

## 2009年上半年 软件设计师 下午试卷 案例 [真题]

溯源编码：04521201908150259

文档生成日期：2019年08月21日

PC+微信+纸质，立体化学习场景，陪伴你每时每刻。

软考在线 <http://www.rkpass.cn>

.....

以下所有试题由 软考在线 免费智能真题库 提供

软考在线 -- 最专业的一站式软考复习平台

全网独家 免费智能真题库 定制学习计划

专业致力于全国计算机技术与软件专业资格(水平)考试

使用说明：

溯源编码：

在软考在线PC版，“文档溯源”功能中，输入文档溯源编码，即可获知本文档是否为最新文档。

软考在线每天都会完善试题内容质量，更新试题统计数据。同时定期更新文档。

“文档溯源”功能位置：首页->复习资料->试题文档->文档溯源

二维码：

微信扫一扫，直达更多延伸内容。

打印：

文档已排好版，直接打印即可(A4纸)。

第1题 2009上

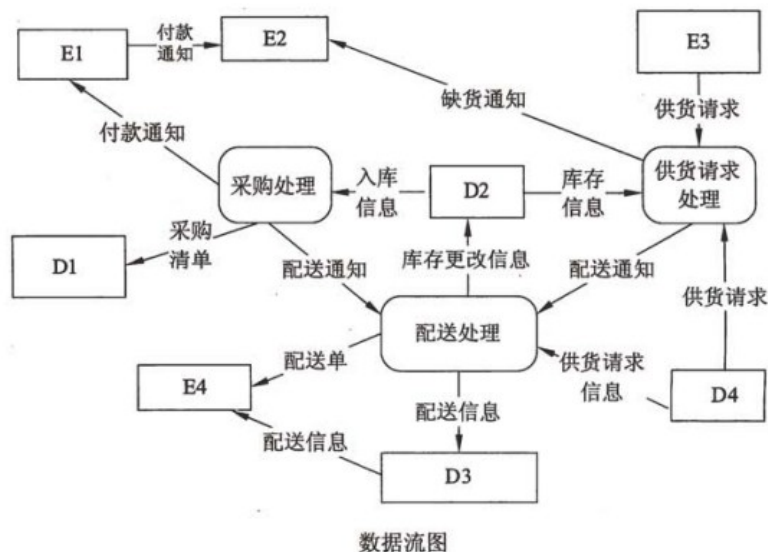
假设某大型商业企业由商品配送中心和连锁超市组成，其中商品配送中心包括采购、财务、配送等部门。为实现高效管理，设计了商品配送中心信息管理系统，其主要功能描述如下：

1. 系统接收由连锁超市提出的供货请求，并将其记录到供货请求记录文件。
2. 在接到供货请求后，从商品库存记录文件中进行商品库存信息查询。如果库存满足供货请求，则给配送处理发送配送通知；否则，向采购部门发出缺货通知。
3. 配送处理接到配送通知后，查询供货请求记录文件，更新商品库存记录文件，并向配送部门发送配送单，在配送货品的同时记录配送信息至商品配送记录文件。
4. 采购部门接到缺货通知后，与供货商洽谈，进行商品采购处理，合格商品入库，并记录采购清单至采购清单记录文件、向配送处理发出配送通知，同时通知财务部门给供货商支付货款。



本题

该系统采用结构化方法进行开发，得到待修改的数据流图如下图所示。



问题1.1 使用【说明】中的词语，给出上图中外部实体E1至E4的名称和数据存储D1至D4的名称。

问题1.2 以上数据流图中存在四处错误数据流，请指出各自的起点和终点；若将上述四条错误数据流删除，为保证数据流图的正确性，应补充三条数据流，请给出所补充数据流的起点和终点。（起点和终点请采用上述数据流图中的符号或名称）

错误数据流

起点	终点

补充的数据流

起点	终点

第2题 2009上

某集团公司拥有多个大型连锁商场，公司需要构建一个数据库系统以方便管理其业务运作活动。

【需求分析结果】

1.商场需要记录的信息包括商场编号（编号唯一），商场名称，地址和联系电话。某商场信息如下表所示。

商场信息表

商场编号	商场名称	地址	联系电话
PS2101	淮海商场	淮海中路 918 号	021-64158818
PS2902	西大街商场	西大街时代盛典大厦	029-87283220
PS2903	东大街商场	碑林区东大街 239 号	029-87450287
PS2901	长安商场	雁塔区长安中路 38 号	029-85264953



