

数据库系统概论

An Introduction to Database System

第九章 关系查询处理 和查询优化

XX大学信息学院

第三篇 系统篇

❖ 讨论数据库管理系统中查询处理和事务管理的基本概念和基础知识

■ 第9章 关系查询处理和查询优化

■ 第10章 数据库恢复技术

■ 第11章 并发控制

■ 第12章 数据库管理系统



第九章 关系查询处理和查询优化

9.1 关系数据库系统的查询处理

9.2 关系数据库系统的查询优化

9.3 代数优化

9.4 物理优化

*9.5 查询计划的执行

9.6 小 结



关系查询处理和查询优化（续）

❖ 本章内容：

- 关系数据库管理系统的查询处理步骤
- 查询优化的概念
- 基本方法和技术

❖ 查询优化分类：

- 代数优化：指关系代数表达式的优化
- 物理优化：指存取路径和底层操作算法的选择



9.1 关系数据库系统的查询处理

9.1.1 查询处理步骤

9.1.2 实现查询操作的算法示例



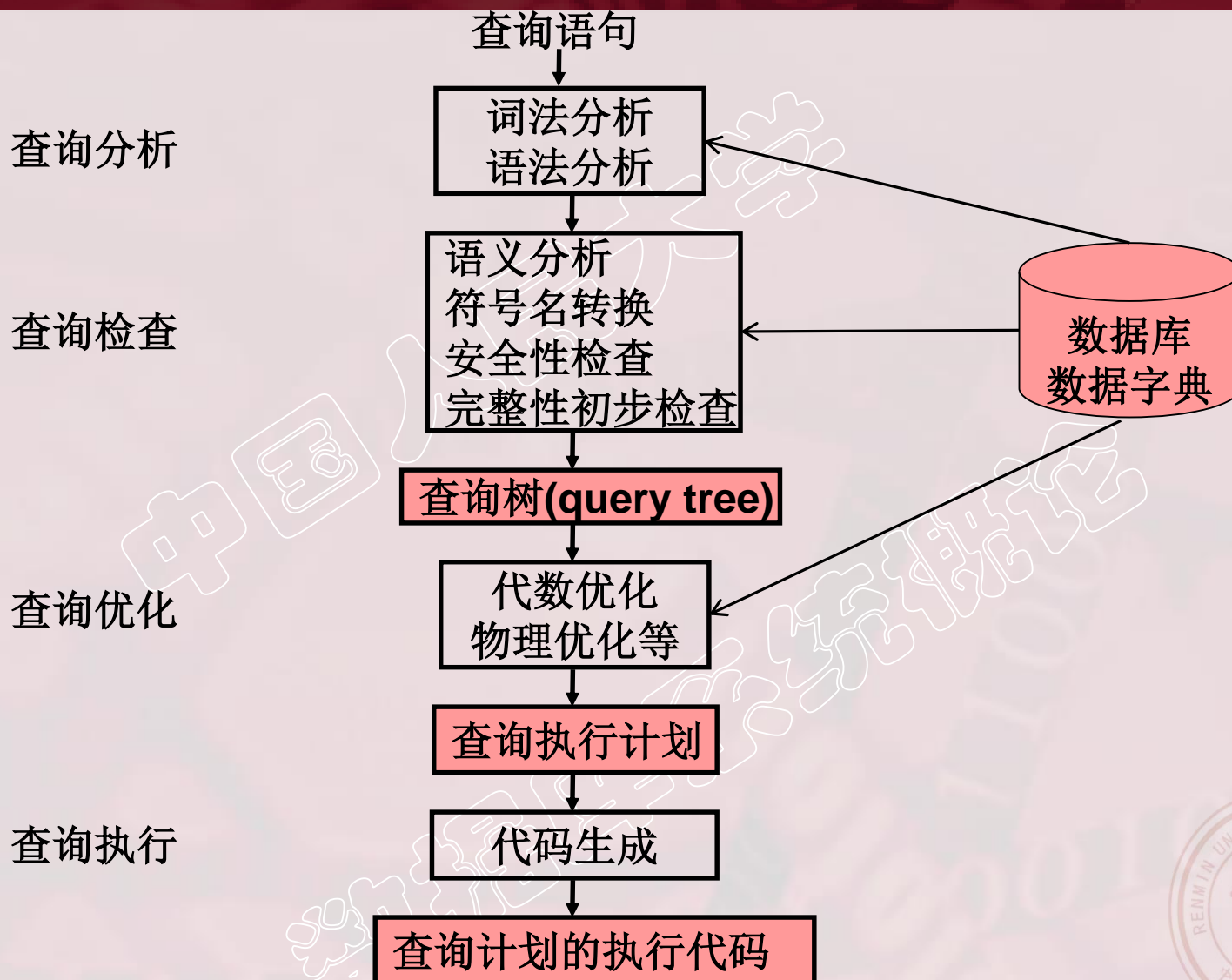
9.1.1 查询处理步骤

❖ 关系数据库管理系统查询处理阶段：

1. 查询分析
2. 查询检查
3. 查询优化
4. 查询执行



查询处理步骤（续）



1. 查询分析

❖ 查询分析的任务：对查询语句进行扫描、词法分析和语法分析

- 词法分析：从查询语句中识别出正确的语言符号
- 语法分析：进行语法检查



2. 查询检查

❖ 查询检查的任务

- 合法权检查
- 视图转换
- 安全性检查
- 完整性初步检查

❖ 根据数据字典中有关的模式定义检查语句中的数据库对象，如关系名、属性名是否存在和有效

❖ 如果是对视图的操作，则要用视图消解方法把对视图的操作转换成对基本表的操作



2. 查询检查

- ❖ 根据数据字典中的用户权限和完整性约束定义对用户的存取权限进行检查
- ❖ 检查通过后把**SQL**查询语句转换成内部表示，即等价的**关系代数表达式**。
- ❖ 关系数据库管理系统一般都用查询树，也称为**语法分析树**来表示扩展的关系代数表达式。



