深圳市南山区西丽大学城哈尔滨工业大学深圳研究生院计算机学院 C 栋 () +86 159 9964 5033 () viptancong@gmail.com () tankle.github.io

谭 聪

求职意向: 算法工程师

■ 教育背景

2013--至今 硕士 (计算机科学与技术), 哈尔滨工业大学深圳研究生院, GPA: 3.516 专业前 15%(15/118).

导师: 王晓龙教授

研究方向: 自然语言处理, 机器学习, 信息检索, 问答系统

毕业时间: 2015年12月

2009--2013 学士, 杭州电子科技大学.

━ 研究项目

NTCIR-11 时间信息检索评测:在搜索引擎的搜索过程中,考虑查询时间和结果文档中的时间信息,使得搜索结 Temporalia 果更加准确。我们的评测结果获得国际第二(共有9只队伍),并发表论文《HITSZ-ICRC at NTCIR-11 Temporalia Task》[3]。

主要工作:使用 Solr 对文档建立索引和检索,抽取问句和搜索结果的特征,包括文本特征和时间特征,使用 Learning to Rank 算法对搜索结果进行重排序。

SemEval-2015 社区问答中答案选择任务 (Answer Selection in Community Question Answering), 是指在社区问答中, 对

task3 每个问题的答案质量进行判定。该任务包含两种语言:Arabic 和 English。在 Arabic 子任务中,我们组(HITSZ-ICRC)取得了第三名,在 English 子任务中,获得了第二名(共有 12 只队伍)[1]。 主要工作:抽取文本特征,比如 BOW、tf-idf、共现词等,也尝试过结合 word2vec 词向量特征,使用

集成型方法进行分类。

SemEval-2015 QA TempEval 是指以问答的方式来评价对文本中时间信息的理解程度。主要涉及三个方面: 1. 文本中task5 时间的抽取和归一化, 2. 事件的抽取, 3. 事件和时间、事件与事件之间关系的抽取[2]。

开源 Github 为 Stanford CoreNLP, timeml-qa, caevo 等项目提交过代码, 主要是修复一些 bug 等。

■ 专业技能

- ② 了解常用机器学习算法、自然语言处理等相关技术; 熟练使用机器学习工具: libsvm, scikit-learn, weka 等。
- ୬ 熟悉 C++、Java、Python 等编程语言;
- Ŷ 熟悉 Linux 环境,掌握 Linux 下常用命令及开发调试方法,熟悉 git 等版本管理工具
- ◆ 熟悉主要的数据结构和算法。本科期间获得浙江省第八届程序设计竞赛铜牌。

━ 所获奖励和证书

- 2014-10 哈尔滨工业大学深圳研究生院一等奖学金
- 2014-10 哈尔滨工业大学深圳研究生院三好学生
- 2013-09 哈尔滨工业大学深圳研究生院特等奖学金

━━ 校园实践

- 2014.12.5-9 NLPCC 2014 和 ADL 52 期志愿者。
 - 2014.01- 深圳大学城徽软技术俱乐部技术部部长, 在担任技术部部长期间, 组织了多次俱乐部活动, 还获邀参
 - 2014.12 加了2014年微软夏令营。
 - 2013.09- 哈工大深圳研究生院研究生会学术部成员, 组织过多项校内活动, 比如辩论赛、科技展、主持人大赛
 - 2014.09 等, 并主持了主持人大赛。

论文

- [1] Yongshuai Hou, Cong Tan, Qingcai Chen, and Xiaolong Wang. Hitsz-icrc: An integration approach for qa tempeval challenge. In *Proceedings of the 9th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2015)*, pages 398--402, Denver, Colorado, June 2015. Association for Computational Linguistics.
- [2] Yongshuai Hou, Cong Tan, Xiaolong Wang, Yaoyun Zhang, Jun Xu, and Qingcai Chen. Hitsz-icrc: Exploiting classification approach for answer selection in community question answering. In *Proceedings of the 9th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval 2015)*, pages 403--409, Denver, Colorado, June 2015. Association for Computational Linguistics.
- [3] Yongshuai Hou, Cong Tan, Jun Xu, Youcheng Pan, Qingcai Chen, and Xiaolong Wang. Hitsz-icrc at ntcir-11 temporalia task. In *Proceedings of the 11th NTCIR Conference on Evaluation of Information Access Technologies*, pages 468--473, 2014.
- [4] Yongshuai Hou, Xiaolong Wang, Qingcai Chen, Man Li, and Cong Tan. User input classification for chinese question answering system. In *Machine Learning and Cybernetics*, volume 481, pages 52--59. Springer Berlin Heidelberg, 2014.

谭聪个人简历 Last updated: 6 July 2015