王金堤

应聘职位: C++开发工程师

性别: 男 电话: 13110966656(微信同号) 邮箱: qq627909962@163.com



教育背景

 2022.09 - 2025.06
 北京航空航天大学(985)
 机械电子工程
 工学硕士(保研)

 2018.09 - 2022.06
 南京理工大学(211)
 机械工程
 工学学士(2/251)

专业技能

▶ 编程语言: 熟练使用 C++编程语言, 基本功扎实, 熟悉面向对象编程原则;

▶ 数据结构: 熟悉常见算法, 了解 STL 下常见容器的数据结构及实现原理(哈希表、二叉树等);

▶ 操作系统: 熟悉 Linux 操作系统, 熟悉 Linux 环境下的多线程编程及进程间通信手段, 了解 Linux 进程管理、内存管理机制等, 了解其常见调试及性能监控方法;

▶ 网络编程: 熟悉 socket 网络编程, 熟悉 HTTP、TCP/UDP等网络协议, 了解五大 IO 模型;

▶ 数据库:了解常见数据库 MySQL/Redis 基本原理;

▶ 工具链: 熟悉 Vim 编辑器、GCC 编译器、GDB 调试器、Git 工具等。

项目经验

(1) 2023.09-2024.04

发动机增材制品射线检测图像缺陷辅助识别研究

应用技术: C/C++、Qt、CUDA

项目描述:实现 CT 技术计算量大,提升其实时性具有实际工程意义。基于工业 CT 软件平台,实现 CT 重建任务的并行计算及 CT 图像的缺陷自动检测。

工作亮点: 1、基于 CUDA C 编程对算法加速, 结合 thread 类实现多 GPU 加速, 加速比 108: 1;

- 2、CT 重建包括图像预处理及反投影重建两部分。搭建 C/S 模型,客户端(软件平台)执行图像预处理,服务器以后台工作站形式完成反投影重建,相较单机重建,加速比 1.5:1;
- 3、基于 YOLOV5 算法得到发动机缺陷检测模型,并部署在 VS 平台上实现 C++推理(GPU)。
- 4、将检测得到的缺陷结果存储到本地数据库中,为后续数据分析和处理提供支持。

个人收获: 个人对 C++有了更加深刻的掌握,也熟悉了 Windows 平台调试手段,同时对 CUDA C 编程和 Ot 编程有了简单的了解。

(2) 2023.06-2023.09

基于 Muduo 网络库的高性能 ChatServer 聊天服务器

应用技术: Linux、Muduo、Nginx、Redis、MySQL

项目描述:本项目是一个基于 Linux 环境开发的高性能聊天服务器,使用 Muduo 网络库作为核心网络模块,支持集群架构和高并发的消息处理能力。

工作亮点: 1、采用 Muduo 网络库, 提供高效的网络 I/O 服务, 解耦网络与业务逻辑;

- 2、采用 [SON 作为私有通信协议,序列化和反序列化处理消息,实现 C/S 通讯;
- 3、基于 Nginx 实现 TCP 负载均衡, 支持服务器集群, 提升系统并发处理能力; 基于 Redis 的发布-订阅功能, 实现跨服务器的消息通信;
- 4、使用 MySQL 关系型数据库进行数据持久化存储,确保数据的完整性和一致性。

个人收获:熟悉了基于开源网络库的服务端程序设计,存储和服务端中间件以及 Nginx 的应用。

奖项证书

- ▶ 荣誉奖励:本科期间获得国家奖学金(Top 1%), SMC 一等奖学金,苏州工业园区奖学金等
- ▶ 语言能力: 英语六级(CET-6)-508, 具备良好听说读写能力;
- 组织能力:现担任专业党支部书记;生活认真热情,工作上执行力强。