

姓名: 田开锦

电话:(+86)13574407914

邮箱:1669619752@qq.com

微信:tttkkkjjj

求职意向: C/C++后台开发

云计算

教育背景

2017.09-至今 中南大学

计算机技术

研究生

■ 研究方向:未来互联网体系结构

2013.09-2017.06 吉首大学

软件工程

本科

■ 专业:软件工程

专业技能

- 熟悉操作系统及计算机组成原理
- 熟练掌握C/C++语法
- 熟悉常见的STL 容器与内部实现
- 掌握常用的数据结构和算法知识
- 熟练掌握Linux系统编程, 网络编程
- 深入了解了IEEE 802.11协议
- 了解X86汇编
- 了解软件逆向工程
- 了解MFC;QT
- 了解机器学习经典算法
- 其他语言和技能:go;redis;python;Git;bash shell;gdb调试;

专业实践

2017.11-至今 面向命名数据网络 (NDN) 的无线组播与节能机制研究

- NDN作为一种新的网络架构,拥有很多很好的特性,这些特性为解决IP组播所面临的问题(组播速率调控,可靠性等)带来了新的机会;
- 研究期间、参与发表了1篇SCI论文、1篇EI论文;
- 本人作为主要参与人,主要负责论文涉及机制的代码实现。包括节能机制,组播速率自适应机制以及无线组播丢包快速感应机制的代码实现;

2018.7-2018.9 ath9k 无线网卡驱动源码学习

- 为加快实验成果的落地,实验室组织了一次对ath9k无线网卡驱动的学习。本人为 这次活动的Leader,负责前期的调研以及后期任务的划分与结果整合。
- 通过这次学习,了解了Linux内核的模块化编译与调试;了解了Linux内核网络子模块数据发送与接收过程;定位到ath9k速率控制与能耗控制部分代码位置;

2018.5-2018-6 休闲网游消消乐秒杀外挂

■ 一个Windows平台下基于c++与内联汇编的外挂,支持秒杀。

2018.12-2019.1 多人聊天程序

■ 使用go语言开发,基于TCP协议进行通信。支持用户注册登录、加入群聊、退出群聊、显示在线用户列表、离线发送数据等功能。主要用到了redis,go协程等技术,

个人总结

- 责任心强,有团队合作意识
- 工作,学习效率高
- 抗压能力强,知道如何苦中作乐,能够胜任高强度,高压力的工作