梁骏曜

18200924475

jyliang@nuaa.edu.cn

教育背景

南京航空航天大学 - 计算机科学与技术中国矿业大学 - 土木工程

2022.09 - 2025.07

2018.09 - 2022.07

专业技能

- 熟悉C/C++,熟练使用C的指针应用及内存管理,熟悉C++11新特性,了解Python
- 熟悉常用的数据结构(链表、栈、队列等),掌握相关算法
- 熟练掌握操作系统内存管理、进程调度、I/O多路复用等知识
- 熟练掌握计算机网络,熟悉TCP、IP、socket网络编程、高性能网络模式等知识
- 熟悉常见设计模式,如工厂方法模式、单例模式等
- 熟悉Linux环境下常用命令,熟练使用Git进行版本控制,掌握GDB、GCC、Makefile等工具
- 熟悉联邦学习、知识蒸馏相关知识

项目经历

基于Linux的轻量级Web服务器(独立开发者)

2024.01 - 2024.03

■ 项目描述:

项目是在Linux环境下使用C/C++语言开发的轻量级多线程HTTP服务器,所搭建的服务器支持一定数量的客户端连接以及响应,并且支持客户端访问服务器的图片、视频等资源。

- 主要工作:
 - 使用socket实现不同主机之间的通信;
 - 使用Epoll技术实现I/O多路复用,提高服务器效率;
 - 使用有限状态机解析HTTP请求报文,处理GET和POST请求;
 - 。 采用模拟Proactor模式处理事件;
 - 利用多线程机制增加并行服务数量。
- 项目难点:
 - 实现线程池以提高吞吐量;
 - 。 编写主从状态机对HTTP报文进行解析;
 - 。 高效处理事件。
- 个人收获:
 - 加深对HTTP服务过程和TCP三次握手的理解;
 - 对于socket通信和I/O复用有了一定的了解,巩固了已有的知识;
 - 在项目中应用了设计模式,加深了对设计模式的理解。

奖项及证书

■ 奖项:2019、2020年度校级三等奖学金 ■ 证书:英语CET-6、全国计算机二级证书

个人总结

- 具有信息检索及解决问题的能力,可以熟练使用Google、github、stackoverflow等解决技术问题;
- 英语CET-6通过,具备阅读英文文献和英文手册的能力;
- 持续性学习能力强,擅于梳理学习理解形成笔记(https://github.com/JYLiang22/cs_basic)
- 可到岗实习3-6个月

