**机器学习工程师纳米学位毕业项目**

**猫狗大战**

成凯华

2018年3月6日

目录

[1. 问题的定义 4](#__RefHeading___Toc1730_935843603)

[1.1 项目概述 4](#__RefHeading___Toc1732_935843603)

[1.2 问题陈述 4](#__RefHeading___Toc1734_935843603)

[1.3 评价指标 4](#__RefHeading___Toc1736_935843603)

[2. 分析 5](#__RefHeading___Toc1738_935843603)

[2.1 数据可视化 5](#__RefHeading___Toc1740_935843603)

[2.2 算法和技术 6](#__RefHeading___Toc1742_935843603)

[2.2.1 神经网络 6](#__RefHeading___Toc1744_935843603)

[2.2.2 卷积神经网络 7](#__RefHeading___Toc1746_935843603)

[2.2.3 实现技术 8](#__RefHeading___Toc1748_935843603)

[2.3 基准指标 9](#__RefHeading___Toc1750_935843603)

[3. 方法 9](#__RefHeading___Toc1752_935843603)

[3.1 数据预处理 9](#__RefHeading___Toc1754_935843603)

[3.1.1 模型选取和迁移学习 9](#__RefHeading___Toc1756_935843603)

[3.1.2 数据预处理 10](#__RefHeading___Toc1758_935843603)

[3.2 执行过程 14](#__RefHeading___Toc1760_935843603)

[3.2.1 单模型训练 14](#__RefHeading___Toc1762_935843603)

[3.2.2 生成结果 14](#__RefHeading___Toc1764_935843603)

[3.3 完善 16](#__RefHeading___Toc1766_935843603)

[4. 结果 18](#__RefHeading___Toc1768_935843603)

[4.1 模型的评价和验证 18](#__RefHeading___Toc1770_935843603)

[4.1.1 网络结构和性能 19](#__RefHeading___Toc1772_935843603)

[4.1.2 训练时间 19](#__RefHeading___Toc1774_935843603)

[4.1.3 模型大小 20](#__RefHeading___Toc1776_935843603)

[4.2 合理性分析 20](#__RefHeading___Toc1778_935843603)

[5. 项目结论 20](#__RefHeading___Toc1780_935843603)

[5.1 结果可视化 20](#__RefHeading___Toc1782_935843603)

[5.2 对项目的思考 21](#__RefHeading___Toc1784_935843603)

[5.3 需要作出的改进 21](#__RefHeading___Toc1786_935843603)

[参考文献 22](#__RefHeading___Toc1788_935843603)

# 1. 问题的定义

## 1.1 项目概述

Dogs vs. Cats Redux: Kernels Edition(猫狗大战)是Kaggle大数据竞赛2016的一道赛题, 是2013之后又Kaggle又重新推出的猫狗识别项目, 利用给定的数据集，用算法实现猫和狗的识别。数据集可以从Kaggle官网下载:<https://www.kaggle.com/c/dogs-vs-cats-redux-kernels-edition/data>

本项目中主要使用卷积神经网络(Convolutional Neural Networks)来进行图片的分来达到猫狗识别的目的。

## 1.2 问题陈述

数据集分由训练数据和测试数据组成, 训练数据包含猫和狗各12500张图片, 测试数据包含12500张猫和狗的图片, 训练集中的图片以类别为命名前缀, 比如cat.0.jpg, 而测试集中文件名只有序号, 没有类别信息。Kaggle提供的数据都是从真实世界采集来的包含猫和狗的图像, 图像的分辨率差异大, 图像质量参差不齐, 背景多样, 姿态各异, 猫狗在图像中所占比例也各不相同, 这些增加了分类的难度。

项目的结果需要提交一个包含所有测试集的预测结果的submission.csv文件, 文件中记录每个序号的图片判别为dog的概率, 如下图所示

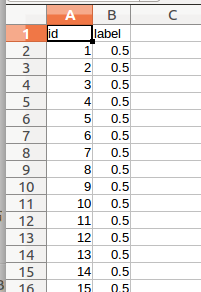


图1. submisson.csv文件内容

## 1.3 评价指标

Dogs vs. Cats Redux: Kernels Edition中, 使用的评价指标为对数损失, 分数的计算方式如下

LogLoss是一个连续值, 它不仅能够评价分类的准确度, 同时可以评价分类的置信度, 就是说模型不仅要能够正确分类, 同时要对分类的结果十分肯定才能够的高分。

# 2. 分析

## 2.1 数据可视化

正如上文中提到的, 竞赛的数据集中有两个子集, 一个训练数据集, 一个测试数据集, 训练数据集中图片的文件名的前缀为图片的标签, 说明了图片所属的类别。图2展示了训练集中的图片和名称, 图3展示了测试集中的部分图片和名称。

