房晔工作周报

时间：2018年12月10日星期一~2018年12月17日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 学习贝叶斯分类的原理流程； 2. 学习使用贝叶斯，CRF，HMM对分词，分类的使用。 |
| 问题记录 |
| 1.还只是在理论上，没有实际运用； |
| 待办事项 |
| 1. 更加清晰的了解HMM，CRF，朴素贝叶斯在实际项目中的应用； 2. 结合代码学习实践。 |

时间：2018年12月3日星期一~2018年12月10日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 加深学习CRF，HMM，HEMM的理论知识。 2. 学习与CRF，HMM有关的前向算法，维特比算法。 3. 学习朴素贝叶斯算法。 4. 完成小组个人模块PPT。 |
| 问题记录 |
| 1. 理论转化为代码实现还未完成； |
| 待办事项 |
|  |

时间：2018年11月26日星期一~2018年11月31日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 在vue.js中用echarts动态传递数据。 2. 学习隐马尔科夫模型与明马尔科夫模型，了解马尔科夫性。 3. 学习CRF与HMM的联系与区别。 |
| 问题记录 |
| 1. 知识体系结构不够清晰； |
| 待办事项 |
| 1. 深入学习CRF，HMM，HEMM，维特比算法等理论知识。 2. 完善HMM文档内容，小组交流一起完成PPT。 |

时间：2018年11月19日星期一~2018年11月25日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 学习使用vue.js，创建情感分析模块网页接口； 2. 学习在 vue.js中使用element优化布局。 3. 学习在vue.js中添加echarts表格，还未实现。 |
| 问题记录 |
| 1. 对vue中一些方法还不了解； |
| 待办事项 |
| 1.熟练使用在vue.js中添加echarts表，完成情感分析模块的完整实现。 2.结合小组，学习在后端中与前端的接口。 3.在idea中完成模块实现数据的传输。 |

时间：2018年11月02日星期一~2018年11月18日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 使用crf++实现中文分词； 2. 学习HTML，css的具体方法与使用，简略了解css与java script，xml结合运用。 |
| 问题记录 |
| 1. 电脑运行三天的中文分词训练，运行很慢，只有几条信息运行出来； |
| 待办事项 |
| 1. 学习使用js。 2.结合小组网页学习使用js实现中文分词功能实现。 |

时间：2018年11月05日星期一~2018年11月12日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 粗略了解crf++各文件构造含义，可以测试训练出一个model； 2. 学习Python基础知识。 |
| 问题记录 |
| 1. crf++中的template模板不知道具体适用与哪些模块； |
| 待办事项 |
| 1. 更深入地学习crf++的具体使用，训练出具体一个模块的model 2.在pycharm中能使用三个模块的功能实现。 |

时间：2018年10月29日星期一~2018年11月04日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1. 下载配置Jekins。 2. 配置学习使用Gitlab。 3. 学习使用Crf++。 |
| 问题记录 |
| 1. 这里记录工作中遇到的问题； |
| 待办事项 |
| 1. 完成crf++的具体使用。 2.了解学习spring boot，spring boot如何整合vue项目。 |

时间：2018年10月22日星期一~2018年10月28日星期一

|  |
| --- |
| 工作内容 |
| 1.crf的学习，crf++下载配置 |
| 问题记录 |
| 1.这里记录工作中遇到的问题； |
| 待办事项 |
| 1.情感模块的算法设计。  2.crf++的使用。 |