数据库系统之四 --数据库管理系统实现技术

课程1:基本知识与关系模型

课程3:数据建模与数据库设计

数据库系统

课程 2:数 据库语言-SQL

课程4:数据库管理系统实现技术

第21讲 数据库查询优化技术

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

本讲学习什么?



基本内容

- 1. 为什么要及什么是查询优化?
- 2. 查询优化的基本思路
- 3. 逻辑查询优化
- 4. 物理查询优化

重点与难点

- ●理解查询优化的整体思路是什么?
- ●理解并掌握基于关系代数进行逻辑查询优化的方法和原则
- ●理解物理查询优化中的代价估算方法

什么是查询优化?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

什么是查询优化? (1)为什么需要查询优化



关系数据库的执行效率问题

>一个例子:

Π_{Sname} (σ_{SC.C#=Course.C# ∧ Student.S#=SC.S# ∧ Cname='DB'} (Student × SC × Course))

•Student: 10000个学生记录(每年2500,四年)

•Course: 1000门课程记录

•SC: 10000*50条选课记录(注:10000学生,每人选50门课程)

Studentx SCxCourse

10000*50*10000*1000条记录=5*1012条记录

什么是查询优化? (1)为什么需要查询优化



关系代数操作执行次序对效率的影响

2500(约)

>如下三条关系代数语句表示同样的检索需求,但哪一个更好呢?

 $\pi_{S\#,Sname, Score}(\pi_{S\#,Sname}(Student)) > (SC) (\pi_{C\#}(\sigma_{Cname="DB"}(Course))))$



查询优化

"如何使数据库查询的执行时间最短?"

三个层面进行优化:

- ●语义优化:利用模型的语义及完整性规则,优化查询。
- ●语法优化---逻辑层优化:利用语法结构,优化操作执行顺序;
- ●执行优化---物理层优化:存取路径和执行算法的选择与执行次序优化;



查询优化的总体思路?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

查询优化的总体思路 (1)语义优化---内容等价性





用户/程序 员优化?

- •去掉无关的表
 - •去掉无关的属性
 - •改写成等价的效果更好的语句

•... ...

DBMS系 统自动优化?

语义 等价性?

> 完整性 规则?

> > 此内容不在本 课程中讨论

查询优化的总体思路







查询优化的总体思路

(2)语法优化(逻辑层优化)---语法等价性





编译

$$\pi_{A1,...,An}$$
 (σ_{Cond} (R1 × ... × Rm))

语法优化/逻辑优化

$$\pi_{A1,...,An}$$
 (σ_{Cond} (π_{a1} (σ_{Cond1} (R1)) $\times ... \times \pi_{am}$ (σ_{Condm} (Rm))))

逻辑查询计划 --初步可按此执行 **基本思想**: 改变关系代

逻辑优化/语法优化

数的操作次序:<mark>尽可能</mark> 早做选择和投影运算

关系代数的五种基本操作中哪两个能够交换次序呢?

次序改变前后两个表达 式的等价性问题

关系代数表达式的等价变换定理及其证明(略)

关系代数表达式的优化算 法? –逻辑查询计划形成

查询优化的总体思路(3)执行优化(物理层优化)



SELECT A1, ..., An FROM R1, ..., Rm WHERE Cond;

编译

 $\pi_{A1,...,An}$ (σ_{Cond} (R1 × ... × Rm))

语法优化 逻辑层优化

 $\pi_{A1,...An}$ (σ_{Cond} (π_{a1} (σ_{Cond1} (R1)) $\times ... \times \pi_{am}$ (σ_{Condm} (Rm))))

逻辑查 询计划

执行优化

物理层优化

为每一个关系代数操作**选取**优化的执行层**例行程序**, 形成物理查询计划

物理查询计划 --基于不同算法的 实现程序构造

执行引擎: 依查询计划调用相应的 **例行程序**进行处理,并返回结果

物理优化/执行优化

获取数据库的相关信息 (定期统计)

选取相应的执行层例行程序

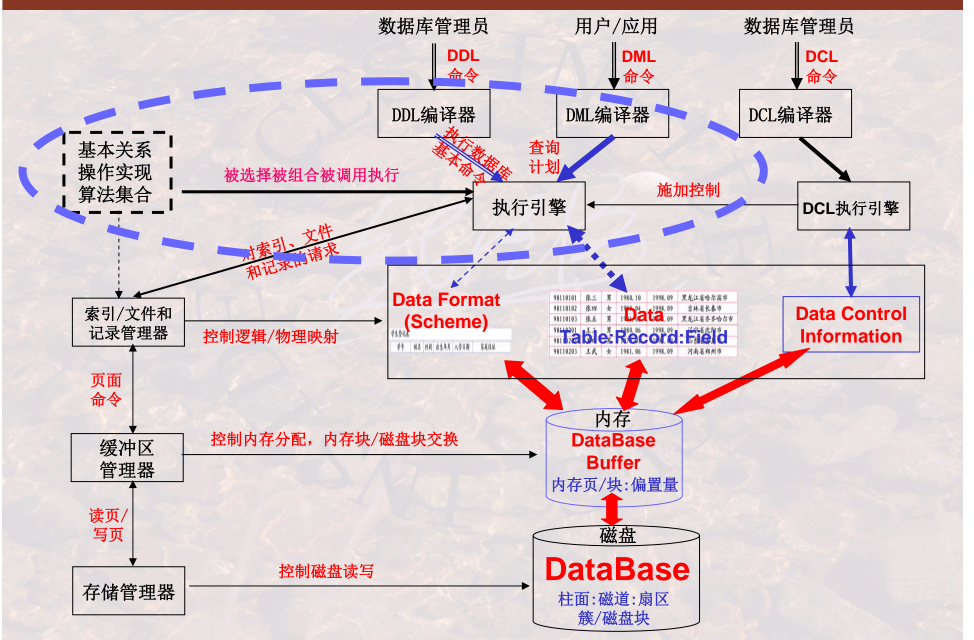
依据相关信息进行代价估算,并选择代价最少的例行程序及确定相应的参数

形成查询计划:以基本的例行程序为基本,确定这些例行程序的执行顺序

实同关操的同行序现一系作不例程库

查询优化的总体思路 (4)在DBMS中的位置





查询优化的总体思路 (5)简要回顾



SELECT A1, ..., An FROM R1, ..., Rm WHERE Cond;

编译

 $\pi_{A1, ..., An} (\sigma_{Cond}(R1 \times ... \times Rm))$

逻辑查询计划-逻辑层优化

物理查询计划-物理层优化 关系代数 操作次序 优化

代价估算

算法选择与 装配次序 DBMS核心技术

由执行引擎解释并调用算法(程序)予以执行

逻辑层查询优化策略?

