

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
- `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：(输入-均值)/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

```
* 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

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,trans
test_set = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./dataset',train=False,trans

```

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,tra
test_loader = DataLoader(dataset=test_set,batch_size=64,shuffle=True,r
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 $\text{ReLU}(x) = \max(0, x)$

- 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

```
* 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, trar
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, tr
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=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： $-x[class] + \log(\exp(x[j]))$ 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：
 - i. 输入经过模型得到输出
 - ii. 根据真实的target得到loss
 - iii. 调用误差的反向传播得到每个参数对应的梯度
 - iv. 利用优化器进行优化
 - v. 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