加Q:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等

推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

2017年11月软件设计师下午真题

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】

某公司拟开发一个共享单车系统,采用北斗定位系统进行单车定位,提供针对用户的 APP 以及微信小程序、基于 Web 的管理与监控系统。该共享单车系统的主要功能如下。

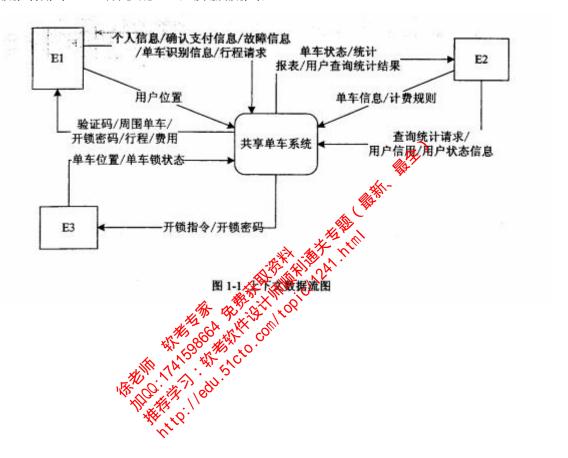
- 1)用户注册登录。用户在 APP 端输入手机号并获取处证码后进行注册,将用户信息进行存储。用户登录后显示用户所在位置通道的单车。
 - 2) 使用单车。
- ①扫码/于动开锁。通过扫描二维设式 无动输入编码获取开锁密码,系统发送开锁指 令进行开锁,系统修改单车状态,新建单车行程。
 - ②骑行单车。第4定时上传位置,更新行程。
- ③锁车结账。用成停止使用或手动锁车并结束行程后,系统根据己设置好的计费规则及使用时间自动结算,更新本次骑行的费用并显示给用户,用户确认支付后,记录行程的支付状态。系统还将重置单车的开锁密码和单车状态。
 - 3)辅助管理。
 - ①查询。用户可以查看行程列表和行程详细信息。
 - ②报修。用户上报所在位置或单车位置以及单车故障信息并进行记录。
 - 4)管理与监控。
 - ①单车管理及计费规则设置。商家对单车基础信息、状态等进行管理,对计

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

费规则 进行设置并存储。

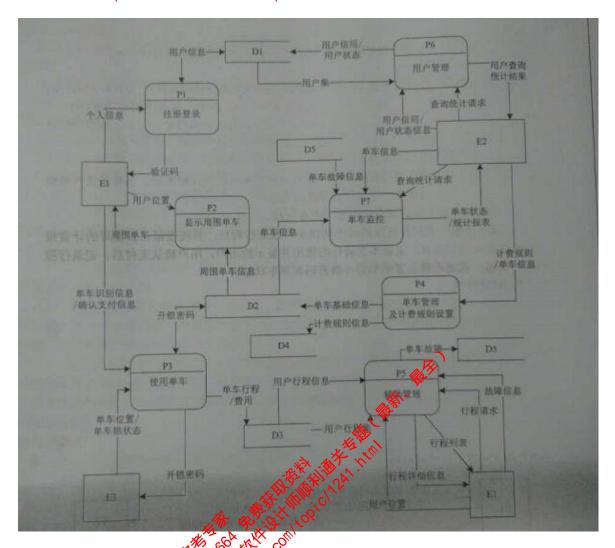
- ②单车监控。对单车、故障、行程等进行查询统计。
- ③用户管理。管理用户信用与状态信息,对用户进行查询统计。 现采用结构化方法对共享单车系统进行分析与设计,获得如图 1-1 所示的上下文数据流图和图 1-2 所示的 0 层数据流图。



加Q:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐党习:被考权供证法师顺利通关表题(是新、是会)

推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html



【问题 1】 (8

使用说明中的词语、给出图 1-1 中的实体 El~E3 的名称。

【问题 2】(5分)

使用说明中的词语,给出图 1-2 中的数据存储 DI~D5 的名称。

【问题3】(5分)

根据说明和图中术语及符号,补充图 1-2 中缺失的数据流及其起点和终点。

【问题 4】(2分)

根据说明中术语,说明"使用单车"可以分解为哪些子加工?

