## 优达学城机器学习(进阶)毕业项目开题报告

Kaggle: Dog Breed Identification

#### 1. 项目背景

本项目是 Kaggle 近期上线的一个 PlayGround 项目。训练数据来自于 ImageNet 关于狗品种的子集。通过这个项目可以让参与者了解图像识别算法,找到自己正在开发或者学习的算法中的问题。

### 2. 问题描述

本项目的具体问题是将 10357 张狗的图片分成对应的 120 个品种。

### 3. 输入数据

本项目的输入数据包括三个部分:

- 1) Keras 预训练模型的权重, 计划使用 Xception、VGG16、VGG19、ResNet50 和 InceptionV3 这 5 个模型。
  - 2) 训练数据包括, 10222 张已标记的彩色图片。
- 3)测试数据包括,10357 张未标记的彩色图片,这些图片对应的分类的结果将作为输出,提交 Kaggle,验证最终算法的正确率。

### 4. 解决办法

针对本项目使用已经给出预训练权重的特点,主要将会使用 Xception、VGG16、VGG19、ResNet50 和 InceptionV3 这 5 个模型提取特征。然后,将这些特征输入一个多层神经网络训练,得到模型。

## 5. 基准模型

将使用 KNN 作为基准模型。KNN 代表统计学习方法,本项目中使用预训练权重的迁移学习做对比。

## 6. 评估指标

评价指标,选用 Kaggle 官方的 Multi Class Log Loss。

## 7. 设计大纲

本项目的解决方案将主要将会使用 Xception、VGG16、VGG19、ResNet50 和 InceptionV3 这 5 个模型提取特征。然后,将这些特征输入一个多层神经网络训练,得到模型。

# 引用:

- [1] https://www.kaggle.com/c/dog-breed-identification
- [2] https://www.kaggle.com/gaborfodor/use-pretrained-keras-models-lb-0-3
- [3] https://github.com/ypwhs/dogs\_vs\_cats
- [4] Xception: Deep Learning with Depthwise Separable Convolutions, https://arxiv.org/abs/1610.02357
- [5] Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition, https://arxiv.org/abs/1409.1556
- [6] Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition, https://arxiv.org/abs/1409.1556
- [7] Deep Residual Learning for Image Recognition, <a href="https://arxiv.org/abs/1512.03385">https://arxiv.org/abs/1512.03385</a>
- [8] Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision, <a href="https://arxiv.org/abs/1512.00567">https://arxiv.org/abs/1512.00567</a>
- [9] Inception-v4, Inception-ResNet and the Impact of Residual Connections on Learning, https://arxiv.org/abs/1602.07261
- [10] MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications , <a href="https://arxiv.org/pdf/1704.04861.pdf">https://arxiv.org/pdf/1704.04861.pdf</a>