# 刘远东

<u>changeto104@gmail.com</u> · <u>https://github.com/chagelo</u>· <u>+8613245078962</u>

# 教育经历

中国科学与技术大学, 计算机科学与技术, 硕士

2021年9月-至今

导师: S. Kevin Zhou, GPA 3.56/4.10

常州大学, 计算机科学与技术, 本科

2017年9月-2021年6月

GPA 4.1/5.00

### 项目经历

CMU15-445, 面向磁盘的单机关系型数据库

chagelo/bustub-database

- 内存:基于 LRU-K 页面替换策略设计 Buffer Pool,
- 索引:基于B+树,实现非聚簇索引,利用每个节点独立的读写锁兼顾了多线程并发访问的安全性和效率,支持通过 迭代器对数据进行基于关键字的范围查找
- 执行器:采用火山模型,实现了多种语句的执行器,如 Aggregate、GROUP BY、TopN 等
- 优化器:进行了简单的优化,将 NestedLoopJoin 优化为 HashJoin
- 并发控制:基于 2PL 设计 LockManager,支持 RR, RC, RU 三种事务隔离级别和表、行两种粒度的五种锁类型,实现死锁的检测和解除

bitcask, 基于 GO 实现的 bitcask 存储引擎。

chagelo/bitcask-go

- 磁盘:将标准文件操作 API 进行简单封装,使用 hintfile 提高加载索引速度,通过 mmap 提高读取数据效率
- 索引: 支持 B 树, ART, B+ 树三种索引结构
- 文件 merge: 通过文件 merge 对无效数据进行清理,定期 merge 节省磁盘空间,提高数据库启动时加载速度
- 事务:实现了串行化的事务,满足 ACID 特性

MABS, 基于扩散模型的核磁图像去运动伪影。

chagelo/mabs

通过在模拟数据上进行有监督训练,为 DDPM 生成一个更好的 Guidance,进而提高 DDPM 的降噪结果

Sha-512-SM4-block-chiper, 基于 SHA-512 和 SM4 的 C++ 实现的分组加密。 chagelo/Sha-512-SM4-block-chiper

- 通过用户输入的唯一的密码对文件加密解密
- 首次结合了 SHA-512 和 SM4 密码算法, SHA-512 对用户输入的密码进行加密,将结果作为 SM4 的密钥,对文件、视频等进行分组加密,
- 实现了 ECB、CBC、CFB、OFB、CTR 分组加密模式
- 支持对任意文件类型、大小加密解密

#### 荣誉

- 2019 年第 44 届 ACM-ICPC 亚洲区域赛银川站铜奖
- 2019 年 CCPC 江苏赛区银奖
- 2020 年第 17 届江苏省高等数学竞赛一等奖
- 2019 年蓝桥杯江苏省赛一等奖

#### 技能

- 编程语言: 熟悉 C++, 熟悉 STL
- 算法: 熟悉常用基础算法, 熟悉部分图论算法和高级数据结构
- 数学: 熟练掌握高等数学、熟悉初等数论
- 工具: 熟悉 git 使用, 熟悉部分 git 常用命令
- 数据库: 熟悉 leveldb、bitcask

## 博客

- git pages
- 博客园 chagelo