# 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

# 2023 年上半年 软件设计师 下午试卷 参考答案

(考试时间 14:00~16:30 共 150 分钟)

# 请按下述要求正确填写答题卡

- 1. 在答题卡的指定位置上正确填写你的姓名和准考证号,并粘贴考生条形码。
- 2. 本试卷共6道题,试题一至试题四是必答题,试题五至试题六任选1道作答。 每题15分,满分75分。
- 3. 解答时字迹务必清楚,字迹不清时,将不评分。
- 4. 仿照下面的例题,将解答写在答题纸的对应栏内。

#### (例题)

2023 年上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<u>(1)</u>月(2)日。

因为上半年考试的日期是"5月27日",故在答题纸的对应栏内写上"5"和"27"。 (参看下表)

例题	解答栏
(1)	5
(2)	27

# 试题一至试题四为必答题

#### 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】

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,在显示的地图上绘制地块。
- (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警告。
- (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)等农事信息进行筛选、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 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。

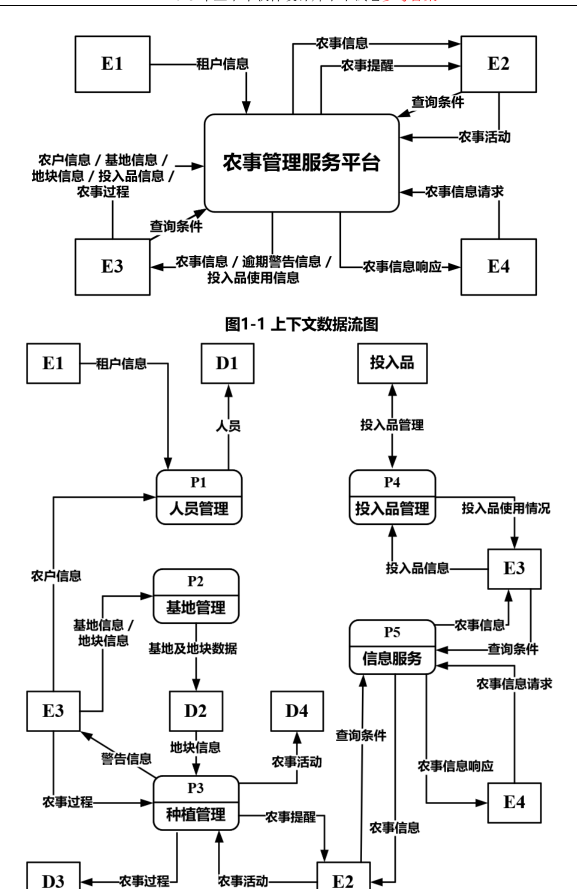


图1-20层数据流图

# 【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。

E1: 平台管理员 E2: 农户

E3: 租户 E4: 第三方软件

#### 【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。

自拟的答案用表、信息表、记录、文件等等关键字均可

D1: 人员表 D2: 基地及地块数据表 D3: 农事过程表 D4: 农事活动表

# 【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。

数据流名称	起点	终点
投入品消耗	D4	P4
地块信息	D2	P5
农事过程信息	D3	P5
农事活动信息	D4	P5

# 【问题 4】(3分)

根据说明,给出"农事信息请求"数据流的组成。

答 1: 农事信息请求 = 账号 + 密码 + 查询条件

答 2: 农事信息请求 = 账号 + 密码 + 0{查询条件}\*

答 3: 农事信息请求: 账号、密码、查询条件

(格式不是绝对的,只要接近答案应该就会给分)

#### 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】

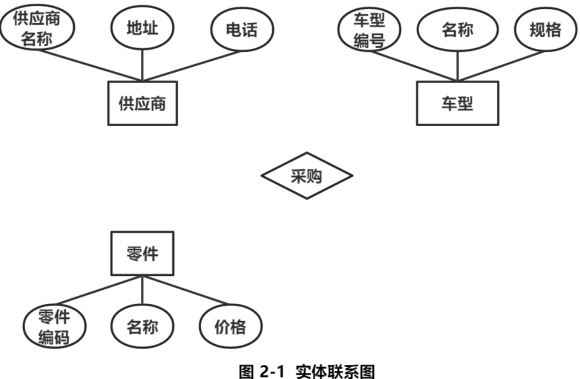
某新能源汽车公司为了提升效率。需开发一个汽车零件采购系统。请根据下述需求描述完成 该系统的数据库设计。

#### 【需求分析结果】

- (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。

#### 【概念结构设计】

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。



#### 【逻辑结构设计】

根据概念模型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(供应商名称,地址,电话)

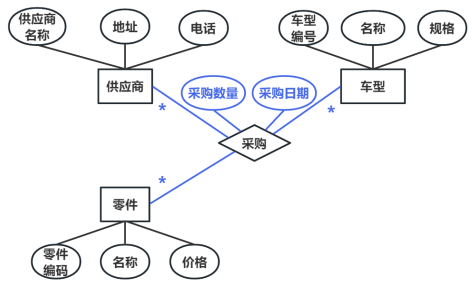
零件(零件编码,名称,价格)

车型(车型编号,名称,规格)

采购( $\underline{4}$  年型编号, <u>供应商名称</u>, (a), (b), <u>采购日期</u>)

#### 【问题1】(5分)

根据需求描述,补充图 2-1 的实体联系图(不增加新的实体)。



问题一 补充后的 图 2-1 实体联系图

#### 【问题 2】 (3分)

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

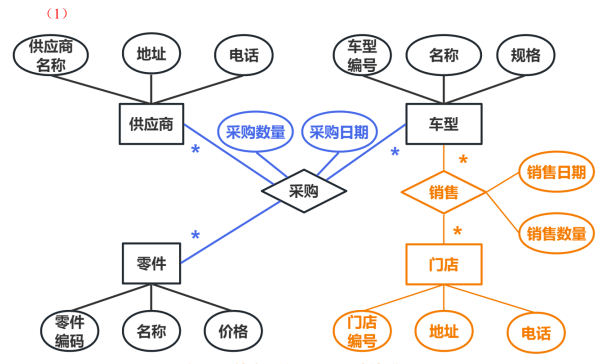
## (a): <u>零件编码</u> (b): 采购数量

#### 【问题3】(7分)

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 2-1 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主要属性。
  - (2) 给出新增加的关系模式,并标注主键和外键完整性约束。



问题三 补充后的 图 2-1 实体联系图 (问题一的内容画和不画都可以)

(2)

门店(门店编号,地址,电话)

销售(<u>车型编号</u>,<u>门店编号</u>,销售数量,<u>销售日期</u>)

#### 试题三(共15分)

阅读下列说明和 UML 图,回答问题 1 至问题 3,将解答填入答题纸的对应栏内。

#### 【说明】

某高校图书馆购买了若干学术资源的镜像数据库(MinorDBMino)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)浏览,检索和下载服务。系统的主要功能描述如下:

- (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库后,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(JounalArticle)以及学位论文(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(博士/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(SearchByTitle),按照作者名称检索(SearchByAuthor),按照来源检索(SearchBySource)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 3-1 所示的用例图以及图 3-2 所示的 类图。

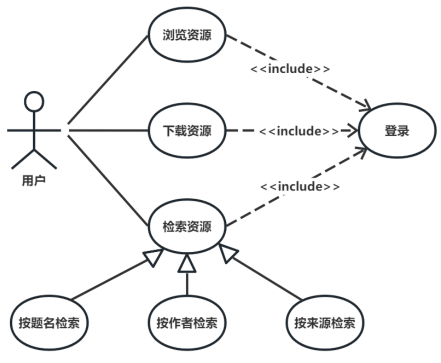


图 3-1 用例图

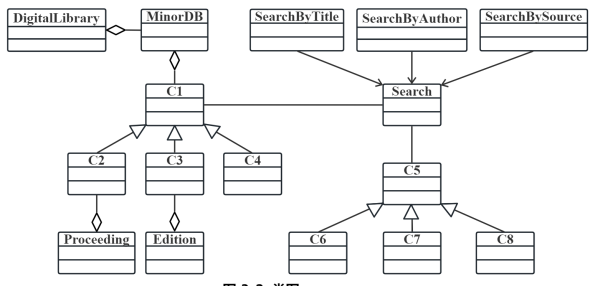


图 3-2 类图

#### 【问题 1】(8分)

根据说明中的描述,给出图 3-2 中 C1~C8 对应的类名。

C1: Resoure C2: ConferencePaper C3: JounalArticle C4: Thesis

C5: User C6: Student C7: Teacher C8: Staff

(类名英文、中文、中英文都行,只要是正确的应该都会给分。其中 C6~C8 顺序可以互换)

