

机器学习工程师纳米学位 – 猫狗大战

- 项目报告

- 张海鹰

- v1 2018.07.16

1. 定义

1.1 项目概述

猫狗大战是 kaggle 平台上的一个比赛项目，最终的要求是提供一个模型来识别图片中的对象是猫还是狗，所以抽象来看这是一个图像识别的问题。

图像识别是人工智能的一个重要领域，目前发展十分迅速，应用范围相当广泛，手写数字识别、邮政编码识别、汽车牌号识别、汉字识别、条形码识别，以及如人脸、指纹、虹膜识别等已经在人类日常生活中广泛应用，对经济、军事、文化及人们的日常生活产生重大影响。

支撑其应用实现的重要技术就是深度学习，深度学习被誉为通往人工智能的必经之路，在 2016 年 3 月 Google DeepMind 研发的 AlphaGo 4:1 战胜了世界冠军李世石后，深度学习已经成为现今最为火热的人工智能技术。

1.2 问题陈述

项目要求的最终输出是辨别图片是猫还是狗，因此属于机器学习领域的分类问题，由于没有要求对狗和猫的品种再次细分，因此是二分类。

具体的量化方法就是在训练集上训练，同时观察验证集的 loss 以确认模型在某一组参数下的表现，最后在测试集上测试模型，以测试集的 loss 为评价标准。

具体实施方法可以在训练数据集上使用深度学习来进行模型训练，让模型通过给定的训练数据，不断学习如何识别猫狗的特征。

1.3 评价指标

采用 log loss [1] 作为模型评估标准；

其定义如下：

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

评估标准说明：

n 是图片数量；

y_i 是类别标签，1 表示狗，0 表示猫；

\hat{y}_i 是预测为狗的概率；

Log() 表示自然对数；

loss 值越小，表明模型表现越好；但在模型训练的时候需要观察的是验证集的 loss，不可以使用训练集的 loss 来判断，因为训练集的 loss 会一直下降，如果以此为标准会导致模型过拟合。

2. 分析

2.1 数据的探索

全部数据都由 kaggle 平台提供，分为了训练集和测试集；

训练集共有图片 25000 张，其中猫 12500 张，狗 12500 张；各占一半；

测试集共有图片 12500 张；

训练集中有的图片特别模糊，如下：



cat.4821



cat.6402



cat.2433

还有的图片的大小存在不一致，如下：



原图大小 299 x 225



原图大小 249 x 368



原图大小 500 x 374

在训练的时候需要 resize；

还有一些明显异常图片（图片中没有猫狗），如下：



在训练时需要删除

2.2 探索性可视化

b

2.3 算法和技术

2.3.1 深度学习 & 神经网络

机器学习学科不断发展过程中,为了完成更加复杂的学习任务,模型的参数越来越多,复杂度越来越高,容量(capacity)越来越大,但一般情况下,复杂模型的训练率低,易陷入过拟合,因此难以受到人们青睐.而随着云计算,大数据时代时代的到来,计算能力的大幅提高可缓解训练低效性,训练数据的大幅增

加则可降低过拟合风险,因此,以深度学习(deep learning)为代表的复杂模型走上舞台, 开始不断受到人们的密切关注.

神经网络方面的研究很早就已出现,今天的“神经网络”已经是一个相当大的,多学科交叉的学科领域.目前使用的最为广泛的定义是“神经网络是由具有适应性的简单单元组成的广泛并行互连的网络,它的组织能够模拟生物神经系统对真实世界物体所作出的交互反应”[kohonen,1988],我们在机器学习中谈论神经网络时指的是“神经网络学习”,或者说是机器学习与神经网络这两个学科的交叉部分.

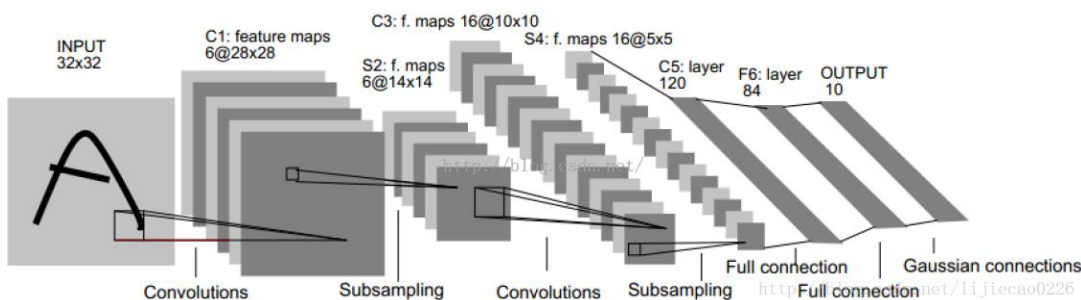
2.3.2 深度神经网络 & 卷积神经网络

典型的深度学习模型就是很深层的神经网络.神经网络中的隐藏层多了,深度加深的同时,相应的神经元连接权重,阈值等参数就会更多.不断增加的隐藏层数量不仅增加了拥有激活函数的神经元数目,还增加了激活函数嵌套层数.多层神经网络难以直接用经典算法(例如标准 BP 算法)进行训练,因为误差在多隐藏层内逆向传播时,往往会发散而无法收敛到稳定状态.

