项目报告

数据源于twitter上 WeRateDogs的推送消息,twitter用户 WeRateDogs 以诙谐幽默的方式对人们的 宠物狗评级。数据采集所得。

报告思路:

1、现状:

- (1) 基础统计描述。
- (2) 通过时间序列展示推文的retweet_count和favorite_count。

2、目标(即要解决问题):

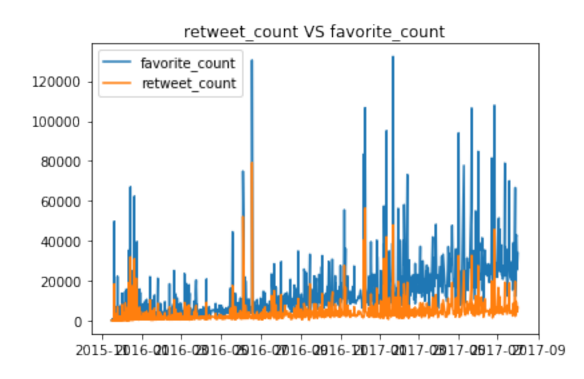
- (1) 想看图片识别准确率0.9以上, twitter用户喜欢的top10的狗的品种是哪些?
- (2) 所发twitter中哪个成长阶段到dog最多

1.1 基础统计描述

| | tweet_id | rating_numerator | rating_denominator | img_num | p_conf | favorite_count | retweet_count |
|-------|--------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|---------------|
| count | 1.504000e+03 | 1504.000000 | 1504.0 | 1504.000000 | 1504.000000 | 1504.000000 | 1504.000000 |
| mean | 7.444885e+17 | 11.203457 | 10.0 | 1.231383 | 0.560212 | 9927.767952 | 3009.592420 |
| std | 6.858126e+16 | 1.240732 | 0.0 | 0.593533 | 0.297679 | 13222.557189 | 5056.234907 |
| min | 6.660334e+17 | 9.000000 | 10.0 | 1.000000 | 0.000010 | 81.000000 | 15.000000 |
| 25% | 6.804916e+17 | 10.000000 | 10.0 | 1.000000 | 0.316669 | 2423.750000 | 703.000000 |
| 50% | 7.248777e+17 | 11.000000 | 10.0 | 1.000000 | 0.568361 | 4953.000000 | 1554.000000 |
| 75% | 8.005729e+17 | 12.000000 | 10.0 | 1.000000 | 0.828943 | 12579.000000 | 3488.500000 |
| max | 8.921774e+17 | 14.000000 | 10.0 | 4.000000 | 0.999956 | 132318.000000 | 79116.000000 |

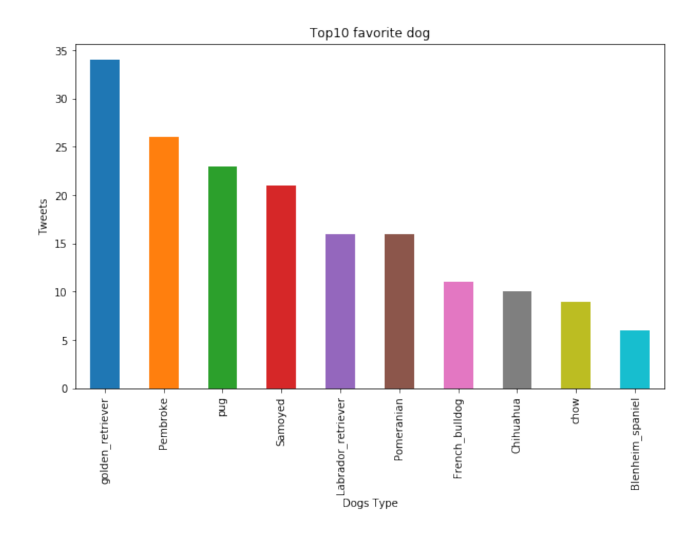
对清理后dataframe的基础描述性统计,可以对分析有一个基础性了解。比如,可知道有1504条数据,判定狗准确率均值在0.56等。

1.2 通过时间序列展示推文的retweet_count和favorite_count。



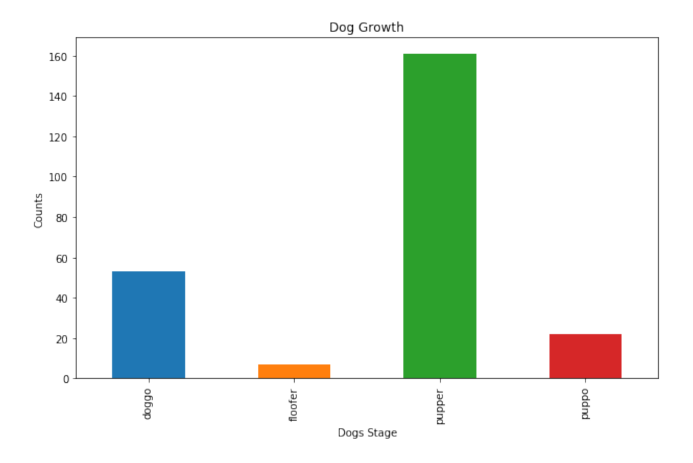
通过分析可以看出retweet_count和favorite_count均有增长趋势,favorite_count比retweet_count量高。

2.1 想看图片识别准确率0.9以上,twitter用户喜欢的top10的狗的品种是哪些



分析可得top10分别为: golden_retriever、Pembroke、pug、Samoyed、Labrador_retriever、Pomeranian、French_bulldog、Chihuahua、chow、Blenheim_spaniel。

2.2 所发twitter中哪个成长阶段到dog最多



可以看到,各个阶段狗的数量比较结果为pupper>doggo>puppo>floofer。