loancold@foxmail.com www.loancold.com 18975585366



教育经历及所获荣誉

哈尔滨工业大学 (深圳) 18级计算机本科生 中共党员 籍贯:湖南

学分绩: 94.07 4/204(2%) CET4 582 CET6 466

详情: http://loancold.com/

国家奖学金两次 2018-2019与2019-2020学年 2018-2019学年 (每年每学院一名) 优秀学生干部标兵

全国大学生计算机系统能力培养大赛团队赛一等奖 2020年03月-2020年08月

全国大学生数学建模竞赛全国二等奖 2019年9月 美国大学生数学建模竞赛M奖 2020年3月 第六届全国青年人工智能创新创业大会创新组一等奖 2021年2月

项目经历

FPGA上基于双发射处理器的UltraMIPS系统

2020年3月-2020年8月

队长 详情: http://loancold.com/nscscc.html UltraMIPS处理器主频91MHZ,测试集性能表现为龙芯qs132处理器的63倍,IPC为34.6倍。运行有全流水Cache,支持pmon系 统运行,系统级外设(VGA与触控屏)等,获得"龙芯杯"全国大学生计算机系统能力培养大赛团队赛一等奖(总排名2)。

本人除高层次架构设计任务之外,具体开发负责如下:

Cache: Cache使用了VIPT (地址翻译和数据获取并行化), 关键字预取,写缓存加速,**指令预取**等优化方法提升主频与 IPC, 旦均为全流水, 两者采用伪LRU替换策略, 测试集表 现命中率99.5%以上。

- 动态取指:根据当前Cache、pc、分支预测、TLB翻译地 址状态实现了动态计算下地址进行预取 (提升50%IPC) 。
- 主频优化,包括改善UltraMIPS的并行结构,部件隔离, 解复用主频提升方法等,将主频提升21%。

2021年2月-至今

基于RISC-V64的多核操作系统UltraOS

队长 详情: http://loancold.com/cscc.html UltraOS由rust语言编写,运行于kendryte-K210双核处理器,支持EXT2-like,FAT32文件系统。正在参加全国大学生系统能力

培养大赛操作系统内核赛道(共95个队伍参加),截至7月17日,根据大赛测试自动评判,UltraOS排名为2。

本人除队长任务之外,具体开发负责如下:

- 用户态及评测环境支持: 开发Linux标准系统调用, 对用户 程序busybox进行适配与支持。Shell用字符串状态机监听 并使用SCI序列控制终端,支持重定向命令解析。同时搭建 测试环境和测试程序支持。
- 进程管理: 层次化设计, 将其分为进程、进程控制块、核 调度器、进程管理器四种层次进行创建、调度及其他功能。
- 多核: 共享内存互斥访问、核间中断启动多核、多核初始 化 (桟、堆、进程、中断等)。

数学类竞赛

以最大收益为目标的出租车机场载客与否的线性决策模型

队长 详情: http://loancold.com/cumcm.html

精简模型: 考虑出租车候车时间、行驶费、短途率、城市地 理位置等因素,有效避免复杂排队论计算,以浦东机场和保 安机场为例精确率在80%左右, 且稳定性强, 数据敏感性低。 模型拓展:针对"短途优先候客"问题,原模型拓展至概率分布模型,估计短途车相对亏损量,估算收益平衡点, 得出策略,获得**全国大学生数学建模竞赛全国二等奖。**

2019年9月

2020年3月

基于n-gram的亚马逊特定类别的商品评价模型

队长 详情: http://loancold.com/mcm.html

N-gram:该模型对原评价进行去噪和标准化,再使用ngram切词,之后将各n取值对应的结果与评论星级进行相 关性回归分析。

- 解决问题:根据n-gram与评论相关性分析,预测未来产 品销量走势以及提取产品关键特性。
- 作为参赛作品获得**美国大学生数学建模竞赛M奖。**

其他经历

- 科研经历: All-in-Cloud: Challenges and Future Expectations of AiC(survey): 为大二上学期选修课程任 务, 主题为比较云计算和边缘计算的区别的同时展望云上时 代的挑战和机遇,约8k字。http://loancold.com/AiC.html
- 校园智能信息平台"HITSZ助手"创始人之一:最后该项目 2018年立项并在2019年推广应用,截至2021年1月用户 数4200, 下载量约2w。获得**第六届全国青年人工智能创新** 创业大会创新组一等奖。http://loancold.com/hita.html
- 通知新闻搜索引擎Naive SE: 为大二下学期选修课程 Project, 使用Lucene, Requests, BeautifulSoup, Tomcat, IKAnalyzer, and Servlet,以网页格式用中文检 索校内新闻等。http://loancold.com/naivese.html
- 现任心理委员,曾担任院学生会宣传部副部长。乐观开朗, 沉着冷静,善于沟通,抗压能力强。

完整信息: http://loancold.com/