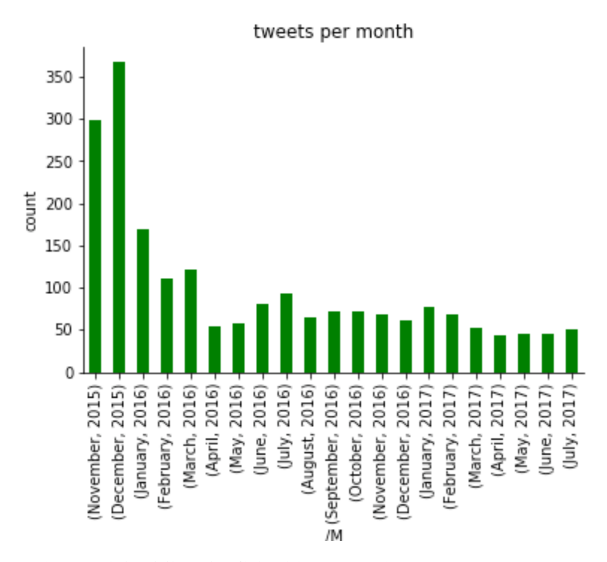
Act Report

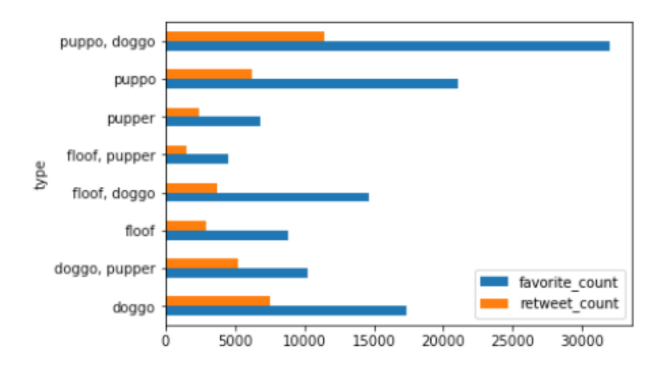
1. 这个推特使用热度变化会是如何呢?



从大约2000个左右的有效数据每月热度分布如上所示,可知:

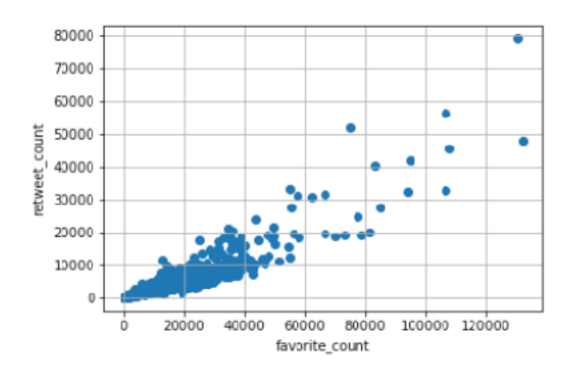
- 1. 这个推特的热度在上线后迅速获得关注,热度很高,2015年的11和12两月有三百以上的用户使用。
- 2. 经过前五个月后,热度有明显的下降,一个月的使用数大约60个用户, 而且数据相当 平稳

2. 不同类型的狗点赞数和转发数分布如下图所示:



由上图可看到,狗的类型对点赞转发影响巨大,比如[PUPPO, DOGGO]比起其他的狗狗要受欢迎很多

3. 转发点赞数的比值散点图如下所示:



点赞和转发的比值中位数(3.186503)和平均数(3.364461)看,大约3次多点 赞会转发一次,计算得到的二者的相关系数为0.915。

4. 评分的分子分母满足设定?

评分的分子分母(rating_numerato / rating_denominator均值分别是11.7 / 9.998),一般来说分子大于分母,分母接近10,满足开始在迷因中介绍的评分原则

5. 如何给狗狗取名字排前十的名字和总数如下(总共1994只狗):

Name	Counts
Oliver	11
Charlie	11
Lucy	10
Cooper	10
Penny	9
Tucker	9
Sadie	8
Winston	8
Lola	7
Toby	7

看来给狗狗取名还是很随便的,以上数据看不出什么名字跟狗狗更流行。