|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 2019/03/25– 2019/03/31 |
| **项目及内容** | 毕业设计 | | |
| **上阶段计划** | 1. 对模型的运行时的内存使用进行合理优化，使模型能够成功在服务器上运行并验证模型； | | |
| **完成情况** | 1. 本周主要针对CED模型进行调试，由于模型的数据问题与程序运行的内存占用过大，所以模型还没有成功运行。 | | |
| **下周计划** | 1. 对模型中的部分代码进行修改和完善，对网络结构部分的设计进行检查，尽快使模型成功运行； | | |
| **收获/困难** | 本周遇到的困难主要是模型的调试方面，由于之前没有遇到过运行模型出现内存或者显存爆掉的情况，导致在这个问题的解决上不是很顺利，对于问题的根本所在也没有准确的找到，下一周将理清思路，重新检查模型代码，尽快解决问题。 | | |
| **参考文献** | 《 CED: Credible Early Detection of Social Media Rumors 》 | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |
| **其他事项** |  | | |