机器学习纳米学位——猫狗大战

开题报告

张嘉 2018年3月28日

项目背景

猫狗大战(Dogs Vs. Cats)项本次项目是kaggle上的一个竞赛题目,目标是训练一个模型从给定的图片中分辨出是猫还是狗,这个是计算机视觉领域的一个问题。

深度学习是近十年来人工智能领域取得的最重要的突破之一。它在语音识别、自然语言处理、计算机视觉、图像与视频分析、多媒体等诸多领域都取得了巨大成功。现有的深度学习模型属于神经网络。神经网络的起源可追溯到20世纪40年代,曾经在八九十年代流行。神经网络试图通过模拟大脑认知的机理解决各种机器学习问题。1986年,鲁梅尔哈特(Rumelhart)、欣顿(Hinton)和威廉姆斯(Williams)在《自然》杂志发表了著名的反向传播算法用于训练神经网络,该算法直到今天仍被广泛应用。

深度学习在计算机视觉领域最具影响力的突破发生在2012年,欣顿的研究小组采用深度学习赢得了ImageNet图像分类比赛的冠军。排名第2到第4位的小组采用的都是传统的计算机视觉方法、手工设计的特征,他们之间准确率的差别不超过1%。欣顿研究小组的准确率超出第二名10%以上。这个结果在计算机视觉领域产生了极大的震动,引发了深度学习的热潮。

问题描述

项目需要识别出猫狗,本质上是二分类问题。对应于监督学习就是使用现有的标签的图片训练模型,完成训练后对没有标签的图片进行分类。因此也可以使用监督学习方法如SVM解决此问题。项目要求使用深度学习方法识别一张图片是猫还是狗,通过训练模型,任意一张测试的图片,模型总能将输入数据映射为是猫或者狗的概率。因此该问题是可量化的、可衡量、可复制的。

输入数据

输入数据来自 kaggle猫狗大战,一个包含两个zip文件,分别是train.zip和test.zip。其中train.zip用来训练模型,test.zip用来对训练出来的模型进行预测。

训练数据共有 25000 张图片, 猫和狗各占一半, 每张图片都带有类别标签。因为两个分类的数

据量相同,所以不用担心。测试数据共有 12500 张图片。在上述所有图片中,都是彩色图片都 包含 RGB 三通道的信息,但是图片质量差异很大,因此在进行数据输入的时候需要进行数据预 处理,将图片裁剪大小一致的图片。

解决方法

项目要求使用深度学习的方法解决问题,这里拟使用卷积神经网络(CNN)。卷积神经网络(Convolutional Neural Network, CNN)是深度学习技术中极具代表的网络结构之一,在图像处理领域取得了很大的成功,在国际标准的ImageNet数据集上,许多成功的模型都是基于CNN的。CNN相较于传统的图像处理算法的优点之一在于,避免了对图像复杂的前期预处理过程(提取人工特征等),可以直接输入原始图像。CNN网络对图片进行多次卷基层和池化层处理,在输出层给出两个节点并进行softmax计算得到两个类别各自的概率。

基准模型

使用基于keras的resnet网络模型去完成项目。在kaggle上,总共有1314只队伍参加了比赛,本项目的最低要求是 kaggle Public Leaderboard 前10%。所以需要最终的结果排在131位之前,131位的得分是0.06127,我们的结果小于这个就好。

评估指标

采用对数损失来衡量:

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

其中:

- n是图片数量
- \hat{y}_i 是模型预测为狗的概率
- y_i 是类别标签,1 对应狗,0 对应猫
- *log(*)表示自然对数

对数损失越小,代表模型的性能越好。上述评估指标可用于评估该项目的解决方案以及基准模型。

设计大纲

数据集准备

- 从kaggle下载好图片
- 对图片进行裁剪,保持输入图片信息大小一致

模型选择搭建及训练

- 使用Keras提供了一些用ImageNet训练过的模型,如ResNet等网络模型进神经网络模型搭建
- 使用adam等优化器进行训练

模型调参

- 滤波器
- 池化次数
- 优化器

数据可视化

- 训练效果可视化
- 部分中间数据可视化

模型评估

• 使用Logloss进行模型评估

参考文献

- 【1】《中国计算机学会通讯》第8期《专题》
- 【2】LaTeX 各种命令,符号