# 知识驱动 第4周周报

2018-2019-2 学期， 2019/3/4 – 2019/3/11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| 指导讨论记录： | 2019-3-4 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.学习研究baseline  2.分析代码运行结构 | |
| 团队成员工作总结： | |
| 赵向阳 | 1.分析了项目对数据的处理部分。  2.看了generator define的相关代码 |
| 陈金新 | 1.研究baseline，主要看数据的处理部分，对期间出现函数的方式复现  2.看了model define相关代码 |
| 上周存在问题 | 团队共性问题: | |
| 由于知识储备比较少，baseline难以理解，有抠细节，进度慢 | |
| 团队成员问题： | |
| 赵向阳 | 数据处理方面的代码看懂了，比较深层次的代码就看不懂了 |
| 陈金新 | 基础代码能理解，运用cnn，seq2seq、attention等模型参数有点看不懂 |
| 下周工作计划 | 团队总体计划 | |
| 1. 通过官方的文档，学习Pytorch、Seq2seq、Cnn机制  2.写出关于Dataset和DataLoader的代码模型处理数据  3.深入歇息代码 | |
| 成员个人计划 | |
| 赵向阳 | 深入研究baseline，主要负责研究代码的结构，用“积木”如何搭建模型，学习其中的模型 |
| 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 |