程序设计 D实验指导



实验UNIT 00

大作业 (综合实验环节)

《程序设计》课程组



汉 大 学

it

机

学

实验目的:

- 1. 本次上机实验是《程序设计D》课程的综合实验练习, 相 当于课程设计。
- 2. 在初步掌握 \mathbb{C}_{++} 语言基本概念和语法的基本之上,通过实 践练习编写一个综合的C++程序, 提高编写大型程序的能 力。帮助掌握模块化程序设计思想和一些基础的算法设 计方法。
- 3. 通过本次实验, 加强学生自主学习、收集资料和动手编 程的能力。为后续专业课程打好基础。

实验要求:

- 1. 本次课程设计要求每人完成一个题目, 题目可以选择本 次实验指导中的参考题目,也可自行选题。
- 2. 大作业环节可以1~4人组成小组, 共同讨论选题需求、方 寒等。
- 3. 每人要求独立完成1500+行数编码工作!
- 4. 可选择使用Visual C++等任何一种熟悉的C++开发环境。
- 5. 程序要求调试通过: 大作业结束后, 需要完成大作业实 验报告电子版一份和源代码电子版一份。



大作业参考选题之1:即时通信聊天室

【任务描述】

使用 C++ 实现一个具备服务端和客户端的即时通信聊天室。网络聊天室由一个服务器与多个客服端组成,客服端可以随时加入,也能随时退出,而不影响其他客户端的正常运作。客服端无任何限制发送或接受的条件,达到及时发送及时接收的功能。服务器作为唯一后台运行程序,为客户端之间的互聊提供服务。聊天室的用户包括管理员和普通用户,功能定位包括:

- 1. 普通用户的注册登录功能
- 2. 管理员的查看在线用户功能
- 3. 普通用户的群聊和私信功能。
- 4. 用户对会话记录的管理功能。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

算 机

Winiwei

Mulham Unilwer

大作业参考选题之2:RSS新闻资讯阅读

【任务描述】

RSS是一种遵循W3C RDF规范的XML格式,是一种轻量级、多用途、可扩展的元数据描述及联合推广格式。RSS协议的存在,解决了Blog文章可以更容易被集中阅读,在同样一个UI框架内,集中在文字本身。就本质而言,RSS是一种信息聚合的技术,它是基于XML的一种"描述和同步网站内容"的格式,为了提供更方便、高效的互联网信息的发布和共享。一款RSS新闻阅读笔记应包含以下功能:

- 1. 多源RSS解析整合。
- 2. 用户注册登录。
- 3. 新闻资讯搜索:关键词可搜索相关的新闻资讯。
- 4. 新闻资讯点赞评论: 用户可对新闻资讯进行评论。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

机

大作业参考选题之3:桌面助手

【任务描述】

- 使用 C++ 实现桌面助手,至少具备三个功能,功能包括但不局限于下列选项(可以自行扩展 功能):
- 1.记账本,记录日常收入和开销,包括分门别类按照周期进行统计及展示;
- 2. 课程备忘录,记录上课的课表,课程提醒,作业ddl提醒,以及其他课程学习相关事务的管理;
- 3.工作记录器,类似于日程管理软件或番茄时钟之类,用于记录自己的学习十点,地点,内容等;
- 4.密码记录器,记录自己常用的账号及密码信息等,查询的时候注意隐私保护和处理;
- 5.生活轨迹生成器,能够根据的图片,文档等相关日期信息,按使劲按排序,自动搜寻导入相关的数据,排序,摘出其日期信息,并按其类型,生成一个填入模板,让用户只要填很少的文字就可以简单记录一天,用户也可以根据需要进行选择,只保留重要的图片或者文档等信息。

- 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展 所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 6各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

大作业参考选题之4;股票数据的可视化分

【任务描述】

搜集股票每日行情和相关行业新闻数据集,包含美国股市和中国股 市的每日行情数据,编写 C++程序完成要求的股票数据获取、存储和调 用,到利用获取的数据进行简单的统计分析,最后数据可视化及分析。

- 数据清洗:对获取的数据进行清洗,以便进行后续的分析。
- 2. 技术指标计算:计算涨跌额和涨跌幅、夏普比率、KDJ、BOLL等 技术指标并进行排序,以便进行后续的分析
- 3. 数据可视化:绘制K线图等图标进行数据可视化
- 4. 趋势分析(进阶):基于机器学习算法实现股票价格预测,异常股 票筛选等功能。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据 需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数 据、处理过程及输出结果。
- 3. 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项 自定。







