# 知识驱动 第7周周报

2018-2019-2 学期， 2019/4/8 – 2019/4/14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| 指导讨论记录： | 2019-4-15 13:00- 13:20 刘小明，刘凤华  1.代码看研究，要多实践。  2.和学姐学长多交流  3.加快进度 | |
| 上周工作总结 | 团队工作总结： | |
| 1.学习bert的理论知识，配置Bert环境，应用Bert as service 对数据进行处理。  2.完成项目计划书 | |
| 团队成员工作总结： | |
| 赵向阳 | 1. 学习bert的理论知识。 2. 学习bert在pytorch框架里的应用知识。 |
| 陈金新 | 1.学习bert的理论知识，配置Bert环境，应用Bert as service 对数据进行处理。  2.完成项目计划书 |
| 上周存在问题 | 团队共性问题: | |
| 刚学习bert的时候，不知道应该张量是如何转化的，怎么送入模型 | |
| 团队成员问题： | |
| 赵向阳 | 刚学习bert的时候，不知道应该张量是如何转化的，怎么送入模型 |
| 陈金新 | 刚学习bert的时候，不知道应该张量是如何转化的，怎么送入模型 |
| 下周工作计划 | 团队总体计划 | |
| 1、配置Bert环境，应用Bert as service 处理数据再送入模型。  2、总结下bert的学习文档 | |
| 成员个人计划 | |
| 赵向阳 | 1、配置Bert环境，应用Bert as service 处理数据再送入模型。  2、总结下bert的学习文档 |
| 陈金新 | 深入研究baseline，主要负责研究数据的处理，学习其中出现的模型。学习Dataset和DataLoader |