(暨关系代数操作优化)

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

逻辑层查询优化(暨关系代数操作优化) (1)逻辑查询优化—总体思路





编译

$$\pi_{A1,...An}$$
 (σ_{Cond} (R1 × ... × Rm))

语法优化/逻辑优化

$$\pi_{A1,...,An}$$
 (σ_{Cond} (π_{a1} (σ_{Cond1} (R1)) $\times ... \times \pi_{am}$ (σ_{Condm} (Rm))))

逻辑查询计划 --初步可按此执行

> 语法等价性,即 、形式上等价性

逻辑优化/语法优化

基本思想:改变关系代数的操作次序:尽可能 早做选择和投影运算

关系代数的五种基本操作中哪两个能够交换次序呢?

次序改变前后两个表达 式的等价性问题

关系代数表达式的等价变换定理及其证明(略)

关系代数表达式的优化算 法? -逻辑查询计划形成

逻辑层查询优化(暨关系代数操作优化) (2)一个待优化的示例背景



[示例]考虑一图书馆的关系数据库。

BOOKS (TITLE, AUTHOR, PNAME, LC NO)

注:PNAME为出版社名,LC_NO为图书馆图书编目号

PUBLISHERS (PNAME, PADDR, PCITY)

注: PADDR为出版社地址, PCITY为出版社所在地

BORROWERS (NAME , ADDR , CITY , CARD NO)

注: NAME为读者名, ADDR为读者所在地址, CITY为读者所在城市, CARD_NO为图书证号。

LOANS (CARD_NO, LC_NO, DATE)

注: DATE为借出日期

▶为方便用户使用, 定义了视图XLOANS:

 $XLOANS = \Pi_s(\sigma_r(LOANS \times BORROWERS \times BOOKS))$

S = TITLE, AUTHOR, PNAME, LC_NO, NAME, ADDR, CITY, CARD_NO, DATE

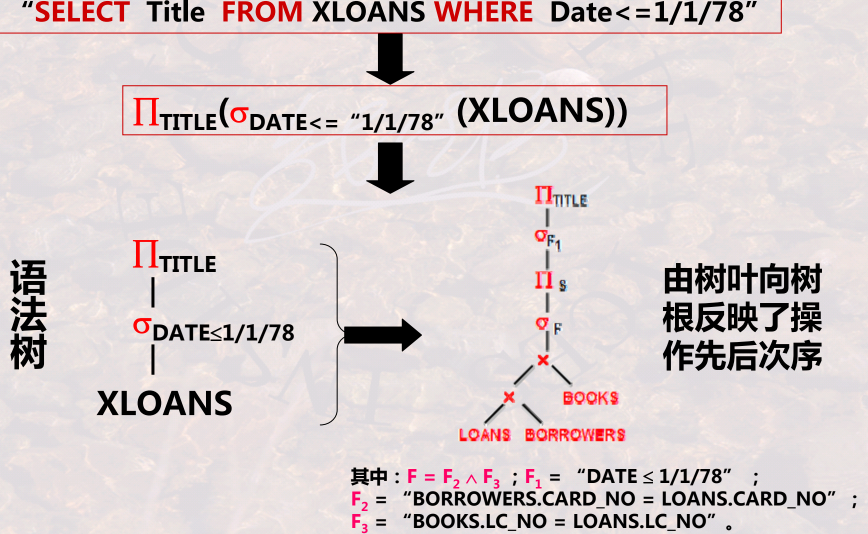
 $F = (BORROWERS.CARD_NO) + (BOOKS.LC_NO) + (BOOKS.LC_NO)$

逻辑层查询优化(暨关系代数操作优化) (3)用语法树表达关系代数表达式



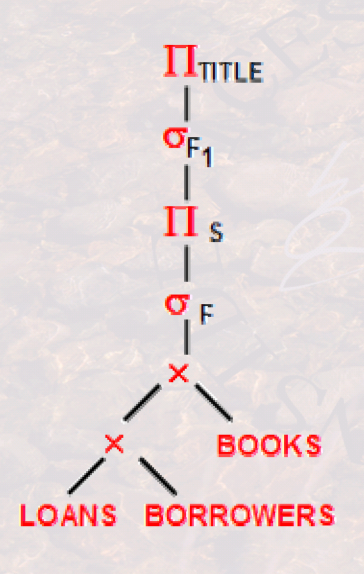
查询: "查出1978年1月1日前被借出的所有书的书名"

"SELECT Title FROM XLOANS WHERE Date<=1/1/78"



