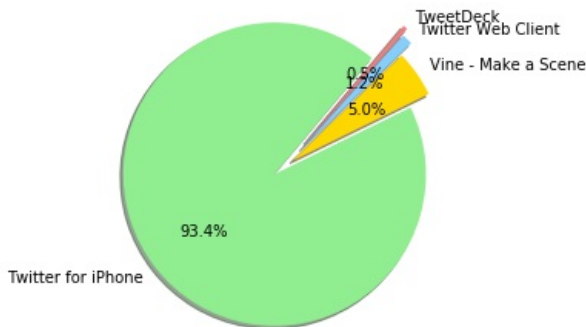


act_report

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
max	8.924206e+17	15.00000	106634.000000	56373.000000

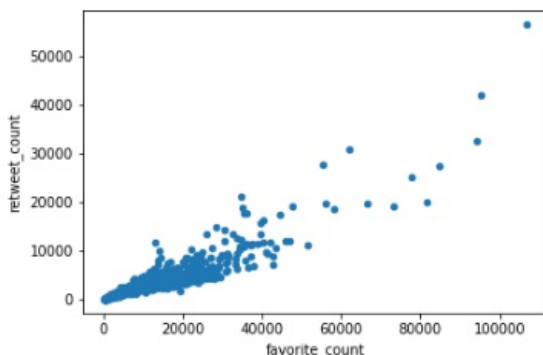
可以看出这份清理后的数据，狗的评分均值是12分，75%是13分，最高分值是15分。

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，x轴是favorite_count，y轴是reweet_count：



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。