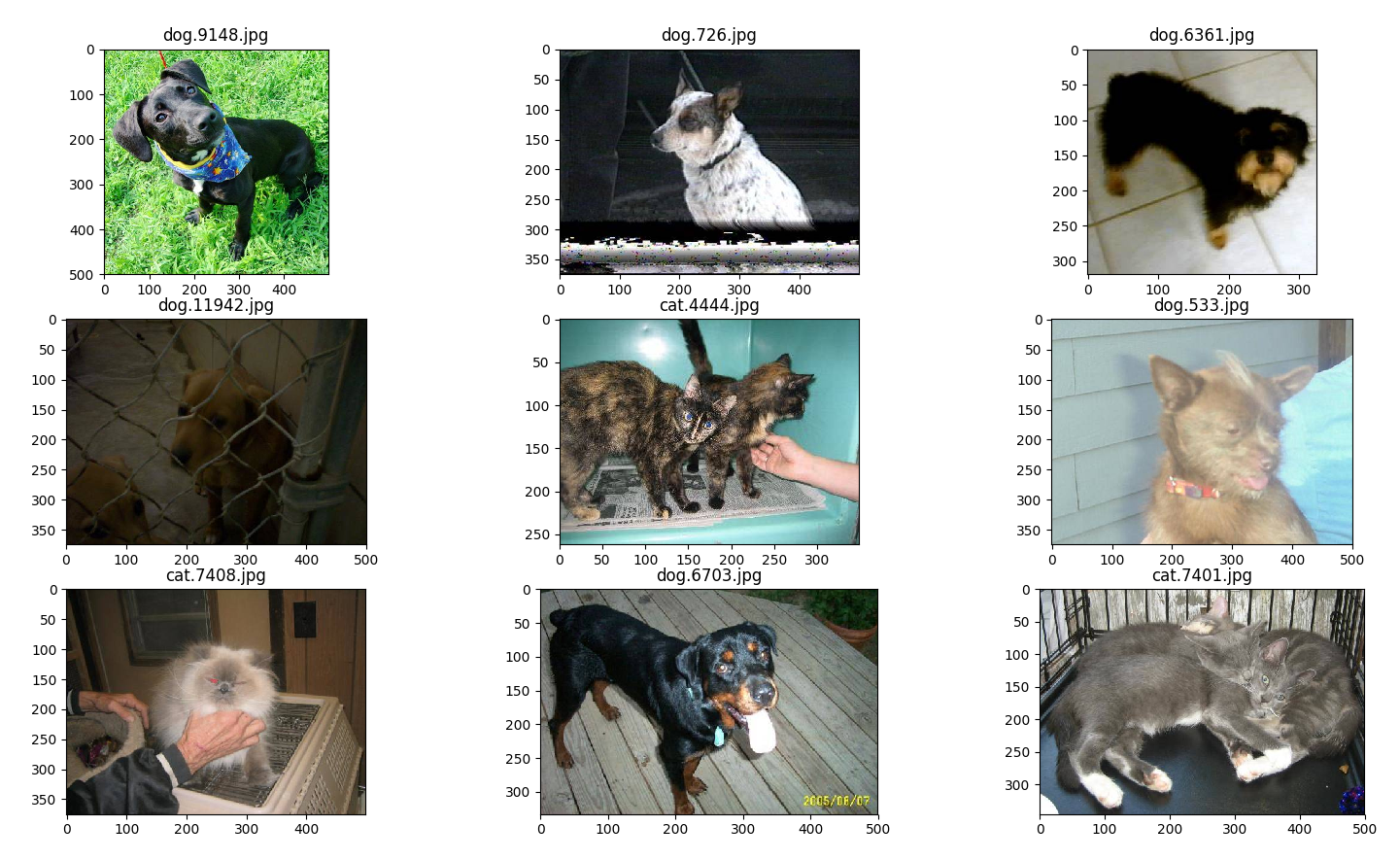


图2. 训练集图片

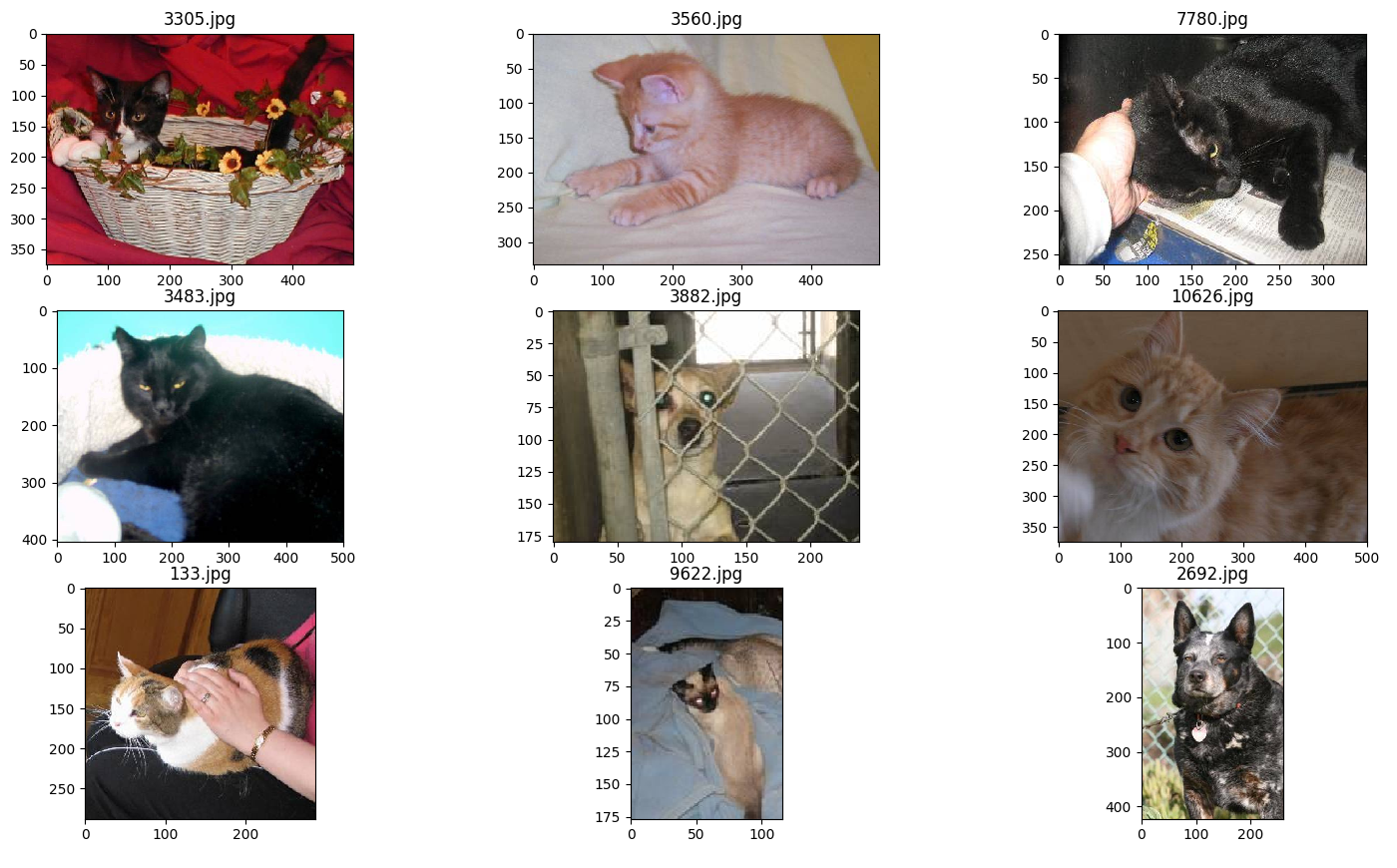


图3 测试集图片

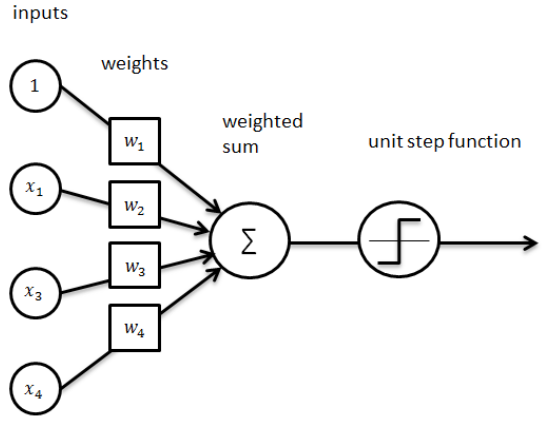
这些图片的分辨率各异, 进行预处理的时候需要将图片统一缩放到同一尺寸再进入网络。图片都是三通道的彩色图, 像素值的范围[0,255]。

