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



☎ 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 MetaO 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。
- 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