|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 2019/01/07– 2019/01/13 |
| **项目及内容** | 毕业设计 | | |
| **上阶段计划** | 1. 完成文献翻译任务； 2. 完成开题报告和文献翻译后将同师兄交流下一步推进计划，尽快展开课题相关的实际研究工作。 | | |
| **完成情况** | 1. 本周主要修改完善了开题报告并完成了文献任务； 2. 明确了接下来的任务方向和目标。 | | |
| **下周计划** | 1. 分析谣言数据集特征，并实现谣言数据集的“输入”操作的代码； 2. 分析并实现输入谣言数据集的预处理； 3. 构建基本的RNN分类模型； | | |
| **收获/困难** | 1. 本周由于文献翻译以及本科课程设计花费了大量的时间，因此在毕业设计方面没有进行太多；完成开题报告以及文献翻译后，通过和学长交流，明确了接下来的大方向和目标，并结合自己的情况又将任务具体化，将在下周开始进行实际性的推进。 2. 之前的阶段主要是毕业设计理论方面的研究与学习，虽然也抽出一些时间学习了代码，但感觉二者并没有很好地结合起来，在接下来的任务里，将结合理论知识与编写代码相结合，在实现模型的过程中进行补充学习。 | | |
| **参考文献** | TensorFlow官方文档：  https://github.com/jikexueyuanwiki/tensorflow-zh | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |
| **其他事项** |  | | |