逻辑层查询优化(暨关系代数操作优化) (4)逻辑层优化策略

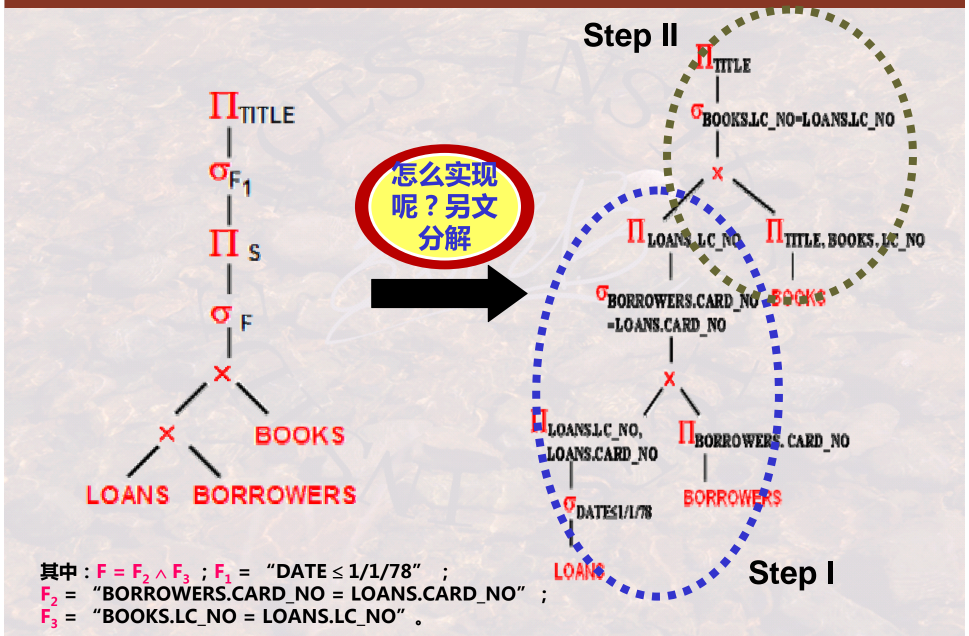




- (1)尽可能地早做选择和投影:可使中间结果变小,节省几个数量级的执行时间。
- (2)把选择与投影串接起来: 一元运算序列可一起执行, 只需对整个关系扫描一遍。
- (3)把投影与其前或后的二元运算结合起来:在第一次用关系时去掉一些无关属性,可以避免多次扫描整个关系。
- (4)把某些选择与其前的笛卡尔积合并成一个连接:当R×S前有选择运算且其中有条件是R、S属性间比较的运算时,可将其转化为连接运算可节省时间。
- (5)执行连接运算前对关系做适当预处理: 文件排序、建立临时索引等,可使两关系公共值高效联接。
- (6)<mark>找出表达式里的公共子表达式</mark>:若公共子表达式结果不大,则预先计算,以后可读入此结果,节时多,尤当视图情况下有用。

逻辑层查询优化(暨关系代数操作优化) (5)示例的优化结果示意





关系代数操作次序交换的等价性

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

关系代数操作次序交换的等价性 (1)拟解决的问题?



"哪些关系代数操作能够交换次序"



这里仅考虑基本 操作,其他操作 如&(R),γ(R), τ(R)等暂不考虑



- "两两组合交换,验证组合前后是否等价?"
- ✓等价--可交换
- ✓不等价--不可交换

关系代数操作次序交换的等价性 (2)什么是关系操作次序交换的等价性?



[定义] 设 E_1 , E_2 是两个关系操作表达式。若 E_1 , E_2 表示相同的映射,即当 E_1 , E_2 的同名变量代入相同关系后产生相同的结果(映像集合),则说 E_1 , E_2 是等价的,记为 $E_1 \equiv E_2$ 。

注:关系可被看成(1) k元组集合(属性有先后次序)。(2)一组属性(名)到值的映像集合(元组中的属性没有先后次序)。只有把关系看成是从一组属性名到值的映像的集合,等价性才成立。

_	
_	
^	Z-1.
-20	IJ.
21	/
- •	_

丈夫	妻子	子女
李基	王方	李键
张鹏	刘玉	张睿
张鹏	刘玉	张峰

家庭

丈夫	子女	妻子
李基	李键	王方
张鹏	张峰	刘玉
张鹏	张睿	刘玉



定理L1:连接与连接,积与积的交换律

设 E_1 , E_2 是关系代数表达式, $F = E_1$, E_2 中属性的附加限制条件,则有:

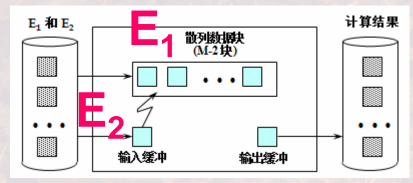
$$(1) E_1 \bowtie E_2 \equiv E_2 \bowtie E_1$$

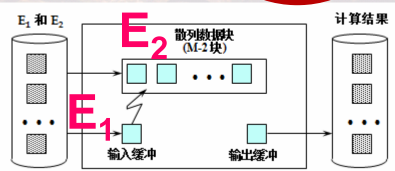
(2)
$$E_1 \bowtie E_2 \equiv E_2 \bowtie E_1$$

$$(3) E_1 \times E_2 \equiv E_2 \times E_1$$

注:并运算、交运算也有这种交换律







通常,我们选择结果集合小的表达式,先装入内存。



定理L2:连接与连接、积和积的结合律

若 E_1 , E_2 , E_3 是关系代数表达式, F_1 , F_2 是条件,则有:

(1)
$$(E_1 \bowtie_{F_1} E_2) \bowtie_{F_2} E_3 \equiv E_1 \bowtie_{F_1} (E_2 \bowtie_{F_2} E_3)$$

(2)
$$(E_1 \bowtie E_2) \bowtie E_3 \equiv E_1 \bowtie (E_2 \bowtie E_3)$$

(3)
$$(E_1 \times E_2) \times E_3 \equiv E_1 \times (E_2 \times E_3)$$

注:并运算、交运算也有这种结合律



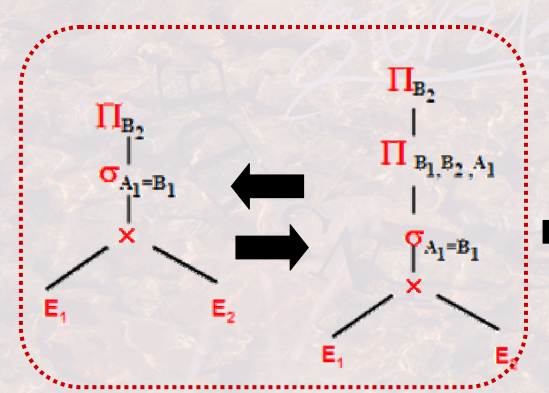


定理L3:投影串接律

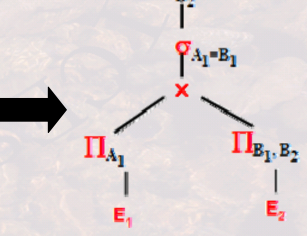
设属性集{A₁,...,A_n}⊆ {B₁,...,B_m}, E是表达式,则有:

此定理可双 向使用。

 $\mathbf{T}_{A_1,...,A_n}(\mathbf{T}_{B_1,...,B_m}(E)) \equiv \mathbf{T}_{A_1,...,A_n}(E)$



两遍扫描变 为一遍扫描 于投影操作 的移动



由定理L5和L7支持



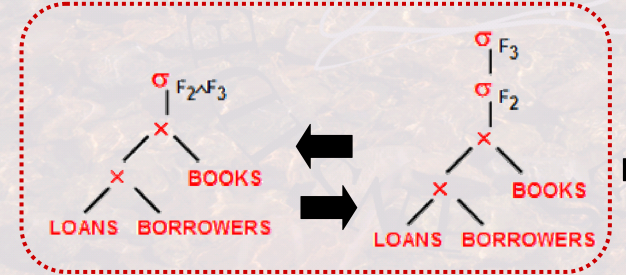
定理L4:选择串接律

若E是关系代数表达式, F₁, F₂是条件,则有:

$$\sigma_{F_1}(\sigma_{F_2}(E)) \equiv \sigma_{F_1 \wedge F_2}(E)$$

此定理可双 向使用。

两遍扫描变 为一遍扫描 分解复杂操 作便于<mark>选择</mark> 操作的移动



O F2 BOOKS

LOANS BORROWERS

由定理L6实现

F₂ = "BORROWERS.CARD_NO = LOANS.CARD_NO";

