# 罗胜文

188-8328-7841 | sharwen568@gmail.com 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、检阅TRAN模块代码,针对使用UINT32保存指针的代码进行整改;
  - 2、检阅代码过程中发现并修复严重bug2处,同时将缺陷整理成PPT邮递给华为TRAN部门所有员工学习查看;
  - 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,并对涉及数据大小端转换使用的地方添加转换接口;
  - 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UNITRP x86数据报接口(Raw Socket, IPC),第一个版本调通数据流后,优化代码提升发送速度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, 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