|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 2019/01/21– 2019/01/27 |
| **项目及内容** | 毕业设计 | | |
| **上阶段计划** | 1. 对实现的谣言检测模型进行验证，主要是在服务器端进行大规模谣言数据的训练及模型验证，并分析结果从而发现自己模型实现中的一些问题，进而去分析解决问题； 2. 通过学习与实践掌握了一些TensorFlow的使用基础，将与学长交流下一步的推进计划。 | | |
| **完成情况** | 1. 将实现的RNN模型进行了验证，实现了Twitter数据集的谣言识别任务，并取得了不过的效果。 | | |
| **下周计划** | 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。 | | |
| **收获/困难** | 本周主要是在服务器上对Twitter数据集进行了模型验证，通过实验也掌握了如何使用服务器GPU来运行模型。同时也对寒假假期的推进计划有了明确了任务与目标。 | | |
| **参考文献** |  | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |
| **其他事项** |  | | |