神经网络相关文档

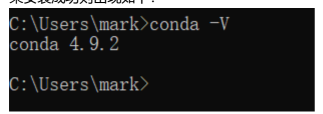
2022/10

一、配置

1. anaconda

首先下载anaconda。因为不同的项目需要不同的环境,所以我们需要使用anaconda管理python环境。具体安装过程可以参考教程。

安装完毕后使用win+R快捷键并输入cmd打开命令行,在命令行中输入conda -V查看当前anaconda版本号,如果安装成功则出现如下:



如果出现" conda不是内部或外部命令,也不是可运行的程序或批处理文件。"则表示环境变量未配置,需要手动配置环境变量或重新安装程序。手动配置环境变量可以参考教程。

2. PyCharm

使用PyCharm作为编译器。打开链接下载Community版本,如下图红框(若已申请学校邮箱可以免费使用 Professional版本),具体安装过程可以参考链接。

pycharm默认为英文界面,若需要更改为中文可以参考链接(使用第一个方法即可)



3.设置镜像源

配置conda镜像源

使用win+R快捷键并输入cmd打开命令行,在命令行中输入以下代码配置conda源,可以参考链接

```
conda config --add channels
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/win-64/
conda config --add channels
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/main/win-64/
conda config --add channels
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/pytorch/
conda config --set show_channel_urls yes
```

配置pip镜像源

在当前对用户目录下 (C:\Users\xx\pip, xx 表示当前使用对用户,比如张三) 创建一个 pip.ini,如下图。



为mark (默认用户名为Administrator) , pip文件夹需要自行创建。之后打开pip文件夹,新建pip.ini文件,并通过记事本或其他软件打开,并输入以下内容。其他可以参考链接

```
[global]
index-url = https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
[install]
trusted-host=pypi.tuna.tsinghua.edu.cn
```

最后保存即可。

4. 配置环境

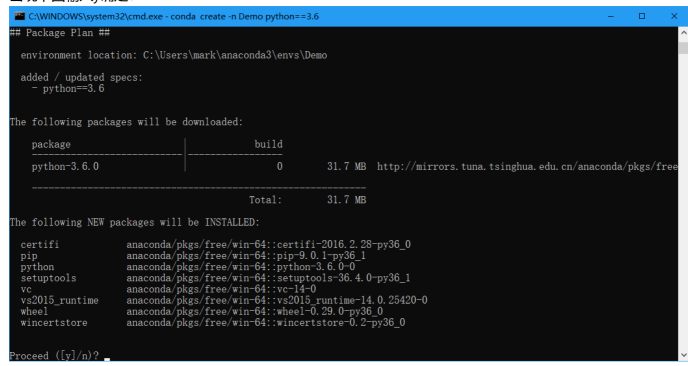
因为不同的项目所需的环境不尽相同,所以我们需要对每个项目建立都一个虚拟环境。此处以Semi-Supervised Classification with Graph Convolutional Networks论文为例。

创建环境

首先下载程序pygcn并解压。 使用win+R快捷键并输入cmd打开命令行,输入以下代码创建虚拟环境:

```
conda create -n (环境名称) python==(python版本号)
如: conda create -n Demo python==3.6
```

出现下图输入y确定:



安装完成如下图:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
  certifi
                                anaconda/pkgs/free/win-64::certifi-2016.2.28-py36_0
                               anaconda/pkgs/free/win-64::certifi-2016.2.28-py36_0
anaconda/pkgs/free/win-64::pip-9.0.1-py36_1
anaconda/pkgs/free/win-64::python-3.6.0-0
anaconda/pkgs/free/win-64::setuptools-36.4.0-py36_1
anaconda/pkgs/free/win-64::vc-14-0
anaconda/pkgs/free/win-64::vs2015_runtime-14.0.25420-0
anaconda/pkgs/free/win-64::wheel-0.29.0-py36_0
anaconda/pkgs/free/win-64::wincertstore-0.2-py36_0
  pip
  python
   setuptools
   vs2015_runtime
   wheel
   wincertstore
Proceed ([y]/n)? y
Downloading and Extracting Packages
python-3.6.0 | 31.7 MB | :
                                                    Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
  To activate this environment, use
         $ conda activate Demo
  To deactivate an active environment, use
         $ conda deactivate
 :\Users\mark>
```

pycharm选择环境

创建环境后需要到pycharm中选择所使用的环境,首先在pycharm中打开项目,之后按照视频操作即可

安装项目所需库文件

在控制台中输入activate 环境名以激活环境,激活成功后命令行首端会显示环境名,如下图:

```
C:\Users\mark>activate Demo
(Demo) C:\Users\mark>_
```

requirements.txt

部分项目中会包含requirements.txt文件,文件中会包含此项目所需的库文件,例如:

```
matplotlib>=2.2
numpy>=1.15.0, <1.21.0
pandas
pytest==4.0.1</pre>
```

在命令行中使用cd指令将当前路径切换至项目requirements.txt文件所在路径,之后使用pip install -r requirements.txt安装所需库文件即可。

切换路径时,如果需要切换盘符需要先输入"盘符:",如"D:"。之后再使用cd指令

没有requirements.txt文件

按照项目需求使用pip install 库文件名==版本号或conda install 库文件名==版本号安装所需库文件,版本号可省略,省略时安装最新版本。如:

```
pip install numpy
pip install numpy==1.15
```

安装成功如下图:

- 同一个项目, pip和conda安装指令最好不要混用。
- 安装失败时, 查找报错信息并利用搜索引擎解决。
- 卸载使用pip uninstall 库文件名并输入y确定

二、部分程序解读

- 神经网络代码大部分为python,需要了解基础语法,对python不了解的可以观看python教程先学习一些基础知识。
- 神经网络的基础知识可以观看《机器学习——周志华》这本书的第五章进行了解。
- python是面向对象的语言,有许多类方面的知识(例如继承、虚函数等)需要自行了解。

1. layers.py文件

```
class GraphConvolution(Module):
   Simple GCN layer, similar to https://arxiv.org/abs/1609.02907
   # 构造函数
   def __init__(self, in_features, out_features, bias=True):
       #super调用父类构造函数
       super(GraphConvolution, self).__init__()
       self.in features = in features
       self.out_features = out_features
       self.weight = Parameter(torch.FloatTensor(in_features, out_features))
       if bias:
           self.bias = Parameter(torch.FloatTensor(out_features))
       else:
           self.register_parameter('bias', None)
       self.reset parameters()
   # 用于初始化权重矩阵和偏置
   def reset_parameters(self):
       stdv = 1. / math.sqrt(self.weight.size(1))
       self.weight.data.uniform_(-stdv, stdv)
       if self.bias is not None:
           self.bias.data.uniform_(-stdv, stdv)
   # 实现了卷积层的前向传播公式y=AxW+b
   def forward(self, input, adj):
       # torch.mm矩阵乘法
       support = torch.mm(input, self.weight)
       # torch.spmm稀疏矩阵乘法,因为邻接矩阵大多为稀疏矩阵
       output = torch.spmm(adj, support)
       if self.bias is not None:
           return output + self.bias
       else:
           return output
   # 用于调试程序,通过该函数来获取字符串表示形式
   def repr (self):
       return self.__class__.__name__ + ' (' \
              + str(self.in features) + ' -> ' \
              + str(self.out features) + ')'
```

layers.py中声明了图卷积层,其中forward定义了卷积层的前向传播公式\$Y=AxW+b\$,当想对卷积层的操作进行修改时可以修改这个方法。假设,现在需要将前向传播公式修改为\$Y=Ax^2W+b\$(并无实际意义,仅演示),那么这部分代码可修改为:

```
def forward(self, input, adj):
    # 在这里对x进行平方计算
    input = input ** 2
    support = torch.mm(input, self.weight)
```

```
output = torch.spmm(adj, support)
if self.bias is not None:
    return output + self.bias
else:
    return output
```

2. models.py文件

models.py声明了神经网络模型。在这个神经网络模型中定义了两次图卷积层,并使用了relu和log_softmax作为激活函数,在两次卷积层之间通过dropout防止过拟合。

```
class GCN(nn.Module):
   # 构造函数
   def __init__(self, nfeat, nhid, nclass, dropout):
      # 调用父类的构造函数
      super(GCN, self).__init__()
      # 这里在模型中构建了两层图卷积层
      # 第一层的输入特征数为nfeat,输出特征数为nhid
      self.gc1 = GraphConvolution(nfeat, nhid)
      # 第二层的输入特征数为nhid,输出特征数为nclass
      self.gc2 = GraphConvolution(nhid, nclass)
      # 这里存储了一个dropout
      self.dropout = dropout
   # 前向传播
   def forward(self, x, adj):
       # self.gc1(x, adj)实际上调用了GraphConvolution类的forward,这个属性是从他们的
父类nn.Module中继承来的
      # F.relu为激活函数
      x = F.relu(self.gc1(x, adj))
      # dropout防止过拟合
      x = F.dropout(x, self.dropout, training=self.training)
      # 第二层卷积层的运算
      x = self.gc2(x, adj)
      # 经过log softmax激活函数后将值返回
       return F.log softmax(x, dim=1)
```

模型是我们经常需要改动的部分,里面的任意部分都可以进行修改。比如,将该模型修改为一层图卷积层,一层全连接层:

全连接层的前向传播公式为: \$y=Wx+b\$

