刘港欢

联系方式:

教育背景: 2019年南京大学软件学院本科毕业

博客: https://www.arloor.com

Github: https://github.com/arloor



工作经历

2024.06 — 至今 **字节跳动-视频架构-实时音视频-智能组网** 待补充

2023.03 — 2024.06 (1 年 3 个月) 小红书基础技术部部可观测技术组

1. 小红书链路追踪系统设计和实现

- a. 协议层面:借鉴 Skywalking 的协议,修改大众点评开源的 CAT transaction 模型实现链路追踪能力。
- b. 存储方面:使用 Clickhouse 的列式存储,支持高并发的写入和查询。
- c. 产品功能:链路搜索、根据 traceld 查询链路详情、链路与日志关联查询、慢响应分析(慢调用、端到端耗时差、重复调用、RPC 未触达)、使用入口 url 作索引的微服务依赖拓扑图(服务视图/流量视图)、服务 qps 放大预估、中间件访问拓扑
- d. 性能及稳定性优化: 优化 traceld 在 ck 中的存储以解决 CK 不适合点查的问题、使用 SummingMergeTree 表引擎存储链路拓扑的性能指标 (满足高性能、高基数的要求)

2. Profiling 产品迭代(聚焦在分析上,不涉及采集)

- 1. 函数级、包级别、文件级的性能剖析
- 2. 天级别性能对比,识别性能消耗热点变化(caller/callee 分析、变化趋势分析、根据 package 剪枝)
- 3. 基础组件/常见 badcase 公司级别聚合分析,识别误用/滥用导致的 CPU 浪费,降本增效

2020.06 — 2023.03 (2 年 9 个月) 美团 基础架构部监控系统组

1. 美团分布式链路追踪系统 Mtrace 主要开发人员,全流程负责 SDK、Java Agent、后端服务的 开发。通过架构升级,将系统吞吐量从 700 万 qpm 提升至 1800 万 qpm,并提供业务链路染 色能力,生成染色拓扑。

- 2. 美团监控展示大盘主要开发人员。大盘是统一多端监控数据的可视化平台,连通数据的展示以及实时告警能力,目标是提供一站式的监控解决方案。
- 美团主机监控团队主要成员,负责主机指标告警、主机指标查询和展示,并了解指标上报,路由方案,降采样方案等细节。

2019.07 — 2020.05 (11 个月) 招行信用卡中心 信息技术部 平台架构组

- 1. Redis 集群代理。在 Redis 提供官方集群代理(2021 年)之前,自研了 Redis 集群代理,降低接入难度,让用户像使用单机 Redis 一样使用 Redis 集群。在此期间,深度学习了 Redis RESP协议、主从复制、gossip 协议、主从切换等源码,见 https://arloor.com/tags/redis/
- 2. Elasticsearch 搜索平台。信用卡中心统一搜索平台,允许用户通过页面配置查询模板。

开源及自我学习

- 1. GitHub 共获得 2700 stars, 分布在 Shell 脚本、Java 和 Rust 语言中,详见 <u>arloor (刘港欢)</u> (github.com)
- 2. 自学 Rust 语言,掌握 Rust 语言各种机制和 Async Rust,开源项目: <u>arloor/rust http proxy</u> (github.com)
- 3. 自学与博客分享:
 - o redis ARLOOR
 - o 可观测性 ARLOOR
 - o k8s ARLOOR
 - o Netty ARLOOR
 - o Elasticsearch ARLOOR