数据库系统复习整理

RandomStar

数据库系统复习整理

RandomStar

第一部分:基本概念和关系代数

- 1.0 课程绪论
- 1.1 关系型数据库 Relational Database 关系型数据的一些基本特点
- 1.2 基本概念和结构
- 1.3 Keys键
- 1.4 Relational algebra关系代数

第二部分: SQL

- 2.1 SQL基本概念
- 2.2 SQL 创建, 更新, 删除
- 2.3 SQL查询
- 2.4 SQL插入, 删除, 更新
- 2.5 SQL view 视图, index 索引
- 2.6 Integrity 完整性控制
- 2.7 Authorization

第三部分: ER模型和Normal Form(范式)

- 3.1 E-R模型
- 3.2 E-R Diagram
- 3.3 Normal Form 范式
 - 3.3.1 数据库设计的目标
 - 3.3.2 First Normal Form 第一范式
 - 3.3.3 Functional dependency 函数依赖
 - 3.3.4 闭包
 - 3.3.5 BCNF/3NF
 - 3.3.6 最小覆盖

第四部分: 数据库设计理论

- 4.1 存储和文件结构
 - 4.1.1 磁盘 Magnetic Disks
 - 4.1.2 File organization 文件组织
- 4.2 B+树索引
 - 4.2.1 索引
 - 4.2.2 B+树索引
 - 4.2.3 文件索引
 - 4.2.4 总结: 存储结构和B+树的计算
- 4.3 查询处理 QueryProcess
 - 4.3.1 select的cost估计
 - 4.3.2 sort和join的cost估计

- 4.4 查询优化 Query Optimization
 - 4.4.1 等价关系代数表达式
 - 4.4.2 cost的估计

第五部分:事务处理

- 5.1 事务和并发控制
 - 5.1.1 基本的概念
 - 5.1.2 事务的并发执行
 - 5.1.3 Concurrency Control 并发控制
- 5.2 Recovery System 事务恢复
 - 5.2.1 log-based Recovery基于日志的恢复
 - 5.2.2 ARIES Recovery Algorithm——Aries恢复算法

第六部分 XML

- 6.1 XML的定义和基本结构
- 6.2 XML Document Schema
- 6.3 XML 查询

第一部分:基本概念和关系代数

1.0 课程绪论

• Nothing important,主要是介绍课程的评分标准和瞎吹一通

1.1 关系型数据库 Relational Database

关系型数据的一些基本特点

- 关系型数据库是一系列表的集合
- 一张表是一个基本单位
- 表中的一行表示一条关系

1.2 基本概念和结构

- a relation r is a subset of $D_1 \times D_2 \times \ldots \times D_n$,一条relation就是其中的一个n元的**元组(tuple)**
- attribute属性, 指表中的列名
 - attribution type 属性的类型
 - o attribute value 属性值,某个属性在某条relation中的值
 - 关系型数据库中的属性值必须要是atomic的,即不可分割的
 - domain:属性值的值域,null是所有属性的domain中都有的元素,但是null值会造成一些问题
- Relation Schema 关系模式

- 。 $R=(A_1,A_2,\ldots,A_n)$ 其中 A_i 是一系列属性,关系模式是对关系的一种**抽象**
- r(R)表示关系模式R中的一种关系, table表示这个关系当前的值(关系实例)
 - 每个关系r中的元素是table中的一行
 - 不过经常用相同的名字命名关系模式和关系
- 。 关系是**无序**的,关系中行和列的顺序是irrelevant的

1.3 Keys键

- super key超键:能够**唯一标识**元组的属性集,即对于每一条关系而言超键的值是唯一的
 - 。 超键可以是多个属性的组合
 - 如果A是关系R的一个超键,那么(A,B)也是关系R的一个超键
 - 超键的"唯一标识"各个元组是可以有冗余信息的
- candidate key候选键: 不含多余属性的超键
 - 如果K是R的一个超键,而任何K的真子集不是R的一个超键,那么K就是R的 一个候选键
- primary key主键:
 - 数据库管理员**指定**的元组标识的一个候选键,不能是null值
- foreign key外键:用来描述两个表之间的关系,可以有空值
 - 如果关系模式R1中的一个属性是另一个关系模式R2中的一个**主键**,那么这个属性就是R1的一个外键
 - a foreign key from r1 referencing r2

1.4 Relational algebra关系代数

- Select 选择: $\sigma_p(r) = \{t | t \in r \land p(t)\}$
 - 。 筛选出所有满足条件p(t)的元素t
- Project投影: $\prod_{A_1,A_2,\cdots,A_k}(r)$
 - 。 运算的结果是原来的关系r中各列只保留属性 A_1,A_2,\ldots,A_k 后的关系
 - 会自动去掉重复的元素,因为可能投影的时候舍弃的属性是可以标识关系唯一性的属性
- Union 并操作: $r \cup s = \{t | t \in r \lor t \in s\}$
 - 。 两个关系的属性个数必须相同
 - 。 各属性的domain必须是可以比较大小的
- Set difference 差操作: $r-s=\{t|t\in r \land t\not\in s\}$
- Cartesian-Product笛卡尔积: $r \times s = \{tq | t \in r \land q \in s\}$
 - 两个关系必须是不相交的,如果相交则需要对结果中重复的属性名进行重命名

- 。 笛卡儿积运算的结果关系中元组的个数应该是rs的个数之乘积
- Renaming重命名: $\rho_X(E)$
 - 。 将E重命名为x, 让一个关系拥有多个别名,同时X可以写为 $X(A_1,A_2,\ldots,A_n)$ 表示对属性也进行重命名
 - 。 类似于C++中的引用
- 扩展运算: 可以用前面的六种基本运算得到
 - 。 Intersection 交运算 $r\cap s=\{t|t\in r\wedge t\in s\}=r-(r-s)$
 - \circ Natual-Join 自然连接: $r\bowtie s$
 - 两个关系中同名属性在自然连接的时候当作**同一个属性**来处理
 - Theta join 满足某种条件的合并: $r \bowtie_{\theta} s = \sigma_{\theta}(r \bowtie s)$
 - Outer-Join外部连接,分为左外连接,右外连接,全外连接
 - 用于应对一些**信息缺失**的情况(有null值)
 - 左外连接 🛚
 - 左边的表取全部值按照关系和右边连接,右边不存在时为空值
 - 右外连接×
 - 右边的表取全部值按照关系和右边连接,不存在为空值
 - Full join左右全上,不存在对应的就写成空值
 - \circ Division除法: $r \div s = \{t | t \in \prod_{R = S}(r) \land \forall u \in s(tu \in r)\}$
 - 如果 $R = (A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, \dots, B_n) \land S = (B_1, \dots, B_n)$ 则有 $R S = (A_1, A_2, \dots, A_m)$
 - 。 Assignment声明操作,类似于变量命名用← 可以把一个关系代数操作进行 命名
- Aggregation operations聚合操作
 - \circ 基本形式: G_1,G_2,\ldots,G_n $\mathcal{G}_{F_1(A_1),\ldots,F_n(A_n)}(E)$
 - 。 G是聚合的标准,对于关系中所有G值相同的元素进行聚合,F()是聚合的运 算函数
 - 常见的有SUM/MAX/MIN/AVG/COUNT

