严晟嘉

■ i@yanshengjia.com · 🕻 (+86) 159-6188-7272 · 🗘 yanshengjia · 😭 yanshengjia.com

教育经历

东南大学 南京, 中国

计算机科学与工程学院, 计算机科学学士

2013 - 2017

- 导师: 漆桂林教授, 方向: 自然语言处理
- 平均绩点: 3.56/4.0
- 主修课程: 算法, 数据结构, 人工智能, 操作系统, 编译原理

工作经历

一起科技 北京, 中国

自然语言处理算法工程师

2017.09 - 现今

- 基于规则系统、统计模型和深度学习模型, 开发英语作文自动批改系统
- 开发了拥有多种质量控制机制的众包标注平台,用于公司 NLP 研究项目的数据标注

亚信科技 南京, 中国

软件开发实习生

2015.12 - 2016.04

• 参与开发亚信大数据一体机

论文

• Tianxing Wu, **Shengjia Yan**, Zhixin Piao, Liang Xu, Ruiming Wang, Guilin Qi, "Entity Linking in Web Tables with Multiple Linked Knowledge Bases", Joint International Semantic Technology Conference (JIST), 2016. [PDF]

科研经历

知识科学与工程实验室(由[漆桂林]教授领导)

南京,中国

研究助理

2014.10 - 2017.06

- 学习人工智能,数据挖掘和自然语言处理领域的知识
- 参与了实体链接相关的研究项目

Entity Linking in Web Tables with Multiple Linked Knowledge Bases

南京, 中国

组长

2015.10 - 2016.10

- 提出了一种新的通用方法,基于多知识库执行 Web 表格上的实体链接任务
- 基于实验成果的论文被第六届国际联合语义技术会议 (JIST 2016) 接收
- 设计了一个表格实体链接系统并且专利在中国发表

项目经历

Essay Rater 北京, 中国

主程序员

2017.10 - 现今

- 使用 LSTM 来提取文本特征从而预测作文整体得分,基于统计模型预测作文各维度得分
- 实现了基于 Ngrams 语言模型的拼写修正模块
- 开发了基于规则的语法错误检测模块

Annotator [Link] 北京, 中国

独立开发 2018.02 - 2018.03

- 开发了带有权限校验和质量控制机制的众包数据标注平台
- 前端使用 JS 和 Bootstrap, 后端使用异步 Web 框架 Tornado, 数据库使用 MongoDB

MiniC Compiler [Link]

南京,中国

主程序员

- 用 Python 实现了"正则表达式 -> NFA" 转换器
- 用 Python 实现了 LR(1) 分析器和相应的语义动作

AI Course Projects [Link]

南京,中国

独立开发

2016.03 - 2016.06

2016.05 - 2016.06

- 使用了人工神经网络进行人脸识别
- 用 Matlab 实现了遗传算法来求解函数最值问题
- 用 C++ 实现了 A* 算法来解决 24 数码问题
- 用 C++ 实现 QS4 算法来解决百万皇后问题

Entity Linker [Link]

南京,中国

组长

2016.03 - 2016.04

- 研究并比较了多种实体链接算法
- 开发了一个实体链接系统, 能够将 Web 表格中的指称链接到 Wikipedia 中的参考实体

荣誉与奖项

第四名, 东南大学第十二届大学生程序设计竞赛2016省级三等奖, 江苏省程序设计大赛 (JSCPC)2016志愿者之星, 南京青奥会2014

课外活动

加州州立理工大学国际学生领导力项目

加州,美国

成员

2015.01 - 2015.02

• 培养了我的领导力, 在最终陈述中获得了第一名

南京青年奥林匹克运动会志愿者

南京, 中国

国家奥委会助理

2014.07 - 2014.08

• 协助肯尼亚的官员在南京青奥会期间的工作,被评为"志愿者之星"

技能与兴趣

兴趣: 自然语言处理, 深度学习, 机器学习, 人工智能

英语: 托福 100, GRE 317+4.0 编程: C, C++, Python, Shell

Web 开发: 有 JS, HTML, CSS, Bootstrap 前端经验; 熟悉 Tornado 后端框架; 熟悉 MongoDB 操作

软件开发: Git 重度用户, 了解基本的设计模式, 能用 Qt 开发客户端, 能快速构建 Demo

深度学习框架: 有 Tensorflow, Keras, PyTorch 使用经验

其他: 能熟练使用 LaTeX 撰写论文, 有 Python 网络爬虫经验