余锋伟

个人简历

18810 676 076 forwil@foxmail.com github.com/forwil



教育背景

2011.9-2012.7 本科: 北京航空航天大学, 数学与系统工程学院, 华罗庚数学实验班.

NOIp 保送入学,大一结束转系进入计算机学院。

2012.9-2015.7 本科: 北京航空航天大学, 计算机学院, 计算机学院创新实验班.

校优秀毕业生,核心课程平均分:88/100。

2015.9-至今 研究生: 北京航空航天大学, 计算机学院, 软件工程.

本科综合排名 7/228, 保送入学。研究方向:形式化验证编译器、Java 虚拟机

资格认证 CCF: 计算机软件能力认证,成绩排名前 2.23%

获奖经历

2009 **一等奖**, 全国信息学奥林匹克联赛 (NOIp), 福建赛区, 325/400 第七名.

2010 **一等奖**, 全国信息学奥林匹克联赛 (NOIp), 福建赛区, 310/400.

2011 **称号**,第十一届"福建省小科学家",福建.

2012 二等奖, 北航第八届程序设计竞赛, 校级.

2013 二等奖, 高教社杯全国大学生建模竞赛, 全国.

2014 二等奖, 蓝桥杯全国软件大赛, 全国.

2015 一等奖, ASC15 世界大学生超级计算机竞赛, 国际, 第五名.

实习与项目经历

2016-至今 **见习研究员**, SenseTime 商汤科技, 北京.

负责维护一个动态人脸检测跟踪系统,完成 CPU 版本的并行化方案设计、实现和优化,使系统可以实时处理 1080P 视频流。并把系统移植到 NVIDIA Tegra X1 嵌入式平台上。

2014.12-2015.5 **北航代表队队长**, ASC15 世界大学生超级计算机竞赛, 太原.

在初赛中对 HPCC 的多个测试子项目(包括 Linpack、FFT、DGEMM)进行深入分析和编译优化,撰写英文 proposal,队伍以初赛大陆第一,世界第二进入全球总决赛。在总决赛中负责集群软硬件平台搭建与功耗控制、HPL、HPCG benchmark 调优与 WRF-CHEM 应用优化,最终队伍以全球第五名获得一等奖。

2014.7-2014.12 **研发实习生**. 微软亚太研发及团,CEC-IoT Group, 北京.

先后参与三个项目: 1、为 STM32F 上的.Net Micro Framework 固件添加高级 ADC 操作; 2、设计并实现在 51MCU 上的 RS-485 总线通信协议; 3、提取测试程序调用外部库的依赖关系,存入数据库并对外提供 WCF 接口。

2013.9-2013.12 **项目**, "向小葵"点评网, 合作, https://github.com/Forwil/xxk.

使用 Python 的 WebPy 框架开发的点评书籍、电影和音乐的平台网站。前端采用 Bootstrap-UI 框架,数据库使用了 MySQL。负责前端界面设计与实现及后端数据处理和展示逻辑。队友设计了数据库触发器,存储过程。

2013.9–2014.1 **项目**, 扩展 *PL/0* 文法的编译器, 课程设计, https://github.com/Forwil/pl0ex. 使用标准 C 库,设计并实现了扩展 PL/0 文法的编译器(目标语言为 MIPS 汇编),包括全手写的词法分析、语法分析、语义分析,中间四元式,寄存器分配,目标语言生成,公共子表达式优化。

2012.9–2013.1 **项目**, *MIPS* 处理器设计, 课程设计, https://github.com/Forwil/Mips-C. 使用 Verilog HDL,设计并实现了支持 55 条基本指令集的 MIPS 多周期处理器,指令包括基本四则运算、条件分支、函数调用与异常中断。

编程语言

C/C++ ★★★★

Python ★★★

C#/Java ★★

JavaScript ★★

Coq/Ocaml ★

相关技能

Linux

Git

算法与数据结构

软硬件环境安装,配置,编译链接,调试 项目管理和维护,远程仓库、分支的使用 熟练掌握常见数据结构和算法,了解高级数据结构