# 马鸣庸

邮箱: mamiom7ma@gmail.com 电话: 858-539-6919 个人网站: https://incandescent-licorice-a37843.netlify.app/

学历背景

2022.9-2023.12

加州大学圣地亚哥分校

计算机科学与技术 硕士

技能

编程语言: Go, C++, Python, HTML, CSS, JavaScript, Java

技术: socket 编程, 分布式系统(Raft), 数据库(B+ 树), Spark, 图像处理, 时间序列分析

项目经历

## 2023.03-2023.06. 缓冲区管理的 B+树

- 在 I/O 层之上构建了一个**缓冲池**(Buffer Pool), 并实现了**缓冲替换策略**(Buffer Replacement Policy)和 LRU 时钟算法。
- 在缓冲层之上构建了 B+树, 支持 INSERT/DELETE 操作, 支持插入 int, double 和 char\*变量, 并支持三层及以上结点。
- 采用**批量加载**(Bulk Loading)初始化 B+树,并在数量超过"**fanout**"时**分页**。

#### 2023.01-2023.03. 分布式云文件管理系统

- 实现了 http 协议(简洁版本):
  - 客户端向服务器发送请求消息,服务器在 TCP 协议上回复响应消息。
  - 实现了 http 持久链接(HTTP persistent connection): 客户端可以重用到给定服务器的 TCP 链接
  - 提供安全控制(safe control),不允许客户端访问文档根目录以外的内存。
- 创建了一个名为 SurfStore 的容错云文件存储服务(fault tolerant cloud-based file storage system),使用 gPRC 进行通讯
  - · SurfStore 服务由两个部分构成:
    - BlockStore: 存储这些块(block),并在给定标识符时,检索并返回相应的块。
    - MetaStore: 管理文件的元数据(meta data)和文件名到块的映射(通过 SHA-256 进行散列编排(marshal))。
- 客户端的文件数据在本地数据库中以版本(version)的进行存储。运行客户端时,会发生同步操作(sync),并将新文件添加到基本目录后上传到云端,其他客户端同步到云端的文件将被下载到基本目录,解决任何有冲突的文件。
  - 使用一致性哈希算法(Consistent Hashing Ring)在不同的 BlockStore 中存储和管理块。
- 通过 **RAFT** 协议确保 MetaStore 具有容错性(fault tolerant), 意思是即使在少数服务故障(minority of server failure)的前提下,始终保持一致性(consistent).

## 2022.9-2022.12. 操作系统实现

- 实现了操作系统的线程结构:如 Alarm()函数用来 call 定时器中断; Join()函数用来在子线程完成前令父线程保持睡眠;其他还有 Yield(), Fork()等;实现了 Semaphores 用来保证原子性(atomicity).
- 为每个用户进程创建 pageTable 数据结构, 该结构将进程的虚拟地址(virtual address)映射到物理地址(physical address).
- 实现文件系统 system call: create, open, read, write, close, unlink, join, exit and exec.
- 实现按需调页(demand paging),分页替换(page replacement)用以释放物理页面框架(physical page frame)处理 page fault.

### 工作经历

### 2022.7-2022.08 亚马逊软件开发实习生

深圳

- 开发了一个图像处理算法,该算法将深度学习与 Unsharp 算法相结合,达到了比平板电脑中使用的相机算法更低的锐度结果。并使用 MTF-50 评估算法的性能。
- 通过使用 adb 控制成像设备并在亚马逊实验室中生成不同锐化(sharpness)参数的图像,用于比较算法性能。
- 开发了一个用户友好的模型,可以手动或自动控制锐度(sharpness).
- · 在亚马逊实验室使用 Imatest 软件测试了包括 Sobel, Canny 算子和 Unsharp 算法在内的经典图像处理方法。

## 2021.11-2022.02 联想数据分析实习生

北京

- •利用联想的历史销售数据以及来自其他公司(如 IDC 和 GFK)的数据,进行时间序列预测(time series forecast),预测联想笔记本和平板电脑的未来销售。
- 通过实施 Prophet 等机器学习算法以及 LSTM 和 GRU 等深度学习模型,将模型的预测准度提高了 4.2%。
- 使用 **Optuna** 对项目现有代码进行超参数调优(**hyperparameter optimization**),与传统的网络搜索(**grid search**)方法相比,速度提高了 4 倍。

### 文章

**1. Mingyong Ma,** Active Machine Learning-driven Experience on Malaria Cell Classification, **accepted** by 2021 *IEEE* (*ICFTIC 2021*) doi: 10.1109/ICFTIC54370.2021.9647411