## 2.2 算法和技术

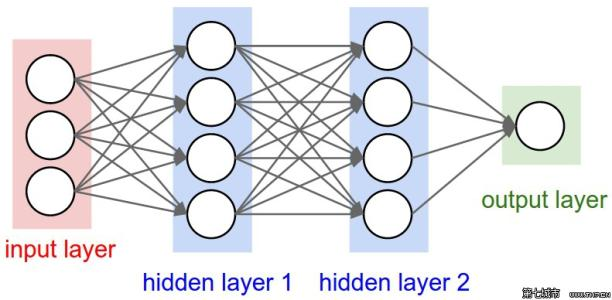
### 2.2.1 神经网络

人工神经网络（Artificial Neural Networks）是早期机器学习中的一个重要的算法，历经数十年风风雨雨。神经网络的原理是受我们大脑的生理结构——互相交叉相连的神经元启发。但与大脑中一个神经元可以连接一定距离内的任意神经元不同，**人工神经网络具有离散的层、连接和数据传播的方向**。

神经网络的出现最早可以追溯到1958年, 康奈尔大学的Rosenblatt提出感知机(Perceptron)的概念[1](Rosenblatt, Frank et al.(Cornell Aeronautical Laboratory), “The Perceptron: A Probabilistic Model for Information Storage and Organization in the Brain”. Psychological Review 1958), 并用它来识别印刷体英文字母, 如下图所示, 就是一个感知机的结构, 包括了输入特征X(x1~x4), 经过与权重W(w1~w4)线性加乘之后, 经过一个非线性激活单元unit step function, 得到输出y。感知机确立了神经网络的基本架构就是线性加乘和非线性激活。

图3 感知机结构

如果我们在输出X和y中间再加入新的层连接, 这个时候就出现了神经网络更普遍的一种结构—全连接层(如下图所示), 在输入和输出之间的层我们称为隐藏层, 有了隐藏层, 神经网络的学习能力变得更强。下图展示了一个有两个隐藏层的网络结构, 全连接发生在input layer与hidden layer1还有hidden layer1和hidden layer2之间, 全连接的意思就是当前层的结点和下一层每个结点都相关联。

图3 全连接层结构

虽然很早就被提出, 但事实上, 直到前不久，神经网络也还是为人工智能圈所淡忘。其实在人工智能出现的早期，神经网络就已经存在了，但神经网络对于“智能”的贡献微乎其微。主要问题是，即使是最基本的神经网络，也需要大量的运算。神经网络算法的运算需求难以得到满足。

随着GPU带来的强大算力的支持, 神经网络又重新回到人们视线, 一个里程碑事件是Alexnet[2]夺取了2012年ILSVRC比赛的冠军, 随之, 在计算机视觉(CV)领域, 一个强大的工具-**卷积神经网络**受到越来越多的关注并且相关的理论和技术迅速发展。

### 2.2.2 卷积神经网络(CNN)

卷积神经网络是一种多层神经网络，擅长处理图像特别是大图像的相关机器学习问题。

卷积神经网络与之前我们谈到的神经网络的一个重要差别就是引入了卷积层(Convolution Layer), 我们先看一下卷积是什么, 卷积运算的定义如下图所示：

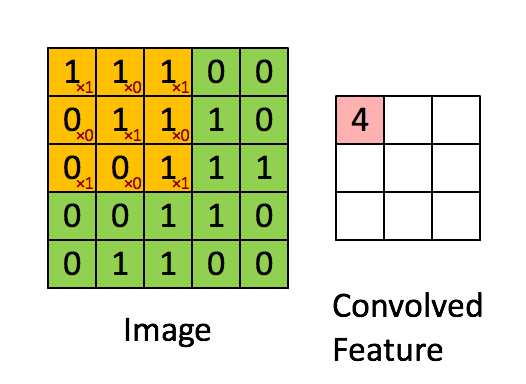
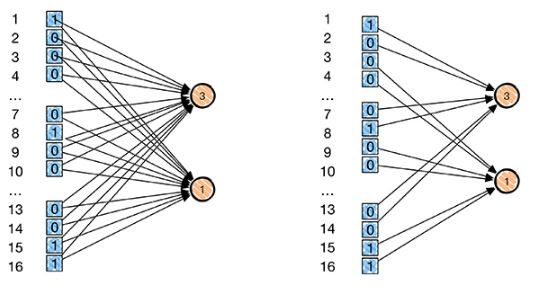


图6. 卷积运算示例

如图所示，我们有一个5x5的图像，我们用一个3x3的卷积核[1,0,1;0,1,0;1,0,1]来对图像进行卷积操作（可以理解为有一个滑动窗口，把卷积核与对应的图像像素做乘积然后求和），得到了3x3的卷积结果。

这个过程我们可以理解为我们使用一个过滤器（卷积核）来过滤图像的各个小区域，从而得到这些小区域的特征值。在实际训练过程中，卷积核的值是在学习过程中学到的。

卷积层就是利用一个或多个卷积核来提取当前输入(Image)的特征作为该层的输出(Convolved Feature), 卷积层和全连接层的差别主要在于不是每个结点都和下一层的每个结点都要关联, 关联只发生在局部, 如下图所示[5](卷积神经网络CNN图解 http://xilinx.eetrend.com/article/10827), 并且在不同位置所用的卷积核共用一套参数

图6. 卷积运算示例

这就引出了卷积层的两个特点: 局部连接和权值共享。

局部连接使输出的结点不再跟所有的输出结点有关系, 全值共享则大大降低了参数的数量, 以上面这个图为例, 输入结点有16个, 输出结点2个, 如果全连接层(左图), 不考虑偏置, 则一共有16x2=32个权重参数, 而如果是卷积层(右图), 不考虑偏置, 一共有2x2=4个参数, 因为卷积大小是1x2, 在不同位置共享, 输出结点为2就只有2个卷积核, 卷积层相比全连接层参数个数减少到1/8, 这只是小网络的例子, 当输入图像变大, 网络更深的时候, 卷积层相比全连接层参数会更少, 参数减小使得训练网络的计算量变少, 并且降低了过拟合的风险。

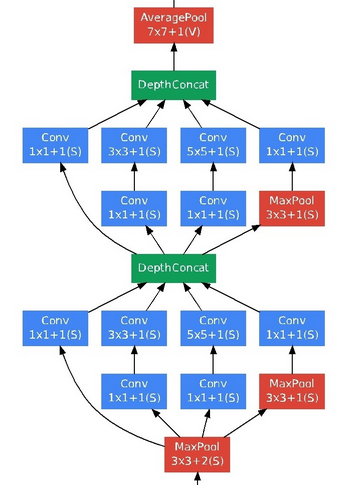
所以, 对于猫狗分类的这个图像识别项目, 我们将用卷积神经网络来完成。

### 2.2.4 CNN模型选取

在模型的选取方面, 我们主要考虑的是Google推出的Inception系列最近几年的成果, 主要包括InceptionV3[6](C. Szegedy et al.(Google), “Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision”. CVPR 2016)、Xcepiton[7](F. Chollet et al.(Google), “Xception: Deep Learning with Depthwise Separable Convolutions”. CVPR 2017)和InceptionRestNet[8](C. Szegedy et al.(Google), “Inception-v4, Inception-ResNet and the Impact of Residual Connections on Learning”. AAAI 2017), 这几个模型包括了从2015年获得ILSVRC冠军的GoogLeNet[9]开始的一些重要的卷积神经网络模型的设计思路, 比如group convolution, convolution factorization, depth-wise separable convolution以及与ResNet[10]的融合等。下面重点介绍一下这三个模型的结构特点和优势:

**-1. GoogleNet和InceptionV2**

要说清楚InceptionV3和后面出现的Xception和InceptionResNet, 就不得不提到Inception系列第一个获得ILSVRC冠军的GoogLeNet模型, 下图是GoogLeNet模型的其中两个inception moudel, 我们通过这个图来解释一下GoogLeNet的结构特征和带来的好处:



**-2. InceptionV3**

**-3. Xception**

**-4. InceptionRestNet**

### 2.2.3 实现技术

在本项目中, 我们利用Keras作为前端API, Tensorflow作为后端深度学习框架, 来搭建我们的网络实现图片分类。

**①. Keras**

Keras是一个高层神经网络API，Keras由纯Python编写而成并基Tensorflow、Theano以及CNTK后端。是一个高度模块化的神经网络库，支持GPU和CPU。Keras 为支持快速实验而生，能够把你的idea迅速转换为结果。

**②. Tensorflow**

TensorFlow是谷歌于2015年11月9日正式开源的计算框架。TensorFlow计算框架可以很好地支持深度学习的各种算法，但它的应用也不限于深度学习。

Tensorflow程序通常被组织成一个**图的构建**和**图的执行**阶段:

我们搭建一个神经网络，组织各个层及之间关系的过程称为图的构建，然后通过不断反复的执行图中的训练op来逐渐优化参数。在图的构建阶段，就是各种op的拼接组合，op之间流通的tensor是由最初的一个op产生的，它被称为源op，没有输入tensor，只有输出tensor，比如说常量(Constant)就是一个源op。

而输入源给我们构建的图, 获取输出结果就是图的执行阶段, 在图的执行阶段, 需要指定会话模式tf.Session, 然后run这个会话获取图的执行结果。

## 2.3 基准指标

Dogs vs. Cats Redux: Kernels Edition比赛是2017年3月2日结束的, 在Public Leadboard已经公布了之前比赛排行榜和每名选手的分数, 我们的基准指标定在Top-10以内, 如下图所示, 第10名的分数是0.03807, 所以我们的目标是要将最终的score在0.038以内

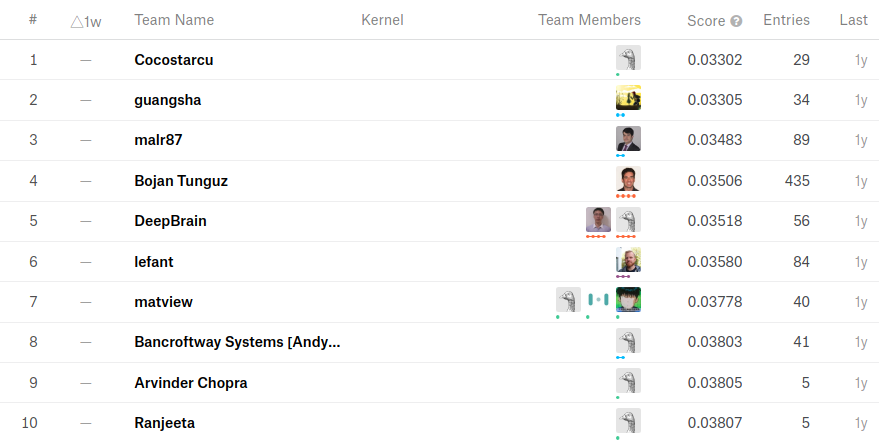


图8. Dogs vs. Cats Redux: Kernels Edition比赛排行

# 3. 方法

## 3.1 数据预处理

### 3.1.1 模型选取和迁移学习

在CNN模型的选取上, 目前Google的Inception系列和Microsoft的ResNet系列是当前比较流行两种架构, 都获取过ILSVRC的冠军。

我们选用了Keras的库中提供的InceptionV3, ResNet50和结合两种架构InceptionResNetV2模型, 可以比较Inception和ResNet在分类任务上的优劣, 同时可以研究将这两者结合带来的实际好处。

以下三张图分别是InceptionV3(图9), ResNet50(图10), InceptionResNetV2结构中一个block(图11)。Inception的特征结构在Group Convolution, 就是在一个block中并行几种不同的卷积层, 然后将这些卷积层得到的特征comcat在一起再传到下一层; 而ResNet的特点在于出现了跳远连接结构, 可以有效抑制网络深度加深带来的梯度弥散和梯度爆炸问题; InceptionResNet则是结合了这两种结构的有点, 既有Group convolution也保留了跳远连接结构。

