- 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 R 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  $R\bowtie S$ 。设缓冲区中可用内存页数为 M=41。回答下列问题:
- (1) 采用基于元组的嵌套循环连接算法执行 R ⋈ S 分别需要进行多少次 I/O? 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 I/O? 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 1.8 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 SQL 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。使用启发式查询优化算法,

对以上查询计划树进行优化,并画出优化后的查询计划树。

- (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, 计算优化前与优化后的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,

Student (sid, sname, major)
Course (cid, cname, credit)
Enrollment (sid, cid, grade)

(1) 考虑以下的 SQL 查询语句,绘制其查询计划树。

SELECT C.name

FROM Student S, Course C, Enrollment E

WHERE S.sid = E.sid

AND C.cid = E.cid

AND S.major = 'Computer Science'

AND C.credit >= 90;

- (2) 假设在 Student.major 和 Enrollment.sid 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(bno, bname, author)为图书表, 其中 bno 为书号, bname 为书名, author 为作者;

关系 S(sno, 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 author FROM B NATURAL JOIN S NATURAL JOIN L
  WHERE date = '2023-11-01' AND dept = 'Math';
- (2) 使用启发式查询优化方法对上面的逻辑查询计划树进行优化,绘制优化后得到的逻辑查询计划树,具体说明你进行这些优化的理由。