|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 2019/03/11– 2019/03/17 |
| **项目及内容** | 毕业设计 | | |
| **上阶段计划** | 1. 阅读《Learning under Concept Drift: an Overview》论文 2. 查阅流数据处理的相关资料与方法；   对数据的时间特征进一步进行分析，并引入到模型中。 | | |
| **完成情况** | 1. 精读论文《 CED: Credible Early Detection of Social Media Rumors. 》 2. 对论文中提到的谣言检测模型进行复现，目前已经理解了论文思路与模型含义，并开始了编写相应的代码实现，代码完成到模型的网络搭建部分，下一步将编写目标函数部分。 | | |
| **下周计划** | 1. 代码实现论文模型，并进行相应的调试使其能够在服务器上正确运行。 | | |
| **收获/困难** | 本周主要是对论文《 CED: Credible Early Detection of Social Media Rumors. 》的复现，在论文阅读方面没有遇到太大的问题，主要是对文中模型的理解有些偏差，导致在代码实现的过程中产生分歧，在学长的指导下才明确了论文的思路。另一个问题是对CNN模型的实现遇到了困难，分析原因为之前只学习了CNN的原理并没有亲自编写代码来实现，导致在使用过程中遗忘，通过此次编写，才真正理解了CNN的实现原理与方法。 | | |
| **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** |  | | |