3. 查询优化

❖ 查询优化：选择一个高效执行的查询处理策略

❖ 查询优化分类

- 代数优化/逻辑优化：指关系代数表达式的优化

- 物理优化：指存取路径和底层操作算法的选择

❖ 查询优化的选择依据

- 基于规则(rule based)

- 基于代价(cost based)

- 基于语义(semantic based)



4. 查询执行

- ❖ 依据优化器得到的执行策略生成查询执行计划
- ❖ 代码生成器(**code generator**)生成执行查询计划的代码
- ❖ 两种执行方法
 - 自顶向下
 - 自底向上



9.1 关系数据库系统的查询处理

9.1.1 查询处理步骤

9.1.2 实现查询操作的算法示例



9.1.2 实现查询操作的算法示例

1. 选择操作的实现
2. 连接操作的实现



1.选择操作的实现

❖ 选择操作典型实现方法:

(1) 全表扫描方法 (Table Scan)

- 对查询的基本表顺序扫描, 逐一检查每个元组是否满足选择条件, 把满足条件的元组作为结果输出
- 适合小表, 不适合大表

(2) 索引扫描方法 (Index Scan)

- 适合于选择条件中的属性上有索引(例如B+树索引或Hash索引)
- 通过索引先找到满足条件的元组主码或元组指针, 再通过元组指针直接在查询的基本表中找到元组



选择操作的实现（续）

❖ [例9.1] **SELECT ***

FROM Student

WHERE <条件表达式>

考虑<条件表达式>的几种情况：

C1: 无条件;

C2: Sno='201215121';

C3: Sage>20;

C4: Sdept='CS' AND Sage>20;



选择操作的实现（续）

❖ 全表扫描算法

■ 假设可以使用的内存为M块，全表扫描算法思想：

- ① 按照物理次序读**Student**的M块到内存
- ② 检查内存的每个元组t，如果满足选择条件，则输出t
- ③ 如果**student**还有其他块未被处理，重复①和②



