

pytorch常见包

xbZhong

2025-01-24

[本页PDF](#)

Pytorch

pytorch与tensorflow的区别：

pytorch支持动态计算图

- 计算图在代码运行时动态生成
- 可根据运行逻辑实时更改计算图

tensorflow支持静态计算图

- 先定义后执行
- 计算图在编译后无法再修改

常用包

- Dataset(数据集)：提供一种方式去获取数据及其label，并形成编号
 - 需要完成的功能：
 - 如何获取每一个数据及其label
 - 告诉我们总共有多少的数据
 - 所有的数据集都需要去继承Dataset类，所有的子类都要重写'**getitem**'方法（获取每个数据及其label）与'**len**'方法（获得数据集长度）
- **getitem**(self, index)：这个方法让类的实例对象可以像列表一样通过索引来访问元素。当你调用 `ants_data[3]` 时，本质上是调用了 `ants_data.__getitem__(3)`。在这个方法中，你定义了如何根据索引来获取数据。在你的代码中，**getitem** 方法根据索引获取图像的文件名，并将图像加载到内存中，同时返回图像和标签
- `os`库中的`listdir`方法可以让图片名变成列表，`path.join`方法可以让前后两个路径用"拼接起来"
- `Image.open(path)`表示打开以`path`为路径的文件，`.show`表示展示这个图片
- Dataloader(数据装载机)：为后面的网络提供不同的数据形式

```

1  ## 导入包
2
3  from torch.utils.data import Dataset
4
5  ## PIL为图像处理库
6
7  from PIL import Image
8
9  ## os库是用来操作文件的
10
11 import os
12 class Mydata(Dataset):
13     def __init__(self, root_dir, label_dir):
14         self.root_dir = root_dir
15         self.label_dir = label_dir
16         self.path = os.path.join(self.root_dir, self.label_dir)
17         self.img_path = os.listdir(self.path)
18
19     def __getitem__(self, index):
20         img_name = self.img_path[index]
21         img_item_path = os.path.join(self.root_dir, self.label_dir, img_name)
22         img = Image.open(img_item_path)
23         label = self.label_dir
24         return img, label
25
26     def __len__(self):
27         return len(self.img_path)
28
29 root_dir = 'C:\study\pytorch'
30 label_dir = 'ants'
31 ants_data = Mydata(root_dir, label_dir)
32 img, label = ants_data[5]
33 img.show()

```

Tensorboard

作为pytorch中的一部分，是一个用于可视化深度学习模型训练过程和结果的工具 ##### SummaryWriter类的使用 * 初始化函数可以输入一个文件夹名称，使得这个文件被tensorboard解析,使用完后要把对象关掉 * writer.add_scalar() * tag: 图表标题 * scalar_value: 要保存的数值，对应的是y轴 * global_step: 训练了多少步，对应的是x轴

1. 在pycharm中配置conda环境
2. 设置pytorch虚拟环境
3. 编完代码后在终端输入conda activate pytorch进入pytorch虚拟环境
4. 运行代码并将终端目录调整至生成文件的文件夹的上一级
5. 在终端输入tensorboard -logdir=**生成文件的文件夹名**
6. 打开网址（端口是默认的，也可以自定义）

```

1  from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
2  ## 创建 SummaryWriter 并指定日志目录
3
4  writer = SummaryWriter('C:/study/pytorch/logs')
5
6  ## 假设在训练过程中记录损失
7
8  for i in range(100):
9      writer.add_scalar('y=2x', i*2, i)
10
11  ## 关闭 SummaryWriter
12
13  writer.close()
14