## 【问题 2】(4分)

根据说明中的描述,给出图 3-2 的类 C1~C4 的关键属性。

C1: 题名、作者、发表时间、来源、被引次数、下载次数

C2: 会议名称、召开时间、召开地点

C3: 期刊名称、出版月份、期号、主办单位

C4: 学位类别、毕业学校、专业、指导教师

# 【问题 3】(3分)

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,系候可以及时通知该用户,为了实现这个新的要求,可以在图 3-2 所示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。

答:观察者模式,该模式适合当一个对象的状态发生改变时,所有依赖于它的对象都得到通知并被自动更新,符合问题描述中的当资源他引次数发生变化,便通知所有关注该资源的用户。

# 试题四(共15分)

# 题目缺失

# 【C代码】

# 代码缺失

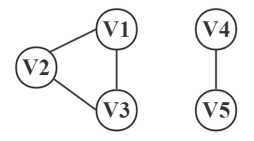
# 【问题1】(10分)

根据以上说明和 C 代码,填充 C 代码中的空(1)~(5)。

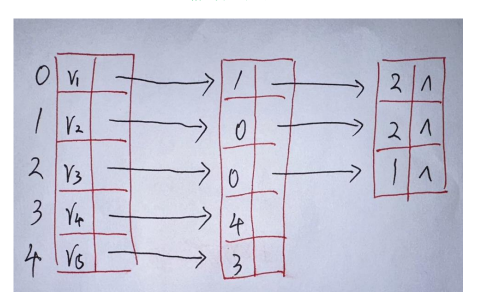
- (1) p -> adjvex
- (2)  $p = p \rightarrow nextarc$
- (3) DFS(G, 0)? count = 0?
- (4) count++ (或等价形式)
- (5) return count

# 【问题 2】(5 分)

画出下图所示中无向图的邻接表。



(格式不一定唯一)



从下列的2道试题(词	(题五至试题六)	中任选1道解答。
请在答题纸上的指定位置将所选试题的题号框涂黑。		
如多涂或者未涂题号框,	则对题号最小的	一道试题进行评分。
试题五_		试题六_

# 试题五 (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】

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];[lower 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。

#### 图 5-1 缺失

# 【Java 代码】 enum TYPE { COMMA, DOTS, LINE } interface PrintStrategy { public \_\_\_\_(1)\_\_\_; }

```
class Interval {
    private double lower;
     private double upper;
     public Interval(double lower, double upper) {
          this.lower = lower;
          this.upper = upper;
     }
     public double getLower() { return lower; }
     public double getUpper() { return upper; }
     public void printIntervals(PrintStrategy ptr) {
             (2) ;
     }
}
class PrintIntervalsComma implements PrintStrategy {
     public void doPrint(Interval val) {
          System.out.println("[" + val.getLower() + "," + val.getUpper() + "]");
     }
}
class PrintIntervalsDots implements PrintStrategy {
    public void doPrint(Interval val) {
          System.out.println("[" + val.getLower() + "..." + val.getUpper() + "]");
     }
}
```

```
class PrintIntervalsLine implements PrintStrategy {
    public void doPrint(Interval val) {
         System.out.println("[" + val.getLower() + "-" + val.getUpper() + "]");
    }
}
public class Main {
    public static PrintStrategy getStrategy(TYPE type) {
         PrintStrategy st = null;
         switch (type) {
              case COMMA:
                      (3) ;
                   break;
              case DOTS:
                      (4);
                   break;
              case LINE:
                      (5);
                   break;
         }
         return st;
    }
    public static void main(String[] args) {
         Interval a = new Interval(1.7, 2.1);
         a.printIntervals(getStrategy(TYPE.COMMA));
         a.printIntervals(getStrategy(TYPE.DOTS));
         a.printIntervals(getStrategy(TYPE.LINE));
     }
}
```

- (1) void doPrint(Interval val) 或 abstract void doPrint(Interval val)
- (2) ptr.doPrint(this)
- (3) st = new PrintIntervalsComma()
- (4) st = new PrintIntervalsDots()
- (5) st = new PrintIntervalsLine()