卷积神经网络

项目:为小狗识别应用编写算法

在此 notebook 中,我们已经为你提供一些模板代码,要成功完成此项目,你需要实现其他功能。除此之外,不需要修改所提供的代码。标题中以**(实现)**开头的部分表明你必须在下面的代码块中提供其他功能。我们会在每个部分提供说明,并在以"TODO"开头的代码块中提供实现细节。请仔细阅读说明。

注意:完成所有代码实现后,最后需要将 iPython Notebook 导出为 HTML 文档。在将 notebook 导出为 HTML 前,请运行所有代码单元格,使审阅者能够查看最终实现和输出结果。然后导出 notebook,方法 是:使用顶部的菜单并依次转到**文件 -> 下载为 -> HTML (.html)**。提交内容应该同时包含此 notebook 和完成的文档。

除了实现代码之外,还需要回答与项目和代码实现相关的问题。请仔细阅读每个问题,并在**答案:**下方的文本框中填写答案。我们将根据每个问题的答案以及实现代码评估你提交的项目。

注意:可以通过 Shift + Enter 键盘快捷键执行代码和标记单元格,并且可以通过双击单元格进入编辑模式,编辑标记单元格。

审阅标准还包含可选的"锦上添花"建议,可以指导你在满足最低要求的基础上改进项目。如果你打算采纳这些建议,则应该在此 Jupyter notebook 中添加代码。

为何要完成这道练习

在此 notebook 中,你将开发一种可用于移动应用或网络应用的算法。最终你的代码将能够将任何用户提供的图像作为输入。如果从图像中检测出小狗,该算法将大致识别出小狗品种。如果检测出人脸,该算法将大致识别出最相似的小狗品种。下图显示了最终项目的潜在示例输出(但是我们希望每个学员的算法行为都不一样。)。

Sample Dog Output

在此实际应用中,你需要将一系列模型整合到一起并执行不同的任务;例如,检测图中人脸的算法与推理小狗品种的 CNN 将不一样。有很多地方都可能会出错,没有什么完美的算法。即使你的答案不完美,也可以创造有趣的用户体验。

项目规划

我们将此 notebook 分成了几个独立的步骤。你可以通过以下链接浏览此 notebook。

第0步:导入数据集第1步:检测人脸第2步:检测小狗

● <u>第3步</u>: (从头开始) 创建分类小狗品种的 CNN ● 第4步: (使用迁移学习) 创建分类小狗品种的 CNN

第5步:编写算法第6步:测试算法

第0步:导入数据集

首先下载人脸和小狗数据集:

注意:如果你使用的是 Udacity 工作区,你*不需要重新下载它们 - 它们可以在 / data 文件夹中找到,如下面的单元格所示。

● 下载<u>小狗数据集 (https://s3-us-west-1.amazonaws.com/udacity-aind/dog-project/dogImages.zip)</u>。解压文件并将其放入此项目的主目录中,位置为 /dog_images 。

```
In [1]: import numpy as np
    from glob import glob

# load filenames for human and dog images
human_files = np.array(glob("/data/lfw/*/*"))
dog_files = np.array(glob("/data/dog_images/*/*"))

# print number of images in each dataset
print('There are %d total human images.' % len(human_files))
print('There are %d total dog images.' % len(dog_files))
```

There are 13233 total human images. There are 8351 total dog images.

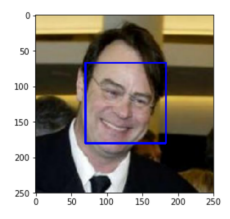
第1步:检测人脸

在此部分,我们使用 OpenCV 的<u>哈儿特征级联分类器 (http://docs.opencv.org/trunk/d7/d8b/tutorial_py_face_detection.html)</u> 检测图像中的人脸。

OpenCV 提供了很多预训练的人脸检测器,它们以 XML 文件的形式存储在 github (https://github.com/opencv/opencv /tree/master/data/haarcascades) 上。我们下载了其中一个检测器并存储在 haarcascades 目录中。在下个代码单元格中,我们将演示如何使用此检测器从样本图像中检测人脸。

```
In [2]:
        import cv2
        import matplotlib.pyplot as plt
        %matplotlib inline
        # extract pre-trained face detector
        face_cascade = cv2.CascadeClassifier('haarcascades/haarcascade_frontalface_a
        lt.xml')
        # load color (BGR) image
        img = cv2.imread(human files[0])
        # convert BGR image to grayscale
        gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
        # find faces in image
        faces = face cascade.detectMultiScale(gray)
        # print number of faces detected in the image
        print('Number of faces detected:', len(faces))
        # get bounding box for each detected face
        for (x,y,w,h) in faces:
            # add bounding box to color image
            cv2.rectangle(img,(x,y),(x+w,y+h),(255,0,0),2)
        # convert BGR image to RGB for plotting
        cv_rgb = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
        # display the image, along with bounding box
        plt.imshow(cv rgb)
        plt.show()
```