本题

2.每个商场包含有不同的部门，部门需要记录的信息包括部门编号（集团公司分配），部门名称，位置分布和联系电话。某商场的部门信息如下表所示。

部门信息表

3.每个部门雇用多名员工处理日常事务，每名员工只能隶属于一个部门（新进员工在培训期不隶属于任何部门）。员工需要记录的信息包括员工编号（集团公司分配），姓名，岗位，电话号码和工资。员工信息如下表所示。

员工信息表

4.每个部门的员工中有一名是经理，每个经理只能管理一个部门，系统需要记录每个经理的任职时间。

【概念模型设计】

实体联系图

【关系模式设计】

商场（商场编号，商场名称，地址，联系电话）

部门（部门编号，部门名称，位置分布，联系电话，(a)）

员工：（员工编号，员工姓名，岗位，电话号码，工资，(b)）

经理((c),任职时间)

问题2.1 根据问题描述，补充四个联系，完善图2-1的实体联系图。联系名可用联系1、联系2、联系3和联系4代替，联系的类型分为1:1、1:n和m:n。

问题2.2 根据实体联系图，将关系模式中的空（a）和（c）补充完整，并分别给出部门、员工和经理关系模式的主键和外键。

问题2.3 为了使商场有紧急事务时能联系到轮休的员工，要求每位员工必须且只能登记一位紧急联系人的姓名和联系电话，不同的员工可以登记相同的紧急联系人。则在图2-1中 还需添加的实体是（1），该实体和图2-1中的员工存在（2）联系（填写联系类型）。给出该实体的关系模式。

第3题 2009上

某银行计划开发一个自动存款机模拟系统(ATM System)。系统通过读卡器(CardReader)读取ATM卡；系统与客户(Customer)的交互由客户控制台(Customer-Console)实现；银行操作员(Operator)可控制系统的启动(System Startup)和停止(System Shutdown)；系统通过网络和银行系统(Bank)实现通信。

当读卡器判断用户已将ATM卡插入后，创建会话（Session）。会话开始后，读卡器进行读卡，并要求客户输入个人验证码（PIN）。系统将卡号和个人验证码信息送到银行系统进行验证。验证通过后，客户可从菜单选择如下事务（Transaction）：

1. 从ATM卡账户取款（Withdraw）；
2. 向ATM卡账户存款（Deposit）；
3. 进行转账（Transfer）；
4. 查询（Inquire）ATM卡账户信息。

一次会话可以包含多个事务，每个事务处理也会将卡号和个人验证码信息送到银行系统进行验证。若个人验证码错误，则转个人验证码错误处理（Invalid PIN Process）。每个事务完成后，客户可选择继续上述事务或退卡。选择退卡时，系统弹出ATM卡，会话结束。系统采用面向对象方法开发，使用UML进行建模。系统的顶层用例图如图3-1所示，一次会话的序列图（不考虑验证）如图3-2所示。



本题

问题3.1 根据【说明】中的描述，给出图3-1中A1和A2所对应的参与者，U1至U3所对应的用例，以及该图中空（1）所对应的关系。（U1至U3的可选用例包括：Session、Transaction、Insert Card、Invalid PIN Process 和 Transfer）

