实验一 手写数字识别

一、实验目的

- 1. 掌握卷积神经网络基本原理;
- 2. 掌握 PyTorch(或其他框架)的基本用法以及构建卷积网络的基本操作:
- 3. 了解 PyTorch (或其他框架) 在 GPU 上的使用方法。

二、 实验要求

- 1. 搭建 PyTorch (或其他框架) 环境;
- 2. 构建一个规范的卷积神经网络组织结构;
- 3. 在 MNIST 手写数字数据集上进行训练和评估,实现测试集准确率达到 98%及以上:
- 4. 按规定时间在课程网站提交实验报告、代码以及 PPT。

三、 实验原理(以 PyTorch 为例)

1. PyTorch 基本用法:

使用 PyTorch, 必须了解 PyTorch:

- 张量的创建与使用
- 数据创建和数据加载
- 数据增强
- 网络模型创建
- 使用 torch.autograd 自动求梯度
- 模型参数优化
- 模型加载与保存

PyTorch 的前身是 Torch, 其底层和 Torch 框架一样, 但是使用 Python 重新写了很多内容, 不仅更加灵活, 支持动态图, 而且提供了 Python 接口。它是由Torch7 团队开发, 是一个以 Python 优先的深度学习框架, 不仅能够实现强大的GPU 加速, 同时还支持动态神经网络。

2. 卷积神经网络:

典型的卷积神经网络由卷积层、池化层、激活函数层交替组合构成,因此可将其视为一种层次模型,形象地体现了深度学习中"深度"之所在。

● 卷积操作

卷积运算是卷积神经网络的核心操作,给定二维的图像 I 作为输入,二维 卷积核 K, 卷积运算可表示为:

$$S(i,j) = (I*K)(i,j) = \sum_{m} \sum_{n} I(i+m,j+n)K(m,n)$$
 (1)

给定 5×5 输入矩阵、3×3 卷积核,相应的卷积操作如图 1 所示。

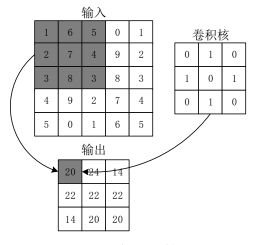


图 1 卷积运算

在使用 TensorFlow 等深度学习框架时,卷积层会有 padding 参数,常用的有两种选择,一个是"valid",一个是"same"。前者是不进行填充,后者则是进行数据填充并保证输出与输入具有相同尺寸。

构建卷积或池化神经网络时,卷积步长也是一个很重要的基本参数。它控制了每个操作在特征图上的执行间隔。

● 池化操作

池化操作使用某位置相邻输出的总体统计特征作为该位置的输出,常用最大池化(max-pooling)和均值池化(average-pooling)。池化层不包含需要训练学习的参数,仅需指定池化操作的核大小、操作步长以及池化类型。池化操作示意如图 2 所示。

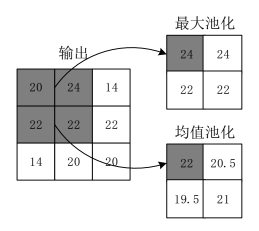


图 2 池化操作

● 激活函数层

卷积操作可视为对输入数值进行线性计算发挥线性映射的作用。激活函数的引入,则增强了深度网络的非线性表达能力,从而提高了模型的学习能力。常用的激活函数有 sigmoid、tanh 和 ReLU 函数。

四、实验所用工具及数据集

1. 工具

Anaconda PyTorch

(PyTorch 安装教程参考: PyTorch 官网: https://pytorch.org/)

2. 数据集

MNIST 手写数字数据集

(下载地址及相关介绍: http://yann.lecun.com/exdb/mnist/)

