# 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

# 2017 年上半年 软件设计师 下午试卷

(考试时间 14:00~16:30 共 150 分钟)

# 请按下述要求正确填写答题纸

- 1.在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的名称。
- 2.在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 3.答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 4.本试卷共 6 道题, 试题一至试题四是必答题, 试题五至试题六选答 1 道。每 题 15 分, 满分 75 分。
- 5.解答时字迹务必清楚,字迹不清时,将不评分。
- 6. 仿照下面例题,将解答写在答题纸的对应栏内。

## 例题

2016 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是(1) 月(2)日。

因为正确的解答是"11 月 4 日",故在答题纸的对应栏内写上"11"和"4"(参看下表)。

| 例题  | 解答栏 |
|-----|-----|
| (1) | 11  |
| (2) | 4   |

2017年上半年 软件设计师 下午试卷 第1页 (共20页)

## 试题一至试题四是必答题

### 试题一(共15分)

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。

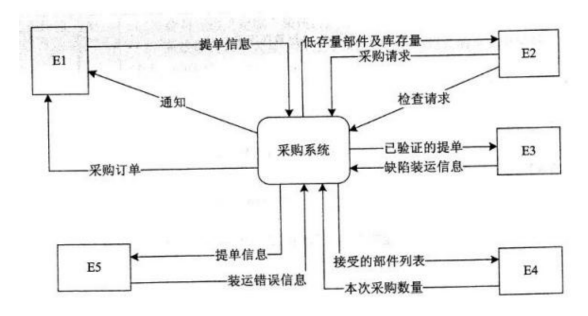


图 1-1 上下文数据流图

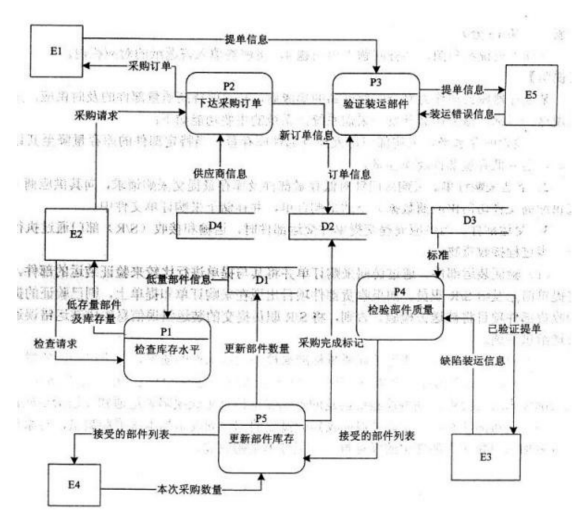


图 1-2 0 层数据流图

2017年上半年 软件设计师 下午试卷 第 3页 (共 20页)

# 【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。

#### 试题二(共 15 分)

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。

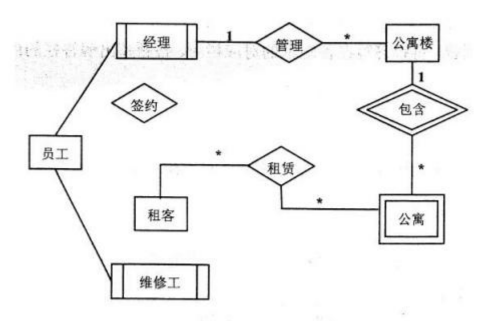


图 2-1 实体联系图

# 【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,楼编号,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

2017年上半年 软件设计师 下午试卷 第6页 (共20页)

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。

# 试题三 (共 15 分)

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圈子 3-1 所示。

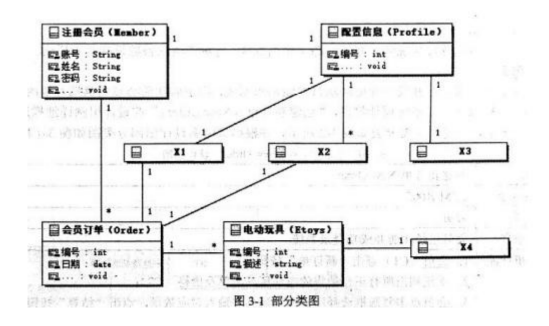
表 3-1 创建新订单 (NewOrder) 设计用例

| 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 | 1. 会员(C1)点击"新的订单"按钮:         |
| 流    | 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  |

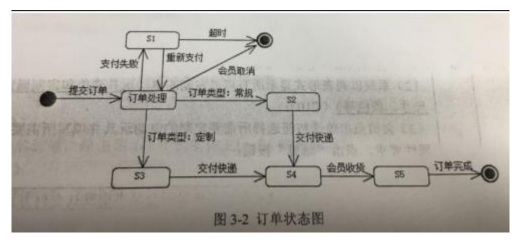
|      | (C9) 。 |                         |  |
|------|--------|-------------------------|--|
| 候选事件 | 3a     | (1) 会员点击"定制"按钮;         |  |
| 流    |        | (2)系统以列表形式显示所有可以定制的电动玩  |  |
|      |        | 具清单和定制属性(如尺寸、颜色等)(C10); |  |
|      |        | (3)会员点击单选按钮选择所需要定制的电动玩  |  |
|      |        | 具并填写所需要定制的属性要求,点击"结算"   |  |
|      |        | 按钮;                     |  |
|      |        | (4) 回到步骤 4.             |  |
|      | 7a     | (1) 若支付系统返回失败标识,系统显示会员当 |  |
|      |        | 前默认支付方式(C11)让会员确认;      |  |
|      |        | (2) 若会员点击"修改付款"按钮,调用"修改 |  |
|      |        | 付款"用例,可以新增并存储为默认支付方式    |  |
|      |        | (C12),回到步骤 4;           |  |
|      |        | (3) 若会员点击"取消订单",则该用例终止执 |  |
|      |        | 行。                      |  |

