希赛网,专注于<mark>软考、PMP、通信考试</mark>的专业 IT 知识库和在线教育平台。希赛网在线题库,提供历年考试真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务,更有能力评估报告,让你告别盲目做题,针对性地攻破自己的薄弱点,更高效的备考。

希赛网官网: http://www.educity.cn/

希赛网软件水平考试网: http://www.educity.cn/rk/

希赛网在线题库: http://www.educity.cn/tiku/

2017 上半年软设案例分析真题答案与解析: http://www.educity.cn/tiku/tp20978.html

2017年上半年软件设计师考试下午真题(参考答案)

● 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】

某医疗器械公司作为复杂医疗产品的集成商,必须保持高质量部件的及时供应。为了实现这一目标,该公司欲开发一采购系统。系统的主要功能如下:

- 1.检查库存水平。采购部门每天检查部件库存量,当特定部件的库存量降至其订货点时,返回低存量部件及库存量。
- 2.下达采购订单。采购部门针对低存量部件及库存量提交采购请求,向其供应商(通过供应商文件访问供应商数据)下达采购订单,并存储于采购订单文件中。
- 3. 交运部件。当供应商提交提单并交运部件时,运输和接收(S/R)部门通过执行以下三步过程接收货物:
- (1)验证装运部件。通过访问采购订单并将其与提单进行比较来验证装运的部件,并将提单信息发给 S/R 职员。如果收货部件项目出现在采购订单和提单上,则已验证的提单和收货部件项目将被送去检验。否则,将 S/R 职员提交的装运错误信息生成装运错误通知发送给供应商。
- (2) 检验部件质量。通过访问质量标准来检查装运部件的质量,并将己验证的提单发给检验员。如果部件满足所有质量标准,则将其添加到接受的部件列表用于更新部件库存。如果部件未通过检查,则将检验员创建的缺陷装运信息生成缺陷装运通知发送给供应商。
- (3)更新部件库存。库管员根据收到的接受的部件列表添加本次采购数量,与原有库存量 累加来更新库存部件中的库存量。标记订单采购完成。

现采用结构化方法对该采购系统进行分析与设计,获得如图 1-1 所示的上下文数据流图和图 1-2 所示的 0 层数据流图。

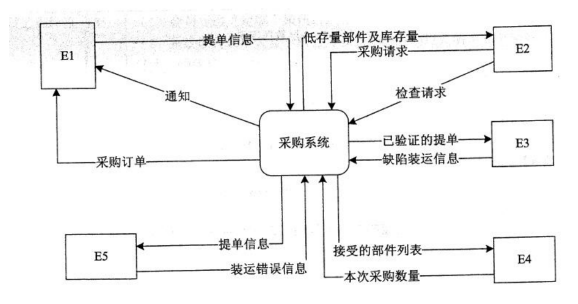
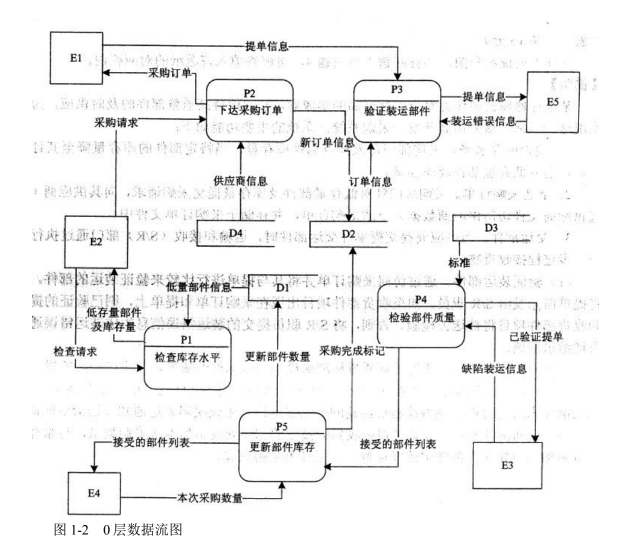


图 1-1 上下文数据流图



更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

【问题1】(5分)

使用说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1~E5

【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3】(4分)

根据说明和图中术语,补充图 1-2 中缺失的数据流及其起点和终点。

【问题 4】(2分)

用 200 字以内文字,说明建模图 1-1 和图 1-2 时如何保持数据流图平衡。

● 阅读下列说明,回答问题 1 至问题 3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某房屋租赁公司拟开发一个管理系统用于管理其持有的房屋、租客及员工信息。请根据下述需求描述完成系统的数据库设计。

【需求描述】

- 1.公司拥有多幢公寓楼,每幢公寓楼有唯一的楼编号和地址。每幢公寓楼中有多套公寓,每套公寓在楼内有唯一的编号(不同公寓楼内的公寓号可相同)。系统需记录每套公寓的卧室数和卫生间数。
 - 2.员工和租客在系统中有唯一的编号(员工编号和租客编号)。
- 3.对于每个租客,系统需记录姓名、多个联系电话、一个银行账号(方便自动扣房租)、一个紧急联系人的姓名及联系电话。
- 4.系统需记录每个员工的姓名、一个联系电话和月工资。员工类别可以是经理或维修工, 也可兼任。每个经理可以管理多幢公寓楼。每幢公寓楼必须由一个经理管理。系统需记录每个 维修工的业务技能,如:水暖维修、电工、木工等。
- 5. 租客租赁公寓必须和公司签订租赁合同。一份租赁合同通常由一个或多个租客(合租)与该公寓楼的经理签订,一个租客也可租赁多套公寓。合同内容应包含签订日期、开始时间、租期、押金和月租金。

【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(不完整)如图 2-1 所示。

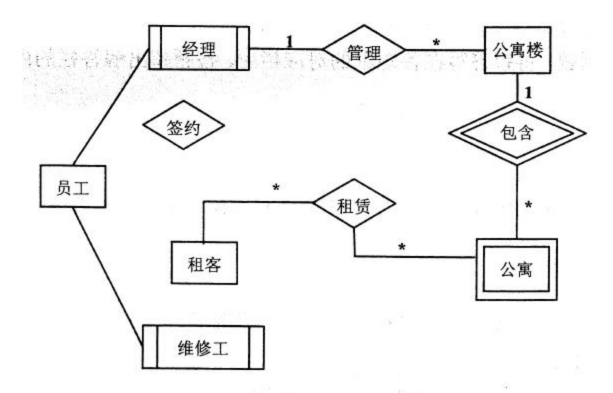


图 2-1 实体联系图

【逻辑结构设计】

根据概念摸型设计阶段完成的实体联系图,得出如下关系模式(不完整):

联系电话(电话号码,租客编号)

租客(租客编号,姓名,银行账号,联系人姓名,联系人电话)

员工(员工编号,姓名,联系电话,类别,月工资, (a))

公寓楼((b),地址,经理编号)

公寓(楼编号,公寓号,卧室数,卫生间数)

合同(合同编号,租客编号,<mark>楼编</mark>号,公寓号,经理编号,签订日期,起始日期,租期,(c),押金)

【问题1】(4.5分)

补充图 2-1 中的"签约"联系所关联的实体及联系类型。

【问题 2】(4.5分)

补充逻辑结构设计中的(a)、(b)、(c)三处空缺。

【问题3】(6分)

在租期内,公寓内设施如出现问题,租客可在系统中进行故障登记,填写故障描述,每项故障由系统自动生成唯一的故障编号,由公司派维修工进行故障维修,系统需记录每次维修的维修日期和维修内容。请根据此需求,对图 2-1 进行补充,并将所补充的 ER 图内容转换为一个关系模式,请给出该关系模式。

●阅读下列系统设计说明,回答问题1至问题3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某玩具公司正在开发一套电动玩具在线销售系统,用于向注册会员提供端对端的玩具 定制和

更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

销售服务。在系统设计阶段,"创建新订单 (New Order)" 的设计用例详细描述如表 3-1 所示,候选设计类分类如表 3-2 所示,并根据该用例设计出部分类图如图 3-1 所示。