 $F_3 = \text{"BOOKS.LC_NO} = \text{LOANS.LC_NO"}$



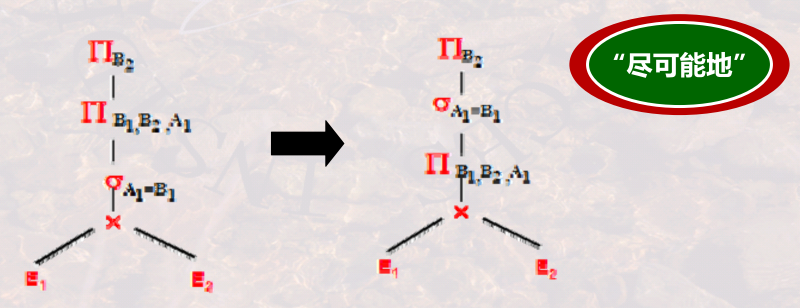
定理L5:选择和投影交换律

设条件F只涉及属性{A1,..., An} , E是关系表达式 , 则有 :

$$\pi_{A_1,..,A_n}(\sigma_F(E)) \equiv \sigma_F(\pi_{A_1,..,A_n}(E))$$

更一般地,若F还涉及不属于 $\{A_1,...,A_n\}$ 的属性 $\{B_1,...,B_m\}$,则:

$$\pi_{A_1,..,A_n}(\sigma_F(E)) \equiv \pi_{A_1,..,A_n}(\sigma_F(\pi_{A_1,..,A_nB_1,..,B_m}(E)))$$





定理L6:选择和积的交换律 设E₁, E₂是关系代数表达式

(1)若条件F只涉及E₁中的属性,则有:

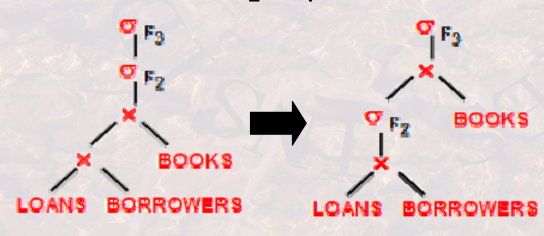
$$\sigma_{\mathsf{F}}(\mathsf{E}_1 \times \mathsf{E}_2) \equiv \sigma_{\mathsf{F}}(\mathsf{E}_1) \times \mathsf{E}_2$$

(2)若 $F = F_1 \wedge F_2$, F_1 , F_2 分别只涉及 E_1 , E_2 中属性,则有:

$$\sigma_{F}(E_1 \times E_2) \equiv \sigma_{F_1}(E_1) \times \sigma_{F_2}(E_2)$$

(3)若 $F = F_1 \wedge F_2$, F_1 只涉及 E_1 中属性,而 F_2 涉及 E_1 , E_2 中属性,则有:

$$\sigma_{F}(E_1 \times E_2) \equiv \sigma_{F_2}(\sigma_{F_1}(E_1) \times E_2)$$



"这是根本"

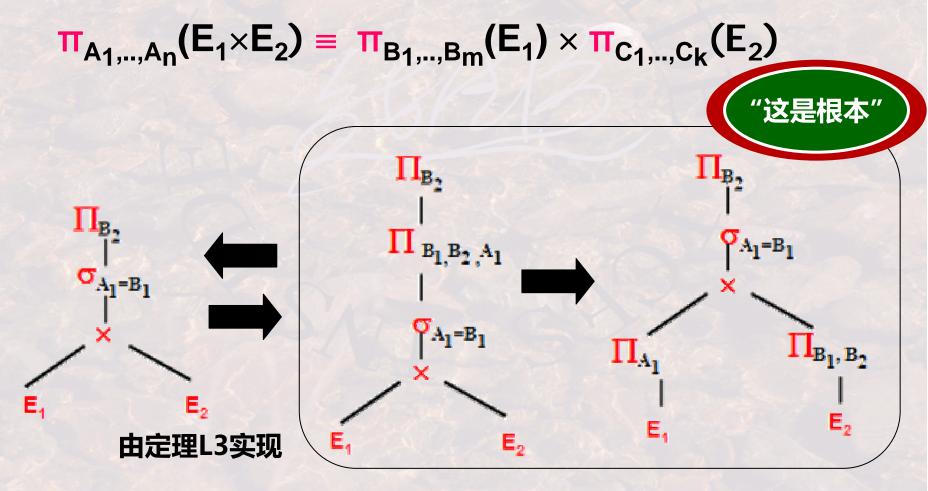
"尽可能地" 早做选择

F₂= "BORROWERS.CARD_NO = LOANS.CARD_NO"; F₃= "BOOKS.LC_NO = LOANS.LC_NO".



定理L7:投影和积的交换律

设 E_1 , E_2 为两关系代数表达式 , A_1 ,..., A_n 是出现在 E_1 或 E_2 中的一些属性 , 其中 B_1 ,..., B_m 出现在 E_1 中 , 剩余的属性 C_1 ,..., C_k 出现在 E_2 中 , 则有 :





定理L8:选择和并的交换律

设关系代数表达式 $E = E_1 \cup E_2$, F是条件,则有:

$$\sigma_{\mathsf{F}}(\mathsf{E}_1 \cup \mathsf{E}_2) \equiv \sigma_{\mathsf{F}}(\mathsf{E}_1) \cup \sigma_{\mathsf{F}}(\mathsf{E}_2)$$

注意:此定理要求E₁, E₂是并相容的

定理L9:选择和差的交换律

设关系代数表达式 $E = E_1 - E_2$, F是条件,则有:

$$\sigma_F(E_1 - E_2) \equiv \sigma_F(E_1) - \sigma_F(E_2)$$





L10:投影和并的交换律

设关系代数表达式 $E = E_1 \cup E_2$, $A_1,...,A_n$ 是E中的一些属性,则有:

$$\pi_{A_1,..,A_n}(E_1 \cup E_2) \equiv \pi_{A_1,..,A_n}(E_1) \cup \pi_{A_1,..,A_n}(E_2)$$