第二部分: SQL

2.1 SQL基本概念

- **SQL: 结构化查询语言**,分为DDL,DML,DCL几种类型,用的比较多的标准是 SQL-92
- 非过程式的语言

2.2 SQL 创建, 更新, 删除

- SQL支持的数据类型
 - o char, varchar, int, numeric(p,d), null-value, date, time, timestamp
 - 所有的数据类型都支持null作为属性值,可以在定义的时候声明一个属性的值not null
- 创建数据表create table
 - 。 创建表的语法

```
create table table_name(
    variable_name1 type_name1,
    variable_name2 type_name2,
    (integrity-contraints)
    .....,)
```

- o integrity-contraint 完整性约束:可以**指定primary key**, **foreign key** references xxx, not null
- 删除数据表 drop table
- 更新数据表的栏目 alter table
 - alter table R add A D 添加一条新属性
 - 其中A是属性名, D是A的domain
 - o alter table R drop A 删除A属性

2.3 SQL查询

- 事实上的最重要SQL语句,考试考的一般都是查询语句
- SOL查询的基本形式: select语句

```
1 select A1,A2,...,An
2 from r1,r2,...,rn
3 where P
```

- 。 上述查询等价于 $\prod_{A_1,A_2,\cdots,A_k} (\sigma_p(r_1 imes r_2 imes \cdots imes r_m))$
- 。 SQL查询的结果是一个关系
- select子句的一些细节
 - o select * from xxx 表示获取**所有属性**,事实上我怀疑*是正则表达式,表示可能有的所有内容,从后面的内容来看,select语句确实是支持正则表达式
 - SQL中的**保留字**对于**大小写不敏感**
 - 。 去除重复: select distinct, 防止重复丢失的办法 select all

○ select子句中的表达式支持基本的**四则运算**(加减乘除),比如

```
1 select ID, name, salary/2
2 from instructor;
```

- ∘ where子句中:
 - 支持 and or not 等逻辑运算
 - 支持 between and 来查询范围
- ∘ from 子句:
 - 重命名操作,可以通过 old_name as new_name 进行重命名
 - from 可以选择多个表,此时会先将这些表进行笛卡儿积的运算,再进 行select
 - 元组变量:可以从多个表中select满足一定条件的几个不同属性值的元组

```
1 select instructor.name as teacher-name, course.title as
    course-title
2 from instructor, teaches, course
3 where instructor.ID = teaches.ID and
4 teaches.course_id = course.course_id and
5 instructor.dept_name = 'Art';
```

- 字符串支持**正则表达式**匹配,用 like regrex 的方式可以进行属性值的正则表达式匹配
 - 正则表达式的用法没怎么讲

```
1 select name
2 from teacher
3 where name like '%hihci%';
```

- 。 将输出的结果排序
 - order by 属性名 asc/desc
- 集合操作:
 - 可以用 union/intersect/except 等集合运算来**连接两条不同的查询**
- 聚合操作:
 - 支持的操作有avg/min/max/sum/count, 获取的是表中的统计量

```
1 select dept_name,avg(salary) as avg_salary
2 from instructor
3 group by dept_name;
```

■ 事实上SQL语句的聚合操作和关系代数中的聚合运算是完全对应的,关系代数中的聚合运算表达式 $_{G_1,G_2,\ldots,G_n}$ $\mathcal{G}_{F_1(A_1),\ldots,F_n(A_n)}(E)$ 对应的SQL语句是

```
1 select G1,G2,...,Gn,F1(A1),...,Fn(An)
2 from E
3 group by G1,G2,...,Gn;
```

■ 聚合操作的SQL语句书写可以在末尾用 having xxx 来表示一些需要聚合操作来获得的条件,比如

```
1 select cno
2 from pos natural join detail
3 where year(detail.cdate) = 2018
4 having count(distinct campus) = 1;
```

- 。 Null values 空值
 - 属性值可以为null, 当然也可以在定义数据表的时候规定哪些元素不能 为空
- Nested Subquery 嵌套查询
 - 。 对于查询

```
1 select A1,A2,...,An
2 from r1,r2,...,rn
3 where P
```

其中的A, r, P都可以被替换为一个**子查询**

- 集合关系:用 in/not in +子查询来判断否些属性是否属于特定的集合中
 - some+子查询 用于判断集合中是否存在满足条件的元组,用来判断存在性
 - all+子查询 可以用来筛选最值
 - exists+子查询 判断子查询的结果是否不为空
 - not exists+子查询 判断是否为空集
- o with子句:对子查询定义一个变量名,可以在之后调用
- scalar子查询:用于需要一个值作为查询结果的时候
- 。 join子句:可以对若干张表进行各种join之后再查询
 - natural join 自然连接
 - A join B on(xxx)

2.4 SQL插入,删除,更新

- 插入: insert into table_name values();
 - 。 可以用select查询子句得到的结果作为values, 此时可以同时插入多条结果
- 删除: delete from table_name where xxxxxx
- 更新: update table_name set xxx where xxxxx
 - o case 子句:用于分类讨论

```
update instructor
set salary = case
when salary <= 100000 then salary*1.05
else salary *1.03
end</pre>
```

2.5 SQL view 视图, index 索引

- 视图: 一种只显示数据表中部分属性值的机制
 - 不会在数据库中重新定义一张新的表,而是隐藏了一些数据
 - 。 创建视图的定义语句:
 - xxx是视图的名称,内容是从某个table中select出的

```
1 create view xxx as (a subquery)
```

- 视图的更新
 - 。 也需要使用insert语句更新视图
 - 。 可以更新的条件
 - 创建时只使用了一张表的数据
 - 创建时没有进行distinct和聚合操作
 - 没有出现空值和default
- Domain创建新类型
 - create domain new_name + data type(比如 char(20))
 - 。 domain可以设置约束条件,比如下面这一段domain定义表示degree_level 只能在这三个中进行选择

```
create domain degree_level varvhar(10)
constraint degree_level_test
check(value in ('Bachelors', 'Masters', 'Doctorate'));
```