Winiwe

大作业参考选题之5:生命游戏

【任务描述】

生命游戏也叫康威生命游戏、细胞自动机、元胞自动机等。它是一 个二维矩形世界,这个世界中的每个方格居住着一个活细胞或为空。一 个细胞在下一个时刻的生死取决于相邻八个方格中的活细胞数量,使整 个生命世界不至于太过荒凉或拥挤,达成一种动态的平衡。

- 1. 允许自定义细胞的存活条件。
- 2. 可视化每时刻整个世界内的全部细胞生存状态
- 3. 控制游戏速度(每秒演化速度)和暂停游戏。
- 4. 在任意时刻更改细胞存活条件

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据 需要扩展所需功能。
- 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数 据、处理过程及输出结果。
- 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项 自定。

机



大作业参考选题之6:物流配送管理信息系 多で

【任务描述】

物流配送系统,假设只有起始站点才能载货,一辆车的当前配送路 线可涉及多条固定配送路线的站点; 需要实现:

- 1. 信息管理: 配送路线基本信息增删改; 路线经停站点基本信息增删 改;站点经停车辆基本信息增删改;
- 查询: 经停某站点的所有路线; 耗时最长及最短的路线; 路线公里 数最长及最短的路线; 指定路线的所有经停站点; 经停某站点, 且 剩余可载货容量为指定重量的车辆;查询指定司机的配送清单;查 询指定车辆的司机联系方式; 查询指定车辆的配送路线。
- 3. 报表: 为每辆车生成当前设计的配送计划图, 按站点序给出路线中 各经停站点以及站点所卸载货物的编号; 统计所有车辆当前配送路 线的总里程数、最长路线里程数、最短路线里程数、平均里程数、 总耗时、最短耗时、最长耗时平均耗时、总载货量、最大载货量、 最小载货量和平均载货量等。



大作业参考选题之6:物流配送管理信息系统

1. 配送路线基本信息参考

Mulhain

中文字段名	类型及长度	举例
固定配送路线编号	char[6]	
固定配送路线名称	char[20]	如: 关山线
固定配送路线总站点数	short	
固定配送路线总公里数	float	
全站点配送总耗时	float	正常交通情况下的总耗时(包括站 点停留耗时),分钟
起始站点编号	char[10]	
终止站点编号	char[10]	
负责人姓名	char[8]	
负责人办公室电话	char[8]	
负责人移动电话	char[11]	
负责人电子邮箱	char[50]	

2. 经停站点详细信息参考

中文字段名	类型及长度	坐例		
固定配送路线编号	char[6]			
站点序号	int			
站点编号	c har [10]			
站点名称	char[50]			
与起始站点距离	float	公里		
与上一个站点距离	float	公里		
与上一个站点交通耗时	float	分钟		
停留耗时	float	分钟		
经过本站点固定路线编号				
,如为多条固定路线的交				
汇站点,需要给出多条固				
定路线编号				

3.配送车辆基本信息参考:

中文字段名	类型及长度	举例
车辆牌照	char[8]	
执行配送路线编号	char[6]	
司机姓名	char[8]	
司机移动电话	char[11]	
运货清单	struct	自行设计,至少需要有车辆在本站点载货/卸 货的货物信息,特别是容量信息

- 1. 以上述功能为基础, 设计所需的数据结构 (参考如右)、程序 功能等,可以根据需 要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有 方便合理的用户操作 界面,能直观展示输 入数据、处理过程及 输出结果。
- 3. 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项目定。

大作业参考选题之7:高校智能排课系统

【任务描述】

 \equiv

智能排课系统的目的是为减轻学院排课负担,在满足学生培养方案基础上,照顾多数老师的上课时间地点意愿。管理员登录后设置课程内容,授课老师和课时。教师登录后可以填写上课时间和上课地点等意愿。系统将综合考虑所有教师的意愿,给与管理员排课推荐,管理员根据实际情况对排课表进行修改最后分发排课表。该系统需满足以下要求:

