徐早立

11/27/2017

开题报告

**项目背景**

人工智能最早兴起于1960年代，而其后的发展可谓一波三折 [1]。1980年代兴起了人工智能的第二波热潮，一批专家系统登上历史舞台，却又很快消失了。从那以后人工智能跌入了近30年的寒冬，直到最近几年才又“火”了起来。那么，人工智能为什么又“火”了呢？一个重要的节点是围棋人工智能AlphaGo的出现 [2]。2016年3月，AlphaGo击败了前世界冠军李世乭，惊艳世界。更让人觉得不可思议的是，AlphaGo甚至可以通过自我博弈就在短时间内进化，并在2017年又击败了世界第一的柯洁，全面超越人类最高水平，让人惊呼人工智能这一次是真的来了。通过AlphaGo，人们开始去了解其背后的原理，于是深度学习和神经网络等词汇开始频繁地出现在大众的视野。事实上，深度学习与神经网络不仅可以用来训练计算机下棋，其作为一种通用的机器学习算法，还被广泛应用到了各种领域，这其中就包括了计算机视觉（Computer Vision）[3]。在2012年的ImageNet竞赛上，深度学习和神经网络开始展现出其算法的优势，基于卷积神经网络的AlexNet算法取得了15.4%的错误率，远低于第二名的26.2%。从那之后，各种准确率更高的神经网络算法被发明了出来。目前具备看图识物能力的人工智能已经可以被训练出来，替代人类来完成某些简单枯燥的看图识物任务。

**问题描述**

本项目希望能够训练出可以区分猫和狗的人工智能。这一人工智能需要能够识别出一张彩色照片的动物是猫还是狗。这样的识别只需要知道识别的是什么，而不需要知道为什么识别的是什么。进一步说，人是怎么识别猫和狗的呢？事实上，我们并不能准确地说出猫和狗的外观区别在哪里，我们只是模糊地知道，这样的动物是猫，那样的动物是狗。这样的任务，可以通过归纳学习的机器学习算法来训练人工智能，而神经网络又是表现最好的算法。因此，本文会采用卷积神经网络来建立具有猫狗识别能力的人工智能，希冀其识别能力能够与人类相当。

**数据或输入**

训练数据来自数据网站Kaggle的一个猫狗识别问题（Dogs vs. Cats Redux: Kernels Edition），训练模型的输入是包含猫/狗的照片。

**解决方法描述**

本项目会使用卷积神经网络建立猫狗识别模型。

**基准模型**

本项目的基准模型是AlexNet的模型。首先会基本参照AlexNet来创建神经网络，并根据本项目的具体情况对模型进行相应的修改。如果建模结果已经达到预期效果，则不做进一步改进；如果建模结果不如预期，则会参考其他更多的模型（比如VGGNet， ResNet， Inception等等）对模型进行修改，以期达到预想的预测效果。

**评估标准**

所建立的猫狗识别人工智能的评估标准为：测试图片的识别准确率达到95%，具体定义为：n/m≥95%，n为准确识别出包含猫的图片和包含狗的图片之和，m为测试图片总数。

**项目设计**

本项目的过程基于数据可分为以下四个阶段：

1. 数据搜集（因为kaggle已提供数据，因此这一步可以简化）；
2. 数据预处理。针对已有数据集，首先做统计分析，统计已有数据中有多少猫的图片，有多少狗的图片，以及有没有其他类型的图片。再做异常分析，数据集中是否有异常的图片需要被剔除；最后对数据做必要的归一化处理为下一步建模打好基础；
3. 数据建模。如前所述，所用的基准模型为AlexNet卷积神经网络，以及可能用到的其他经典卷积神经网络模型（比如VGGNet， ResNet， Inception等等）；
4. 数据可视化。本项目最好的可视化方法是生成一种应用，通过实际拍一张猫或者狗的照片，看看这一人工智能应用是否在实际应用中有效。计划是在iOS平台上开发一个猫狗识别的应用。

**参考文献**

[1] http://mp.weixin.qq.com/s/-wSYLu-XvOrsST8\_KEUa-Q, 浅谈人工智能：现状、任务、构架与统一——正本清源，2017，朱松纯，视觉求索

[2] https://en.wikipedia.org/wiki/AlphaGo

[3] https://adeshpande3.github.io/adeshpande3.github.io/The-9-Deep-Learning-Papers-You-Need-To-Know-About.html, 2016, Adit Deshpande, The 9 Deep Learning Papers You Need To Know About (Understanding CNNs Part 3)