- Large-Object Types 大对象类型,分为blob(二进制大对象)和clob(文本大对象)两种,当查询需要返回大对象类型的时候,取而代之的是一个代表大对象的指针
- Index索引
 - 语法 create index index_name on table_name(attribute)
 - 在对应的表和属性中建立索引,加快查询的速度
- Transactions 事务
 - 。 一系列查询等操作的集合
 - Atomic transaction 原子事务:只能被完全执行或者回滚(roll back)

2.6 Integrity 完整性控制

- 单个关系上的约束
 - 主键 primary key, **unique**, not null
 - check子句:写在数据表的定义中
 - check(P) 检查某个属性是否为特定的一些值
 - o Domain constraints 值域的约束
 - 在domain的定义中加入check
 - 语法 create domain domain_name constraints check_name check(P)
 - 。 Referential Integrity 引用完整性
 - 被引用表中主键和外键的关系
 - 其实PPT里这一段讲了半天就是在说要在定义表的时候定义主键和外键 进行约束
 - 。 Cascading action(不知道这一段在讲什么狗屁)
 - on update
 - on delete
- 对于整个数据库的约束
 - Assertions(Mysql不支持)
 - 对于数据库中需要满足的关系的一种预先判断

```
1
      create assertion credits_constaint check
   2 ( not exists(
      select *
   3
         from student S
   4
      where total_cred <>(
   5
             select sum(credits)
   6
   7
             from takes nature join course
             where takes.ID = S.ID and grade is not null
   8
     and grade <> 'F'
1)
2 )
1
 2
   - Trigger触发器
 3
     - 在修改了数据库时会自动执行的一些语句
 4
 5
     - 时间节点的选择
 6
 7
       - **referencing old row as** 对旧的行进行操作,用于删除
 8
   和更新
9
       - **referencing new row as** 对新的行进行操作,用于插入
   和更新
10
11 - trigger event触发事件
12
13
       - insert/delete/update等操作都可以触发设置好的trigger
       - 触发的时间点可以是before和after, 触发器的语法如下
14
15
     ```sq1
16
 create trigger trigger_name before/after
17
 trigger_event of table_name on attribute
 referencing xxx
18
19
 for each row
20
 when xxxx
21
 begin
22
 xxxx(SQL operation)
```

)

23

end

#### 2.7 Authorization

- 数据库中的四种权限 read,insert,update,delete
- Security specification in SQL 安全规范
  - o grant语句可以赋予用户权限 grant <privilege list> on <relation name or view name> to <user list>
  - <user list>可以是用户名,也可以是public(允许所有有效用户拥有这项 权限)
  - o grant语句后面可以加with grant option,表示该用户拥有赋予其他用户 这项权限的权力
  - ∘ revoke 权力回收
    - revoke <privilege list> on <relation/view name> from <user list> [restrict|cascade] 从用户中回收权力
  - role语句
    - create role role\_name
    - 允许一类用户持有相同的权限

# 第三部分: ER模型和Normal Form(范式)

#### 3.1 E-R模型

- E-R模型由enitites(实体)和relation(关系)组成
- Entity set 实体集
  - 。 实体是一系列独特的对象,用一系列属性来表示
  - 。 同一类实体共享相同的Properties, 实体集就是由同类型的实体组成的集合
  - 。 表示方法
    - 长方形代表实体集合
    - 属性写在长方形中,primary key用下划线标注
  - 。 实体集中对于属性的定义和之前的几乎一样
    - 实体集中属性定义可以存在组合与继承的关系,下面是一个样例

Instructor

ID

name

```
1 first_name
2 |
3 last_name
```

address

```
street
1
2
 3
 street_number
4
 5
 street_name
6
7
 apt_number
8
9
 city
10
11 state
```

- Relationship set 关系集
  - 一个relationship是几个实体之间的联系,关系集就是同类关系之间构成的 集合
  - 一个relationship至少需要两个及以上的实体,一个关系集至少和两个实体 集有关联
    - 一个关系集所关联的实体集的个数称为degree, 其中以二元关系集为主
- E-R model constraints 约束
  - mapping cardinalities 映射基数
    - 二元关系中映射基数只有一对一,一对多,多对一,多对多
    - E-R模型中表示映射关系: 箭头表示一, 直线表示多
    - 三元关系中: **箭头只能出现一次**, 否则会出现**二义性**
  - 。 参与度约束
    - total participation: 若一个实体集全部参与到关系中,要用两条线
    - partical participation 部分参与
  - key约束:和前面的基本一样
  - 。 弱实体集weak entity set: 一些实体集的属性不足以形成主键, 就是弱实体 集, 与之相对的是强实体集
    - 用于表示一些关系中的依赖性,弱实体集需要和强实体集关联才有意义
    - 经常出现在一对多的关系中,在ER图中需要用**双线方框**表示,比如职工和职工家属,职工家属不能脱离于职工存在,所以职工家属就是一个弱实体集
- Aggregation 聚合

- 。 可以把一部分E-R关系聚合成一个Entity进行操作
- 。 在ER图中用方框将一些关系集和实体集括起来表示一个聚合后的实体集
- Specialization 特殊化
  - 。 自顶向下的设计过程
  - o Attribute inheritance: overlapping, disjoint
  - 画图的方式就是从上往下画, Entity的内容逐渐细分, 但是都继承了上一阶 的所有attribute
- Generalization 泛化
  - 。 自底向上的设计过程
  - 。 从下往上,下层的内容合成上层的内容

# 3.2 E-R Diagram

• E-R图中的各种表述

#### 3.3 Normal Form 范式

- 3.3.1 数据库设计的目标
  - 存储信息时没有不必要的冗余,检索信息的效率高
  - 这些设计方式通过各种范式(normal form)来实现

### 3.3.2 First Normal Form 第一范式

- 原子性atomic: 不能再继续拆分, 属性不能再向下拆分
- 第一范式的定义:一个关系模式R的**所有属性都是atomic的**,这个关系模式R就是**第一范式**
- 存在的问题
  - redundancy 冗余
  - o complicates updates 更新数据很复杂
  - o null-values---difficult to insert/remove
- Decomposition 分解
  - Lossy Decomposition 有损的分解:不能用分解后的几个关系重建原本的关系
  - 。 Lossless join 无损分解的定义:
    - R 被分解为(R1, R2)并且 $R = R_1 \cup R_2$
    - lacktriangle 对于任何关系模式R上的关系r有  $r=\prod_{R_1}(r)\bowtie\prod_{R_2}(r)$

# 3.3.3 Functional dependency 函数依赖

### • 函数依赖的定义

- 。 对于一个关系模式R,如果 $\alpha\subset R$  并且 $\beta\subset R$  则函数依赖 $\alpha\to\beta$  定义在R 上,当且仅当
  - 如果对于R的任意关系r(R) 当其中的任意两个元组t1和t2,如果他们的 $\alpha$  属性值相同可以推出他们的 $\beta$ 属性值也相同
- 。 如果某个属性集A可以决定另一个属性集B的值,就称 $A \to B$ 是一个函数依赖
- 函数依赖和键的关系:函数依赖实际上是键的概念的一种泛化
  - K是关系模式R的超键当且仅当  $K \to R$
  - K 是R上的**候选主键**当且仅当  $K \to R$  并且不存在  $\alpha \subset K$ ,  $\alpha \to R$
- 。 一个平凡的的结论: 子集一定对自己函数依赖

