

点云作业第五讲——基于深度学习的点云分类







●深度学习任务四部曲



编写测试代码



●数据集类构建

- 关键点: 1. 继承官方的torch.utils.data.Dataset 类
 - 2. 特征对应标签
 - 3. 实现__len__, __getitem__类成员函数
 - 4. 数据增强



●数据集类初始化

```
class PointNetDataset(Dataset):
    def __init__(self, root_dir, train):
        super(PointNetDataset, self).__init__()
    self._train = train
    self._classes = []
    self._features = []
    self._labels = []
    self.load(root_dir)
```

我们构造一个数据集类,继承官方的torch.utils.data.Dataset。

train:加载数据集类型(训练、测试、验证)

_classes:所有类别的名称

_features:样本特征

_labels:样本标签

除了定义了一些私有成员外,我们还执行了load函数。load函数就是加载数据集中的数据(下一页)。



●数据加载

首先用self. train决定到底读取哪些数据。

接着、把样本的特征和标签存到成员变量中:

```
for file in files:
    num = file.split("_")[-1]
    kind = file.split("_" + num)[0]
    if kind not in tmp_classes:
        tmp_classes.append(kind)
    else:
        if self._train == 2:
            continue
    pcd_file = root_dir + '/' + kind + '/' + file + '.txt'
    np_pts = read_pcd_from_file(pcd_file)
    # print(np_pts.shape) # (10000, 3)
    self._features.append(np_pts)
    self._labels.append(kind)
```



●__getitem__实现

数据加载完毕后,所有东西就都在self._features和self._labels中了。这时候,我们去实现__getitem__函数。该函数传入一个index,输出对应的特征和标签。

```
def __getitem__(self, idx):
    feature, label = self._features[idx], self._labels[idx]
```

得到feature后,做数据增强,归一化、旋转、高斯噪声,与课堂上讲解的一致:



●__getitem__实现

label需要从数字变成一个one hot的向量

```
l_lable = [0 for _ in range(len(self._classes))]
l_lable[self._classes.index(label)] = 1
```

最后把他们转化为torch中的tensor向量并输出:

```
feature = torch.Tensor(feature.T)
label = torch.Tensor(l_lable)
return feature, label
```



●__len__实现

超简单,就是样本数量

```
def __len__(self):
    return len(self._features)
```

●总结

Dataset类中,__len__和__getitem__这两个函数必须实现,而且名字和传参也不能改(因为是override的基类的成员函数),其他内容都是自己定义的,想咋写咋写,只要这两个函数的功能正常实现了,就可以work。

网络模型类构建



●网络模型类构建

• **关键点**: 1. 继承官方的nn.Module 类

2. 网络层实现

3. forward函数实现

网络模型类构建



●网络层实现

```
class PointNet(nn.Module):
  def init (self):
    super(PointNet, self).__init__()
    self.conv1 = nn.Conv1d(3, 64, 1)
    self.conv2 = nn.Conv1d(64, 128, 1)
    self.conv3 = nn.Conv1d(128, 1024, 1)
    self.fc1 = nn.Linear(1024.512)
    self.fc2 = nn.Linear(512, 256)
    self.fc3 = nn.Linear(256, 40)
    self.bn1 = nn.BatchNorm1d(64)
    self.bn2 = nn.BatchNorm1d(128)
    self.bn3 = nn.BatchNorm1d(1024)
    self.bn4 = nn.BatchNorm1d(512)
    self.bn5 = nn.BatchNorm1d(256)
    self.relu = nn.ReLU(inplace=True)
    self.dropout = nn.Dropout(p=0.3)
```

Init函数里主要定义需要用到的网络层的类型和尺寸。 Conv1d、BatchNormal、Linear、Relu都是课上老师给的 开源代码中用到的常用网络层。Dropout层是我自己加的, 也是基础网络层。

对这些基础网络层不熟悉的同学可以去看torch官网给出的60min入门教程:

https://pytorch.org/tutorials/beginner/deep_learning_60 min_blitz.html

网络模型类构建



●网络层实现

forward函数负责将输入的feature经过一系列网络层的处理后输出。

这里输入的feature就是x。函数的第一行表示将输入的x,经过conv1,bn1,relu三个层的处理后再赋值给x自己。前三行的操作就是将每个点(一共N个点)从xyz三个维度的信息(N*3),变成1024维信息(N*1024)。第四行,取每一列的最大值,就是求global feature(1*1024)。最后,将global feature通过几个全连接层得到预测结果(1*40)。

