

# 机器学习纳米学位

## 猫狗大战——项目报告

2018 年 9 月 19 日

### I. 问题的定义

#### 项目概述

本项目在于让计算机具备识别图片中物体（例如是猫还是狗）的能力，问题涉及到计算机视觉这个领域。而近年来深度学习的研究进展表明，基于 CNN（卷积神经网络）构建的深度学习模型，对于图像识别分类，具有很高的准确率，例如在 `imagenet` 分类识别中获得很好成绩的 Xception、VGG16、ResNet50 等模型。

因此，本项目将构建一个 CNN 深度学习模型，用 `kaggle` 猫狗项目的训练数据（已经标记好猫/狗标签的训练图片），对该模型进行训练；然后让该模型对 `kaggle` 猫狗项目的测试数据（未做标记的测试图片）做出最终判断是猫还是狗；最后对判断结果进行打分，进而说明模型的性能。

#### 问题陈述

本项目的问题在于如何构建一个模型，用 `kaggle` 带标签的数据进行训练，然后对无标签的数据进行二分类预测（区分猫还是狗），这是一个监督学习的过程。我们可以对任意一张图片，预测该图为某个分类的概率，然后根据概率判定该图是否为某个分类。所以这个过程是可量化，可测量，可重复的。

整个问题的处理过程是，先用 `imagenet` 的预训练模型，对 `kaggle` 的训练、测试数据进行预测，导出特征向量；然后再构建自己的相对简单的 MLP 模型，以特征向量为输入，进行训练，得出二分类概率；最后用自己的 MLP 模型，对 `kaggle` 测试数据进行预测，看结果是否符合标准，并上传至 `kaggle` 进行打分。

## 评价指标

Logistic 回归损失函数，即对数损失函数，度量了真实条件概率分布与假定条件概率分布之间的差异，是常用的评价方式之一，被广泛应用于分类问题。而本项目涉及的是二分类问题，因此可以使用 LogLoss 作为评价标准。

评估标准采用 kaggle 官方指定损失函数：

$$\text{LogLoss} = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [y_i \log(\hat{y}_i) + (1 - y_i) \log(1 - \hat{y}_i)]$$

参数说明

- n 为测试数据集的图片数量
- $\hat{y}_i$  为一张图片预测为狗的概率
- $y_i$  为类别标签，1 为狗，0 为猫
- log() 为自然对数

最终函数值越小，结果越好，代表模型性能越好。

项目要求是最低要达到 kaggle Public Leaderboard 前 10%，即排在第  $1314/10 = 131$  名选手之前，其得分为 0.06127，即本项目最终得分要小于该数值。

## II. 分析

---

### 数据的探索

#### 获取数据

从 kaggle 下载猫狗项目数据集，如果是在页面手动点击下载按钮，会得到一个 all.zip 文件，解压后会有 sample\_submission.csv、test.zip、train.zip 共 3 个文件；如果是使用 kaggle API 命令（kaggle competitions download -c dogs-vs-cats-redux-kernels-edition）下载，会得到 test.zip、train.zip 共 2 个文件，须单独再下载 sample\_submission.csv，最终数据的目录如下：

名称	大小
 sample_submission.csv	113.90 KB
 test.zip	284.48 MB
 train.zip	569.92 MB

解压 train.zip，里面包含 25000 张训练图片（猫狗各有 12500 张，文件名以 cat 或 dog 为前缀）；解压 test.zip，里面包含 12500 张测试图片（文件名为数字，无法区分猫狗）。

由于 keras 的 api 是通过不同目录来区分不同分类的，所以我们需要将 train 目录下的图片按 cat 或 dog 前缀划分到 2 个目录，test 目录下的图片再全部划分到一个 test 子目录中，最终目录如下：

```
--train
  --cat
    --cat.0.jpg
    --cat.1.jpg
    .....
    --cat.12499.jpg
  --dog
    --dog.0.jpg
    --dog.1.jpg
    .....
    --dog.12499.jpg
--test
  --test
    --1.jpg
    --2.jpg
    .....
    --12500.jpg
```

随机展示几张图片，如下：



可以发现图片尺寸不一。

## 检测异常数据

本项目使用 keras 预训练模型 ResNet50[1] (imagenet 权重)，对训练数据集的图片进行预测（会给出图片分别属于不同种类的概率），筛选出 top100 概率都不是狗/猫种类的图片，然后人工判断是否合理，最后选择其中的真正异常图片进行剔除。步骤如下：

1. 先对部分图片进行检测，刚开始使用 top5，发现结果里面正常图片占比较大，则不断调整 top 的种类数量，当为 100 时，发现异常图片的漏测率、误测率都较低，就选了这个参数，

