# 刘文龙

电话 18810202656 邮箱 fans656@yahoo.com 应聘岗位: C/C++研发(实习)

### 教育经历

北京邮电大学 计算机科学与技术 硕士 2015.9-至今 西南科技大学 软件工程 本科 2010.9-2014.6

## 专业技能

- 良好的数据结构、算法基础(北邮复试机试第一名,本科校 0J 排名前十)
- 熟悉 C/C++, Python, Qt,了解 Java, Android, JavaScript, jQuery, Haskell(在校代码量 10W+)
- 流畅阅读英文专业书籍、资料(CET-6 543 分, CET-4 568 分)

# <u>项目经验</u>

#### 离散事件网络模拟器 设计、开发

2015. 10-2016. 02

个人项目,用于单机模拟计算机网络,使用 Python 与 Qt 开发。设计实现了离散事件模拟引擎;自底向上实现了链路层帧定界与校验、ARP 协议、交换机模拟,网络层 IP 协议、路由器模拟,传输层 TCP、UDP 协议;在脚本中以类实例模拟网络节点,以函数模拟节点进程;使用 Qt 开发图形界面,实现了封包传输动态显示,Wireshark形式的协议分析。

#### 返回舱再入轨道计算系统 开发

2013, 09-2014, 06

2013. 01-2013. 02

荣泰创想公司与科研院所合作项目,用于返回舱大气再入轨道的计算与可视化。本人负责主控客户端的开发,使用 MFC 与 E-Form++框架,pugixml 库。遵循 BPEL 规范实现了科学工作流定制;遵循 MVC 思想实现了解算器参数配置,并使用继承与多态解决了参数的多类型处理,以树状结构和节点操作解决了动态参数问题;基于 XML 实现工程的序列化/反序列化;使用定时器与 alpha blending 实现了流程运行动态效果;基于 TCP 设计并实现了与中间件的通讯协议。

#### 图形图像处理平台 设计、开发 2012.12-2013.03

校实验室内用软件项目,供师生学习实践图形图像算法。基于 Qt 的线程类设计实现了线程池组件,优化了资源加载过程,给平台的多任务处理提供支持;实现了图像二值化、边缘检测等演示算法;在团队中推广 signal/slot 机制和 foreach 宏,优化了代码结构。

#### 桌面远程监控软件 开发

中软国际与本科学校合作培训项目,用于桌面远程监控与文件传输。负责图像截取(Win32 API)与压缩/解压缩算法(JPEG)封装,基于 UDP 协议设计实现了图像数据传输子系统(丢包重传、超时丢弃),利用图像前后帧区域对比优化了数据传输效率。

#### 其他项目

兴趣类: 斯诺克桌球(碰撞检测) | 验证码破解(OpenCV, 骨骼化, 滴水算法)

2048 AI (神经网络, 遗传算法, 剪枝搜索) | 桌面鬼脸(透明窗口, 远程控制)

实用类: 路由器流量监控 | 考研分数爬虫 | 手机通讯录 vCard 编辑器 | Android 文本阅读器

Vim 语法插件(C++, Python) │ 全局快捷键 │ 鼠标滚轮修正 │ Alt-Tab 增强

学习类: SOCKS5 翻墙代理 | 算法可视化平台 | 简单虚拟机(汇编)

# 个人主页