Number of faces detected: 1



在使用任何人脸检测器之前,标准做法是将图像转换为灰阶图像。 detectMultiScale 函数会执行存储在 face_cascade 中的分类器并将灰阶图像当做参数。

在上述代码中, faces 是一个包含检测到的人脸的 numpy 数组,其中每行对应一张检测到的人脸。检测到的每张人脸都是一个一维数组,其中有四个条目,分别指定了检测到的人脸的边界框。数组中的前两个条目(在上述代码中提取为 x 和 y)指定了左上角边界框的水平和垂直位置。数组中的后两个条目(提取为 w 和 h)指定了边界框的宽和高。

编写人脸检测器

我们可以编写一个函数,如果在图像中检测到人脸,该函数将返回 True ,否则返回 False 。此函数称为 face detector ,参数为图像的字符串文件路径,并出现在以下代码块中。

```
In [3]: # returns "True" if face is detected in image stored at img_path
    def face_detector(img_path):
        img = cv2.imread(img_path)
        gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
        faces = face_cascade.detectMultiScale(gray)
        return len(faces) > 0
```

(实现) 评估人脸检测器

问题 1:使用以下代码单元格测试 face detector 函数的性能。

- 对于 human_files 中的前100 张图像,有多少图像检测到了人脸?
- 对于 dog files 中的前100 张图像,有多少图像检测到了人脸?

理想情况下,我们希望所有人脸图像都能检测到人脸,所有小狗图像都不能检测到人脸。我们的算法不能满足此目标,但是依然达到了可接受的水平。我们针对每个数据集的前 100 张图像提取出文件路径,并将它们存储在 numpy 数组 human_files_short 和 dog_files_short 中。

答案: 98% 和 17% (请在此单元格中填写结果和/或百分比)

```
In [4]: from tqdm import tqdm
    human_files_short = human_files[:100]
    dog_files_short = dog_files[:100]

#-#-# Do NOT modify the code above this line. #-#-#

## TODO: Test the performance of the face_detector algorithm
## on the images in human_files_short and dog_files_short.
print(np.mean([face_detector(human) for human in human_files_short]))
print(np.mean([face_detector(dog) for dog in dog_files_short]))

0.98
0.17
```

建议在算法中使用 OpenCV 的人脸检测器来检测人脸图像,但是你也可以尝试其他方法,尤其是利用深度学习的方法:)。请在以下代码单元格中设计并测试你的人脸检测算法。如果你打算完成此_可选_任务,请报告 human_files_short 和 dog_files_short 的效果。

```
In [ ]: ### (Optional)
### TODO: Test performance of anotherface detection algorithm.
### Feel free to use as many code cells as needed.
```

第2步:检测小狗

在此部分,我们使用预训练的模型 (http://pytorch.org/docs/master/torchvision/models.html)检测图像中的小狗。

获取预训练的 VGG-16 模型

以下代码单元格会下载 VGG-16 模型以及在 <u>ImageNet (http://www.image-net.org/)</u> 上训练过的权重,ImageNet 是一个非常热门的数据集,可以用于图像分类和其他视觉任务。ImageNet 包含 1000 万以上的 URL,每个都链接到包含某个对象的图像,这些对象分成了 1000 个类别 (https://gist.github.com/yrevar/942d3a0ac09ec9e5eb3a)。

```
In [5]: import torch
import torchvision.models as models

# define VGG16 model
VGG16 = models.vgg16(pretrained=True)

# check if CUDA is available
use_cuda = torch.cuda.is_available()

# move model to GPU if CUDA is available
if use_cuda:
    VGG16 = VGG16.cuda()
```

Downloading: "https://download.pytorch.org/models/vgg16-397923af.pth" to /roo t/.torch/models/vgg16-397923af.pth
100%| 553433881/553433881 [00:25<00:00, 21324700.23it/s]

