Section 1. 代码基本结构

本部分的实验中我使用了两种模型,分别是 LeNet 和 ResNet18。代码文件结构如下:

- models 模块中有 LeNet.py 和 ResNet.py 两个文件,这两个文件中分别使用 torch 框架搭建了 LeNet 和 ResNet18 的结构。
- init 模块中主要包含初始化时使用的函数,包括设置随机种子、日志设置、数据预处理等。
- dataset 模块中实现了 CharDataset 作为数据集。
- classifier 模块中实现了类 CNNClassifier , 这个类有 fit 、evaluate 、 predict 等方法。
- fit_char.ipynb 是主程序,包括加载数据集、训练模型、测试模型等。
- data 文件夹下保存着处理好的 npz 数据文件, record 保存每次训练产生的日志, save 保存最佳的模型参数。

下面挑选代码中最重要的一些类进行分析,为节省字数,代码中所有的注释都被删去,具体注释详见源码。

LeNet

```
class LeNet(nn.Module):
    def __init__(self, in_channels, out_features):
        super(LeNet, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(in_channels, 6, kernel_size=5)
        self.pool2 = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
        self.conv3 = nn.Conv2d(6, 16, kernel_size=5)
        self.pool4 = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
        self.conv5 = nn.Conv2d(16, 120, kernel_size=5)
        self.fc6 = nn.Linear(120, 84)
        self.fc7 = nn.Linear(84, out_features)
    def forward(self, x):
        x = self.pool2(F.relu(self.conv1(x)))
       x = self.pool4(F.relu(self.conv3(x)))
        x = F.relu(self.conv5(x))
       x = x.view(x.size(0), -1)
        x = F.relu(self.fc6(x))
        y = self.fc7(x)
        return y
```

原论文上的 Lenet S2 池化层到 C3 卷积层的使用了一个连接表来描述 C3 层和前一层特征的依赖关系。考虑到电脑上有 C3 区域。可以加速计算(算力相对充足),代码中我没有使用连接表,而是让 C3 区的每个卷积核都对上一层所有 C3 Channel 的特征进行卷积,从而简化了代码的编写。

ResBlock

```
class ResBlock(nn.Module):
    def __init__(self, in_channels, out_channels, stride):
        super(ResBlock, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(in_channels, out_channels, 3, stride, 1, bias=False)
        self.bn1 = nn.BatchNorm2d(out_channels)
        self.relu = nn.ReLU(inplace=True)
        self.conv2 = nn.Conv2d(out_channels, out_channels, 3, 1, 1, bias=False)
        self.bn2 = nn.BatchNorm2d(out_channels)
        self.downsample = None
        if stride != 1 or in_channels != out_channels:
            self.downsample = nn.Sequential(
                nn.Conv2d(in_channels, out_channels, 1, stride, bias=False),
                nn.BatchNorm2d(out_channels),
            )
    def forward(self, x):
        identity = x
        out = self.conv1(x)
        out = self.bn1(out)
       out = self.relu(out)
        out = self.conv2(out)
        out = self.bn2(out)
       if self.downsample is not None:
            identity = self.downsample(x)
        out += identity
        out = self.relu(out)
        return out
```

ResBlock 是残差网络的基本结构,其恒等映射的思想是残差网络的核心。这部分代码对输入进行卷积和批量正则化,最后则再通过直连边加上原输入 identity ,最后经过 relu 输出,也就是期望模块去拟合 h(x)-x 的部分。

考虑到如果输入和输出的特征通道数不同,则需要利用 1×1 的卷积对原输入进行下采样,使得与最后的张量形状相同,可以通过直连边相加。

ResNet18

```
class ResNet18(nn.Module):
    def __init__(self, in_channels, num_classes):
        super(ResNet18, self).__init__()
        self.in_channels = 64
        self.conv1 = nn.Conv2d(in_channels, 64, 7, 2, 3, bias=False)
        self.bn1 = nn.BatchNorm2d(64)
        self.relu = nn.ReLU(inplace=True)
        self.maxpool = nn.MaxPool2d(kernel_size=3, stride=2, padding=1)
        self.layer1 = self._make_layer(64, 2, stride=1)
        self.layer2 = self._make_layer(128, 2, stride=2)
        self.layer3 = self._make_layer(256, 2, stride=2)
```

```
self.layer4 = self._make_layer(512, 2, stride=2)
    self.avgpool = nn.AdaptiveAvgPool2d((1, 1))
    self.fc = nn.Linear(512, num_classes)
def _make_layer(self, out_channels, blocks, stride):
    layers = []
    layers.append(ResBlock(self.in_channels, out_channels, stride))
    self.in_channels = out_channels
    for _ in range(1, blocks):
        layers.append(ResBlock(self.in_channels, out_channels, stride=1))
    return nn.Sequential(*layers)
def forward(self, x):
    x = self.conv1(x)
   x = self.bn1(x)
   x = self.relu(x)
   x = self.maxpool(x)
   x = self.layer1(x)
   x = self.layer2(x)
   x = self.layer3(x)
   x = self.layer4(x)
   x = self.avgpool(x)
    x = x.view(x.size(0), -1)
   x = self.fc(x)
    return x
```

