帅天强

☎ 教育背景

哈尔滨工业大学(威海),山东

2016 - 至今

学士 计算机科学与技术, 预计 2020 年 6 月毕业

☆ IT 技能

- 编程语言: C++ with C++11 = C > Java = Python = Go > Haskell > Rust
- 能熟练使用 Linux, 日常使用 Linux 开发
- 熟练掌握算法、数据结构、操作系统、硬件结构等知识
- 热爱学习新的技术和知识, 乐于交朋友

🐸 项目经历

P2P 虚拟网络安全互联

2017年9月-2018年1月

C, Linux 实验室项目,基于对等网络设计,能穿透部分种类 NAT,支持多种加密算法,实现跨网络安全互联。

- 参与基于 UDP 的连接建立和断开的通信协议和心跳包机制设计。
- 与学姐合作实现出第一版服务端和客户端程序。
- · 参与多平台复用库架构设计,参考 DPDK 的无锁环形队列实现。

安全 WiFi App

2018年1月-2018年2月

Java, Android 实验室项目,根据当前网络和授信列表,在不安全网络自动开启加密连接,保护上网安全。

- 按照美工设计,实现了界面效果和界面逻辑。
- 对接学长加密连接服务, 能够正确处理网络切换事件。

禹 个人项目

MoonLight

https://github.com/shuaitq/MoonLight

C++ CPU 计算蒙特卡洛方法光线追踪渲染器

- 支持三种相机模型,透视相机、鱼眼相机、正交相机。
- 支持三种材质、玻璃、镜面、磨砂材质。
- 能够正确的渲染材质的粗糙度。

Aurora

https://github.com/shuaitq/Aurora

C++ CPU 计算光栅化渲染器

- 支持使用 json 格式定义场景、相机、灯光等参数。
- 采用 obj 格式模型, ppm 格式图片贴图, 二次线性差值进行采样, 平铺纹理坐标寻址。支持方向光和点光源两种光源。
- 采用 Z-Buffer 保证渲染正确的顺序,支持背面消影和三角形剔除。

♡ 获奖情况

三等奖, 第八届山东省 ACM 大学生程序设计竞赛 提高组二等奖, 湖南省 Noip2015 提高组二等奖, 湖南省 Noip2014 提高组三等奖, 湖南省 Noip2013

2017年5月 2015年11月 2014年11月 2013年11月