# 朱奎 JAMES

**Z** zhukui.1998@qq.com · **८** (+86) 131-2671-6166

▲ 山东潍坊 · □ 后端开发、数据工程 · ♂ 男



## ● 教育背景

中国科学院大学, 计算机软件与理论

2021.9 - 预计 2024.6 毕业

- 学术硕士在读(保研)
- **GPA:** 3.5 / 4.0 排名: 4 / 63 (前 10%)

河南科技大学, 计算机科学与技术

2017.9 - 2021.6

- 本科
- **GPA:** 4.5 / 5.0 排名: 3 / 144 (前 3%)

## 👺 实习经历

### 阿里巴巴(中国)集团控股有限公司

2023年6月-2023年9月

后端开发实习生 飞猪·住宿行业基础平台-国际 EBK·商品

#### 国际 EBK 商品直连系统

国内酒店商品 EBK 直连系统对于国际化能力、多币种结算、税费合规、复杂商家类型和账号体系权限体系等海外业务场景的支持不足,因此建立新的国际 EBK 直连系统,负责 Java 后端开发工作。

- 负责国际 EBK 直连系统的账号和权限模块开发,主要负责用户账号鉴权、联系人消息通知等模块的开发,通过主子账号、functionBit、角色授权等设计,实现了用户账号的**权限分配、鉴权、登录、子账号创建**以及基于 MetaQ 消息中间件实现了联系人的消息通知等功能。
- 了解国际酒店 EBK 直连平台中**营销能力**设计和**供应商数据中心 MOS** 需求。MOS 为国际 EBK 提供经营能力,帮助供应商感知 N 漏斗全过程,能够通过数据快速定位并提升整体酒店/房型匹配率,通过价格数据雷达的呈现,帮助供应商确定价格在飞猪侧的竞争力,辅助其进行调价。

#### 微软(亚洲)互联网工程院

2022年11月-2023年5月

数据/软件开发实习生 (Data/Software Develop Engineer Intern) STCA Beijing Bing

#### 1. Microsoft Creator Copilot (微软内容创作者助手)

基于 Bing 搜索引擎和 ChatGPT 模型的 AIGC 自动创作工具,提供段落实时改写、热搜话题新闻生成以及自动配图等功能。主要负责后端系统开发。

- 采用代理模式设计代理层和业务层。代理层负责与搜索引擎和 LLM 模型服务接口进行交互,实现搜索、模型的调用和结果返回。业务层负责处理用户请求和响应,实现写作工具的核心功能。为了提高框架的性能和生成质量,我在代理层采用了接口响应优化、HTTP 连接池、线程池、Redis缓存等技术、有效地提升了并发请求的吞吐量和响应速度。
- Prompt 工程: 采用 LLM ReAct(Reasoning and Acting) 范式,结合推理动作和搜索动作功能使 ChatGPT 模型可以与 Bing 搜索引擎交互,获取实时热搜话题和 Bing 搜索结果作为知识库,克服 了思维链推理中普遍存在的妄想和错误传播问题,并生成更合理的类人任务解决轨迹,提高大语 言模型 AI 新闻创作的真实性和创造性。

#### 2. Bing 用户增长数据工程 & 搜索平台工具

• 负责 Bing Search 中**用户搜索相关的数据开发和数据分析**,使用微软 Cosmos 数据平台 Scope 语言 (类 Hive SQL) 对 Bing 搜索引擎实时日志数据进行 ETL,产出关于增长、日活、群体、地域、热搜话题等图表,结合可视化用户增长平台进行监控,并进行分析;改进本土化搜索的业务策略和

功能、分析修复线上 bug,提高 DAU、DSQ 等用户增长指标,并通过 ABTest 平台进行分析,最终提升了搜索用户体验。

• 维护 Bing Search 的平台工具,负责 Bing 中国区首页新闻热点数据的更新业务功能。首先 ETL 产出的热搜数据实时入库,通过调度框架执行 Azure function 实现从 KV 存储中读取热搜数据进行提取、加工、转换。完善 Bing HotSearch 热搜、Bing 新标签页股票指数更新等功能的链路。

#### 上海哔哩哔哩科技有限公司

2022年6月-2022年9月

数据平台 Java 后端开发实习生 bilibili 数据平台部 Berserker

#### B 站大数据平台・平台工具・元数据

实习中负责工具侧元数据、数据运营、数据管理等方向,专注元数据采集、治理工具等功能的研发。

- 设计了 Hive MetaStore 中分区信息数据的解耦方案。通过全量拷贝、Binlog 增量变更、数据一致性检测、分布式调度同步的方法落入 TiDB 的方案加速查询,优化了 Hive 表分区信息查询速度和资源占用,接口性能提升 60%
- 在部门降本增效计划中,参与了无效数据表集中下线的功能设计,为业务提供打标,批量定时删除并在删除后及时告知表所有人的功能,通过分布式定时调度框架设计实现了高效的数据表安全删除逻辑功能

## 🐸 个人项目

#### 用于列车售票的可线性化并发数据结构

2021年9月-2021年12月

课程设计 中国科学院大学《并发数据结构与多核编程》, 林惠民

在本项目中,使用 Java 语言设计并实现了一个基于 lock-free 算法的高效列车售票系统,该系统支持查票、购票、退票等操作,并能在并发环境下保证高性能运行。

- 利用乘车区间二进制编码运算的技术,将每个区间用一个二进制位表示,从而将锁的粒度从区间级别降低、大大减少了锁的竞争和开销。
- 基于 CAS 原语 (比较并交换), 实现了 lock-free (无锁) 的并发方案, 避免了死锁、饥饿等问题, 提高了并发效率。
- 引入余票表缓存,在购票、退票后子线程异步刷新余票表,使得查票操作可以直接从缓存中读取数据,提高了查询速度;通过随机占座等负载均衡的优化,使得不同线程尽量访问不同的资源,避免了资源竞争,提高了并发性能。
- 按照 70% 查票、20% 购票、10% 退票的概率进行压力测试,利用**吞吐量、操作时延**等性能评价指标,对算法性能进行评估,最终性能评测分数排名达到所有方案的**前 5%**。并且使用可线性化验证工具对并发数据结构进行可线性化分析验证,证明了算法的正确性。

## ♡ 获奖情况

- 中国科学院大学三好学生
- 国家励志奖学金
- 中国科学院大学计算机科学与技术学院优秀学生
- 全国大学生数学建模竞赛省二等奖
- 全国大学生数学竞赛三等奖

## ☎ 爱好与技能

• 英语: CET 4 566、CET 6 479

• 爱好: 乒乓球、羽毛球、游戏(飞猪王者荣耀联赛总冠军)

• 文档: Markdown、LATEX