注意!返回的预测结果还需要经过softmax操作才能用于计算loss,参考右侧函数的实现。这个函数实现在模型训练代码中,在模型搭建部分不需要。

```
def softXEnt(input, target):
    logprobs = torch.nn.functional.log_softmax(input, dim=1)
    return -(target * logprobs).sum() / input.shape[0]
```



●超参数设置

```
SEED = 13
batch_size = 32
epochs = 10000
decay_lr_factor = 0.95
decay_lr_every = 2
lr = 0.01
gpus = [0]
show every = 1
val_every = 3
```

模型搭建好,数据集处理好,接下来开始训练。**训练第一步**,设置训练中的超参数。

其中,SEED是生成随机数的种子,seed设定之后,每一次跑代码生成的随机数是固定的。

batch_size是一次训练使用的样本数量。batch size的设定一般取8,16,32,64,128等。batch size怎么设置参考这个回答:

https://www.zhihu.com/question/61607442/answer/204525634

epoch是遍历dataset的次数,不一定要跑完,模型准确率不涨了就可以提前结束; gpus是gpu序号;

show every是每隔2次训练,打印一次loss和accuarcy;

val every是每隔3次epoch,计算一次模型在验证集的表现,并决定是否要保存当前参数。

Ir, decay_Ir_factor, decay_Ir_every分别表示学习率,学习率衰减因子以及每隔2次epoch衰减一次学习率



●数据集加载

主函数刚开始时,设置随机数种子和训练所用的机器(CPU或GPU)。

```
if __name__ == "__main__":
    torch.manual_seed(SEED)
    device = torch.device(f'cuda:{gpus[0]}' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
```

接着实例化数据集的类,并加载到DataLoader中。

DataLoader是torch官方的工具,用于从数据集类中抽取数据。Shuffle=true表示将原始数据打乱后再取出。

```
print("Loading train dataset...")
train_data = PointNetDataset("../../../dataset/modelnet40_normal_resampled", train=0)
train_loader = DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)
print("Loading valid dataset...")
val_data = PointNetDataset("../../../dataset/modelnet40_normal_resampled/", train=1)
val_loader = DataLoader(val_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)
```



●初始化

接下来是一系列的初始化。 初始化模型,to(device)表示将模型加载到GPU(CPU)中。

model = PointNet().to(device=device)

初始化优化器,这里用的Adam优化器(还有其他优化器可以选择,Adam的性能相对来说很好)。优化器初始化的时候需要传入模型的参数(因为优化器的工作就是根据梯度更新这些参数嘛),和学习率。

optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=lr)

初始化scheduler,用于训练过程中自动完成学习率的衰减。

为了在训练过程中了解训练情况,我们往往要绘制loss, acc曲线, 这里采用tensorborad进行数据可视化。初始化如下,传入的参数为程序运行过程中tensorboard产生的可视化数据输出的地址。

writer = SummaryWriter('../output/runs/tersorboard')



●开始训练

训练前需要将模型设置为train模式,网络将启用BatchNormalization和 Dropout。

model.train()

接下来开始训练:

```
for epoch in range(epochs):
    acc_loss = 0.0
    num_samples = 0
    start_tic = time.time()
    for x, y in train_loader:
        x = x.to(device)
        y = y.to(device)
        optimizer.zero_grad()
        out = model(x)
        loss = softXEnt(out, y)
        # print('acc: ', acc)
        loss.backward()
        optimizer.step()
```

每个epoch都会遍历一次dataset中的样本(从train loader中不断取出数据(x)和标签(y),直到取完一遍为止)。

在进行模型的inference之前,一定要执行optimizer.zero_grad(),将网络中每个参数的梯度清零,这样更新参数的时候才是朝着正确的方向更新。

x经过模型inference之后得到预测结果(out),预测结果和标签(y)用于计算loss。

得到loss后,执行backward后向传播,这个过程就把网络中每个参数对于cost的梯度算出来了。

最后执行optimzer.step,优化器就会按照梯度方向更新网络的参数了。至此,一步训练结束。



●准确率计算&学习率衰减

每次训练结束后,别忘了计算一下准确率(acc),并用tensorboard可视化出来:

最后每次epoch结束后,衰减一下Ir:

scheduler.step()



