

朱奎 JAMES

✉ zhukui.1998@qq.com · ☎ (+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