

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**(数据装载器)：为后面的网络提供不同的数据形式

```

## 导入包
from torch.utils.data import Dataset

## PIL为图像处理库
from PIL import Image

## os库是用来操作文件的
import os

class Mydata(Dataset):
    def __init__(self, root_dir, label_dir):
        self.root_dir = root_dir
        self.label_dir = label_dir
        self.path = os.path.join(self.root_dir, self.label_dir)
        self.img_path = os.listdir(self.path)

    def __getitem__(self, index):
        img_name = self.img_path[index]
        img_item_path = os.path.join(self.root_dir, self.label_dir, img_name)
        img = Image.open(img_item_path)
        label = self.label_dir
        return img, label

    def __len__(self):
        return len(self.img_path)

root_dir = 'C:\study\pytorch'
label_dir = 'ants'
ants_data = Mydata(root_dir, label_dir)
img, label = ants_data[5]
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）

```

from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
## 创建 SummaryWriter 并指定日志目录
writer = SummaryWriter('C:/study/pytorch/logs')
## 假设在训练过程中记录损失
for i in range(100):
    writer.add_scalar('y=2x', i*2, i)
## 关闭 SummaryWriter
writer.close()

```

- 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)

```

from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
from PIL import Image
import numpy
## 创建 SummaryWriter 并指定日志目录
writer = SummaryWriter('C:/study/pytorch/logs')
img_path = r'C:\study\pytorch\ants\0013035.jpg'
img_PIL = Image.open(img_path)
img_np = numpy.array(img_PIL)
for i in range(100):
    writer.add_scalar('y=2x', i*2, i)
writer.add_image('test',img_np,1,dataformats='HWC')
## 关闭 SummaryWriter
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
- `numpy: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，且其数据类型需要时`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

```

* from torchvision import transforms
from PIL import Image
from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter

# totensor
writer = SummaryWriter('logs')
img_path = r'C:\study\pytorch\bees\16838648_415acd9e3f.jpg'
img = Image.open(img_path)
trans_totensor = transforms.ToTensor()
img_tensor = trans_totensor(img)
writer.add_image('text',img_tensor)

# normalize
# 三通道数据: rgb(红绿蓝), 因此要有三个均值, 三个标准差
trans_norm = transforms.Normalize([0.5,0.5,0.5],[0.5,0.5,0.5])
img_norm = trans_norm(img_tensor)

# resize
trans_resize = transforms.Resize((512,512))
img_resize = trans_resize(img)

# Compose
trans_resize_2 = transforms.Normalize(512)
trans_compose = transforms.Compose([trans.resize_2,trans.totensor])
img_resize_2 = trans_compose(img)

# RandomCrop
trans_random = transforms.RandomCrop(512)
trans_compose_2 = transforms.Compose([trans_random.trans_totensor])
for i in range(10):
    img_crop = trans_compose_2(img)
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

```

## 将PIL类型转变为tensor类型
data_transform = torchvision.transforms.Compose(
    [torchvision.transforms.ToTensor()]
)
train_set = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=True,transform=data_transform,download=True)
test_set = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=False,transform=data_transform,download=True)

## 测试集的第一个数据
print(test_set[0])

## 测试集里面的类型
print(test_set.classes)

## 数据包含图片和label,且图片为PIL类型
img,label = test_set[0]

## img.show()

writer = SummaryWriter('runs')
for i in range(10):
    img,target = test_set[i]
    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

```

import torchvision
from torch.utils.data import DataLoader
from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
test_set=torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=False,transform=torchvision.transforms.ToTensor())
test_loader = DataLoader(dataset=test_set,batch_size=64,shuffle=True,num_workers=0,drop_last=False)
writer = SummaryWriter('dataloader')
step=0
for data in test_loader:
    imgs,targets = data
    # 要使用add_images方法
    writer.add_images('data_test',imgs,step)
    step+=1
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, + ∞)**
 - 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


```

* from torch import nn
import torch

# input与output都是tensor类型

class My(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()

    def forward(self, input):
        output = input + 1
        return output

my = My()
x = torch.tensor(1.0)

# 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

y = my.forward(input = x)
print(y)

import torch
import torch.nn.functional as F
input = torch.tensor([[1,2,0,3,1],
                      [0,1,2,3,1],
                      [1,2,1,0,0],
                      [5,2,3,1,1],
                      [2,1,0,1,1]])

# 卷积核

kernel = torch.tensor([[1,2,1],
                      [0,1,0],
                      [2,1,0]])