问题3.2 根据【说明】中的描述，使用消息名称列表中的英文名称，给出图3-2中6&#12316;9对应的消息。

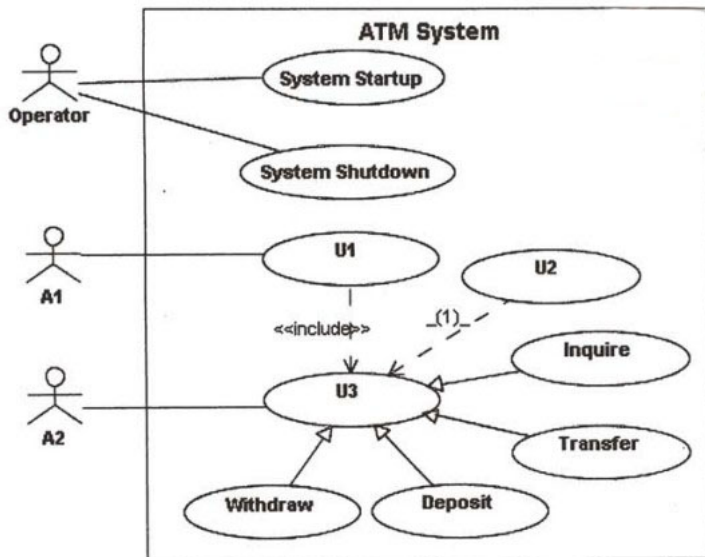


图 3-1 ATM 系统顶层用例图

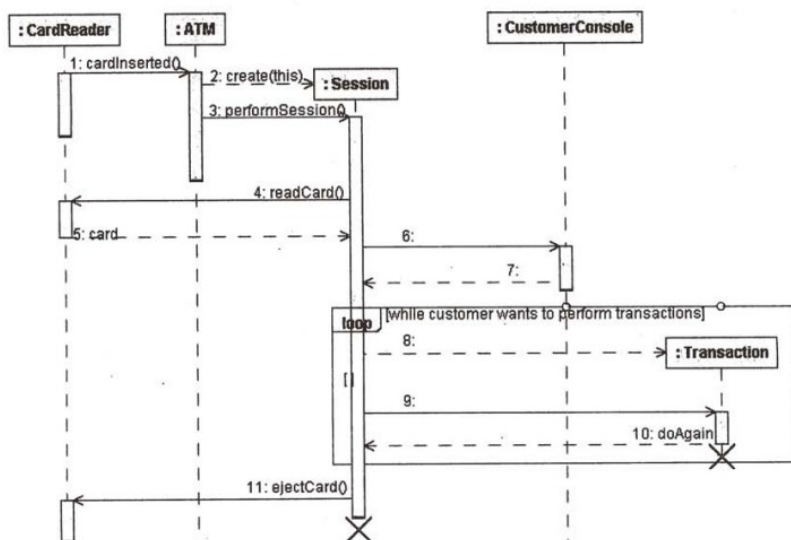


图 3-2 一次会话的序列图（无验证消息）

可能的消息名称列表

名 称	说 明	名 称	说 明
cardInserted()	ATM 卡已插入	performTransaction()	执行事务
performSession()	执行会话	readCard()	读卡
readPIN()	读取个人验证码	PIN	个人验证码信息
creat(atm, this, card, pin)	为当前会话创建事务	create(this)	为当前 ATM 创建会话
card	ATM 卡信息	doAgain	执行下一个事务
ejectCard()	弹出 ATM 卡		

问题3.3 解释图3-1中用例U3和用例Withdraw、Deposit等四个用例之间的关系及其内涵。

#### 第4题 2009上

现需在某城市中选择一个社区建一个大型超市，使该城市的其他社区到该超市的距离总和最小。用图模型表示该城市的地图，其中顶点表示社区，边表示社区间的路线，边上的权重表示该路线的长度。

现设计一个算法来找到该大型超市的最佳位置：即在给定图中选择一个顶点，使该顶点到其他各顶点的最短路径之和最小。算法首先需要求出每个顶点到其他任一顶点的最短路径，即需要计算任意两个顶点之间的最短路径；然后对每个顶点，计算其他各顶点到该顶点的最短路径之和；最后，选择最短路径之和最小的顶点作为建大型超市的最佳位置。



本题

#### 问题4.1

本题采用 Floyd-Warshall 算法求解任意两个顶点之间的最短路径。已知图  $G$  的顶点集合为  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ ， $W = \{w_{ij}\}_{n \times n}$  为权重矩阵。设  $d_{ij}^{(k)}$  为从顶点  $i$  到顶点  $j$  的一条最短路径的权重。当  $k=0$  时，不存在中间顶点，因此  $d_{ij}^{(0)} = w_{ij}$ ；当  $k > 0$  时，该最短路径上所有的中间顶点均属于集合  $\{1, 2, \dots, k\}$ 。若中间顶点包括顶点  $k$ ，则  $d_{ij}^{(k)} = d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}$ ；若中间顶点不包括顶点  $k$ ，则  $d_{ij}^{(k)} = d_{ij}^{(k-1)}$ 。于是得到如下递归式。

$$d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} w_{ij} & k=0 \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}) & k>0 \end{cases}$$

因为对于任意路径，所有的中间顶点都在集合  $\{1, 2, \dots, n\}$  内，因此矩阵  $D^{(n)} = \{d_{ij}^{(n)}\}_{n \times n}$  给出了任意两个顶点之间的最短路径，即对所有  $i, j \in V$ ， $d_{ij}^{(n)}$  表示顶点  $i$  到顶点  $j$  的最短路径。

```

16      if min_SP > SP[i]
17          min_SP = SP[i]
18          min_v = i
19      return         (6)        

