实训计划

内容: 食品安全事件检测与舆情分析

1 / 第一周

- 余连玮:理清《网络评论文本的细粒度情感分析研究》和《文本话题识别算法的研究与实现》论文所用到的技术;
- 王子昂:理清《基于网络数据的食品安全事件检测与分析》和《社交网络推 文情感分类系统的设计与实现》所用到的技术,将论文中涉及的技术整合到 一个框架中,确定之后的研究和开发方向
- 两人共同完成:讨论并将上述论文的技术整合到一个框架,确定后续深入的方向。
- 输出:得到一个整合上述所有技术的大纲。

2 / 第二周

王子昂:配置环境,整理命名实体识别代码(标注、识别)、话题提取部分、事件检测部分的代码,理解代码结构和实现方式。基于源代码的基础上进行代码的重构,添加必要注释,修改其中存在的问题,使整体结构清晰,代码

易于重用。结合得到的新的数据源,重新进行数据处理,命名实体识别、构建新的库语料、训练词向量、得到新的 LDA 模型。

- 余连玮:寻找新的适合的视频或音频数据源,进行文本提取,形成可调用的 api,集成到邓娜代码中。帮助王子昂重构代码。
- 输出:得到更加丰富的数据集、并对新的数据集进行数据处理、得到重新训练的可用模型。

3 / 第三周

● 数据源: 社交媒体 (微博、微信公众号)、新闻网站、视频网站 (央视网、 优酷)

● 共同完成: 爬取数据

● 输出:丰富的数据

4 / 第四周

- 对爬取的数据进行预处理,包括清洗、去停用词、分词,得到语料库,进行 话题提取
- 从爬取的新闻中抽取一部分数据利用 YEDDA 进行命名实体的标记(时间、地点、食品专有名词)利用这些数据进行模型训练
- 输出: LDA、Bi-CRF 模型训练结果

5/第五、六周

- 共同完成:全部的事件按时间分类,对每一个月的新闻数据进行主题提取、事件检测,选出热点最高的 TOP-N 事件,绘制趋势图(根据事件发生的地点不同,可以针对地点、时间进行趋势分析)
- 输出:得到一个完整的食品安全事件检测与分析系统:采集文本、视频、音频数据,进行事件检测与提取,对不同时期相关的社交网络推文进行情感分析,得到食品安全热点事件的变化趋势。