表 3-1 创建新订单 (NewOrder) 设计用例

| 表 5-1 的定则以中 (INCWOTAGE) 及以用的 | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| 用例名 称 | 创建新订单 New Order | | |
| 用例编 号 | ETM-R002 | | |
| 参与者 | 会员 | | |
| 前提条 件 | 会员已经注册并成功登录系统 | | |
| 典型事件流 | 1.会员(C1)点击"新的订单"按钮; 2.系统列出所有正在销售的电动玩具清单及价格(C2) 3.会员点击复选框选择所需电动玩具并输入对应数量,点击"结算"按钮; 4.系统自动计算总价(C3),显示销售清单和会员预先设置个人资料的收货地址和支付方式(C4); 5.会员点击"确认支付"按钮; 6.系统自动调用支付系统(C5)接口支付该账单; 7.若支付系统返回成功标识,系统生成完整订单信息持久存储到数据库订单表(C6)中; 8.系统将以表格形式显示完整订单信息(C7),同时自动发送完整订单信息(C8)至会员预先配置的邮箱地址(C9)。 | | |
| 候选事件流 | (1)会员点击"定制"按钮; (2)系统以列表形式显示所有可以定制的电动功颜色等)(C10); (3)会员点击单选按钮选择所需要定制的电动形成,点击"结算"按钮; (4)回到步骤 4. (1)若支付系统返回失败标识,系统显示会员当员确认; (2)若会员点击"修改付款"按钮,调用"修改付款 认支付方式(C12),回到步骤 4; (3)若会员点击"取消订单",则该用例终止执行 | 元具并填写所需要定制的属性要 自前默认支付方式(C11)让会 款"用例,可以新增并存储为默 | |

表 3-2 候选设计类分类

| 接口类(Interface,负责系统与用户之间的交互) | (a) |
|-----------------------------|-----|
| 控制类(Control,负责业务逻辑的处理) | (b) |
| 实体类(Entity,负责持久化数据的存储) | (c) |

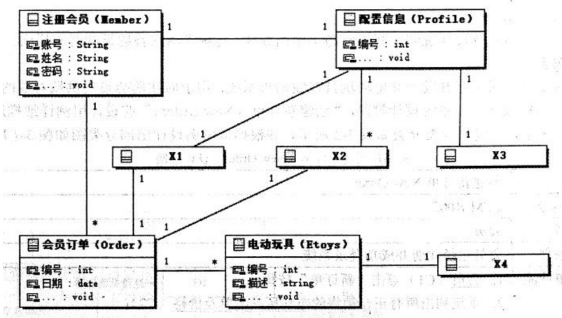
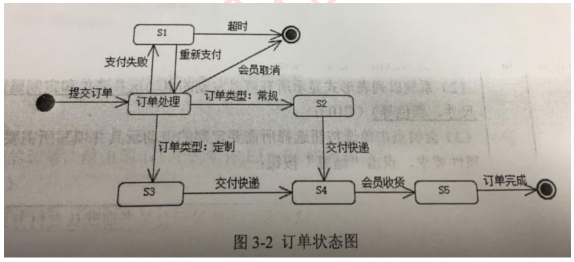


图 3-1 部分类图

在订单处理的过程中,会员可以点击"取消订单"取消该订单。如果支付失败,该订单将被标记为挂起状态,可后续重新支付,如果挂起超时 30 分钟未支付,系统将自动取消该订单。订单支付成功后,系统判断订单类型: (1)对于常规订单,标记为备货状态,订单信息发送到货运部,完成打包后交付快递发货; (2)对于定制订单,会自动进入定制状态,定制完成后交付快递发货。会员在系统中点击"收货"按钮变为收货状态,结束整个订单的处理流程。根据订单处理过程所设计的状态图如图 3-2 所示。



【问题 1】(6分)

根据表 3-1 中所标记的候选设计类,请按照其类别将编号 C1~C12 分别填入表 3-2 中的 (a)、(b)和(c)处。

【问题 2】 (4分)

根据创建新订单的用例描述,请给出图 3-1 中 X1~X4 处对应类的名称。

【问题3】(5分)

