孙恒康

意向岗位: C++开发

♣ 个人信息

邮箱: shk4176@163.com 期望薪资: 面议 求职类型: 校招

电话: 15529596171 Github:https://github.com/Haiyang-coder 户籍: 山东泰安

全 工作及教育经历

 2022.9-2025.6
 西安电子科技大学(全日制 211 硕士)
 电子信息

 2023.5-2024.7
 中国科学院信息工程研究所
 C++开发工程师

 2019.7-2021.6
 新北洋信息技术(股票代码: 002376)
 C++开发工程师

 2015.9-2019.6
 西安邮电大学(全日制本科)
 信息对抗技术

□ 个人优势

- 具备 **5 年 C/C++编码经验和近 3 年 C/C++开发经验**, 擅长界面开发、Linux/Windows 后端网络/多线程/多进程开发, 具备快速上手**双系统大型项目的能力。**
- 熟悉 C++11、C++14 新特性,熟练掌握**常用 STL 容器**如 vector、list、map 等,了解其**工作特性和底层原理**,并**具** 备二次开发能力。
- 熟悉操作系统原理、**多线程、多进程模型**。熟悉 **TCP**/UDP/IP 等网络协议和 Socket 编程。熟悉 **Epoll、Select、IOCP** 模型;掌握单例、MVC 等设**计模式**。熟悉 MySQL 等常见**数据库**。熟练应用链表、栈、二叉树、回溯、排序等常用**数据结构和算法**。
- 具备**独立开发项目**的能力,曾参与**国家重点研发计划(项目编号 2021YFB0300)**,独立负责项目中"异常操作汇聚存储系统"的开发,**编写代码 2 万行。**
- 具备大型 C++项目的 bug 定位能力以及快速解决 bug 能力。熟悉 Makefile 项目编译工具、Git 版本管理工具。

项目经历

异常操作汇聚存储系统 (国家重点研发计划)

项目介绍:

"隐私数据的个人权益保障研究",**国家重点研发计划,项目编号 2021YFB0300**。由**中国科学院信息工程研究所**牵头,项目负责人:李凤华教授(导师)。研发用于个人敏感信息分类分级、脱敏存储和重构的软件及平台。本人主要负责其中"**异常操作汇聚存储系统"的全周期开发**,包括**系统的预研、设计、开发和优化**。

主要工作:

- **预研阶段**:完成整个系统的的设计文档,对 Muduo 网络库的功能评估,测试在高并发情况下的性能表现。对国产达梦数据库进行测试,评估在数据加密和处理大量事务的能力。以及数据加密方案和 JSON 数据处理策略等。
- **设计阶段**:设计**分层系统架构**,包括客户端、网络通信模块、服务器任务处理模块、数据库管理模块、数据传输模块和

用户管理界面。

- 开发阶段: (1)网络通信模块:基于 Epoll+Reactor 模型实现多线程网络通信,支持动态调整线程池和任务队列管理。 (2)任务处理模块:采用线程池管理,任务优先级排序和线程预热技术。(3)FTP 服务模块:二次开发开源 FTP 项目用于文件 定时发布,传输。(4)数据库模块:使用达梦数据库处理(数据存储、插入、去重、备份、查询和删除)。(5)日志模块:基于 Muduo 内置的日志模块和异步日志技术实现。(6)加密模块:使用 openssl 库实现 RAS 非对称数据加密。(7)数据传输模块:确定网络通信协议,对网络数据解包,分类,防止粘包,半包问题,利用 jsoncpp 库解析 JSON 数据。
- 优化阶段: (1)网络模块的重构: 自制网络框参考 Muduo 网络库进行重构,利用 Epoll+reactor 模型和多线程,可以 支持超过 10,000 个连接。(2)界面卡死优化:数据高峰期,界面响应时间可达数秒,严重时导致界面假死。采用异步显示 改进,界面响应时间稳定在毫秒级。(3)数据库封装优化:达梦数据库缺乏封装,数据库操作复杂且容易出错。本人开发了一套封装库,标准化数据库访问和操作。(4)数据处理与存储优化:实现消息缓存队列解决数据接收和存储过程的延时问题,减少丢包率。

IDS 智慧纵深防护系统

项目介绍:

IDS 智慧纵深防护系统是本人在信工所参与的项目,网络安全解决方案,防护企业免受多样化的网络威胁。系统集成了监控技术、智能数据分析和自动化响应机制等。本人主要负责远程控制管理模块,文件操作模块,屏幕操作模块,以及核心模块(联动处置)的开发;

主要负责模块:

- **远程终端管理模块**:实现对终端设备的远程操作,启动和停止进程、调整系统配置、执行脚本等。基于 TCP 协议进行被控机与主控机的网络传输,自定义数据协议实现包解析(包括包头、包命令与包数据等)与校验流程,过滤嗅探包并优化了 TCP 拆包/粘包问题。
- 文件操作模块:实现文件的分块传输和校验。支持文件上传、下载和删除等操作。文件传输过程采用加密和校验机制。
- 屏幕操作模块:实现远程桌面查看和操作功能,支持屏幕捕获、鼠标和键盘事件传输。
- **联动处置**:系统自动检测网络中异常活动,通过预定义的标准对其进行评级。支持管理员根据特定需求定制处置方案。 生成威胁报告(威胁类型、潜在影响、推荐缓解措施)。
- **界面模块:** 基于 QT 框架实现动态显示网络流量图、系统警报、活跃终端列表等关键信息,集成远程控制模块的功能,如远程桌面控制、文件管理操作界面等。

银行智能柜员机

项目介绍:

银行智能柜员机是本人在"新北洋信息技术"参与的项目,主要负责为智能柜员机(ATM)业务层提供统一的接口,屏蔽业务逻辑与底层硬件之间的差异,根据银行需求开发和优化新的业务模块。以及跨平台 ATM 模拟器的前后台开发。

主要负责模块:

• **硬件中间层开发:** 开发了一套硬件抽象库,通过 C++编程实现,支持不同品牌和型号的 ATM 硬件。该库包含了对 ATM 常用硬件如钞票分发器、读卡器、打印机等的抽象接口。

ATM 模拟器开发:

- **界面与后台开发**:全面负责 Qt 界面设计及后端逻辑实现,实现了 ATM 操作的所有主要功能,如交易处理、用户认证、错误处理等。
- **模块开发**:开发并集成多个关键模块,包括读卡器模块、出钞模块、刷卡器模块和签字模块,每个模块均能精确模拟实际 ATM 机的相应功能。
- 自动化测试支持:构建模拟器 API,支持脚本自动化测试,允许测试脚本模拟用户交互和硬件响应。