#### 3.3.4 闭包

- Closure 闭包
  - 闭包, 对于原始的函数依赖集合F可以推出的所有函数依赖关系产生的集合就是**F的闭包**
  - 符号用F<sup>+</sup>表示
  - 。 函数依赖的性质
    - reflexity:  $\alpha$ 的子集一定关于 $\alpha$ 函数依赖
    - ullet augmentation: 如果lpha 
      ightarrow eta则有 $\lambda lpha 
      ightarrow \lambda eta$
    - transitivity: 如果 $a \to \beta \land \beta \to \gamma$ 则有 $a \to \gamma$
    - union: 如果 $\alpha \to \beta \land \alpha \to \gamma$ 则有 $\alpha \to \beta \gamma$
    - decomposition: 如果 $\alpha \to \beta \gamma$ 则有 $\alpha \to \beta \land \alpha \to \gamma$
    - pseudotransitivity: 如果 $lpha o eta \wedge eta \gamma o \delta$ 则有 $\gamma lpha o \delta$
  - 。 计算闭包的方法
    - 根据初始的函数依赖关系集合F和函数依赖的性质,计算出所有的函数 依赖构成闭包
    - 可以用有向图表示属性之间的关系,通过图来写出所有的函数依赖
  - 。 属性集的闭包
    - 闭包中所有关于α函数依赖的属性集构成的集合
      - 即如果 $(\alpha \to \beta) \in F^+$ 则有 $\beta \in \alpha^+$
    - 计算**属性集闭包**的算法

```
1 result={a}
2 while result is changed do
3 for each b->c in F do
4 begin
5 if b is in result then push c into result
6 end
```

- 属性集闭包的作用
  - 测试是否为主键: 如果 $\alpha$ 的闭包包含了所有属性,则 $\alpha$ 就是主键
  - 测试函数独立: 为了验证 $\alpha \to \beta$ 是否存在只需要验证β是否在α的闭
     包中
  - 计算F<sup>+</sup>: 通过每个属性的闭包可以得到整个关系模式的闭包
- 。 判定是否为Lossless Join的办法
  - 当且仅当 $R_1 \cap R_2 \to R_1$  或者 $R_1 \cap R_2 \to R_2$ 至少有一个 $F^+$ 中

#### 3.3.5 BCNF/3NF

- BC 范式(Boyee-Codd Normal Form)
  - $\circ$  BC范式的条件是:闭包 $F^+$ 中的所有函数依赖 $\alpha \to \beta$ 至少满足下面的一条
    - $\alpha \rightarrow \beta$  是平凡的(也就是 $\beta$ 是 $\alpha$ 的子集)
    - $\alpha$ 是关系模式R的一个**超键**,即 $\alpha \to R$
  - 。 如何验证BCNF:
    - 检测一个非平凡的函数依赖 $\alpha \to \beta$ 是否违背了BCNF的原则
      - 計算α的属性闭包
      - 如果这个属性闭包包含了所有的元素,那么α就是一个超键
      - 如果α不是超键而这个函数依赖又不平凡,就打破了BCNF的原则
    - 简化的检测方法:
      - 只需要看关系模式R和已经给定的函数依赖集合**F中的各个函数依赖** 是否满足BCNF的原则
        - 不需要检查F闭包中所有的函数独立
      - 可以证明如果F中没有违背BCNF原则的函数依赖,那么F的闭包中也没有
      - 这个方法不能用于检测R的分解
  - 。 BC范式的分解算法伪代码

```
1 result={R}
2 done=false
 3 compute F+ by F
4 while (!done) do
 5
 if exist Ri in result that is not a BCNF
 then begin
6
 7
 let a->b be a non-trivial function dependency that
 holds on Ri such that a->Ri is not in F+ and (a and
 b)=empty set
8
 result=(result-Ri)or(Ri-b)or(a,b);
9
10
 else
 done=true
11
```

- 当我们对关系模式R进行分解的时候, 我们的目标是
  - 。 没有冗余,每个关系都是一个good form
  - 。 无损分解
  - Denpendency preservation 独立性保护,把R和F的闭包按照关系的对应进行 划分
    - 用 $F_i$ 表示只包含在 $R_i$ 中出现的元素的函数依赖构成的集合
    - $lacksymbol{\bullet}$  我们希望的结果是  $(F_1 \cup F_2 \cup \cdots \cup F_n)^+ = F^+$ 
      - BCNF的分解一定是有独立性保护的
    - 独立性保护的验证算法
    - 如果最终的结果result包含了所有属性,那么函数依赖 $\alpha \to \beta$  就是被保护的

```
1 result = α
2 while result changed do
3 for each Ri in the composition
4 t = (result and Ri)+ and Ri
5 result = result or t
```

- Third normal form 第三范式
  - 。 第三范式的定义: 对于函数依赖的闭包 $F^+$ 中的所有函数依赖 $\alpha \to \beta$  下面 三条至少满足一条
    - $\alpha \rightarrow \beta$  是平凡的
    - α是关系模式R的超键
    - 每一个 $\beta \alpha$  中的 属性A都包含在一个R的候选主键中
  - BCNF一定是3NF,实际上3NF是为了保证独立性保护的BCNF
  - 3NF有冗余,某些情况需要设置一些空值

- 3NF的判定
  - 不需要判断闭包中的所有函数依赖,只需要对已有的F中的所有函数依赖进行判断
  - 。 用闭包可以检查 $\alpha \to \beta$ 中的 $\alpha$ 是不是超键
  - 。 如果不是, 就需要检查β中的每一个属性包含在R的候选键中