有两种有效手段来处理深层网络的训练:

其一是无监督逐层训练(unsupervised layer-wise training),其基本思想是每次训练一层隐结点,训练时将上一层隐结点的输出作为输入,而本层隐结点的输出作为下一层隐结点的输入,这称为“预训练”(pre-training),在预训练全部完成后,再对整个网络进行微调(fine-tuning)训练.这种做法其实就是将大量参数分组,对每组先找到局部看来比较好的设置,然后再基于这些局部较优的结果联合起来进行全局寻优,这样就在利用了模型大量参数所提供的自由度的同时,有效节省了训练开销.

其二就是本项目中要使用到的卷积神经网络,它的策略是“共享权重”(weight sharing),即让一组神经元使用相同的连接权重.以 CNN 进行手写数字识别任务为例 (如下图所示)



网络输入是一个 32x32 的手写数字图像,输出是其识别结果,CNN 复合多个“卷积层”和“采样层”对信号输入进行加工,然后在连接层实现与输出目标之间的映射,每个卷积层都包含多个特征图(feature map),每个特征图是一个由多个神经元构成的“平面”,通过一种卷积滤波器提取输入的一种特征.例如,图中第一个卷积层由 6 个特征图构成,每个特征图是一个 28x28 的神经元阵列,其中每个神经元负责从 5x5 的区域通过卷积滤波器提取局部特征.采样层亦称为“池化”(pooling)层,其作用是基于局部相关性原理进行亚采样,从而在减少数据量的同时保留有用信息.例如图中第一个采样层有 6 个 14x14 的特征图,其中每个神经元与上一层中对应特征图的 2x2 邻域相连,并据此计算输出.通过复合卷积层和采样层,图中的 CNN 将原始图像映射成 120 维特征向量,最后通过一个由 84 个神经元构成的连接层和输出层连接完成识别.CNN 可用

BP 算法进行训练,但在训练中,无论是卷积层还是采样层,其每一组神经元都是用相同的连接权重,从而大幅减少了需要训练的参数数量.

2.3.3 迁移学习

我们在处理现实生活中诸如图像识别、声音辨识等实际问题的时候。一旦你的模型中包含一些隐藏层时,增添多一层隐藏层将会花费巨大的计算资源。这个时候我们就可以使用迁移学习,即我们在他人训练过的模型基础上进行小改动便可快速投入使用。其实就是把已经训练好的模型的权重提取出来,迁移到新网络中,由于新网络中已经有了迁移过来的特征,就不用从零开始训练了.

在猫狗项目中可以使用在 ImageNet 上已经训练好的模型来做迁移学习,可以理解为在 ImageNet 上的预训练模型已经有一个很广泛的视野,我们的新模型可以在此基础上进行训练,从而可以在某一个细分领域(猫狗)能够更加专注.该项目的训练数据是猫狗,因此我们训练出来的新模型是一个猫狗识别"专家",如果有一个水果图片的数据集,我们还可以在此基础上训练一个"水果"识别专家.

2.3.4 模型融合

模型融合就是训练多个模型,然后按照一定的方法把他们都集成在一起,因为它容易理解、实现简单,同时效果也很好,在天池、kaggle 比赛中被经常使用。可以理解为先产生一组个体学习器,再用某种策略将它们结合起来,加强模型的效果,具体的策略有平均法,投票法,学习法.

在猫狗项目中,我会融合多个在 ImageNet 上经过预训练的模型,然后使用学习法再次训练一个新模型.

2.4 基准模型

准备使用 InceptionResNetV2 [6], Xception [5], InceptionV3 [4]作为基准模型,期望能在项目中自己搭建的模型成绩优于这三个单独的基准模型。

另外本项目要求是进入 kaggle 比赛前 10%的水平,该竞赛有 1314 支队伍,即最终结果需要排名在 131 位之前,即成绩要优于 131 名的成绩 0.06127.