```

- `writer.add_image()`
 - tag:图像标题
 - img_tensor:数据类型要么是`torch.Tensor`,`numpy.array`, 或者`string/blobname`
 - 使用`opencv`库去读取图片, 得到的类型是`numpy.array`类型
 - 也可以利用`numpy.array()`,将PIL图片进行转换, 但要在`add_image()`中指定`shape`中每一个数字/维表示的含义
 - 在传输路径时要在路径前加上`r`
 - step:步数
 - dataformats: 数据类型, 由通道颜色数, 宽度高度组成, `img_np`类型是HWC, 即高度, 宽度, 颜色通道数(一般为3)

```

1  from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
2      from PIL import Image
3      import numpy
4
5  ## 创建 SummaryWriter 并指定日志目录
6
7  writer = SummaryWriter('C:/study/pytorch/logs')
8  img_path = r'C:\study\pytorch\ants\0013035.jpg'
9  img_PIL = Image.open(img_path)
10  img_np = numpy.array(img_PIL)
11
12  for i in range(100):
13      writer.add_scalar('y=2x', i*2, i)
14  writer.add_image('test',img_np,1,dataformats='HWC')
15
16  ## 关闭 SummaryWriter
17
18  writer.close()

```

Transforms(torchvision库里面)

- 一个工具箱：里面由许多类(方法)组成
 - 关注输入和输出类型
 - 看官方文档
 - 关注需要传入什么参数
- 使用时要先实例化对象：`tensor = transforms.ToTensor()`,然后利用对象进行类型转换等操作
- opencv的cv2是把图片变为numpy类型 ##### 常见的Transforms
- `PIL:Image.open()`
- `tensor:ToTensor()`
 - `torch.tensor()`可以把数据变成tensor类型
- `narrays:cv.imread()` ****__call__方法可以让实例对象调用方法时像调用函数一样**** ##### `compose`类 把不同的transforms结合在一起

ToTensor类

- 把PIL或numpy数据类型转换成tensor数据类型 ##### `ToPILImage`类 把图片类型转换为PIL类型 ##### `Normalize`类
- 必须要是一个tensor数据类型
- 参数：传入为列表
 - 均值：填三个
 - 标准差：填三个
 - 计算公式： $(\text{输入}-\text{均值})/\text{标准差}$

Resize类

- 输入为PIL类型,返回值也是PIL类型
- 重新定义图片大小，传入为元组

Compose类

- `Compose()`中的参数需要是一个列表，且其数据类型需要是transforms类型
- 本质上是对图片操作的方法变成列表放在compose里，减少了代码

RandomCrop

- 给定一个PIL数据类型，进行随机裁剪
- 传入参数可以是序列也可以是一个整数，整数的话会进行裁剪，裁剪为一个正方形

```

1  * from torchvision import transforms
2  from PIL import Image
3  from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
4
5  # totensor
6
7  writer = SummaryWriter('logs')
8  img_path = r'C:\study\pytorch\bees\16838648_415acd9e3f.jpg'
9  img = Image.open(img_path)
10 trans_totensor = transforms.ToTensor()
11 img_tensor = trans_totensor(img)
12 writer.add_image('text',img_tensor)
13
14 # normalize
15
16 # 三通道数据: rgb(红绿蓝), 因此要有三个均值, 三个标准差
17
18 trans_norm = transforms.Normalize([0.5,0.5,0.5],[0.5,0.5,0.5])
19 img_norm = trans_norm(img_tensor)
20
21 # resize
22
23 trans_resize = transforms.Resize((512,512))
24 img_resize = trans_resize(img)
25
26 # Compose
27
28 trans_resize_2 = transforms.Resize(512)
29 trans_compose = transforms.Compose([trans_resize_2,trans_totensor])
30 img_resize_2 = trans_compose(img)
31
32 # RandomCrop
33
34 trans_random = transforms.RandomCrop(512)
35 trans_compose_2 = transforms.Compose([trans_random.trans_totensor])
36 for i in range(10):
37     img_crop = trans_compose_2(img)
38 writer.close()

```

torchvision中的数据使用

- 提供了许多可用的数据集
- Dataset参数:
 - root: 下载的数据集要存放的位置
 - train: true为训练数据集, false为测试数据集
 - transform: 对数据集进行处理

- target_transform: 对结果进行处理
- download: true则自动为我们下载, false则不为我们下载 import torchvision from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter

```
1  ## 将PIL类型转变为tensor类型
2
3  data_transform = torchvision.transforms.Compose(
4      [torchvision.transforms.ToTensor()]
5  )
6
7  train_set =
8  torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=True,transform=data_transform,d
9  test_set =
10 torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=False,transform=data_transform,
11
12 ## 测试集的第一个数据
13
14 print(test_set[0])
15
16 ## 测试集里面的类型
17
18 print(test_set.classes)
19
20 ## 数据包含图片和label,且图片为PIL类型
21
22 img,label = test_set[0]
23
24 ## img.show()
25
26 writer = SummaryWriter('runs')
27 for i in range(10):
28     img,target = test_set[i]
29     writer.add_image('test_set',img,i)
```

