PyTorch深度学习框架

目录

1. PyTorch基础

- 1.1 PyTorch安装
- 1.2 tensor基本数据类型
- 1.3 torch常用数据操作

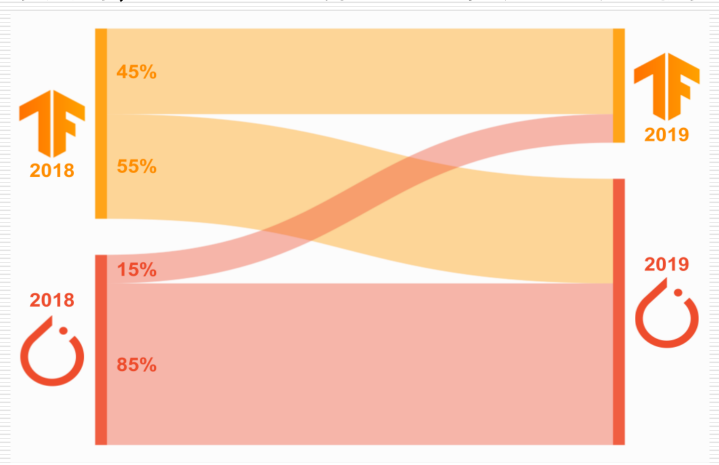
2. PyTorch搭建神经网络

- 2.1 torch.nn搭建神经网络
- 2.2 PyTorch实战——CNN网络训练

3. 实验任务及报告提交要求

PyTorch V.S. TensorFlow

AI 顶会统计: 2018年使用 TensorFlow 的研究者有 55% 转向使用 PyTorch, 而使用 PyTorch 的研究者有 85% 选择继续使用 PyTorch。PyTorch 框架因其简洁易上手等特点近年来深受研究机构人员青睐, TensorFlow 则在大型工程项目中使用较多。



1.1 PyTorch 安装

官网: https://pytorch.org

CPU 版安装(无 Nvidia 显卡): 直接在官网主页选择配置

,然后复制生成的 Command 粘贴到终端运行(注意需提前激活 Python 虚拟环境)。

PyTorch Build	Stable (1.11.0) Preview (Nigh		ntly)	LTS (1.8.2)
Your OS	Linux	Mac		Windows
Package	Conda	Pip	LibTorch	Source
Language	Python		C++ / Java	
Compute Platform	CUDA 10.2	CUDA 11.3	ROCm 4.5.2 (beta) CPU	
Run this Command:	pip3 install torch torchvision torchaudio			

1.1 PyTorch 安装

GPU 版安装: 先在终端使用 nvidia-smi 命令查看当前显卡 支持的 CUDA 版本

```
(base) PS C:\Users\yanghl> nvidia-smi
Mon May 23 19:42:28 2022
                         Driver Version: 512.77
                                                       CUDA Version: 11.6
 NVIDIA-SMI 512.77
                                                Disp.A | Volatile Uncorr. ECC
                      TCC/WDDM | Bus-Id
            Perf Pwr:Usage/Cap
                                          Memory-Usage
                                                         GPU-Util Compute M.
      Temp
                                  00000000:01:00.0 On
       NVIDIA GeForce ... WDDM
  40%
        35C
                     12W / 160W
                                     982MiB /
                                               6144MiB
                                                             11%
                                                                      Default
```

然后在主页选择 CUDA xx.x 生成 Command 命令, PyTorch CUDA 的版本不能高于显卡支持的 CUDA 版本。

Linux 和 MacOS 同理,在主页选择对应 OS 选项即可。

1.1 PyTorch 安装

安装完成后验证是否安装成功: 在终端键入 python, 进入 python 交互环境。

- CPU 版直接执行 import torch, 如无报错即安装成功。
- GPU 版执行 import torch 后,执行 torch.cuda.is_available(),
 如返回 True 说明 GPU 版 PyTorch 安装成功。

```
(pytorch) PS C:\Users\yanghl> python
Python 3.8.5 (default, Sep 3 2020, 21:29:08) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import torch
>>> torch.cuda.is_available()
True
```

PyTorch 安装到此结束,更多内容可参考官方文档:

https://pytorch.org/docs/stable/index.html

1.2 Tensor 基本数据类型

- tensor 是 PyTorch 的基本数据类型,在使用 torch 框架进行 操作时,对象一般都要求是 tensor 类型。
- 要初始化一个 tensor, 通常有以下三种方式:
- 1. 直接初始化

2. 通过原始数据转化

3. 通过 numpy 数据转化

1.2 Tensor 基本数据类型

• 当初始化时未指定数据类型时, torch.tensor() 将会根据数

据本身的类型自行判断,如:

