Artificial Intelligence 人工智能实验

深度学习

中山大学计算机学院 2025年春季

目录

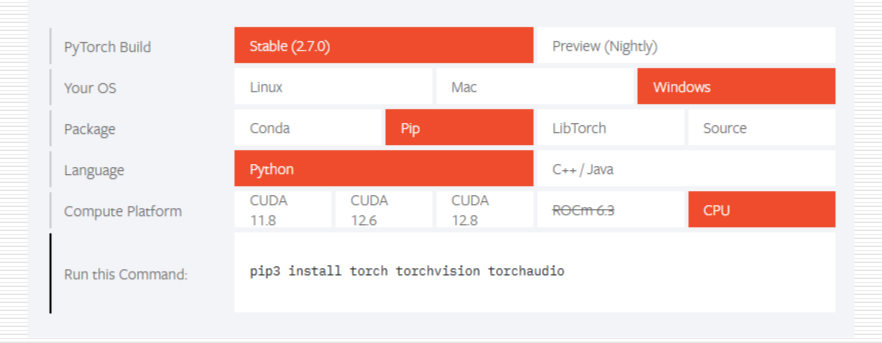
1. 理论课内容回顾

- 1.1 PyTorch介绍
- 1.2 CNN 网络训练实例

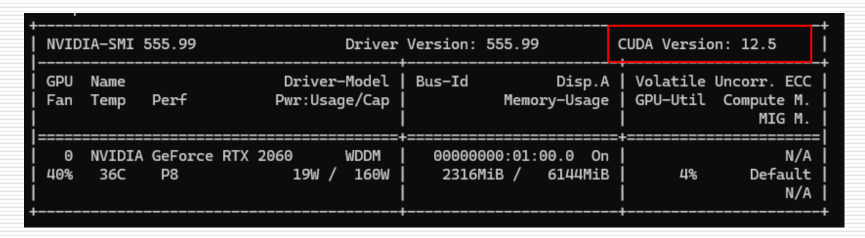
2. 实验任务

- 2.1中药图片分类任务
- 3. 作业提交说明

- □ 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)。
 - 建议:安装1.7.0及以上版本。



- □ PyTorch 安装
 - 官网: https://pytorch.org
 - GPU 版安装: 先在终端使用 nvidia-smi 查看当前显卡支持的 CUDA 版本



■ 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。

- □ PyTorch 安装
 - 官网: https://pytorch.org
 - 例如, 版本 pytorch==1.12.0 的安装命令

Linux and Windows

```
# ROCM 5.1.1 (Linux only)
pip install torch==1.12.0+rocm5.1.1 torchvision==0.13.0+rocm5.1.1 torchaudio==0.12.0 --extra-index-url http://down1.6
pip install torch==1.12.0+cu116 torchvision==0.13.0+cu116 torchaudio==0.12.0 --extra-index-url https://down1.3
pip install torch==1.12.0+cu113 torchvision==0.13.0+cu113 torchaudio==0.12.0 --extra-index-url https://down1.4 CUDA 10.2
pip install torch==1.12.0+cu102 torchvision==0.13.0+cu102 torchaudio==0.12.0 --extra-index-url https://down1.4 CPU only
pip install torch==1.12.0+cpu torchvision==0.13.0+cpu torchaudio==0.12.0 --extra-index-url https://download.
```

□ 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 环境。
- 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。

```
(python38) C:\Users\Administrator>python
Python 3.8.13 (default, Mar 28 2022, 06:59:08) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import torch as th
>>> th.cuda.is_available()
True
>>>
```

- CPU 版直接执行 import torch, 如无报错即安装成功。
- 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

- □ tensor
 - 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

- tensor
 - 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

```
torch.ones((2, 3))

✓ 0.5s

··· tensor([[1., 1., 1.],

[1., 1., 1.]])
```

■ 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:

- □ tensor
 - 输入神经网络的数据需保证
 - □ tensor(xxx, requires_grad=True)
 - 若 requires_grad 为 False, 梯度 反向传播时会直接报错。

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。

□ 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,可使用 -1 替代
- 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)

□ 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

- □ torch.nn
 - 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

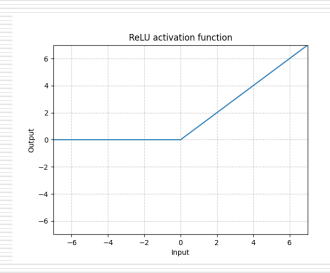
```
from torch import nn

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

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

- □ torch.nn
 - 全连接层
 - nn.Linear(in_dim, out_dim, bias=True)

■ 激活函数 nn.ReLU()



- □ torch.nn
 - 卷积神经网络:
 - nn.Conv2d(in_channels, out_channels, kernel_size, stride=1, padding=0, bias=True)
 - 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

■ 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。

- □ 网络训练一般步骤
 - 实例化网络 net = Net() 后, 定义网络优化器
 - □ optim = nn.optim.Adam(net.parameters(), lr=lr)
 - 计算得到 Loss,
 - \square loss=MSE(a,b)
 - 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()

1.2 CNN 网络训练实例

口 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: https://github.com/MorvanZhou/PyTorch-Tutorial/blob/master/tutorial-contents/401_CNN.py

1.2 CNN 网络训练实例

口 手写数字识别作为样例

■ 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
```

1.2 CNN 网络训练实例

口 手写数字识别作为样例

- 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
       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)
```

2. 实验任务

口 中药图片分类任务

■ 利用pytorch框架搭建神经网络实现中药图片分类,具体见给出的数据 集和测试集。

■ 要求:

- □ 搭建合适的网络框架,利用训练集完成网络训练
- □ 统计网络模型的训练准确率和测试准确率
- □ 画出模型的训练过程的loss曲线、准确率曲线。
- □ 本次作业可以使用pytorch`库、 numpy库、matplotlib库以及python标准库。
- □ 测试集不可用于模型训练。
- □ 不能使用开源的预训练模型进行训练。

3. 作业提交说明

- □ 压缩包命名为: "学号_姓名_作业编号",例: 20250512_张三_实验5。
- □ 每次作业文件下包含两部分: 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。
- □ 如果需要更新提交的版本,则在后面加_v2,_v3。如第一版是"学号_姓名_作业编号.zip",第二版是"学号_姓名_作业编号_v2.zip",依此类推。
- 口 截至日期: 2024年5月12日晚24点。
- □ 提交邮箱: <u>zhangyc8@mail2.sysu.edu.cn</u>。