《程序设计基础课程设计》(2021级)

网上流传着一个测试工程师的笑话:

- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了一杯啤酒;
- 一个测试工程师走进一家酒吧. 要了一杯咖啡;
- 一个测试工程师走进一家酒吧. 要了 0.7 杯啤酒;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了-1杯啤酒;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了2个32杯啤酒;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了一杯洗脚水;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了一杯蜥蜴;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了一份 asdfOwer@24dg!&*(@)
- 一个测试工程师走进一家酒吧, 什么也没要;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,又走出去又从窗户进来又从后门出去从下水道钻进来;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,又走出去又进来又出去又进来又出去,最后在外面把老板打了一顿;
 - 一个测试工程师走进一家酒吧,要了一杯烫烫烫的银斤拷;
 - 一个测试工程师走进一家酒吧,要了 NaN 杯 Null;
- 一个测试工程师冲进一家酒吧,要了 500T 啤酒咖啡洗脚水野猫 狼牙棒奶茶;
 - 一个测试工程师把酒吧拆了;
- 一个测试工程师化装成老板走进一家酒吧,要了 500 杯啤酒并且不付钱;
 - 一万个测试工程师在酒吧门外呼啸而过;
- 一个测试工程师走进一家酒吧,要了一杯啤酒';DROP TABLE 酒吧;

测试工程师们满意地离开了酒吧。

然后一名顾客点了一份炒饭,酒吧炸了。

- 1、基于上面的描述,请你的团队实现一个主营果蔬的超市管理系统,能够处理顾客购买需求,并同时维护库存管理。具体包括:
- 1) 参考往年的题签(详见《程序设计基础课程设计》(2018级)、《程序设计基础课程设计》(2019级) 共 4 个附件), 自拟 2021级的个性化题签。【注意】题签雷同可直接认定为作弊。
- 2) 自行组队,完成管理系统的设计和实现工作。请按照人性化的方式设计具体功能,如:增加信息仅含有部分数据,灵活的数据输

入方式,软件使用人员操作失误,用户希望的多样化的查询和统计方式,清晰美观的输出方式,合理划分为多个源文件。

3) 自行拟定测试方案,提供充足的测试样例或具体功能测试建议。提前准备充足的原始数据文件用于现场评测,文件类型为 txt,每个文件至少包含 30 条记录。

2、课程设计要求

- 1)保证出勤和纪律,服从指导教师的安排。自由分组,每组3-4人(特殊情况以指导教师安排为准)。
- 2) 第 3 次实验课,每组提交 1 份自拟题签(PBL 提交电子版,实验课堂提交纸质打印版)。题签的难度和完成比例是综合评定成绩的重要依据。
- 3) 最后 2 次实验课进行代码检查和答辩。答辩前,每组提交 1 份总结报告(含测试方案,请严格按照模板撰写,明确标明成员的任务分工和完成情况。PBL 提交电子版,实验课堂提交纸质打印版)。
- 4) 用于代码检查的 C 语言源程序需要含有必要的代码注释,全程链表实现。
- 5) 指导教师按照平时考核、代码和总结报告质量、任务分工和 完成比例、界面美观和人性化、个人和团队答辩情况等环节综合评定 成绩。

《程序设计基础课程设计》最终成绩(五分制)=《程序设计基础课程设计》超星 MOOC 成绩*20%+分组报告答辩成绩*80%。

《程序设计基础课程设计》超星 MOOC: 由教师导入学生名单, 学生无需注册; 学生在规定时间内登录并独立完成在线任务(视频学习、单元测验、PBL 提交题签和报告)。

分组报告答辩: 学生分组在实验课堂现场评测。

3、参考样例

销售 10 种果蔬:豆角,地瓜,番茄,冬瓜,芹菜,苹果,香蕉,猕猴桃,榴莲,草莓。

每种果蔬可能有不同品种、包装、销售价格。例如苹果的品种包括:烟台富士,黄元帅,花牛,嘎啦,青苹等;包装类型包括:散装、盒装、箱装批发等;销售价格类型包括:按厅零售、按个/盒零售、批发价、优惠价(会员或节假日促销因素)、赠品、余额赠品(为了销售总额凑整而添加的小额果蔬)。

超市批发进货的果蔬,可能会有形状、大小等方面的不同,也会

有磕碰、腐烂等情况,通常对果蔬应该设置不同等级、分类销售。

果蔬有保质期,每天晚上超市都会对临期或不好的果蔬进行促销处理,对过期或腐烂的果蔬进行销毁处理。

适当考虑进货价格、售出价格的各种变化; 退换货的各种情况; 零售和批发的价格区分; 在销售过程中商家的分类销售情况。

4、特殊说明

- 1) 对于软件学院 2021 级荣誉班, 除基本功能外, 还需要包括复杂功能、根据历史数据的预测功能(机器学习中的回归算法)等。
- 2) 重修、转专业学生,请主动联系任课教师(吕帅,QQ:1482563826)。所有事宜以任课教师安排为准。

