**会议纪要 – 2017.5.22**

**每周工作要求：**

* 每周五下班之前将本周所有工作资料（含：工作报告、实验数据、程序、论文、项目资料等）上传到FTP服务器上做备份，所有人员必须严格执行，以防资料因故遗失；
* 每天离开实验室，关闭电脑(包括显示器电源)，关闭显示器电源，关闭电灯，关闭实验室空调，饮水机电源，以保证实验室用电安全;
* 本学期每周需要提交的会议纪要人员：
  + 研究生：李佳、贺星伟、王洪燕
  + 本科生：周建宇（计算机系大四毕设）、蒋浩（物理系基科班大三）、李浩冉（自动化系大二）
  + 外校研究生：高成亮，朱龙霞，柴瑜晗
  + 外校本科生：暴宇翔（北理工毕设）、林哲宇（北林实验班）、莫林立（北林实验班）

**关于纪要的问题：**

1. 会议纪要是对上周工作的总结，是对下周工作的计划；
2. 目前学生会议纪要存在如下突出问题，需要尽快改进：
   1. 总结部分太简略；
   2. 计划部分过于简单，起不到指导下周工作的作用；
   3. 工作内容规划不合理，工作量偏少；
3. 每周五需对前一阶段所有研究工作做备份，在FTP服务器上完成备份。
4. 人走关机，离开实验室务必关闭桌面电脑，显示器电源，以免火灾。
5. **李佳**

* **上周工作**
  + 项目：完成了研发内容一字符串模糊匹配的联调工作
  + 论文：答辩PPT初稿
* **本周工作**
  + 论文：重构答辩PPT，修改论文，周五进行第二次试讲，周六上午答辩
  + 项目：修改研发内容一代码，满足华夏银行新的要求

1. **贺星伟**

* **本周工作**
  + 根据kbs审稿人二审的意见，对期刊论文进行二次修改，预计假前修改完成，可以完成投稿，**节前完成投稿**；
  + 梳理开题报告思路，制作开题报告ppt。**周五进行开题试讲。**

1. **王洪燕**

* **上周工作**
  + 学习了《Evolutionary Algorithms for Solving MultiObjective Problems》中第三、四节MOEA算法方法中协同进化算法及相关测试集
* **本周工作**
  + 完成学习《Evolutionary Algorithms for Solving MultiObjective Problems》第五章和第六章内容，即完成本书的理论知识学习。
  + 开始与袁源同学交流下一步的研发内容，把握未来主流研究方向。

1. **周建宇**

* **上周工作**
  + 补充了关于方法二的实验并改进了实验结果
* **本周工作**
  + 继续完善实验（调整vocabulary size）
  + 开始撰写论文，并先整理出详细提纲（明天中午前发给徐老师），**目前提纲不够细化，需要列出细化的提纲**。
  + **目标：准备6月7日论文查重，6月15日论文答辩。**

1. **高成亮**

* **上周工作**
  + 调整句向量模型实验参数
  + 下载开源实验数据并进行整合
  + 总结前期情绪分类的实验效果和整理预留的实验程序
* **本周工作**
  + 继续测试不同参数对句向量模型的影响
  + 对已整合的数据集在前期工作进行分类测试
  + **开始动手准备论文书写 + 硕士开题报告**

1. **朱龙霞**

* **上周工作**
  + 学习爬虫，爬取微博用户标签和微博内容
  + 寻找评估方法和公共数据集
* **本周工作**
  + 用BTM对有标签的微博语料进行兴趣抽取
  + **开始动手准备论文书写 + 硕士开题报告**

1. **柴瑜晗**

* **上周工作**
  + 深入掌握基于规则和基于统计的两种方法的思想。
  + 学习目前考虑用的两种聚类算法的实现思路。
* **本周工作**
  + 复现概念抽取最新的文章，看看效果如何。
  + **开始着手准备开题报告**

1. **蒋浩**

* **上周工作**
  + 完成相关词库的扩充，并进行了非中文字符的清洗
* **本周工作**
  + 根据字符大小、词性继续进行词库的清洗，提交最新的成果
  + **开始阅读和学习基于深度学习模型的语言表示模型的论文**

1. **李皓冉**

* **本周工作**
  + 继续读word2vec明白其原理
  + 读“LiuBiao”论文，尤其是前两章
  + **开始阅读和学习基于深度学习模型的语言表示模型的论文**