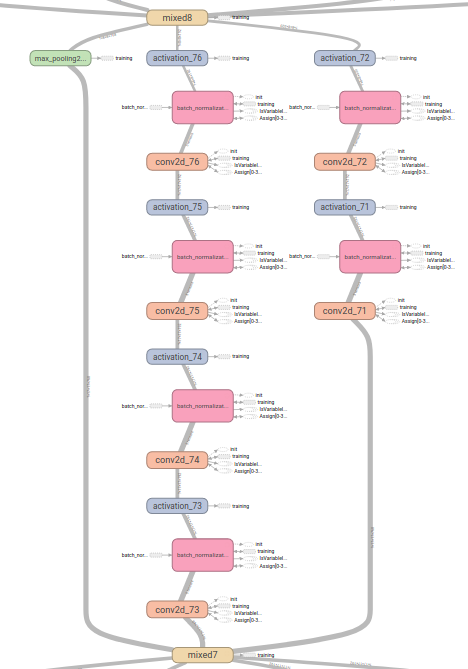


图9. InceptionV3 block结构

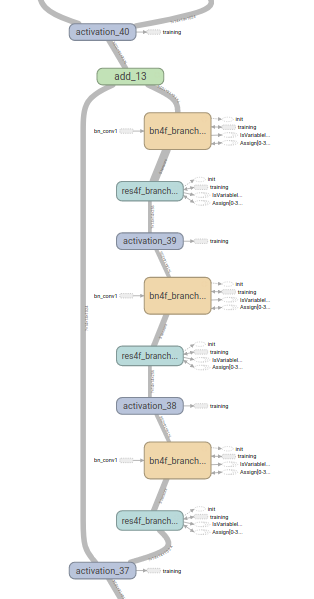


图10. ResNet50 block结构

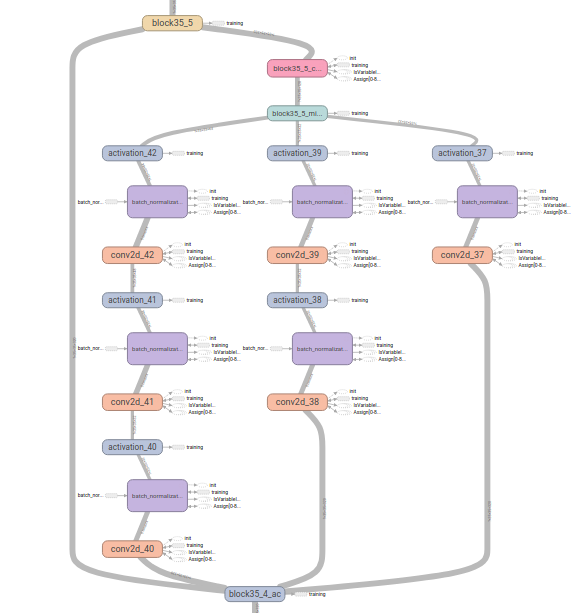


图11. InceptionResNetV2 block结构

考虑到我们的训练数据有限, 并且从零开始训练一个卷积神经网络, 需要进行细致的网络结构设计, 并调整大量的参数, 可能很难获得理想的效果。我们采用迁移学习的方式, 利用经过ImageNet大量数据训练好的参数, 加上后端的重新分类来适应我们自己的分类任务。迁移学习就是把已学训练好的模型参数迁移到新的模型来帮助新模型训练。考虑到大部分数据或任务是存在相关性的，所以通过迁移学习我们可以将已经学到的模型参数（也可理解为模型学到的知识）通过某种方式来分享给新模型从而加快并优化模型的学习效率不用像大多数网络那样从零学习。

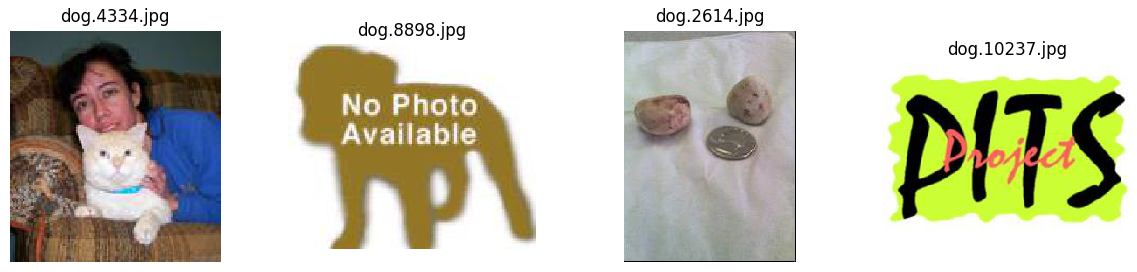
### 3.1.2 数据预处理

-1. 训练数据类别整理

首先, Kaggle提供的训练数据图片都放在一个文件夹中, 判断标签的时候比较麻烦, 我们先把dog和cat两类图片分别找出来放到不同的文件夹中。

-2. 异常值分析

根据用ImageNet预训练模型预测的结果, 我们可以看出Kaggle提供的训练数据中有一部分的图片不属于所标注的类别。比如下面图中这些是dog训练图像中的一部分标签与图像内容不符的“脏数据”, 也就是异常数据。这些异常数据有些是非猫非狗的图片(例如dog.2614.jpg和dog.10237.jpg), 还有些是类别标错了(例如dog.4334.jpg), 还有卡通图画(dog.8898), 还有背景非常复杂, 猫狗虽然有, 但是在图像中并不占主体的图片。这些异常数据的存在会影响最终的训练模型的质量, 降低模型提取特征的可靠性, 所以在训练之前, 我们需要对这些异常值进行清洗。

图11. InceptionResNetV2 block结构

之前在做预测房价, 生还率等作业时, 我们会通过四分位差等方法来选出明显离群的数据, 但与之前这些项目不同, 我们的训练数据是图片, 我们很难用直方图、图像均值、颜色平均值或者是其他某一种特征来发现问题图片。当然, 用肉眼筛查的办法把训练图片全部看一遍也不太现实。但是我们可以用keras提供的已经训练过ImageNet的模型来挑出分类不属于标记类别的图片, 然后从这些已经不多的图片中手动筛选标记正确的图片放回训练集中。

当然, 这个方法并不能保证完全把脏数据都挑出来, 但是至少可以保证经过异常值处理的训练集要比之前更加纯净, 更有利于网络对于类别特征的归纳。

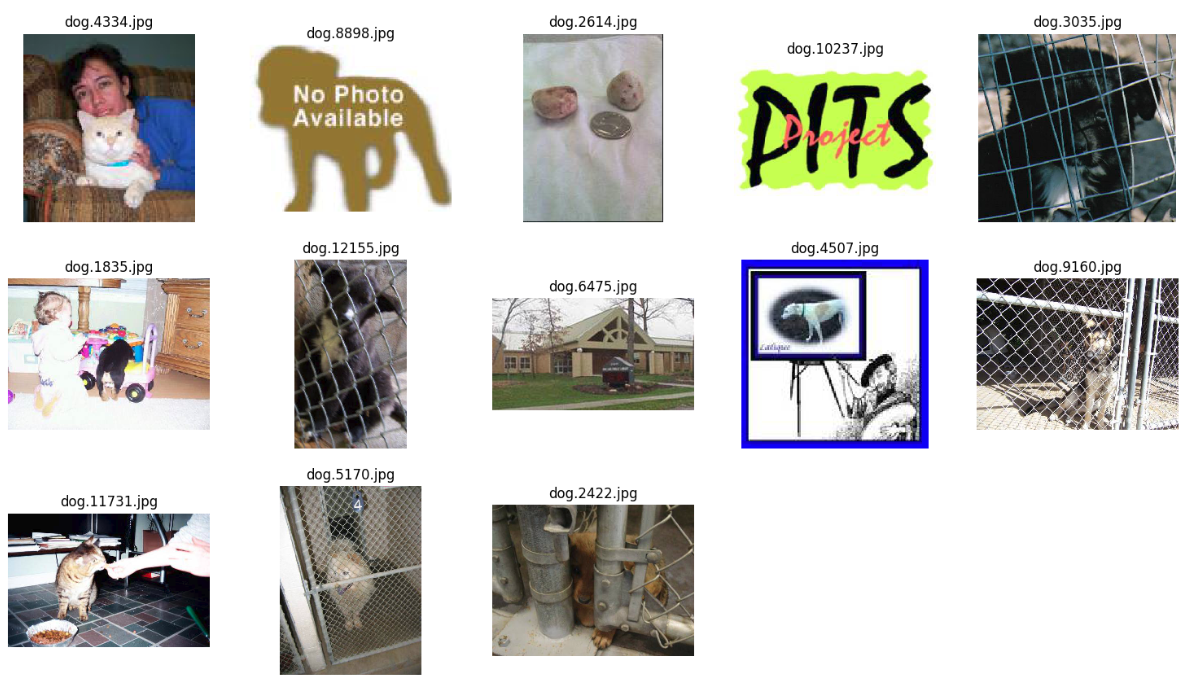
首先, 我们先用Xception抽样预测一些图片(1/5训练集, 2500张图片), 将与标签不符的图像先挑出来, 预测的时候我们先使top=20, 也就是预测前20类里包括特定的类别就认为是标签正确的, 图是在cat类别中Xception认为不属于cat的数据, 图是在dog类别中Xception认为不属于dog的数据。