也可以通过 torch.ones(), torch.zeros() 等创建指定大小的全 0

或者全1张量:

<u>1.2 Tensor 基本数据类型</u>

输入神经网络的数据需保证 tensor(xxx, requires_grad=True)

requires_grad 为 True 时会自动记录梯度,这里 $y3 = 2x^2 + x^2$,求导为 4x + 2x = 6x,对应结果为 6 和 12。

若 requires_grad 为 False, 梯度反向传播时会直接报 错。

1.3 torch 常用数据操作

维度变换

- torch.view()或者torch.reshape() 维度重置(但总数要一致)
 - ,若根据已有维度可推算出剩下的维度,
- torch.reshape()也可以重置维度

 torch.squeeze(dim) 若不指定维度,则 会将 tensor 中为1的dim压缩,若指定 则只会压缩对应的维度(必须为1)

```
temp = torch.rand((4, 4, 6))
print(temp.shape)
print(temp.view(4, 24).shape)
print(temp.view(4, -1).shape)

✓ 0.6s

torch.Size([4, 4, 6])
torch.Size([4, 24])
torch.Size([4, 24])
```

```
temp = torch.rand((4, 1, 6, 1))
  print(temp.shape)
  print(temp.squeeze().shape)
  print(temp.squeeze(1).shape)
  print(temp.squeeze(-1).shape)

  ✓ 0.4s

torch.Size([4, 1, 6, 1])
  torch.Size([4, 6])
  torch.Size([4, 6, 1])
  torch.Size([4, 1, 6])
```

1.3 torch 常用数据操作

维度变换

• torch.unsqueeze(dim) 维度扩展

因为神经网络一般默认 batch 输入,所以测试数据时,如果输入为单个数据,需要对数据进行 unsqueeze 处理,即将其看成

batch=1 的特殊情况

torch.cat(List[tensor, tensor], dim)
 向量拼接,需指定维度

```
a = torch.tensor([[1, 2], [3, 4]])
b = torch.tensor([[5, 6], [7, 8]])
c = torch.cat([a, b], dim=0)
c

✓ 0.5s

tensor([[1, 2],

[3, 4],

[5, 6],

[7, 8]])

a = torch.tensor([[1, 2], [3, 4]])
b = torch.tensor([[5, 6], [7, 8]])
c = torch.cat([a, b], dim=-1)
c

✓ 0.4s

tensor([[1, 2],

[3, 4],

[3, 4],

[5, 6],

[7, 8]])
```

自定义神经网络类的基本框架:继承 nn.Module 神经网络基本 类,该类实例化后输入数据将自动调用 forward 前向计算。

```
from torch import nn

class Net(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Net, self).__init__()
        ...
    def forward(x):
        return ...
```

```
net = Net()
out = net(x)
```

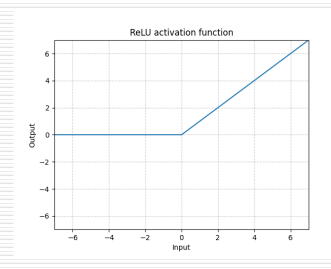
• 全连接层 nn.Linear(in_dim, out_dim, bias=True)

```
from torch import nn
m = nn.Linear(20, 30)
input = torch.randn(128, 20)
output = m(input)
print(output.size())

    0.7s

torch.Size([128, 30])
```

• 激活函数 nn.ReLU()



• 卷 积 神 经 网 络 nn.Conv2d(in_channels, out_channels, kernel_size, stride=1, padding=0, bias=True)

NOTE: PyTorch 卷积网络输入默认格式为 (N, C, H, W)

其中 N 为 batch 大小(输入默认batch处理),C 为图像通道数(黑白1维,彩色RGB三维),H和W分别为图像的高度和宽度。Conv2d 的前两个参数分别为输入和输出的通道数,kernel_size 为卷积核大小,stride为步长默认为1,padding 为填充默认0。一般情况下,计算公式为:

- Input: $(N, C_{in}, H_{in}, W_{in})$ or (C_{in}, H_{in}, W_{in})
- Output: $(N, C_{out}, H_{out}, W_{out})$ or $(C_{out}, H_{out}, W_{out})$, where

$$H_{out} = \left\lfloor rac{H_{in} + 2 imes \mathrm{padding}[0] - \mathrm{dilation}[0] imes (\mathrm{kernel_size}[0] - 1) - 1}{\mathrm{stride}[0]} + 1
ight
floor$$

$$W_{out} = \left\lfloor rac{W_{in} + 2 imes \mathrm{padding}[1] - \mathrm{dilation}[1] imes (\mathrm{kernel_size}[1] - 1) - 1}{\mathrm{stride}[1]} + 1
ight
floor$$

网络训练一般步骤

实例化网络 net = Net() 后,计算得到 Loss,并定义网络优化器 optim = nn.optim.Adam(net.parameters(), lr=lr)

在更新前,需清除上一步的梯度,即

optim.zero_grad()

然后 Loss 反向传播:

loss.backward()

最后优化器更新:

optim.step()

卷积神经网络(CNN)

什么是卷积神经网络?

