2023年上半年软件设计师考试下午真题(专业解析+参考答案)



扫码在线估分,查看真题答案+解析

1,

随着农业领域科学种植的发展,需要对农业基地及农事进行的信息化管理,为 租户和农户等人员提供种植相关服务,现欲开发农事管理服务平台,其主要功能 是: (1)人员管理,平台管理员管理租户;租户管理农户并为其分配负责的地 块,租户和农户以人员类型区分(2)基地管理,租户填写基地名称、地域等描述 信息.. 在显示的图上绘制地块(3)种植管理,租户设定作物及其从种植到采收的 整个农事过程,包括农事活动及其实施计划,农户根据相应农事过程提醒进行 农事活动并记录。系统会在设定时间向农户进行农事提醒,对逾期未实施活动 向租户发出逾期告警(4)投入品管理.租户统一维护化肥,杀虫剂等投入品信 息,农户在农事活动中设定投入品的实际消耗(5)信息服务:用户按查询条件发 起农事信息请求,对相关地块农事活动实施情况(如与农事过程比对)等农事信 息进行第选、对比和统计等处理. 并将响应信息进行展示. 系统也给其他第三方 软件提供 APP 接口,通过接口访问的方式,提供账号,密码和查询条件发起农 事信息请求,返回特定格式的农事信息,无查询条件时默返回账号下所有信 息,多查询条件时返回满足全部条件的信息+现采用结构化方法对农事管理服务 平台进行分析与设计,获得如图所示的上下文数据流图和图 1-2 所示的 0 层数 据流图。

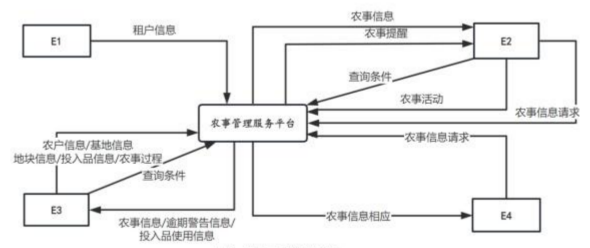
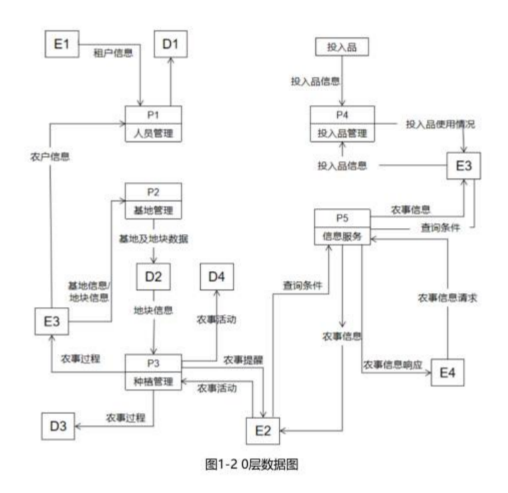


图1-1上下文数据流图



问题内容:

- 【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 3】(4分)+根据说明和图中术语,补充 1-2 中缺失的数据流及其起点和

终点。

【问题 4】(3分)+根据说明,给出"农事信息请求"数据流的组成。



扫码在线估分,查看真题答案+解析

2,

某新能源汽车公司为了提升效率,需开发一个汽车零件采购系统,请完成系统的数据库设计。

「概念结构设计]

[需求描述]

- (1) 记录供应商的信息,包括供应商的名称、地址和一个电话
- (2) 记录零件的信息,包括零件的编码、名称和价格
- (3) 记录车型信息,包括车型的编号、名称和规格
- (4)记录零件采购信息,某个车型的某种零件可以从多家供应商采购,某种零件也可以被多个车型采用,某家供应商也可以供应多种零件,还包括采购数量和采购日期。

[逻辑结构设计]

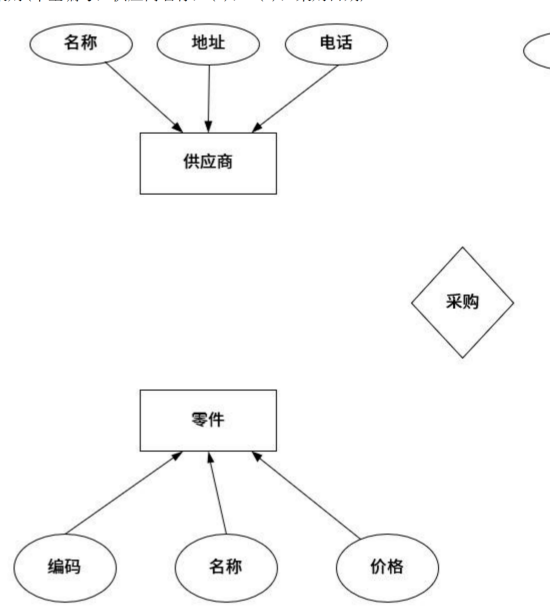
根据概念结构设计阶段完成的实体联系图,得出如下关系模式(不完整):