 图13. Xception预测结果不是cat的cat训练数据(top-20)

图14. Xception预测结果不是dog的dog训练数据(top-20)

从Xception挑出来的这些“脏数据”我们可以看到, cat数据集中的脏数据很多是背景过于复杂但是包含猫的图片, 比如cat.12227.jpg还有cat.6429.jpg; 有些是完全无关的图片, 比如cat.8456.jpg; 还有卡通的cat图片, 比如cat.11565.jpg; 还有分辨率过低很难判断是不是猫的图片, 比如cat.2433.jpg; 当然, 还有些确实是cat但是被错误挑出来作为脏数据了, 比如cat.2429.jpg, 我们会将cat.8921.jpg、 cat.6429.jpg、cat.252.jpg、 cat.2429.jpg、 cat.5492.jpg、 cat.9596.jpg、 cat.12476.jpg、cat3766.jpg、cat.2663.jpg、 cat.3766.jpg这些能够辨识主体是cat并且背景干扰不太严重的图片放回训练集, 其他的作为异常数据挑出。

对于挑选出来的dog的“脏数据”, 我们可以看出四张图中后面三张都是明显的异常数据, 但是挑出来的脏数据太少, 秉着挑选出的“脏数据”需要保持一定冗余, 然后再用人工筛查的思路, 我们减小top的值, 将更多的“脏数据”放进来, 经过试验, 当top=5的时候, “脏数据”中误差的比例在1/3左右, 比例基本合适, 如下图所示

图15. Xception预测结果不是dog的dog训练数据(top-5)

我们会将dog.12155.jpg、dog.3035.jpg、dog.9160.jpg、dog.5170.jpg再放回到训练集中。

基于以上的基本方法, 我们把数据规模扩大到全部的训练数据, 同时用InceptionV3, InceptionResNetV2, Xception三个预训练模型来分别挑出异常数据, 然后求这三个异常数据集的并集, 再手工把误判为异常数据的样本放回训练集中, 之所以要用三个模型预测的并集是保证尽量不漏掉异常数据, 因为每个模型预测的异常数据有可能是不同的。

-3. 图片缩放和归一化

InceptionV3, InceptionResNetV2, Xception对于输入特征的维度要求都是(299,299,3),所以训练之前应该把图片统一缩放到(299,299)尺寸, 同时还要对输入特征的值进行归一化处理, 将图像数据从[0, 255]缩放到[-1,+1]范围, 利用keras模型中\*.preprocess\_input可以输入特征的归一化操作[[4]](#ref04)(Keras第三方中文文档, http://keras-cn.readthedocs.io/en/latest/other/application/)。

## 3.2 执行过程

### 3.2.1 单模型训练

载入模型后, 我们需要给原始模型的后面加上GlobalAveragePooling层, Dropout层, FC层来构成完整的分类模型, 学习时, 原始模型的参数不变, 只训练后面加上的FC层的参数。

训练时, 我们从训练集中分出10%作为验证集, 每个epoch结束时计算验证集的loss和accuracy, 验证模型的泛化性。

在单模型训练中, 我们采用同样的超参数来训练三个模型

batch\_size = 16

epochs = 10

Optimizer = Adadelta

Learning\_rate = 0.001

beta\_1 = 0.9

beta\_2 = 0.999

decay = 0

dropout\_rate = 0.25

在设定学习率的时候, 我们并没有用Learning rate decay的方法来在训练过程中调整学习率的大小, 而是在后面用Keras的Callback模块中的ReduceLRonPlateau()函数来根据我们最终目标的improving来动态调整学习率, 也就是说如果我们logloss在一段时间内都没什么变化, 我们就会动态把学习率降低, 这么做可以提高训练的效率, 尽快使模型收敛。

### 3.2.2 生成结果

在训练过程中, 利用Keras的Callback模块中的TensorBoard()函数把训练过程中loss和accuracy的变化。InceptionV3, ResNet50, InceptionResNetV2训练过程中的accuracy和loss变化如下三幅图所示。

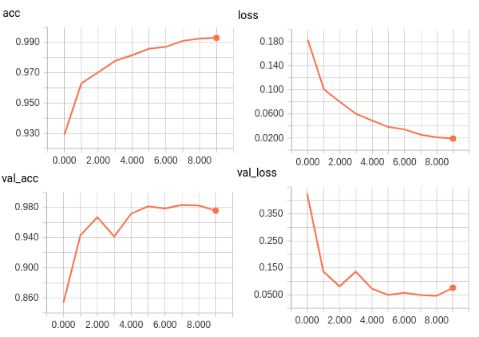


图12. InceptionV3训练accuracy和loss变化

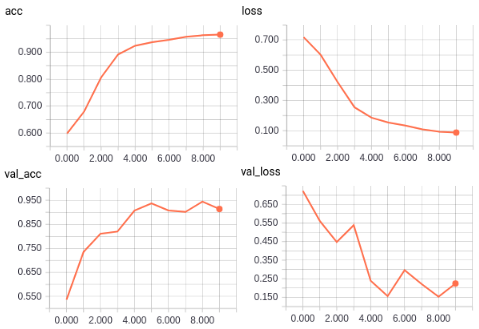


图13. ResNet50训练accuracy和loss变化



图14. InceptionResNetV2训练accuracy和loss变化

从训练过程中的Accuracy和Loss变化我们可以看出, InceptionResNetV2的效果都最好, 而ResNet50的效果相对最差, 但是InceptionResNetV2的validation accuracy和loss的在每个epoch振荡的比较厉害, 这可能是由于我们的batch\_size太小导致的, 受限于显存大小, batch\_size超过16时, 显存会超出, 这点可以作为下一步的改进点。

训练过程结束后, 我们会把最终的模型和参数用model.save()的方法固化下来, 然后再用固化的模型来预测测试集中的图片, 生成predict.csv在Kaggle上提交看每个模型的得分。结果如下图所示

