# 程华

**■** chenghua.root@gmail.com · **८** (+86) 158-8220-4448 ·

#### 参 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 2015.9 – 2018.10

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。2015 年 12 月上线。

- 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
- API 地址: https://www.mtyun.com/doc/api/mss/mss/tu-pian-chu-li-fu-wu-api

**美团**北京 2015.12 – 至今

美团新一代对象存储系统 (MSS)

MSS 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);支持机房容灾;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
- 负责 proxy 的性能优化和可靠性优化:
  - 结合元数据缓存, 并发读写, 本机房优先等方式以降低响应延迟和提高读写带宽, 单文件 (>10MB) 带宽达到 800Mbps
  - 利用分布式限速, 账号封禁, API 封禁等降低系统不可用的风险, 过去一年可用性达到 4 个 9
  - 设计并实现小文件缓存,命中率达到 75%,高峰期达到 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
- 目前负责 store (存储引擎) 模块,包括性能优化,存储成本降低,可靠性优化:
  - 优化核心读写逻辑: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
  - 离线任务(垃圾回收、三副本转纠删码)引入流水线处理(计算和读写解耦),离线任务处理带宽提高40+%
  - 使用纠删码存储 (支持跨机房容灾) 和高密度磁盘 (16TB\*24) 降低存储成本。美团对象存储纠删码使用实践 https://chenghua-root.github.io/posts/erasue-code
  - 进行三机房改造和老旧机型淘汰,进一步降低存储成本和提高可靠性

## ☎ 技能

- 使用 Go、C 编写程序,有 Go 语言和 C 语言项目开发经验
- 了解数据库事务原理和实现机制 https://chenghua-root.github.io/posts/database-transaction
- 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 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