```

问题4.2 【问题1】中伪代码的时间复杂度为 (7)(用O符号表示)。



```

LOCATE -SHOPPINGMALL(W, n)
1  D(0) = W
2  for (1)
3      for i = 1 to n
4          for j = 1 to n
5              if dij(k-1) ≤ dik(k-1) + dkj(k-1)
6                  (2)
7              else
8                  (3)
9  for i = 1 to n
10     SP[i] = 0
11     for j = 1 to n
12         (4)
13 min_SP = SP[1]
14 (5)
15 for i = 2 to n

```

### 第5题 2009上

阅读下列说明和C函数代码，将应填入(n)处的字句写在答题纸的对应栏内。

#### 【说明】

对二叉树进行遍历是二叉树的一个基本运算。遍历是指按某种策略访问二叉树的每个节点，且每个节点仅访问一次的过程。函数InOrder()借助栈实现二叉树的非递归中序遍历运算。设二叉树采用二叉链表存储，节点类型定义如下：



本题

```

typedef struct BtNode{
    ElemType data;          /*节点的数据域，ElemType 的具体定义省略*/
    struct BtNode *lchild,*rchild; /*节点的左、右孩子指针域*/
}BtNode, *BTree;

```

在函数 InOrder()中，用栈暂存二叉树中各个节点的指针，并将栈表示为不含头节点的单向链表（简称链栈），其节点类型定义如下：

```

typedef struct StNode{      /*链栈的节点类型*/
    BTree elem;             /*栈中的元素是指向二叉链表节点的指针*/
    struct StNode *link;
}StNode;

```

假设从栈顶到栈底的元素为  $e_n, e_{n-1}, \dots, e_1$ ，则不含头节点的链栈示意图如图 5-1 所示。

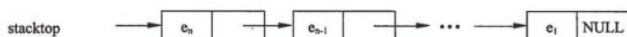


图 5-1 链栈示意图

### 问题5.1

#### 【C 函数】

```

int InOrder(BTree root)    /*实现二叉树的非递归中序遍历*/
{
    BTree ptr;              /*ptr 用于指向二叉树中的节点*/
    StNode *q;              /*q 暂存链栈中新创建或待删除的节点指针*/
    StNode *stacktop = NULL; /*初始化空栈的栈顶指针 stacktop*/
    ptr = root;              /*ptr 指向二叉树的根节点*/
    while ( (1) || stacktop != NULL) {
        while (ptr != NULL) {
            q = (StNode *)malloc(sizeof(StNode));
            if (q == NULL)
                return -1;

```

```

q->elem = ptr;
(2);
stacktop = q;          /*stacktop 指向新的栈顶*/
ptr = (3);             /*进入左子树*/
}
q = stacktop;
(4);                  /*栈顶元素出栈*/
visit(q);              /*visit 是访问节点的函数，其具体定义省略*/
ptr = (5);             /*进入右子树*/
free(q);              /*释放原栈顶元素的节点空间*/
}
return 0;
}/*InOrder*/

```

## 第6题 2009上

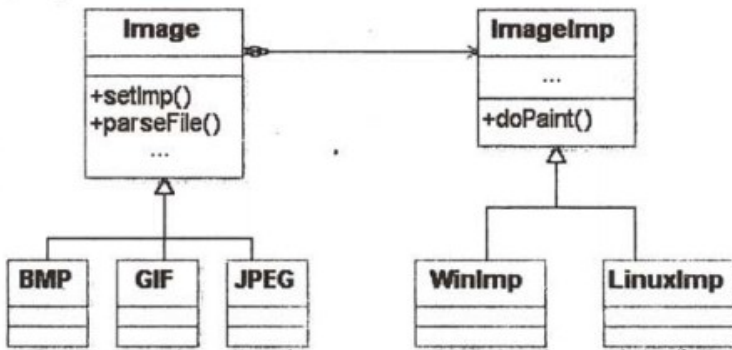
阅读下列说明和C++代码，将应填入 (n)处的字句写在答题纸的对应栏内。

### 【说明】

现欲实现一个图像浏览系统，要求该系统能够显示BMP、JPEG和GIF三种格式的文件，并且能够在Windows和Linux两种操作系统上运行。系统首先将BMP、JPEG和GIF三种格式的文件解析为像素矩阵，然后将像素矩阵显示在屏幕上。系统需具有较好的扩展性以支持新的文件格式和操作系统。为满足上述需求并减少所需生成的子类数目，采用桥接 (Bridge)设计模式进行设计，所得类图如下图所示。