然后对所有训练图片进行检测：

对`./data/train/dog`目录下的图片进行预测，筛选出 top100 概率都不是狗的图片，打印其文件名称。

对`./data/train/cat`目录下的图片进行预测，筛选出 top100 概率都不是猫的图片，打印其文件名称。

2. 对这些图片进行人工判断，保留误判的图片，例如：



dog.1625.jpg

cat.11879.jpg

cat.3637.jpg

cat.7009.jpg

3. 筛选出真正异常图片，移动到`invalid_train`相应子目录下，随机展示几张异常图片(包括图片本身就不是猫狗，或者是图画，或者是背景太复杂的情况)：



Adopted

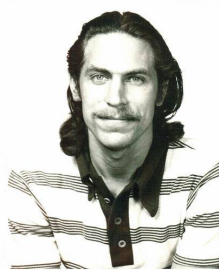


dog.2614.jpg

dog.8736.jpg

dog.9517.jpg

dog.10161.jpg



cat.2457.jpg

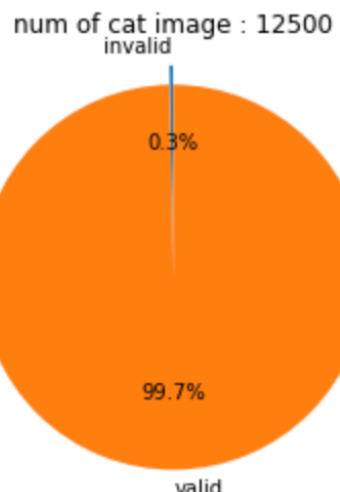
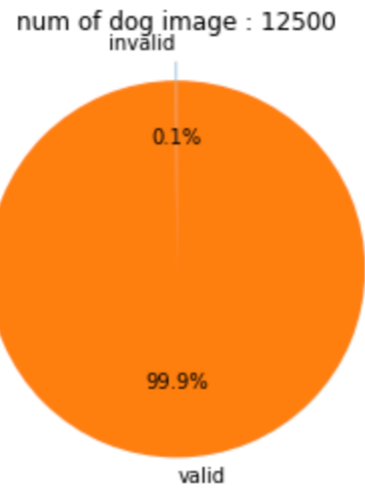
cat.2939.jpg

cat.7377.jpg

cat.10712.jpg

## 探索性可视化

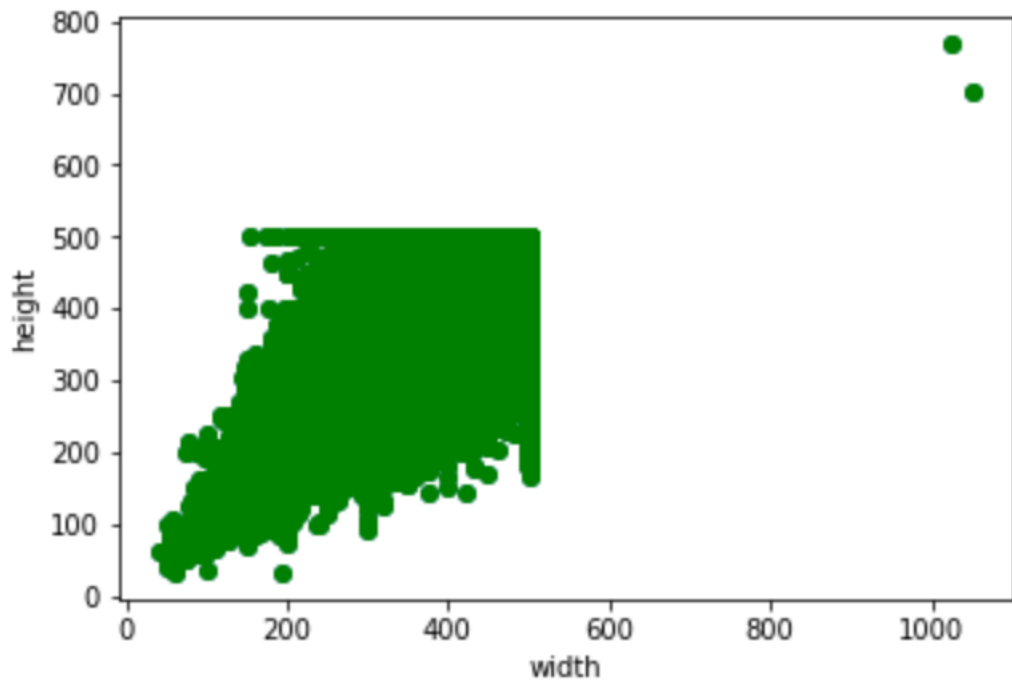
1. 首先展示各分类的异常图片所占比例。



上图为狗的异常图片数量、正常图片数量分布比例（总共有 12500 张图片，其中 9 张异常图片）

上图为猫的异常图片数量、正常图片数量分布比例（总共有 12500 张图片，其中 38 张异常图片）

## 2. 展示正常训练图片的尺寸（宽高）分布散点图



由此可再次证明数据集的图片尺寸不一，但大致分布在一个范围内。

## 算法和技术

### 1. 算法

本项目实质上是处理图像分类问题，而常见的分类算法有决策树、SVM（支持向量机）、贝叶斯、KNN（K 最近邻）等等，然而这些算法在以 imagenet 为代表的数据集上的表现并不好。

