- 1. 已知 2 个关系 R(A, B)和 S(B,C), 其主键分别为 R.A 和 S.B。R 有 20000 个元组, S 有 60000 个元组, 一块中可以容纳 20 个 R 元组或 30 个 S 元组。设 2 个关系均采用聚簇存储,且每个关系中的元组均已按照其主键值递增排序。现在要执行自然连接操作 R⋈S。设缓冲区中可用内存页数为 M=41。回答下列问题:
- (1)采用嵌套循环连接算法执行 R⋈S 分别需要进行多少次 IO? 给出具体分析过程。⋉⋈
- (2)采用归并连接算法执行 R⋈S 分别需要进行多少次 IO? 给出具体分析过程。
- (3)设 R.B 是关系 R 的外键,参照 S.B。如果 R⋈S 的结果中元组的平均大小是 R 中元组平均大小的 1.2 倍,R⋈S 的结果中元组的平均大小是 S 中元组平均大小的 2 倍,那么在外存中存储 R⋈S 的结果需要占用多少个块(页)?给出具体分析过程。
- 2. 设关系 R(X,Y)和 S(Y, Z), R 共有 1000 个元组, S 共有 1500 个元组, 每个块中可容纳 20 个 R 元组或 30 个 S 元组。S 中 Y 不同值的个数为 20。
- (1) 若在 S.Y 上建有聚簇索引,估计 R 和 S 基于索引连接的 IO 代价。
- (2) 若在 S.Y 上建有非聚簇索引,估计 R 和 S 基于索引连接的 IO 代价。
- 3. 设教学管理数据库有如下 3 个关系模式:

S(S#, SNAME, AGE, SEX)

C(C#, CNAME, TEACHER)

SC(S#, C#, GRADE)

其中 S 为学生信息表、SC 为选课表、C 为课程信息表; S#、C#分别为 S、C 表的主码, (S#,C#)是 SC 表的主码, 也分别是参照 S、C 表的外码。用户有一查询语句:

Select SNAME

From S, SC,C

Where SC.S# = S.S# and SC.C# = C.C# and CNAME="数据库" 检索选学"数据库"课程的学生的姓名。

- (1)写出以上 SOL 语句所对应的关系代数表达式。
- (2)画出上述关系代数表达式所对应的查询计划树。
- (3)设 SC 表有 10000 条元组, C 表有 50 条元组, S 表中有 1000 条元组, SC 中满足选修数据库课程的元组数为 150, 计算查询计划中每一步所产生的中间结果大小
- 4. 给定以下关系模式,

Rabbit (rid, name, color)

Carrot (cid, weight, type)

Allocation(rid, cid, date)

(1)考虑以下的 SOL 查询语句,绘制其查询计划树。

SELECT C.type

FROM Rabbit R, Carrot C, Allocation A

WHERE R.rid = A.rid

AND C.cid = A.cid

AND R.name = 'Tutu'

AND C.weight > 100

AND C.weight < 500

(2)假设在 Rabbit.name 和 Allocation.rid 上建有索引,绘制优化后的查询计划树

5. 已知一个关系数据库的模式如下:

关系 B(<u>bno</u>, bname, author)为图书表, 其中 bno 为书号, bname 为书名, author 为作者;

关系 S<u>(sno</u>, sname, dept)为学生表,其中 sno 为学号, sname 为姓名, dept 为学生所在系;

关系 L(sno, bno, date)为借书表, 其中 sno 为学号, bno 为书号, date 为借书时间。

回答下列问题:

(1)绘制下面的 SQL 查询语句的逻辑查询计划树。

SELECT bname FROM B NATURAL JOIN S NATURAL JOIN L

WHERE date=2024-06-04'AND college =CS'