

项目一----新闻人物言论自动提取

2019.Aug.3

#### 项目背景

- 随着每天涌入的新闻信息越来越多,获得不同人物对于不同事件的观点,获得重要人物每日对于不同事项的观点描述,这个功能对于新闻阅读、观点总结能够起到很大的辅助作用。
- 例如, 我们现在如果有一款新闻阅读的 app, 我们能够把文中的每个人的核心观点整理出来,总结成表格,那么对于读者来说,就容易看清楚多了。例如:



人物	观点	来源
人社部信息中心有关负责人	今年要在所有地市实现签发应用全国统一标准的电子社保卡,至少1亿人领取电子社保卡,所有地市均开通移动支付服务	

昨日, <mark>雷先生</mark>说, 交警部门罚了他 16 次, 他只认了一次, 交了一次罚款, 拿到法院的判决书后, 会前往交警队, 要求撤销此前的处罚。

#### 律师: 不依法粘贴告知单

#### 有谋取罚款之嫌

陕西金镝律师事务所律师 略裕德说, 这起案件中, 交警部门在处理交通违法的程序上存在问题。司机违停了, 交警应将处罚单张贴在车上, 并告知不服可以行使申请复议和提起诉讼的权利。这既是交警的告知义务, 也是司机的知情权利。 交警如果这么做了, 本案司机何以被短时间内处罚 16 次后才知晓被罚?程序违法, 为罚而罚, 没有起到教育的目的。

#### 我们再看一段实时新闻:

《中央日报》称,当前韩国海军陆战队拥有2个师和2个旅,还打算在2021年增设航空团,并从今年开始引进30余架运输直升机和20架攻击直升机。此外,韩军正在研发新型登陆装甲车,比现有AAV-7的速度更快、火力更猛。未来韩国海军陆战队还会配备无人机,"将在东北亚三国中占据优势"。

但<mark>韩国网友</mark>对"韩国海军陆战队世界第二"的说法<mark>不以为然</mark>。不少<mark>网友</mark>留言嘲讽称:"这似乎是韩国海军陆战队争取国防预算的软文""现在很多韩国海军陆战队员都是戴眼镜、瘦豆芽体型,不知道怎么选拔的""记者大概是海军陆战队退役的吧"。

#### 任务描述

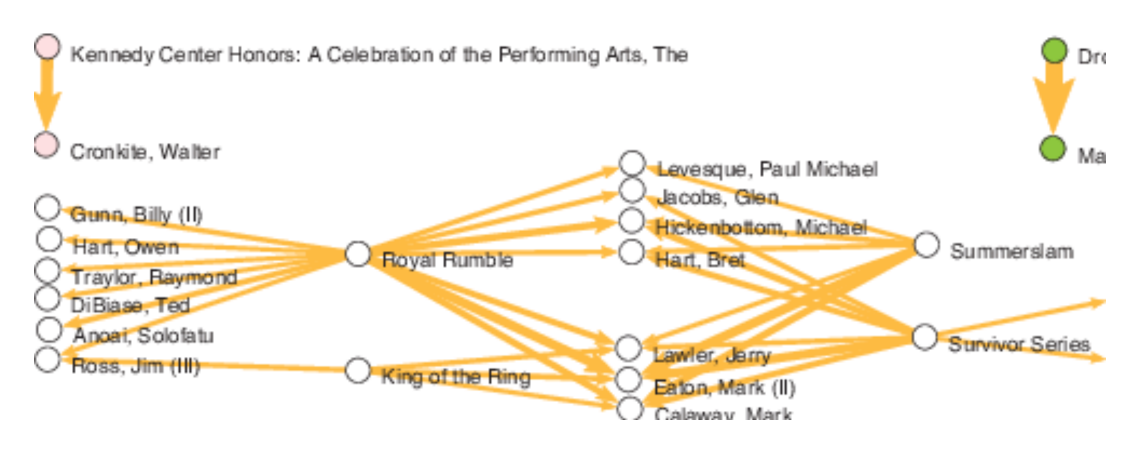
• 所以, 我们面对的是这样一个任务:

• 输入: TEXT, 一段新闻文字

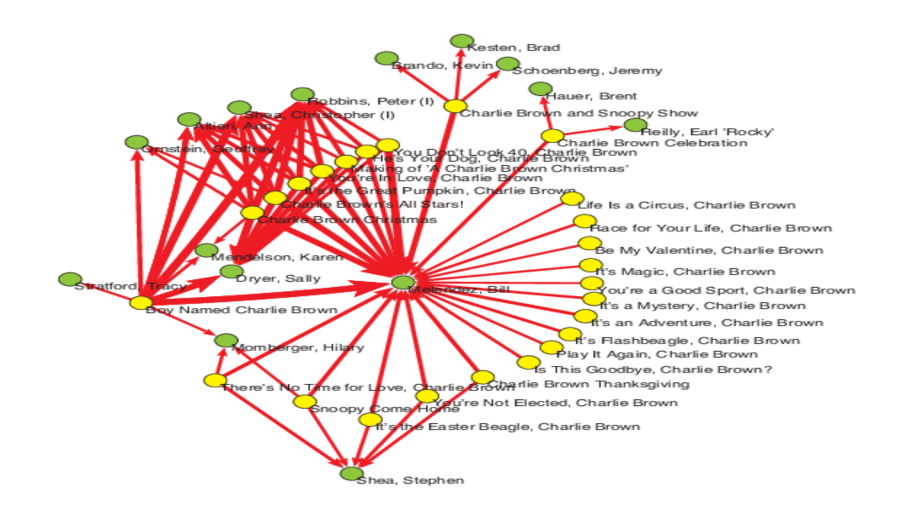
• 输出: List, 文中每个人物/实体的观点

人物	言论
韩国网友	不以 <b>为</b> 然
雷先生	交警部门罚了他 16 次,他只认了一次, 交了一次罚款, 拿到法 院的判决书后,会前往交警队,要求撤销 此前的处罚。
••	

# 除此之外,我们还可以进一步把表格进行可视化,将其画为一个观点图:



#### 又或者是可视化成这样的图



- •1. 如果同学还没有毕业,那么可以在把人物的言论提取出来之后,进一步做成"知识图谱","人物观点图谱"等偏向学术类的应用;
- 2. 如果同学已经毕业,面临找工作的要求,那么可以把任务的言论提取出来之后,加上我们项目 2 的情感分类,对言论进行极性分析,变成一个能够依据网络信息,获得群众对该事件的危机预警应用。

### 这个项目实际被用在哪里?

- . 被用在新闻 app 中;
- 2. 被用在公司内部的事件跟踪中;
- 3. 被用在商用的舆情监督系统中;
- 4. 被用在学术研究中;

#### 我该如何完成?

• 这个项目大家要能完成, 需要综合这么3 大块:

视图层(使用 HTML, Python Web 服务进行网页展示)

模型层(构建自然语言处理模型,能够提取出文章中客户的言论)

数据层(能够使用数据库操作,对数据库中的信息进行访问)

## 关键步骤: 1, 获取 数据

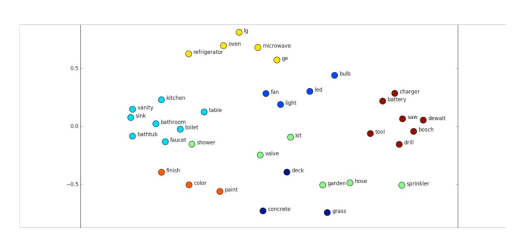
• 数据库为云数据库,配置为 Mysql; 请大家下载 DataGrip 或者 MySQL WorkBench 进行数据库的访问;

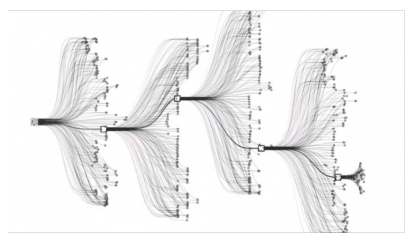
•

#### 2. 获得所有表示"说"的意思的单词

• 使用维基百科+新闻语料库制作的词向量,在基于第一课,第二课讲过的搜索树 + 第四课的动态规划,结合第五课所讲的内容,获得出所有与"说"意思接近的单词。

• 思考:词向量结合图搜索的时候,每个找到的单词如何赋其权重,这个和广度优先,A\*搜索有何异同?