根据订单处理过程的描述,在图 3-2 中 S1~S5 处分别填入对应的状态名称。

更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

● 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。

【说明】

假币问题:有 n 枚硬币,其中有一枚是假币,己知假币的重量较轻。现只有一个天平,要求用尽量少的比较次数找出这枚假币。

【分析问题】

将 n 枚硬币分成相等的两部分:

- (1)当 n 为偶数时,将前后两部分,即 1...n/2 和 n/2+1...0,放在天平的两端,较轻的一端里有假币,继续在较轻的这部分硬币中用同样的方法找出假币:
- (2)当 n 为奇数时,将前后两部分,即 1..(n-1)/2 和(n+1)/2+1...0,放在天平的两端,较轻的一端里有假币,继续在较轻的这部分硬币中用同样的方法找出假币; 若两端重量相等,则中间的硬币,即第 (n+1)/2 构硬币是假币。

```
币,即第(n+1)/2枚硬币是假币。
【C代码】
下面是算法的 C语言实现,其中:
coins[]: 硬币数组
first, last: 当前考虑的硬币数组中的第一个和最后一个下标
#include <stdio.h>
int getCounterfeitCoin(int coins[], int first, int last)
   int firstSum = 0, lastSum = 0;
   int ì;
   If(first==last-1)
                       /*只剩两枚硬币*/
      if(coins[first] < coins[last])
          return first;
      return last;
    }
if((last - first + 1) \% 2 == 0)
                               /*偶数枚硬币*/
    for(i = first; i < (1); i++)
       firstSum+= coins[i];
    for(i=first + (last-first) / 2 + 1;i < last + 1;i++){
      lastSum += coins[i];
    if (2)
      Return getCounterfeitCoin(coins, first, first+(last-first)/2;)
       Return getCounterfeitCoin(coins,first+(last-first)/2+1,last;)
else{
        /*奇数枚硬币*/
    For(i=first;i<first+(last-first)/2;i++){
        firstSum+=coins[i];
    For(i=first+(last-first)/2+1;i< last+1;i++){
        lastSum+=coins[i];
    If(firstSum<lastSum){</pre>
        return getCounterfeitCoin(coins,first,first+(last-first)/2-1);
    }else if(firstSum>lastSum){
```

更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

```
return getCounterfeitCoin(coins,first+(last-first)/2-1,last);
}else {
    Return(3)
}

【问题一】

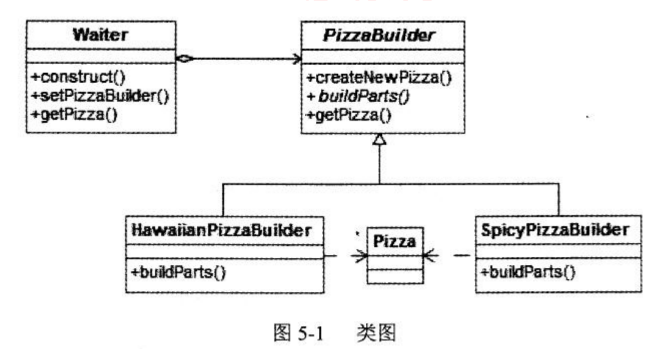
    根据题干说明,填充 C 代码中的空(1) - (3)
    【问题二】

    根据题干说明和 C 代码,算法采用了( ) 设计策略。
    函数 getCounterfeitCoin的时间复杂度为( ) (用 O 表示)。
    【问题三】
    若输入的硬币数为 30,则最少的比较次数为( ),最多的比较次数为( )。
```

● 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。

【说明】

某快餐厅主要制作井出售儿童套餐,一般包括主餐(各类比萨)、饮料和玩具,其餐品种类可能不同,但其制作过程相同。前台服务员(Waiter)调度厨师制作套餐。现采用生成器(Builder)模式实现制作过程,得到如图 5-1 所示的类图。



