希赛网,专注于软考、PMP、通信、建造师、教资等考试的专业 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,备考更高效。

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/

2018 年上半年数据库系统工程师考试下午真题答案与解析:

http://www.educity.cn/tiku/tp41595.html

# 2018年上半年数据库系统工程师考试下午真题

#### ● 试题一 (共15分)

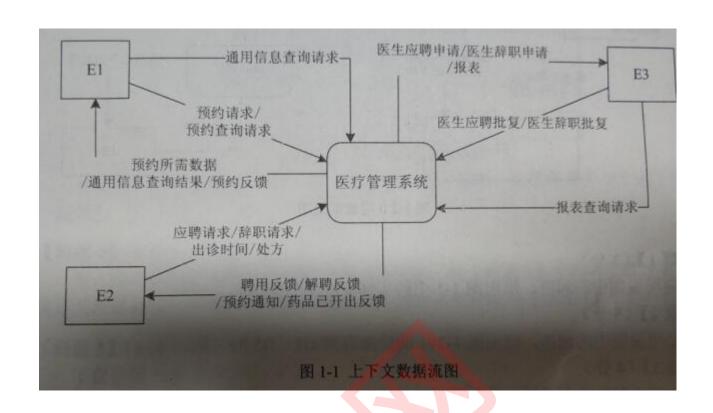
阅读下列说明和图,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应栏内。

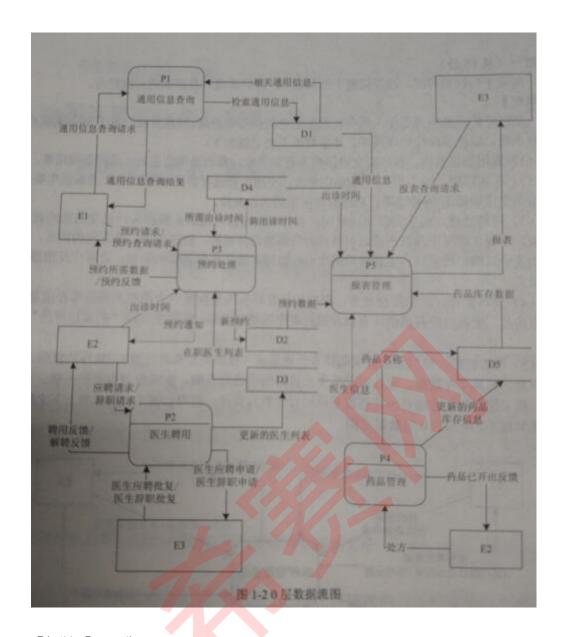
### 【说明】

某医疗护理机构为老年人或有护理需求者提供专业护理。现<mark>欲开发一</mark>基于 Web 的医疗管理系统,以改善医疗护理效率。该系统的主要功能如下:

- (1) 通用信息查询。客户提交通用信息查询请求,查询通用信息表,返回查询结果。
- (2) 医生聘用。医生提出应聘 / 辞职申请,交由主管进行聘用 / 解聘审批,更新医生表,并给医生反馈聘用 / 解聘结果;删除解聘医生的出诊安排。
- (3) 预约处理。医生安排出诊时间,存入医生出诊时间表;根据客户提交的预约查询请求,查询在职医生及其出诊时间等预约所需数据并返回;创建预约,提交预约请求,在预约表中新增预约记录,更新所约医生出诊时间并给医生发送预约通知;给客户反馈预约结果。
- (4) 药品管理。医生提交处方,根据药品名称从药品数据中查询相关药品库存信息,开出药品,更新对应药品的库存以及预约表中的治疗信息,给医生发送"药品已开出"反馈。
- (5)报告创建。根据主管提交的报表查询请求(报表类型和时间段),从预约数据、通用信息、药品库存数据、医生以及医生出诊时间中进行查询,生成报表返回给主管。现采用结构化方法对医疗管理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。





### 【问题1】(3分)

使用说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1~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 D1~D5 的名称。

### 【问题3】(4分)

使用说明和图中术语,补充图 1-2 中缺失的数据流及其起点和终点。

#### 【问题 4】 (3分)

使用说明中的词语,说明"预约处理"可以分解为哪些子加工?并说明建模图 1-1 和图 1-2 时如何保持数据流图平衡?

### ● 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】

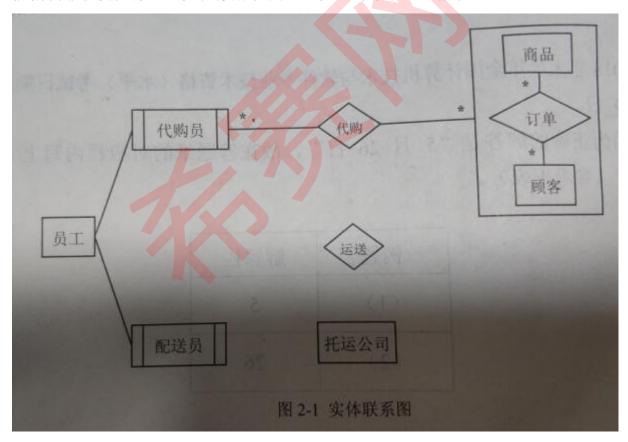
某海外代购公司,为扩展公司业务,需要开发一个信息息化管理系统。请根据公司现有业务 及需求完成该系统的数据库设计。

### 【需求描述】

- (1)记录公司员工信息。员工信息包括工号、身份证号、姓名、性别和一个手机号,工号唯一标识每位员工,员工分为代购员和配送员。
- (2)记录采购的商品信息。商品信息包括商品名称、所在超市名称、采购价格、销售价格和商品介绍,系统内部用商品条码唯一标识每种商品。一种商品只在一家超市代购。
- (3)记录顾客信息。顾客信息包括顾客真实姓名、身份证号(清关缴税用)、一个手机号和一个收货地址,系统自动生成唯一的顾客编号
- (4)记录托运公司信息。托运公司信息包括托运公司名称、电话和地址,系统自动生成唯一的托运公司编号。
- (5) 顾客登录系统之后,可以下订单购买商品。订单支付成功后,系统记录唯一的支付凭证编号。顾客需要在订单里指定运送方式: 空运或海运。
- (6) 代购员根据顾客的订单在超市采购对应商品,一份订单所含的多个商品可能由多名代购员从不同超市采购。
- (7) 采购完的商品交由配送员根据顾客订单组合装箱,然后交给托运公司运送。托运公司按顾客订单核对商品名称和数量,然后按顾客的地址进行运送。

### 【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): 员工(工号,身份号,姓名,性别,手机号)

商品(条码,商品名称,所在超市名称,采购价格,销售价格,商品介绍)

顾客(编号,姓名,身份证号,手机号,(a))

托运公司(托运公司编号, 托运公司名称, 电话, 地址)

订单(订单1D, 画品条码, 顺编号, (b), 运送方式, 支付凭证编号)

代购(代购 ID, 代购员工号, 订单 D2, (c))

运送(运送 ID, 配送员工号, 托运公司编号, 订单 ID, 发运时间)

# 【问题1】(3分)

根据问题描述,补充图 2-1 的实体联系图

【问题2】(6分)

补充逻辑结构设计结果中的(a)、(b)、(c)三处空缺。

【问题3】(6分)

为方便顾客,允许顾客在系统中保存多组收货地址。请根据此需求,增加"顾客地址" 弱实体,对图 2-1 进行补充,并修改"运送"关系模式。

### ● 试题三 (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】

某医院为了更好的为患者服务、提高医院管理水平,拟开发满足自身特点的信息系统。其部分需求及设计如下:

#### 【需求描述】

- (1) 患者到医院就诊,需提供本人医保卡或身份证, <mark>系统根据医保</mark>卡或身份证从外部医保信息库获取患者的其他详细信息,包括医保卡号、身份证号、姓名、性别、民族、出生日期等信息。
- (2) 医生信息包括医生编号、姓名、性别、出生日期、职称等信息。
- (3)通过患者自述、化验结果分析等信息,医生对患者的病情进行诊断,开具处方,并填写病例。病例同时包含诊断和处方信息,包括编号、患者姓名、病情描述、诊断结论、主治医生、药品名称、药品数量、服用剂量等,处方中一般会有多种药品。
- (4) 病人凭医生开<mark>具的处方可在医院购</mark>买药品。医院记录药品的条码、名称、价格、生产 厂商等信息。

# 【逻辑结构设计】

根据上述需求,设计出如下关系模式

医生(编号,姓名,性别,出生日期,职称)

患者(身份证号, 医保卡号, 姓名, 性别, 民族, 出生日期)

药品(条码,名称,价格,生产厂商)

病例(<u>编号,药品条码</u>,<u>患者身份证号,主治医生编号</u>,病情描述,诊断结论,诊断日期,服用剂量,药品数量,购买日期)

### 【问题1】(5分)

对关系"患者",请回答以下问题:

- (1) 给出函数依赖集。
- (2) 给出所有候选码。
- (3) 判定属于第几范式,并说明理由。

### 【问题 2】 (7分)

对关系"病例",存在如下的数据依赖:

DD={编编号→(患者身份证号,主治医生编号,病情描述,诊断结论,诊断日期),编号,药品条码)→→(服用剂量,药品数量,购买日期)}请回答以下问题

- (1) 该关系模式存在哪些问题?
- (2) 该关系模式是否属于 4NF? 请给给出理由。
- (3) 如果"病例"不是 4NF,请分解,并指出分解后的关系模式所属范式。分解后的关系名依次为:病例 1,病例 2,...。

### 【问题3】(3分)

针对【问题 2】的规范化要求,如果设计者分解出的多个关系模式其中中之一如下:购药(病例编号,药品条码,服用剂量,药品数量,购买日期)

如果医院要求统计每名医生(编号和姓名)每天接诊的患者所购买的各个药品的条码和数量。基于上述设计,实现该统计共需哪几个关系?为提高该统计效率,允许对范式条件放宽要求,请修改"购药"关系模式以优化该统计。

### ● 试题四 (共15分)

阅读下列说明,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应栏内。

#### 【说明】

某汽车租赁公司建立汽车租赁管理系统,其数据库的部分关系模式如下:

用户: USERS (<u>UserId</u>, Name, Balance),各属性分别表示用户编号、姓名、余额;

汽车: CARS (<u>CId</u>, Ctype, CPrice, CStatus) 各属性分别表示汽车编号、型号、价格(日租金)、状态;

租用记录: BORROWS (<u>BRId</u>, UserId, <u>CId</u>, <u>STime</u>, <u>ETime</u>),各属性分别表示租用编号、用户编号、汽车编号、租用用时间、归还时间;

不良记录: BADS (<u>BId</u>, UserId. BRId, <u>BTime</u>),各属性分别表示不良记录编号、用户编号、租用编号、不良记录时间。

相关关系模式的属性及说明如下

- (1) 用户租用汽车时,其用用户表中的余额不能小于500,否则不能租用。
- (2) 汽车状态为待租和已租, 待租汽车可以被用户租用,已租汽车不能租用。
- (3) 用户每租用一次汽车,向租用记录中添加一条租用记录,租用时间默认为系统当前时间,归还时间为空值,并将所租汽车状态变为已租。用户还车时,修改归还时间为系统当前时间,并将该汽车状态改为待租。要求用户不能同时租用两辆及以上汽车.
- (4) 租金从租用时间起按日自动扣除.

根据以上描述,回答下列问题题,将 SQL 语句的空缺部分补充完整。

#### 【问题1】(4分)

请将下面建立租用记录表的 SQL 语句补充完整,要求定义主码完整性约束和引用完整性约束。

ETime DATETIME,				
);				
【问题2】(4分)				
当归还时间为空值时	,表示用户还未还车,	系统每天调用事	务程序从用户名	余额中自动
扣除当日租金,每个	事务修改一条用户记录	录中的余额值。由	用户表上的触知	发器实现业
务: 如用户当日余额	不足,不扣除当日租金	金,自动向不良记:	录表中加入一刻	条记录,记
录中的 BId 取值由 U	serId+系统当前日期	月构成, Btime 采	用 GETDATE() Ā	函数取系统
当前时间。补全创建	触发器 Bad_TRG的SG	L语句。		
CREATE TRIGGER Bad_	TRG	((	e)	UPDATE
of Balance ON USER	S			
Referencing new ro	w as nrow			
For each row				
	When nrow.Bala	nce< 0		
BEGIN				
		(f)		:
//插入不良记录				<u>,                                     </u>
INSERT INTO BADS				
SEL	ECT CONCAT (BORROWs.	UserId, CONVER	(varchar (100	)),
		GETDATE(), 10		
BRID,	(g)			,
	TO 函数将日期型数据	改为字符串型		
	ONCATO 函数实现字符			
FROM BO		1 3/1 3/2		
WHE		AND ETime IS N	NULL:	
END		The Brime 18 .	,	
【问题 3】 (4分)				
	的,因此用户一次租工	生可能会产生多条.	不良记录。创经	<b>土</b> 不良记录
	,统计每次租车产生的			
	e, BRId, CId, Stime			
补全建视图 BADS_De		, Bulme in total	(10)1/100011	TT 312 12 (1 1 2 ) 0
CREATE VIEW	(i)		AS	
CREATE VIEW	•	BADS. UserId, US		RADS BRID
CARS. Cld, Stime,		Dibbs. Oberra, or	indic, i	nibo. bitta,
omo. ord, brime,	Etime,			
(i)		AS total		
(J/		NS total DWS BADS. CARS. I	ISFRS	
		OWS. BRId=BADS. BI		
	WILEKE BOKKE	BORROWS. Cid=CA		
		bonnows. Cru-cr		=BADS.
UserId	AND _		(K)	-рарз.
USEI IU	CDOUD DV DADC Has	anid HCEDC Name	DANC DDIN (	CADC CTA
Ctima Etima	GROUP BY BADS. Use	ellu, users. Name,	טאטט. סעזט, (	JANS. UIA,
Stime, Etime	HANTNO	(1)		
▼ 2寸 1前 4】   / 0  八 )	HAVING	(1)	;	
【问题 4】(3分)				