Dataloader的使用

- 一个加载器, 把我们的数据加载到神经网络中, 取多少数据。如何取数据都是取决于Dataloader
- 常见参数:
 - dataset: 数据集
 - batch_size: 每次取的数据个数, 然后进行打包
 - shuffle: True表示每提取一次数据便会打乱数据, False表示不会打乱数据
 - num_workers: 使用单线程还是多线程
 - drop_last: 当数据集总数除以batch_size有余数时, True表示舍去这剩下的数据, False表示不舍弃剩下的数据
- 代码中的imgs会作为数据传输到神经网络

```

1 import torchvision
2 from torch.utils.data import DataLoader
3 from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
4 test_set=torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=False,transform=to
5 test_loader = DataLoader(dataset=test_set,batch_size=64,shuffle=True,num_worker:
6 writer = SummaryWriter('dataloader')
7 step=0
8 for data in test_loader:
9     imgs,targets = data
10
11     # 要使用add_images方法
12
13     writer.add_images('data_test',imgs,step)
14     step+=1
15 writer.close()

```

神经网络的搭建

- 最常用的模块：Module类
- 需要继承的父类：nn.Module，需要导入包:from torch import nn
- forward方法:input经过forward变成output ### 代码框架构建步骤
 1. 查看官方文档，了解参数
 2. 传入数据集，导入必要的包
 3. 定义类，利用super()继承nn.Module的属性
 4. 在forward方法中定义将input转变为output的方法
 5. 必要时需要用reshape进行batch_size，channel的重定义(可能数据类型不满足要求)
 6. 在tensorboard中进行图片的可视化

激活函数

在 `torch.nn.Function` 下

$$ReLU(x) = \max(0, x)$$

- Relu
 - 输出范围： $[0, +\infty)$
 - 零中心分布，梯度比Sigmoid更强。
 - 梯度消失问题仍存在。

$$\tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

- Tanh
 - 输出范围：(-1, 1)
 - 计算高效，缓解梯度消失（正区间梯度为1）。

- 稀疏激活（负输入直接置0）。

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

- **Sigmoid**

- 输出范围：(0,1)
- 梯度消失（输入绝对值较大时梯度接近0）。
- 输出非零中心（影响梯度更新效率）。

卷积

- conv2d（二维卷积）
 - 主要参数：
 - input：输入
 - 参数：(N,C,H,W) :分别是batch_size:样本数量；通道数：二维张量通道为1；高度和宽度
 - weight：卷积核，本质上是多维数组
 - bias：偏置
 - stride：步长，可以是单个数：横向移动和纵向移动步数相同。也可以是元组：(纵向移动，横向移动)
 - padding：在输入图像左右两边进行填充，给定一个数或元组(纵向，横向)，空的地方默认为0
 - 卷积：数字一一匹配并相乘，然后相加


```

1  * from torch import nn
2  import torch
3
4  # input与output都是tensor类型
5
6  class My(nn.Module):
7      def __init__(self):
8          super().__init__()
9
10     def forward(self, input):
11         output = input + 1
12         return output
13
14     my = My()
15     x = torch.tensor(1.0)
16
17     # 也可以是my(x)，因为nn.Module重载了__call__方法，使其可以直接调用forward方法
18
19     y = my.forward(input = x)
20     print(y)
21     import torch
22     import torch.nn.functional as F
23     input = torch.tensor([[1,2,0,3,1],
24                           [0,1,2,3,1],
25                           [1,2,1,0,0],
26                           [5,2,3,1,1],
27                           [2,1,0,1,1]])
28
29     # 卷积核
30
31     kernel = torch.tensor([[1,2,1],
32                            [0,1,0],
33                            [2,1,0]])
34
35     # size要求四个参数，因此用reshape
36
37     input = torch.reshape(input, (1,1,5,5))
38     kernal = torch.reshape(kernel, (1,1,3,3))
39     output = F.conv2d(input, kernal, stride=1)
40     print(output)
41     output_2 = F.conv2d(input, kernal, stride=2)
42     print(output_2)
43     output_3 = F.conv2d(input, kernal, stride=1, padding=1)
44     print(output_3)