#### 3.3.6 最小覆盖

- Canonical conver 最小覆盖问题
  - 。 函数依赖关系的最小集合(也就是没有冗余,和F等价可以推导出F+的关系集合)
  - 无关属性Extraneous Attributes:
    - 定义:对于函数依赖集合F中的一个函数依赖 $\alpha \to \beta$ 
      - $\alpha$ 中的属性A是多余的,如果F逻辑上可以推出  $(F \{\alpha \to \beta\}) \lor \{(\alpha A) \to \beta\}$
      - β中的属性A是多余的,如果 $(F \{\alpha \to \beta\}) \lor \{\alpha \to (\beta A)\}$  逻辑上可以推出F
        - 更强的函数逻辑上可以推导出更弱的函数
    - 判断 $\alpha \to \beta$ 中的一个属性是不是多余的
      - 测试α中的属性A是否为多余的
        - 计算(α A)<sup>+</sup>
        - 检查结果中是否包含β,如果有就说明A是多余的
      - 测试β中的属性A是否为多余的
        - 只用 $(F \{\alpha \to \beta\}) \lor \{\alpha \to (\beta A)\}$ 中优的依赖关系计算 $\alpha^+$
        - 如果结果包含A, 就说明A是多余的
  - $\circ$  最小覆盖 $F_c$ 的定义
    - 和F可以互相从逻辑上推导出,并且最小覆盖中没有多余的信息
    - 最小覆盖中的每个函数依赖中左边的内容都是unique的
    - 如何计算最小覆盖: PPT-8的53页有一个例子
      - 先令Fc=F
      - 用Union rule将Fc中所有满足 $\alpha \to \beta_1 \land \alpha \to \beta_2$ 的函数依赖替换 为 $\alpha \to \beta_1\beta_2$
      - 找到Fc中的一个函数依赖去掉里面重复的属性
      - 重复2,3两个步骤直到Fc不再变化

下面这些部分看起来不太会考,先不管了,有空再看

• 3NF decomposition algorithm

- Multivalued denpendency
  - 。 多值依赖 a->->b, 记作D, 闭包记为D+
- Fourth Normal Form
  - 。 对于D+中的所有a->->b有①是平凡的或者②a是一个超键
  - 4NF一定是BCNF

# 第四部分:数据库设计理论

#### 4.1 存储和文件结构

这一部分好像不怎么会考试,理论性的东西比较多,跟计原的存储器部分好像还有一部分交集

- 存储的结构 storage hierarchy
  - primary主存储器
    - 快而易失,常见的有主存和cache
    - cache的存取效率最高,但是costly,主存访问快但是对于数据库而言空间太小
  - secondary 二级存储器
    - 不容易丢失,访问较快,又叫在线存储
    - 常见的是闪存和磁盘
  - ∘ tertiary三级存储器
    - 不容易丢失,访问慢,但是容量大而cheap,离线存储
    - 磁带,光存储器
  - 总体的存储架构: cache--主存--闪存--磁盘--光盘--磁带

# 4.1.1 磁盘 Magnetic Disks

- 组成结构
  - read-write head 读写头
    - 和磁盘表面靠得很近
    - 用于读写磁盘中的文件信息
  - tracks 磁道, 由磁盘表面划分, 每个硬盘大概有50k到100k个磁道
    - sectors 扇区,由磁道划分而成
      - 扇区是数据读写的最小单位
      - 每个扇区的大小是512字节,每个磁道有500-1000个扇区
  - 磁盘控制器: 计算机系统和磁盘之间的接口
  - 。 Disk subsystem 磁盘子系统:由disk controller操纵若干个磁盘组成的字系统

- 磁盘的性能评价标准
  - o access time:访问时间,包括
    - seek time: 读写头的arm正确找到track的时间,平均的seek time是最 坏情况的一半
    - rotational latency: 旋转造成的延迟, 平均时间是最坏的一半
  - 。 data-transfer rate 数据从磁盘读写的速度
  - o MTTF: 出现failure之前的平均运行时间
- 磁盘访问的优化
  - 。 block: 一个磁道中的若干连续扇区组成的序列
  - buffering
  - o read-ahead
  - disk-arm-scheduling
  - 。 file organization: 通过按照访问数据的方式来组织block优化访问时间

# 4.1.2 File organization 文件组织

- 数据库存储在一系列的文件中,每个文件是一系列的记录,每条记录包含一系列的ields
  - 每个文件被划分为固定长度的block, block是数据存取/存储空间分配的基本 单位
  - 。 一个block有多条记录, 在传统的数据库中
    - 记录的长度不能超过block
    - 每条记录一定都是完整的
  - Free List 用链表的形式来存储records
  - Variable-length records 变长记录
    - 典型的变长记录
      - 属性按照顺序存储
      - 变长的变量用offset+data的形式存储,空值用null-value bitmap存储
    - slotted page结构,它的header包含
      - 记录的总数
      - block中的空闲区域的end
      - 每条记录所在的位置和大小
  - 。 文件中记录的组织方式
    - heap
    - sequential
    - hashing
    - nulti-table clustering file organization

- 存储缓冲区的管理
  - 。 通过将数据放到主存中来提高访问效率
    - buffer manager: 用于管理缓冲区中的内存分配
      - 当需要从磁盘读取block的时候,数据库会调用buffer mananger的功能
      - 如果block已经在buffer中了,就直接返回这个block的地址
      - 如果不在,则buffer manager 会动态分配buffer中的内存给 block,并且可能会覆盖别的block,然后将磁盘中block中的内容写 入buffer中
        - 涉及到buffer的替换算法LRU strategy 即替换掉最近使用频率 最低的block
    - pinned block 内存中的不允许写回磁盘的block,表示正在处理事务或者处于恢复接断

#### 4.2 B+树索引

#### 4.2.1 索引

- 数据库系统中引入索引机制,用于加快查询和访问需要的数据
  - search key 通过一个属性值查找一系列属性值,用于文件中查询
  - o Index file 索引文件包含一系列的search key和pointer(两者的组合被称为 index entry),查询方式是通过search key在index file中查询data的地址 (pointer),然后再从data file中查询数据
    - 两种search key的排序方式: ordered index, hash index
    - ordered index 顺序索引
      - index entry按照search key的值来进行排列
      - primary key 指定文件顺序的索引 secondary key 次关键字
    - 索引的不同方式
      - Dense index 密集的索引:每一条记录都有对应的索引
      - Sperse index 稀疏的索引
        - 需要的空间和插入删除新索引的开销较小,但是比密集的索引 要慢
      - Secondary indice索引通过一个大的bucket来寻找所指向的地方
      - Multilevel index 多级索引,分为outer index和inner index

#### 4.2.2 B+树索引

- B+树文件索引
  - 通过B+树的索引方式来寻找文件中数据的地址,B+树的定义和ads中的B+树基本相同,
    - 树的非叶节点由指向儿子的指针和search-key相间组合而成
    - 两个search-key之间的指针指向的数据的值在这两个search-key之间
  - 。 B+树上的查询的时间复杂度是logN级别, N是search key的总个数
    - 查询的路径长度:不会超过 $\log_{n/2}(K)$  + 1其中K是B+树中的索引的个数(即规模N)
    - B+树的一个节点的大小和一个磁盘区块一样大(往往是4KB)而在n的规模 一般在100左右
- B+树的更新:插入和删除
  - 插入的算法: 先找到该插入的位置直接插入,如果当前的节点数量超过了阶数M则拆成两个部分,并向上更新索引
  - 。 删除的算法: 直接把要删除的节点删除,然后把没有索引key了的非叶节点删除,从旁边找一个叶节点来合并出新的非叶节点
- B+树的相关计算
  - 。 高度的估计:
    - B+树高度最小的情况: 所有的叶节点都满, 此时的 $h = \lceil \log_N(M) \rceil$
    - 最大的情况,所有的叶节点都半满,此时的 $h = \lfloor \log_{[N/2]}(rac{M}{2}) 
      floor + 1$
  - 。 size大小的估计: 也是两种极端情况