查询租用了型号为 "A8" 且不良记录次数大于等于 2 的用户,输出用户编号、姓名, 并按用户姓名降序排序输出。
SELECT USERS. UserId, Name
FROM USERS, BORROWS, CARS
WHERE USERS. UserId= BORROWS. UserId AND BORROWS. Cid= CARS. CId
AND\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ AND EXISTS(
SELECT \* FROM BADS
WHERE BADS. UserId=BORROWS. UserId
AND\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (n)
GROUP BY UserId
HAVING COUNT(\*)>= 2)

● 试题五 (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。

(0)

### 【说明】

某超市销售系统的部分关系模式如下

ORDER BY \_\_

商品表: Commodity(<u>Ccode</u>, Cname, price, qty), 其中属性含义分别为: 商品编号、商品名称、价格、库存量,有专门的事务保证库存量足够大,销售时无需检测。

销售表: Sale (<u>Sno, Ccode</u>, amount, Stime),其中属性含义分别为:销售编号,商品编号、数量、时间。

其销售业务规则如下: 顺客在超市挑选好商品后,带商品到结算处结算付款,结算处有多名结算员使用多台机器进行结算。结算员负责扫顾客购买商品的条码和数量,由系统后台结算程序计算出顺客购买商品的总金额,修改商品表的商品库存量,并将销售信息写入销售表。请根据上述描述,回答以下问题。

### 【问题1】(3分)

假设有两个顾客同时<mark>购买同一条</mark>码的商品,结算事务修改该商品的库存量(记为数据项 X)部部分的调度如图 5-1 所示。

T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
a←Read(X);	Tornet.
	a←Read(X);
a = a - 1;	The second second
Write(X, a);	
	a = a - 2;
	Write(X, a);

如果购买前 X 的初值为 10,则上述调度执行完成后,X 的值是多少?属于哪一类不一 致性? 【问题2】(6分) 引入独占锁指令 Clock()和解锁指令 Unlock(),对【问题 1】中的调度进行重写,要 求满足两段锁协议,且事务  $T_1$ 、 $T_2$ 首条指令的相对请求时间与【问题 1】中的相同。 【问题3】(6分)

下面是用 SQL 实现的结算程序,请补全空缺处的代码。

要求在保证销售信息不丢失的前提下,达到最大的系统并发度。

CREATE PROCEDURE buy (IN: CommNo VARCHAR (20), IN: Amount Buy INT)

**BEGIN** //输入合法性验证

if (: AmountBuy<1) return-1; SET TRANSACTION ISOL ATION LEVEL (a) BEGIN TRANSACTION:

//插入销售记录 INSERT INTO Sale VALUES (getGUID(), : CommNo, AmountBuy, getDATETIME()); //函数 getGUID(): 获取唯一值 //函数 getDATETIME(): 获取当前系统日期时间 if error #error 是由 DBMS 提供的上一句 SQL 的执行状态 **BEGN** 

ROLLBACK; return-2; END //修改库存数量 UPDATE Commodity

SET (b) qty=\_

WHERE Ccode=: CommNo; if error

BEGIN

ROLLBACK; return-3;

**END** 

(c)

**END**