```

卷积层的使用

- conv2d的参数：
 - in_channels:输入通道数
 - out_channels:输出通道数(也是卷积核的个数)
 - kernel_size:卷积核大小，通常为一个数或元组，用元组定义不规则的
 - stride:步长
 - padding:在输入图像左右两边进行填充，给定一个数或元组(纵向，横向)，空的地方默认为0
 - padding_mode:空的地方填什么
 - dilation:
 - groups:设置为1
 - bias:设置为true

```

1  import torch
2  import torchvision
3  from torch import nn
4  from torch.utils.data import DataLoader
5
6  ## 这里是卷积层，功能较齐全，和前面的functional不一样
7
8  from torch.nn import Conv2d
9  from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
10
11 dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset', train=False,
12 transform=torchvision.transforms.ToTensor())
13 dataloader = DataLoader(dataset, batch_size=64)
14
15 class My(nn.Module):
16     def __init__(self):
17         super().__init__()
18         self.conv1 = Conv2d(3,6,3,stride=1,padding=0)
19     def forward(self,input):
20         output = self.conv1(input)
21         return output
22
23 my = My()
24 step = 0
25 writer = SummaryWriter('data1')
26 for data in dataloader:
27     imgs,targets = data
28     output = my(imgs)
29     writer.add_images('input',imgs,step)
30     output = torch.reshape(output,(-1,3,30,30))
31     writer.add_images('output',output,step)
32     step+=1
33
34 writer.close()

```

最大池化的使用（最大池化操作）

- Maxpool2d主要参数：
 - kernel_size: 池化核(窗口)大小，可传入一个整数或元组
 - stride: 步长，默认值是kernel_size大小
 - padding: 在输入图像左右两边进行填充，给定一个数或元组(纵向，横向)，空的地方默认为0
 - dilation: 空洞卷积，数字匹配时会岔开一定数量格子，格子数量和dilation有关
 - ceil_mode: 设置为true会使用ceil模式(向上取整,池化核平移至输入图像边界外会进行数的保留)，false使用mode模式(向下取整，池化核平移至输入图像边界外不会进行数的保留)

- 最大池化操作：取匹配到的数字中的最大值
- 作用：保持数据的特征，减少数据参数，大小，例如1080p转到720p，就是对其进行池化操作

```

1  * import torch,torchvision
2  from torch import nn
3  from torch.nn import MaxPool2d
4  from torch.utils.data import DataLoader
5
6  from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
7
8  # 记得修改数据类型为32位浮点数
9
10 input = torch.tensor([[1,2,0,3,1],
11                        [0,1,2,3,1],
12                        [1,2,1,0,0],
13                        [5,2,3,1,1],
14                        [2,1,0,1,1]],dtype=torch.float32)
15
16 # 输入数据要求是四个参数
17
18 input = torch.reshape(input,(-1,1,5,5))
19
20
21
22 dataset =
23 torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=False,transform=torchvision
24 dataloader = DataLoader(dataset,batch_size=64)
25 writer = SummaryWriter('data2')
26 class My(nn.Module):
27     def __init__(self):
28         super().__init__()
29         self.maxpool = MaxPool2d(3,ceil_mode=True)
30     def forward(self,input):
31         output = self.maxpool(input)
32         return output
33
34 my = My()
35 step = 0
36 for data in dataloader:
37     imgs,targets = data
38     output = my(imgs)
39     writer.add_images('input',imgs,step)
40     writer.add_images('output',output,step)
41     step+=1
42
43 writer.close()

