程华

■ chenghua.root@gmail.com · **६** (+86) 158-8220-4448 ·

☎ 教育背景

电子科技大学

2012.9 - 2015.6

硕士研究生 计算机系统结构

电子科技大学

2007.9 - 2011.6

学士 软件工程

■ 工作经历

美团网

2015.7 – 至今

后台开发工程师/分布式系统开发工程师

₩ 项目经历

美团北京

2015年9月-2018年10月

美团图片服务

美团图片服务是构建于美团对象存储上的图片处理系统。支持缩放、裁剪、旋转、图文水印、格式转换、拼图和样式管理,功能全面,使用方便,已被公司内外业务广泛使用。整个项目采用 Go 语言+ImageMagick 库开发。

- 独立负责整个系统的设计、开发和维护。除功能开发外,还包括:
- 多进程改造: 受限于 ImageMagick 库对单进程的并发处理不够友好, 优化为单监听端口 + 多进程 + 多 routine 模型, 系统并发能力提升 10 倍
- 开发了对比测试模块, 支持跟阿里云的图片服务做对比测试
- 集群为双机房部署,每个机房为独立缓存系统,提升系统的可用性
- API 地址: https://www.mtyun.com/doc/api/mss/mss/tu-pian-chu-li-fu-wu-api

美团北京

2015年12月-至今

美团新一代对象存储系统

MSS (美团对象存储服务) 是经过美团内部反复验证的,高可靠、高可用、海量、安全的对象存储服务。兼容 S3 协议,允许指定对象的持久化级别 (多副本或者纠删码);支持光纤互联机房间的多副本备份和本地读写优化;保证副本之间强一致;保证在集群掉电或少于设计数量的磁盘损坏的情况下数据不丢失;自动化的扩容与故障隔离;高并发情况下毫秒级别的写入性能以及较高的网络和磁盘带宽;多种措施保证集群高可用性。

- 了解并参与系统的整体架构,参与设计和实现 proxy (协议模块) 整体响应和处理流程,包括请求信息处理、元数据导入封装和请求路由
- 结合元数据缓存管理、设计并发读写、优先本地读取等以降低响应延迟和提高读写带宽
- 利用分布式限速, 账号手动/自动封禁, 系统 API 封禁等降低系统不可用的风险
- 设计并实现针对小文件的缓存模块,缓存命中率达到 75%,高峰期缓存命中率达到 90%,单个小文件 QPS 支持 10 万+,有效降低热点文件对系统的影响
- 优化 store (存储模块) 的核心读写逻辑:采用线程队列、批量提交等技术提高写入性能;使用强一致的副本策略和冻结技术保证数据的一致性
- 设计 EC 在线修复流程,结合机房(减少跨机房)、计算节点(对修复内容缓存)等降低在线修复延迟,结合心跳信息通知管理节点开启离线修复以恢复损坏副本
- 对离线任务 (副本 GC、三副本转 EC) 的计算和读写解耦, 离线任务处理速度提高 30+%
- 对离线任务添加数据校验、防止损坏数据的转移和扩散
- 系统重启优化:进程退出前冻结所有在线写副本,减少重启后未冻结副本对在线读的影响;进程 启动后通过多线程并发异步加载方式来加快副本加载速度
- 编写项目测试程序、编写维护 API 文档、使用文档、SOP 操作文档等

☎ 技能

- 使用 Go、C 编写程序,有 Go 语言和 C 语言项目开发经验;使用 Git 进行代码管理
- 多年 Linux 服务端开发经验, 熟悉 Linux 环境编程和多线程编程, 熟悉网络协议 (HTTP、TCP/IP) 和网络编程
- 熟悉 Linux 系统的使用,掌握常用的操作命令和运维命令,可以使用 shell 脚本开发一些运维工具
- 了解 Linux 文件系统和内存模型 https://chenghua-root.github.io/posts/virtual-memory
- 了解数据库事务原理和实现机制 https://chenghua-root.github.io/posts/database-transaction
- 了解分布式系统的基本原理,侧重于分布式存储系统,有一定的论文和项目积累,了解 raft 算法, 熟悉常见分布式存储系统的设计
- 追求技术, 了解一些开源系统的的实现原理, 关注分布式数据库的最新技术

i其他

- 性格: 热爱技术分享和交流, 积极乐观, 能进行良好的沟通合作
- •运动:爱好运动,蛙泳/自由泳,参与公司足球比赛,曾获"成电杯"研究生足球比赛亚军
- 英语: 六级, 熟练阅读论文