肖纯

■ paulxiao@163.com · **८** (+86) 132-0713-4391 · **۞** github.com/xiaochun8218

教育经历

武汉大学 2017 - 2019

硕士(非全日制) 计算机技术

湖北大学 2011 - 2015

学士 计算机科学与技术

专业技能

- 熟悉 C、C++11 编程
- 熟悉常见数据结构和算法
- 熟悉网络编程和多线程编程
- 熟悉 Linux、Shell 编程
- 熟悉运用 MySQL 数据库
- 熟悉分布式微服务

工作经历

优品财富管理股份有限公司

2015年7月-至今

职位 C++ 开发工程师

职责

- 基于微服务框架 TAF, 设计重构股票技术指标系统
- 设计优化缓存策略,提高相关服务的性能,保证服务的高可用性
- 对 C 端和 B 端指标公式选股业务提供数据支撑

项目经历

指标系统 2015 年 7 月 – 至今

项目描述 指标系统是集股票技术指标公式编辑、上传、计算、回测和应用于一体的综合系统工作内容

- 重构原指标系统
 - 基于微服务框架 TAF,对原指标系统进行重构和微服务拆分,将复用的业务拆分成独立的微服务,进行分布式部署
- 设计优化服务缓存策略,避免缓存穿透、并发竞争、缓存雪崩
 - MySQL 数据库主从部署,读写分离
 - 缓存时间加入随机时间,避免缓存瞬时失效过多
 - 缓存非法 key 请求,避免非法 key 一直查询 DB

- 缓存添加 loading 状态,处于 loading 状态的缓存,请求异步回包,避免缓存过期时并发请求全部查询 DB
- 监控服务运行状态,通过及时扩容部署,关闭服务异常接口、边缘功能,确保服务核心功能正常运行

工作成绩

- 缩短了指标选股业务开发、测试和上线的周期
- 降低了服务接口平均耗时, tps 由 500 提升到 7000
- 保证了系统的高可用性

指标主站 2019 年 3 月 – 至今

项目描述 指标主站是接收上游服务原始指标信号推送,并支持下游服务分类订阅相关业务数据的调度中心

工作内容

- 设计优化 B 端部署方案
 - 设计开发数据查询、订阅接口的级联功能、减少依赖服务和数据的部署
- 降低服务内存占用
 - 采用1字节对齐、缓存序列化之后的数据、lz4压缩算法等,降低缓存数据大小

工作成绩

- 减少了 B 端券商落地部署服务所需资源, 服务器由 6 台减少至 2 台
- 降低了内存占用大小, 由 8G 降至 2.6G

关联规则选股

2018年8月-2019年5月

项目描述 挖掘成交量和股价趋势之间的时序关联规则进行选股工作内容

- 提高选股结果回测胜率
 - 设计一个基于交易日跨度、成交量和资金流向的股票趋势模式
- 优化关联规则挖掘算法 FP-growth
 - 采用缓存频繁项两两同时出现的频度计数

工作成绩

- 引入 Level2 资金流向指标,选股结果回测胜率由 75% 提升至 83%
- 提高了挖掘的效率, 在递归生成条件 FP-tree 时, 减少了 1 次对前缀路径集的扫描