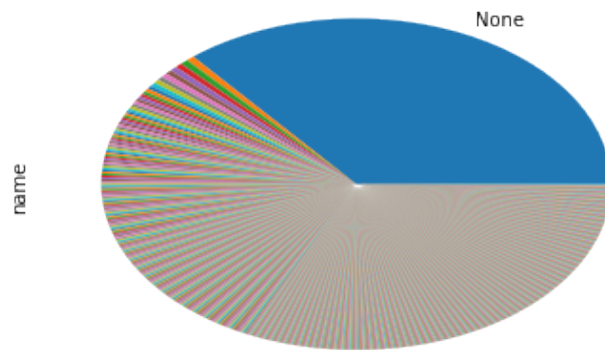


Act_report

对于已经清洗好的 twitter 数据, 可以通过 Python matplotlib, R 或 Tableau 进行探索和分析。我在 python notebook 中做了如下分析和可视化:

1. 清洗后的数据不包括 retweet 记录, 我想查看在这所有的记录中, 有多少条是没有提到狗狗名字的, 通过计算结果是 36%, matplotlib 的可视化结果如下:



2. 在这 2175 条记录中, 有通过手机发送, 有通过 web 发送等等, 其中通过手机发送的记录最多, 数据显示为 93.8%。通过这个分析可以知道, 大部分的用户是通过手机来登陆 Twitter 发推送给 WeRateDog 的。手机端的用户远远高于其他入口。
3. 关于狗狗分类的统计每一种分类的狗狗对应的记录数量有多少条 doggo, floofer, pupper, puppo, 通过 Matplotlib 的可视化结果如下:

