希赛网,专注于<mark>软考、PMP、通信考试</mark>的专业 IT 知识库和在线教育平台。希赛网在线题库,提供历年考试真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务,更有能力评估报告,让你告别盲目做题,针对性地攻破自己的薄弱点,更高效的备考。

希赛网官网: http://www.educity.cn/

希赛网软件水平考试网: http://www.educity.cn/rk/

希赛网在线题库: http://www.educity.cn/tiku/

2014年上半年数据库案例分析真题答案与解析: http://www.educity.cn/tiku/tp1456.html

2014年上半年数据库系统工程师考试下午真题 (参考答案)

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】

某巴士维修连锁公司欲开发巴士维修系统,以维护与维修相关的信息。该系统的 主要功能如下:

- 1)记录巴士 ID 和维修问题。巴士到车库进行维修,系统将巴士基本信息和 ID 记录在巴士列表文件中,将待维修机械问题记录在维修记录文件中,并生成维修订单。
 - 2)确定所需部件。根据维修订单确定维修所需部件,并在部件清单中进行标记。
- 3)完成维修。机械师根据维修记录文件中的待维修机械问题,完成对巴士的维修,登记维修情况;将机械问题维修情况记录在维修记录文件中,将所用部件记录在部件清单中,并将所用部件清单发送给库存管理系统以对部件使用情况进行监控。巴士司机可查看已维修机械问题。
- 4)记录维修工时。将机械师提供的维修工时记录在人事档案中,将维修总结发送给主管进行绩效考核。
- 5) 计算维修总成本。计算部件清单中实际所用部件、人事档案中所用维修工时的总成本;将维修工时和所用部件成本详细信息给会计进行计费。

现采用结构化方法对巴士维修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。

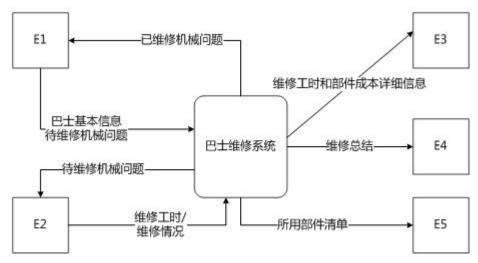


图 1-1 上下文数据流图



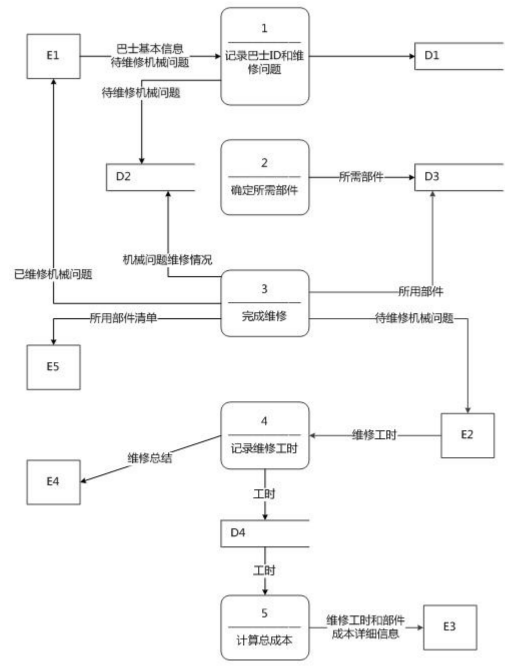


图 1-2 0 层数据流图

【问题1】(5分)

使用说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1~E5 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】(3分)

说明图 1-2 中所存在的问题。

【问题 4】 (3分)

根据说明和图中术语,采用补充数据流的方式,改正图 1-2 中的问题。要求给出 所补充数据流的名称、起点和终点。

更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

● 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】

某健身俱乐部要开发一个信息管理系统,该信息系统的部分关系模式如下:

员工(员工身份证号,姓名,工种,电话,住址)

会员(会员手机号,姓名,折扣)

项目(项目名称,项目经理,价格)

预约单(会员手机号, 预约日期, 项目名称, 使用时长)(外键: 会员手机号)

消费(<u>流水号</u>,会员手机号,项目名称,消费金额,消费日期)(外键:会员手机号,项目名称)

有关关系模式的属性及相关说明如下:

- (1) 俱乐部有多种健身项目,不同的项目每小时的价格不同。俱乐部实行会员制,且需要电话或在线提前预约。
 - (2)每个项目都有一个项目经理,一个经理只能负责一个项目。
 - (3)俱乐部对会员进行积分,达到一定积分可以进行升级,不同的等级具有不同的折扣。 根据以上描述,回答下列问题:

【问题1】(4分)

请将下面创建消费关系的 SQL 语句的空缺部分补充完整,要求指定关系的主码、 外码,以及消费金额大于零的约束。

```
CREATE TABLE 消费(
```

流水号 CHAR(12) <u>(a)</u>,

会员手机号 CHAR(11),

项目名称 CHAR (8),

消费金额 NUMBER __(b)_

消费日期 DATE,

(c),

);

【问题2】(6分)

(1) 手机号为 18812345678 的客户预约了 2014年 3 月 18 日两个小时的羽毛球场地, 消费流水号由系统自动生成。请将下面 SQL 语句的空缺部分补充完整。

INSERT INTO 消费(流水号,会员手机号,项目名称,消费金额,消费日期)

SELECT '201403180001','18812345678','羽毛球', (e) ,'2014/3/18'

FROM 会员, 项目, 预约单

WHERE 预约单.项目名称=项目.项目名称 AND (f)

AND 项目.项目名称='羽毛球'

AND 会员.会员手机号='18812345678';

(2) 需要用触发器来实现会员等级折扣的自动维护,函数 float vip_value(char(11) 会员手机号)依据输入的手机号计算会员的折扣。请将下面 SQL 语句的空缺部分补充完整。

CREATE TRIGGER VIP_TRG AFTER __(g)_ON __(h)_

REFERENCING new row AS nrow

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE 会员

SET (i)

WHERE __(j)__;

END

【问题3】(5分)

请将下面 SQL 语句的空缺部分补充完整。

(1)俱乐部年底对各种项目进行绩效考核,需要统计出所负责项目的消费总金额 大于等于十万元的项目和项目经理,并按消费金额总和降序输出。

SELECT 项目.项目名称,项目经理,SUM(消费金额)

FROM 项目,消费

WHERE (k)

GROUP BY __(1)_

ORDER BY (m);

(2) 查询所有手机号码以"888"结尾,姓"王"的员工姓名和电话。

SELECT 姓名, 电话

FROM 员工

WHERE 姓名 (n) AND 电话 (o)

•

阅读下列说明和图,回答问题 1 至问题 3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某家电销售电子商务公司拟开发一套信息管理系统,以方便对公司的员工、家电销售、家电 厂商和客户等进行管理。

【需求分析】

- (1) 系统需要维护电子商务公司的员工信息、客户信息、家电信息和家电厂商信息等。员工信息主要包括:工号、姓名、性别、岗位、身份证号、电话、住址,其中岗位包括部门经理和客服等。客户信息主要包括:客户ID、姓名、身份证号、电话、住址、账户余额。家电信息主要包括:家电条码、家电名称、价格、出厂日期、所属厂商。家电厂商信息包括:厂商ID、厂商名称、电话、法人代表信息、厂址。
- (2) 电子商务公司根据销售情况,由部门经理向家电厂商订购各类家电。每个家电厂商只能由一名部门经理负责。
 - (3)客户通过浏览电子商务公司网站查询家电信息,与客服沟通获得优惠后,在线购买。

【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 1-1 所示。



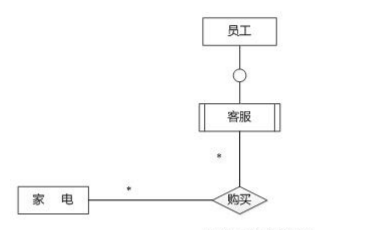


图 1-1 实体联系图

客户

【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):

客户(客户ID、姓名、身份证号、电话、住址、账户余额)

员工(工号、姓名、性别、岗位、身份证号、电话、住址)

家电(家电条码、家电名称、价格、出厂日期、(1))

家电厂商(厂商ID、厂商名称、电话、法人代表信息、厂址、<u>(2)</u>)

购买(订购单号、__(3)_、金额)

【问题1】(6分)

补充图 1-1 中的联系和联系的类型。

【问题 2】(6分)

根据图 1-1,将逻辑结构设计阶段生成的关系模式中的空(1)~(3)补充完整。用下划线指出"家电"、"家电厂商"和"购买"关系模式的主键。

【问题3】(3分)

电子商务公司的主营业务是销售各类家电,对账户有余额的客户,还可以联合第二方基金公司提供理财服务,为此设立客户经理岗位。客户通过电子商务公司的客户经理和基金公司的基金经理进行理财。每名客户只有一名客户经理和一名基金经理负责,客户经理和基金经理均可负责多名客户。请根据该要求,对图 1-1 进行修改,画出修改后的实体间联系和联系的类型。

● 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】

某图书馆的管理系统部分需求和设计结果描述如下:

图书馆的主要业务包括以下几项:

- (1) 对所有图书进行编目,每一书目包括 ISBN 号、书名、出版社、作者、排名, 其中一部书可以有多名作者,每名作者有唯一的一个排名;
 - (2) 对每本图书进行编号,包括书号、ISBN号、书名、出版社、破损情况、存放位置和

更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

- 定价,其中每一本书有唯一的编号,相同 ISBN 号的书集中存放,有相同的 存储位置,相同 ISBN 号的书或因不同印刷批次而定价不同:
- (3) 读者向图书馆申请借阅资格,办理借书证,以后凭借书证从图书馆借阅图书。办理借书证时需登记身份证号、姓名、性别、出生年月日,并交纳指定金额的押金。如果所借图书定价较高时,读者还须补交押金,还书后可退还所补交的押金;
- (4) 读者借阅图书前,可以通过 ISBN 号、书名或作者等单一条件或多条件组合 进行查询。根据查询结果,当有图书在库时,读者可直接借阅;当所查书目的所有图 书己被他人借走时,读者可进行预约,待他人还书后,由馆员进行电话通知;
- (5) 读者借书时,由系统生成本次借书的唯一流水号,并登记借书证号、书号、借书日期,其中同时借多本书使用同一流水号,每种书目都有一个允许一次借阅的借书时长,一般为90天,不同书目有不同的借书时长,并且可以进行调整,但调整前所借出的书,仍按原借书时长进行处理;
- (6)读者还书时,要登记还书日期,如果超出借书时长,要缴纳相应的罚款;如果所还图书由借书者在持有期间造成破损,也要进行登记并进行相应的罚款处罚。

初步设计的该图书馆管理系统,其关系模式如图 1-1 所示。

书目(ISBN号,书名,出版社,作者,排名,借书时长)

图书(书号, ISBN号, 书名, 出版社, 破损情况, 存放位置, 定价)

读者(借书证号,身份证号,姓名,性别,出生年月日,联系电话,押金)

借约(预约流水号, ISBN 号, 借书证号, 预约日期)

借还(流水号,借书证号,书号,借书日期,还书日期,罚款金额,罚款原因)

图 1-1 图书管理系统数据库关系模式

【问题1】(5分)

对关系"借还",请回答以下问题:

- (1) 列举出所有候选键;
- (2)根据需求描述,借还关系能否实现对超出借书时长的情况进行正确判定?用 60 字以内文字简要叙述理由。如果不能,请给出修改后的关系模式(只修改相关关系模式属注时,仍使用原关系名,如需分解关系模式,请在原关系名后加 1, 2, ...等进行区别)。

【问题 2】 (5分)

对关系"图书",请回答以下问题:

- (1) 写出该关系的函数依赖集:
- (2) 判定该关系是否属于 BCNF, 用 60 字以内文字简要叙述理由。如果不是,请进行修改,使其满足 BCNF,如果需要修改其它关系模式,请一并修改,给出修改后的关系模式(只修改相关关系模式属性时,仍使用原关系名,如需分解关系模式,请在原关系名后加 1, 2, ...等进行区别)。

【问题3】(5分)

对关系"书目",请回答以下问题:

- (1) 它是否属于第四范式,用60字以内文字叙述理由。
- (2) 如果不是,将其分解为第四范式,分解后的关系名依次为:书目1,书目
- 2, ...。如果在解决【问题 1】、【问题 2】时,对该关系的属性进行了修改,请沿用修改后的属性。
- 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】

更多考试真题及答案与解析,关注希赛网在线题库(http://www.educity.cn/tiku/)

某高速路不停车收费系统(ETC)的业务描述如下:

- (1) 车辆驶入高速路入口站点时,将驶入信息(ETC卡号,入口编号,驶入时间)写入登记表:
- (2) 车辆驶出高速路出口站点(收费口)时,将驶出信息(ETC卡号,出口编号,驶出时间)写入登记表;根据入口编号、出口编号及相关收费标准,清算应缴费用,并从绑定的信用卡中扣除费用。
- 一张 ETC 卡号只能绑定一张信用卡号,针对企业用户,一张信用卡号可以绑定多个 ETC 卡号。使用表绑定(ETC 卡号,信用卡号)来描述绑定关系,从信用卡(信用卡号,余额)表中扣除费用。

针对上述业务描述,完成下列问题:

【问题1】(4分)

在不修改登记表的表结构和保留该表历史信息的前提下,当车辆驶入时,如何保证当前 ETC 卡已经清算过,而在驶出时又如何保证该卡已驶入而未驶出?请用 100 字以内文字简述处理方案。

【问题 2】(5分)

当车辆驶出收费口时,从绑定信用卡余额中扣除费用的伪指令如下:读取信用卡余额到变量x,记为x=R(A);扣除费用指令x=x-a;写信用卡余额指令记为W(A,x)。

- (1) 当两个绑定到同一信用卡号的车辆同时经过收费口时,可能的指令执行序列为: x1=R(A), x1=x1-a1, x2=R(A), x2=x2-a2, W(A,x1), W(A,x2)。此时会出现什么问题? (100 字以内)
- (2) 为了解决上述问题,引入独占锁指令 XLock(A)对数据 A 进行加锁,解锁指令 Unlock(A)对数据 A 进行解锁。请补充上述执行序列,使其满足 2PL 协议。

【问题3】(6分)

下面是用 E-SQL 实现的费用扣除业务程序的一部分,请补全空缺处的代码。

CREATE PROCEDURE 扣除(IN ETC 卡号 VARCHAR(20), IN 费用 FLOAT) BEGIN

UPDATE 信用卡 SET 余额=余额-费用

FROM 信用卡,绑定

WHERE 信用卡.信用卡号=绑定.信用卡号 AND __(a)_;

if error then ROLLBACK;

else <u>(b)</u>;

END