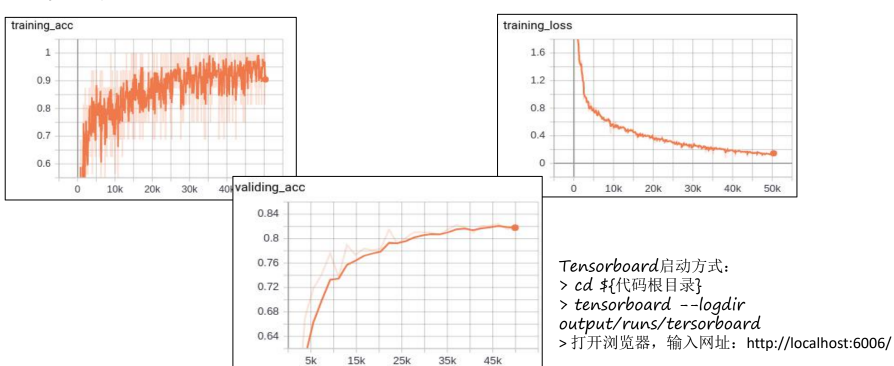
●模型验证&参数保存

训练的过程中,我们要及时保存当前最好的网络参数,这样过拟合后,我们可以及时停止,选择最好的一次模型参数作为最终结果。因此,每隔3次epoch,我们计算一下当前参数在验证集上的表现,如果比之前好,就保存下来。顺便把val acc可视化出来。



50k

●训练结果



测试代码编写



●初始化

训练结束后,我们需要在测试集上测试模型的性能,因此需要编写测试代码。

测试代码非常简单,大部分内容和训练代码一样。比如最开始的随机数种子设置,CPU或GPU设置,测试数据加载以及模型加载,和训练代码一样。

测试代码编写



●模型加载

既然是要测试训练好的模型,就需要将之前训练得到的参数结果加载进来。

```
if ckp_path:
  load_ckp(ckp_path, model)
  model = model.to(device)
```

模型加载完之后,调整为eval模式。在这个模式下,网络将不启用BatchNormalization和 Dropout。

model.eval()

测试代码编写



●测试过程

接下来就是读取feature,进行网络推理,并将推理结果和label比较,看是否一致。

```
with torch.no grad():
 accs = []
 for x, y in test loader:
   x = x.to(device)
   y = y.to(device)
    out = model(x)
    pred_y = np.argmax(out.cpu().numpy(), axis=1)
    gt = np.argmax(y.cpu().numpy(), axis=1)
    print("pred[" + str(pred_y)+"] gt[" + str(gt) + "]")
    acc = np.sum(pred_y == gt) / len(pred_y)
    accs.append(acc)
  print("final acc is: " + str(np.mean(accs)))
```

需要注意的是,在训练阶段,不需要进行计算图的生成(因为不需要记录梯度来更新网络参数)。而对于tensor的计算操作,默认是进行计算图的构建的,在这种情况下,可以使用 with torch.no_grad():,强制之后的内容不进行计算图构建。这会加速网络的inference。

应用代码编写



●应用例子

测试结束后,我们可以拿我们的模型做一些小开发,比如可视化点云的同时给出模型的预测结果。这一部分代码和test非常像,只有两个地方要修改。

一个是读取dataset的时候,batch_size设置为1

batch_size = 1

```
app_data = PointNetDataset("../../dataset/modelnet40_normal_resampled", train=2)
app_loader = DataLoader(app_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)
```

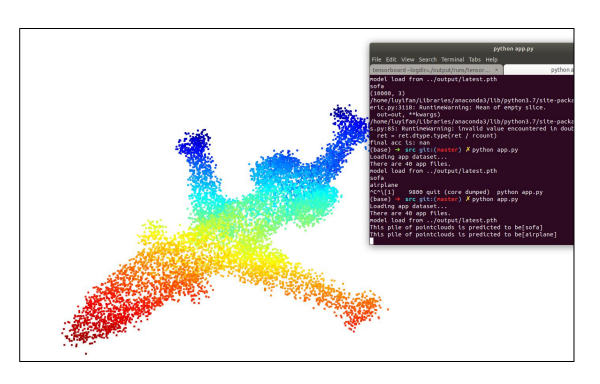
第二个是,每做一次inference,把点云画出来(第一节课内容),再打印出预测结果对应的类别。

```
pred_y = np.argmax(out.cpu().numpy(), axis=1)
gt = np.argmax(y.cpu().numpy(), axis=1)
print("This pile of pointclouds is predicted to be[" + app_data.classes()[gt[0]] + "]")
pts = x.cpu().numpy()[0].T
show_np_pts3d(pts)
```

应用代码编写



●应用效果



在线问答







感谢各位聆听 Thanks for Listening