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

【问题 1】(共 15 分)

阅读下列说明,回答问题 1至问题,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

M 公司为了便于开展和管理各项业务活动,提高公司的知名度和影响力, 拟构建一个基于网络的会议策划系统。

【需求分析结果】

该系统的部分功能及初步需求分析的结果如下 :

- (2)员工信息包括员工号、姓名、联系方式和薪资。职位包括主管、业务员、 策划员等。业务员负责要理用户申请,设置受理标志。一名业务员可以受理多个用户申请,但一个用户申请只能由一名业务员受理。
- (3 用户信息包括内户号、用户名、银行账号、电话、联系地址。用户号唯一标识用户信息中的每一个元组。
- (4) 用户申请信息包括申请号、用户号、会议日期、天数、参会人数、地点、预算和受理标志。申请号唯一标识用户申请信息中的每一个元组,且一个用户可以提交多个申请,但一个用户申请只对应一个用户号。
- (5)策划部主管为己受理的用户申请制定会议策划任务。策划任务包括申请号、任务明细和要求完成时间。申请号唯一标识策划任务的每一个元组。一个

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

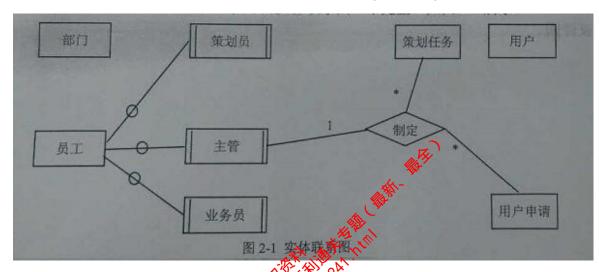
http://edu.51cto.com/topic/1241.html

策划任务只对应一个己受理的用户申请,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执行,且在项策划任务。

试题二(共15分)

【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。



【关系模型设计】

部门(部门和、部门会、产部门主管,联系电话,邮箱号)

员工(员工号)被名((()),联系方式,薪资)

用户(用户名,(),电话,联系地址)

用户申请(申请号,用户号,会议日期,天数,参会人数,地点,受理标志,

())

执行(申请号,任务明细,())

【问题 1】(5分)

根据问题描述,补充五个联系,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、联系 4 和联系 5,联系的类型为 1:1、1:n和 m:n(或 1:

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

1、1:*和*:*)。

【问题 2】(4分)

根据题意,将关系模型中的空(a)~(d)补充完整,并填入答题纸对应的 位置上。

【问题 3】(4分)

给出"用户申请"和"策划任务"关系模式的主键和外键。

【问题 4】(2分)

请问"执行"关系模式的主键为全码的说法正确吗?为什么?

【试题三】(15分)

阅读下列说明,回答问题 1问题 3,将解答填《答题纸的对应栏内。

【说明】

某大学拟开发一个用于管理学术产品物、Publication)的数字图书馆系统,用户可以从该系统查询或下载之类表的学术出版物。系统的主要功能如下:

1.登录系统。系统的用户(Suser)仅限于该大学的学生 (Student) 、 教师 (Faculty) 和英位工作人员 (Staff)。在访问系统之前,用户必须使用其校园账户和密码登录系统。

- 2. 查询某位作者 (Author)的所有出版物。系统中保存了会议文章 (ConfPaper)、期刊文章 (JurnalArticle)和校内技术报告(TechReport)等学术出版物的信息,如题目、作者以及出版年份等。除此之外,系统还存储了不同类型出版物的一些特有信息;
 - (1)对于会议文章,系统还记录了会议名称、召开时间以及召开地点;
 - (2)对于期刊文章,系统还记录了期刊名称、出版月份、期号以及主办单