如果给定一张图像,此预训练的 VGG-16 模型能够针对图像中的对象返回预测结果(属于 ImageNet 中的 1000 个潜在类别之一)。

(实现) 使用预训练的模型做出预测

在下个代码单元格中,你将编写一个函数,它将图像路径(例如 'dogImages/train/001.Affenpinscher /Affenpinscher_00001.jpg') 当做输入,并返回预训练 VGG-16 模型预测的 ImageNet 类别对应的索引。输出应该始终是在 0 - 999(含)之间的整数。

在编写该函数之前,请阅读此 <u>PyTorch 文档 (http://pytorch.org/docs/stable/torchvision/models.html)</u>,了解如何针对预训练的模型预处理张量。

```
In [6]: from PIL import Image
        import torchvision.transforms as transforms
        def VGG16_predict(img_path):
            Use pre-trained VGG-16 model to obtain index corresponding to
            predicted ImageNet class for image at specified path
                img_path: path to an image
             Index corresponding to VGG-16 model's prediction
            ## TODO: Complete the function.
            ## Load and pre-process an image from the given img_path
            ## Return the *index* of the predicted class for that image
            transform = transforms.Compose([
                    transforms.RandomResizedCrop(224),
                    transforms.ToTensor(),
                    transforms.Normalize(mean=[0.485,0.456,0.406],
                                          std=[0.229,0.224,0.225])
            torch.no grad()
            img = Image.open(img_path)
            img = transform(img).unsqueeze(0)
            if use cuda:
                img = img.cuda()
            output = VGG16(img)
            _, predicted = torch.max(output, 1)
            return predicted[0] # predicted class index
```

(实现) 编写小狗检测器

查看该<u>字典 (https://gist.github.com/yrevar/942d3a0ac09ec9e5eb3a)</u>后,你将发现:小狗对应的类别按顺序排列,对应的键是 151-268(含),包含从 'Chihuahua' 到 'Mexican hairless' 的所有类别。因此,要检查预训练的 VGG-16 模型是否预测某个图像包含小狗,我们只需检查预训练模型预测的索引是否在 151 - 268(含)之间。

请根据这些信息完成下面的 dog detector 函数,如果从图像中检测出小狗,它将返回 True (否则返回 False)。

```
In [7]: ### returns "True" if a dog is detected in the image stored at img_path
    def dog_detector(img_path):
        ## TODO: Complete the function.
        prediction = VGG16_predict(img_path)
        return ((prediction <= 268) & (prediction >= 151))
```

(实现) 评估小狗检测器

问题 2:在以下代码单元格中测试 dog_detector 的效果。

- 对于 human_files_short 中的图像,有多少图像检测到了小狗?
- 对于 dog files short 中的图像,有多少图像检测到了小狗?

答案: 2% 和 99%

```
In [8]: ### TODO: Test the performance of the dog_detector function
### on the images in human_files_short and dog_files_short.
print(np.mean([dog_detector(human) for human in human_files_short]))
print(np.mean([dog_detector(dog) for dog in dog_files_short]))

0.02
0.99
```

建议在算法中使用 VGG-16 检测小狗图像,但是你也可以尝试其他预训练的网络(例如 <u>Inception-v3 (http://pytorch.org /docs/master/torchvision/models.html#inception-v3</u>)、<u>ResNet-50 (http://pytorch.org/docs/master/torchvision /models.html#id3</u>)等)。请在以下代码单元格中测试其他预训练的 PyTorch 模型。如果你打算完成此_可选_任务,请报告 human_files_short 和 dog_files_short 的效果。

```
In [10]: ### (Optional)
### TODO: Report the performance of another pre-trained network.
### Feel free to use as many code cells as needed.
```

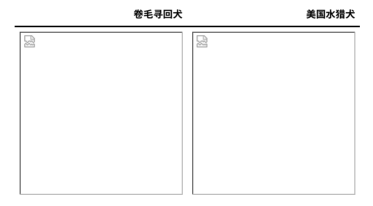
第3步: (从头开始) 创建分类小狗品种的 CNN

创建好从图像中检测人脸和小狗的函数后,我们需要预测图像中的小狗品种。在这一步,你需要创建一个分类小狗品种的 CNN。你必须从头创建一个 CNN(因此暂时不能使用迁移学习。),并且测试准确率必须至少达到 10%。在此 notebook 的第 4 步,你将使用迁移学习创建 CNN,并且能够获得很高的准确率。

