2012年下半年软件设计师考试下午真题(权威解析+标准答案)

卷面总分:75.0 分 答题时间:150 分钟 测试次数:7066 次 平均得分:37.0 分 是否需要批改:否

案例分析题

在下列各题中,请阅读说明材料,根据提问进行解答。

1 阅读下列说明和图,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某电子商务系统采用以数据库为中心的集成方式改进购物车的功能,详细需求如下:

- (1)加入购物车。顾客浏览商品,点击加入购物车,根据商品标识从商品表中读取商品信息,并更新购物车表。
- (2)浏览购物车。顾客提交浏览购物车请求后,显示出购物车表中的商品信息。
- (3)提交订单。顾客点击提交订单请求,后台计算购物车表中商品的总价(包括运费)加入订单表,将购物车表中的商品状态改为待付款,显示订单详情。若商家改变价格,则刷新后可看到更改后的价格。
- (4)改变价格。商家查看订购自家商品的订单信息,根据特殊优惠条件修改价格,更新订单表中的商品价格。
- (5)付款。顾客点击付款后,系统先根据顾客表中关联的支付账户,将转账请求(验证码、价格等)提交给支付系统(如信用卡系统)进行转账;然后根据转账结果返回支付状态并更改购物车表中商品的状态。
- (6)物流跟踪。商家发货后,需按订单标识添加物流标识(物流公司、运单号);然后可根据顾客或商家的标识以及订单标识,查询订单表中的物流标识,并从相应物流系统查询物流信息。
- (7)生成报表。根据管理员和商家设置的报表选项,从订单表、商品表以及商品分类表中读取数据,调用第三方服务Crystal Reports生成相关报表。
- (8)维护信息。管理员维护(增、删、改、查)顾客表、商品分类表和商品表中的信息。

现采用结构化方法实现上述需求,在系统分析阶段得到如图1-1所示的顶层数据流图和图1-2所示的O层数据流图。

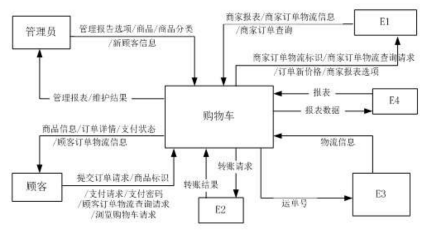


图1-1 顶层数据流图

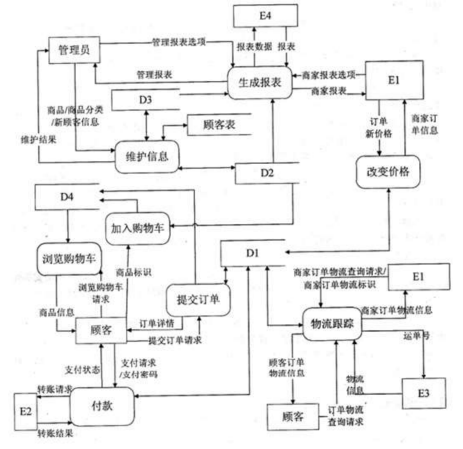


图 1-2 0层数据流图

【问题1】(4分)

使用说明中的词语,给出图1-1中的实体E1~E4的名称。

【问题2】(4分)

使用说明中的词语,给出图1-2中的数据存储D1~D4的名称。

【问题】 (4分)

图1-2中缺失了数据流,请用说明或图1-2中的词语,给出其起点和终点。

【问题4】(3分)

根据说明,给出数据流"转账请求"、"顾客订单物流查询请求"和"商家订单物流查询请求"的各组成数据项。

填写我的答案

	段落格式 代码语言
元素路径:	

2 阅读下列说明和图,回答问题1至问题3。

【说明】

某会议策划公司为了方便客户,便于开展和管理各项业务活动,需要构建一个基于网络的会议预定系统。

【需求分析】

- 1.会议策划公司设有受理部、策划部和其他部门。部门信息包括部门号、部门名称、部门主管、电话和邮箱号。每个部门有多名员工处理部门的日常事务,每名员工只能在一个部门工作。每个部门有一名主管负责管理本部门的事务和人员。
- 2.员工信息包括员工号、姓名、部门号、职位、联系方式和工资;其中,职位包括主管、业务员、策划员等。业务员负责受理会议申请。若申请符合公司规定,则 置受理标志并填写业务员的员工号。策划部主管为已受理的会议申请制定策划任务,包括策划内容、参与人数、要求完成时间等。一个已受理的会议申请对应一个 策划任务,一个策划任务只对应一个已受理的会议申请,但一个策划任务可由多名策划员参与执行,且一名策划员可以参与多项策划任务。
- 3.客户信息包括客户号、单位名称、通信地址、所属省份、联系人、联系电话、银行账号。其中,一个客户号唯一标识一个客户。一个客户可以提交多个会议申请,但一个会议申请对应唯一的一个客户号,

4.会议申请信息包括申请号、开会日期、会议地点、持续天数、会议人数、预算费用、会议类型、酒店要求、会议室要求、客房类型、客房数、联系人、联系方式、受理标志和业务员的员工号等。客房类型有豪华套房、普通套房、标准间、三人间等,且申请号和客房类型决定客房数。

【概念模型设计】

根据需求阶段收集的信息,设计的实体联系图和关系模式(不完整)如下:

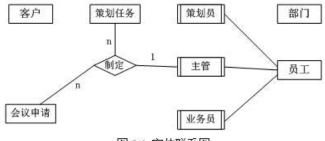


图 2-1 实体联系图

【关系模式设计】

部门(部门号,部门名称,主管,电话,邮箱号)

员工(员工号,姓名,(a),联系方式,工资)

客户(客户号,单位名称,通信地址,所属省份,联系人,联系电话,银行账号)

会议申请((b) ,开会日期,会议地点,持续天数,会议人数,预算费用,会议类型,酒店要求,会议室要求,客房数,联系人,联系方式,受理标志,员工 号)

策划任务((c), 策划内容, 参与人数, 要求完成时间)

执行策划((d),实际完成时间)

【问题1】(5分)

根据问题描述,补充五个联系、联系的类型,完善图2-1的实体联系图。

【问题2】(7分)

根据实体联系图,将关系模式中的空(a)~(d)补充完整(1个空缺处可能有多个数据项)。对会议申请、策划任务和执行策划关系模式,用下划线和#分别指出各关系模式的主键和外键。

【问题3】(3分)

请说明关系模式"会议申请"存在的问题及解决方案。

填写我的答案

	段落格式 代码语言
元素路径:	

3 阅读下列说明和图,回答问题1至问题3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某城市的各国家公园周边建造了许多供游客租用的小木屋和营地,为此,该城市设置了一个中心售票处和若干个区域售票处。游客若想租用小木屋或营地,必须前往中心售票处进行预定并用现金支付全额费用。所有的预定操作全部由售票处的工作人员手工完成。现欲开发一信息系统,实现小木屋和营地的预定及管理功能,以取代手工操作。该系统的

主要功能描述如下:

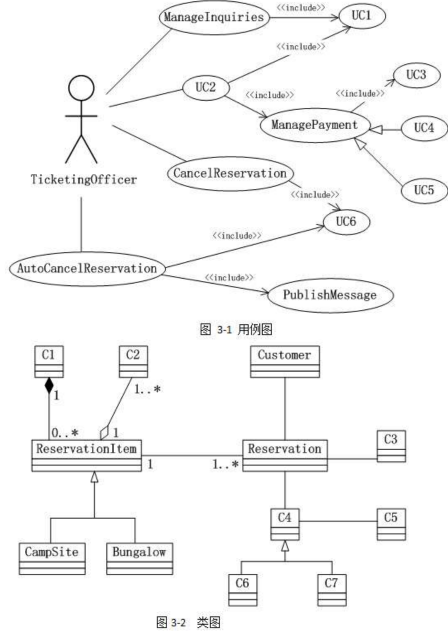
- 1.管理预定申请。游客可以前往任何一个售票处提出预定申请。系统对来自各个售票处的预定申请进行统一管理。
- 2. 预定。预定操作包含登记游客预定信息、计算租赁费用、付费等步骤。
- 3.支付管理。游客付费时可以选择现金和信用卡付款两种方式。使用信用卡支付可以享受3%的折扣,现金支付没有折扣。
- 4.游客取消预定。预定成功之后,游客可以在任何时间取消预定,但需支付赔偿金,剩余部分则退还给游客。赔偿金的计算规则是,在预定入住时间之前的48小时内取消,支付租赁费用10%的赔偿金;在预定入住时间之后取消,则支付租赁费用50%的赔偿金。
- 5. 自动取消预定。如果遇到恶劣天气(如暴雨、山洪等),系统会自动取消所有的预定,发布取消预定消息,全额退款。
- 6. 信息查询。售票处工作人员查询小木屋和营地的预定情况和使用情况,以判断是否能够批准游客的预定申请。

现采用面向对象方法开发上述系统,得到如表3-1所示的用例列表和表3-2所示的类列表。对应的用例图和类图分别如图3-1和3-2所示。

用例名	说明	用例名	说明
ManageInquiries	管理预定申请	ManageCashPayment	现金支付
MakeReservation	预定	ManageCrCardPayment	信用卡支付
ManagePayment	支付管理	GetDiscount	计算付款折扣
CancelReservation	游客取消预定	AutoCancelReservation	系统自动取消预定
CheckAvailability	信息查询	CalculateRefund	计算取消预定的赔 偿金
PublishMessage	发布取消预定消息		-2-36-115

表 3-2 类列表

用例名	说明	用例名	说明
NationalPark	国家公园	Customer	游客
Reservation	预定申请	ReservationItem	预定申请内容
TicketingOfficer	售票处	CampSite	营地
Bungalow	小木屋	Payment	付款
Discount	付款折扣	CashPayment	现金支付
CreditCardPayment	信用卡支付	Rate	租赁费用



【问题1】(6分)

根据说明中的描述与表3-1,给出图3-1中UC1~UC6处所对应的用例名称。

【问题2】(7分)

根据说明中的描述与表3-2,给出图3-2中C1~C7处所对应的类名。

【问题3】(2分)

计不同层次的赔偿金计算规则,需要对图3-2进行怎样的修改?(请用文字说明)

填写我的答案

	段落格式 代码语言
元素路径:	

阅读下列说明和C代码,回答问题1至问题3,将解答写在答题纸的对应栏内。 4

【说明】

设有n个货物要装入若干个容量为C的集装箱以便运输,这n个货物的体积分别为{S1,S2,..., Sn},且有si≤C(1≤i≤ n)。为节省运输成本,用尽可能少的集装 箱来装运这n个货物。

下面分别采用最先适宜策略和最优适宜策略来求解该问题。

最先适宜策略(firstfit)首先将所有的集装箱初始化为空,对于所有货物,按照所给的次序,每次将一个货物装入第一个能容纳它的集装箱中。

最优适宜策略(bestfit)与最先适宜策略类似,不同的是,总是把货物装到能容纳它且目前剩余容量最小的集装箱,使得该箱子装入货物后闲置空间最小。

【C代码】

下面是这两个算法的C语言核心代码。

(1)变量说明

n:货物数

C:集装箱容量

s:数组,长度为n,其中每个元素表示货物的体积,下标从0开始

b:数组,长度为n,b[i]表示第i+1个集装箱当前已经装入货物的体积,下标从0开始

i,j:循环变量

k: 所需的集装箱数

min:当前所用的各集装箱装入了第i个货物后的最小剩余容量

m:当前所需要的集装箱数

temp:临时变量

```
(2)函数firstfit
int firstfit(){
  inti , j ;
  k=0:
  for(i=0; i< n; i++){
 b[i]=0;
  }
  for (i=0; i< n; i++) {
   (1);
   while(C-b[j]<s[i]){
  j++;
   }
    (2);
k=k>(j+1)?k:(j+1);
 }
 returnk;
(3)函数bestfit
int bestfit() {
 int i , j , min , m , temp;
 k=0;
```