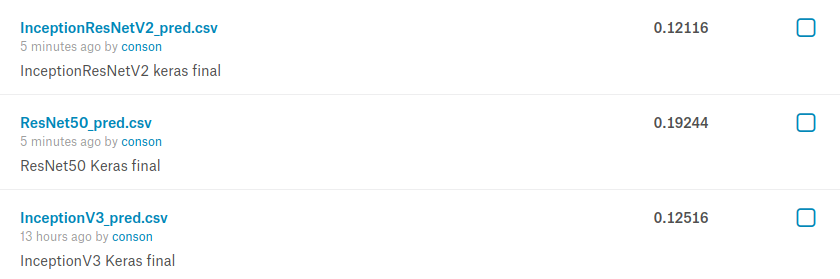


图15. InceptionV3, ResNet50, InceptionResNet三个模型的预测得分

从结果来看, InceptionResNetV2的得分最高, 而ResNet50的得分最低, 这也和我们从训练时的loss和accuracy的趋势一致, 但是即便是得分最高的InceptionResNetV2, 得分也在0.12, 与我们的目标(0.038以下)还有差距, 当然, 如果在训练时使用数据扩增, 尝试调整优化器, 改善学习率, 得分应该还有可能提高, 但是经过尝试后, 最多也就能到0.07左右, 所以, 我们改用在Kaggle竞赛中特别常用的集成学习(Ensemble Learning)的方法来改善我们的模型。

## 3.3 完善

集成学习(Ensemble Learning)简单说, 就是集各种模型所长, 预测结果不依赖于某个模型, 而是多个模型综合的结果, 简单方式就是投票, 但是这个项目的评价指标使用的是对数损失, 不是简单分类, 所以不能简单做多模型平均或者是投票, 我们打算利用Inception模型的基本思路, 做feature concat将三个模型得到的特征组合, 然后再重新训练分类。

在进行迁移学习的时候, 这三个模型的特征提取都是在GlobalAveragePooling2D层上完成的, ResNet50、InceptionResNetV2、InceptionV3模型的特征数量分别为2048、1536、2048, 针对这三个模型, 在训练时, 将训练集图像特征全部提取出来, 将特征concat成1维, 重新设计分类器, 重新进行迁移学习, 在测试时, 将测试时, 将这三个模型的测试集的图像特征全部提取出来, 按照和训练特征相同的方式, concat成1维,作为输入特征, 送入训练好的分类器, 进行预测。

将特征融合, 重新搭建的模型如下图所示:

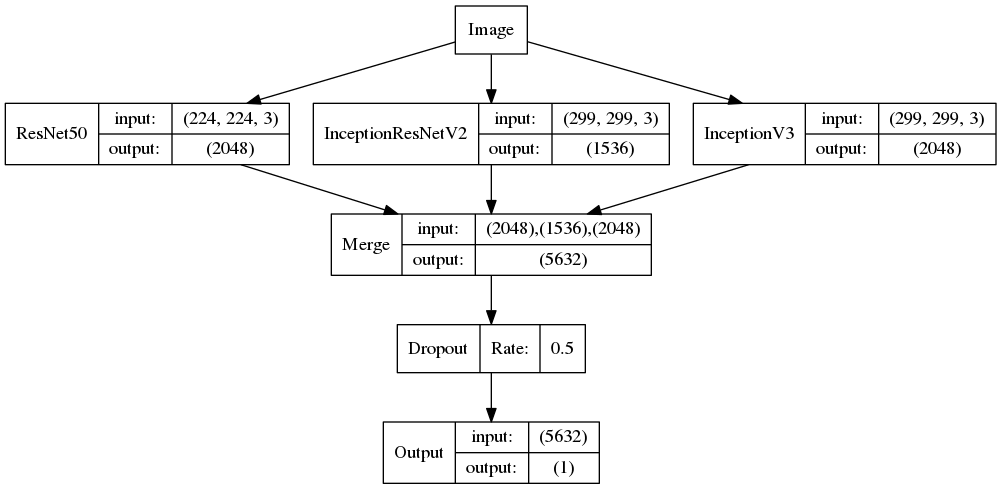


图16. 特征融合后搭建的新模型架构

在模型融合中, 我们采用如下的超参数进行训练

batch\_size = 128

epochs = 8

Optimizer = Adadelta

Learning\_rate = 0.001

beta\_1 = 0.9

beta\_2 = 0.999

decay = 0

dropout\_rate = 0.5

训练过程中, loss的收敛和accuracy的变化如下图所示

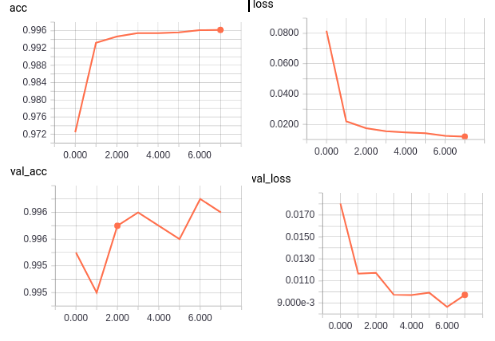


图17 模型融合训练Accuracy和loss变化

从训练过程中loss和accuracy的变化情况看, 相比单模型最好的结果InceptionResNetV2, train\_accuracy和train\_loss的差别不太大, 但是validation\_accuracy和validation\_loss明显模型融合更好, 这说明至少在validation数据集的泛化性上, 模型融合要更胜一筹。

将融合模型的预测结果上传Kaggle, 我们得到了下面的score:

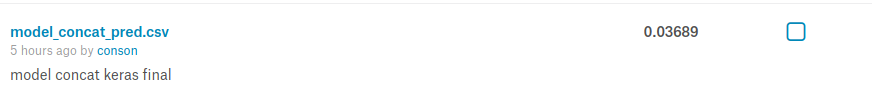


图18 融合模型预测得分

相比于单模型最好的结果InceptionResNetV2(score:0.12116), 模型融合的得分(score:0.03689)提高了近70%, 在已经公布的Public Leaderboard中, 可以排到第7, 达到了预先的目标(Top-10)

# 4. 结果

## 4.1 模型的评价和验证

总结一下我们之前用过的模型和相应的得分:

|  |  |
| --- | --- |
| 模型名称 | 预测得分 |
| InceptionV3 | 0.12516 |
| ResNet50 | 0.19244 |
| InceptionResNetV2 | 0.12116 |
| Model Concat | 0.03689 |

下面我们从网络结构和性能对比, 训练时间, 模型大小三个方面评价这几种模型

### 4.1.1 网络结构和性能

其中, InceptionV3采用的是group convolution结构, 在每一个block里都有多个大小不同的卷积来分别提取图像特征然后在block的结点stack在一起, 保证了网络的宽度, 同时, 因为进行了大量的卷积分解, 将7x7卷积分解成两个一维卷积(1x7, 7x1), 3x3分解成(1x3, 3x1), 计算的效率提高, 节省的算力用来加深网络, 我们用的这个版本一共有16层卷积(后面的group convolution单元一个block算一层)。比起Inception系列最早的googLeNet, 深度和宽度都提升了。

