

教育背景

汉族 浙江大学 2018 年应届毕业生 m920376513@163.com

(+86) 187-9595-0169

成员

2015.9 - 至今 浙江大学 计算机科学与技术学院 计算机科学与技术 硕士(保送) 排名: 3/24

华为二等奖学金、三好研究生(前15%)、优秀研究生(前35%)

2017 华为软件精英挑战赛总决赛第 14 名、阿里音乐流行趋势预测大赛极客奖

拍拍贷"魔镜杯"数据产品大赛银奖

2011.9 - 2015.6 南京理工大学 计算机科学与技术学院 软件工程 本科 排名: 1/80

国家奖学金、校优秀毕业生

校三好学生(2次)、校特等奖学金(2次)、校一等奖学金(2次)

蓝桥杯 C++组江苏省二等奖、校数学竞赛三等奖、校物理竞赛三等奖、校中兴图灵杯优胜奖

比赛经历

2017.3 - 2017.5 2017 华为软件精英挑战赛 总决赛第 14 名 队长

该比赛由华为公司举办,要求参赛者在指定时间内给出一种视频服务器的部署方案,满足消费者的需求并使得成本最小。本人在比赛中负责代码实现、组织团队交流,并把握整体策略方向。该比赛分为初赛、复活赛、复赛和总决赛四个部分,最终获得总决赛第14名、杭厦赛区一等奖。

2016.3 - 2016.7 阿里音乐流行趋势预测大赛 极客奖 队长

该比赛是天池大赛之一,要求参赛者利用阿里音乐用户前6个月的播放数据预测未来2个月的播放情况。本人在比赛中负责数据的清洗和平滑、规则的编写。最终排名第12(共5476队),获得极客奖、阿里云大数据专业认证(ACP级)。

2016.3 - 2016.5 拍拍贷"魔镜杯"数据产品大赛 银奖

该比赛由拍拍贷主办,要求参赛者开发一款数据舆情产品,帮助用户了解 P2P 行业现状。本人在比赛中负责网站的设计、开发和部署。最终排名第 2,获得银奖和 5 万元奖金。

项目经历

2015.9 - 至今 微观交通仿真平台的维护和开发 Java 独立开发

该项目通过模拟车辆的行驶行为来进行交通态势推演。本人的主要工作是维护和开发:

- 1) 性能优化: 复用车辆、模板等对象、调整分支判断顺序、用数组替换部分容器(List, TreeMap)、使用 ThreadLocal 复用对象、车辆按道路粒度并行计算等。**速度是未优化前 2 倍多**。
- 2)增加功能:支持地图的自动扩充、支持红绿灯信号灯控制、提供一些默认的实现(如车辆需求产生器)、改善换道跟车模型、和公司已有平台对接(GIS、实时数据总线)等。
- 3) 重构项目:将程序划分内核层和应用层,共 **47250** 行代码。内核层有 2 个子项目,共 **22864** 行代码;应用层有 5 个子项目,共 **24386** 行代码。

2015.9 - 2016.2 宁波市交通拥堵指数计算项目 Java 核心人员

该项目利用宁波市道路运输管理局 2 万多辆营运车辆的 GPS 数据计算道路拥堵情况,本人在项目中完成了拥堵指数计算模块,实现了 GPS 数据到拥堵指数的折算模型。

其它

外语水平 CET6