PyTorch更简洁地定义线性回归。

首先,导入 torch.nn 模块。实际上,"nn"是neural networks(神经网络)的缩写。顾名思义,该模块定义了大量神经网络的层。之前我们已经用过了 autograd ,而 nn 就是利用 autograd 来定义模型。 nn 的核心数据结构是 Module ,它是一个抽象概念,既可以表示神经网络中的某个层(layer),也可以表示一个包含很多层的神经网络。在实际使用中,最常见的做法是继承 nn.Module ,撰写自己的网络/层。一个 nn.Module 实例应该包含一些层以及返回输出的前向传播(forward)方法。下面先来看看如何用 nn.Module 实现一个线性回归模型。

python

```
class LinearNet(nn.Module):
    def __init__(self, n_feature):
```

)

```
super(LinearNet, self).__init__()
self.linear = nn.Linear(n_feature, 1)
# forward 定义前向传播
def forward(self, x):
    y = self.linear(x)
    return y

net = LinearNet(num_inputs)
print(net) # 使用print可以打印出网络的结构

输出:

LinearNet(
```

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

事实上我们还可以用 nn.Sequential 来更加方便地搭建网络, Sequential 是一个有序的容器,网络层将按照在传入 Sequential 的顺序依次被添加到计算图中。

python

```
print(net)
print(net[0])

输出:

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

Linear(in_features=2, out_features=1, bias=True)

可以通过 net.parameters() 来查看模型所有的可学习参数,此函数将返回一个生成器。

python

```
for param in net.parameters():
    print(param)
```

输出:

```
Parameter containing:

tensor([[-0.0277, 0.2771]], requires_grad=True)

Parameter containing:

tensor([0.3395], requires_grad=True)
```

回顾图3.1中线性回归在神经网络图中的表示。作为一个单层神经网络,线性回归输出层中的神经元和输入层中各个输入完全连接。因此,线性回归的输出层又叫全连接层。

注意: torch.nn 仅支持输入一个batch的样本不支持单个样本输入,如果只有单个样本,可使用input.unsqueeze(0) 来添加一维。

3.3.4 初始化模型参数

在使用 net 前,我们需要初始化模型参数,如线性回归模型中的权重和偏差。PyTorch在 init 模块中提供了多种参数初始化方法。这里的 init 是 initializer 的缩写形式。我们通过 init.normal_ 将权重参数每个元素初始化为随机采样于均值为0、标准差为0.01的正态分布。偏差会初始化为零。

python

注:如果这里的 net 是用3.3.3节一开始的代码自定义的,那么上面代码会报错, net[0].weight 应改为 net.linear.weight , bias 亦然。因为 net[0] 这样根据下标访问子模块的写法只有当 net 是个 ModuleList 或者 Sequential 实例时才可以,详见4.1节。

3.3.5 定义损失函数

PyTorch在 nn 模块中提供了各种损失函数,这些损失函数可看作是一种特殊的层,PyTorch也将这些损失函数实现为 nn.Module 的子类。我们现在使用它提供的均方误差损失作为模型的损失函数。

python

loss = nn.MSELoss()

3.3.6 定义优化算法

同样,我们也无须自己实现小批量随机梯度下降算法。 torch.optim 模块提供了很多常用的优化算法比如 SGD、Adam和RMSProp等。下面我们创建一个用于优化 net 所有参数的优化器实例,并指定学习率为0.03的 小批量随机梯度下降(SGD)为优化算法。

python

```
import torch.optim as optim

optimizer = optim.SGD(net.parameters(), lr=0.03)
print(optimizer)
```

输出:

```
SGD (
Parameter Group 0
    dampening: 0
    1r: 0.03
    momentum: 0
    nesterov: False
    weight_decay: 0
)
```

我们还可以为不同子网络设置不同的学习率,这在finetune时经常用到。例:

```
python
```

```
optimizer =optim.SGD([
# 如果对某个参数不指定学习率,就使用最外层的默认学习率
{'params': net.subnet1.parameters()}, # lr=0.03
{'params': net.subnet2.parameters(), 'lr': 0.01}
], lr=0.03)
```

有时候我们不想让学习率固定成一个常数,那如何调整学习率呢?主要有两种做法。一种是修改 optimizer.param_groups 中对应的学习率,另一种是更简单也是较为推荐的做法——新建优化器,由于 optimizer十分轻量级,构建开销很小,故而可以构建新的optimizer。但是后者对于使用动量的优化器(如 Adam),会丢失动量等状态信息,可能会造成损失函数的收敛出现震荡等情况。

python

```
# 调整学习率
```

```
for param_group in optimizer.param_groups:
param_group['lr'] *= 0.1 # 学习率为之前的0.1倍
```

3.3.7 训练模型

在使用Gluon训练模型时,我们通过调用 optim 实例的 step 函数来迭代模型参数。按照小批量随机梯度下降的定义,我们在 step 函数中指明批量大小,从而对批量中样本梯度求平均。

python

```
num_epochs = 3
for epoch in range(1, num_epochs + 1):
    for X, y in data_iter:
        output = net(X)
        1 = loss(output, y.view(-1, 1))
        optimizer.zero_grad() # 梯度清零,等价于net.zero_grad()
        l.backward()
        optimizer.step()
    print('epoch %d, loss: %f' % (epoch, l.item()))
```

输出:

```
epoch 1, loss: 0.000457
epoch 2, loss: 0.000081
epoch 3, loss: 0.000198
```

下面我们分别比较学到的模型参数和真实的模型参数。我们从 net 获得需要的层,并访问其权重 (weight)和偏差(bias)。学到的参数和真实的参数很接近。

```
python
```

```
dense = net[0]
print(true_w, dense.weight)
print(true_b, dense.bias)
```

输出:

```
[2, -3.4] tensor([[ 1.9999, -3.4005]])
4.2 tensor([4.2011])
```

小结

• 使用PyTorch可以更简洁地实现模型。

• torch.utils.data 模块提供了有关数据处理的工具, torch.nn 模块定义了大量神经网络的层, torch.nn.init 模块定义了各种初始化方法, torch.optim 模块提供了很多常用的优化算法。

注:本节除了代码之外与原书基本相同,原书传送门