• 使用 NER, Dependency Parsing 等方式,获得是谁说了话,说了什么话。其中 Dependency Parsing 我们有 Stanford 的 CoreNLP 和哈工大的LTP,这两个工具的安装过程会比较麻烦,大家要做好心理准备。

• Stanford oreNLP: <a href="https://stanfordnlp.github.io/CoreNLP/">https://stanfordnlp.github.io/CoreNLP/</a>

• 哈工大 LTP: <a href="https://github.com/HIT-SCIR/pyltp">https://github.com/HIT-SCIR/pyltp</a>

3. 使用 NER, Dependency Parsing等对句子形式进行解析

## 4. 确定言论的结束

- 在确定了谁说的,说了什么之后,我们要做的就是确定这个话语的结束。要确定这个话语如何结束,最简单的方式解释碰见句号的时候就停止,但是有的话可能是跨了多个的。那么这个如何确定多个呢?这个时候就是比较 tricky 了。在有的时候,我们可以使用 tfidf 等关键字,或者使用 tfidf 关键首先字获得句子的向量然后使用向量进行对比的。获得句子向量之后,那么我们就可以把 判断两句话是不是类似的、说得同一个主题这个问题变成这两个句子的距离是 不是小于某个阈值。 Tfidf 的句子向量化是一种比较基础的向量化方式,长久 以来也是大家用的。 但是 tfidf 不能变成不相同的单词的语义相似性,在词向量 提出来之后,有一个比较好的方式解释基于词向量进行句子的向量化。基于词向量获得句子的向量化也是现在的一个研究课题,这里给大家推荐一个简单性 和高效性两者比较平衡的方法,其原理就是使用单词的词向量加权 + PCA 降维 这个方法是 普林斯顿大家2017 年提出来的一个方法,很简单,但是效果也不错。
  - 普林斯顿句子向量原始论文 Paper:https://openreview.net/pdf?id=SyK00v5xx
  - Scikit-learning TFIDF句子向量化: https://scikitlearn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature\_extraction.text.Tf idfVectorizer.html

- 基于以上几步,相信大家已经能够输入一段新闻,获得新闻中每个人说了什么话了,最后一步就是我们要能有一个展示自己作品的环境。
- 大家使用 Flask 或者 Bottle,使用 Bootstrap + HTML 构建 一个简单的网页,在这个网页中,我们能够提交文本内容,然 后会生成表格,表格里边能够显示这个文章中每个人的观点。
- 如果你有兴趣,还可以使用 D3 工具,做成网络状的示意图。
- Bootstrap: <a href="https://getbootstrap.com/">https://getbootstrap.com/</a>
- Bottle: <a href="https://bottlepy.org/">https://bottlepy.org/</a>
- D3: <a href="https://d3js.org/">https://d3js.org/</a>

### 5. 展示自己的作品

#### 5.1 发布到服务器上

- 为了能够让大家进行协同工作,我们给大家提供了Linux 服务器,大家代码写完之后,可以把自己的项目发布在服 务器上。
- 服务器已经安装好了 anaconda, 大家在上边操作的时候, 每个组先 create 一个虚拟环境, 然后在 home 目录下的 project-01下边, 建立一个自己 team 的名称的文件夹, 把代码置于该文件夹下。
- 服务器为了访问安全,目前只能向外暴露 8800 8899 这 99 100 个端口。



#### 6. 分组

- 看完了以上内容,你应该也会知道我们这个项目不是一个简单的项目,所以我推荐大家以小组的方式进行,因为我们的同学背景各异,我们的建议是小组以 2-4 人为佳。组员尽可能包含曾经有过工程项目背景的(对 MySQL, Python Web 较为熟悉的人),有是数学、物理等相关背景的同学。
- 如果你已经有了比较熟悉的小伙伴,那你们可以直接组队,如果还没有,请扫描屏幕下方二维码,我们在群里为大家召集小伙伴。
- 如果你已经有小伙伴了,那也请扫描二维码,我们可以在里边讨论这个项目相关的问题。
- 确定好分组的同学,请到群里石墨文档中登录信息