

罗义

生日: 2000.10.16 地址: 四川省成都市

电话: 15882912104

邮箱: 15882912104@163.com

教育背景

2018.09-2022.06 四川农业大学 (211 工程) 计算机科学与技术 (排名 82/245) 本科

主修课程: 高等数学、线性代数、离散数学、计算机操作系统, 计算机组成原理, 计算机网络,

软件工程,算法分析与设计,数据结构,数据库原理与应用

技能掌握

• 熟练掌握高等数学 (单科专业第一)、熟悉理解组成原理、操作系统、数据结构等,基本功扎实

- 熟练掌握 C 语言 (大一学年啃完一整本《C primer plus》), 熟练掌握函数、指针、文件输入/输出, 熟悉使用 C++, 有良好的面向对象程序设计思想
- 熟练掌握 Linux 下的 C/C++编程
- 熟悉使用 Socket 进行通信程序的开发
- 较为理解 X86 汇编以及 ARM 汇编
- 熟练掌握 Http/Tcp 协议, 熟悉同源策略、跨域等技术
- 熟悉使用 QT 进行图形界面开发、QWidget、QPainter、QQuick 的使用
- 熟悉使用 QT 实现图像处理、网络通信、文件操作、数据库等应用

项目经历

2021.11-2022.12

可视化算法交互式平台

项目负责人

项目简介:

- 该项目是为冲击优秀毕业设计作品所开发的算法可视化网站, 从协商选题到论文完成历时 13 个月
- 主要功能:代码的在线编辑与在线编译、动态渲染算法代码的执行流程、对渲染流程的控制(例如控制图窗的继续、自动、重置、结束渲染,对图窗内容的放大与缩小,点与线的拖动)、对代码文件的在线上传与删除

项目职责:

- 完成词法分析的 lexer 模块(返回以 token 流表示的各类终结式)以及完成语法分析的 parser 模块(对分割的 token 流分析源程序的语法结构),结合分析之后生成 AST,并对生成的 AST 使用带回溯的下推自动机来完成编译
- 设立 LR 规则去生成 LR 状态表, 再根据状态表进行文法解析
- 实现 Http 服务器并提供两个 API,来读取 C 文件以及返回 tracer 步骤的 JSON 数据
- 设计 GUI 类进行解析,根据对应的请求加载服务器端的代码,然后通过 C 编译器来执行 tracer, 并将 tracer 步骤的执行结果转化为 JSON,返回给前端
- 设置全局变量来等待后端发送的 JSON 数据,在获取到后端发送的 JSON 数据之后,用使用 LayUI 结合 Chart.js 就可以将其渲染成具体的图表

仓库链接: https://gitee.com/ozzienicholas/algorithm-visualization

项目经历

2021.05-2021.07

基于 Qt 开发的中国象棋游戏

项目负责人

项目简介:

- 该项目是在软件工程实验室就任负责人时为了讲解QT所做的象棋游戏,也通过编写象棋游戏加深对C++、QT以及图形开发的理解,培养技术表达交流能力
- 主要功能: 用户登录与选择(人机对战与人人对战)、象棋回合的对弈流程、胜负判定

项目职责:

- 编写界面类实现登录界面,选择界面模板 Dialog without Buttons, 在 UI 界面添加相关控件
- 用 ChessBoard 类来实现棋盘的制作、棋子的绘制、各种象棋的规则函数实现、判断胜负等功能
- 通过使用系统自带的 API 函数接口,调用画家 Qpainter、画笔 drawLine,以及相关的设备函数等,来绘画初步的函数图像
- 定义画家对象 painter,并在其中设置距离边界值、小方格边长、棋子半径、横线等,并对棋子进行初始化赋值,使得他们分别固定在对应的棋盘位置
- 利用控件 QLCDNumber 来充当计时的显示屏, QpushButton 按钮来作为启动开始和结束的开关
- 通过成员函数 setWindowTitle()来设置窗口名称,使用 setFixedSize()设置窗口固定大小,再使用 setWindowIcon()函数来设置窗口图标

校园履历

- 2020.7-2021.7 校级 四川农业大学软件开发实验室、负责人
- 2019.5-2020.5 院级 四川农业大学软件协会 · 会长

证书奖项

- 国家级 第二届全国大学生算法挑战赛 金奖
- 省部级・第14届中国大学生计算机设计大赛・三等奖
- 学校级 第四届里程碑编程大赛 二等奖
- 学校级 第五届物联网创新大赛 三等奖
- 学校级 ・ 第四届 ACM 编程大赛 ・ 三等奖
- 优秀社团干部证书
- 英语四级证书
- 计算机二级证书

科研论文

2021.4.1 在科研项目"基于二课数据的学习轨迹分析"中,以第二作者的身份发表论文《
Improved collaborative filtering recommendation algorithm based on user attributes and
K-means clustering algorithm》, 现已被 EI 会议收录

自我评价

- 责任感强,对待工作认真负责,做事情喜欢有始有终
- 适应能力强,面对新知识新环境时能迅速调整心态,迅速适应环境
- 团队意识强, 在多次项目与竞赛中与多人协作, 非常认同合作共赢的理念
- 沟通能力强,多次担任项目与竞赛的负责人,多次辅导留学生不同的科目,有良好的表达能力