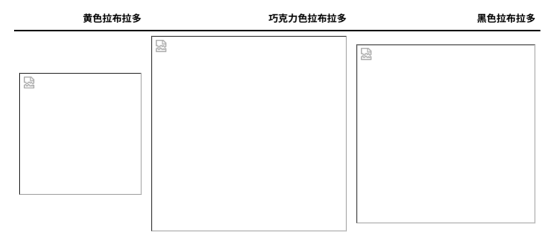
预测图中小狗的品种是一项非常难的挑战。说实话,即使是我们人类,也很难区分布列塔尼猎犬和威尔斯激飞猎犬。



还有很多其他相似的狗品种(例如卷毛寻回犬和美国水猎犬)。



同理,拉布拉多有黄色、巧克力色和黑色品种。基于视觉的算法需要克服这种同一类别差异很大的问题,并决定如何将所有 这些不同肤色的小狗分类为相同的品种。



随机猜测的效果很差:除了类别数量不太平衡之外,随机猜测的正确概率约为 1/133,准确率不到 1%。

在深度学习领域,实践比理论知识靠谱得到。请尝试多种不同的架构,并相信你的直觉。希望你可以从学习中获得乐趣!

9 of 20

```
In [9]:
        import torchvision
        import os
        from torchvision import datasets
        from PIL import ImageFile
        ImageFile.LOAD_TRUNCATED_IMAGES = True
        ### TODO: Write data loaders for training, validation, and test sets
        ## Specify appropriate transforms, and batch sizes
        transform = transforms.Compose([
                    transforms.RandomResizedCrop(224),
                    transforms.RandomRotation(10),
                     transforms.RandomHorizontalFlip().
                     transforms.ToTensor(),
                     transforms.Normalize(mean=[0.485,0.456,0.406],
                                          std=[0.229,0.224,0.225])
        data dir = '/data/dog_images'
        image datasets = {x: datasets.ImageFolder(os.path.join(data dir, x),
                                                   transform=transform)
                           for x in ['train', 'valid', 'test']}
        loaders_scratch = {x: torch.utils.data.DataLoader(image_datasets[x], batch_s
        ize=4,
                                                      shuffle=True, num_workers=4)
                       for x in ['train', 'valid', 'test']}
        ## Plot images after loading
        dataset_sizes = {x: len(image_datasets[x]) for x in ['train', 'valid', 'test
        class_names = image_datasets['train'].classes
        def imshow(inp, title=None):
             """Imshow for Tensor."""
            inp = inp.numpy().transpose((1, 2, 0))
            mean = np.array([0.485, 0.456, 0.406])
            std = np.array([0.229, 0.224, 0.225])
            inp = std * inp + mean
            inp = np.clip(inp, 0, 1)
            plt.imshow(inp)
            if title is not None:
                plt.title(title)
            plt.pause(0.001) # pause a bit so that plots are updated
        # Get a batch of training data
        #inputs, classes = next(iter(loaders_scratch['train']))
        # Make a grid from batch
        #out = torchvision.utils.make grid(inputs)
        #imshow(out, title=[class_names[x] for x in classes])
```

问题 3:描述你所选的数据预处理流程。

- 你是如何调整图像大小的(裁剪、拉伸等)?你选择的输入张量大小是多少,为何?
- 你是否决定增强数据集?如果是,如何增强(平移、翻转、旋转等)?如果否,理由是?

答案:对图像做了剪裁,旋转和水平翻转,增强数据集。输入张量的大小是224×224×3,适合VGG16等深度神经网络。

(实现)模型架构

创建分类小狗品种的 CNN。使用以下代码单元格中的模板。

```
In [10]:
         import torch.nn as nn
          import torch.nn.functional as F
          # define the CNN architecture
         class Net(nn.Module):
              ### TODO: choose an architecture, and complete the class
              def __init__(self):
                  super(Net, self) __init_
## Define layers of a CNN
                  self.conv1 = nn.Conv2d(3, 16, 2)
                  self.maxpool = nn.MaxPool2d(2)
                  self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, 2)
                  self.conv3 = nn.Conv2d(32, 64, 2)
                  self.avgpool = nn.AvgPool2d(2)
                  self.fc1 = nn.Linear(13*13*64, 133)
              def forward(self, x):
                  ## Define forward behavior
                  x = self.maxpool(F.relu(self.conv1(x)))
                  x = self.maxpool(F.relu(self.conv2(x)))
                  x = self.maxpool(F.relu(self.conv3(x)))
                  x = self.avgpool(x)
                  x = x.view(x.size(0), -1)
                  x = self.fcl(x)
                  return x
          #-#-# You so NOT have to modify the code below this line. #-#-#
          # instantiate the CNN
         model_scratch = Net()
          # move tensors to GPU if CUDA is available
         if use cuda:
              model_scratch.cuda()
```

