# WeRateDogs 推特数据整理报告

# 一、项目综述

WeRateDogs 是一个推特主,他以诙谐幽默的方式对人们的宠物狗评分。 我们的目标是清洗 WeRateDog 的推特数据,为后续的分析和可视化提供可 靠的数据。

需要清洗整理的数据有三份:

# 1、WeRateDogs 的推特档案

本项目中的 WeRateDogs 的推特档案数据是从原始提供的 5000 多条推特中筛选了 2356 条包含评分的推特,并提取了基本信息。原始档案中有一列包含每个推特的文本,项目前期利用这一列数据提取了评分、狗的名字和"地位"(即 doggo、floofer、pupper 和 puppo)。

项目前期采用编程方式提取了这些数据,但是并没有做好。评分并不都是正确的。狗的名字和地位也有不正确的。需要重新评估和清洗这些数据。

# 2、通过推特 API 获取附加数据

WeRateDogs 的推特档案遗漏了两个关键数据:转发数(retweet count)和喜爱数 (favorite count),因此需要从推特 API 中重新收集这部分数据。

因为无法访问 Twitter, 所以在本项目中提供替代方案: 一份已采集好的 Twitter 数据。

# 3、图像预测数据

通过一个可以对狗狗种类进行分类的神经网络,运行这份推特档案中的所有图像,获得了一份图像预测结果表格。其中包含了预测结果的前三

名,推特 ID,图像 url以及最可信的预测结果对应的图像编号(由于推特最多包含4个图片,所以编号为1到4)。

从推特中可以看到,对图像的一号预测(p1)是准确最高的。

# 二、数据整理

#### 2.1 收集数据:

- 1.WeRateDogs 的推特档案。这个数据文件是项目直接提供的,可以将其当作是"资料来源:手头文件"来收集。
- 2.通过推特 API 获取附加数据。因无法访问 Twitter,采用项目提供的已采集好的 Twitter 数据,该文件为 txt 格式,每一行为一条独立的 twitter 信息,格式为 JSON。
- 3. 推特图像的预测数据。这个数据文件可以当作是"资料来源:互联网文件下载"来收集,需要使用 Python 的 Requests 库和项目提供的 URL来进行编程下载。

# 2.2 评估数据:

质量问题

- 1. WeRoteDog 推特档案:
- 狗狗的名字清洗有问题,有大量狗狗的名字为"None",甚至部分狗狗名字为"a"、"an"、"the"等
- 缺少转发数 (retweet\_count) 和喜欢数 (favorite\_count)
- 包含有 181 条转发数据
- 狗狗的评分,分子清洗有问题,查看"rating\_numerator"维度,发现分子最小 0 分,最大 1776 分
- 狗狗的评分,分母清洗有问题,查看"rating denominator"维度,发现分母最小 0 分,

最大 170 分

- 包含有 2017 年 8 月 1 日之后的数据 (2 条)
- 2. 推特图片预测数据:
- 缺失部分数据(WeRoteDog 推特档案 2356条, 推特图片预测数据 2075条)
- 3. Twitter API 的附加数据
- 推特 ID 命名不规范 (是"id"而不是"tweet\_id")
- 包含有 177 条转发数据 ("retweeted status"有 177 条非空记录)
- 包含有 2017 年 8 月 1 日之后的数据 (2条)

#### 格式问题

### WeRoteDog 推特档案:

- 狗狗的"地位"评级数据分散多列
- 推特发布时间戳 "timestamp"的类型不是时间类型

# 2.3 清洗数据

# Twitter API 的附加数据

- 删除 2017 年 8 月 1 日之后的数据
- ●删除转发的数据
- 提取感兴趣的字段【推特档案编号(id)、转发数(retweet count)和喜爱数(favorite count)】
- 规范列名

#### 推特图片预测数据

- 提取图片是狗狗的数据
- 提取感兴趣的字段【推特档案编号 (tweet id)、预测的狗狗种类 (p1)】
- 修改列名

#### WeRoteDog 推特档案

- 修正错误的数据类型(推特发布时间戳"timestamp"的类型不是时间类型)
- 删除 2017 年 8 月 1 日之后的数据
- ●删除转发的数据
- 删除不是狗狗的数据(通过与清洗好的推特图片预测数据集合并数据集的方式)
- 重新提取狗狗的名字
- 重新提取狗狗的评分
- 重新提取狗狗的"地位"评级
- 提取感兴趣的字段【推特档案编号 (tweet\_id), 时间戳 (timestamp), 狗狗的种类 (dog\_type), 新提取的狗狗名字 (new\_name), 新提取的狗狗评分 (new\_rating), 新提取的狗狗地位 (new\_stages)】
- 修改列名

# 2.4 合并数据集

将清洗干净的"Twitter API 的附加数据"和"WeRoteDog 推特档案"(已经和"推特图片预测数据"合并)进行合并,为后续的分析和可视化提供清洗干净的主数据集