直到近年来伴随着计算机硬件的发展，深度学习神经网络开始取得显著的成绩，尤其是 CNN（卷积神经网络），更是成为了图像识别中代表性的深度学习算法。CNN 的局部感知野、权重共享特性，使其具有权重数量较少、更能识别位移、缩放及其它扭曲不变形图形、自动特征提取等优势。

因此，面对猫狗图像识别分类问题，本项目将采用 CNN 算法来搭建模型，解决问题。

典型的 CNN 包含以下层：

#### 输入层

输入层代表整个网络的输入。在处理图像时，输入层代表的就是图片解析而成的由像素值表示的多维矩阵，如果是灰度图片，矩阵维度为 1，如果 RGB 图片，矩阵维度为 3。

## 卷积层（Convolutional layer）

卷积层主要进行卷积运算处理。对于输入数据，卷积运算以一定间隔（参数 *stride*）滑动滤波器的窗口，将各个位置上的滤波器元素和窗口内的输入元素相乘再求和，将结果保存到对应位置[2]。扫描完整张图片后，就会得到一个特征图，因此，过滤器越多，得到的特征图就越多，从输入获得的信息也越多。

## ReLU（Rectified Linear Unit）函数

在 CNN 网络中，引入非线性函数 ReLU 作为激活函数，使得深度神经网络的输出不再是输入的线性组合，而是可以逼近复杂函数。ReLU 函数执行的操作是对输入应用  $\max(0, \text{input})$  操作，对于所有小于 0 的输入，输出为 0。

## 池化层（Pooling layer）

池化，是将目标区域的多个元素，集约成一个元素，缩小二维空间的运算，所以也叫降采样。池化方式包括最大池化（从目标区域取出最大值）、平均池化（计算目标区域的平均值）等方式。

## Dropout layer

Dropout 层，在学习过程中，每一次传递信号，会随机删除神经元，被删除的神经元不进行此次信号的传递。以此抑制过拟合。

## 全连接层（Dense layer）

在整个网络的最后，往往会有1两个全连接层，将输入的每个神经元都与输出的每个神经元两两相连，输出一个 *n* 维结果（*n* 分类结果）。

## 2. 技术

本项目使用 Keras（高层神经网络 API）作为开发工具，以 Tensorflow 为后端实现。

Keras 是由 Python 编写的，以 Tensorflow、Theano 以及 CNTK 为后端实现的一套高层 API，具有用户友好、模块化、易扩展、基于 Python 编写（学习调试方便）等优点。

## 基准模型

项目要求是最低要达到 kaggle Public Leaderboard 前 10%，即排在第 1314/10 = 131 名选手之前，其得分为 0.06127，即本项目最终得分要小于该数值。

## III. 方法

---

# 数据预处理

## 1. 调整文件目录

- a) 检查是否存在目录[./data/train]和[./data/test]，不存在的话创建目录，将训练数据集压缩包 train.zip、测试数据集压缩包 test.zip 分别解压到对应目录

```
dataset_folder_path = os.getcwd() + '/data'
train_dataset_folder_path = dataset_folder_path + '/train'
test_dataset_folder_path = dataset_folder_path + '/test'

if not isdir(train_dataset_folder_path):
    with zipfile.ZipFile(dataset_folder_path + '/train.zip') as azip:
        azip.extractall(dataset_folder_path)
    azip.close()

if not isdir(test_dataset_folder_path):
    with zipfile.ZipFile(dataset_folder_path + '/test.zip') as bzip:
        bzip.extractall(test_dataset_folder_path)
    bzip.close()
```

- b) 将训练数据集解压后目录[./data/train]下的图片按照名称前缀 cat 或 dog 分别复制到[./data/train/cat]和[./data/train/dog]目录下

```
destPathDog = train_dataset_folder_path + '/dog'
if not isdir(destPathDog):
    os.mkdir(destPathDog)

destPathCat = train_dataset_folder_path + '/cat'
if not isdir(destPathCat):
    os.mkdir(destPathCat)

for root, dirs, files in os.walk(train_dataset_folder_path):
    for fileName in files:
        filePathName = train_dataset_folder_path + '/' + fileName
        if not isfile(filePathName):
            continue
        if ('dog' == fileName.split('.')[0]):
            os.rename(filePathName, destPathDog + '/' + fileName)
        elif('cat' == fileName.split('.')[0]):
            os.rename(filePathName, destPathCat + '/' + fileName)
```