### 4.2.3 文件索引

- Hash文件索引
  - 。 静态哈希
    - 使用一系列buckets来存储一系列的records,通过hash函数和searchkey的运算来查找文件
    - hash函数:将不同的search key映射到不同的bucket里面去
  - 。 Hash indices 将hash用于索引结构中
    - A hash index organizes the search keys, with their associated record pointers, into a hash file structure.
    - hash indices are always secondary indices
  - 。 动态哈希
    - 哈希函数会被动态地修改
    - 可扩展的哈希

# 4.2.4 总结: 存储结构和B+树的计算

- 记录的存储:
  - 数据库的记录在block中存储,一个block中有大量的记录存储,有线性存储 的,也有使用B+树索引的
  - 。 线性存储的记录:
    - 假设一条记录的长度位L,block的大小为B,那么一条记录中最多有  $\left\lfloor \frac{B}{L} \right\rfloor$  条记录
    - 如果一共有N条记录,一个block中有M条记录,那么一共需要 $\left\lceil \frac{N}{M} \right\rceil$  个 block,而  $M = \left\lceil \frac{B}{L} \right\rceil$
  - o B+树索引block的计算,假设block的大小为B,指针的大小是a,被索引的 属性值大小是b
    - 要注意指针节点比属性值多一个,所以一个块上的扇出率n(fan-out rate)是 $\left\lfloor \frac{B-a}{a+b} \right\rfloor + 1$
    - n也就是这个B+树的阶数,然后根据公式来估算B+树的高度,其中M应该是作为索引的值可以取到的个数

# 4.3 查询处理 QueryProcess

印象中这一部分的作业题以套公式算为主

- 查询处理的基本步骤
  - o Parsing and translation 解析和翻译
  - Optimization 优化
    - 一种SQL查询可能对应了多种等价的关系代数表达式
    - 可以通过估计每种方式的cost来评判方法的好坏
    - 查询优化会选择最节约的方式进行查询
  - Evaluation
- Query cost的计算
  - 主要的cost来源: disk access
    - seeks
    - block read
    - block written
  - $\circ$  cost计算的方式:在B个blocks中查询S次所消耗的时间=B\*转移到一个block的时间+S\*一次查询的时间:  $B \times t_T + S \times t_S$  其中 $t_T$  表示一次blocktransfer的时间
    - cost依赖于主存中**缓冲区的大小**:更多的内存可以减少disk access
    - 通常考虑最坏的情况:只提供最少的内存来完成查询工作

# 4.3.1 select的cost估计

- Select 操作的cost计算
  - 。 Algorithm1:线性搜索, 查询每个block判断是否满足查询条件
    - Cost = br block transfers + 1 seek, 其中 $b_r$  是关系r中**存储了记录的** block的数量
    - 如果通过键来搜索,在找到的时候就停止,则 cost = (br /2) block transfers + 1 seek
    - 二分搜索此时不起作用,因为数据不是连续存储的
  - Index scan--使用索引进行搜索
  - Algorithm2: primary index, equality on key, 搜索一条记录
    - $cost = (h_i + 1) \times (t_T + t_S)$  --- hi是索引的高度
  - Algorithm3: primary index, equality on non-key 需要搜索多条记录
    - 想要的结果会存储在连续的block中(因为有主索引)
  - $\circ cost = h_i(t_T + t_S) + t_S + t_T * b$  其中b表示包含匹配记录的block总数
    - 当使用B+树作为索引时可以节约一次seek的时间, $cost = h_i(t_T + t_S) + t_T * b$
- 算法4: Secondary index
  - 。 用候选主键作为索引检索单条记录  $cost = (h_i + 1) \times (t_T + t_S)$
  - 。 用候选主键检索了n条记录(不一定在同一个block上面)  $Cost = (h_i + n) \times (t_T + t_S)$  有时候会非常耗时

# 4.3.2 sort和join的cost估计

- Sort: external sort-merge 其实类似于ads里面的外部归并排序
  - $\circ$  M表示内存的大小, $b_r$ 表示block的数量
    - 基本步骤如下
      - create sorted runs
      - merge the runs
    - $lacksymbol{ iny}$  需要的merge pass总数  $[\log_{M-1}(b_r/M)]$
    - 创建和每次run过程中的disk access数量 2br
    - 外部排序中总的disk access次数  $(2[\log_{M-1}(b_r/M)]+1)b_r$
- Join 操作的cost估计
  - nested-loop join
    - 计算theta-join表达式:  $r \bowtie_{\theta} s$  算法的伪代码如下

```
for each tuple tr in r do begin
for each tuple ts in s do begin
test pair (tr,ts) to see if they satisfy the
join condition
if they do, add tr • ts to the result
end
end
```

- block transfer次数:  $n_r \times b_s + b_r$
- seeks的次数  $n_r + b_r$
- $\circ$  block nested-loop join  $r\bowtie_{ heta} s$

```
for each block Br of r do begin
for each block Bs of s do begin
for each tuple tr in Br do begin
for each tuple ts in Bs do begin
Check if (tr,ts) satisfy the join condition
if they do, add tr • ts to the result.
```

- 最坏情况的cost
  - block transfer  $b_r imes b_s + b_r$
  - lacksquare seeks  $2b_r$
- 最好情况的cost
  - block transfers  $b_r + b_s$  with 2 seeks
- 优化:使用M-2个block作为blocking unit(M是内存可以容纳的block数量),此时的
  - lacktriansfer次数= $rac{b_r}{M-2} imes b_s+b_r$
  - seek次数=  $\frac{2b_r}{M-2}$
- o Index nested-loop join
  - 索引一定程度上可以代替file scan
  - $cost = b_r(t_T + t_s) + c \times n_r$  其中c表示遍历索引和找到所有匹配的s中的tuple所消耗的时间,可以用**一次s上的单个selection来估计s的值**
- Merge-Join
  - 只能在natural-join和equal-join中使用
  - ullet block transfer的次数= $b_r+b_s$ , seek的次数= $[b_r/b_b]+[b_s/b_b]$
- 。 Hash join: 使用hash函数进行join
  - h maps JoinAttrs values to  $\{0, 1, ..., n_h\}$ ,将两个关系进行比较和同类型的匹配
  - cost of hash-join
    - block transfer:  $3(b_r + b_s) + 4n_h$

- ullet partition: 读  $b_r + b_s$  blocks 写  $(b_r + b_s) + 2n_h$  blocks
- join: 读 $(b_r + b_s) + 2n_h$
- seeks:  $2([b_r/b_b] + [b_s/b_b])$
- 如果所有东西都能放进主存里,则 $n_h=0$ 并且不需要partition
- 需要partition的时候  $cost = 2(b_r + b_s[\log_{M-1}(b_s) 1]) + b_r + b_s$
- Evaluation of Expression 表达式求值
  - Materialization 实体化
    - 依次进行表达式的计算,构建前缀树递归进行
  - 。 Pipelining 流水线,同时评估多个操作
    - evaluate several operations simultaneously, passing the results of one operation on to the next.

