# 刘钊铖

+86 18390560016 | 2427324519@qq.com | Github 地址 | 个人博客

华南理工大学 计算机 大三在读



华南理工大学

2021年9月-至今

2024年6月-2024年8月

- 计算机科学与技术(全英联合班) - 本科

- GPA: **3.82**/4.0 (全专业 top 20%)

- 相关课程: 计算机网络、操作系统、算法与数据结构、计算机体系结构, MIT6.S081、CMU15445、MIT6.824

#### 获得荣誉

- 校级奖学金, 三好学生

# 实习经历

### 华为技术有限公司

- 是使用 MockCPP 编写白盒测试,使用自动化脚本验证单板的信息,提升整体的工作效率
- 使用内部框架验证补丁程序, 对项目进行动态更新和管理
- 整理输出各种文档,编写内部 wiki,熟悉组内各种开发框架以及整个项目的框架

## 开发技能

- 扎实的算法基础和编程能力
- 拥有良好的计算机系统知识的基础
- 熟悉 Linux 操作系统,熟悉 ELF 文件格式,熟练使用 Linux 工具链
- 熟悉操作系统基本的设计思想和简单调试, 阅读过 xv6 的源代码
- 熟悉 MySQL 数据库, 了解 InnoDB 存储引擎的基本原理, 了解数据库系统的底层设计
- 熟悉 Redis 的基本原理和简单应用,如分布式锁,缓存机制
- 熟悉分布式系统,比如一致性,Raft 共识算法,阅读过 GFS,MapReduce,Raft 等经典分布式论文
- 了解分布式数据库的架构和实现, 比如业界的 TiDB 数据库
- 熟悉网络的五层模型和基本的协议, 熟悉 socket 网络编程
- 熟悉 C/C++、Go 语言的使用,了解 C/C++内存模型,熟悉 STL 中的各种容器和实现

# 项目经历

Bustub 数据库 2023年9月-2024年1月

一个单机关系型数据库: 项目地址

TinyKV 分布式 KV 系统

- 基于 LRU-K 算法实现 Bustub 的 Buffer Pool
- 基于 B+树实现数据库的非聚簇索引,利用 Crabing Protocol 提高了 B+树的并行度
- 基于火山模型实现了数据库的计算流水线,并成功为数据库设计了 Join, IndexScan 等算子
- 基于 SS2PL 算法实现了集中式锁管理器,支持多种隔离级别,并支持多粒度的意向锁技术与基本的死锁避免算法

基于 Golang& gRPC 开发的分布式 kv 存储系统:项目地址

- 使用 gRPC 框架负责各个节点的间通信与交互
- 基于 Raft 算法实现多副本的一致性,基于 Raft 论文实现了领导者选举、日志复制和安全性三个模块
- 实现 PD 模块,将数据划分为多个 region,实现 multi-raft,增加系统的吞吐量。同时为分布式事务提供全局时钟
- 基于 Percolator 事务模型实现的分布式 KV 数据库的 MVCC 机制

小众点评 2024年2月-2024年3月

SpringBoot+MySQL+Redis+Nginx的点评类项目:项目地址

- 利用 Redis 实现分布式锁,防止数据出现不一致行为,例如超卖问题
- 使用 Redis 作为缓存中间件和提供数据库服务,如好友共同关注,点赞功能等
- 前端部署在 Nginx 服务器上,实现前后端代码分离

广州