- > 卷积
 - 不再是对图像中每一个像素做处理,而是对图片上每一小块像素 区域做处理,加强了图片中像素的连续性,从而处理的一个图形 而不是单个像素点
- > 神经网络
 - 神经网络是一种计算模型,由大量的神经元以及层与层之间的激活函数组成。

卷积神经网络(CNN)

假设用手写数字识别作为样例:

- 1.读入训练集和测试集中的数字图片信息以及对图片预处理
- 2.用pytorch搭建神经网络(包括卷积和全连接神经网络)
- 3.将一个batch的训练集中的图片输入至神经网络,得到所有数字的预测分类概率(总共10个数字,0123456789)
- 4.根据真实标签和预测标签,利用交叉熵损失函数计算loss值,并进行 梯度下降
- 5.根据测试集计算准确率,如果准确率没收敛,跳转回步骤3
- 6.画出loss、测试集准确率的曲线图

参考视频: https://www.bilibili.com/video/BV1Vx411j7kT?p=19

参考代码:

卷积神经网络(CNN)

步骤2: 用pytorch搭建神经网络(包括卷积和全连接神经网络)

```
class CNN(nn.Module):
   def init (self):
       super(CNN, self). init ()
       self.conv1 = nn.Sequential(
           nn.Conv2d(
               kernel size=5,
               stride=1,
                                          # if want same width and length of this image after con2d, padding=(kernel size-1)/2 if stride=1
               padding=2,
                                          # activation
           nn.ReLU(),
           nn.MaxPool2d(kernel_size=2),
                                          # choose max value in 2x2 area, output shape (16, 14, 14)
       self.conv2 = nn.Sequential(
           nn.Conv2d(16, 32, 5, 1, 2),
           nn.ReLU(),
                                          # activation
           nn.MaxPool2d(2),
       self.out = nn.Linear(32 * 7 * 7, 10) # fully connected layer, output 10 classes
   def forward(self, x):
       x = self.conv1(x)
       x = self.conv2(x)
       x = x.view(x.size(0), -1)
       return output, x # return x for visualization
```

卷积神经网络(CNN)

步骤3:将一个batch的训练集中的图片输入至神经网络,得到所有数字的预测分类概率

步骤4: 根据真实标签和预测标签, 利用交叉熵损失函数计算loss值, 并进行 梯度下降

```
for epoch in range(EPOCH):
   for step, (x, y) in enumerate(train_loader):
                                                   # gives batch data, normalize x when iterate train_loader
                           # batch x
       b_x = Variable(x)
       b y = Variable(y) # batch y
       output = cnn(b x)[0]
       loss = loss func(output, b y)
                                        # cross entropy loss
       optimizer.zero grad()
                                        # clear gradients for this training step
       loss.backward()
                                        # backpropagation, compute gradients
       optimizer.step()
                                        # apply gradients
        if step % 100 == 0:
            test output, last layer = cnn(test x)
            pred y = torch.max(test output, 1)[1].data.squeeze()
            accuracy = (pred y == test y).sum().item() / float(test y.size(0))
            print('Epoch: ', epoch, '| train loss: %.4f' % loss.data[0], '| test accuracy: %.2f' % accuracy)
```

3 实验任务及报告提交要求

实验任务

- □ 运用pytorch框架完成中药图片分类,具体见给出的数据集和测试集。
- □ 需要画出loss、准确率曲线图。

报告提交要求

- □ 提交一个压缩包。压缩包命名为: "学号_姓名_作业编号",例如: 20220525_张三_实验8。
- □ 压缩包包含三部分: code文件夹和实验报告pdf文件
 - □ Code文件夹: 存放实验代码
 - □ Pdf文件格式参考发的模板
- □ 如果需要提交新版本,则在压缩包后面加_v1等。如"学号_姓名_作业编号_v1.zip",以此类推。
- □ 截止日期:6月1日晚24点之前
- □ 提交邮箱: <u>zhangyc8@mail2.sysu.edu.cn</u>