江之源 (Alex Jiang)

1991.06.29 江苏无锡人 现留学新加坡

(+65) 86791519 <u>alex44jzy@gmail.com</u> alexjiangzy.com/cv

正直,专注,积极,实干,团队精神,海外求学工作经历。2 年开发工程师经验,熟悉前后台的敏捷开发流程,善于分析业务和技术的结合点解决实际问题。对数据科学和分析建模有很强的敏锐度,对机器学习和深度学习有一定的积累,对自然语言处理 (NLP) 相关领域有很大的研究热情。双硕士,国际视野,现攻读新加坡国立大学 (NUS)企业商务分析硕士学位,新加坡 IBM 实习数据科学家。

求职意向:数据科学家,机器学习算法工程师,NLP工程师,意向地点:上海。

教育背景

2018.01 - 2019.07 新加坡国立大学 (新加坡) 企业商务分析机器学习. 硕士

- GPA: 3.95
- 主修课程:商务分析基础,数据分析,决策与优化,文本挖掘,新媒体与情感分析,机器学习与文本处理,用户关系管理(CRM),概率图挖掘等。

2013.09 - 2016.06 西南大学 (211, 重庆) 信号与信息处理, 硕士

- GPA: 4.0, 导师段书凯教授, 研究方向: 忆阻器件, 神经形态系统等
- 荣誉:连续两年研究生科研奖学金,校三好研究生,西南大学研究生优秀毕业生。

2009.09 - 2013.07 中北大学 (太原) 电子信息工程, 学士

工作经历

2018.08 - 2019.04, IBM, 新加坡, 数据科学家 (实习)

- 项目 IBM Q2C 供应链时间序列预测及聊天机器人优化,基于 IBM Bluemix Watson 系统,实现供应链监控垂直领域 FAQ 的问答管理。
- 研究冷启动情形下文本相似度加权得分排名 (句嵌入,词向量平均,莱温斯坦距离,余弦相似度等),设计阈值用于直出答案或用户相似问题推荐。
- 研究多轮对话中意图分割语境重置问题,埋点记录用户手动点击重置作为 Label,选取 3 轮次对话构建基于 Tensorflow 的 WordSeq GRU 模型,验证集 F1-score 73%。
- 单日全球用户订单数时间序列预测,进行数据收集、清洗、划分及整合为时间序列。模型优化 采用 Season ARIMA+LightGBM,目标值与 Seasonal ARIMA 预测的残差作为 LightGBM 预测目标。特征方面优化,手动构建历史特征及多组特征,爬虫抓取订单主要国家节假日 (强特),预测验证集结果 MAPE 较基线降低 13%。
- 基于 Flask, Gunicorn 实现模型与代码部署, 提供 RESTful API 用于线上 Chatbot 应用请求。

2016.07 - 2018.01, Coupang, 上海, 软件研发工程师

- 参与 Coupang 全网长途车辆管理分析平台产品线 4 个阶段 (OA-可视化-预测-模拟) 前后端整体 迭代开发。全网长途车辆定位及可视化,前后端使用 Angularjs,Google Map API 和 Java 微服 务实现物流长途车辆可视化、数据分析平台及实时消息推送等。
- 结合配送路程时间,准点率,制定监控 KPI 分析长途路线健康状态,并与 Vendor 端集成 Slask 实现消息提醒。针对不同路线车辆装载率不稳定容错能力低的问题,开发模拟系统生成所有路 线的最优派车方案,与实际业务协调发掘实际派车问题,有效降低长途物流链路成本。
- Hub 仓储手持设备应用开发,基于 React Native,Redux 和 Realm 组件化开发安卓 PDA 手持 扫码设备应用程序,实现对包裹信息的扫码录入、错误提醒和日志跟踪。基于服务端解析和 CodePush 热更新,实现版本发布及灵活热修复模式,前往韩国仁川仓储中心参与实地部署。

2015.06 - 2015.09, 英语流利说, 上海, 算法工程师 (实习)

