# 数据整理过程

#### 一、数据收集

主要采取三种方法收集:

## 1. 收集手头文件

定义 WeRateDogs 的推特档案转换后的 dataframe 文件为 df\_t.

## 2. 从互联网下载文件

定义神经网络预测狗品种的文件为 response. 新建 tsv 文件 prediction. tsv,并在其中写入 response 内容。定义神经网络预测狗品种的数据转换后的 dataframe 文件为  $df_p$ .

### 3. API 下载文件

因为手机账号问题,无法使用推特 API,使用项目提供的文件,并定义 API 下载转换后的 dataframe 文件为 df a.

#### 二、数据评估

#### 1. 方法一: 目测评估

将 df\_p 转换为 csv 文件以便目测评估,命名为 prediction. csv,将 df\_a 转换为 csv 文件以便目测评估,命名为 tweet\_json. csv。

#### 2. 方法二: 编程评估

采用 info, .describe, .value\_counts, .sort\_values 等方法进行。并通过循环, 定义函数等方法检查狗的'地位'和评分是否与推文中的数据一致。

## 3. 结果一: 质量问题

(1) WeRateDogs 的推特档案 df\_t

前两行数据是2017年8月1号以后的,因为图像预测权限,无法使用。有181行转推内容。

有78行回复内容。

text 列中有"floof"(与"floofer"同义),而后面的"地位"栏没有该显示。

rating\_numerator 列有异常值, rating\_denominator 列有异常值。 部分狗的"地位"与 tweet 内容里的不一致。

timestamp 列数据类型为 str。

rating\_denominator 列最小值为 0. (可以与这两列异常值问题一并 处理)

项目要求只需要含有图片的推文,而 expanded\_urls 列存在空值,即目前有部分推文不包含图片。

- (2) 图像预测数据 df\_p p1 列值有大写有小写。
- (3) Tweepy 下载数据 df a.

前两行数据是2017年8月1号以后的,因为图像预测权限,无法使用。

id 列数据类型为浮点,与其他两个数据集 id 列类型为整型不一致。 created\_at 列与  $df_t$  中 timestamp 列重复。

favorite count 和 retweet count 列数据类型为浮点

## 4. 结果二: 整洁度问题

三个数据集都是以 tweet\_id 为观察对象,所有列都是各个 tweet\_id 的特征。tweet\_id, in\_reply\_to\_status\_id, in\_reply\_to\_user\_id, source 这四列同时出现在 df\_t 和 df\_a 中。

WeRateDogs 的推特档案 df\_t 中,狗"地位"(即 doggo、floofer、pupper 和 puppo)4 列的列名是值,不是变量名。

## 三、数据清理

- 1.删除 df\_t\_clean 和 df\_a\_clean 的前两行数据。
- 2. 删除 df\_t 中 181 行转推内容及数据集的 retweeted\_status\_id, retweeted\_status\_user\_id, retweeted\_status\_timestamp 列。
- 3. 删除 df\_t 中 78 行回复内容及数据集的 in\_reply\_to\_status\_id, in\_reply\_to\_user\_id 列。
- 4. 将 df\_t\_clean. text, df\_t\_clean. floofer 列中的 floofer 全部替换为 floof 并重命名 floofer 列为 floof。
- 5. 删除 rating\_numerator 值大于等于 20 和等于 0 的行, 删除 rating\_denominator 值不等于 10 的行。
- 6. 在 df\_t\_clean 新建 stage 列, 值是推文里提取的狗狗"地位"数据,如果一个推文里出现两个或以上的"地位"名称,则定义为 multiple. 然后修改该列数据为 category 类型并删除 doggo, floofer, pupper, puppo 列。
  - 7.将 df\_t\_clean 中 timestamp 列数据类型改为 datetime.
  - 8. 将 df\_a\_clean 中 created\_at 列删除。
  - 9.将 df a clean 的 id 列数据类型改为整型。
- 10. 将 df\_a\_clean 中的 favorite\_count 和 retweet\_count 列数据类型改为整型。
- 11. 清除 df\_a\_clean 的 source 列,保留三个数据集中的 tweet\_id 和 id 列,用以合并数据集。
  - 12.将 df\_p\_clean 的 p1 列全部改为小写。
  - 13. 合并三个数据集并分别导出至 csv 文件。
  - 14.根据不同分析目标合并相关的两个数据集。
- 15 . 删除  $df_t_clean$  中 expanded\_urls 列为空值的行,即没有图片的推文。(在上一清理步骤中,合并  $df_t_clean$  和  $df_p_clean$  时,默认采用'inner'方式,已实现该目标。)¶