问题 4:列出获得最终 CNN 结构的步骤以及每步的推理过程。

答案: 采用卷积-池化-卷积-池化-卷积-池化-平均池化-全连接的步骤。采用了三层卷积神经网络,并用了平均池化和全连接层。

(实现) 指定损失函数和优化器

在下个代码单元格中指定<u>损失函数 (http://pytorch.org/docs/stable/nn.html#loss-functions)</u>和优化器 (http://pytorch.org/docs/stable/optim.html)。在下面将所选的损失函数另存为 criterion_scratch ,并将优化器另存为 optimizer scratch 。

(实现) 训练和验证模型

在以下代码单元格中训练和验证模型。<u>将最终模型参数 (http://pytorch.org/docs/master/notes/serialization.html)</u>保存到以下文件路径: 'model_scratch.pt' 。

```
In [12]:
         def train(n_epochs, loaders, model, optimizer, criterion, use_cuda, save_pat
              """returns trained model"""
             # initialize tracker for minimum validation loss
             valid loss min = np.Inf
             for epoch in range(1, n_epochs+1):
                  # initialize variables to monitor training and validation loss
                 train loss = 0.0
                 valid loss = 0.0
                  ###################
                  # train the model #
                  ###################
                 model.train()
                  for batch idx, (data, target) in enumerate(loaders['train']):
                      # move to GPU
                      if use_cuda:
                          data, target = data.cuda(), target.cuda()
                      ## find the loss and update the model parameters accordingly
                      ## record the average training loss, using something like
                      ## train_loss = train_loss + ((1 / (batch_idx + 1)) * (loss.data
         - train_loss))
                      optimizer.zero_grad()
                     output = model(data)
                       , preds = torch.max(output, 1)
                      loss = criterion(output, target)
                      loss.backward()
                      optimizer.step()
                      train_loss = train_loss + ((1 / (batch_idx + 1)) * (loss.data -
         train_loss))
                  #####################
                  # validate the model #
                  ######################
                 model.eval()
                  for batch_idx, (data, target) in enumerate(loaders['valid']):
                      # move to GPU
                     if use cuda:
                          data, target = data.cuda(), target.cuda()
                      ## update the average validation loss
                      output = model(data)
                       , preds = torch.max(output, 1)
                      \overline{loss} = criterion(output, target)
                      valid_loss = valid_loss + ((1 / (batch_idx + 1)) * (loss.data -
         valid_loss))
                  # print training/validation statistics
                  print('Epoch: {} \tTraining Loss: {:.6f} \tValidation Loss: {:.6f}'.
         format(
                      epoch,
                      train_loss,
                      valid_loss
                      ))
                  ## TODO: save the model if validation loss has decreased
                  if valid_loss <= valid_loss_min:</pre>
                      print('Validation loss decreased ({:.6f} --> {:.6f}). Saving mo
         del ...'.format(
                          valid_loss_min,
                          valid loss))
                      torch.save(model.state_dict(), save_path)
                      valid_loss_min = valid_loss
```

```
Epoch: 1
                 Training Loss: 4.819863
                                                    Validation Loss: 4.681741
Validation loss decreased (inf --> 4.681741). Saving model ...
                 Training Loss: 4.621337
                                                    Validation Loss: 4.621829
Validation loss decreased (4.681741 --> 4.621829). Saving model ..
Epoch: 3 Training Loss: 4.507945 Validation Loss: 4.547992
Validation loss decreased (4.621829 --> 4.547992). Saving model ...
Epoch: 4 Training Loss: 4.439319 Validation Loss: 4.477179
Validation loss decreased (4.547992 --> 4.477179). Saving model ...
Epoch: 5 Training Loss: 4.391300 Validation Loss: 4.417311
Validation loss decreased (4.477179 --> 4.417311). Saving model ..
Epoch: 6 Training Loss: 4.339286 Validation Loss: 4.545910 Fpoch: 7 Training Loss: 4.296169 Validation Loss: 4.425743
Epoch: 8 Training Loss: 4.231334 Validation Loss: 4.434345 Epoch: 9 Training Loss: 4.203217 Validation Loss: 4.329884
Validation loss decreased (4.417311 --> 4.329884). Saving model ...
             Training Loss: 4.152175 Validation Loss: 4.354720
Training Loss: 4.104116 Validation Loss: 4.395571
Training Loss: 4.047976 Validation Loss: 4.321709
Epoch: 10
Epoch: 11
Epoch: 12
Validation loss decreased (4.329884 --> 4.321709). Saving model ...
Epoch: 13 Training Loss: 4.009334 Validation Loss: 4.318789
Validation loss decreased (4.321709 --> 4.318789). Saving model ...
            Training Loss: 3.961818 Validation Loss: 4.320961
Training Loss: 3.865785 Validation Loss: 4.287566
Epoch: 14
Epoch: 15
Epoch: 16
Validation loss decreased (4.318789 --> 4.287566). Saving model ...
Epoch: 17
                Training Loss: 3.842635 Validation Loss: 4.227672
Validation loss decreased (4.287566 --> 4.227672). Saving model ..
            Training Loss: 3.806714 Validation Loss: 4.233178
Training Loss: 3.71874 Validation Loss: 4.206095
Epoch: 18
Epoch: 19
Epoch: 20
Validation loss decreased (4.227672 --> 4.206095). Saving model ...
                Training Loss: 3.692058 Validation Loss: 4.233789
Training Loss: 3.650938 Validation Loss: 4.187511
Epoch: 21
Epoch: 22
Validation loss decreased (4.206095 --> 4.187511). Saving model ...
Epoch: 23 Training Loss: 3.598037 Validation Loss: 4.172476
Validation loss decreased (4.187511 --> 4.172476). Saving model ...
                 Training Loss: 3.589736 Validation Loss: 4.256717 Validation Loss: 4.237239
Epoch: 24
Epoch: 25
                Training Loss: 3.536966
```