```

非线性激活

- RELU:input大于0, output等于input, input小于0, output等于0
 - inplace参数: 假设input为-1, 为true的话input会被替换为0, 为false的话input不会被替换, 仍为-1
- Sigmoid: $y = 1/(1+\exp(x))$

```
1  * import torch
2  import torchvision
3  from torch import nn
4  from torch.utils.data import DataLoader
5  from torch.nn import ReLU,Sigmoid
6  from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
7  input = torch.tensor([[1,-0.5],
8                        [-1,3]])
9  input = torch.reshape(input,(-1,1,2,2))
10 dataset =
torchvision.datasets.CIFAR10('./dataset',train=False,transform=torchvision.tran:
11  dataloader = DataLoader(dataset,batch_size=64)
12  class My(nn.Module):
13      def __init__(self):
14          super().__init__()
15          self.relu = ReLU()
16          self.sigmoid = Sigmoid()
17      def forward(self,input):
18          output = self.sigmoid(input)
19          return output
20  writer = SummaryWriter('data3')
21  my = My()
22  step = 0
23  for data in dataloader:
24      imgs,targets = data
25      writer.add_images('input',imgs,step)
26      output = my(imgs)
27      writer.add_images('output',output,step)
28      step+=1
29
30  writer.close()
```

神经网络-线性层及其它层介绍

- 线性层参数:
 - in_feature:输入数据大小
 - out_feature:输出数据大小
 - bias:偏置

- 输入维度要和前一层输出维度的最后一个维度相等，线性层只对前一层的**最后一个维度**做变换 ### Sequential(类似transforms的compose)

```
1 import torch
2 from torch import nn
3 from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
4 from torch.nn import Conv2d,MaxPool2d,Flatten,Linear,Sequential
5
6 class My(nn.Module):
7     def __init__(self):
8         super().__init__()
9         # self.conv1 = Conv2d(3,32,5,padding=2)
10        # self.maxpool1 = MaxPool2d(2)
11        # self.conv2= Conv2d(32,32,5,padding=2)
12        # self.maxpool2 = MaxPool2d(2)
13        # self.conv3 = Conv2d(32,64,5,padding=2)
14        # self.maxpool3 = MaxPool2d(2)
15        # self.flatten = Flatten()
16        # self.linear1 = Linear(1020,64)
17        # self.linear2 = Linear(64,10)
18        self.model1 = Sequential(
19            Conv2d(3, 32, 5, padding=2),
20            MaxPool2d(2),
21            Conv2d(32, 32, 5, padding=2),
22            MaxPool2d(2),
23            Conv2d(32, 64, 5, padding=2),
24            MaxPool2d(2),
25            Flatten(),
26            Linear(1024, 64),
27            Linear(64, 10)
28        )
29
30    def forward(self,input):
31        input = self.model1(input)
32        return input
33
34
35 my = My()
36 input = torch.ones((64,3,32,32))
37 output = my(input)
38 writer = SummaryWriter('data4')
39 writer.add_graph(my,input)
40 writer.close()
```

损失函数与反向传播

- 损失函数：计算实际输出与目标之间的差距
- 反向传播：为我们更新输出提供一定的依据 ##### L1loss()
- 计算各个位置之间的差，将差累加并除以维度
- 参数：
 - input：可以是任意维度
 - output：大小要和输入相同
 - reduction：为sum表示相加，不除以维度

Mseloss()

平方差：先作差再平方 * 参数为input和target

Crossentropyloss

交叉熵： $-x[\text{class}] + \log(\exp(x[\text{j}]) \text{求和})$ * 参数：要求input有(N,C)，target有(N)

```

1  import torch
2  from torch.nn import L1Loss
3  inputs = torch.tensor([1,2,3],dtype=torch.float32)
4  targets = torch.tensor([1,2,5],dtype=torch.float32)
5  inputs = torch.reshape(inputs,(1,1,1,3))
6  targets = torch.reshape(targets,(1,1,1,3))
7  loss = L1Loss()
8  result = loss(inputs,targets)
9  print(result)

```

优化器

- 所在库：torch.optim
- 要放入模型参数，lr(学习速率)
- 工作流程：
 1. 输入经过模型得到输出
 2. 根据真实的target得到loss
 3. 调用误差的反向传播得到每个参数对应的梯度
 4. 利用优化器进行优化
 5. 对梯度清零 ### VGG(分类模型) 模型参数：
- pretrained：为true说明模型已经训练好
- progress：为true会显示下载进度条

数据集参数：和前面的差不多