ResNet18 利用上面提到的 ResBlock 进行搭建,残差网络就是将很多和残差块(残差单元)串联起来的比较深的网络。利用类中的 _make_layer 方法,在初始化的时候搭建了四层残差层,每一层中有 2 个残差块,每一个残差块中有两个卷积层,再加上网络首的卷积层和网络尾的全连接层,网络的深度达到了 18。

CharDataset

```
class CharDataset(Dataset):
    def __init__(self, x, y, transform=None):
        self.x = x
        self.y = y
        self.transform = transform

def __getitem__(self, index):
        image = self.x[index]
        label = self.y[index]
        if self.transform is not None:
            image = self.transform(image)
        return image, label

def __len__(self):
        return self.x.shape[0]
```

注意到 CharDataset 在初始化的时候传入了一个 transform 用于对样本进行变换处理,在代码中我直接调用了 torchvision.transforms 中的工具类,如使用 Resize 进行图片大小放缩,使用 ToTensor 将 Indarray 转化为张量并对像素值进行归一化。

由于原图都是 28×28 的灰度图,而 LeNet 的输入需要的是 32×32 的图片,ResNet18 通常的输入是 224×224 ,所以输入网络前这里利用到了 Resize 将图像进行放缩。

Section 2. 网络结构设计理解

LeNet

LeNet 的结构直接按照参考资料搭建:

- 1. 用 $in_{channel} \times 6$ 的大小为 5×5 的卷积核,输出 6 通道的 28×28 大小的特征。
- 2. 经过 2×2 ,步长为2的最大池化层后,输出6通道的 14×14 的特征。
- 3. 用 6×16 的大小为 5×5 的卷积核,得到 16 通道 10×10 大小的特征。
- 4. 用 2×2 ,步长为 2 的最大池化层后,输出 16 通道的 5×5 的特征。
- 5. 用 16×120 的大小为 5×5 的卷积核,得到 120 通道 1×1 大小的特征。
- 6. 此时,将特征图拉平,则有120个像素点,经过输入神经元个数为 120 ,输出神经元个数为 84 的全连接层后,输出的长度变为 84。
- 7. 再经过一个全连接层的计算,最终得到了长度为out_features 的输出结果。

卷积神经网络一般由卷积层、汇聚层和全连接层构成,其核心思想就是使用离散卷积来代替全连接。一方面每一个卷积层都只和前一层的某局部窗口内的神经元连接,相比于全连接网络,连接数量大大减少,称为 局部连接。另一方面,一个卷积核会对输入的所有通道的特征图进行卷积,可以理解为一个卷积核只捕捉输入数据中的一种特定局部特征,称为 权重共享。

对于卷积核较小的层会关注小范围特征,卷积核较大的层会关注大范围特征,如果要提取出多种特征,就需要设置多个不同的卷积核。每次特征图输入下一层进行卷积,实际上都是在对多个通道的特征图进行特征融合。通过大小不同的卷积和的特征映射之后,能比较好地捕捉图的特征。

注意到 CNN 中还用到了一个称为池化层(汇聚层)的结构,其作用是进行特征选择,降低特征数量,从而减少参数数量。

卷积层虽然可以显著减少网络中连接的数量,但特征映射组中的神经元个数并没有显著减少。如果后面接一个分类器,分类器的输入维数依然很高,很容易出现过拟合。为了解决这个问题,可以在卷积层之后加上一个汇聚层,从而降低特征维数,避免过拟合。

一般来说常见的汇聚层有:最大汇聚、平均汇聚。可以将汇聚层理解为一种下采样。

ResNet18

ResNet18 同样按照参考资料中的描述搭建,可以看到一个残差单元就是两个 3×3 的卷积的结合加上直连边,具体的 ResNet18 通过堆积残差单元加深网络:

- 1. 包含了一个步长为 2 ,大小为 7×7 的卷积层,卷积层的输出通道数为 64 ,卷积层的输出经过批量归一化、relu 激活函数后,连接一个步长为 2 的 3×3 的最大汇聚层。
- 2. 两个残差单元,output_channels=64 ,特征尺寸不变。
- 3. 两个残差单元,output_channels=128 ,特征尺寸减半。

- 4. 两个残差单元,output_channels=256 ,特征尺寸减半。
- 5. 两个残差单元,output_channels=512 ,特征尺寸减半。
- 6. 包含了一个全局平均汇聚层,将特征图变为1×1的大小,最终经过全连接层计算出最后的输出。

注意到代码中使用了 BatchNorm2d 这个模块,也就是逐层归一化,通过对神经网络某些层的数据进行一个归一化,可以使网络更加容易训练:

1. 加速训练: Batch Normalization 可以加速训练过程,因为它有助于克服内部协变量偏移(Internal Covariate Shift)问题。内部协变量偏移是指神经网络在训练过程中每一层输入分布的改变,这可能导致训练变得非常困难。

Batch Normalization通过规范化每一层的输入分布,有助于保持它们的均值接近0和方差接近1,从而加速了梯度下降的收敛(平滑优化地形)。

- 2. 提高模型稳定性: Batch Normalization 可以增加模型的稳定性,使模型对超参数的选择不太敏感。这使得模型更容易训练,避免了某些训练过程中出现的数值问题。
- 3. 减少过拟合: Batch Normalization 具有正则化的效果,可以减少过拟合。它在每个小批次中对每个特征通道进行标准化,类似于在训练中应用丢弃(Dropout)。
- 4. 允许使用更高的学习率:由于Batch Normalization 有稳定性和加速训练的效果,通常可以使用更高的学习率,从而加快模型的收敛速度。

ResNet18 中最核心的地方就是残差单元。根据参考资料的描述,假如我们希望用神经网络近似一个函数 h(x) ,可以把函数拆分成两个部分 h(x) = x + (h(x) - x) ,虽然可以证明神经网络对于 h(x) 和 h(x) - x 两个函数都可以完成比较好的拟合,但是在实际的训练中可以发现后者更加容易被神经网络学习。因此在网络适当的加入残差模块可以更好的拟合也可以更快的收敛。

Section 3. 神经网络训练

网络结构

两种网络的结构在上一节已经有具体的介绍了,此处不赘述。同理于上一个 Part ,模型最后没有经过 Softmax 是因为损失函数模块 CrossEntropyLoss 中已经包含了 softmax 计算了。

网络训练

对于 LeNet 的训练,经过多次尝试我确定了以下参数进行训练:

```
"batch_size": 32,
    "data_path": "./data/data.npz",
    "epoches": 100,
    "hash_id": "8a7e8d55",
    "learning_rate": 0.003,
    "mode": "train_and_test",
    "model": "LeNet",
    "random_seed": 42,
    "raw_data_path": "./data/raw",
    "record_path": "./record",
    "save_path": "./save\\LeNet_best.ckpt"
}
```

对于灰度图片,其像素值在 [0,255] ,之前提到我在 Chardataset 初始化时传入一个 [0,1] 范围,而且经过多次比较发现,归一化后的训练效果往往更好。使用上述参数训练后,模型在验证集上的正确率达到了 [0,1] 37.9%。

基于上面的预训练, 我接着使用如下参数进行训练:

```
"batch_size": 64,
  "data_path": "./data/data.npz",
  "epoches": 100,
  "hash_id": "301efa36",
  "learning_rate": 0.001,
  "mode": "train_and_test",
  "model": "LeNet",
  "random_seed": 42,
  "raw_data_path": "./data/raw",
  "record_path": "./record",
  "save_path": "./save\\LeNet_best.ckpt"
}
```

也就是将 batch_size 减小,减小了 batch_size 后模型权重的更新频率更高,通常也能引入更多的随机性。

基于上面的预训练, 最后我将 batch_size 增大, 提高训练的稳定性:

```
"batch_size": 64,
   "data_path": "./data/data.npz",
   "epoches": 100,
   "hash_id": "301efa36",
   "learning_rate": 0.001,
   "mode": "train_and_test",
   "model": "LeNet",
   "random_seed": 42,
   "raw_data_path": "./data/raw",
   "record_path": "./record",
   "save_path": "./save\\LeNet_best.ckpt"
}
```

经过这次训练,模型最终在验证集上的正确率到达了98.38%。

参考资料

- PyTorch documentation PyTorch 2.1 documentation
- nndl/nndl.github.io:《神经网络与深度学习》 邱锡鹏著 Neural Network and Deep Learning