

前周工作报告

九月

第二周

2017-09-03

2017-09-10

1. 阅读前端展示的因果，对词表进行整理归纳

经多次修改，当前词表可详见 [LinkSplit.py](#)

- 词表更新
 - [update link_word list.](#)
 - [update link_word list.](#)
 - [update link_word list.](#)
 - [Noting word_segments which chain to END_TYPE link_words.](#)
 - [Fix link_word issues in cs_module after doc_id 1769](#)
 - [update list and rules.](#)
- 记录特殊问题
 - [Noting new issues in reviewing results.](#)
 - [update note for checking.](#)

2. 归纳可能出现的标注方式

为即将为之努力的标注系统，为因果关系标注总结：实现所需的数据结构及可能出现的标注方式等，详见[标注文档链接](#)

- 标注规则记录，详见[描述文档](#)
 - [Add markdown for showing marking rules.](#)
 - [update markdown for showing marking rules.](#)
 - [update markdown for new marking rules.](#)
- 数据结构尝试，详见[描述文档](#)
 - [Modified description for data structure and generate API.](#)
 - [update data structure for new marking rule.](#)

3. 为因果标注编写后端逻辑

对于标注系统，虽然大多任务重在前端，后续也需要更多后端支持

- 添加字段并进行预处理

Add tokens `Link_word` and `Link_position` for mentioned issues in meeting.

4. 为前端标注商讨确定数据结构

- 暂且决定当前数据结构，并以 `因果关系标注.pptx` 开会进行了展示与答疑
- 决定开启 `cheftin/Remarkable` 项目

Other Works

UCAS Course_Selector

<https://github.com/okcd00/CDSelector>

<http://blog.csdn.net/okcd00/article/details/72827861>

抢课期间全程为学弟学妹们答疑解惑，考虑到有些课十分重要，如果抢不到可能会连锁反应地导致其他科目的时间难以安排与规划，故为学弟学妹们使用python编写选课程序进行辅助，期间奚东博也提供了不错的想法，进行改进之后可用性大幅提升。



Teaching assistant

本周起于玉泉路担任助教职责

作业布置

第一次作业内容：

题目详见PPT “search 1.pptx” 第19页与第47页；
请按照要求完成作业，并使用LaTeX完成电子版作业进行提交。

提示：本次作业请提交

- 1) pdf文档
- 2) 生成该pdf的LaTeX文件夹，打包成压缩包

请按照“学号_姓名_作业号”的命名方式提交，例如：

201718012333333_姓名_01.tex
201718012333333_姓名_01.rar
201718012333333_姓名_01.pdf 等

成绩批改

详见课程网站或附件 [assignment1.xls](#) 文件

询问：有以下几种情况：

- A: 同学通过邮件联系，并进行了补交

- B: 文件上传不全（要求为pdf+压缩包，但仅有pdf的情况）
- C: 未提交作业
暂且按照
- A: 80%的应得得分
- B: 第一次故暂不影响得分
- C: 0分

这三种处理方式作为评分打上分了，但是暂无发布成绩，想询问是否可行，进行修改后再发布成绩

PPT Modify

PPT for AI Course

[点此查看](#) 当前实时修改进度

（由于本次修改整理不足一个文件夹，文件夹2完全修改完毕后将一并发送）

Weekly Timetable

- 2017-09-11 周一：玉泉路-助教 07:00 班车发车
- 2017-09-12 周二：回所参加教师节活动及史老师生日活动
- 2017-09-13 周三：玉泉路-助教 07:10 班车发车
- 2017-09-15 周五：全天将于海淀医院进行志愿者活动（必修）
- 2017-09-16 周六：将于海淀医院进行年度体检

Next Target

- Pytorch learning and comparing with theano .
- Momoko for tornado learning.
- research on how can tornado be Asynchronous.
- Carry on PPT modify.