|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 2019/01/27– 2019/02/03 |
| **项目及内容** | 毕业设计 | | |
| **上阶段计划** | 寒假计划：  1基于前阶段实现的RNN模型来设计并实现早期谣言检测任务；  2.参照IJCAI2016的《Detecting Rumors from Microblogs with Recurrent Neural Networks》来实现早期谣言检测模型。 | | |
| **完成情况** | 1. 仔细阅读了IJCAI2016的Detecting Rumors from Microblogs with Recurrent Neural Networks. 论文，对论文中的模型及方法进行了研究并结合自己实现的模型进行了比较，理清模型复现思路。 2. 对论文中提到的早期谣言检测有了了解，对早期谣言检测的简单实现有了具体的思路。 | | |
| **下周计划** | 将根据本周理清的思路进行模型实现，从特征提取、分词、词向量的获取等方面进行改进以实现早期谣言检测的需要； | | |
| **收获/困难** | 本周主要是对Detecting Rumors from Microblogs with Recurrent Neural Networks.论文进行了阅读，把握论文的主要思想并结合自己实现的模型来对比，通过查阅相关的资料对早期谣言检测方法有了行的理解，同时通过改进已实现的模型，对原理有了更深刻具体的认识。 | | |
| **参考文献** | 《Detecting Rumors from Microblogs with Recurrent Neural Networks.》 | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |
| **其他事项** |  | | |