本题



类图

采用该设计模式的原因在于：系统解析BMP、GIF与JPEG文件的代码仅与文件格式相关，而在屏幕上显示像素矩阵的代码则仅与操作系统相关。

### 问题6.1

#### 【C++代码】

```

class Matrix{    //各种格式的文件最终都被转化为像素矩阵
    //此处代码省略
};
class ImageImp{
public:
    virtual void doPaint(Matrix m) = 0; //显示像素矩阵m
};

class WinImp : public ImageImp{
public:
    void doPaint(Matrix m){ /*调用 Windows 系统的绘制函数绘制像素矩阵*/ }
};

```



```

class LinuxImp : public ImageImp{
public:
    void doPaint(Matrix m){ /*调用 Linux 系统的绘制函数绘制像素矩阵*/ }
};

class Image {
public:
    void setImp(ImageImp *imp){ (1) = imp;}
    virtual void parseFile(string fileName) = 0;
protected:
    (2) *imp;
};

class BMP : public Image{
public:
    void parseFile(string fileName){
        //此处解析 BMP 文件并获得一个像素矩阵对象 m
        (3); // 显示像素矩阵 m
    }
};

class GIF : public Image{
    //此处代码省略
};

class JPEG : public Image{
    //此处代码省略
};

void main(){
    //在 Windows 操作系统上查看 demo.bmp 图像文件
    Image *image1 = (4);
    ImageImp *imageImp1 = (5);
    (6);

    image1->parseFile("demo.bmp");
}

```

现假设该系统需要支持10种格式的图像文件和5种操作系统，不考虑类Matrix，若采用桥接设计模式则至少需要设计(7)个类。

#### 第7题 2009上

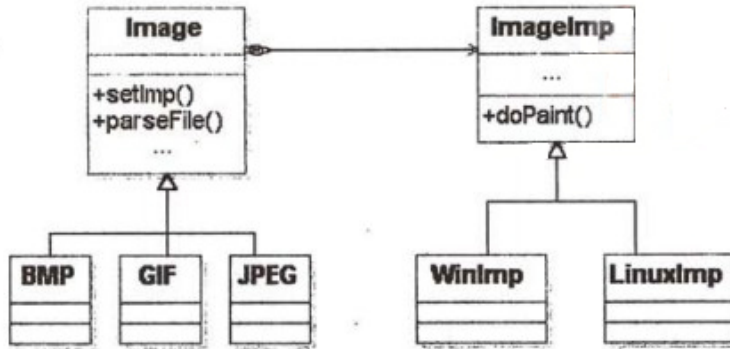
阅读下列说明和Java代码，将应填入 (n)处的字句写在答题纸的对应栏内。

##### 【说明】

现欲实现一个图像浏览系统，要求该系统能够显示BMP、JPEG和GIF三种格式的文件，并且能够在Windows和Linux两种操作系统上运行。系统首先将BMP、JPEG和GIF三种格式的文件解析为像素矩阵，然后将像素矩阵显示在屏幕上。系统需具有较好的扩展性以支持新的文件格式和操作系统。为满足上述需求并减少所需生成的子类数目，采用桥接 (Bridge)设计模式进行设计，所得类图如下图所示。



本题



类图

采用该设计模式的原因在于：系统解析BMP、GIF与JPEG文件的代码仅与文件格式相关，而在屏幕上显示像素矩阵的代码则仅与操作系统相关。

### 问题7.1

#### 【Java 代码】

```

class Matrix{ //各种格式的文件最终都被转化为像素矩阵
    //此处代码省略
};
abstract class ImageImp{
    public abstract void doPaint(Matrix m); //显示像素矩阵 m
};

class WinImp extends ImageImp{
    public void doPaint(Matrix m){ /*调用 Windows 系统的绘制函数绘制像素矩阵*/ }
};

class LinuxImp extends ImageImp{
    public void doPaint(Matrix m){ /*调用 Linux 系统的绘制函数绘制像素矩阵*/ }
};

abstract class Image {
    public void setImp(ImageImp imp){
        (1) = imp; }
    public abstract void parseFile(String fileName);
    protected (2) imp;
};

class BMP extends Image{
    public void parseFile(String fileName){
        //此处解析 BMP 文件并获得一个像素矩阵对象 m
        (3); // 显示像素矩阵 m
    }
};

class GIF extends Image{
    //此处代码省略
};

class JPEG extends Image{
    //此处代码省略
};

public class javaMain{
    public static void main(String[] args){
        //在 Windows 操作系统上查看 demo.bmp 图像文件
    }
};
  
```

```
Image image1 = ____ (4) ____;  
ImageImp imageImp1 = ____ (5) ____;  
____ (6) ____;  
image1.parseFile("demo.bmp");  
}  
}
```