选择操作的实现（续）

❖ 索引扫描算法

❖ [例9.1-C2] **SELECT ***

FROM Student

WHERE Sno='201215121'

■ 假设Sno上有索引(或Sno是散列码)

■ 算法:

- 使用索引(或散列)得到Sno为‘201215121’元组的指针
- 通过元组指针在Student表中检索到该学生



选择操作的实现（续）

❖ [例9.1-C3] **SELECT ***

FROM Student

WHERE Sage>20

■ 假设**Sage** 上有**B+**树索引

■ 算法:

- 使用**B+**树索引找到**Sage=20**的索引项，以此为入口点在**B+**树的顺序集上得到**Sage>20**的所有元组指针
- 通过这些元组指针到**student**表中检索到所有年龄大于**20**的学生。



选择操作的实现（续）

❖ [例9.1-C4] **SELECT ***

FROM Student

WHERE Sdept='CS' AND Sage>20;

- 假设**Sdept**和**Sage**上都有索引
- 算法一：分别用**Index Scan**找到**Sdept='CS'**的一组元组指针和**Sage>20**的另一组元组指针
 - 求这两组指针的交集
 - 到**Student**表中检索
 - 得到计算机系年龄大于**20**的学生



选择操作的实现（续）

- 算法二：找到**Sdept='CS'**的一组元组指针，
 - 通过这些元组指针到**Student**表中检索
 - 并对得到的元组检查另一些选择条件(如**Sage>20**)是否满足
 - 把满足条件的元组作为结果输出。



2.连接操作的实现

- ❖ 连接操作是查询处理中最耗时的操作之一
- ❖ 本节只讨论等值连接(或自然连接)最常用的实现算法
- ❖ [例9.2] **SELECT ***
FROM Student, SC
WHERE Student.Sno=SC.Sno;



连接操作的实现（续）

- (1) 嵌套循环算法(nested loop join)
- (2) 排序-合并算法(sort-merge join 或merge join)
- (3) 索引连接(index join)算法
- (4) Hash Join算法



连接操作的实现（续）

（1）嵌套循环算法(nested loop join)

- 对外层循环(**Student**表)的每一个元组(**s**)，检索内层循环(**SC**表)中的每一个元组(**sc**)
- 检查这两个元组在连接属性(**Sno**)上是否相等
- 如果满足连接条件，则串接后作为结果输出，直到外层循环表中的元组处理完为止。

❖ 参见爱课程网9.1节动画《连接操作的实现(1)--嵌套循环》



连接操作的实现（续）

（2）排序-合并算法(sort-merge join 或merge join)

- 如果连接的表没有排好序，先对**Student**表和**SC**表按连接属性**Sno**排序
- 取**Student**表中第一个**Sno**，依次扫描**SC**表中具有相同**Sno**的元组
- 当扫描到**Sno**不相同的第一个**SC**元组时，返回**Student**表扫描它的下一个元组，再扫描**SC**表中具有相同**Sno**的元组，把它们连接起来
- 重复上述步骤直到**Student** 表扫描完