表 3-2 候选设计类分类

| 接口类(Interface, 负责系统与用户之间的 | (a) |
|---------------------------|-----|
| 交互)                       |     |
| 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)    | (e) |



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  $C1^{\sim}C12$  分别填入表 3-2 中的 (a)、(b) 和 (c) 处。

#### 【问题 2】 (4 分)

2017年上半年 软件设计师 下午试卷 第 10页 (共 20页)

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。

#### 试题四(共15分)

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 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, iot last)
{
   int firstSum = 0, lastSum = 0;
   int i;
   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++) {</pre>
```

2017年上半年 软件设计师 下午试卷 第 12页 (共 20页)

```
for(i=first + (last-first) / 2 + 1;i < last +1;i++) {</pre>
    lastSum += coins[i];
}
if(2){
    Return getCounterfeitCoin(coins, first, first+(last-first)/2;)
}else{
    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) {
    Return getCounterfeitCoin(coins, first+(last-first)/2-1, last);
}else{
    Return(3)
```

firstSum+= coins[i];

# 【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 0 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()。

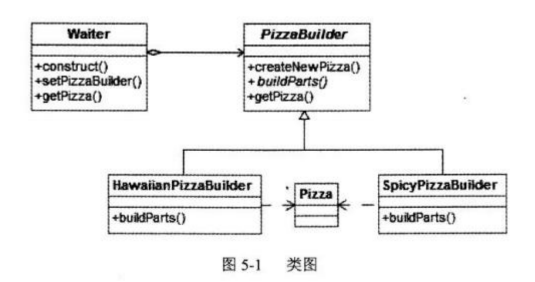
从下列的 2 道试题(试题五至试题六)中任选 1 道解答。如果解答的试题数超过 1 道,则题号小的 1 道解答有效。

# 试题五(共 15 分)

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() { return parts; }
};
```

```
class PizzaBuilder {
    protected:Pizza* pizza;
   public:
   Pizza* getPizza() { retum pizza; }
    void createNewPizza() { pizza = new Pizza(); }
    (1);
}
class HawaiianPizzaBuilder :public PizzaBuilder {
    public:
    void buildParts() { pizza->setParts("cross +mild +ham&pineapple"); }
    class SpicyPizzaBuider: public PizzaBuilder {
   public:
        void buildParts() { pizza->setParts("pan baked +hot +ham&pineapple"); }
}
Class Waiter{
   Private:
   PizzaBuilder* pizzaBuilder;
    public:
    void setPizzaBuilder(PizzaBuilder* pizzaBuilder) { /*设
        置构建器*/
        (2)
   Pizza* getPizza() { return pizzaBuilder->getPizza(); }
    void construct() { /*构建*/
        pizzaBuilder->createNewPizza();
        (3)
```

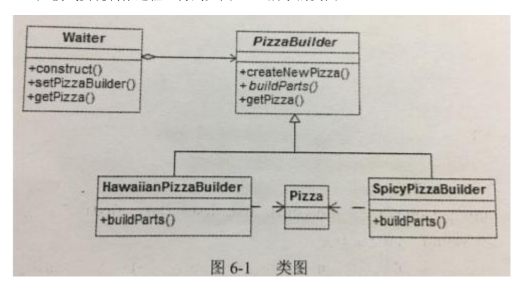
```
}
};
int main() {
    Waiter*waiter=new Waiter();
    PizzaBuilder*hawaiian pizzabuilder=new
    HawaiianPizzaBuilder()
    (4);
    (5);
    cout<< "pizza: "<< waiter->getPizza()->getParts()<< endl;
}
程序的输出结果为:
pizza: cross + mild + ham&pineapple</pre>
```

#### 试题六(共 15 分)

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。



# 【Java 代码】

```
class Pizza {
    private String parts;
    public void setParts(String parts) { this.parts = parts;}
    public String toString() { return this.parts; }
}

abstract class PizzaBuilder {
    protected Pizza pizza;
    public Pizza getPizza() { return pizza; }
    public void createNewPizza() { pizza = new Pizza(); }
    public (1);
}

class HawaiianPizzaBuilder extends PizzaBuilder {
        2017 年上半年 软件设计师 下午试卷 第 18页(共 20页)
```

```
public void buildParts() { pizza.setParts("cross + mild +ham&pineapple" };
}
class SpicyPizzaBuilder extends PizzaBuilder {
             void
                    buildParts() { pizza.setParts("pan
    public
                                                               baked
                                                                            hot
+pepperoni&salami"); }
class Waiter {
    private PizzaBuilder pizzaBuilder;
    public void setPizzaBuilder(PizzaBuilder pizzaBuilder) { /*
        设置构建器*/
        (2) ;
    }
    public Pizza getPizza() { return pizzaBuilder.getPizza(); }
    public void construct() { /*构建*/
    pizzaBuilder.createNewPizza();
        (3);
    }
}
Class FastFoodOrdering {
    public static viod mainSting[]args) {
        Waiter waiter = new Waiter();
        PizzaBuilder hawaiian_pizzabuilder = new
        HawaiianPizzaBuilder();
        (4) ;
        (5);
        System.out.println("pizza: " + waiter.getPizza());
```

2017年上半年 软件设计师 下午试卷 第 19页 (共 20页)

```
}
程序的输出结果为:
```

Pizza:cross + mild + ham&pineapple