# 4.4 查询优化 Query Optimization

- 两种查询优化的办法
  - 。 找到等价的查询效率最高的关系代数表达式
  - 。 指定详细的策略来处理查询

#### 4.4.1 等价关系代数表达式

- Equivalent Expressions 等价的关系代数表达式
  - 。 evaluation plan: 类似于算术表达式的前缀树,表示了每部操作进行的过程
  - 。 Cost-based optimization基于cost的优化
    - 基本步骤
      - 用运算法则找到逻辑上等价的表达式
      - 注释结果表达式来获得查询计划
      - 选择cost最低的表达式
    - cost的估算
      - 统计信息量的大小,比如tuples的数量,一个属性不同取值的个数
      - 中间结果的数量,用于复杂表达式的优化
      - 算法的消耗
  - 等价表达式的规则
- 合取选择和选两次等价:  $\sigma_{\theta_1 \wedge \theta_2}(E) = \sigma_{\theta_1}(\sigma_{\theta_2}(E))$  \*即同时满足两个条件和一个个去满足等价
  - $\circ$  选择两次的顺序可以交换;  $\sigma_{\theta_1}(\sigma_{\theta_2}(E)) = \sigma_{\theta_2}(\sigma_{\theta_1}(E))$

- $\circ$  嵌套的投影只需要看最外层的:  $\prod_{L_1}(\prod_{L_2}(\ldots(E)))=\prod_{L_1}(E)$ 
  - \*需要满足L1 ⊆ L2 ... ⊆ Ln
- 。 选择可以变成笛卡尔积和theta join
- $\circ \sigma_{\theta}(E_1 \times E_2) = E_1 \bowtie_{\theta} E_2$  \*是个定义
  - $\sigma_{\theta_1}(E_1 \bowtie_{\theta_2} E_2) = E_1 \bowtie_{\theta_1 \wedge \theta_2} E_2$ \*和上面同理
  - Theta-join和自然连接可以改变连接的两张表的顺序:  $E_1 \bowtie_{\theta} E_2 = E_2 \bowtie_{\theta} E_1$  \*不影响笛卡尔积的结果
  - 自然连接满足结合律:  $(E_1 \bowtie E_2) \bowtie E_3 = E_1 \bowtie (E_2 \bowtie E_3)$  \*在 共有属性上值相等
  - Theta-join的结合规则
- $\circ$   $(E_1\Join_{ heta_1}E_2)\Join_{ heta_2\wedge heta_3}E_3=E_1\Join_{ heta_1\wedge heta_3}(E_2\Join_{ heta_2}E_3)$ \* $heta_2$ 中的属性仅来自 $E_2$ 和 $E_3$ 
  - 选择操作的优化
    - 当 $\theta_1$  中的属性都**只出现在E1中**的时候:  $\sigma_{\theta_1}(E_1 \bowtie_{\theta_2} E_2) = \sigma_{\theta_1}(E_1) \bowtie_{\theta_2} E_2$ 
      - \*减小笛卡尔积的规模,从而降低在笛卡尔积上的选择操作的 cost
    - 当 $\theta_1$ ,  $\theta_2$  分别只包含E1,E2中的属性时:  $\sigma_{\theta_1 \wedge \theta_2}(E_1 \bowtie_{\theta} E_2) = \sigma_{\theta_1}(E_1) \bowtie \sigma_{\theta_2}(E_2)$
  - 投影操作和Theta-join的混合运算
- 。 当0只包含 $L_1 \vee L_2$  中的属性的时候:  $\prod_{L_1 \vee L_2} (E_1 \bowtie_{\theta} E_2) = (\prod_{L_1} (E_1)) \bowtie_{\theta} (\prod_{L_2} (E_2))$ 
  - 集合运算中的交运算和并运算满足交换律和结合律
  - 选择操作中有集合的运算时满足分配律(比如进行差运算再选择等价于分别选择再差运算)
  - 投影操作中有并运算时满足分配律
- Join的顺序优化: 当有若干张表需要join的时候, 先从join后数据量最小的 开始
- 可以通过共享相同的子表达式来减少表达式转化时的空间消耗,通过动态规划来减少时间消耗

#### 4.4.2 cost的估计

- 基本的变量定义
  - $\circ$   $n_r$  表示关系r中元组的数量(也就是关系r的size)
  - $\circ$   $b_r$  包含r中元组的block数量
  - $\circ$   $l_r$  r中一个元组的size
  - $\circ$   $f_r$  block factor of r 比如可以选取一个block能容纳的r中元组的平均数量
  - V(A, r) 关系r中属性A可能取到的不同的值的数量

- $\circ$  当关系r中的元组都存储在一个文件中的时候  $b_r = \frac{n_r}{f_*}$
- 选择的估计
  - 。 从r中选择A属性=x的 $cost = rac{n_r}{V(A,r)}$
  - 。 选择A属性小于x的cost
    - cost = 0 if x < min(A,r)
    - $lacksquare cost = n_r imes rac{x min(A,r)}{max(A,r) min(A,r)}$
  - 选择A属性大于x,和上面的表达式是对称的
- complex selection 多重选择
  - $\circ$  假设 $s_i$ 是满足条件 $\theta_i$ 的元组的个数
  - $\circ$  conjunction  $cost = n_r imes rac{s_1 imes s_2 imes \ldots imes s_n}{n^n}$
  - $\circ$  disjunction  $cost = n_r imes (1 (1 rac{s_1}{n_r}) imes \ldots imes (1 rac{s_n}{n_r}))$
  - $\circ$  negation  $cost = n_r size(\delta_{ heta}(r))$
- join 的估计
  - 。 笛卡尔积的情况下,关系R,S的join最终元组的个数为 $n_r \times n_s$
  - 。 如果R∩S为空,则自然连接的结果和笛卡尔积的结果相同
  - 。 如果非空,且R∩S是R的key,则R,S的自然连接最终结果中的元组个数不会 超过r
  - 。 如果R∩S的结果是S到R的外键,则最后的元组数和s中的元组数相同
  - $\circ$  一般情况 自然连接的最终结果的size估计值为  $\frac{n_r \times n_s}{max(V(A,r),V(A,s))}$
- 其他操作的估计
  - 投影的size=V(A,r)
  - 聚合操作的size=V(A,r)
  - 集合操作:根据DNA里的高中数学知识自己编
  - 外部连接:
    - 左外连接的size = 自然连接的size + r的size
    - 右外连接的size = 自然连接的size + s的size
    - 全连接的size = 自然连接的size + r的size + s 的size
  - 。 不同值个数的估计
- 基于cost的join顺序优化
  - $\circ$  n个关系进行自然连接有 $\frac{(2n-2)!}{(n-1)!}$ 种不同的join顺序
  - 找到最合适的join-tree的办法: 递归地尝试,局部搜索的办法
  - 。 Left Deep Join Trees左倾树,当结合方式只考虑左倾树的时候,找到最优解的时间复杂度是 $O(n2^n)$
- Heuristic Optimization 探索式的优化
  - 。 尽早进行selection
  - 。 尽早进行projection