## 2. 剔除异常数据

- a) 取 imagenet 所有的种类编码及对应的种类名称，保存到文件 [./imageNetClasses.txt]。从中分别选出狗、猫的所有种类，保存下来

```

#选出所有狗的种类
dogSet = set((
'n02085620','n02085782','n02085936','n02086079'
,'n02086240','n02086646','n02086910','n02087046'
,'n02087394','n02088094','n02088238','n02088364'
,'n02088466','n02088632','n02089078','n02089867'
,'n02089973','n02090379','n02090622','n02090721'
,'n02091032','n02091134','n02091244','n02091467'
,'n02091635','n02091831','n02092002','n02092339'
,'n02093256','n02093428','n02093647','n02093754'
,'n02093859','n02093991','n02094114','n02094258'
,'n02094433','n02095314','n02095570','n02095889'
,'n02096051','n02096177','n02096294','n02096437'
,'n02096585','n02097047','n02097130','n02097209'
,'n02097298','n02097474','n02097658','n02098105'
,'n02098286','n02098413','n02099267','n02099429'
,'n02099601','n02099712','n02099849','n02100236'
,'n02100583','n02100735','n02100877','n02101006'
,'n02101388','n02101556','n02102040','n02102177'
,'n02102318','n02102480','n02102973','n02104029'
,'n02104365','n02105056','n02105162','n02105251'
,'n02105412','n02105505','n02105641','n02105855'
,'n02106030','n02106166','n02106382','n02106550'
,'n02106662','n02107142','n02107312','n02107574'
,'n02107683','n02107908','n02108000','n02108089'
,'n02108422','n02108551','n02108915','n02109047'
,'n02109525','n02109961','n02110063','n02110185'
,'n02110341','n02110627','n02110806','n02110958'
,'n02111129','n02111277','n02111500','n02111889'
,'n02112018','n02112137','n02112350','n02112706'
,'n02113023','n02113186','n02113624','n02113712'
,'n02113799','n02113978')))

#选出所有猫的种类
catSet = set((
'n02123045','n02123159','n02123394','n02123597'
,'n02124075','n02125311','n02127052'))

```

- b) 分别从 dog 目录、cat 目录扫描出种类不属于狗、猫的图片（红框处为判断预测的种类是否为猫/狗的种类），打印出图片名称

```

model = ResNet50(weights='imagenet')

def scanInvalidImage(imageDirPath, imageCount, targetClassSet):
    fileCount = 0
    for item in os.listdir(imageDirPath):
        img_path = imageDirPath + '/' + item
        if (not isfile(img_path)) or fileCount >= imageCount:
            break
        fileCount += 1
        img = image.load_img(img_path, target_size=(224, 224))
        img_arr = image.img_to_array(img)
        img_arr = np.expand_dims(img_arr, axis=0)
        img_arr = preprocess_input(img_arr)

        preds = model.predict_on_batch(img_arr)
        decodePreds = decode_predictions(preds, top=100)[0]

        findInTargetClass = False
        for predTuple in decodePreds:
            if predTuple[0] in targetClassSet:
                findInTargetClass = True
                break

        if not findInTargetClass:
            print(img_path)

    print('scanInvalidImage fileCount:', fileCount)

#
scanInvalidImage(destPathDog, totalDogImgCount, dogSet)
scanInvalidImage(destPathCat, totalCatImgCount, catSet)