ResNet50是在传统的CNN网络基础上增加了跳远连接, 深度更深, 一共是50层卷积, 分为16个Residual block, 跳远连接的加入使得训练更深的网络结构成为可能, 但是相比于InceptionV3, 我们看到ResNet50的预测准确率明显更低。所以, 深度不是决定网络性能的唯一指标, 更深不一定更有效。

InceptionResNetV2是结合了Incepiton和ResNet两套架构的有点, 既有增加宽度的group convolution, 又增加了跳远连接, 使得深度可以更深, 当然性能上也要明显好于InceptionV3和ResNet。

模型融合的方法本质上是利用集成学习的方法来结合各种模型的优势, 使每种模型提取出的特征都参与到最终的分类中, 比单个模型更鲁棒, 泛化性更好, 从结果上看, 得分的提高是数量集上的。

### 4.1.2 训练时间

三个单个模型训练的时间如下表所示

|  |  |
| --- | --- |
| 模型名称 | 训练时间(s) |
| InceptionV3 | 3231 |
| ResNet50 | 2411 |
| InceptionResNetV2 | 6863 |

从上表可以看出, 最复杂的模型InceptionResNetV2训练的时间最长, 接近2个小时, ResNet所用的训练时间最短, 几乎是训练InceptionResNetV2的1/3, 而InceptionV3则将近是InceptionResNetV2的1/2。当要获取最好的性能时, 我们需要更大的训练代价, 而如果要平衡Train Cost和Performance, 那就单个模型而言显然InceptionV3是一个更好的选择, 因为预测的份上InceptionV3比InceptionResNetV2只高0.004, 但是训练的时间只有它的一半。

而融合模型的训练时间要包括提取特征的时间和训练的时间, 提取三个模型特征的时间为853s, 训练时间只有5s, 也就是说训练融合模型的时间一共不到860s, 这比单模型训练用时最少的ResNet50都还低一个数量级, 那么看来, 融合模型的训练时间成本要比单个模型还低。

### 4.1.3 模型大小

首先, 我们用列表的形式比较一下各个模型在训练结束后冻结保存下来的大小

|  |  |
| --- | --- |
| 模型名称 | 模型大小(MB) |
| InceptionV3 | 262.4 |
| ResNet50 | 283.3 |
| InceptionResNetV2 | 654.0 |

可以看出来, 得分最高的InceptionResNetV2的模型最大, InceptionV3的预测得分比InceptionResNetV2只高0.004, 模型大小却是其1/2不到, 而InceptionV3性能比ResNet强, 模型大小还比ResNet50稍小, 所以InceptionV3应该是这三个模型中Performance-Memory Cost的平衡中性价比最高的。

而融合模型的大小基本上就是三个模型大小的总和, 后面加上的全连接层几乎可以不计, 所以就是262.4MB+283.3MB+654.0MB=1199.7MB, 超过1个G, 之前我们讨论了模型的训练时间, 融合模型的训练时间最短, 但是融合模型的大小最大, 这么大的模型基本就是比赛和研究的时候可以采用, 真正部署是很困难的。

## 4.2 合理性分析

从模型最终的表现看, 符合理论上的预期, 当然单个模型可以改变的条件很多, 比如增加深度, 调整超参数, 在数据预处理的时候加入数据扩增等, 这些都会最终影响模型的表现, 但我们在实验过程中, 除了模型本身外, 保持其他的参数都相同, 所以最终的得分基本上可以体现模型的性能差别。从我们前面的分析能看出, 单论模型的性能, InceptionResNetV2当然是这三个模型中最高的, 但是从训练时间成本和模型大小的角度上去考虑, 真正部署时, 我们可能会考虑用性价比更高的InceptionV3模型, 虽然损失了一点性能, 但是成本却成倍降低了。

对于模型融合, 在Kaggle比赛中, 基本排名靠前的方法都或多或少用到集成学习的方法, 我们所用的模型融合, 也是集成学习的一种形式, 这也验证了多模型的融合确实可以显著提高模型的表现。融合模型的训练成本极低, 性能高出单个模型一个数量级, 但是缺点就是模型太大, Memory cost太高, 使这种方法在实际部署时有很大困难。

# 5. 项目结论

## 5.1 结果可视化

以融合模型作为我们最终提交的模型, 从测试集中随机选取几张图做预测, 来直观看一下预测的准确性, 结果如下图所示:



图19. 预测结果可视化

图中, 标题的命名前面的数字是测试集中的图片名称, 下划线之后的是对这张图像预测的类别, 可以看到对随机选取的这几张图像的预测都是准确的。

## 5.2 对项目的思考

通过这个项目, 我们提高了对CNN的理解和应用, 对于使用Keras作为前端API, Tensorflow作为后端框架来进行深度学习模型的搭建进行了实战操作。

同时, 比较了两种流行的网络模型框架Inception系列和ResNet系列的代表IncepitonV3和ResNet50的优劣, 以及结合了两种框架优点的InceptionResNetV2网络模型的优势(Performance高)和带来的问题(Train cost和Memory cost高)。从这三个模型的比较来看, InceptionV3是更经济, Performance也有保障的单模型, 但是目前又有一些模型体量更小, 表现更好的模型出现, 比如NasNet, DenseNet等, 以后也会慢慢尝试。

为达到我们开始设定的Cats vs. Dogs Top-10的目标, 我们又采用集成学习的方法将这几个模型融合起来, 尝试了竞赛中常用的集成学习的手段来提高准确性。结果也证实多个模型融合确实要比单个模型的Performance高很多。

当然, 提高模型表现的方法绝不止有模型融合这一种, 之前也尝试过用单模型+XGBoost的方法来提高预测准确性, 但是并没有获得Performance的提高, 在以后的学习过程中, 还会继续进行研究新的方法来提高准确性。

## 5.3 需要作出的改进

1. 单模型的Performance实际上并没有达到最优, 改善优化器, 数据扩增, 学习率调整都还会使单模型的表现有所提升;

2. 已经谈到由于模型的Memory cost问题, 融合模型很难部署到实际项目中, 那有没有能够部署到项目中(比如手机应用), 并且Performance还可以接受的方法呢?这是我们下一步要研究的方向;

3. 单模型+XGBoost的效果比较差, 我们采用InceptionResNetV2提取特征, XGBoost拿这些特征来分类的思路, 想要获取至少高于InceptionResNetV2的Performance, 但是实际得分要比InceptionResNetV2还差, 为什么会出现这种情况, 我们下面还要继续研究



图20. IncepitonResNetV2+XGBoost的预测得分

# 参考文献

[4]