- 1. 教师不冲突: 同一位教师在同一时间只上一门课程;
- 2. 培养方案不冲突: 同年级学生培养方案的所有课程不能在同一时间;
- 3. 教室不冲突: 一个教室在同一时间只能上一门课;
- 4. 学时要求:每门课必须达到规定的学时(学分)要求,在不超过每周最高学时的基础上尽量保证连续授课。
- 5. 人数要求:课程参加学习的总人数不应大于所安排教室的座位数。

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自 11 武定。汉 大 学 计 算 机 学 院

大作业参考选题之8:高铁票务管理系统

【任务描述】模拟实现如下功能:

- 1. 录入高铁班次信息(信息可以用文本保存),可不定期按照实际需 求增加班次数据。
- 2. 浏览高铁班次信息,显示出所有班次当前状态(如果当前系统时间 超过了发车时间,提示班次已发出信息)。
- 3. 查询路线:可以按照班次号、起点、钟点等查询。
- 4. 售票和退票功能。

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据 需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数 据、处理过程及输出结果。
- 3. 班次信息、订单信息、用户信息等数据,可以存储在数据库或数据 文件中,数据结构、具体数据项自高铁票务管理系统模拟。



大作业参考选题之9:家庭财务小管家

【任务描述】个人小管家应用系统给家庭提供了一个管理个人财务的平 台,主要用于对家庭成员收入、支出进行添加、查询、删除以及打 印的操作,使得家庭财务收支状态一目了然。模拟实现如下功能:

- 1. 主菜单:主要包括收入管理、支出管理和退出等。
- 2. 添加、查询、删除、修改、打印收入记录。
- 3. 添加、查询、删除、修改、打印支出记录。
- 4. 退出系统。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据 需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数 据、处理过程及输出结果。
- 3. 收入信息、支出信息、用户信息等数据,可以存储在数据库或数据 文件中,数据结构、具体数据项按照家庭财务小管家统模拟。



Winiwa

大作业参考选题之10:健身房会员卡计费系统

【任务描述】模拟实现如下功能:

- 1. 新会员登记。(将会员个人信息及此会员的会员卡信息进行录入)。
- 2. 会员信息修改。
- 3. 会员续费。(会员出示会员卡后,管理人员进行续费,提示续费成功 及更新后的信息)
- 4. 会员消费结算。(结算本次费用,提示成功,并显示更新后的信息, 可根据需要增加打折功能等)
- 5. 会员退卡。
- 6. 统计功能。

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需 要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据 、处理过程及输出结果。
- 3. 消费信息、卡信息、用户信息等数据,可以存储在数据库或数据文件 中,数据结构、具体数据项根据健身房会员卡计费系统模拟。

大作业参考选题之11:机票订票系统

【任务描述】模拟实现如下功能:

- 1. 航班信息录入与修改:可以录入航班情况,修改航班数据。
- 2. 航班信息查询:可以查询某个航线的情况,例如:输入航班号后, 查询起降时间、起飞到达城市、航班票价、票价折扣、确定航班是 否满仓;可以输入起飞到达城市,查询开通的飞机航班情况等。
- 3. 订票操作: 可以订票,如果该航班已经无票,可以提供可替代航班 选择, 订票结果保存到订票信息中。
- 4. 退票操作: 可退票, 退票后修改相关数据文件。
- 5. 订票信息录入与修改:可以记录和修改客户订票信息,包括姓名、 证件号、预定航班号及机票数量等。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据 需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数 据、处理过程及输出结果。
- 3. 航班信息、订单信息、用户信息等数据,可以存储在数据库或数据 文件中,数据结构、具体数据项自定飞机订票系统模拟。

Winiw

Winitwe

大作业参考选题之12:会员卡消费积分系统

【任务描述】

办理了会员卡的顾客,在消费时将金额转换为相应积分,不同的积分值消费时可以获得不同程度的折扣比例。设计实现以下功能:

- 1. 会员开卡:新建会员卡,记录所属顾客的有关信息。
- 2. 消费积分: 会员每次消费时, 累计会员积分。
- 3. 消费折扣优惠:会员消费时,根据积分值等级获得折扣。
- 4. 查询:查询会员信息、消费积分、累计折扣金额等。
- 5. 会员退卡: 删除会员卡记录。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定

0

大作业参考选题之13: 电梯运行调度模拟

【任务描述】

- 1. 计算机学院大楼地下1层,地上8层,装有两部电梯载人上下,每层 楼电梯外的上下楼按钮信号两部电梯互通,上下楼请求信号发出后 ,根据一定的调度策略电梯停靠到相应楼层上下人。
- 2. 分析电梯运行情况,设计电梯调度运行策略,模拟实现电梯运行调 度功能, 使电梯快速准确地上下运行。

