罗胜文

188-8328-7841 | sharwen568@gmail.com | 杭州 https://blog.csdn.net/fantasydreams 在读 | 求职意向:软件开发工程师

教育经历

浙江大学 杭州

计算机科学与技术 硕士 计算机科学与技术学院

2018年9月 - 2021年3月

- 荣誉/奖项:浙江大学优秀研究生、优秀研究生干部
- 发表一篇EI论文《A Survey on Knowledge Graph Visualization》于CAD学报

重庆邮电大学 重庆

计算机科学与技术 本科 计算机科学与技术

2012年9月 - 2016年6月

- GPA: 3.2/4.0 (专业前10%)
- 荣誉/奖励:重庆市首届"互联网+"重庆市铜奖,"腾讯-重邮"专利创意大赛二等奖,重庆市第六届"科慧杯"研究生创新实践大赛二等奖,重庆市第八届数据库应用程序设计大赛二等奖、最佳创意设计奖,先进个人3次,优秀学生奖学金3次

项目经历

软通动力信息技术(集团)有限公司

成都

软件工程师 UNITRP 2016年12月 - 2017年4月

- 目标:整改华为无线传送UNITRP平台中TRAN模块代码,使其兼容x64环境
- 主要贡献: 1、负责检阅TRAN模块代码,针对使用UINT32保存指针的代码进行整改,代码修改率4%,修改代码8000+行;
 - 2、检阅代码时发现并修复严重bug 2处,并将代码缺陷整理成PPT,邮件给华为TRAN部门所有员工阅读规避;
 - 3、与软件上层部门沟通后设计了一个部门间日志接口转换模块,将TRAN中调用上层旧日志接口替换为新转换接口

软件工程师 UNITRP 2016年7月 - 2016年11月

- 目标:将UNITRP中TRAN模块从大端移植到x86,转发系统能在x86运行转发数据流,以及可通过x86环境代替物理环境测试
- 主要贡献: 1、浏览代码20w+行,对涉及数据大小端转换的地方添加转换接口,代码修改率10%,个人工作量1/3;
 - 2、针对不同模块设计跨字节域大小端转换宏定义代码,并将相应宏添加到正确位置;
 - 3、独立编码x86所需数据报传输接口(Raw Socket, IPC),第一个版本调通数据流后优化代码提升传输速度10倍

社团和组织经历

组织活动名称

- 研究生阶段:浙江大学计算机人工智能所硕士生第三党支部支部书记
- 本科阶段: 重庆邮电大学计算机学院优秀学长、校勤工助学中心家教服务部副部长、重庆市小二郎电子商务有限公司

技能/证书及其他

● 语言: C/C++, C#, Python, SOL

● 技能: 熟悉C++ STL, 熟悉win32/linux下编程, 熟悉MySQL, SQLite数据库, Git

● 证书/执照: CET6: 515

• 其他: 其他小项目开发经验: 收银系统、IM小程序、基于unity和Arduino的多点触控交互展陈系统