(实现)测试模型

在小狗图像测试数据集上尝试模型。在以下代码单元格中计算并输出测试损失和准确率。确保测试准确率高于 10%。

```
In [14]: def test(loaders, model, criterion, use cuda):
             # monitor test loss and accuracy
             test loss = 0.
             correct = 0.
             total = 0.
             model.eval()
             for batch idx, (data, target) in enumerate(loaders['test']):
                 # move to GPU
                 if use cuda:
                     data, target = data.cuda(), target.cuda()
                 # forward pass: compute predicted outputs by passing inputs to the m
         odel
                 output = model(data)
                 # calculate the loss
                 loss = criterion(output, target)
                 # update average test loss
                 test_loss = test_loss + ((1 / (batch_idx + 1)) * (loss.data - test_l
         oss))
                 # convert output probabilities to predicted class
                 pred = output.data.max(1, keepdim=True)[1]
                 # compare predictions to true label
                 correct += np.sum(np.squeeze(pred.eq(target.data.view_as(pred))).cpu
         ().numpy())
                 total += data.size(0)
             print('Test Loss: {:.6f}\n'.format(test_loss))
             print('\nTest Accuracy: %2d% (%2d/%2d)' % (
                 100. * correct / total, correct, total))
         # call test function
         test(loaders scratch, model scratch, criterion scratch, use cuda)
```

Test Loss: 4.063982

Test Accuracy: 10% (86/836)

第 4 步:(使用迁移学习)创建分类小狗品种的 CNN

现在你将使用迁移学习创建能够识别图中小狗品种的 CNN。你的 CNN 必须在测试集上至少达到 60% 的准确率。

(实现)为小狗数据集指定数据加载器

在以下代码单元格中编写三个独立的<u>数据加载器 (http://pytorch.org/docs/master/data.html#torch.utils.data.DataLoader)</u>,用于训练、验证和测试小狗图像数据集(分别位于 dogImages/train 、 dogImages/valid 和 dogImages/test下)。

你也可以使用在从头开始创建 CNN 这一步时创建的同一数据加载器。

```
In [15]: ## TODO: Specify data loaders
loaders_transfer = loaders_scratch
```

