# 朱奎 JAMES

**■** zhukui.1998@qq.com · **८** (+86) 131-2671-6166 · **○** https://github.com/zkJames

★ 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)有限公司

2023年6月-至今

直连交易平台 Java 后端开发实习生 飞猪·住宿行业研发中心·行业基础平台 学习**直连交易平台、商品技术框架**相关知识、负责交易和商品搜索相关的 Java 后端开发工作

- 端午节线上问题排查处理,通过**分析线上日志**,定位到问题所在。通过修复程序 bug,处理标准 商品交易链路中的错误码和外部接口返回解析不一致的问题,解决了线上问题。
- 梳理并优化商品框架的直连订单批量检索功能,研究如何优化商品和订单搜索。
- 梳理商品信息抓取链路,从供应商接口获取酒店信息,分析酒店信息的数据结构,实现酒店图片的批量保存和房型描述信息的解析和存储。

#### 微软(亚洲)互联网工程院

2022年11月-2023年6月

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

#### 1. Microsoft Creator Copilot

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。

- 后端开发: 我主要负责设计和实现写作工具的后端架构,采用代理模式包括搜索、LLM 模型的代理层和业务层。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内容生成体验,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,获取实时热搜信息和搜索结果信息作为知识库,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 用户增长数据分析、搜索平台工具研发

- 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 Spark SQL) 对搜索日志实时数仓相关数据进行查询、整合,计算 New Bing 相关的用户增长指标进行分析。通过改进本土化搜索功能提高 DAU、DSQ 等指标、并通过 ABTest 进行功能分析。
- 维护 Bing Search 的平台工具,负责 Bing 中国区首页新闻热点数据的实时更新功能。从对象存储中读取数据,通过 Scope 查询语言对热搜数据的提取、加工、转换、实现了 Bing HotSearch 热搜、Bing 新标签页股票指数更新等功能,推动了 Bing 首页界面显示的优化。

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

Berserker 是提供数据的存储、查询、数据开发、数据质量分析、分布式调度的大数据平台。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
- 为了提高数据访问的性能,需要区分**冷热数据**。同时,为了支持各类数据应用和数据治理的需求,需要提供表使用热度的统计和查询功能,在数据库层面统计各个表的使用情况,设计了覆盖全、数据准、粒度细的**表使用热度**功能服务,为各类数据应用和数据治理提供支持。

# 替 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》, 林惠民院士

在本项目中,我使用 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每个操作都能线性化地执行,即按照某个全局顺序执行,不会出现不一致或冲突的情况。具体来说,我采用了以下技术和优化:

- 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到位级别,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。
- 使用日志系统进行**容灾处理**,即每次执行操作时都会记录操作的类型、参数、结果等信息到一个日志文件中。这样可以保证在断电后可以根据日志文件重放操作,并且恢复到最新的状态。
- 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二等奖
- 全国大学生数学竞赛三等奖

#### ☎ 额外技能

• 英语: CET 4 566、CET 6 479

爱好: 乒乓球、羽毛球文档: Markdown、L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X