供应商(名称、地址,电话)

零件(编码, 名称, 价格)

车型(编号、名称,规格)

采购(车型编号,供应商名称,(a),(b),采购日期)



编号

问题内容:

问题 1: 根据描述补充图 1 的实体联系图(不增加新的实体)

问题 2: 补充逻结构设计结果中的(a), (b)两处空缺,并标注主键和外键完整性约束

问题 3: 该汽车公司现新增如下需求:记录车型在全国门店的销售情况,门店信息包括门店的编号、地址和电话,销售包括销售数量和销售日期等。对原有设计进行以下修改以实现该需求:

- (1) 在图 1 中体现门店信息及其车型销售情况、并标明新增的实体和联系,及其重要属性。
- (2)给出新增加的关系模式,并标注主键和外键完整性约束。

某高校图书馆购买了若干学术资源的镜像数据库(MinorDB)资源,现要求开发一套数字图书馆(Digitallibrary)系统,面向校内用户(User)提供学术资源 (Resoure)的浏览,检索和下载服务系统的主要要求描述如下:

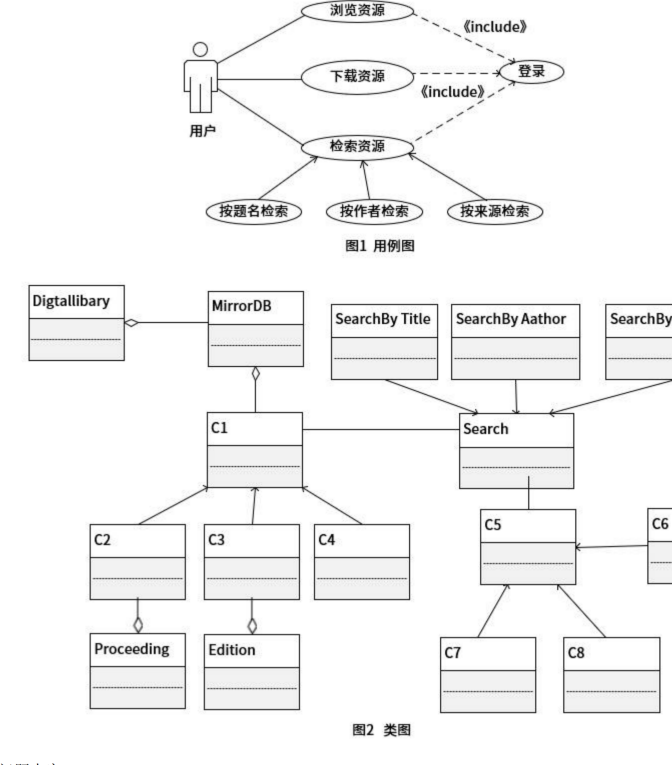
(1) 系统中存储了每个镜像数据库的基本信息,包括:数据库名称,访问地址,数据库属性以及数据库简介等信息,用户进入某个镜像数据降后,可以浏览检索以及下载其中的学术资源。 (2) 学术资源包括会议论文(ConferencePaper)、期刑论文(JoumalArtide)以及学位(Thesis)等:系统中存储了每个学术资源的题名、作者、发表时间、来源(哪个镜像数据库)、被引次数、下载次数等信息。对于会议论文,还需记录会议名称,召开时间以及召开地点;同一次会议的论文被收录在会议集(Proceeding)中。对于期刊论文,还需记录期刊名称、出版月份、期

号以及主办单位;同一期号的论文被收录在一本期刊(Edition)中。对于学位论文,记录了学位类别(博土/硕士);毕业学校,专业及指导教师。会议集包含发表在该会议(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。

- (3)系统用户(User)包括在校学生(Student),教师(Teacher)以及其他在职人员(Staff)。用户使用学校的统一身份认证登录系统后,使用系统提供的各项服务。
- (4)系统提供多种资源检索的方式,主要包括:按照资源的题名检索 (SearchbyTite),按照作者名称检索(SearchBy Aathor),按照来源检索 (SearchBy Source)等。
- (5)用户可以下载资源,系统记录每个资源被下载的次数。现采用面向对象分析与设计方法开发该系统,得到如图 1 所示的用例图以及图 2 所示的初始类图。