连接操作的实现（续）

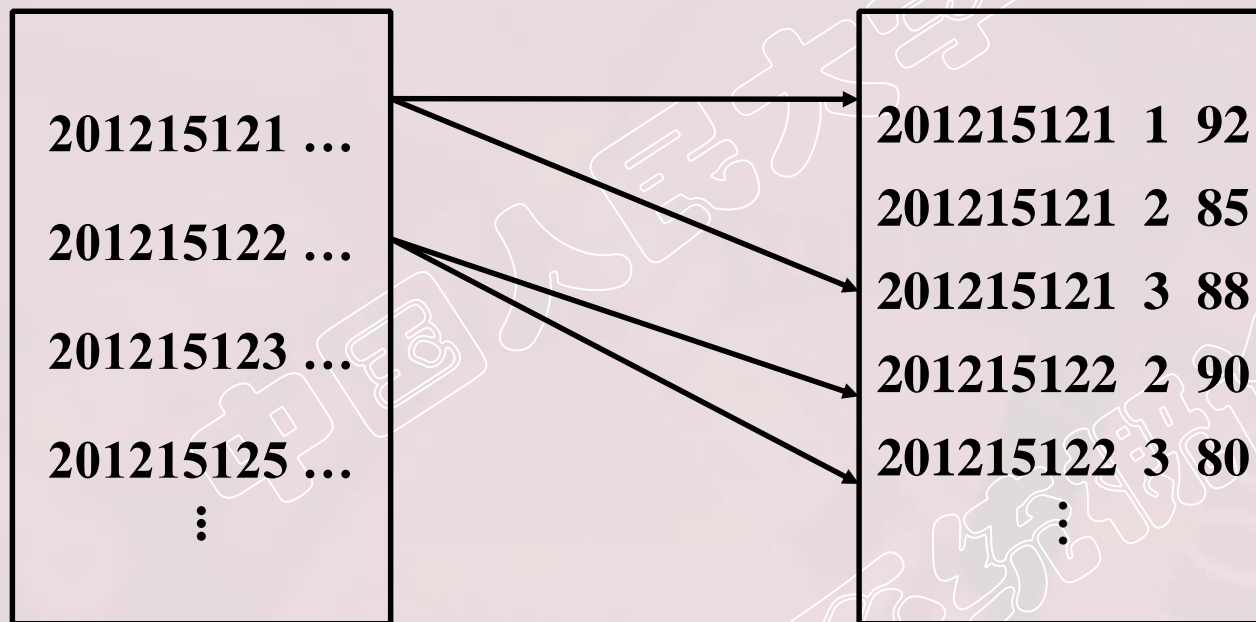


图9.2 排序-合并连接方法示意图



连接操作的实现（续）

- ❖ **Student**表和**SC**表都只要扫描一遍
- ❖ 如果两个表原来无序，执行时间要加上对两个表的排序时间
- ❖ 对于大表，先排序后使用排序-合并连接算法执行连接，总的时间一般仍会减少
- ❖ 参见爱课程网9.1节动画《连接操作的实现（2）-排序合并》



连接操作的实现（续）

（3）索引连接(index join)算法

■ 步骤：

- ① 在**SC**表上已经建立属性**Sno**的索引。
 - ② 对**Student**中每一个元组，由**Sno**值通过**SC**的索引查找相应的**SC**元组。
 - ③ 把这些**SC**元组和**Student**元组连接起来
- 循环执行②③，直到**Student**表中的元组处理完为止

❖ 参见爱课程网9.1节动画《连接操作的实现(4)-- 索引连接》



连接操作的实现（续）

（4）Hash Join算法

- 把连接属性作为hash码，用同一个hash函数把Student表和SC表中的元组散列到hash表中。
- 划分阶段(building phase, 也称为partitioning phase)
 - 对包含较少元组的表(如Student表)进行一遍处理
 - 把它的元组按hash函数分散到hash表的桶中
- 试探阶段(probing phase, 也称为连接阶段join phase)
 - 对另一个表(SC表)进行一遍处理
 - 把SC表的元组也按同一个hash函数（hash码是连接属性）进行散列
 - 把SC元组与桶中来自Student表并与之相匹配的元组连接起来



连接操作的实现（续）

- ❖ 上面hash join算法前提：假设两个表中较小的表在第一阶段后可以完全放入内存的hash桶中
- ❖ 参见爱课程网9.1节动画《连接操作的实现(3)--散列连接》



第九章 关系查询处理和查询优化

9.1 关系数据库系统的查询处理

9.2 关系数据库系统的查询优化

9.3 代数优化

9.4 物理优化

***9.5 查询计划的执行**

9.6 小 结



9.2 关系数据库系统的查询优化

- ❖ 查询优化在关系数据库系统中有着非常重要的地位
- ❖ 关系查询优化是影响关系数据库管理系统性能的关键因素
- ❖ 由于关系表达式的语义级别很高，使关系系统可以从关系表达式中分析查询语义，提供了执行查询优化的可能性