# size要求四个参数, 因此用reshape

input = torch.reshape(input, (1,1,5,5))
kernel = torch.reshape(kernel, (1,1,3,3))
output = F.conv2d(input, kernel, stride=1)
print(output)
output_2 = F.conv2d(input, kernel, stride=2)
print(output_2)
output_3 = F.conv2d(input, kernel, stride=1, padding=1)
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

```
import torch
import torchvision
from torch import nn
from torch.utils.data import DataLoader

## 这里是卷积层, 功能较齐全, 和前面的functional不一样

from torch.nn import Conv2d
from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter

dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset', train=False, transform=torchvision.transforms.ToTensor())
dataloader = DataLoader(dataset, batch_size=64)

class My(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = Conv2d(3,6,3,stride=1,padding=0)
    def forward(self,input):
        output = self.conv1(input)
        return output

my = My()
step = 0
writer = SummaryWriter('data1')
for data in dataloader:
    imgs,targets = data
    output = my(imgs)
    writer.add_images('input',imgs,step)
    output = torch.reshape(output,(-1,3,30,30))
    writer.add_images('output',output,step)
    step+=1

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

```
* import torch,torchvision
from torch import nn
from torch.nn import MaxPool2d
from torch.utils.data import DataLoader

from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter

# 记得修改数据类型为32位浮点数
input = torch.tensor([
    [1,2,0,3,1],
    [0,1,2,3,1],
    [1,2,1,0,0],
    [5,2,3,1,1],
    [2,1,0,1,1]], dtype=torch.float32)

# 输入数据要求是四个参数
input = torch.reshape(input, (-1,1,5,5))

dataset = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset', train=False, transform=torchvision.transforms.ToTensor())
dataloader = DataLoader(dataset, batch_size=64)
writer = SummaryWriter('data2')

class My(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.maxpool = MaxPool2d(3, ceil_mode=True)
    def forward(self, input):
        output = self.maxpool(input)
        return output

my = My()
step = 0
for data in dataloader:
    imgs, targets = data
    output = my(imgs)
    writer.add_images('input', imgs, step)
    writer.add_images('output', output, step)
    step+=1

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: $y = 1/(1+\exp(x))$

```
* import torch
import torchvision
from torch import nn
from torch.utils.data import DataLoader
from torch.nn import ReLU, Sigmoid
from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
input = torch.tensor([[1, -0.5],
                      [-1, 3]])
input = torch.reshape(input, (-1, 1, 2, 2))
dataset = torchvision.datasets.CIFAR10('./dataset', train=False, transform=torchvision.transforms.ToTensor())
dataloader = DataLoader(dataset, batch_size=64)

class My(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.relu = ReLU()
        self.sigmoid = Sigmoid()
    def forward(self, input):
        output = self.sigmoid(input)
        return output
writer = SummaryWriter('data3')
my = My()
step = 0
for data in dataloader:
    imgs, targets = data
    writer.add_images('input', imgs, step)
    output = my(imgs)
    writer.add_images('output', output, step)
    step += 1
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)

```

import torch
from torch import nn
from torch.utils.tensorboard import SummaryWriter
from torch.nn import Conv2d,MaxPool2d,Flatten,Linear,Sequential

class My(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        # self.conv1 = Conv2d(3,32,5,padding=2)
        # self.maxpool1 = MaxPool2d(2)
        # self.conv2= Conv2d(32,32,5,padding=2)
        # self.maxpool2 = MaxPool2d(2)
        # self.conv3 = Conv2d(32,64,5,padding=2)
        # self.maxpool3 = MaxPool2d(2)
        # self.flatten = Flatten()
        # self.linear1 = Linear(1020,64)
        # self.linear2 = Linear(64,10)
        self.model1 = Sequential(
            Conv2d(3, 32, 5, padding=2),
            MaxPool2d(2),
            Conv2d(32, 32, 5, padding=2),
            MaxPool2d(2),
            Conv2d(32, 64, 5, padding=2),
            MaxPool2d(2),
            Flatten(),
            Linear(1024, 64),
            Linear(64, 10)
        )

    def forward(self,input):
        input = self.model1(input)
        return input

my = My()
input = torch.ones((64,3,32,32))
output = my(input)
writer = SummaryWriter('data4')
writer.add_graph(my,input)
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： $-x[class] + \log(\exp(x[j]) \text{求和})$ * 参数：要求input有(N,C)，target有(N)

```
import torch
from torch.nn import L1Loss
inputs = torch.tensor([1,2,3],dtype=torch.float32)
targets = torch.tensor([1,2,5],dtype=torch.float32)
inputs = torch.reshape(inputs,(1,1,1,3))
targets = torch.reshape(targets,(1,1,1,3))
loss = L1Loss()
result = loss(inputs,targets)
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