刘文龙

电话 18810202656 邮箱 fans656@yahoo.com



教育经历

北京邮电大学 计算机科学与技术 硕士 2015. 9-2018. 3

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, 了解 Java, JavaScript, Haskell (在校代码量 10W+)
- 流畅阅读英文专业书籍、资料(CET-6 543分)

团队项目

开发 返回舱再入轨道计算平台

2013. 09-2014. 06

项目简介: Romtek 公司与科研院所合作项目,用于返回舱大气再入的轨道模拟与可视化。遵循 PAAS 设计,采用 中间件支持的分布式架构。多个客户端与中间件通过 SOAP 协议通信,并由中间件负责集群作业提交、 结果回收与数据融合。项目所用语言包括了 C++、Python、C#, 支持 Windows 与 Linux 平台。

主要职责:负责主控客户端的功能开发,在MFC基础上使用了E-Form++图形组件框架,实现了科学工作流定制、 工程载入与保存、解算器参数组合、动态过程演示等功能;参与了主控客户端与中间件通信协议的设 计,包括消息格式、语义与时序逻辑等。

图形图像处理平台 设计、开发 2012. 12-2013. 03

项目简介:校实验室内用软件开发项目,开发小组7人。主要功能有数据可视化、算法序列、批量处理等,供教 师、研究生学习实践图形图像算法之用。采用 Qt 开发,使用 MDB 文件数据库,利用多线程技术实现 多算法多文件的并行处理。

主要职责:作为4个核心开发成员的一员,参与了系统设计、技术选择、实际开发。负责了多线程类的封装、线 程池设计与实现;数据库连接与数据封装设计与实现;算法管理 GUI 设计与逻辑实现;图形处理模块 功能设计与实现。

桌面远程监控软件 开发 2013. 01-2013. 02

项目简介:中软国际与我校合作的寒假培训项目,开发小组 10 人。实现了多机监视、远程控制、文件传输等功 能。采用 MFC 编写,网络传输部分根据软件功能不同分别使用了 TCP、UDP 协议。

主要职责:负责桌面图像截取(Win32 API)与图像压缩/解压缩算法(TPEG),以及压缩数据的 UDP 传输系统设 计与实现。其中 UDP 传输部分,因网络状况丢包的不稳定性及监控所需的实时性,设计实现了丢包重 传、超时丢弃等协议功能。

个人项目

兴趣类: 斯诺克桌球 | 网络模拟器 | 验证码破解 | 桌面鬼脸 | 2048 AI

实用类: 路由器流量监控 | 考研分数爬虫 | 全局快捷键 | 鼠标滚轮修正 | Alt-Tab 增强

Vim 语法插件(C++, Python) | vCard 编辑器 | txt 阅读器

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

主页