9.2 关系数据库系统的查询优化

9.2.1 查询优化概述

9.2.2 一个实例

中国人民大学
数据库系统概论



9.2.1 查询优化概述

❖ 关系系统的查询优化

- 是关系数据库管理系统实现的关键技术又是关系系统的优点所在
- 减轻了用户选择存取路径的负担



查询优化概述（续）

❖ 非关系系统

- 用户使用过程化的语言表达查询要求，执行何种记录级的操作，以及操作的序列是由用户来决定的
- 用户必须了解存取路径，系统要提供用户选择存取路径的手段，查询效率由用户的存取策略决定
- 如果用户做了不当的选择，系统是无法对此加以改进的



查询优化概述

❖ 查询优化的优点

- 用户不必考虑如何最好地表达查询以获得较好的效率
- 系统可以比用户程序的“优化”做得更好

(1) 优化器可以从数据字典中获取许多统计信息，而用户程序则难以获得这些信息。

(2) 如果数据库的物理统计信息改变了，系统可以自动对查询重新优化以选择相适应的执行计划。在非关系系统中必须重写程序，而重写程序在实际应用中往往是不太可能的。



查询优化概述（续）

（3）优化器可以考虑数百种不同的执行计划，程序员一般只能考虑有限的几种可能性。

（4）优化器中包括了很多复杂的优化技术，这些优化技术往往只有最好的程序员才能掌握。系统的自动优化相当于使得所有人都拥有这些优化技术。



查询优化概述（续）

❖ 关系数据库管理系统通过某种代价模型计算出各种查询执行策略的执行代价，然后选取代价最小的执行方案

■ 集中式数据库

- 执行开销主要包括

- 磁盘存取块数(I/O代价)

- 处理机时间(CPU代价)

- 查询的内存开销

- I/O代价是最主要的

■ 分布式数据库

- 总代价=I/O代价+CPU代价+内存代价+通信代价



查询优化概述（续）

❖ 查询优化的总目标

- 选择有效的策略
- 求得给定关系表达式的值
- 使得查询代价最小(实际上是较小)



9.2 关系数据库系统的查询优化

9.2.1 查询优化概述

9.2.2 一个实例

中国人民大学
数据库系统概论



9.2.2 一个实例

❖ 一个关系查询可以对应不同的执行方案，其效率可能相差非常大。

❖ [例9.3] 求选修了2号课程的学生姓名。

用SQL表达：

```
SELECT Student.Sname
FROM Student, SC
WHERE Student.Sno=SC.Sno AND
       SC.Cno='2'
```

- 假定学生-课程数据库中有1000个学生记录，10000个选课记录
- 选修2号课程的选课记录为50个



一个实例（续）

❖ 可以用多种等价的关系代数表达式来完成这一查询

■ $Q_1 = \pi_{Sname}(\sigma_{Student.Sno=SC.Sno \wedge SC.Cno='2'}(Student \times SC))$

■ $Q_2 = \pi_{Sname}(\sigma_{SC.Cno='2'}(Student \bowtie SC))$

■ $Q_3 = \pi_{Sname}(Student \bowtie \sigma_{SC.Cno='2'}(SC))$



一个实例（续）

1. 第一种情况

■ $Q_1 = \pi_{Sname}(\sigma_{Student.Sno=SC.Sno \wedge SC.Cno='2'}(Student \times SC))$



一个实例（续）

（1）计算广义笛卡尔积

❖ 算法：

- 在内存中尽可能多地装入某个表(如**Student**表)的若干块，留出一块存放另一个表(如**SC**表)的元组。
- 把**SC**中的每个元组和**Student**中每个元组连接，连接后的元组装满一块后就写到中间文件上
- 从**SC**中读入一块和内存中的**Student**元组连接，直到**SC**表处理完。
- 再读入若干块**Student**元组，读入一块**SC**元组
- 重复上述处理过程，直到把**Student**表处理完



一个实例（续）

❖ 设一个块能装**10个Student元组**或**100个SC元组**，在内存中存放**5块Student元组**和**1块SC元组**，则读取总块数为

$$\frac{1000}{10} + \frac{1000}{10 \times 5} \times \frac{10000}{100} = 100 + 20 \times 100 = 2100 \text{ 块}$$