```

### 3. 对异常图片进行人工再次筛选，并剔除

- a) 对上面 top100 都不是猫狗的图片进行最终人工筛选，挑选出不是猫狗，或者有猫狗但是背景太复杂的图片，保存到临时列表中

```
invalidDogImgs = [  
    'dog.5604.jpg', 'dog.8736.jpg', 'dog.2422.jpg', 'dog.12376.jpg', 'dog.9517.jpg',  
    'dog.10237.jpg', 'dog.10801.jpg', 'dog.2614.jpg', 'dog.10161.jpg', 'dog.1773.jpg'  
]  
  
invalidCatImgs = [  
    'cat.2893.jpg', 'cat.6345.jpg', 'cat.9596.jpg', 'cat.2520.jpg', 'cat.8087.jpg',  
    'cat.12326.jpg', 'cat.6442.jpg', 'cat.8921.jpg', 'cat.10536.jpg', 'cat.10700.jpg',  
    'cat.7377.jpg', 'cat.5974.jpg', 'cat.4338.jpg', 'cat.2663.jpg', 'cat.11565.jpg',  
    'cat.2939.jpg', 'cat.5351.jpg', 'cat.10712.jpg', 'cat.5418.jpg', 'cat.7968.jpg',  
    'cat.372.jpg', 'cat.10270.jpg', 'cat.3672.jpg', 'cat.2457.jpg', 'cat.11184.jpg',  
    'cat.12272.jpg', 'cat.7564.jpg', 'cat.10636.jpg', 'cat.6699.jpg', 'cat.8456.jpg',  
    'cat.9090.jpg', 'cat.2337.jpg', 'cat.2817.jpg', 'cat.9171.jpg', 'cat.11297.jpg',  
    'cat.4308.jpg', 'cat.2150.jpg', 'cat.12493.jpg'  
]
```

- b) 分别移动到[./data/invalid\_train/dog]和[./data/invalid\_train/cat]，不参与接下来的训练

```
def move_invalid_imgs(invalidImgs, srcPath, destPathPre, subPath):  
    if not isdir(destPathPre):  
        os.mkdir(destPathPre)  
    destPath = destPathPre + subPath  
    if not isdir(destPath):  
        os.mkdir(destPath)  
    for fileItem in invalidImgs:  
        if isfile(srcPath + '/' + fileItem):  
            os.rename(srcPath + '/' + fileItem, destPath + '/' + fileItem)  
  
invalidDestPath = dataset_folder_path + '/invalid_train'  
move_invalid_imgs(invalidDogImgs, destPathDog, invalidDestPath, '/dog')  
move_invalid_imgs(invalidCatImgs, destPathCat, invalidDestPath, '/cat')
```

## 执行过程

1. 基于迁移学习的理念，从 keras 的预训练模型 Xception[3]（使用预训练的 imagenet 权重，使用平均池化，不包含顶层的全连接网络）中，导出特征向量
  - a) 代码如下：

```

dataset_folder_path = os.getcwd() + '/data'
train_dataset_folder_path = dataset_folder_path + '/train'
test_dataset_folder_path = dataset_folder_path + '/test'

image_size = (299, 299)
input_tensor = Input((image_size[0], image_size[1], 3))
x = input_tensor
x = Lambda(xception.preprocess_input)(x)

base_model = Xception(include_top=False, weights='imagenet', input_tensor=x, pooling='avg')

gen = ImageDataGenerator()
train_generator = gen.flow_from_directory(train_dataset_folder_path, image_size, shuffle=False,
                                         batch_size=16)
test_generator = gen.flow_from_directory(test_dataset_folder_path, image_size, shuffle=False,
                                         batch_size=16, class_mode=None)

X_train = base_model.predict_generator(train_generator)
X_test = base_model.predict_generator(test_generator)

with h5py.File('Xception.h5') as fp:
    fp.create_dataset('train', data = X_train)
    fp.create_dataset('test', data = X_test)
    fp.create_dataset('label', data = train_generator.classes)

```

- b) 在上图中，本项目在构建 Xception 模型的入参 input\_tensor 时，传递了预处理函数 xception.preprocess\_input()，会对图片数据进行归一化（将范围为[0, 255]的像素值，以 127.5 为中心，映射到[-1,1]的范围）。以下为其源代码实现。

通过查看 keras 预训练模型 Xception 的源代码[4]，发现其预处理函数调用了 imagenet\_utils.preprocess\_input()，参数 mode='tf'，如下图：

```

325     def preprocess_input(x, **kwargs):
326         """Preprocesses a numpy array encoding a batch of images.
327
328         # Arguments
329             x: a 4D numpy array consists of RGB values within [0, 255].
330
331         # Returns
332             Preprocessed array.
333         .....
334     return imagenet_utils.preprocess_input(x, mode='tf', **kwargs)

```

- c) 查看 imagenet\_utils.preprocess\_input()的源代码[5]

```

157     def preprocess_input(x, data_format=None, mode='caffe', **kwargs):
158         """Preprocesses a tensor or Numpy array encoding a batch of images.