5、教学讲度

5、叙字进及		
时间点	教师任务	备注
第1次实验课	教学团队已提前发布 2 个文件:本文件(含《程序设计基础课程设计》(2018级)、《程序设计基础课程设计》(2019级) 共 4 个附件,PDF格式)和总结报告模板(Word格式)。实验课堂统计和协调学生分组,保证 3-4 人一组。教师在 PBL 录入分组名单。	组内人数不符合要求的,所有成员最终成绩最高为良好,且良好比例不超过50%。 提醒学生按时完成超星MOOC考核。
第3次实验课	实验课堂收取学生自拟的纸质打印版题签。	提醒学生按时完成超星 MOOC考核、PBL提交电子 版题签。
最后 2	实验课堂收取学生的纸质打	提醒学生按时完成超星
次实验	印版总结报告,进行代码检	MOOC 考核、PBL 提交电子
课	查和答辩。	版总结报告。
结课	教师在 PBL 录入分组报告答辩成绩,提交总结报告和最终成绩单。	

《程序设计基础课程设计》(2018级)

- 1、编写一个 C 语言程序,实现一个计算机配件的进货/销售管理系统,至少能够管理 30 条进货/销售记录。其中:
 - 1) 管理系统所管理物品仅包括各种计算机配件。
- **2**) 进货记录主要包括:时间、配件名称、型号、制造商、单价、数量、总价、供货商等。
 - 3)销售分为批发、零售两种方式。

批发销售记录主要包括:时间、配件名称、型号、制造商、批发单价、数量、 总价、客户信息等。

零售销售记录主要包括:时间、配件名称、型号、制造商、零售单价、数量、 总价、客户信息等。

- 4)对于"批发数量超过规定数量"、"批发销售总价超过规定额度"的情况, 附赠一件其它配件(系统动态随机列举三种小型配件,以供客户选择其一)。
 - 5)请自行组织相关信息的存储方式和显示格式。

为了简化,特做如下约定:

- 1)时间仅包括月、日、时、分(默认为当年)。
- 2) 配件种类(即配件名称)最多10种,每种配件最多5款不同型号。
- 3)制造商、供货商、客户(团体、个人)自行设定,尽可能符合实际情况。 提醒:制造商、供货商、客户可能重名。
- 4) 金额要精确到元、角、分,不允许有误差,最高额度不超过 1000 万;最大数量不超过 int 允许最大整数。

具体功能要求如下:

- 0) 开始时,管理系统有运行资本 500 万元。
- 1)【增加】能够从文件中录入多条进货/销售记录,也能够随时录入 1 条进货/销售记录。注意:需要考虑各种类型的不规范、不合理或错误数据,如:编码位数不对、格式不对等。【重点考察】
- 2)【修改】能够随时修改 1 条进货/销售记录。按照财务规范,如需修改错误的进货/销售记录,应将当前错误进货/销售记录予以退账(包括赠品)后,再补充添加正确的进货/销售记录。【重点考察】
 - 3)【删除】能够随时删除1条进货/销售记录。
- 4)【查询】能够按照合理顺序打印某种配件的进货/销售信息(按照配件种类检索)。
- 5)【查询】能够按照合理顺序打印某个供货商的历史进货信息(按照供货商标识检索)。
- 6)【查询】能够按照合理顺序打印某个客户的历史采购信息(按照客户标识检索)。
- 7)【统计】能够统计营业额(销售总额)、盈利额(销售总额减除销售商品的进货总额);能够生成目前的库存报表。【重点考察】
 - 8)【统计】能够统计所有赠品情况。
 - 9)【某段时间范围】能够打印某段时间范围内的所有进货或销售信息。【重

点考察】

- 10)【存储】能够将当前系统中的所有信息保存到文件中。
- 11) 其它你认为有用的附加功能,可酌情添加。

2、课程设计要求

按照指导教师的要求进行分组和任务分工,完成指定任务。具体实验要求如下:

- 1) 保证出勤和纪律, 服从指导教师的安排。
- 2) 自由分组,每组 3-4 人,每组提交 1 份实验报告,明确标明成员的任务分工和完成情况。
 - 3) 所提交的 C 语言源程序需要含有必要的代码注释。
- 4)指导教师按照平时考核、代码和实验报告质量、任务分工和完成比例、 界面美观和人性化、个人和团队答辩情况等环节综合评定最终成绩。

