

任务简介

在本演示中搭建了一个简单的<u>两层卷积网络</u>,用于对交通标志牌的识别



在自建数据集上,这个简单的神经网络可达到99.4%的识别正确率,相较于SVM的95.3%的正确率,卷积网络在视觉任务上更具优势。SJTU



构建数据集

采集的方式

为了可以方便的进行数据的采集,可以采用<u>树莓派摄像头记录视频</u>的形式,<u>再对视频</u> 进行抽帧、裁剪以获得标志牌不同光照、不同大小、不同背景下的数据





随机旋转变换



此外还可<u>以对原始收集到的数据进行仿射变换来达到数据增广的目的</u>,确保网络可以 学习到更加鲁棒的特征

左标志牌







left11.jpg left20.jpg











left71.jpg



left80.jpg



left8



eft130.jpg



left131.jpg



left140.jpg



left1

SJTU

右标志牌







right1461.jpg



right1470.jpg



right1471.jpg











right1531.jpg







right1581.jpg



right1590.jpg



right1591.jpg

数据集的组织

可以使用pytorch中内置的数据来进行Dataset的实现,也可以自定义Dataset(详见https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/intro.html),如果使用内置的Dataset 类需要将文件夹的组织形式和类的说明严格保存一致

```
# 定义dataset
from torchvision import datasets

train_data=datasets.ImageFolder(root='./raw_data/train',transform=data_transform)
test_data=datasets.ImageFolder(root='./raw_data/val',transform=data_transform)
print(train_data.class_to_idx) # .class_to_idx属性以了解label和文件夹名的映射关系

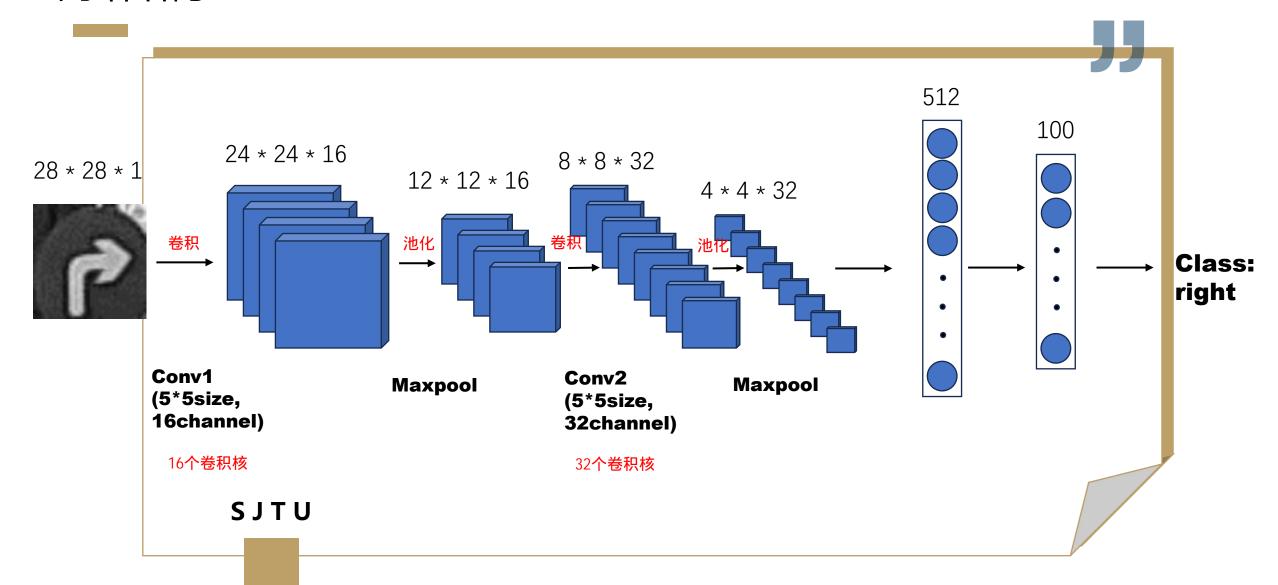
# dataloader封装
train_loader = DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True, num_workers=num_workers)
test_loader = DataLoader(test_data, batch_size=batch_size, shuffle=False, num_workers=num_workers)
```





