2018/5/19 proposal

猫狗大战

项目背景

图像识别技术是信息时代的一门重要技术,其目的是为了让计算机替代人类入处理大量的物理信息。比如说让计算机来从人群中识别出罪犯,对癌症的准确侦测等。由于理论基础的积累已经硬件性能的大发展,在2012年后,机器学习迎来了爆发期,因此,对于通过机器学习进行图像识别,也成为了可能。2012年,Hinton课题组为了证明深度学习的潜力,首次参加ImageNet图像识别比赛,其通过构建的CNN网络AlexNet一举夺得冠军,且碾压第二名(SVM方法)的分类性能。也正是由于该比赛,CNN吸引到了众多研究者的注意^[1]。

问题描述

猫狗大战,该题目,即通过针对一定数量的已经加过标签的图片的训练,验证,测试,得出可靠的特征模型,再根据模型识别新的图片。期望结果为为测试集的每一张图片,识别出是狗的图片的概率。

数据或输入

项目中,所使用的数据是来自于kaggle的图片数据: https://www.kaggle.com/c/dogs-vs-cats-redux-kernels-edition/data, 其数据形式为jpg格式的图片,分为训练用数据和测试用数据。训练图片文件名称已经写明是cat或者dog,其中训练图片有2500张,包含猫的图片12500,狗的图片12500张。测试图片文件名并未写明cat或者dog,测试图片有12500张。可以看出,训练数据猫与狗的图片数量是一样的,而且猫的图片排列在前;而训练的数据并未通过文件名来告知是猫或者狗。

除此之外,无论是训练图片还是测试图片,虽然都是jpg格式,但是没有一个统一的图片尺寸,好在图片之间并没有特别大的差距,宽高都保持在500像素以内;按照内容来看,多数图片中的场景,都是一只猫或者狗,有少数是有多只猫或者狗,并没有猫和狗同时出现的情况。

鉴于以上情况,需要对图片做以下预处理:

- 1. resize操作,把图片调整到一个统一的合适尺寸;
- 2. 打乱训练集数据,破坏原有的猫图片都在前边,狗图片都在后边的情况;
- 3. 将打乱后的数据,分为训练集和验证集。

解决方法描述

- 1. 先获取数据,从kaggle上下载两个图片包,并解压在项目目录的data目录下
- 2. 读取数据,将数据读入程序,并识别标签,cat为0,dog为1。
- 3. 拆分数据,分成训练集和验证集。
- 4. 用训练集训练, 生成模型
- 5. 用验证集验证模型有效性
- 6. 使用测试数据,测试从未见过的新数据

评估标准

kaggle提供的模型的评分公式为:

2018/5/19 proposal

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

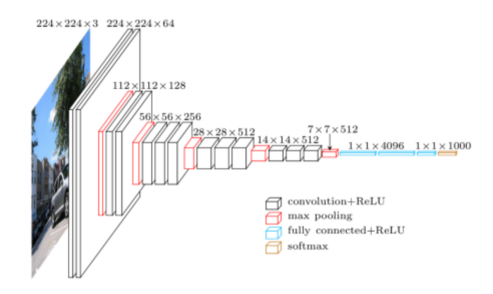
其中参数含义如下:

- n 测试数据大小
- \hat{y}_i 预测第i张图片为狗的概率
- y_i 第i张图片若为狗则值为1,否则为0
- *loq(*) 自然对数函数

在验证集上通过此函数,得出模型评估分数,该分数 约小越好。当模型分数足够优秀,则可以在测试集上使用此模型,生成评估概率的csv文件,提交给kaggle。

基准模型

卷积神经网络图像识别基准模型VGGNet, 其流程图如下:



从图中,我们可以看到对图片的处理过程,标准化,最大池化,完全链接,softMax激活。

特别注意的是,在构建keras中的VGG16网络时候,需要特别指定一个参数classes为1。

项目设计

- 1. 获取训练和测试的图片,并解压到项目目录的train和test文件夹下。
- 2. 图片预处理:将图片数据进行标准化处理,利用图片的文件名包含dog或者cat字符,进行one_hot编码。将预处理过的数据进行保存。避免每次都重复做预处理动作。
- 3. 构建神经网络:实现卷积,最大池化,扁平化,全连接层,最后输出。
- 4. 执行训练, 生成模型, 看准确率, 对参数进行调优
- 5. 执行验证,看能否对验证数据进行有效分类
- 6. 若验证通过,则执行测试

参考文献

[1] CSDN博客-遍地流金 https://blog.csdn.net/u012177034/article/details/52252851

2018/5/19 proposal