重要说明1:全程链表实现。

重要说明 2: 请按照人性化的方式设计具体功能,如:增加的进货/销售信息仅含有部分数据,灵活的数据输入方式,软件使用人员操作失误,用户希望的多样化的查询和统计方式,清晰美观的输出方式。

3、成绩说明

五分制:

优秀 15%左右;

良好 35% 左右:

及格和不及格 15%左右。

旷课比例达到20%(2次),最高成绩为中等;

旷课比例达到30%(3次),最高成绩为及格;

旷课比例达到50%(4次),取消答辩资格,成绩为不及格。

4、特殊说明

- 1) 对于计算机科学与技术学院、软件学院的 2018 级学生, 所有事宜以具体任课教师安排为准。
- 2)对于软件学院 2018 级荣誉班,除此文件外,另有一个命名为"《程序设计基础课程设计》(软 2018 级补充材料)"的附件。
- 3)对于计算机科学与技术学院、软件学院的重修、转专业学生,请尽快加入 QQ 群: 939497487,主动联系任课教师,所有事宜以任课教师(吕帅)安排为准。

《程序设计基础课程设计》

(软 2018 级补充材料)

1、说明

本补充材料仅针对**软件学院 2018 级选择《程序设计基础课程设计》(荣誉 课程)** 的学生,其它学生仅供参考。

2、补充功能要求

- 1) 进货价格和销售价格,均随时间不同而有所波动,存在价格调整;
- 2)赠品需要根据销售总价或盈利额进行动态调整。如销售总价或盈利额增加,则可以扩大赠品的选择范围、增加赠品的数量或其它人性化方式;
 - 3) 历史信息存于多个记录文件,不同文件中的记录可能有重复、冲突;
- 4)根据进货/销售的历史记录,预测各种配件的价格趋势,如忽然增加运行资本,请提供进货建议。

《程序设计基础课程设计》(2019级)

- 1、编写一个 C 语言程序,实现一个医院的诊疗管理系统,能够管理至少 30 位 患者,每位患者至多 30 条诊疗记录。其中:
- 1)每条诊疗记录包括患者信息、医生信息、诊疗情况三部分。请自行组织相关信息的存储方式(冗余信息可不存储)和显示格式。
 - 2) 患者信息包括:姓名、年龄、挂号;挂号唯一。
- 3) 医生信息包括:姓名、级别、科室、工号、出诊时间;工号唯一;每位 医生只在规定时间出诊(如每周一、周三,默认出诊即全天出诊)。
- 4) 诊疗情况分为 3 类信息:检查、开药、住院。对于检查,仅记录每种检查费用,以及所有检查的总费用;对于开药,仅记录每种药品名称、单价、数量,以及所有药品的总价;对于住院,仅记录住院开始日期、预计出院日期、住院押金。
- 5)住院费用按实际天数计算。在办理住院时(即开始日期)需要交纳住院押金,住院押金要求为 100 元的整数倍,且不低于 200*N(N 为拟住院天数)元。特殊约定:在 00:00-08:00 之间办理出院不收取当天的住院费。对于拟继续住院的患者则系统会自动在 08:00 从患者的住院押金中扣除当天的住院费用,患者住院期间需随时保证住院押金一直不低于 1000 元。

为了简化,特做如下约定:

- 1) 如涉及时间,仅包括月、日、时、分(默认为当年)。
- 2)患者最多 100 位,医生最多 30 位;药品最多 30 种,药品充足;患者每次开药最多 100 盒(或其它合适的数量单位)。
- 3) 医生的级别限定为:主任医师、副主任医师、主治医师、住院医师 ¹, 尽可能符合实际情况。医生仅隶属于某个科室。提醒:医生之间、患者之间、医 生患者之间均可能重名。
- 4)每天,医院可最多受理 500 个号,每位医生可最多受理 20 个号,每位患者可最多挂 5 个号、同一科室最多挂 1 个号;需自行设计挂号的编码规则,可隐含挂号日期、挂号当天的顺序号、对应的医生等信息,保证每条诊疗记录的挂号唯一。
- 5)金额要精确到元、角、分,不允许有误差,最高额度不超过 **10** 万;最大数量不超过 int 允许最大整数。

具体功能要求如下:

- 0) 开始时,管理系统默认医院的运营资金为0元。
- 1)【增加】能够从文件中录入多条诊疗记录,也能够随时录入1条诊疗记录。 注意:需要考虑各种类型的不规范、不合理或错误数据,如:数据位数不对、格 式不对等。【重点考察】
- 2)【修改】能够随时修改 1 条诊疗记录。按照财务规范,如需修改错误的诊疗记录,应将当前错误的诊疗记录予以撤销后,再补充添加正确的诊疗记录。【重点考察】
 - 3)【删除】能够随时删除1条诊疗记录。