网络搭建和训练

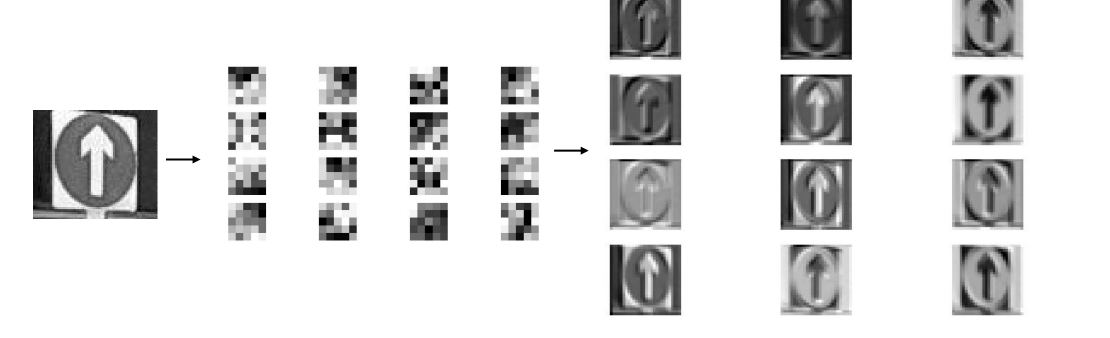
网络结构



可视化

为了可以更直观地感受卷积,将第一层卷积中的卷积核以及卷积后的特征图可视化如下:





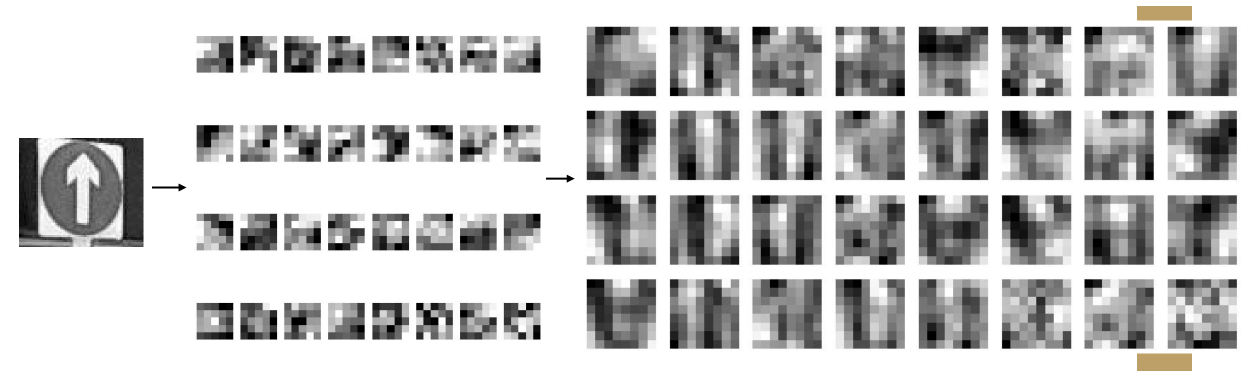
输入图像

16通道的卷积核

经过卷积操作后的图像

可视化

为了可以更直观地感受卷积,将第一层卷积中的卷积核以及卷积后的特征图可视化如下:



输入图像

16通道的卷积核

经过卷积操作后的图像

神经网络的搭建

```
class Net(nn.Module):
   def __init__(self):
       super(Net, self). init ()
       self.conv = nn.Sequential(
           nn.Conv2d(1, 16, 3, padding=1),
           nn.Conv2d(16, 16, 5),
           nn.ReLU(),
           nn.MaxPool2d(2, stride=2),
           nn.Dropout(0.3),
           nn.Conv2d(16, 32, 5),
           nn.ReLU(),
           nn.MaxPool2d(2, stride=2),
           nn.Dropout(0.3)
       self.fc = nn.Sequential(
           nn.Linear(32*4*4, 100),
           nn.ReLU(),
           nn.Linear(100, 4)
   def forward(self, x):
       x = self.conv(x)
       x = x.view(-1, 32*4*4)
       x = self.fc(x)
       # x = nn.functional.normalize(x)
       return x
```



使用pytorch中的nn.Module类可以像搭积木一样轻松的实现上述提到的网络:在init方法中定义网络的组件在forward方法中定义好数据输入到输出流程

神经网络的推理



初始化网络并加载权重

```
net = Net()
net.load_state_dict(torch.load('four.pth',map_location='cpu'))
net.eval()
```

选取概率最大的类别作为最后识别结果

```
with torch.no_grad():
    outputs = net(roi)
    predict = torch.max(outputs, dim=1)[1].numpy()
max_label=int(predict)
```



SJTU

03

识别结果展示





谢谢!