【C++代码】

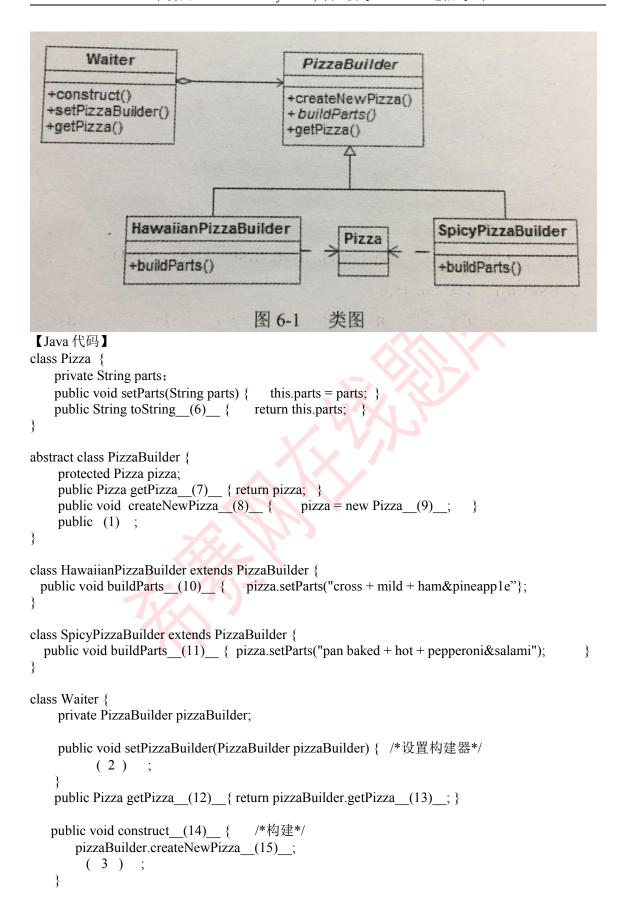
```
#include<iostream>
#include <string>
using namespace std;

class Pizza {
  private: string parts;
  public:
    void setParts(string parts) {         this->parts=parts;     }
}
```

```
string getParts (5) { return parts;
};
class PizzaBuilder {
protected:Pizza* pizza;
public:
  Pizza* getPizza (6) { retum pizza; }
  void createNewPizza__(7)__ { pizza = new Pizza__(8)__;
   (1);
class HawaiianPizzaBuilder :public PizzaBuilder {
    void buildParts (9) { pizza->setParts("cross +mild + ham&pineapple"); }
};
class SpicyPizzaBuider: public PizzaBuilder {
public:
    void buildParts (10) { pizza->setParts("pan baked +hot + ham&pineapple");
}
Class Waiter{
Private:
   PizzaBuilder* pizzaBuilder;
public:
   void setPizzaBuilder(PizzaBuilder* pizzaBuilder) {
    (2)
  Pizza* getPizza__(11)__ { return pizzaBuilder->getPizza__(12)__; }
  void construct (13) {
                            /*构建*/
       pizzaBuilder->createNewPizza_(14
       (3)
   }
};
int main (15)
    Waiter*waiter=new Waiter (16) ;
    PizzaBuilder*hawaiian pizzabuilder=new HawaiianPizzaBuilder_(17)___
(4);
(5);
cout << "pizza: "<< waiter->getPizza (18) ->getParts (19) << endl;
程序的输出结果为:
pizza: cross + mild + ham&pineapple
```

● 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】

某快餐厅主要制作并出售儿童套餐,一般包括主餐(各类比萨)、饮料和玩具,其餐品种类可能不同,但其制作过程相同。前台服务员 (Waiter) 调度厨师制作套餐。现采用生成器 (Builder) 模式实现制作过程,得到如图 6-1 所示的类图。



```
Class FastFoodOrdering {
    public static viod mainSting[]args) {
        Waiter waiter = new Waiter__(16)__;
PizzaBuilder hawaiian_pizzabuilder = new HawaiianPizzaBuilder__(17)__;
       (4);
       (5);
       System.out.println("pizza: " + waiter.getPizza__(18)__);
程序的输出结果为:
Pizza:cross + mild + ham&pineapple
```