```

.....

```

190     if isinstance(x, np.ndarray):
191         return _preprocess_numpy_input(x, data_format=data_format,
192                                         mode=mode, **kwargs)
193     else:
194         return _preprocess_symbolic_input(x, data_format=data_format,
195                                         mode=mode, **kwargs)

```

在`_preprocess_numpy_input()`和`_preprocess_symbolic_input()`方法中都有以下逻辑：

```

45     if mode == 'tf':
46         x /= 127.5
47         x -= 1.
48     return x

```

由此证明了上述归一化逻辑。

2. 导入特征向量，然后对 `X` 和 `y` 重新随机排序，以备使用

```

X_train = []
X_test = []

with h5py.File("Xception.h5", 'r') as h:
    X_train.append(np.array(h['train']))
    X_test.append(np.array(h['test']))
    y_train = np.array(h['label'])

X_train = np.concatenate(X_train, axis=1)
X_test = np.concatenate(X_test, axis=1)

X_train, y_train = shuffle(X_train, y_train, random_state=42)

```

3. 以步骤二的特征向量维度（即 `X_train.shape[1:]`）为输入，构建自己的模型
  - a) 先构建 `Dropout` 层，在学习过程中，每一次传递信号，会随机删除神经元，被删除的神经元不进行此次信号的传递。以此抑制过拟合。[6]
  - b) 再构建 `Dense` 层，输出维度为 1，激活函数设为 `sigmoid`。

```
from keras.models import *
from keras.applications import *
from keras.layers import *

input_tensor = Input(X_train.shape[1:])
print('input_tensor.shape:', input_tensor.shape)

x = Dropout(0.25)(input_tensor)
x = Dense(1, activation='sigmoid')(x)
myModel = Model(input_tensor, x)

myModel.compile(optimizer='adam',
                 loss='binary_crossentropy',
                 metrics=['accuracy'])
```

input\_tensor.shape: (?, 2048)

#### 4. 训练模型

##### 训练模型

设置验证集大小为 20% , 也就是说训练集是 $24952 * 0.8 = 19962$ 张图, 验证集是 $24952 * 0.2 = 4990$ 张图。

```
train_history = myModel.fit(X_train, y_train, batch_size=128, epochs=8, validation_split=0.2)

Train on 19962 samples, validate on 4991 samples
Epoch 1/8
19962/19962 [=====] - 9s 475us/step - loss: 0.1317 - acc: 0.9803 - val_loss: 0.0418 - val_acc: 0.9932
Epoch 2/8
19962/19962 [=====] - 1s 29us/step - loss: 0.0357 - acc: 0.9931 - val_loss: 0.0266 - val_acc: 0.9946
Epoch 3/8
19962/19962 [=====] - 1s 30us/step - loss: 0.0265 - acc: 0.9938 - val_loss: 0.0213 - val_acc: 0.9946
Epoch 4/8
19962/19962 [=====] - 1s 29us/step - loss: 0.0224 - acc: 0.9945 - val_loss: 0.0188 - val_acc: 0.9946
Epoch 5/8
19962/19962 [=====] - 1s 29us/step - loss: 0.0203 - acc: 0.9945 - val_loss: 0.0172 - val_acc: 0.9948
Epoch 6/8
19962/19962 [=====] - 1s 29us/step - loss: 0.0186 - acc: 0.9950 - val_loss: 0.0163 - val_acc: 0.9946
Epoch 7/8
19962/19962 [=====] - 1s 29us/step - loss: 0.0171 - acc: 0.9952 - val_loss: 0.0157 - val_acc: 0.9948
Epoch 8/8
19962/19962 [=====] - 1s 29us/step - loss: 0.0162 - acc: 0.9956 - val_loss: 0.0151 - val_acc: 0.9948
```

#### 5. 对测试数据集进行预测

预测并生成预测结果文件，用于上传kaggle。

```
In [10]: import pandas as pd  
  
y_pred = myModel.predict(X_test, verbose=1)  
y_pred = y_pred.clip(min=0.005, max=0.995)  
  
df = pd.read_csv("./data/sample_submission.csv")  
  
for i, fname in enumerate(test_generator.filenames):  
    index = int(fname[fname.rfind('/')+1:fname.rfind('.')])  
    df.set_value(index-1, 'label', y_pred[i])  
  
df.to_csv('predict.csv', index=None)  
df.head(10)
```

12500/12500 [=====] - 0s 33us/step

```
/home/ubuntu/anaconda3/envs/tensorflow_p36/lib/python3.6/site-packages/ipykernel_launcher.py:10:  
ill be removed in a future release. Please use .at[] or .iat[] accessors instead  
# Remove the CWD from sys.path while we load stuff.
```

Out[10]:

	id	label
0	1	0.995
1	2	0.995
2	3	0.995
3	4	0.995
4	5	0.005
5	6	0.005
6	7	0.005
7	8	0.005
8	9	0.005
9	10	0.005