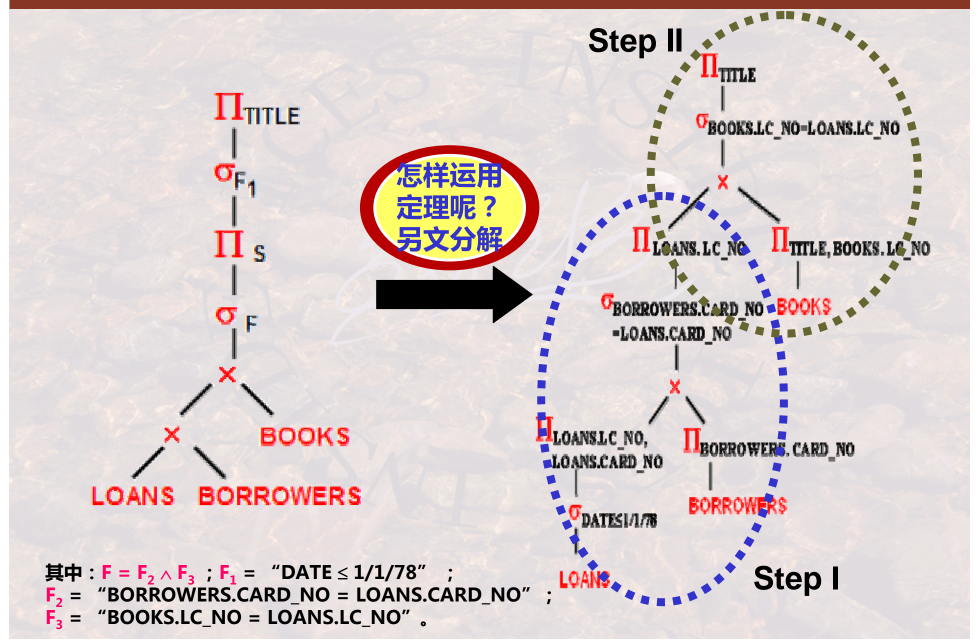
问:投影和集差运算有交换律吗?

$$\pi_{A_1,..,A_n}(E_1-E_2) \equiv \pi_{A_1,..,A_n}(E_1)-\pi_{A_1,..,A_n}(E_2)$$

这个是不成 立的,为什 么呢?

关系代数操作次序交换的等价性 (4)怎样运用定理呢?





基于关系代数的查询优化算法及示例

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

基于关系代数的查询优化算法及示例 (1)算法表达



Algorithm:关系代数表达式的优化算法

Input:一个关系代数表达式的语法树

Output: 计算该表达式的程序

Method:

(S1)依据定理L4,把形如 $\sigma_{F1 \land F2 \land ... \land Fn}$ (E))的选择表达式变成串接形式 $\sigma_{F1}(\sigma_{F2}(...(\sigma_{Fn}(E)))).$

(S2)对每个选择,依据定理L4至L9,尽可能把它移至树的底部。

(S3)对每个投影,依据定理L3,L7,L10和L5,尽可能把它移至树的底部。如果一个投影是对某表达式所有属性进行的,则去掉之。

(S4)依据定理L4至L5把串接的选择和投影组合为单个选择、单个投影,或者一选择后跟一个投影。

(S5)对修改后的语法树,将其内结点按以下方式分组:

每个二元运算结点(积、并、差、连接等)和其所有一元运算直接祖先结点放在一组;对于其后代结点,若后代结点是一串一元运算且以树叶为终点,则将这些一元运算结点放在该组中;若该二元运算结点是笛卡儿积,且其后代结点不能和它组合成等连接,则不能将后代结点归入该组。

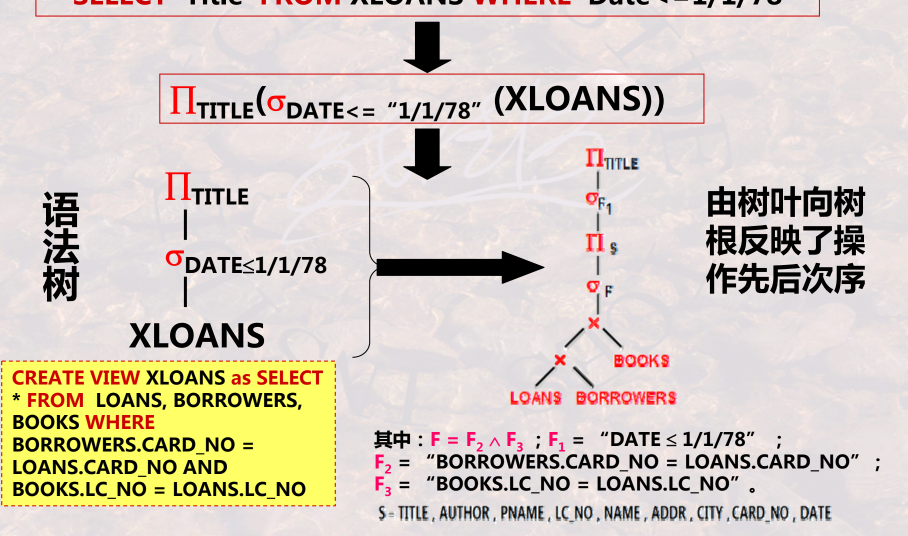
(S6)产生一个程序:它以每组结点为一步,但后代组先执行。

基于关系代数的查询优化算法及示例 (2)示例



查询: "查出1978年1月1日前被借出的所有书的书名"

"SELECT Title FROM XLOANS WHERE Date<=1/1/78"



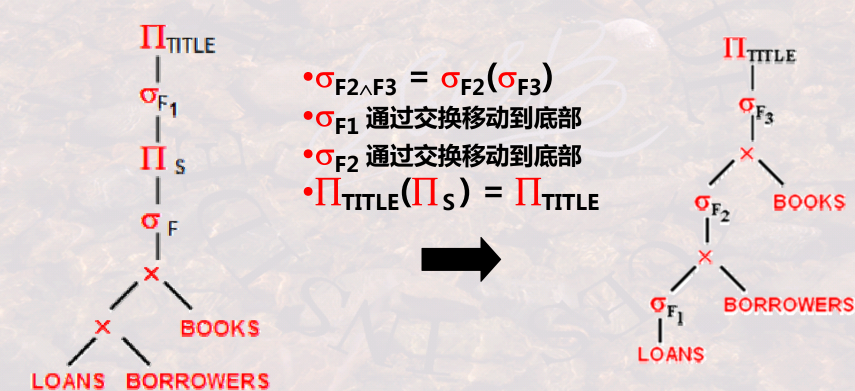
基于关系代数的查询优化算法及示例 (2)示例



BOOKS

(1)依据定理L4,把形如 $\sigma_{F1 \wedge F2 \wedge ... \wedge Fn}$ (E))的选择表达式变成串接形式 $\sigma_{F1}(\sigma_{F2}(...(\sigma_{Fn}(E)))).$

(2)对每个选择,依据定理L4至L9,尽可能把它移至树的底部。



其中: $F = F_2 \wedge F_3$; $F_1 = "DATE \le 1/1/78"$; F2 = "BORROWERS.CARD_NO = LOANS.CARD_NO"; F₃ = "BOOKS.LC_NO = LOANS.LC_NO".

