程华

■ chenghua.root@gmail.com · **६** (+86) 158-822-04448 ·

☎ 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

2015.7 - 至今

学士 软件工程

■ 工作经历

美团网

后台开发工程师/分布式存储开发工程师

❤ 项目经历

美团北京 2015 年 9 月 – 至今

美团云图片处理系统

美团云图片处理系统是构建于美团云对象存储的图片处理系统。支持缩放、裁剪、旋转、图文水印、格式转换、拼图和样式管理等功能;功能全面,使用方便,已被公司内外广泛使用。整个项目采用 Go语言 +ImageMagick 库开发完成。

- 独立负责整个系统的设计、开发和维护。
- 多进程改造:受限于 ImageMagick 库对单进程的并发处理不够友好,后面改为单监听端口+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,提升系统的可靠性。
- API 地址: https://www.mtyun.com/doc/api/mss/mss/tu-pian-chu-li-fu-wu-api

美团北京 美团云新一代对象存储系统 2015年10月-至今

MSS (美团云对象存储服务) 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异地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;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、设计并发读写等降低读取延迟和提高读写响应带宽,利用分布式限速降低系统不可用的风险。
- 使用 pprof/go-torch 工具对 proxy 模块进行问题定位和性能调优。
- 优化 store 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)、计算修复节点(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 EC 副本。
- 编写和维护项目多机自动化测试、单机集成测试等脚本程序。

☆ 技能

- 熟练使用 Go 编写程序, 了解 Go 的原理, 有 Go 语言项目开发、问题诊断和调优经验。
- 多年 linux 服务端开发经验, 熟悉 linux 环境编程和系统多线程编程, 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 脚本和 python 开发一些运维工具。
- 了解分布式系统的基本原理,主要侧重分布式存储系统,有一定的论文和项目积累,熟悉 raft 算法,熟悉常见的分布式存储系统的设计。
- 熟练使用 Git 进行代码管理,可以处理常见的 Git 问题。
- 关注分布式数据库的最新技术,喜欢看一些分布式数据库相关的文档资料。
- 热爱开源, 追求技术, 了解一些开源系统的的实现原理。

i其他

- 性格: 热爱开源,参与技术分享和交流,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,读书期间曾获"成电杯"研究生足球比赛亚军。
- 语言: 英语 熟练 (六级)