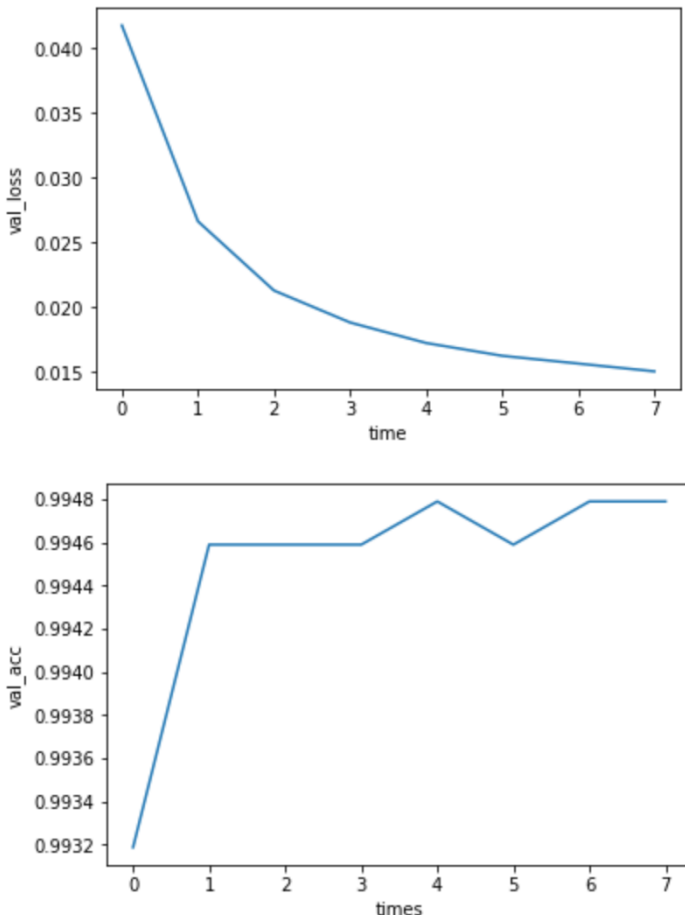
## 完善

- 对于异常数据的检测，本项目使用了 ResNet 预训练模型来检测；可以考虑使用多个预训练模型进行检测，然后综合考虑各个模型的预测结果，更能提高对异常数据的覆盖率。
- 在导出特征向量的环节，本项目使用了 Xception 预训练模型，可以考虑结合多个预训练模型，来提高准确率，降低 Logloss。

## IV. 结果

### 模型的评价与验证

- 下图为模型的学习曲线及准确率。



2、最终 kaggle 得分 0.04156，小于 0.06127，达到了项目要求。如下图：

Dogs vs. Cats Redux: Kernels Edition

Distinguish images of dogs from cats  
1,314 teams · 2 years ago

Overview Data Kernels Discussion Leaderboard Rules Team My Submissions Late Submission

Your most recent submission

Name	Submitted	Wait time	Execution time	Score
predict.csv	2 minutes ago	0 seconds	0 seconds	0.04156

