此

答

卷

无

效

뱄

盐

## 东南大学考试卷(A卷)

课程名称 数据库原理 考试学期 得分 09 - 10 - 3计算机科学与技术 考试形式 适用专业 考试时间长度 开卷 120 分钟 课 (可 带 授 PPT 讲 义 笔 记 ) 携 教 材

- 1. 在 DBMS 中,通常采用多级数据模式,例如概念模式、外模式和内模式,简述数据库系统中的多级数据模式对数据独立性的影响。(6分)
- 2. 关系 R, S 如下图所示。试完成下列各题 (共 11 分)

R			
1	2	3	4
$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_1$
$a_1$	$b_1$	$c_2$	$d_2$
$a_1$	$b_1$	$c_3$	$d_3$
$a_2$	$b_2$	$c_1$	$d_1$
$a_2$	$b_2$	$c_2$	$d_2$
$a_3$	$b_3$	$c_1$	$d_1$
$a_3$	$b_3$	$c_2$	$d_2$
$a_3$	$b_3$	$c_3$	$d_3$

S	
1	2
$c_1$	$d_1$
$c_2$	$d_2$

- (1)  $\Pi_{3,4}(R) S$  的关系代数运算结果 (2分)
- (2) R ⋈<sub>(R.3=S,1) and (R.4=S,2)</sub> S 的关系代数运算结果 (3分)
- (3) 用元组关系演算表示 R÷S 操作(4分), 并写出上述两个表 R÷S 结果(2分)
- 3. 假设有下列三个关系(30分):

Sailors(sid, sname, rating, birth, master)/\*分别为水手的编号、名字、级别、出生日期、

师父的编号,每个水手的师父也是水手\*/

Boats(bid, bname, color)

/\*分别为船的编号、名字、颜色\*/

Reserves(sid, bid, day)

/\*分别为订船水手编号、所订船编号、日期\*/

试写出表达下列查询要求的 SQL 语句(必须用单条 SQL 语句表达):

- (1) 用连接查询查预定了编号大于 103 的蓝色船的水手姓名; (6分)
- (2) 查询只有一人预定的蓝色船的名字; (8分)
- (3) 查询预订了所有蓝船的水手的编号; (8分)
- (4) 在师傅水手中查询其徒弟预定船只总数最大的师傅水手编号(8分)
- 4. 假设物理块的有效大小 B=492 字节,块的指针为 6 字节,Sailors 表的 sid 属性 2 字节,sname 占 4 字节,rating 占 1 字节,age 占 1 字节,master 占 2 字节。每个记录除属性外,还需增加一个字节作为删除标记。 (1)? + ? + 6 + 6 + (1 + 6) \* 2k <= 492
- (1) 若 Sailors 表的 rating 属性上建有 B+树簇集索引,求 B+树的秩 k? (6分)
- (2) 若 Sailors 表的 sid 属性上建有 B+树的主索引,求 B+树的秩 k? (6分)

(1) ? + ? + 6 + 6 + (2 + (? + ?)) \* 2k <= 492

- 5. 假设上题中关系 Sailor, 其统计数据与存取路径如下: n=10 000 (记录数目), b=2000 (即对 Sailor 表, 块因子为 5)
- (1) 属性 sid 上建有主索引, N<sub>sid</sub>=10000, L=4
- (2) 属性 rating 上建有簇集索引,N<sub>rating</sub>=10,L=2
- (3) 属性 age 上建有二次索引, N<sub>age</sub>=20, L=3 有如下查询:

## $Q = \sigma_{2 \le \text{rating} \le 4 \text{ and } 20 \le \text{age} \le 25} \text{ (Sailor)}$

注: 所指索引树高度 L 包括顺序集节点 试用代价估算法优化选取存取策略,并估算其执行代价(8分)

- 6. 介质失效恢复时,对运行记录中上一检查点以前的已提交事务应该 redo 否?为什么? (8分,注:只答"需要"或者"不需要",不说明原因,判断正确给3分)
- 7. 某航空售票系统负责所有本地起飞航班机票销售,并设有多个机票售票网点。各机票售票网点使用相同售票程序,假设售票程序中用到的伪指令如下表:

伪指令	说明	
R (A, x)	返回航班 A 当前剩余机票数给变量 x	
W (A, x)	当前数据库中航班 A 剩余机票数为 x	

假设某售票网点一次售出 a 张航班 A 的机票,则售票程序的伪操作指令序列为:

R(A, x)

W(A, x-a)

根据上述业务及规则,完成以下问题(15分)

若两个售票网点同时销售航班 A 的机票, 在数据库服务器端可能出现如下调度:

 $R_1$  (A, x)  $R_2$  (A, x)  $W_1$  (A, x-1)  $W_2$  (A, x-3)

 $R_1$  (A, x)  $R_2$  (A, x)  $W_2$  (A, x-3)  $W_1$  (A, x-1)

 $R_1$  (A, x)  $W_1$  (A, x-1)  $R_2$  (A, x)  $W_2$  (A, x-3)

其中  $R_i$  (A, x)  $W_i$  (A, x) 分别表示第 i 个销售网点的读写操作,其余类同

问题:假设当前航班 A 剩余 20 张机票,分析上述三个调度各自执行完成后剩余票数(6分)并指出错误调度及产生错误的原因(6分),如何避免出现错误的并发调度(3分)

8. 假设规定每个水手最多收两名徒弟,编写一个触发器,监视第 2 题 Sailors 表上的 Insert 操作,对增加的每条记录判断其师傅水手是否满足该约束(如果有师傅水手),若不满足约束,执行回卷操作(10分)

附加题:回答上述关于数据模式的问题(给出答案同时需要给出必要理由,否则得一半分)(10分)

- (1) 指出第三题中 Reserves 表的主键(4分)
- (2) 现有模式为(仓库号,职工号,零件号,数量)的数据表,其中一个仓库有多名职工,每个职工只在一个仓库工作,每个仓库内,一种类型零件由一名职工负责,但一个职工可以负责多种零件。分析该模式所有可能候选键。(6分)