# 王亮

**L** 187-7460-8517 | **■** 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, 计算机系统结构, 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

## 经历

#### PingCAP Talent Plan 第三期线下学员, 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, Inc.)

- 在 TiDB 上开发 Index Advisor,设计推荐索引算法,实现与 Client 交互。算法主要受 DB2 Advisor 论文的启发,利用 TiDB 基于代价的优化器以及 What-If 能力为输入的 SQL 提供索引推荐功能。
- 用 TPC-DS 测试,推荐的索引能有效缩减 SQL 执行时间,少数 SQL 能获得 20 倍左右的性能提升。

#### 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 Technologies Co., Ltd.)

- 使用 C++ 参与分布式文件系统 SwarmFS 的开发。
- 实现了 lookup 和 read 函数流程。
- 使用内存池对消息 msg、事务 trans 等部分对象进行管理,避免频繁申请/释放内存。
- 了解了 RocksDB 的读写流程,利用 RocksDB 的 perf\_context 统计写链路上各个过程的具体时延。
- 参考开源分布式 ID 生成服务 Leaf, 实现并发创建文件时能无阻塞地生成 Inode ID。
- 单元测试 (gtest), 性能测试 (vdbench、mdtest)。

# 项目

- ↑ LanguorDB: 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。
- 城市房价数据分析系统: 基于 Flask 和 Vue.js 前后端分离的团队项目,获得了武汉大学计算机学院 2020 年暑期实训项目一等奖、最佳技术创新奖。主要负责房价数据爬取、数据库设计以及后端开发。

# 技能

- 语言: 普通话(母语)、英语(良好-四级 573、六级 504)
- 编程语言: 主要使用 Go, 另外用过 Rust/C++/Python
- 系统知识基础: 数据库、存储系统、分布式系统
- 熟悉 Linux 开发环境,熟悉 Git 操作

## 其他

- 完成过 CSAPP、 CMIT 6.824等计算机课程 Lab
- TiDB Active Contributor 在校期间为 TiDB 贡献了 17 个 PR,内容包括: (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