Complete

Jump to your position on the leaderboard ▾

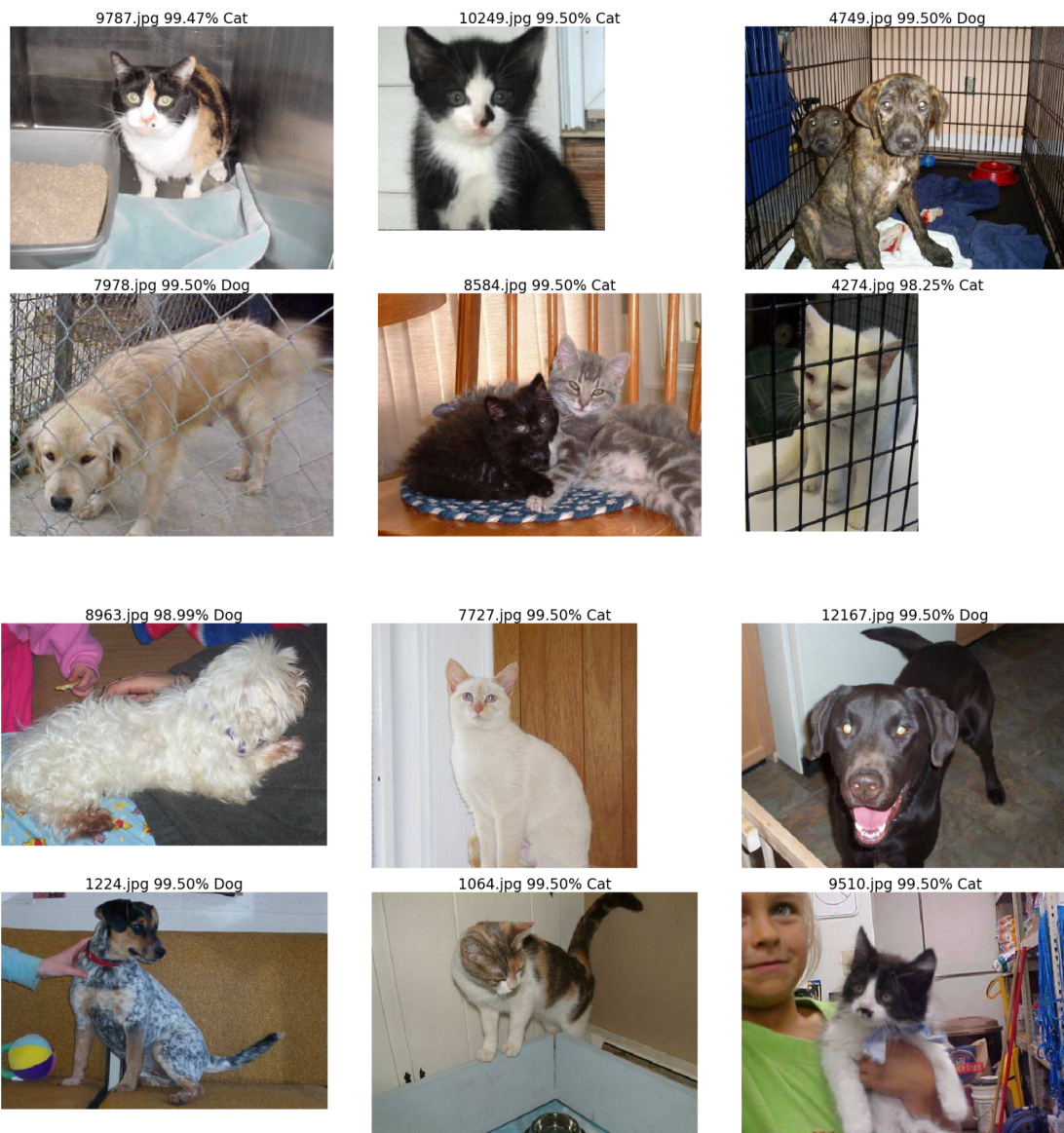
## 合理性分析

模型最终收敛，得分比基准的效果好，达到了较高准确率，因此模型是有效的，也解决了项目中设定的问题。

## V. 项目结论

### 结果可视化

最终模型的预测结果如下，包含了图片名称，预测为某个种类及其概率：



可以看到模型的预测准确率高，即使背景复杂，也能识别出来。

### 对项目的思考

- 通过项目，对迁移学习有了一定了解，但是后续还需要增加实践，加深理解。因为迁移学习涉及到多个场景，本项目仅仅是其中的场景一：数据集小（训练集

只有 25000），数据相似度高(与 pre-trained model 的训练数据相比而言)。除此之外，还有 3 个场景需要去尝试处理。[7]

	场景一	场景二	场景三	场景四
数据集规模	小	小	大	大
数据集相似度	高	低	高	低

2. 本项目仅适用了 Xception 一个预训练模型进行特征向量输出，可考虑使用多个模型结合，提高性能。

## 需要作出的改进

1. 使用多个预训练模型进行异常数据检测，提高异常数据的检测覆盖率。
2. 结合多个预训练模型，导出特征向量，达到更好的效果。
3. 实现模型应用这一部分，将模型部署到 web 或 ios 设备，直接进行图像分类识别。

## 参考文献

- [1] Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, Jian Sun. Deep Residual Learning for Image Recognition? [OL]. <https://arxiv.org/abs/1512.03385>. 20151210
- [2] 斋藤康毅. 深度学习入门[M]. 北京:人民邮电出版社, 2018:203–204.
- [3] François Chollet. Xception: Deep Learning with Depthwise Separable Convolutions? [OL]. <https://arxiv.org/abs/1610.02357>. 20161007
- [4] François Chollet. Keras: Deep Learning for humans? [OL]. [https://github.com/keras-team/keras-applications/blob/master/keras\\_applications/xception.py](https://github.com/keras-team/keras-applications/blob/master/keras_applications/xception.py)
- [5] François Chollet. Keras: Deep Learning for humans? [OL]. [https://github.com/keras-team/keras-applications/blob/master/keras\\_applications/imagenet\\_utils.py](https://github.com/keras-team/keras-applications/blob/master/keras_applications/imagenet_utils.py)
- [6] 斋藤康毅. 深度学习入门[M]. 北京:人民邮电出版社, 2018:192–193.
- [7] 量子位. 一文看懂迁移学习：怎样用预训练模型搞定深度学习？ [OL]. [https://mp.weixin.qq.com/s/lLoNvo2IE\\_Zhya8Vvqk6\\_w](https://mp.weixin.qq.com/s/lLoNvo2IE_Zhya8Vvqk6_w). 20170702