亢恒越

■ kanghengyue@gmail.com

教育背景

中国地质大学, 武汉

2020 - 至今

学士 计算机科学与技术, 预计 2023 年 6 月毕业

中国地质大学,武汉

2019 - 2020

学士 应用化学

- GPA:89.88/100
- 排名: 7/109
- 核心课程: 计算机系统课程设计 (97), 大数据系统课程设计 (95), 计算机系统 (95) 等

研究兴趣

存储系统,分布式系统,纠删码等

科研经历

华中科技大学先进可靠存储技术实验室、武汉

2021年10月-至今

科研实习 导师: % 胡燏翀教授

- 阅读论文 ♠ ECHash 和 ♠ LogECMem 及其核心代码,熟悉分布式缓存系统中加入纠删码后引入的扩容、更新和修复等相关问题的解决方案。
- 使用 C <u>Libmemcached</u> 将 LogECMem 中的纠删码更新机制迁移到 C <u>Fatcache</u>集群中,修改 Fatcache 代码,使其只将 SSD 作为存储介质。
- 设计并实现了一种**垃圾回收方法**来回收纠删码全条带更新后的冗余空间;即使在更新繁重的场景中也**降低了 32.8% 的延迟与 40% 的 IOs**,以一定的冗余空间为代价,减少了 SSD 的磨损。

中国地质大学李四光计划、武汉

2020年6月-至今

- 全校各学院选拔出41位同学,实行导师制和完全学分制;学校单列保研名额,确定可以获得保研 资格。
- 参与了复杂多视图数据的表征学习及聚类算法研究,构建了单细胞聚类算法的 Benchmark。

个人项目

xv6 操作系统的优化 O xv6

2022年1月-3月

- 实现了 Copy-On-Write Fork 功能,推迟为子进程分配和复制物理内存页直到实际需要这些副本为止,从而提升系统调用的性能。
- 为 xv6 添加了警报功能,使得进程使用 CPU 时间时定期发出警告,并实现了一个用户级的中断处理程序。

奖项

院士奖学金 校级优秀学生 2021

2021

技能

- 编程语言: C/C++, Python, Shell
- 工具:Fatcache, Libmemcached, Memcached, Git, GDB, LevelDB
- 英语: 雅思 **6.5** (R7.0L7.0W6.5S6.0), 六级 (**533**)