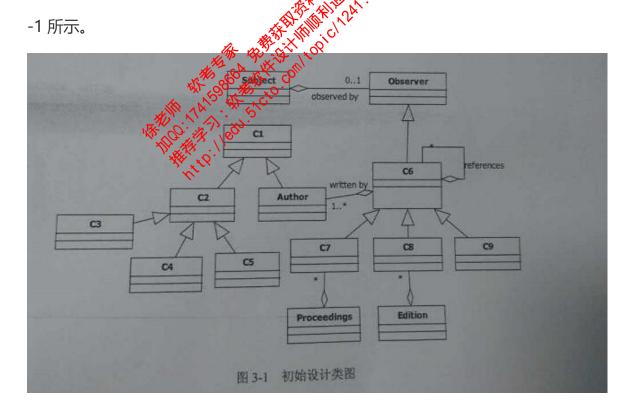
加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

位;

- (3)对于校内技术报告,系统记录了由学校分配的唯一ID。
- 3. 查询指定会议集(Proceedings)或某个期刊特定期(Edition)的所有文章。会议集包含了发表在该会议(在某个特定时间段、特定地点召开)上的所有文章。期刊的每一期在特定时间发行,其中包含若干篇文章。
 - 4.下载出版物。系统记录每个出版物被下载的次数。
- 5.查询引用了某篇出版物的所有出版物。在学术出版物中引用他人或早期的 文献作为相关工作或背景资料是很常见的现象。用户也可以在系统中为某篇出版 物注册引用通知,若有新的出版物引用了该出版物,系统 发送电子邮件通知该用户。

现在采用面向对象方法对该系统进行开发。得到系统的初始设计类图如图 3



加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 C1~C9 所对应的类名。

【问题 2】(4分)

根据说明中的描述,给出图 3-1 中类 C6~C9 的属性。

【问题 3】(2分)

图 3-1 中包含了哪种设计模式?实现的是该系统的哪个功能?

试题四

阅读下列说明和 C 代码,回答问题 1 至问题 2,将解答写在答题纸的对应 栏内。

【说明】

一个无向连通图 G 点上的哈密尔顿(Harantion)回路是指从图 G 上的某个顶点出发,经过图上所有其他顶点。这是次一次,最后回到该顶点的路劲。一种求解无向图上哈密尔顿风路算法的基础私下如下:

【C代码】

下面是算法的 C 语言实现。

```
推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)
   http://edu.51cto.com/topic/1241.html
(1)常量和变量说明
n:图 G中的顶点数
c[][]:图G的邻接矩阵
K:统计变量, 当期已经访问的定点数为 k+1
x[k]: 第 k 个访问的顶点编号,从 0 开始
Visited [x [k]]: 第 k 个顶点的访问标志, 0 表示未访问, 1 表示已访问
(2)C 程序
#include <stido.h>
#include <stidb.h>
#define MAX 100
Vido Hamilton (int n,int x [ MAX,intx (MAX)[MAX] ) {
in t;
in t visited[MAX
int k;
for (i=0:i< n;i++) {
x[i] = 0;
visited [i]=0;
}
/*访问起始顶点*/
k=0
( );
```

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等

```
徐老师 多年计算机软考培训、辅导经验
    加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等
    推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)
    http://edu.51cto.com/topic/1241.html
x[0]=0
K=k+1
/*访问其他顶点*/
while (k \ge 0)
x[k]=x[k]+1;
while (x[k] > < n) {
if ( ) &&c[x-[k-1]][x[k] = 1 ) { /*邻接顶点 x[k]未被访问过*/
break;
} else {
x[k] = x[k] + 1
}
if (x[k] < n-1&& (
for (k=0;k< p
```

prinf ("%d-- ", x[0]; return; } else if x[k] < n & & k < n - 1) { /*设置当期顶点的访问标志,继续下一个顶 点*/

k=k+1;

()

}

}

```
} else { /*没有未被访问过的邻接顶点, 回退到上一个顶点*/
  x[k]=0;
  visited x[k]=0;
  ( );
  }
  }
  }
   【问题 1】(10分)
  根据题干说明。填充 C 代码中的空(1)~(5)。
   【问题 2】(5分)
  根据题干说明和 C 代码,算法采用的设计策略为(
                               ),该方法在遍历图的
            )方法(深度优先)。
顶点时,采用的是(
试题五(共 15 分)
                妈。将应填入(
  阅读下列说明和
                         ) 处的字句写在答题纸的对应栏
内。
   【说明】
```

