# 知识驱动 第5周周报

2018-2019-2 学期， 2019/3/25 – 2019/3/31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| 指导讨论记录： | 2019-4-1 13:00- 13:20 刘小明，刘凤华  1.指导学习方向  2.和学姐学长多交流 | |
| 上周工作总结 | 团队工作总结： | |
| 1. 通过官方的文档，学习Pytorch、Seq2seq、Cnn机制 | |
| 团队成员工作总结： | |
| 赵向阳 | 1. 一步步研究官方的baseline。 2. 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 |
| 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、深入学习pytorch  2、学习chabot聊天机器人的实现代码，运用到自己的项目中 | |
| 成员个人计划 | |
| 赵向阳 | 1、深入学习pytorch  2、学习相关的机器人聊天机制，吸取其中的优点。 |
| 陈金新 | 1、深入学习pytorch  2、学习chabot聊天机器人的实现代码，运用到自己的项目中 |