(实现)模型架构

使用迁移学习创建分类小狗品种的 CNN。在以下代码单元格中填写代码并将初始化的模型另存为变量 model_transfer 。

```
In [17]:
          import torchvision.models as models
          import torch.nn as nn
          ## TODO: Specify model architecture
          model_pretrained = models.vgg16(pretrained=True)
          # print out the model structure
          #print(model_pretrained)
          # Freeze training for all "features" layers
          for param in model pretrained.features.parameters():
              param.requires_grad = False
          # add last linear layer (n_inputs -> 133 dog classes)
n_inputs = model_pretrained.classifier[6].in_features
          last_layer = nn.Linear(n_inputs, 133)
          model_pretrained.classifier[6] = last_layer
          model_transfer = model_pretrained
          # print out the model structure
          print(model_transfer)
          if use_cuda:
              model_transfer = model_transfer.cuda()
```

```
VGG(
  (features): Sequential(
    (0): Conv2d(3, 64, kernel size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (1): ReLU(inplace)
    (2): Conv2d(64, 64, kernel size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (3): ReLU(inplace)
    (4): MaxPool2d(kernel size=2, stride=2, padding=0, dilation=1, ceil mode=
False)
    (5): Conv2d(64, 128, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (6): ReLU(inplace)
    (7): Conv2d(128, 128, kernel\_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (8): ReLU(inplace)
    (9): MaxPool2d(kernel size=2, stride=2, padding=0, dilation=1, ceil mode=
    (10): Conv2d(128, 256, kernel\_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (11): ReLU(inplace)
    (12): Conv2d(256, 256, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (13): ReLU(inplace)
    (14): Conv2d(256, 256, \text{kernel size}=(3, 3), \text{stride}=(1, 1), \text{padding}=(1, 1))
    (15): ReLU(inplace)
    (16): MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation=1, ceil_mod
e=False)
    (17): Conv2d(256, 512, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (18): ReLU(inplace)
    (19): Conv2d(512, 512, \text{kernel size}=(3, 3), \text{stride}=(1, 1), \text{padding}=(1, 1))
    (20): ReLU(inplace)
    (21): Conv2d(512, 512, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (22): ReLU(inplace)
    (23): MaxPool2d(kernel size=2, stride=2, padding=0, dilation=1, ceil mod
e=False)
    (24): Conv2d(512, 512, kernel size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (25): ReLU(inplace)
    (26): Conv2d(512, 512, \text{kernel size}=(3, 3), \text{stride}=(1, 1), \text{padding}=(1, 1))
    (27): ReLU(inplace)
    (28): Conv2d(512, 512, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1))
    (29): ReLU(inplace)
    (30): MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation=1, ceil_mod
e=False)
  (classifier): Sequential(
    (0): Linear(in_features=25088, out_features=4096, bias=True)
    (1): ReLU(inplace)
    (2): Dropout(p=0.5)
    (3): Linear(in features=4096, out features=4096, bias=True)
    (4): ReLU(inplace)
    (5): Dropout(p=0.5)
    (6): Linear(in_features=4096, out_features=133, bias=True)
)
```

问题 5:列出获得最终 CNN 结构的步骤以及每步的推理过程。解释为何该结构适合解决手头的问题。

答案: 根据迁移学习,将VGG16的最后一层卷积层作为输入,应用全连接层做输出层。

(实现) 指定损失函数和优化器

在下个代码单元格中指定<u>损失函数 (http://pytorch.org/docs/master/nn.html#loss-functions)</u>和优化器 (http://pytorch.org/docs/master/optim.html)。在下面将所选的损失函数另存为 criterion_transfer ,并将优化器另存为 optimizer transfer 。

```
In [18]: criterion_transfer = nn.CrossEntropyLoss()
    optimizer_transfer = optim.SGD(model_transfer.classifier.parameters(), lr=0.
    001)
```

(实现) 训练和验证模型。

在以下代码单元格中训练和验证模型。<u>将最终模型参数 (http://pytorch.org/docs/master/notes/serialization.html)</u>保存到以下文件路径: 'model transfer.pt'。

```
In [19]: # train the model
        n = 5
        model_transfer = train(n_epochs, loaders_transfer, model_transfer, optimizer
        _transfer, criterion_transfer, use_cuda, 'model_transfer.pt')
         # load the model that got the best validation accuracy (uncomment the line b
         elow)
        model transfer.load state dict(torch.load('model transfer.pt'))
                        Training Loss: 2.602047
                                                       Validation Loss: 1.478154
        Validation loss decreased (inf --> 1.478154). Saving model ...
                        Training Loss: 1.425949
        Epoch: 2
                                                      Validation Loss: 1.187029
        Validation loss decreased (1.478154 --> 1.187029). Saving model ...
                      Training Loss: 1.226151
        Epoch: 3
                                                      Validation Loss: 1.090535
        Validation loss decreased (1.187029 --> 1.090535). Saving model ...
        Epoch: 4
                       Training Loss: 1.177853
                                                      Validation Loss: 1.070166
        Validation loss decreased (1.090535 --> 1.070166). Saving model ...
        Epoch: 5 Training Loss: 1.081485 Validation Loss: 0.889808
        Validation loss decreased (1.070166 --> 0.889808). Saving model ...
```