for (i=0; i< n; i++) {

b[i]=0;

```
}
for (i=0; i< n; i++) {
 min=C;
 m=k+l;
 for(j=0;j< k+1; j++){
 temp=C- b[j] - s[i];
if(temp>0&&temp< min){
 (3) ;
 m=j,
}
 }
 (4);
 k=k>(m+1)?k:(m+1);
return k ;
【问题1】(8分)
根据【说明】和【C代码】,填充C代码中的空(1)~(4)。
【问题2】(4分)
根据【说明】和【C代码】,该问题在最先适宜和最优适宜策略下分别采用了(5)和(6)算法设计策略,时间复杂度分别为(7)和(8)(用O符号表示)。
【问题3】(3分)
考虑实例n= 10, C= 10, 各个货物的体积为{4,2,7,3,5,4,2,3,6,2}。该实例在最先适宜和最优适宜策略下所需的集装箱数分别为(9)和(10)。考虑一般
```



5 阅读下列说明和C++代码,将应填入(n)处的字句写在答题纸的对应栏内。

的情况,这两种求解策略能否确保得到最优解?(11)(能或否)

【说明】

现欲开发一个软件系统,要求能够同时支持多种不同的数据库,为此采用抽象工厂模式设计该系统。以SQL Server和Access两种数据库以及系统中的数据库表Department为例,其类图如图5-1所示。

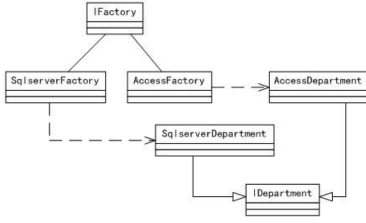


图5-1 类图

【C++代码】

#include <iostream>

using namespace std;

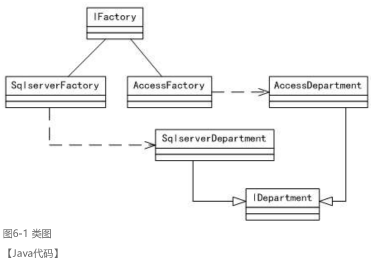
```
class Department{/*代码省略*/};
class IDepartment{
public:
  (1) = 0;
  (2) = 0;
};
class SqlserverDepartment:(3){
public:
 void Insert(Department* department){
  cout <<"Insert a record into Department in SQL Server!\n";</pre>
||其余代码省略
  }
  Department GetDepartment(int id){
  /*代码省略*/
  }
};
class AccessDepartment: (4) {
public:
  void Insert(Department* department){
  cout <<"Insert a record into Department in ACCESS!\n" ;</pre>
    ||其余代码省略
  }
  Department GetDepartment(int id){
  /*代码省略*/
  }
};
(5){
public:
  (6)=0;
};
class SqlServerFactory:public IFactory{
public:
  IDepartment*CreateDepartment(){ return new SqlserverDepartment(); }
   ||其余代码省略
};
class AccessFactory:public IFactory{
public:
  IDepartment* CreateDepartment(){    return new AccessDepartment();}
   ||其余代码省略
};
   填写我的答案
                                                                                        段落格式
                                                                                                    代码语言
```

元素路径:

6 阅读下列说明和Java代码,将应填入(n)处的字句写在答题纸的对应栏内。

【说明】

现欲开发一个软件系统,要求能够同时支持多种不同的数据库,为此采用抽象工厂模式设计该系统。以SQL Server和Access两种数据库以及系统中的数据库表 Department为例,其类图如图6-1所示。



```
import javA. util.*;
class Department{/*代码省略*/}
interface IDepartment{
  (1) ;
  (2)
class SqlserverDepartment (3) {
  public voidInsert(Department department){
    System.out.println(" Insert a record into Department in SQL Server!");
    ||其余代码省略
  public Department GetDepartment(int id){
 /*代码省略*/
  }
classAccessDepartment(4) {
  public void Insert(Department department){
 System.out.println("Insert a record into Department in ACCESS!" );
  ||其余代码省略
  }
  public Department GetDepartment(int id){
    /*代码省略*/
  }
(5) {
  (6);
class SqlServerFactory implements IFactory{
  public IDepartment CreateDepartment(){
 retum new SqlserverDepartment();
  ||其余代码省略
```

```
class AccessFactory implements IFactory{
```

public IDepartment CreateDepartment(){

}	
川其余代码省略	
}	
填写我的答案	
	段落格式 代码语言
元素路径:	

return new AccessDepartment();