周震东

github 个人主页: https://github.com/Nekotoxin

年龄: 21 岁, 男性

背景

同济大学

中国上海

计算机科学与技术, 学士, GPA 4.5/5

2020年9月至今

获奖经历

• **校级一等奖学金**: 我在 2021 年获得一等奖学金,该奖学金的综合评分由绩点(90%)和社会服务(10%)等组成,我积极参加课业学习和志愿者活动,综合排名为前5%

实习经历

Google Summer Of Code: Casbin 社区

远程

实习

2022年5月-2022年10月

电子邮箱: nekotoxin@outlook.com

联系方式: +86 18779381526

- o **Django Authorization**: 基于 Casbin (golang, 一种权限鉴定软件) 和 Django-casbin (python, casbin 的轻量级版本) 打造的一个 Django 权限鉴定中间件,对 HTTP 请求进行鉴权,支持 ACL (访问控制列表), RBAC (基于角色的访问控制模型)等多种权限鉴定模型。
- 。 Casnode: Casnode 是一个高并发开源论坛项目。我主要实现了基于 Goroutine 协程的 Selenium(无头浏览器)池,渲染并缓存网页中的文本内容,以达到快速响应各大搜索引擎爬虫爬取请求的目的,将论坛在搜索引擎中的排序从五页之后提前到首页可见。

项目经历

- 内存文件系统 (Unix,文件系统,Socket,C++)(2023.May)(点击查看):使用 C++ 开发了一个带 LRU 缓存的类 Unix 内存文件系统,在内存中模拟 UFS 磁盘组织结构。该系统支持多种系统文件操作 API(read,write...)与多用户连接。使用 Inode 节点来管理文件和目录的基本信息,通过磁盘数据区二级索引实现对大型文件的存储。此外,还实现了 BufferManager 来管理具有 LRU 替换策略的自由缓存队列,提高 IO 效率。设计了基于多线程的多用户并发访问结构,客户端通过 SOCKET 连接到文件系统服务器进行指令输入,具有统一的系统打开文件表(全局单例)和文件句柄管理模块,以及独立的用户打开文件表。
- 基于 LR1 文法的 C 编译器 (C 语言,编译过程) (2023.Feb)(点击查看): 使用 LLVM 工具链,基于 LR1 语法开发了一个编译器。编译分为三个阶段:中间代码生成,编译与汇编。中间代码生成阶段执行词法分析、句法分析,生成 AST 语法树后执行语义分析,检测符号冲突等问题。编译阶段,将代码划分为流程逻辑块,对逻辑块进行变量生命周期和可用表达式分析以优化中间代码,减少了冗余指令。
- 并行计算 (MPI, SIMD 指令集)(2022.Aug): 使用 MPI 分布式计算框架设计矩阵计算,图片卷积程序,利用同步屏障来实现进程间同步。优化了单个节点上的运算速度:利用 SIMD 指令 (AVX256 指令集)提高运算的并行度,对内存的访问模式进行优化,减少缓存未命中的可能,将计算速度提高 7-8 倍。

技术

- 编程语言: C, C++
- **语言能力**: 英语, CET-4 595, CET-6 506, 能够熟练使用英语阅读文档与开发