**数据结构与算法程序设计**

**C语言关键字翻译机**

# 1 项目要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | C语言关键字翻译机 | 项目类型 | 系统类 |
| 项目难度 | 中等 | 素材资源 | 无（../res） |
| 使用工具 | 不限 | 编译系统 | Windows、Linux |
| 硬件需求 | 无 | 程序语言 | 不限 |
| 知识点 | 结构体/类、树、队列、线性表、排序、递归、函数、键盘操作等 | | |
| 项目描述 | 设计一个简单的C语言关键字翻译机，对输入的中文关键字，可以将其翻译成英语，例如：输入“基本整形”+回车，将得到int;对输入的英文关键字，将其翻译成中文，例如：输入英文long,则可以翻译成中文“长整形”。程序需要将中英文关键字对照表写入数据文件，程序可实现多次翻译。 | | |
| 功能实现 | * 程序主函数：系统入口，监控程序运行。 * 查找关键字的存储位置 * 关键字新增 * 关键字修改 * 关键字删除 * 输入中文翻译成英文 * 输入英文翻译成中文 * 所有关键字打印 * 退出功能：退出运行 | | |
| 提交材料 | 实训报告、可运行的程序 | | |

# 2 技术方案建议

### 2.1数据结构选择

按具体需求自选数据结构

### 2.2算法参考

顺序查找：从表的一端开始，依次将记录的关键字和输入的关键字进行比较，若某个记录的关键字和输入的关键字相等，则查找成功，反之，若扫描整个表后，仍未找到，则查找失败。

# 3 审查标准

### 3.1 审查要点及评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目审查要点** | | **分值** | **得分** |
| **基本** | 界面显示 | 10 |  |
| 查找关键字的存储位置 | 10 |  |
| 关键字新增 | 10 |  |
| 关键字修改 | 10 |  |
| 关键字删除 | 10 |  |
| 输入中文翻译成英文 | 10 |  |
| 输入英文翻译成中文 | 10 |  |
| 所有关键字打印 | 10 |  |
| 退出功能 | 10 |  |
| **扩展** | 关键字排序功能 | 10 |  |
| **项目总分** |  | 100 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项** | **评分标准** | **分值** | **得分** |
| **项目得分** | 具体见项目审查要点，若不能运行或编译则为0分，分值为项目总分\*40% | 0-40 |  |
| **文档得分** | 观点明确，论据充足，格式规范，结构清晰完整，能较好的体现项目内容 | 8-10 |  |
| 内容充实，格式规范，结构清晰，在表达或格式上略有欠缺 | 5-8 |
| 内容完整，格式有欠缺或结构不清晰 | 3-5 |
| 内容不完整，结构不清晰，未按照文档规范书写 | 0-3 |
| **用户体验得分** | 实现项目效果并有创新，界面美观，用户体验良好 | 8-10 |  |
| 实现项目基础效果，界面美观度一般，用户体验一般 | 5-8 |
| 勉强实现项目效果，用户体验较难 | 3-5 |
| 未实现项目效果，用户无法体验 | 0-3 |
| **答辩** | 思路清晰、有理有据、对于重点解释清晰，有深度和创新 | 30-40 |  |
| 思路清晰，能正确回答问题，但缺少深度 | 20-30 |
| 问题需提示才能答出或回答浅显 | 10-20 |
| 不能正确回答问题 | 0-10 |
| **总分** | 优（90以上）良（80-90）中（70-80）及格（60-70）不及格（60以下） | |  |