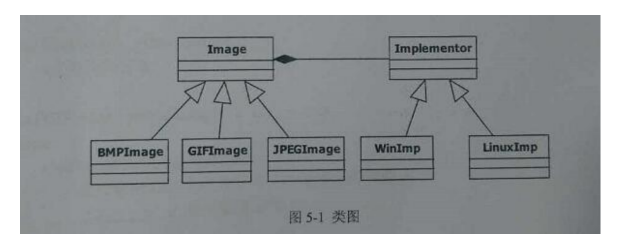
http://edu.51cto.com/topic/1241.html

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

某图像预览程序要求能够查看 BMP、JPEG 和 GIF 三种格式的文件,且能够 Windows 和 Linux 两种操作系统上运行。程序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,现采用桥接(Bridge)模式进行设计,得到如图 5-1 所示的类图。

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html



```
【C++代码】
   #include <iostream>
   #include<:string>;
   Using namespace std;
   class Matrix { //各种格式的文件
   //此处代码省略
    } ;
   class Implernesio
   public:
    ( );显示像素矩阵 m
   } ;
   class WinImp:public Implementor {
   public:
   Viod doPaint (Matrix m) { /*调用 Windows 系统的绘制函数绘制像素
矩阵*/
    } ;
```

徐老师 多年计算机软考培训、辅导经验加Q:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

class LinuxImp:public Implementor{ /*调用 Linux 系统的绘制函数绘制

```
像素矩阵*/}
   } ;
   class Image {
   public:
   viod setImp ( Implement*imp ) { this->imp=imp; }
   Virtual viod parseFile (string fileName) = 0
   protected:
                                   Implementor*imp;
   } ;
   class BMPImage:public Image
   //此处省略代码
   } ;
   class GIFImage public
   Public:
   viod parseFile ( string fileName ) {
   //此处解析 GIF 文件并获得一个像素矩阵对象 m
      );显示像素矩阵 m
   }
   } ;
   class JPEGImage:public Image {
   //此处代码省略
```

mQQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)http://edu.51cto.com/topic/1241.html

};
int main() {

//在 linux 操作系统上查看 demo.gif 图像文件

Image*image=();

Implementor*imageImp=();

()

Image->parseFile(*demo.gif *);

return0;

}

徐老师 多年计算机软考培训、辅导经验

阅读下列说明和 Java 代码 ,将应填入一户上。处的字句写在答题纸的对应 栏内。

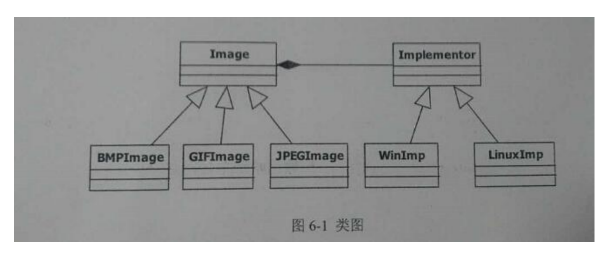
【说明】

试题六(共 15 分)

某图像预览程序要求能够查看 BMP、JPEG 和 GIF 三种格式的文件,且能够在 Windows 和 两种操作系统上运行。程序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,现采用桥接模式进行设计,得到如图 6-1 所示的类图。

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html



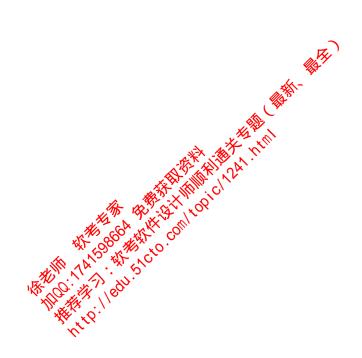
【Jave 代码】 Import java.util.*; class Matrix{ //各种格式的文件最终都被转化为像素矩阵 //此处代码省略 } ; abstract class Implement Public (} ; class WinImp extends Implementor { public void doPaint (Matrix m) {//调用 Windows 系统的绘制函数绘 制像素矩阵 } } ; class LinuxImp extends Implementor{ public void doPaint (Matrix m) {//调用 Linux 系统的绘制函数绘制像 素矩阵

```
推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)
    http://edu.51cto.com/topic/1241.html
}
} ;
abstract class Image {
public void setImp (Implementor imp) { this.imp= imp; }
public abstract void parseFile (String fileName);
protected Implementor imp;
} ;
class BMPImage extends Image {
//此处代码省略
} ;
class GIFImage extends Image
public void parseFile (String File Name)
//此处解析 BMP 文化
   );//显示
}
} ;
Class Main {
Public static viod main ( String[]args ) {
//在 Linux 操作系统上查看 demo.gif 图像文件
Image image= ( )
Implementor imageImp= ( )
(
```

