王亮

L 187-7460-8517 | **Z** iggiewang@gmail.com | **%** iggiewang.cn | **೧** hey-kong

≥ 教育

武汉大学, 软件工程, 学士

2017年9月-2021年6月

- GPA: 3.83/4.0,排名: 16/258
- 主修课程: 数据结构与算法 (99)、数据库系统 (93)、操作系统原理 (86)、网络及分布式计算 (92)

华中科技大学, 计算机体系结构, 学硕

2021年9月-2024年6月(预期)

• 研究方向: 海量存储系统与云存储服务

營 经历

Talent Plan 第三期学员, 北京

2019年7月-2019年8月

北京平凯星辰科技发展有限公司 (PingCAP)

- 与国科大信工所的一位 partner 合作, 在 TiDB 上实现 Index Advisor。
- 参考 DB2 Advisor: An Optimizer Smart Enough to Recommend Its Own Indexes 这篇论文提出的算法, 根据输入的 workload, 利用 TiDB 优化器基于代价的优化为表推荐合适的索引。
- 在 TPC-DS 上测试,加 13 个推荐索引,执行时间缩减到原来的 75%;加 24 个推荐索引,执行时间缩减到原来的 60%。

Cloud BU 基础服务产品部实习生, 深圳

2020年11月-2021年4月

华为技术有限公司 (Huawei)

- 参与分布式文件系统 SwarmFS 的开发。
- 使用内存池对消息 msg 等部分对象进行管理,避免了频繁申请/释放内存。
- 了解了 RocksDB 的读写流程;使用 RocksDB 的 perf_context 统计写链路上各个操作的耗时,进行性能分析;改进了 RocksDB 的 Row Cache,提高了查询性能和内存利用率。
- 参考分布式 ID 生成服务 Leaf, 实现创建文件时无阻塞地生成 Inode ID。
- 单元测试 (gtest), 性能测试 (vdbench、mdtest)。

☎ 项目

- ↑ LanguorDB: 本科毕业设计,一个用 Go 语言实现的 LevelDB 基础版,并做了进一步优化。主要设计了一种粗粒度归并方式来减少写放大,提高写性能,其次进一步实现了并行查找机制和 Row Cache 两种方法来优化读性能。对 4GB 数据集进行随机读写性能测试,LanguorDB 的写时延比 LevelDB 减少27%,平均查找时延比 LevelDB 减少58%。
- ♠ MayflyCache: 模仿 groupcache 实现的一个分布式缓存。基于 LRU 缓存淘汰策略,使用一致性哈希算法选择节点,实现负载均衡,节点之间采用 HTTP 协议进行通信,使用 protobuf 序列化数据进行传输、优化了节点间通信的性能、同时还实现了并发访问控制机制、防止缓存击穿。
- O MIT-6.824 分布式系统 Lab: 用 Go 实现了 MapReduce 和 Raft 算法。

▶ 技能

- 编程语言: 主要使用 Golang, 另外用过 Rust/C++/Python
- 系统知识基础: 数据库、操作系统、存储系统、分布式系统
- 熟悉 Linux 开发环境

i其他

- 武汉大学 2017-2018 学年优秀学生、2018-2019 学年优秀学生
- 英语 良好 (四级 573、六级 504)
- TiDB Active Contributor 总共为 TiDB 贡献了 17 个 PR,包括: (1)提升 TiDB SQL Parser 对 MySQL 8.0 的语法支持: (2)为 TiDB 一些表达式函数实现向量化计算