• 实现用户音频数据与朗读文本序列化,基于 Scala 参与开发英语流利说 Spark 大数据自动化打 分系统 Pipeline, 并使用 Apache Zeppelin 配置、输出各版本打分结果及各音素细节可视化, 多语种含噪声基准模型自动化验证等, <u>Demo</u> 收录在 ZEPL 展示案例中。

科研及比赛

2018.10 - 2018.12, 阿里巴巴天池瑞金医院 MMC 人工智能辅助构建知识图谱大赛 TOP 2%, 第二赛季 37 / 1629, 第一赛季 78 / 1629。

- 第一赛季实体标注,基线模型 BiLSTM+CRF,通过调整隐含层层数超参训练 3 个不同模型,对 预测的 3 组标注结果取并集 Voting 融合,融合结果 F1-score 较单模型提升 2%线上最高 72%。
- 第二赛季关系抽取,基于阿里 PAI 平台,2 大类 10 组关系 (疾病类 5 组关系,药物类 5 组关系),采用实体对齐截断语句作为训练样例的远程监督,为防止训练中正负样本比例失调,正样本跨句窗口长度截取 1500,负样本构建以 2 大类实体标注为中心结合统计结果,前后窗口分别截断长度 800 和 1100。模型基于 Pytorch 采用 LSTM+TextCNN 实现,后将截断语句进行头尾补齐后,复现 PCNN (Piecewise) 进行分段池化有一定提升,线上 F1-score 63.4%。

2018.09 - 2018.11, 基于新加坡 MyCareersFuture 挖掘分析新加坡 AI 人才需求特点及现状

• 使用 BS4, Selenium 抓取全网含有关键字的非结构化招聘信息。使用分词、正则规则、POS tagger、Ngram 词频解析分类提取职位关键信息,基于 TF-IDF 和 LDA 挖掘生成不同维度的类别主题 (工作内容,职业要求等)。

2014.01 - 2016.05, 参与国家自然科学基金 (61372179) 忆阻器件/ CMOS 混合结构的智能 PID 控制器研究

• 第 5 届国际信息科学与技术国际会议 (IEEE ICIST) <u>发表论文</u> A threshold adaptive memristor model analysis with application in image storage. Information Science and Technology (ICIST), 2015 5th International Conference on. IEEE, 2015 (EI 检索)。

2018.03, 新加坡建屋发展局 (Singapore HDB) 二手组屋多维度销量、价格、区域化趋势分析的 Tableau 可视化 Dashboard。

2015.01, 清华大学信息科学与技术国家重点实验室 (无锡) 第 7 届国际物联网和云计算大会, 合作导师刘云浩 (IEEE Fellow), 参与国家自然科学基金面上项目 (61672436) 基于多模感知和移动互联网协作的导盲系统关键问题研究。

2014.07, 第 9 届华为杯研究生电子设计大赛二等奖, 智能门窗管理系统, 通过 ARM7、手机 GSM 模块及外部传感器实现自动化门窗开关。

专业技能

- 编程语言: Python, Java, Javascript, 了解 Bash, 函数式编程 Scala。
- 机器学习:LR, DT, NN, SVM, 降维, 聚类, 贝叶斯网络, 概率图模型, 模型融合提升, 时间序列分析, 优化方法等。
- 深度学习 (NLP): Tensorflow, Keras, Pytorch, Gensim, StanfordNLP 等;熟悉词嵌入、Doc2Vec 原理, 了解 BERT 原理; CNN, RNN 模型 (GRU, LSTM 等) 原理;关注文本分类, NER, 文本相似度分析,知识图谱构建, Chatbot 等。
- 数据分析工具:Numpy, Scikit-learn, Pandas, Matplotlib, R, Tableau, Google Analytics Tool, 图挖掘 Gephi 等。
- Web 工程开发: Python (Flask), Java (MVC), Javascript (ES6, Angularjs, React Native),
 数据库 (MySQL, MongoDB) 等。
- 其他:英语听说读写熟练,企业商务分析 (CRISP-DM), Agile, Git 管理等