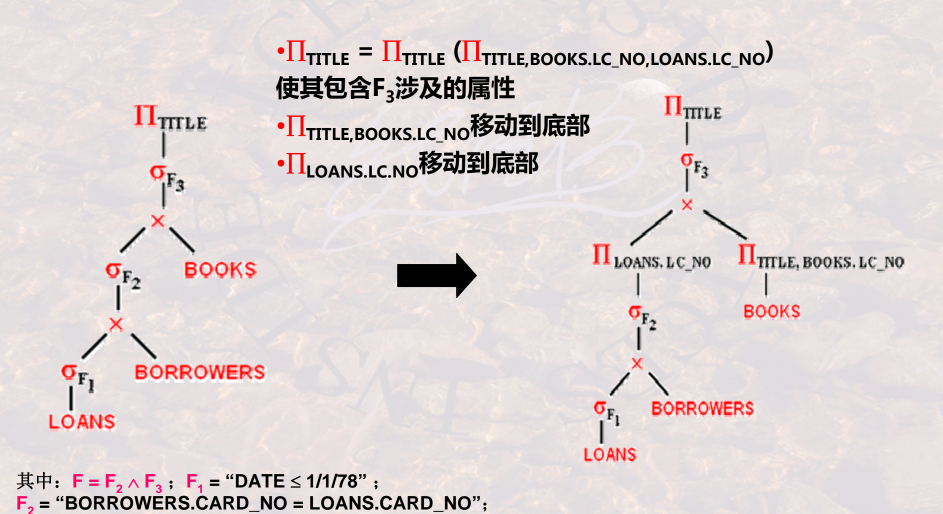
基于关系代数的查询优化算法及示例

F₃ = "BOOKS.LC_NO = LOANS.LC_NO".



(2)示例

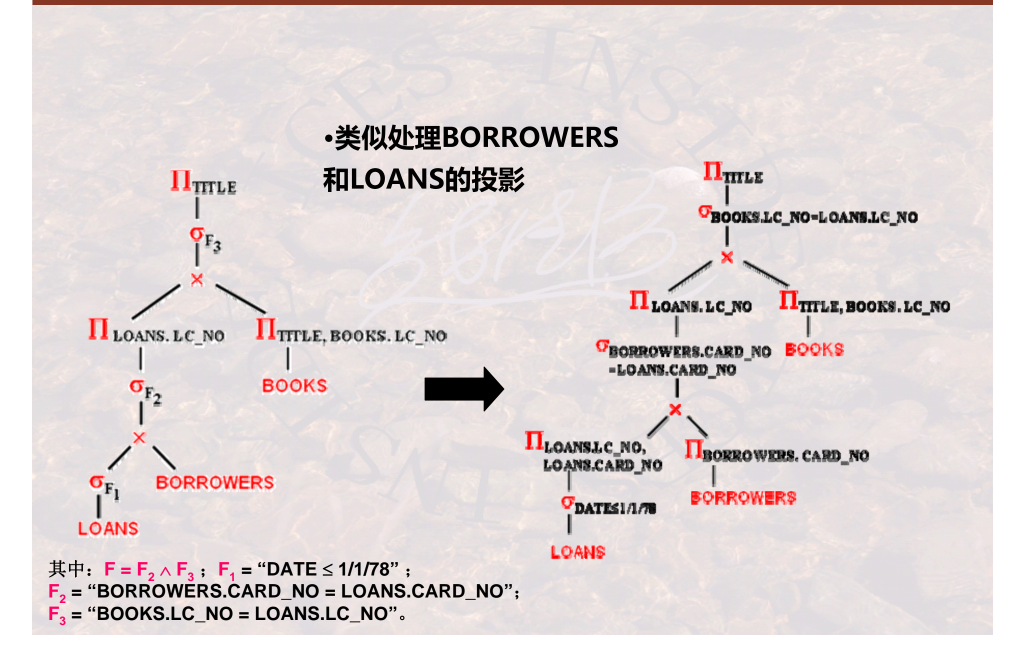
(S3)<mark>对每个投影</mark>,依据定理L3,L7,L10和L5,尽可能把它移至树的底部。 如果一个投影是对某表达式所有属性进行的,则去掉之。



基于关系代数的查询优化算法及示例



(2)示例



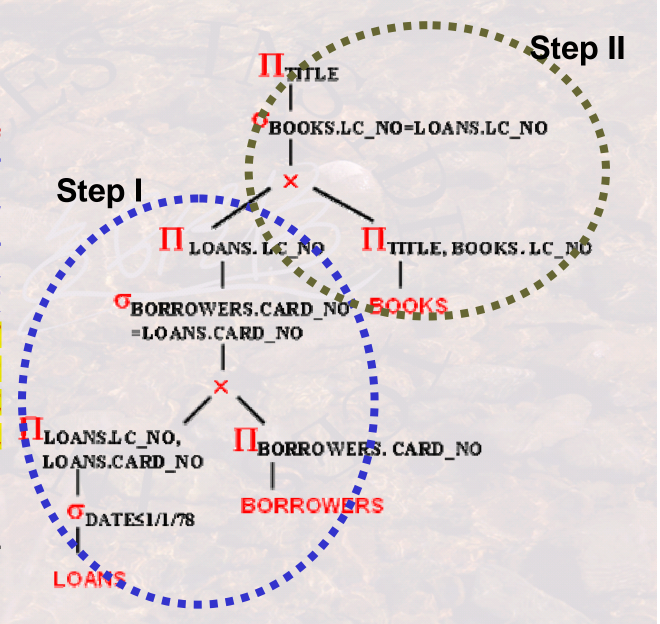
基于关系代数的查询优化算法及示例 (2)示例



(S5)按以下方式分组:

每个二元运算结点 (积、并、差、连接等) 和其所有一元运算直接 祖先结点放在一组;对 于其后代结点,若后代 结点是一串一元运算且 以树叶为终点,则将这 些一元运算结点放在该 组中;若该二元运算纪 代结点不能和它组合成 结点归入该组。

(S6)产生一个程序:它以每组结点为一步,但 后代组先执行。



基于关系代数的查询优化算法及示例 (3)复杂SQL语句的处理问题



"SELECT A, SUM(B) FROM R1, ..., Rm WHERE Condition1
GROUP BY A HAVING Condition 3 ORDER BY A";

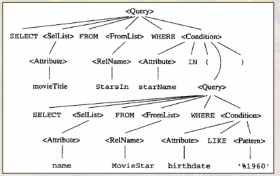




教材中关系代数的分组聚集运算符号

 $\tau_A(\prod_{A,X}(A_{SUM(B)}(\gamma_A(\sigma_{condition1}(R_1 \times ... \times R_m)))))$

```
SELECT movieTitle
FROM StarsIn
WHERE starName IN (
SELECT name
FROM MovieStar
WHERE birthdate LIKE '%1960'
);
```



分组、聚集和排序运算有交换律吗?