```
class new_GCN(nn.Module):
# 形参在满足python语法的情况下也可以随意修改
def __init__(self, nfeat, nhid, nclass):
# 注意这里要将GCN修改为新的类名
super(new_GCN, self).__init__()
# 成员名也可以修改
# 构建第一层图卷积层
```

```
self.gc = GraphConvolution(nfeat, nhid)
# 第二层的输入特征数为nhid, 输出特征数为nclass
self.linear = nn.Linear(nhid, nclass)
# 这里我们不需要dropout

# 前向传播
def forward(self, x, adj):
# 将激活函数修改为sigmoid
x = F.sigmoid(self.gc(x, adj))
# 第二层全连接层的运算,全连接层的计算只需要一个参数
x = self.linear(x)
# 最后不通过任何激活函数直接返回
return x
```

3. train.py文件

定义模型及优化器:

优化器不仅只有Adam,还有SGD等。优化器的参数也很多,这些参数都可以进行调节。

开始训练:

```
def train(epoch):
# 记录开始时间
t = time.time()
# 使用训练模式
model.train()
# 梯度置零
optimizer.zero_grad()
# 模型前向传播, 这个用法等同于model.forward(features, adj)
output = model(features, adj)
# 计算损失值
loss_train = F.nll_loss(output[idx_train], labels[idx_train])
# 计算分类正确率。这一步仅用于调试模型时的参考,对整个训练流程没有影响
```

```
acc_train = accuracy(output[idx_train], labels[idx_train])
   # 反向传播, 计算梯度
   loss_train.backward()
   # 优化器更新权重,至此完成一次训练
   # 只有执行了这一步,神经网络中的权重才会被更新,也就是被训练
   optimizer.step()
   # 验证模式,仅用于调试模型时的参考,对整个训练流程没有影响
   # 值得注意的是这里使用的是验证集
   # 验证集与测试集的区别在于,验证集可以作为调整模型参数的参考使用,而我们不能在测试集
上调整模型参数
   if not args.fastmode:
      # Evaluate validation set performance separately,
      # deactivates dropout during validation run.
      # 打开验证模式
      model.eval()
      # 得到验证集输出
      output = model(features, adj)
   # 计算验证集损失值和正确率
   loss_val = F.nll_loss(output[idx_val], labels[idx_val])
   acc_val = accuracy(output[idx_val], labels[idx_val])
   # 输出日志
   print('Epoch: {:04d}'.format(epoch+1),
        'loss_train: {:.4f}'.format(loss_train.item()),
        'acc_train: {:.4f}'.format(acc_train.item()),
        'loss_val: {:.4f}'.format(loss_val.item()),
        'acc_val: {:.4f}'.format(acc_val.item()),
        'time: {:.4f}s'.format(time.time() - t))
# 训练的终止条件可以是循环的次数、设置损失值收敛到某个范围等
for epoch in range(args.epochs):
   train(epoch)
```

测试部分:

可以发现测试、验证和训练的最大区别在于是否更新了神经网络的权值。

在这个部分,我们可以修改的地方一般是训练的终止条件、模型的损失函数等。比如我们可以使用早停法来提前终止训练,这些方法都是为了得到最好的模型,使其能够更换的拟合数据。

4. utils.py

这个文件主要用于读取数据,但因为读取数据并没有泛用性,所以本节重点不在于读取数据。

normalize函数用于计算归一化邻接矩阵,即\$\hat D^{-\frac 12}\hat A\hat D^{-\frac 12}\$, 其中\$\hat A=A+I_N\$。但是在torch版本的代码中,邻接矩阵的归一化是通过\$\hat D^{-1}\hat A\$计算得到的,实际运用时可以根据需要更改。

```
def normalize(mx):
    """Row-normalize sparse matrix"""
    # 计算邻接矩阵行和
    rowsum = np.array(mx.sum(1))
    # 邻接矩阵行和求逆(即-1次方)
    r_inv = np.power(rowsum, -1).flatten()
    # 将无穷大填充为0
    r_inv[np.isinf(r_inv)] = 0.
    # 将这个向量更改为对角矩阵, 得到D^-1
    r_mat_inv = sp.diags(r_inv)
    # 矩阵乘法
    mx = r_mat_inv.dot(mx)
    return mx
```

计算分类正确率,值得注意的是labels需要为one-hot型

```
def accuracy(output, labels):
    preds = output.max(1)[1].type_as(labels)
    correct = preds.eq(labels).double()
    correct = correct.sum()
    return correct / len(labels)
```

在神经网络的运算过程中,所有参与运算的变量必须为Tensor类,这也就是为什么在读取数据时需要将 其转换为FloatTensor等