陈苗苗

应聘岗位: C++后端开发

邮箱: aroncmm@foxmail.com 电话: (+86) 159-8053-0967



教育背景

2019.09 - 2022.06 硕士 暨南大学 计算机应用技术 (推免生) 研究方向: 信息安全 (车联网)

• 成绩: Top 6% • 暨南大学研究生一等奖学金、二等奖学金

2015.09 - 2019.06 本科 福建师范大学 数字媒体技术 成绩: Top 4%

• CET-6 • 2019年 校优秀毕业生

专业技能

• 熟悉C/C++语言, 熟悉STL下常见容器底层数据结构, 了解Python等;

• 熟悉常见的数据结构及算法 (如快速排序、归并排序等);

• 掌握TCP/IP协议栈, 熟悉操作系统;

• 对Linux下I/O复用有深刻理解,能够利用Socket套接字进行网络编程;

• 了解MYSQL数据库相关知识和操作;

• 了解Linux环境下常用命令及相关工具的使用 (gcc、vim等)

项目经历

项目名称: 基于HTTP协议的Web服务器

项目描述 • 实现了支持上万的并发连接的Web服务器;该服务器使用状态机解析HTTP请求报文,支持用

户注册登录的功能;参考muduo用双缓冲技术实现Log日志。

涉及技术 多线程编程、网络编程、状态机、RAII机制、MYSQL数据库操作

使用线程池、数据库连接池来提高系统的并发性。

项目经历

项目名称 基于CNN-LSTM和注意机制对车载网络的异常检测(实验室课题项目)

用于所有车型。该方法在检测5种攻击类型中平均F1得分为0.951,错误率为2.16%。

用于所有年型。该方法任检测5种攻击类型中平均F1得分为0.951,错误率为2.16%。

涉及技术 • LSTM、CNN、attention mechanism

项目收获
• 了解深度学习模型;掌握车载网络中的常见的攻击类型;了解Python编程语言;提高了英文

阅读及写作能力;掌握LaTex、Markdown等语言。

自我评价

◇ 乐观开朗,适应能力强。

◆ 具备良好的沟通能力和高度的团队合作意识,能快速融入团队。

◇ 具有良好的学习能力;热爱编程,在工作中,有着强烈的责任心,能保持不断进取的精神,有高度执行力。