¹ 住院医师只是医生的一种级别,并不表示诊疗情况中的住院只能与住院医师对应。

- 4)【查询】能够按照合理顺序打印某个科室的诊疗信息(按照科室检索)。
- 5)【查询】能够按照合理顺序打印某位医生的诊疗信息(按照医生的工号检索)。
- 6)【查询】能够按照合理顺序打印某位患者的历史诊疗信息(按照患者的相关信息检索)。
- 7)【统计】能够统计医院目前的营业额(检查费用+药品费用+住院费用,不含住院押金):能够生成目前的住院患者报表。【重点考察】
 - 8)【统计】能够统计每位医生的出诊情况和工作繁忙程度。
 - 9)【某段时间范围】能够打印某段时间范围内的所有诊疗信息。【重点考察】
 - 10)【存储】能够将当前系统中的所有信息保存到文件中。
 - 11) 其它你认为有用的附加功能,可酌情添加。

2、课程设计要求

《程序设计基础课程设计》最终成绩(五分制)=《程序设计基础课程设计》超星 MOOC 成绩*10%+育信 OJ 在线评测成绩*10%+分组报告答辩成绩*80%。

《程序设计基础课程设计》超星 MOOC: 由教师导入学生名单,学生无需注册; 学生在规定时间内登录并独立完成在线任务(视频学习、单元测验和 PBL 提交)。

育信 OJ 在线评测: 学生独立在实验室在线评测。

分组报告答辩: 学生分组在实验室现场评测。

- 1)自由分组,每组3人(特殊情况以指导教师安排为准),每组1份实验报告(请严格按照模板撰写)。
- 2)答辩前在超星平台上以 PBL 形式提交材料 (源代码、相关测试文件和实验报告等),所提交的 C语言源程序需要含有必要的代码注释。
 - 3)答辩时现场提交实验报告的打印版。
- 4)指导教师按照平时考核、代码和实验报告质量、任务分工和完成比例、 界面美观和人性化、个人和团队答辩情况等环节综合评定成绩。

重要说明1: 全程链表实现。

重要说明 2: 请按照人性化的方式设计具体功能,如:增加的诊疗信息仅含有部分数据,灵活的数据输入方式,软件使用人员操作失误,用户希望的多样化的查询和统计方式,清晰美观的输出方式,合理划分为多个源文件。

重要说明 3: 请自行构造原始数据文件用于测试,文件类型为 txt,每个文件至少包含 30 条诊疗记录。

3、成绩说明

五分制:

优秀 15%左右:

良好 35%左右;

中等 35% 左右;

及格和不及格 15%左右。

旷课比例达到20%(2次),最高成绩为中等;

旷课比例达到30%(3次),最高成绩为及格;

旷课比例达到50%(4次),取消答辩资格,成绩为不及格。

4、特殊说明

- 1) 对于计算机科学与技术学院、软件学院的 2019 级学生, 所有事宜以具体指导教师安排为准。
- 2) 对于软件学院 2019 级荣誉班,除此文件外,另有一个命名为"《程序设计基础课程设计》(软 2019 级补充材料)"的附件。
- 3)对于计算机科学与技术学院、软件学院的重修、转专业学生,请尽快加入 QQ 群:882099917,主动联系任课教师(吕帅),所有事宜以任课教师安排为准。

《程序设计基础课程设计》

(软2019级补充材料)

1、说明

本补充材料仅针对软件学院 2019 级选择《程序设计基础课程设计》(荣誉课程)的学生,其它学生仅供参考。

2、补充功能要求

- 1) 医院的病房有限,每间病房的床位有限,需要考虑病房和病床的情况对患者住院情况进行安排。
- 2)病房按照护理情况分为特殊病房、普通病房,按照床位数分为:单人病房、双人病房、三人病房、单人陪护病房、单人陪护疗养病房。各类病床的价格有所不同。规定:如床位紧张(剩余空床不到 20%),则单人陪护疗养病房可以调整为双人病房。
 - 3) 医生可能出现离职、请假或新聘。
- 4) 历史信息存于多个类型不同的记录文件,文件内部或文件之间的信息可能重复、冲突、不全。
- 5)假定病房大小一致,总量不变。不考虑价格因素,根据诊疗的历史记录, 重新调整各类病房的数量,使得在尽可能满足患者需求的情况下,提升舒适程度。
- 6)根据诊疗的历史记录,预期医生的后期工作安排,如增加或减少某个科室的医生。
- 7)某些患者就诊时,希望挂号同一医生。对于这类患者,当其已往的挂号医生出现停诊、或当天挂号已满时,请根据患者的就诊历史,帮助其推荐同科室的其他医生,或同一医生的其他出诊时间。