扫码在线估分,查看真题答案+解析



问题内容:

问题 1:根据说明中的描述,给发图 2中的 C1-C8 所对应向类名

问题 2: 根据说明中的描述,给出图 2 的类 C1- C4 的关键属性

问题 3: 在该系统的开发过程中遇到了新的要求; 用户能够在系统中对其所关

注的数字资源注册他引通知,若该资源的他引次数发生变化,系统可以及时通知该用户,为了实现这个新的要求,可以在图 2 所系的类图中增加哪种设计模式?用 150 字以内文字解释选择该模式的原因。

```
5,
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〕
在某系统中,类 interval 代表由下界(lower bound)和上界(upper bound)
定义的区间。要求采用不同的格式显示区间范围。如[lower bound.upper
bound]; [lower bound..upper bound]; [lower bound-upper bound]等现采
用策略(strategy)模式实现该要求,得到如图 5-1 所示的类图。
[Java 代码]
import Java. util. enum;
TYPE {commA, Dots, LINE}
interface printstrategy{
public (1);
(1): void doprint(interval val);
class Inrevals {
//两个类成员变量=上下边界值
public void Intervals(double lower, double upper) {
          //初始化上下边界值
Public double getlower {return lover...}
Public double getupper {return lover..}
public void printInterval(PintStrategy pr) {
(2):
}
class print intervalscomma implements printstrategy {
Public void doprint (interval Val) {
system. out.printin("I" +val(.getlower0+", "+val. getupper()
+"I":
class printIntervalsDots implements Printstrategy{
```

public void doprint (interval val) {

```
system.out.print (a("I" + val.getlower() + "..." + val (.....);
class PrintIntervalsLine implements PrintStrategy{
public void doprint(interval val) {
system.out.print("["+val.getLower()+"-"+val.getUpper()+"]");
Public static PrintStrategygetstrategy (TYPE) {
type
Print Strategyst=null,
switch(type) {
case COMMA:
(3) ;
break:
case DoTs:
(4) ;
break;
case LINE:
(5) ;
break;
return st;
Public static void main{String[] args} {
Internala = new Intervals (1.7, 2.1);
a.print Interval (get strategy (TYPE. COMMA));
a.print Interval (get strategy (TYPE.Dots);
a.print Interval (get strategy (TYPE.LINE));
问题内容:
```

6,

阅读下列说明和 C++代码,将应填入()处的字句写在对应栏内。 说明: 在某系统中,类 interval 代表由下界(lower bound)和上界(upper bound)定义的区间。要求采用不同的格式显示区间范围。如【lower bound.upper bound】;【lower bound-upper bound】.等现采用策略(strategy)模式实现该要求,得到如图 6-1 所示的类图。

```
略(strategy)模式实现该要求,得到如图 6-1 所示的类图。
【c++代码】
include using namespace std;
class Print strategy{
Public:
\{(1):
class Interval {
Private:
double lower Bound;
double upper Bound;
Public
Interval (double P-lower, double P-upper ) {
lower Bound=P-lower:
upper Bound=P-upper;
}void Print Interval (Print strategy prt ) {
} 2
double get lower () {
return lower Bound}
double get upper {
return upper Bound}
class Print Intervals (Comma: Public PrintsStrategy{
public:
void do Print (Interval *val ) {
cout « "[ " «val→getLower() « ", " «val(→getupper() « " "]" «
end (: }
}:
class Print IntervalsDots : Public PrintStrategy {
Public:
void do Print (Interval*val() {
cout « " [ " «val→getLower() «"..." «val→getupper
() 《"] "《
end li}
} :
class Print Intervals Line: Public PrintStrategy{
Public:
Void do Print (Interval*val() {
cout «"[" «val→getLower() « "..." «val→getupper
() 《"]" 《
end li}
enum TYPE COMMA. DOTs. LINE}
```

```
Print strategy*get strategy cint type
Print strategy*sti
switch(type) {
case COMMA:
(3);
break;
case Dots:
(4);
break:case LINE:
(5):
break:
return st;
int main() {
Interval a(1.7, 2.1);
a.Print Interval(get strategy(commA);
a.Print Interval(get strategy(DoTs);
a.Print Interval(get strategy(LINE);
} return 0;
问题内容:
```



扫码在线估分,查看真题答案+解析