3. 方法

3.1 数据预处理

3.1.1 异常值处理

通过观察 keras 预训练模型文档:

模型	大小	Top-1 准确率	Top-5 准确率	参数数量	深度
Xception	88 MB	0.790	0.945	22,910,480	126
VGG16	528 MB	0.715	0.901	138,357,544	23
VGG19	549 MB	0.727	0.910	143,667,240	26
ResNet50	99 MB	0.759	0.929	25,636,712	168
InceptionV3	92 MB	0.788	0.944	23,851,784	159
InceptionResNetV2	215 MB	0.804	0.953	55,873,736	572
MobileNet	17 MB	0.665	0.871	4,253,864	88
DenseNet121	33 MB	0.745	0.918	8,062,504	121
DenseNet169	57 MB	0.759	0.928	14,307,880	169
DenseNet201	80 MB	0.770	0.933	20,242,984	201

根据 top-5 准确率，决定选用 InceptionResNetV2, Xception, InceptionV3 三个预训练模型来识别训练集中的异常图片；
最终发现 40 张异常图片,列举 16 张如下

异常图片共 40



40 张图片全部移动到 unknown 文件夹下面,并不参与训练;

3.1.2 图片分类

因为会使用 keras 的 ImageDataGenerator, 因此将猫狗图片分别存放在 cat 和 dog 文件夹下面

3.2 执行过程

Step1: 在单独的预训练模型上使用迁移学习

- 在 InceptionResNetV2 的基础上建立自己的全连接层，添加分类器，训练 10 代，使用 SGD 优化器，lr 设置为 0.0001，提交 kaggle 成绩为 0.74954

14 submissions for R9py			Sort by	Most recent
All Successful Selected				
Submission and Description		Public Score	Use for Final Score	
pred_InceptionResNetV2.csv 11 hours ago by R9py pred_InceptionResNetV2_716		0.74954	<input type="checkbox"/>	

- 在 Xception 的基础上建立自己的全连接层，添加分类器，训练 10 代，使用 SGD 优化器，lr 设置为 0.0001，提交 kaggle 成绩为 0.69482

pred_Xception.csv just now by R9py pred_Xception_716	0.69482	<input type="checkbox"/>
--	---------	--------------------------

- 在 InceptionV3 的基础上建立自己的全连接层，添加分类器，训练 10 代，使用 SGD 优化器，lr 设置为 0.0001，提交 kaggle 成绩为 0.75665

pred_InceptionV3.csv a minute ago by R9py pred_InceptionV3_716	0.75665	<input type="checkbox"/>
--	---------	--------------------------

Step2: 模型融合

- 考虑使用多个模型进行融合，分别提取 ResNet50, Xception, InceptionV3, InceptionResNetV2, VGG16 模型的特征，保存到 h5 文件
- 融合：载入保存在 h5 文件中的特征向量，合并成一条特征向量

方案 1: 使用 ResNet50, Xception, InceptionV3 三个模型融合入，提交 kaggle 成绩为 0.03925

pred_mix.csv 13 hours ago by R9py	0.03925	<input type="checkbox"/>
model mix, test 02(ResNet50.h5, InceptionV3.h5, Xception.h5)		

方案 2: 使用 ResNet50, Xception, InceptionV3, VGG16 四个模型融合，提交 kaggle 成绩为 0.03856

pred_mix.csv 12 hours ago by R9py	0.03856	<input type="checkbox"/>
model mix, test 03(ResNet50.h5, InceptionV3.h5,Xception.h5, VGG16.h5)		

方案 3: 使用 ResNet50, Xception, InceptionV3, InceptionResNetV2,VGG16 五个模型融合，提交 kaggle 成绩为 0.03708

pred_mix.csv 12 hours ago by R9py	0.03708	<input type="checkbox"/>
model mix, test 04 (ResNet50.h5, InceptionV3.h5,Xception.h5, VGG16.h5, InceptionResNetV2.h5)		

Step3 模型搭建

- 根据上面的成绩，决定使用五个模型一起融合
- 新模型很简单，添加 dropout 防止过拟合，添加一个分类器，激活函数使用 sigmoid，优化器使用 adadelta, loss 使用 logloss
-
-

Step3: 模型训练

- 使用 batchSize=128, validation data = 0.2 的参数进行训练


问题记录:

- class_mode='binary'
出现过这里设置为'catetory'的错误
- Dense(1, activate="sigmoid")
出现过这里使用的 2 的错误
- Shuffle= false
提取特征的时候，出现过没有设置 shuffle=false 的错误
- fit_generate()的 steps 参数
提取特征的时候，出现过没有设置 steps 的错误