(实现) 测试模型

在小狗图像测试数据集上尝试模型。在以下代码单元格中计算并输出测试损失和准确率。确保测试准确率高于60%。

```
In [20]: test(loaders_transfer, model_transfer, criterion_transfer, use_cuda)
    Test Loss: 1.024484

Test Accuracy: 70% (590/836)
```

(实现) 使用模型预测小狗品种

编写一个函数,它会将图像路径作为输入,并返回模型预测的小狗品种(Affenpinscher 、 Afghan hound 等)。

```
In [21]: ### TODO: Write a function that takes a path to an image as input
         ### and returns the dog breed that is predicted by the model.
         data transfer = image datasets
         # list of class names by index, i.e. a name can be accessed like class names
         [01]
         class_names = [item[4:].replace("_", " ") for item in data_transfer['train
         '].classes]
         def predict breed transfer(img path):
             # load the image and return the predicted breed
             transform = transforms.Compose([
                     transforms.RandomResizedCrop(224),
                      transforms.ToTensor().
                      transforms.Normalize(mean=[0.485,0.456,0.406],
                                           std=[0.229,0.224,0.225])
             torch.no grad()
             img = Image.open(img_path)
             img = transform(img).unsqueeze(0)
             if use cuda:
                 img = img.cuda()
             output = model_transfer(img)
             _, predicted = torch.max(output, 1)
             return class names[predicted[0]]
```

第5步:编写算法

编写一个算法,它会将图像的文件路径作为输入,并首先判断图像中是否包含人脸、小狗,或二者都不含。然后,

- 如果在图像中检测到了**小狗**,则返回预测的品种。
- 如果在图像中检测到了**人脸**,则返回相似的小狗品种。
- 如果二者都没检测到,则输出错误消息。

你可以自己编写从图像中检测人脸和小狗的函数,当然也可以使用上面开发的 face_detector 和 human_detector 函数。你必须使用在第 4 步创建的 CNN 预测小狗品种。

下面提供了一些示例算法输出,但是你也可以自己设计用户体验。

Sample Human Output

(实现) 编写算法

```
In [22]: ### TODO: Write your algorithm.
### Feel free to use as many code cells as needed.

def run_app(img_path):
    ## handle cases for a human face, dog, and neither
    if dog_detector(img_path):
        print('It is a dog. It looks like ')
        print(predict_breed_transfer(img_path))
    elif face_detector(img_path):
        print('It is human. It looks like ')
        print(predict_breed_transfer(img_path))
    else:
        print('Error! It cannot be identified! ')
```

第6步:测试算法

在此部分测试新算法啦。算法认为看起来像哪种小狗?如果你有一只狗,算法能准确预测出小狗的品种吗?如果你有一只猫,算法会错误地认为这只猫是小狗吗?

(实现) 在样本图像上测试算法。

至少在计算机上用 6 张图像测试你的算法。你可以使用任何图像。至少测试两张人脸图像和两张小狗图像。

问题 6:结果比你预期的要好吗:)?还是更糟糕:(?请对你的算法提出至少三个值得改进的地方。

答案:(三个值得改进的地方)1. 增加模型训练次数,比如20次; 2. 使用交叉验证,进行模型训练; 3. 仔细地调节超参数,比如学习率。

```
## TODO: Execute your algorithm from Step 6 on
## at least 6 images on your computer.
## Feel free to use as many code cells as needed.
## suggested code, below
for file in np.hstack((human_files[:3], dog_files[:3])):
    run_app(file)
In [23]: for file in np.hstack((human_files[:3], dog_files[:3])):
             run_app(file)
         It is human. It looks like
         Beagle
         It is human. It looks like
         Dachshund
         It is human. It looks like
         Australian terrier
         It is a dog. It looks like
         Bullmastiff
         It is a dog. It looks like
         Mastiff
         It is a dog. It looks like
         Bullmastiff
 In [ ]:
```