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作模拟界面,能直观展示召 唤电梯、电梯运行与停靠、上下楼目标楼层选择等动态运行情况。
- 3. 使用的数据结构、具体数据项自定。



Wulhain Winiwe

大作业参考选题之14:自制解释型编程语言

【任务描述】用C++实现一个自己的解释型编程语言,该语言支持以下

- 支持基础的循环结构,分支结构,变量等。
- 2. 支持函数,类,模块等高级属性。
- 3. 具备全面的运算符,语法简洁。
- 数据类型至少支持整型、浮点型。字符串、哈希表、链表、数组等 结构可以自行选择是否支持。
- 5. 支持简单的程序解释和运行,提供简单的调试功能。
- 6. 支持简单的内存垃圾回收。

- 设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 设计所需的词法分析器、语法解释器等。
- 3. 自行确定所需的垃圾回收机制和策略。



Wulham | Winited

大作业参考选题之15: 计算器

【任务描述】用C++实现一个简单的计算器程序,该计算器支持以下功 能:

- 支持加、减、乘、除、乘方、求倒数等计算。
- 支持单目的正、负运算符。
- 3. 支持三角函数运算。
- 4. 支持圆括号。
- 5. 支持包含多个运算符的表达式输入,支持运算符优先级别。

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 设计可用的计算器界面,有合理的用户输入界面,简单易懂的结果 展示。



大作业参考选题之16:批量文本文件的词频

统计和检索

- 【任务描述】整理一批文本文件作为输入数据,实现以下处理功能:
- 1. 词频统计:统计输入文件中的每个单词在所有文件中出现的总次数,保存统计结果。
- 2. 建立单词索引:对所有单词记录每次出现时的信息,包括文件名、行号、所在的语句 内容等。
- 3. 查询词频:查询显示文件从出现频度最高的前10个单词;查询显示最热们的10个检索单词;输入一个单词,从统计结果中查询出该单词的在文件中出现总频次,查询出该单词被查询过的总次数。
- 4. 关键词检索:输入一个单词,查询出所有该单词出现过的文件名、行号和所在语句内容。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 词频统计结果和索引数据,可以存储在数据文件或数据库中,数据结构、具体数据项 自定。
- 4. 输入文件内容为英文,不统计英文中出现的虚词,包括冠词、介词、连词和感叹词等
- 5. 输入的文件允许单个输入,也允许批量文件输入。

【扩展要求】

1. 输入文件内容扩展为中文,进行中文词语切分后,再做中文词频统计和检索。

大作业参考选题之17: 文件内容比较和合并

【任务描述】有两个内容相似的文本文件,一个是未修改过的老版本,一个是修改过的新版本。要求实现以下功能:

- 1. 比较两个文件内容的差异,新老文件每行前均显示行号,比较结果 要求能区分并标记出插入、修改、删除和移动的数据行;
- 2. 能够从一个文件中选择存在差异的数据行,合并到另一文件中,然 后保存合并结果。

【基本要求】

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示两个文件的异同。
- 3. 所需数据可以存储在数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

【扩展要求】

- 1. 对两个二进制文件进行比较,判断两个文件是否相同。
- 2. 对两个文件夹内的多个文件或子文件夹进行比较,标记出存在差异的文件,可从一个文件中选择一个文件复制到另一个文件夹中。

Wulham Winiwe

大作业参考选题之18:校园导游咨询

【任务描述】

以校园道路、建筑、景点为基础,建立模拟校园示意图,为来校游客 提供景点介绍和导游。

校园示意图中以节点代表校内的建筑或景点,节点数量不少于10个, 每个节点存有对应的名称、代号、介绍内容等; 以边代表校园道路, 每条边存有对应的道路名称、起止地点、道路长度等相关信息。以此 为基础,设计实现以下功能:

- 1. 景点查询:游客输入图中任意一个景点,查询出该景点的介绍信息 、该景点直接相邻的景点列表和距离;
- 2. 线路查询:游客输入两个景点名称或代号,查询出两景点之间的最 短路线;
- 3. 游览路线推荐:游客选择一个景点为起点,推荐一条可以游览最多 景点的路线,要求推荐路线的距离最短。