3.3 完善

在融合五个模型的基础上，调整 learn rate 和 dropout 参数，测试模型的效果
Learn rate 参数：

Learn rate=0.1, epochs=16, 提交 kaggle 成绩为 0.03841

[pred_mix.csv](#)
6 minutes ago by R9py
epochs=16, lr=0.1 

0.03841



Learn rate=0.01, epochs=50, 提交 kaggle 成绩为 0.04048

[pred_mix.csv](#)
a few seconds ago by R9py
epochs=50, lr=0.01

0.04048



Learn rate=0.001, epochs=50, 提交 kaggle 成绩为 0.04828

[pred_mix.csv](#)
a few seconds ago by R9py
epochs=150, lr=0.001

0.04828



综合上面成绩，learn rate 还是选用默认值 1

Dropout 参数：

Dropout=0.2, epochs=8, 提交 kaggle 成绩为 0.03857

[pred_mix.csv](#)
3 minutes ago by R9py
epochs=8, lr=1, dropout=0.2 

0.03857



Dropout=0.8, epochs=8, 提交 kaggle 成绩为 0.03723

[pred_mix.csv](#)
a few seconds ago by R9py
epochs=8, lr=1, dropout=0.8

0.03723



综上所述，使用 Adadelta 默认参数，以及 dropout=0.5 即可取得最优的成绩。

4. 结果

4.1 模型的评价与验证

4.1.1 单个模型上的迁移学习

Keras 目前集成了 9 种预训练模型：Xception,VGG16,VGG19,ResNet50, Inception50,InceptionResNetV2,MobilNet,DenseNet,NASNet.

ResNet 的出现使得神经网络可以实现更深的深度；而 Inception 在面对更宽的神经网络的时候可以很好的提取特征；Xception 则融合了两者的优点；我们可以针对具体情况使用具体的预训练模型来进行迁移学习。

4.1.2 多个模型的融合

和单一模型上的迁移学习相比，从多个模型中提取特征并将其组合在一起，是希望可以集合每个模型的特长，综合全部模型的优点，全方位利用不同模型提取的不同特征信息。

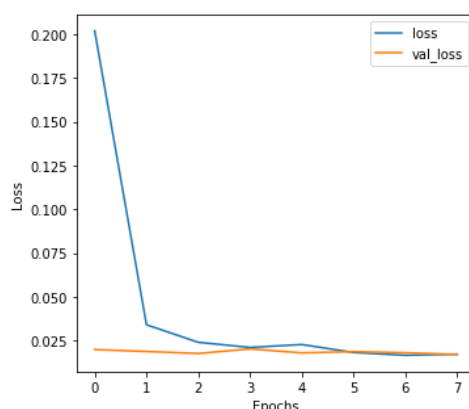
4.2 合理性分析

单独使用预训练模型的迁移学习都没有在 kaggle 取得好成绩，使用融合多个模型的特征，在 kaggle 取得了进入前 10 名的成绩，所以融合模型是可以大幅提高模型预测准确率的。

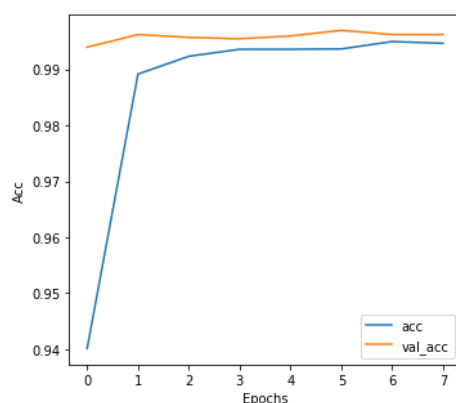
5. 结论

5.1 结果可视化

Loss 的可视化



Acc 的可视化



5.2 对项目的思考

本项目在开发工具上使用了 keras，大大简化了模型的搭建，但实施简单的同时，很容易让自己陷入一个误区，就是误以为机器学习建模很简单，但其实还需要继续阅读更多模型的论文，理解其内部原理，才能在遇到瓶颈的时候知道如何改进。这也是我目前的困难所在，虽然可以参考文档实现项目，但我觉得我还需要多尝试多动手，更多的理解模型原理。

该项目的一大特点是利用了 ImageNet，以及在 ImageNet 上的预训练模型，该项目的加工是在特定的猫狗领域，如果推广至其它一些领域是否会有好的效果，也是值得思考的。

5.3 需要做出的改进

- 可以尝试使用不同的融合方案，例如投票法，平均法
- 可以尝试使用数据增强，会大幅度增加训练数据的数量
- 是否可以尝试网格搜索法来自动寻找一些超参数的最佳值

6. 参考

[1] LogLoss

http://scikit-learn.org/stable/modules/model_evaluation.html#log-loss

[2] 面向小数据集构建图像分类模型

[https://keras-cn-](https://keras-cn-docs.readthedocs.io/zh_CN/latest/blog/image_classification_using_very_little_data/)

[docs.readthedocs.io/zh_CN/latest/blog/image_classification_using_very_little_data/](https://keras-cn-docs.readthedocs.io/zh_CN/latest/blog/image_classification_using_very_little_data/)

[3] ResNet50

<https://arxiv.org/abs/1512.03385>

[4] Xception

<https://arxiv.org/abs/1610.02357>

[5] InceptionV3

<https://arxiv.org/abs/1512.00567>

[6] InceptionResNetV2

<https://arxiv.org/abs/1805.12177>

[7] 《机器学习》 周志华