免费获取精品资料、真题、答疑服务等

```
徐老师 多年计算机软考培训、辅导经验加Q:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)http://edu.51cto.com/topic/1241.html

Image.parseFile( *demo.gif *);
}
```



加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等 推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

2017年11月软件设计师下午答案

试题一

问题 1、

E1:用户 E2:商家 E3:单车

问题 2

D1:用户信息文件 D2:单车信息文件 D3:行程信息文件

D4: 计费规则信息文件 D5: 单车故障信息文件

问题 3

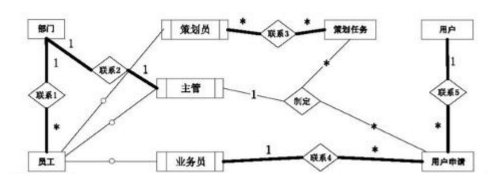
起点	终点	数据流名称 P3
P3	E1	开设在码
P3	E1	☆行程/费用
Р3	D2	单车状态
P3	E3	开锁指令
D4	P3	行程规则
D3	P7	行程信息
P4	D2	单车状态

问题 4

扫码/手动开锁加工 锁车结账加工。

试题二

问题 1、



问题 2、

- 1、部门号、职位 2、用户号、银行账号
- 3、预算费用、业务员 4、要求完成时间、主管

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

问题 3、

用户申请 主键:申请号 外键:用户号、员工号

策划任务 主键:申请号 外键:主管、申请号

问题 4、

"执行"关系模式的主键为全码是错误的。因为"申请号"与"策划号"的组合即能唯一确定执行关系中的一个元组数据。

试题三

问题 1、

C1:用户 C2:系统用户或 users C3:学生或 student

C4:教师或 faculty C5:其他工作人员或 staff 🐠: 出版物或 publication

C7:会议文章或 confpaper C8:期刊文章或 journal Article

C9:校内技术报告或 techreport

问题 2、

C6 的属性: 题目、《李者》出版等份、下载次数、作者电子邮箱

C7的属性:会议名称《召开时间、召开地点

C8 的属性:期刊名称、出版月份、期号、主办单位

C9 的属性: ID

问题 3、

使用了观察者迷失(又称"发布-订阅"模式),定义了一种一对多的依赖关系。在本题中,某出版社是观察者,当被观察者(引用某出版物的其他出版物)出现时,则出版物会收到其他被引用的通知,从而系统发送邮件给相应的作者。

试题四

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等 推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

问题 1、

- (1) visited[0]=1
- (2) Visited[x[k]] == 0
- (3) Visited[x[k]] == 1
- (4) Visited[x[k]] = 1
- (5) K=k-1

问题 2、

- (6)回溯法
- (7)深度优先

试题五

- 1, virtual void doPaint (Matrix m)
- 2、Imp->doPaint(m)
- 3, new GIFImage()

4 new LinuxImp

- 5 image->setImp (imageImp)

试题六

- 1, abstract void doPaint (Matrix m)
- 2、Imp.doPaint(m)
- 3, new GIFImage()
- 4 new LinuxImp()
- 5 image.setImp(imageImp)

徐朋老师软考软件设计师推荐学习:

软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

加QQ:1741598664 免费获取精品资料、真题、答疑服务等

推荐学习:软考软件设计师顺利通关专题(最新、最全)

http://edu.51cto.com/topic/1241.html

http://edu. 51cto.com/topic/1241.html



随着软考软件设计师逐渐增大网络工程师方面的内容 徐朋老师软考网络工程师师推荐学习:

软考网络工程师终极解密专题

http://edu.51cto.com/topic/967.html

