王亮

教育

华中科技大学, 计算机系统结构, 硕士

2021年9月-2024年6月(预期)

• 导师: 万继光 教授

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),网络及分布式计算(92),操作系统原理(86),编译原理(99)

经历

平安科技,分析建模算法团队算法工程师(实习),深圳

2022年2月-至今

- 搭建 KubeEdge 集群。开发自定义 Mapper 解析消息,将设备发送的消息转换成 KubeEdge 接受的格式,实现各种设备与边缘端的通信。利用 Kuiper 对接边缘端 MQTT Broker 与 TDengine,实现数据本地持久化。
- 在 KubeEdge 集群上部署 Sedna。借助 Sedna 云边协同推理和训练框架,开发多种能够进行增量学习的视频对象检测应用,不断自适应优化边端检测模型,解决模型精度不高与数据偏移的问题。
- 实现了无监督难例挖掘算法, 在进行视频目标检测的过程中自动挖掘难例样本用于增量学习。
- 基于 Deepstream SDK, 通过模型转换、构建流水线, 开发智能视频分析应用程序并打包成镜像。部署在 NVIDIA Jetson 系列边缘盒子上的 Deepstream 应用程序可以实时处理数十路视频源。

华为, Cloud BU 基础服务产品部实习生, 深圳

2020年11月-2021年4月

- 参与分布式文件系统 SwarmFS (SFS Turbo 2.0) 的开发,实现 Posix 语义的 lookup 与 read 流程。
- 参考分布式 ID 生成器 Leaf. 实现并发创建文件时能无阻塞地生成 Inode 号。
- 通过利用内存池与协程库以及升级内部的 SPDK/DPDK 版本来改进 SwarmFS,将系统吞吐量提高了 2-3 倍。
- 为 SwarmFS 编写单元测试用例(gtest),进行性能测试(vdbench、mdtest、FlameGraph)。

PingCAP, Talent Plan 第三期线下学员,北京

2019年7月-2019年8月

- 在 TiDB 上开发 Index Advisor,设计索引推荐算法,实现与 Client 交互。算法规则主要受 DB2 Advisor 论文启发,利用 TiDB 基于代价的优化器以及 What-If 能力为输入的 SQL 推荐最佳索引。
- 使用 TPC-DS 对 Index Advisor 的有效性进行测试。推荐的索引创建后能有效缩减相同 SQL 的执行时间,少数 SQL 能获得 20 倍左右的性能提升。

论文

Shoggoth: Towards Efficient Edge-Cloud Collaborative Real-Time Video Inference via Adaptive Online Learning

- Liang Wang*, Kai Lu*, Nan Zhang, Xiaoyang Qu, Jianzong Wang, Jiguang Wan, Guokuan Li, Jing Xiao
- Submitted to DAC 2023, accepted

项目

○ LanguorDB: 从零实现的 LevelDB 基础版,并设计了一种惰性归并策略,避免频繁触发归并操作,通过牺牲读性能来减少写放大,提高写性能。同时进一步实现了并行查找机制和 Row Cache 两种方法对读效率进行优化。

2020年暑期实训项目一等奖、最佳技术创新奖。主要负责后端开发、房价数据爬取以及数据库设计。

技能

• 编程语言: 主要使用 Go, 另外用过 C++/Rust/Python • 技术方向: 数据库、键值存储系统、分布式、边缘计算

其他

- 完成过 **O** MIT 6.824、**O** CSAPP等国外计算机课程 Lab
- 热爱开源, 给多个知名开源项目 (TiDB、Sedna 等) 提交过总计 20+ PR