- 读**Student**表**100块**，读**SC**表**20遍**，每遍**100块**，则总计要读取**2100数据块**。
- 连接后的元组数为 **$10^3 \times 10^4 = 10^7$** 。设每块能装**10个元组**，则写出 **10^6 块**。



一个实例（续）

（2）作选择操作

- 依次读入连接后的元组，按照选择条件选取满足要求的记录
- 假定内存处理时间忽略。读取中间文件花费的时间(同写中间文件一样)需读入 10^6 块。
- 若满足条件的元组假设仅**50**个，均可放在内存。



一个实例（续）

（3）作投影操作

- 把第（2）步的结果在**Sname**上作投影输出，得到最终结果

❖ 第一种情况下执行查询的总读写数据块
 $= 2100 + 10^6 + 10^6$



一个实例（续）

2. 第二种情况

$$Q_2 = \pi_{Sname}(\sigma_{Sc.Cno='2'}(Student \bowtie SC))$$

(1) 计算自然连接

- 执行自然连接，读取**Student**和**SC**表的策略不变，总的读取块数仍为**2100**块
- 自然连接的结果比第一种情况大大减少，为 **10^4** 个元组
- 写出数据块 = **10^3** 块



一个实例（续）

2.第二种情况（续）

（2）读取中间文件块，执行选择运算，读取的数据块= 10^3 块

（3）把第2步结果投影输出。

- 第二种情况下执行查询的总读写数据块= $2100 + 10^3 + 10^3$
- 其执行代价大约是第一种情况的488分之一



一个实例（续）

3.第三种情况

$Q_3 = \pi_{Sname}(Student \bowtie \sigma_{SC.Cno='2'}(SC))$

- (1) 先对**SC**表作选择运算，只需读一遍**SC**表，存取**100**块，因为满足条件的元组仅**50**个，不必使用中间文件。
- (2) 读取**Student**表，把读入的**Student**元组和内存中的**SC**元组作连接。也只需读一遍**Student**表共**100**块。
- (3) 把连接结果投影输出



一个实例（续）

3.第三种情况（续）

- 第三种情况总的读写数据块= $100+100$
- 其执行代价大约是第一种情况的万分之一，是第二种情况的20分之一



一个实例（续）

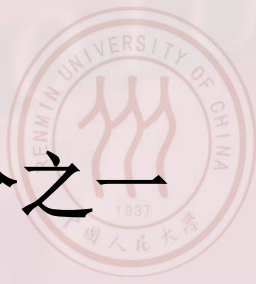
❖ 假如SC表的Cno字段上有索引

- 第一步就不必读取所有的SC元组而只需读取Cno='2'的那些元组(50个)
- 存取的索引块和SC中满足条件的数据块大约总共3~4块

❖ 若Student表在Sno上也有索引

- 不必读取所有的Student元组
- 因为满足条件的SC记录仅50个，涉及最多50个Student记录
- 读取Student表的块数也可大大减少

❖ 这样总块数约为10，是第一种情况的40万分之一



一个实例（续）

❖ 把代数表达式Q1变换为Q2、Q3

$$Q_1 = \pi_{Sname}(\sigma_{Student.Sno=SC.Sno \wedge Sc.Cno='2'}(Student \times SC))$$



$$Q_2 = \pi_{Sname}(\sigma_{Sc.Cno='2'}(Student \bowtie SC))$$

$$Q_3 = \pi_{Sname}(Student \bowtie \sigma_{Sc.Cno='2'}(SC))$$

- 有选择和连接操作时，先做选择操作，这样参加连接的元组就可以大大减少，这是代数优化



实例：小结

❖ 在 Q_3 中

- **SC**表的选择操作算法有全表扫描或索引扫描，经过初步估算，索引扫描方法较优。
- 对于**Student**和**SC**表的连接，利用**Student**表上的索引，采用索引连接代价也较小，这就是物理优化。

