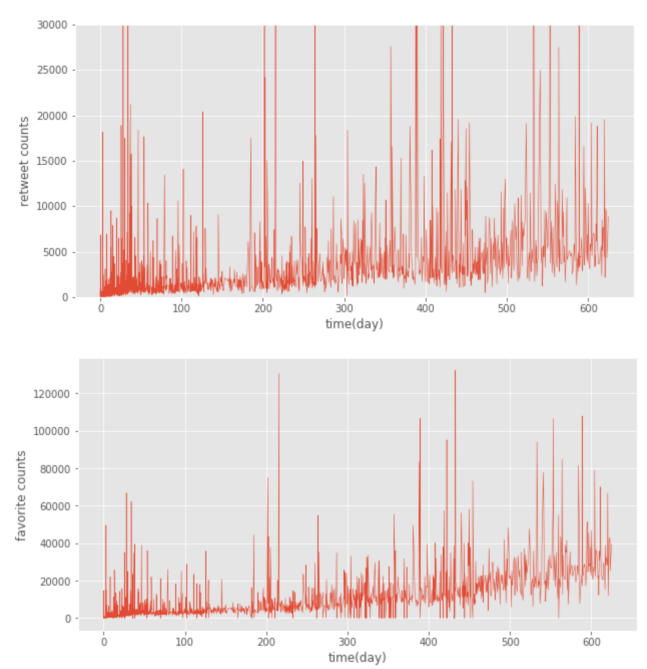
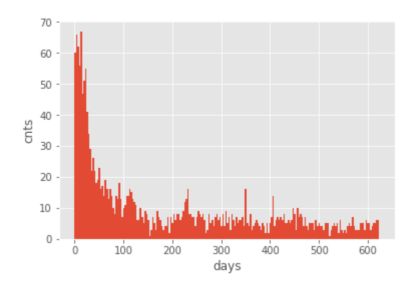
## WeRateDogs 的推特档案分析与可视化

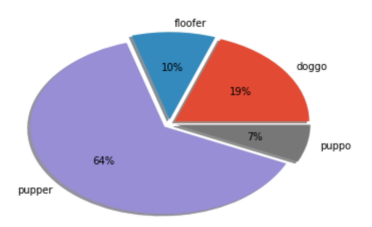
我们查看喜爱数和转发数随时间的变化,发现在时间点上存在一定的周期性和并且极差相当大。



从发送时间上看,我们能够发现这个活动的热度变化。在大概2个月之后,趋于稳定,且在之后的近2年时间热度不减。



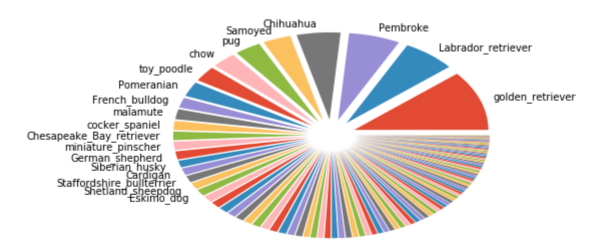
## 我们再看看狗狗的地位的占比



看来,大多数 (64%) 的狗狗地位为pupper

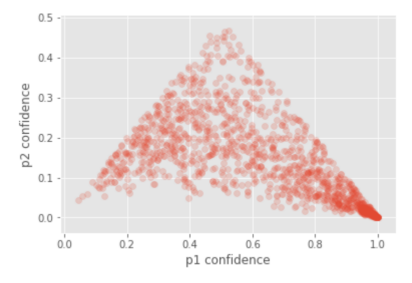
## 图片中上传的狗狗大多是什么品种的呢?

根据我们的预测程序来看,满足条件的2221条狗狗分布在111个品种。



上述的饼图列出了数量前20的狗狗种类。这些狗狗看来也足够可爱。

因为对机器学习预测的算法感兴趣,如果我们已经给出了可信的p1,那么p2的可信度可能在什么范围内?两者相关吗?



通过p1\_conf和p2\_conf的散点图,我们可以发现,在[0,0.5]区间正相关,[0.5,1]区间负相关。这很有趣,应该是和机器学习算法有关。