# 考试科目名称\_\_数据库系统(2016样卷参考答案)\_

#### 一、填空题

(略)

## 二、单项选择题

(略)

三、**多项选择题(**每小题都有<u>两个选项</u>是符合题目要求的,请将其全部选出并填入题后的圆括号中。)

(略)

#### 四、(关系代数)

设有一个公司产品销售数据库,其关系模式如下:

顾 客 C (编号 cid, 姓名 cname, 城市 city, 折扣 discnt)

供应商A(编号aid,名称aname,城市city)

商 品P(编号 pid, 名称 pname, 库存数量 quantity, 单价 price)

订 单O(编号 ordno, 订单日期 orddate, 顾客编号 cid, 供应商编号 aid, 商品编号 pid, 订购数量 qty, 销售金额 dols)

其中:订单日期是一个'日期'类型的属性,其值可以进行大小比较。日期值越大,离现在的时间越近。请用关系代数(Relational Algebra)表示下述的操作请求。

1) 查询'南京市'的顾客所购买过的商品的编号和名称。

((C join O join P) where city ='南京')[pid, pname]

- 2) 查询没有购买过商品的顾客的编号和姓名。 C[cid, cname] - (C join O)[cid, cname] 或者 ((C[cid] - O[cid]) join C)[cid, cname]
- **3)** 查询仅仅通过'a001'号供应商购买过商品的顾客的编号。 O[cid]-(O where aid <>'a001')[cid]
- 4) 查询每一个客户的最后一份订单的订单编号。

 $\Rightarrow$  O1 := O, O2 := O

 $O[cid, ordno] - ((O1 \times O2) \text{ where } O1.cid = O2.cid \land O1.orddate < O2.orddate)[O1.cid, O1.ordno]$ 

#### 五、(SQL 语言)

设有一个公司产品销售数据库,其关系模式如下:

顾 客 C (编号 cid,姓名 cname,城市 city,折扣 discnt)

供应商 A (编号 aid, 名称 aname)

商 品 P (编号 pid, 名称 pname, 库存数量 quantity, 单价 price)

订 单O(编号 ordno, 订单日期 orddate, 顾客编号 cid, 供应商编号 aid, 商品编号 pid, 销售数量 qty, 销售金额 dols)

# (注: 可以用 SQL 函数 YEAR(orddate)返回订单的年份,用 SQL 函数 MONTH(orddate) 返回订单的月份)

1、请用 SQL 语言创建一个用于统计每个顾客在 2015 年度的累计购买金额的视图,视图名为 CustSum,视图中的属性包括:顾客的编号 aid,顾客的姓名 cname,购买总金额 total dols。

**Create view CustSum(aid, cname, total\_dols)** 

As select cid, cname, sum(dols)

From O, C

Where O.cid=C.cid and year(orddate)=2015

Group by cid, cname;

- 2、请用 SQL 语言表示下述的查询操作。
- 1) 查询销售金额超过 10000 元的订单,结果返回该订单客户的编号和名称。 (略)
- 2) 查询只向'南京'市的顾客销售过商品的供应商的编号。

Select aid

From O, C

Where O.cid=C.cid and C.city='南京' and O.aid not in (

Select O2.aid

From O O2, C C2

Where O2.cid=C2.cid and C2.city<>'南京');

3) 统计查询每一个供应商的累计销售金额,结果返回供应商编号及其累计销售金额,并按照累计销售金额从高到低降序输出查询结果。

Select aid, sum(dols) from O group by aid order by sum(dols) DESC;

4) 查询在 2014 年 1 月份到 6 月份累计购买金额超过 100000 元的顾客的编号和名称。

Select cid, cname

From C, O

Where C.cid=O.cid and year(orddate)=2014 and

month(orddate) between 1 and 6

Group by cid, cname

Having sum(dols)>100000;

5) 查询每一个顾客的最后一份订单,结果返回顾客的编号、订单编号、订单日期。

Select X.cid, X.ordno, X.orddate

From OX

Where X.orddate >= ALL (select Y.orddate from OY where Y.cid=X.cid)

6) 查询向所有顾客都销售过商品的供应商的编号。

Select aid

from A

Where not exists ( select \*

From C

Where not exists ( select \*

From O

Where O.aid=A.aid and O.cid=C.cid));

#### 六、(规范化设计)

设关系模式 R(A, B, C, D, E, F) 上的函数依赖集是:  $F = \{AB \rightarrow C, B \rightarrow DE, BD \rightarrow F, E \rightarrow F, AC \rightarrow B\}$ 

1. 请计算 F 的最小覆盖(与 F 相等价的最小函数依赖集),写出每一步的计算结果,不需要给出详细的计算过程。

**AB→C**,**B→DE**,**E→F**,**AC→B** (详细分步结果略)

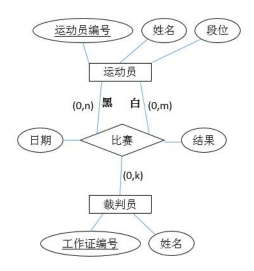
- 2. 请找出关系 R 的所有关键字。L:只出现在左边(一定是),R:只出现在右边(一定不是),LR:左右均 两个关键字: AB 和 AC
- 3. 请将关系 R 分解到 3NF,且满足无损联接性和依赖保持性。 BCNF左边都要是一个超键,右边是一个单值 属性且不在左边中
- 4. 上述的设计结果是否满足 BCNF? 如果不满足,请给出到 BCNF 的分解结果。 都能满足 BCNF。

### 七、(数据库设计)

设有一个全国围棋个人赛成绩登记系统,需要登记管理以下信息:裁判员、运动员以及比赛结果。裁判员的信息有:工作证编号(具有唯一性),姓名;运动员的信息有:运动员编号(具有唯一性),姓名,段位。

竞赛规程如下: 1) 比赛采用单循环赛制,每个运动员都需要与其他每一位运动员对弈一盘棋; 2) 每盘棋由两位运动员参加比赛,一方执黑棋一方执白棋,每盘棋都需要安排一名裁判员; 3) 系统需要记录每盘棋的比赛日期和结果(黑胜、白胜、和棋)。

1. 请设计该关系数据库的 E-R 模型 (E-R Model),并标出实体参与联系的参与方式。



2. 请将上述的 E-R 图转换成对应的关系模式。

运动员(运动员编号,姓名,段位)

裁判员(工作证编号,姓名)

比赛(黑方运动员编号,白方运动员编号,工作证编号,日期,结果)

- 3. 假设由黑方运动员编号 b\_no, 白方运动员编号 w\_no, 裁判员工作证编号 r\_no, 比赛日期 m\_date, 比赛结果 m\_res 构成构成关系:R(b\_no, w\_no, r\_no, m\_date, m\_res), 且每个运动员每天只安排一场比赛。
  - 1) 请写出关系 R 上的最小函数依赖集;

2) 请判断关系 R 最高能够满足到第几范式,并简要给出理由。

该关系最高能够满足 BCNF, 理由如下:

候选关键字: (b\_no, w\_no) (b\_no, m\_date) (w\_no, m\_date) 主属性集: {b\_no, w\_no, m\_date} 非主属性集: {r\_no, m\_res} 不存在不满足 BCNF 要求的函数依赖关系!