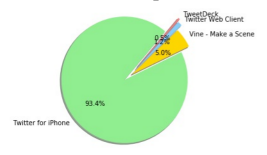
act_report

虽然没有访问过这个关于狗的tweet, 也不了解评分和评级的机制,但从清理后的数据,可以得出以下结论:结论1. 获取的数据中,通过source_text的数据可以看出,大部分的用户是从'Twitter Web Client'发出的。



结论2: 转发数最多的tweet是

RT @dog_rates: This is Stephan. He just wants to help. 13/10 such a good boy https://t.co/DkBYaCAg2d

转发数最大时,分数并不一定是最大的。

结论3: favorite数最多的tweet

This is Stephan. He just wants to help. 13/10 such a good boy https://t.co/DkBYaCAg2d

最受喜爱的狗的分数,也不一定是最大的。

结论4:

		tweet_id	rating_avg	favorite_count	retweet_count
	count	1.429000e+03	1429.00000	883.000000	883.000000
	mean	7.706122e+17	12.00317	10841.321631	4019.635334
	std	6.859172e+16	0.86017	13044.073618	5630.933829
	min	6.661022e+17	11.00000	0.000000	2.000000
	25%	7.032685e+17	11.00000	2400.000000	1029.000000
	50%	7.771898e+17	12.00000	6425.000000	2299.000000
	75%	8.280466e+17	13.00000	14689.000000	4892.500000
	may	8 02/206e+17	15 00000	106634 000000	56373 000000

可以看出这份清理后的数据,狗的评分均值是12分,75%是13分,最高分值是15分。

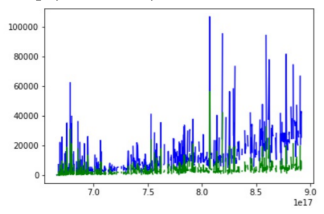
结论5: 分值最大的推文?

This is Atticus. He's quite simply America af. 1776/10 https://t.co/GRXwMxLBkh。这条狗狗的名字是

Atticus,该推文的评分是1776.0,而favorite为5594,retweet为2769。

结论6: favorite和retweet有什么关系?

x轴是tweet_id, y轴蓝色图像是favorite, y轴绿色图像是reweet:



从图中可以看出,当favorite越高时,reweet则越高。这跟实际相符,favorite的人越多,那么该推文受到的关注就更多,那么出现转发的可能性就越大,最后导致转发数增多。