

# 罗胜文

188-8328-7841 | sharwen568@gmail.com | 杭州

<https://blog.csdn.net/fantasydreams>

在读 | 求职意向: 研发工程师C/C++

## 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C语言优秀学长、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, SQL
- 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