

潘兆丰



求职意向: 后端开发工程师 (业务开发方向) | 意向城市: 杭州 / 上海 / 海外
工作经验: 1年4个月 | 出生年月: 1998/12
手机号码: 15988788890 (微信同号) / 18868846460
邮箱: issacpan98@gmail.com

教育经历

浙江大学 硕士 软件工程
浙江工业大学 本科 信息与计算科学

2021.9–2024.6
2017.9–2021.7

工作经历

滴滴出行 实习生 基础平台-文件存储
滴滴出行 后端开发工程师 基础平台-文件存储

2022.11–2024.05
2024.07–2025.10

【部门介绍】 部门产品为分布式文件存储服务，为公司内部部门提供存储能力

离线 EC 迁移

2024.07–2024.10

【背景】 早期数据由多副本进行冗余存储，存在资源浪费、读取无法条带化的问题，需要高效并可靠地将数据迁移至 EC (Erasure-Coding, 纠删码) 存储

【工作】 负责开发离线数据迁移模块，按分组粒度将数据从多副本迁移至 EC

【挑战】 保证单分组十亿级别小文件的迁移效率，保证不漏迁、错迁

【解决】 采用类似 Map-Reduce 的架构设计迁移模块。多个 Master 将待迁移数据 Hash 至多个 Migrate 中间表，多个 Worker 抢占任务执行迁移
任务拆分为数据上传、校验、元数据更新等流水线，保证并发与吞吐率同时保证正确性

【思考】 为快速上线，部分功能未完备，例如缺乏前后台限流管理、动态扩缩容与幂等性校验等

BS2.0 存储引擎

2024.11–2025.10

【背景】 BS是文件存储底座，负责存储文件二进制数据。老版本基于小集群设计，每个集群由独立节点管理数据，运维成本高且磁盘利用率低。BS2.0采用大集群设计，所有数据由BG、RS统一管理，并新增了更多数据保障功能

【工作】 设计并开发 BS 后台任务，包含数据正确性任务数据校验、数据修复，以及并发垃圾回收任务
为以上后台任务设计调度框架BG，包含任务创建/查询/异常任务重启/限流等操作

【挑战】 后台任务限流，需兼顾前台延迟与后台吞吐

设计高效的任务调度框架，调度数十亿个数据副本的后台任务
实现高效的垃圾回收策略

【解决】 后台任务限流从按磁盘类型的硬限制，演进为独立计算前后台流量、定期扫描自动调整前后台限流比例，同时通过预测前台延迟，在高负载时拒绝后台请求
注册中心 RS 通过将数据副本分区的方式减少单次调度处理的数据量，多个 BG 节点抢占分区分布式锁获取权限，从 RS 拉取集群信息，进行检查并生成调度 OP，
对应的BG执行调度OP
RS 通过 BS 心跳检查副本数是否完整，减轻数据修复过程中 BG 扫描压力
垃圾回收阶段进行两阶段回收，尽可能减少对写入的影响

项目经历

Go实现消息队列<https://github.com/issac1998/go-queue>

2025.07–2025.10

【项目描述】 使用 Go 实现的强一致持久化消息队列，消息通过文件形式落盘，同一 Topic 的不同 Partition 由 Raft Group 管理，持久化在多台机器上
由 Controller 负责 Partition 分配与重平衡
实现 Exactly-Once、Consumer Group、Dead Letter、延时队列、生产者/消费者事务，同时支持消息压缩与去重等功能

秒杀系统设计<https://github.com/issac1998/mall>

2025.09–2025.10

【项目描述】 秒杀系统的后端设计，涵盖用户登陆、下单、支付场景，实现秒杀库存扣减、订单创建流程
使用消息队列实现削峰，并通过延时消息实现过期订单的检查
实现三种订单库存扣减策略：Redis 预减库存定期同步至 MySQL / Redis 预减库存通过乐观锁扣减 MySQL / 服务器本地缓存预减
实现秒杀商品分表策略，将活动分为多个 Shard 以减轻单实例压力
实现本地及基于 Redis 的全局限流，包含用户、IP、活动、总请求量等多个维度
提供排队、抽奖、限流、报错四种降级策略，后台定期根据活动库存及机器状态选择降级方案
提供完善的 K6 测试脚本，在容器内对不同方案进行压测