- 五、 实验步骤与方法(以 PyTorch 为例)
- 1) 安装实验环境,包括 Anaconda、PyTorch,若使用 GPU 还需要安装 cuda、cudnn:
- 2) 下载 MNIST 手写数字数据集;
- 3) 加载 MNIST 数据;

```
# 下载mnist手写数据集
train_data = torchvision.datasets.MNIST(
   root='./data/', # 保存或提取的位置,会放在当前文件夹中
   train=True, # true说明是用于训练的数据, false说明是用于测试的数据
   transform=torchvision.transforms.ToTensor(), # 转换PIL.Image or numpy.ndarray为Tensor
test data = torchvision.datasets.MNIST(
   root='./data/',
   train=False #表明是测试集
# 批训练 50个samples, 1 channel, 28x28 (50,1,28,28)
# Torch中的DataLoader是用来包装数据的工具,它能帮我们有效迭代数据,这样就可以进行批训练
train_loader = Data.DataLoader(
   dataset=train data,
   batch size=BATCH SIZE,
   shuffle=True # 是否打乱数据
test_loader = Data.DataLoader(
   dataset=test data,
   batch_size=BATCH_SIZE,
   shuffle=False # 是否打乱数据
```

4) 构建模型;

用 class 类来建立 CNN 模型

CNN 流程: 卷积(Conv2d)-> 激励函数(ReLU)->池化(MaxPooling)->

卷积(Conv2d)-> 激励函数(ReLU)->池化(MaxPooling)-> 展平多维的卷积成的特征图->接入全连接层(Linear)->输出

```
class CNN(nn.Module): # 我们建立的CNN继承nn.Module这个模块
   def __init__(self):
       super(CNN, self).__init__()
       # 建立第一个卷积(Conv2d)-> 激励函数(ReLU)->池化(MaxPooling)
       self.conv1 = nn.Sequential(
          # 第一个卷积con2d
          nn.Conv2d( # 输入图像大小(1,28,28)
             in_channels=1, #输入图片的高度,因为minist数据集是灰度图像只有一个通道
             out_channels=16, # n_filters 卷积核的高度
             kernel_size=5, # filter size 卷积核的大小 也就是长x宽=5x5
             stride=1, #步长
             padding=2, # 想要con2d输出的图片长宽不变,就进行补零操作 padding = (kernel_size-1)/2
          ), # 输出图像大小(16,28,28)
          # 激活函数
          nn.ReLU(),
          # 池化,下采样
          nn.MaxPool2d(kernel_size=2), # 在2x2空间下采样
          # 输出图像大小(16,14,14)
       # 建立第二个卷积(Conv2d)-> 激励函数(ReLU)->池化(MaxPooling)
       self.conv2 = nn.Sequential(
          # 输入图像大小(16,14,14)
          nn.Conv2d( # 也可以直接简化写成nn.Conv2d(16,32,5,1,2)
             in channels=16,
             out_channels=32,
             kernel_size=5,
             stride=1.
             padding=2
          # 输出图像大小 (32,14,14)
          nn.ReLU(),
          nn.MaxPool2d(2),
          # 输出图像大小(32,7,7)
       # 建立全卷积连接层
       self.out = nn.Linear(32 * 7 * 7, 10) # 输出是10个类
   # 下面定义×的传播路线
   def forward(self, x):
      x = self.conv1(x) # x先通过conv1
       x = self.conv2(x) # 再通过conv2
       # 把每一个批次的每一个输入都拉成一个维度,即(batch_size,32*7*7)
       # 因为pytorch里特征的形式是[bs,channel,h,w],所以x.size(0)就是batchsize
       x = x.view(x.size(0), -1) # view就是把x弄成batchsize行个tensor
       output = self.out(x)
       return output
5) 创建优化器和损失函数;
# 优化器选择Adam
optimizer = torch.optim.Adam(cnn.parameters(), lr=LR)
```

```
# 损失函数
loss_func = nn.CrossEntropyLoss() # 目标标签是one-hotted
```

6) 训练和评估模型。

开始训练

torch.save(cnn.state_dict(), 'cnn.pth')#保存模型