

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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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 2016.05 – 2016.06

- 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

- 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, 沟通能力和团队合作精神
- 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

- 协助肯尼亚的官员和运动员在南京青奥会期间的工作
- 被选为“志愿者之星”

技能与兴趣

研究兴趣: 自然语言处理, 深度学习
深度学习框架: 有 Tensorflow, Keras, PyTorch, Theano 使用经验
语言: 中文, 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, 会用 Qt 开发客户端, 能快速构建 Demo
其他: 能够熟练使用 LaTeX 撰写论文, 有 Python 网络爬虫经验