

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 Qt 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 JSON 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。