嵌套查询如何处理呢?



物理层查询优化?

(暨物理实现算法选择与次序优化)

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (1)物理查询优化—总体思路



为什么要物理查询优化?

一个例子:

──Cname= "数据结构" (Course) 的执行方案

方案1:表空间扫描方法

直接对Course表进行扫描,从第一条检索到最后一条,将满足条件的记录找出

方案2:利用Course上的Cname排序索引的方法

利用排序索引可以进行诸如二分查找等快速检索,找到相应的

索引项,依据指针将满足条件的记录找出

>当条件更复杂时,可选择的方案还会更多

究竟用哪一个算法的 程序来执行?为什么 如此选择?

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (1)物理查询优化—总体思路



物理查询运算符

- □获取关系元组的操作
- √TableScan(R) ---表空间扫描算法
- ✓SortTableScan(R)---表空间扫描排序算法
- ✓IndexScan(R)---索引扫描算法
- ✓SortIndexScan(R)---索引扫描排序算法
- 口关系操作的各种实现算法

物理查询运算符通 常是关系代数操作 符的一个特定实现

- \checkmark $\sigma_F(R)$, $\pi_{\alpha}(R)$, $\delta(R)$, $\gamma(R)$, $\tau(R)$, 集合上的操作: \cup_S , \cap_S , \cap_S , \cup_S , 包上
- 的操作:∪_B,∩_B,-_B,积,连接:PRODUCT,JOIN
- ✓一趟算法、两趟算法;基于索引算法、基于散列算法、基于排序算法;
- □迭代器构造--流水化、物化;

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (1)物理查询优化—总体思路



A1, ..., An FROM R1, ..., Rm SELECT WHERE Cond:

编译

 $\pi_{A1} \dots An} (\sigma_{Cond} (R1 \times \dots \times Rm))$

语法优化 逻辑层优化

 $\pi_{A1,...An}$ (σ_{Cond} (π_{a1} (σ_{Cond1} (R1)) $\times ... \times \pi_{am}$ (σ_{Condm} (Rm))))

询计划

执行优化

物理层优化

为每一个关系代数操作选取优化的执 行层例行程序, 形成物理查询计划

> 物理查询计划 -基于不同算法的 实现程序构造

执行引擎: 依查询计划调用相应的 例行程序讲行处理,并返回结果

物理优化/执行优化

获取数据库的相关信息 (定期统计)

> 选取相应的执 行层例行程序

依据相关信息进行代价估 算,并选择代价最少的例行 程序及确定相应的参数

形成查询计划:以基本 的例行程序为基本,确 定这些例行程序的执行 顺序

实现 同一 关系 操作 的不 同例 行程 序库

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (2)如何衡量一个物理查询计划的好与坏?



DBMS如何衡量物理查询计划的优劣呢?

衡量I/O访问次数

衡量CPU的占用时间

内存使用代价(与缓冲区数目与大小的匹配)

中间结果存储代价

计算量(如搜索记录、合并记录、排序记录、字段值的计算等)

网络通信量

•••

> 依据什么信息来计算这些方案的上述各种指标呢?

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (3)依据什么信息判断物理查询计划的好与坏?



依据数据库的一些统计信息---存放在数据字典或系统目录中的

□ T_R或T(R): 关系R的元组数目;

□ B_R或B(R):关系R的磁盘块数目;

□ I_R或I(R):关系R的每个元组的字节数;

□ f_R或f(R): R的块因子,即一块能够存储的R的元组数目

□ V(A, R): R中属性A出现不同值的数目,即 $\Pi_A(R)$ 的数目.

□ SC(A, R): R中属性A的选择基数,满足A上等值条件的平均记录数

□ b:每个磁盘块的字节数;

...

- ➤ DBMS依据上述统计信息对DB操作的各种物理查询计划进行评估,以确定 最优的计划予以执行。
- > 上述信息如何获得呢?

系统目录/ 数据字典

模式

统计

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (4)如何收集这些信息?



- > 当一个表装入内存和创建索引的时候,统计信息不是被自动收集的,必须由DBA使用特定的命令来完成信息统计,这些命令就是收集统计信息并把其存入系统目录中的实用程序
- ➤ 随着表的更新操作,统计信息可能会过时,过时的统计信息会使DBMS确 定方案时决策错误,因此要求DBA定期的对有频繁更新操作的Table进行统计
- > DBA要熟悉统计信息收集命令的使用,并定期执行
- ➤ IBM DB2使用Runstats收集统计信息
 RUNSTATS ON TABLE username.tablename
 [WITH DISTRIBUTION [AND DETAILED]
 { INDEXES ALL | INDEX indexname}];
- ➤ 例如,收集SCT数据库的Student表的统计信息 Runstats on table SCT.student;

物理层查询优化(暨物理实现算法选择与次序优化) (4)如何收集这些信息?



> Oracle使用Analyze命令收集统计信息并将其放入系统表中

```
ANALYZE { INDEX | TABLE | CLUSTER }
{ indexname | tablename | clustername }

COMPUTE STATISTICS
{ FOR TABLE | FOR ALL [ INDEXED ] COLUMNS [SIZE n] } ;
```

▶ 例如,收集SCT数据库的Student表的统计信息

Analyze table student compute statistics for table;

有了统计信息, 如何进行代价估 <mark>算</mark>呢?下回分解

R₁ Join R₂ Join ... Join R_n 的连接顺序确定问题? 同学自学相关内容

物理查询计划的形成:

- 理想: 寻找最优的查询计 划;
- 柳文·游角最美的合伯计

代价估算

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology



代价估算

□ T_R或T(R): 关系R的元组数目;
 □ B_R或B(R): 关系R的磁盘块数目;
 □ I_R或I(R): 关系R的每个元组的字节数;
 □ f_R或f(R): R的块因子,即一块能够存储的R的元组数目
 □ V(R, A): R中属性A出现不同值的数目,即 ∏_A(R)的数目.
 □ SC(R, A): R中属性A的选择基数,满足A上等值条件的平均记录数

"给定一个表达式E,如何计算E的元组数目T(E)以及属性A上不同值的数目V(E,A)?"