大作业参考选题之18:校园导游咨询

Wulham

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能力据、处理过程及输出结果。
 3. 所需数据可以存储在业上自定



大作业参考选题之19:校园超市选址

【任务描述】

以校园道路、宿舍楼、教学楼为参考,建立模拟校园平面图,在图 上通过计算选定一个新建超市的最佳选址地点,使各宿舍、教学楼到新 超市的距离均最短,从而方便同学们购物。

校园平面图中以节点代表校内的宿舍楼或教学楼,节点数量不少于 10个,每个节点存有对应的位置坐标;以边代表校园道路,每条边存有 对应的起止节点、道路长度等相关信息。

新超市的位置要求位于已有节点或边上,可以不用新修道路。 根据上述任务描述,实现以下功能:

- 1. 图中节点固定时,计算并显示一个新超市的选址位置,并显示各点 到它的距离之和;
- 2. 用户增加或减少图中节点时,计算并显示一个新超市的选址位置, 并显示各点到它的距离之和;
- 3. 假如新建两个超市,都选择去较近的超市购物,计算并显示这两个 超市的选址位置。,并显示各点到最近超市的距离之和;



Winie

Wulhain

大作业参考选题之19:校园超市选址

【基本要求】

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 所需数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项 自定。

【扩展要求】

如果新超市不在已有节点或边上,允许新建一条道路,重新计算超市的选址位置



大作业参考选题之20:校运动会分数统计

【任务描述】

参加校运动会有S个学院,比赛中设置了M个男子项目和W个女子项目。每个项目的成绩取前五名计入积分;前五名的积分值分别为:7、5、3、2、1。设计实现以下功能:

- 1. 成绩输入:可以输入各个项目的成绩,然后设置各项目前5名所获积分;
- 2. 积分统计:统计各学院所获总分、男子团体总分、女子团体总分,
- 3. 排序输出:按学院编号或名称、学院总分、男子总分、女子总分等 不同形式分别排序输出;
- 4. 查询: 按学院编号查询参加某个项目的情况; 、按项目编号查询取得前五名的学院。

【基本要求】

- 1. 以上述功能为基础,设计所需的数据结构、程序功能等,可以根据 需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 各种数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

机

Winiw

大作业参考选题之21:校运动会分数统计

【任务描述】

WINIW

有一个两层的停车场,每层有16个车位,当第一层车停满后才允许进入第二层。每辆车的停车信息包括车牌号、层号、车位号和停车时间等。设计实现以下功能:

- 1. 停车操作: 当一辆车进入停车场时,先查询车位的使用情况,如果第一层 有空则必须停在第一层,在有空车位时,记录车牌号、所分配的层号和位号 、停车起始时间
- 2. 取车收费: 当有车离开时,输入其车牌号,查询停车时间后计算停车费, 费用标准为每10分钟0.5元。原来所用车位状态恢复为"可用"
- 3. 查询:查询停车场所有可用空车位、查询某辆车停放的车位、查询停车场中所有车辆的停车信息
- 4. 统计:统计停车场每天停车的总数,统计每天收的停车费总数,按天、按 周、按月显示统计结果

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 所需数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

mediuW

大作业参考选题之22:校运动会分数统计

【任务描述】

在8×8的国际象棋棋盘上,如果在某些位置放置若干个马之后,使 整个棋盘中任意空位置上所放置的棋子均能被这些马吃掉,则把这组放 置的棋子称为一个满覆盖。若去掉满覆盖中的任意一个棋子都破环了满 覆盖,则称这一覆盖为最小满覆盖。设计程序完成以下要求:

- 1. 求解一个最小满覆盖;
- 2. 以直观的界面形式演示寻找以最小满覆盖的过程。

【基本要求】

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功 能。
- 2. 所需的数据结构、具体数据项自定。

【扩展要求】

1. 在更大规模的棋盘上寻找一组最小满覆盖



大作业参考选题之23: 媒体库管理系统设计

【任务描述】

图书馆中的资料很多,如果能分类对其资料流通进行管理,将会带来很多方便,因此需要有一个媒体库管理系统。图书馆共有三大类物品资料:图书、视频光盘、图画。这三类物品共同具有的属性有:编号、标题、作者、评级(未评级,一般,成人,儿童)等。其中图书类增加出版社、ISBN号、页数等信息;视频光盘类增加出品者的名字、出品年份和视频时长等信息;图画类增加出品国籍、作品的长和宽(以厘米计,整数)等信息。功能要求:

- (1)添加物品:主要完成图书馆三类物品信息的添加,要求编号唯一。当添加了重复的编号时,则提示数据添加重复并取消添加;当物品库已满,则提示不能再添加新的数据。
- (2) 查询物品:可按照三种方式来查询物品,分别为:按标题查询:输入标题,输出所查询的信息,若不存在该记录,则提示"该标题不存在!";按编号查询:输入编号,输出所查询的信息,若不存在该记录,则提示"该编号存在!";按类别查询:输入类别,输出所查询的信息,若不存在记录,则提示"该类别没有物品!";
 - (3) 显示物品库:输出当前物品库中所有物品信息,每条记录占据一行。

大作业参考选题之23:媒体库管理系统设计

任务描述

- (5) 删除物品:主要完成图书馆物品信息的删除。如果当前物品库为空,则 提示"物品库为空!",并返回操作;否则,输入要删除的编号,根据编号 删除该物品的记录,如果该编号不在物品库中,则提示"该编号不存在"。
- (6) 统计信息输出当前物品库中总物品数,以及按物品类别,统计出当前物 品中各类别的物品数并显示。
- (7) 物品存盘:将当前程序中的物品信息存入文件中。
- (8) 读出物品:从文件中将物品信息读入程序。

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 所需的数据结构、具体数据项自定。



一大作业参考选题之24:课程设计选题管理系统

【任务描述】

课程设计题目包括:编号、名称、关键词、实现技术、人员数(由几个人来完成)等信息。 学生信息包括:学号、姓名、性别、年龄、班级、专业等信息。 功能要求:

- (1)添加功能:程序能够添加学生的记录和课程设计题目记录,提供选择界面供用户选择所要添加的类别。添加记录时,要求学号和编号要唯一。如果添加了重复记录,则提示数据添加重复并取消添加。
- (2) 查询功能:可根据学号、姓名、编号、名称等信息对已添加的学生和课程设计题目进行查询,如果未找到,给出相应的提示信息,如果找到,则显示相应的记录信息。
- -(3) 显示功能:可显示当前学生的信息和课程设计题目信息,每条记录占据一行。
- (4) 编辑功能:可根据查询结果对相应的记录进行修改,修改时注意学号的唯一性。
- (5) 删除功能:主要实现对已添加的学生和课程设计题目记录进行删除。如果当前系统中没有相应的记录,则提示"记录为空!"并返回操作。
- (6) 统计功能:能根据多种参数进行统计。能按课程设计题目名称统计出学生选择该题目的人员的信息。
- (7) 保存功能:可将当前系统中各类记录存入文件中,存入方式任意。
- (8) 读取功能:可将保存在文件中的信息读入到当前系统中,供用户进行使用。

【基本要求】

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及 输出结果。
- 3. 所需数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

31 武 汉 大 学 计 算 机 学 院

大作业参考选题之25:诊所信息管理系统

【任务描述】

完成小型诊所的简单信息管理程序,掌握类的设计以及继承和派生的应用。 功能要求:

设计人类(Person类)和医生类(Doctor类),在此基础上,通过增加患者和账单,使它们公用于表示一家诊所的信息管理。

- (1) 在一条医生记录中,包括医生的专业说明(specialty),如内科医生(surgeon)、儿科医生(pediatrician)、产科医生(obstetrician)及全科医生(general practitioner)。
 - (2) Doctor记录还含有诊费 (office_vist_fee) 。
- (3) 在一条患者记录中,包括该患者产生的药费(drug_fee),患者的诊费(即 医生的诊费)。
- (4) 在一条账单记录中,包括一条患者对象、该患者对应得主治医生、该患者产生的诊费和药费。
 - (5) 应用程序能够显示出诊所中每个患者的信息和对应主治医生的信息。
 - (6) 能够统计出所有患者的总费用。

【基本要求】

- 1. 设计所需的数据结构、程序功能模块等,可以根据需要扩展所需功能。
- 2. 程序运行过程中,有方便合理的用户操作界面,能直观展示输入数据、处理过程及输出结果。
- 3. 所需数据可以存储在数据库或数据文件中,数据结构、具体数据项自定。

Winiwe









行问题吗?















院