- ●在E实际获得之前计算T(A),V(E,A)等是很难的事情;
- ●因而,要"估算",代价估算



"估算一个投影 $\pi_L(R)$ 的大小"

- **▶简单: T(π_L(R)) = T(R)**
- >投影运算只是对列有所取舍,并未对行有所变化,如并未消除重复
- >投影运算并未减少行数,但可能有效地减少了存储结果关系的块数
- ▶例如:磁盘块大小=1024 Byte

R的元组长度=120 Byte, 8元组/块, T(R)=10,000,则

B(R) = 10000/8 = 1250;

 $\pi_L(R)$ 的元组长度=20 Byte, 50元组/块,则

 $B(\pi_L(R)) = 10000/50 = 200;$

(3)不同选择运算的代价估算?



"估算选择运算 $S = \sigma_{A=c}(R)$ 的大小"

- ▶T(S) 介于 0 to T(R)-V(R,A)+1之间
 - ---最多:A属性不同值的元组都只存在一个,剩余的都是A=c的元组
- >估计: T(S) = T(R) / V(R,A)
 - ---A属性不同值的元组数假设是平均分布的
- →当不知道V(R,A)时,估计:T(S) = T(R)/10.

"估算选择运算 $S = \sigma_{A < c}(R)$ 的大小"

- ▶T(S) 介于 0 to T(R) 之间
 - ---最多:所有元组都满足条件
- >估计: T(S) = T(R)/2
 - ---直觉,应有一半的元组,
- >实际应用的估计: T(S) = T(R)/3

(3)不同选择运算的代价估算?



"估算选择运算 S = σ_{A=10 AND B<20}(R)的大小"

- >估计: T(S) = T(R)/(V(R, A)*3)
 - $---\sigma_{A=10 \text{ AND } B<20}(R) = \sigma_{B<20}(\sigma_{A=10}(R))$
 - ---A=10 , 得出T(S) = T(R)/V(R,A);
 - ---B<20,得出T(S) = T(S)/3

"估算选择运算 S = σ_{C1 or C2}(R)的大小"

- >估计: T(S)=n(1-(1-m₁/n)(1-m₂/n))
 - ---R有n个元组,其中有m1个满足C1,有m2个满足C2
 - $---(1-m_1/n)$ 是不满足C1的那些元组, $(1-m_2/n)$ 是不满足C2的那些元组
- ---两数之积是不在S中的那部分R的元组,1减去这个积就是属于S的那部分元组出现的概率。

代价估算

(3)不同选择运算的代价估算?



"估算选择运算 $S = \sigma_{A=10 \text{ OR } B<20}(R)$ 的大小"

```
>估计:T(S)=n(1-(1-m₁/n)(1-m₂/n))
    --- n = T(R) = 10000, V(R,A) = 50,
       m_1 = T(R)/V(R,A) = 10000/50 = 200;
       m_2 = T(R)/3 = 10000/3 \approx 3333
       (有m1个满足C1,有m2个满足C2,
       (1-m_1/n)(1-m_2/n)不满足这个条件的元组的概率
       1- (1-m<sub>1</sub>/n)(1-m<sub>2</sub>/n)满足这个条件的元组的概率)
    ---简单估计: T(S)= T(R)/3 = 10000/3 ≈ 3333
    ---复杂估计:
       T(S) = 10000*(1-(1-200/10000)(1-3333/10000) \approx 3466
```

(4)连接运算的代价估算?



"估算连接运算 S = R(X,Y) Natural Join S(Y,Z)的大小"

- >估计: T(S)=T(R)T(S)/max(V(R,Y),V(S,Y))
 - ---假定V(R,Y)>=V(S,Y),R中元组r和S中元组有相同Y值的概率=1/V(R,Y)
 - ---假定V(R,Y)<V(S,Y),R中元组r和S中元组有相同Y值的概率=1/V(S,Y)
 - ---则, 在Y上相等的概率 = 1/max(V(R,Y),V(S,Y))

≻例: T(R)=10000, T(S)=50000, V(R, Y) = 500, V(S, Y)=1000

估计:T(S)=10000*50000/1000=500000。

 \triangleright 例: T(R)=10000, T(S)=50000, V(R, Y) = 2000, V(S, Y)=1000

估计:T(S)=10000*50000/2000=250000。



代价估计

- ▶T(R)--R的元祖个数, V(R, A)—R中属性A上出现的不同值的数目
- >判断满足单一条件元组出现的概率
 - ✓出现等于某一个值的概率 = 1 / V(R,A), 或者简单的概率 = 1/10
 - ✓出现不等于某一个值的概率 = 1 1/V(R,A), 或者简单的概率 = 1-1/10
 - ✓出现小于或不等于某一个值的概率直觉上 = 1/2, 实际处理概率 = 1/3
- ▶判断满足多个条件的元组出现的概率
 - ✓如果是"与",则将满足两个条件的概率相乘
 - ✓如果是"或",则= $(1-(1-m_1/n)(1-m_2/n)$,不出现满足条件1的元组的概率 $(1-m_1/n)$,不出现满足条件2的元组的概率 $(1-m_2/n)$,二者相乘是不同时出现的概率,则1- $(1-m_1/n)(1-m_2/n)$ 即为去掉不同时出现的概率,即为或条件的概率。
- >复杂的表达式可以依上原则进行估算,确定估算公式。

回顾本讲学了什么?

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 黑龙江省教学名师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

回顾本讲学习了什么?



SELECT A1, ..., An FROM R1, ..., Rm WHERE Cond;

编译

 $\pi_{A1,...,An}$ (σ_{Cond} (R1 × ... × Rm))

语法优化

逻辑层优化

 $\pi_{A1,...,An}$ (σ_{Cond} (π_{a1} (σ_{Cond1} (R1)) $\times ... \times \pi_{am}$ (σ_{Condm} (Rm))))

逻辑查 询计划

执行优化

物理层优化

为每一个关系代数操作选取优化的执行层**例行程序**, 形成物理查询计划

物理查询计划 --基于不同算法的 实现程序构造

执行引擎: 依查询计划调用相应的 例行程序进行处理,并返回结果

逻辑层优化

·关系代数· 操作次序 · 优化 /

物理层优化

代价估算

算法选择与 装配次序 *。*