- 选择最严格的selection和operations操作
- 用于查询优化的结构
  - o pipelined evaluation plan
  - o optimization cost budget
  - plan catching

# 第五部分: 事务处理

• 这一部分感觉和操作系统关系比较密切

### 5.1 事务和并发控制

- 5.1.1 基本的概念
  - 事务的概念
    - 事务时程序执行的基本单位,会引起一些数据项的更新,需要解决的两个问题:
      - 数据库系统的硬件问题和系统奔溃
      - 多事务的并行执行
    - 。 事务开始和结束的时候数据库都必须是consistent的
    - 。 事物的四个性质ACDI:
      - 事务的原子性 Atomicity
        - 事务中的所有步骤只能完全执行(commit)或者回滚(rollback)
      - 事务的持久性 Durability
        - 更新之后哪怕软硬件出了问题, 更新的数据也必须存在
      - 事务的一致性 Consistency
      - 单独执行事务可以保持数据库的一致性
      - 事务的独立性 Isolation
        - 事务在并行执行的时候不能感知到其他事务正在执行,执行中间结果对于其他并发执行的事务是隐藏的
  - 事务的状态
    - o active 初始状态,执行中的事务都处于这个状态
    - 。 partially committed 在最后一句指令被执行之后
    - o failed 在发现执行失败之后
    - o aborted 回滚结束,会选择是**重新执行事务**还是结束
    - committed 事务被完整的执行

### 5.1.2 事务的并发执行

- 同时执行多个事务,可以提高运行的效率,减少平均执行时间
  - 并发控制处理机制:让并发的事务独立进行,控制并发事务之间的交流
  - Schedules 调度
    - 一系列用于指定并发事务的执行顺序的指令
      - 需要包含事务中的所有指令
      - 需要保证单个事务中的指令的相对顺序
    - 事务的最后一步
      - 成功执行,最后一步是commit instruction
      - 执行失败最后一步是abort instruction
    - serial schedule 串行调度: 一个事务调度完成之后再进行下一个
    - equivalent schedule 等价调度: 改变处理的顺序但是和原来等价
    - Serializability可串行化
      - 基本假设: 事务不会破坏数据库的一致性, 只考虑读写两种操作
      - 冲突可串行化 conflict serializability
        - 同时读不引发冲突,而读写并行或者同时写会引发冲突
        - conflict equivalent: 两个调度之间可以通过改变一些不冲突的指令来转换,就叫做冲突等价
        - conflict serializable: 冲突可串行化: 当且仅当一个调度S可以和一个串行调度等价
        - Precedence graph 前驱图
          - 图中的顶点是各个事务,当事务 $T_i, T_j$  冲突并且 $T_i$  先访问出现冲突的数据的时候,就画一条边 $T_i \to T_j$
          - 一个调度是冲突可串行化的当且仅当前驱图是无环图
          - 对于无环图,可以使用**拓扑逻辑排序**获得一个合适的执行 顺序
    - Recoverable Schedules 可恢复调度
      - database must ensure that schedules are recoverable. 不然会出 现dirty read
      - 如果一个事务 $T_1$ 要读取某一部分数据,而 $T_2$ 要写入同一部分的数据,则 $T_1$ 必须在 $T_2$ commit之前就commit,否则就会造成dirty read
    - Cascading Rollbacks 级联回滚
      - 单个事务的fail造成了一系列的事务回滚
    - Cascadeless Schedules 避免级联回滚的调度

- 对于每一组事务a和b并且b需要读入一个a写入的数据,那么a必须在b的读操作开始之前commit
- Cascadeless Schedules也是可恢复的调度

# 5.1.3 Concurrency Control 并发控制

- Lock-Based Protocols 基于锁的协议
  - lock是一种控制并发访问同一数据项的机制
  - 两种lock mode

■ exclusive(X): 表示数据项可以读和写,用lock-X表示

■ shared(S):表示数据项只能读,用lock-S表示

。 两个事务的冲突矩阵:

	S	Х
S	true	flase
Χ	false	false

- 如果请求的锁和其他事务对这个数据项已经有的锁不冲突,那么就可以 给一个事务批准一个锁
- 对于一个数据项,可以有任意多的事务持有S锁,但是如果有一个事务 持有X锁,其他的事务都不可以持有这个数据项的锁
- 如果一个锁没有被批准,就会产生一个请求事务,等到所有冲突的锁被 release之后再申请
- 锁协议中的特殊情况
  - o dead lock 死锁:两个事务中的锁互相等待造成事务无法执行,比如事务2的 锁需要事务1先release,但是事务1的release步骤再事务2的申请锁后面, 就会造成事务12的死锁
  - Starvation 饥荒: 一个事务在等一个数据项的Xlock, 一群别的事务在等他 release, 造成饥荒
- Two-Parse Locking Protocol 二阶段锁协议:确保冲突可串行化的调度
  - 。 两个阶段 growing和shrinking,growing只接受锁而不释放,shrinking反之
  - 。 无法解决死锁的问题
  - strict two-phase locking
    - 每个事务都要保持所有的exclusive锁直到结束
    - 为了解决级联回滚的问题
  - Rigorous two-phase locking
    - 所有的锁必须保持到事务commit或者abort

- Lock Conversions锁转换:提供了一种将S锁升级为X锁的机制
  - 。 两个阶段
    - 第一个阶段可以设置S和X锁,也可以升级S锁
    - 第二个阶段可以释放S和X锁,也可以降级X锁
  - 。 事务不需要显式调用所得请求,比如read和write的执行过程如下
    - 所有的锁在事务commit或者abort之后再被释放

```
if Ti has a lock on D
2
 then read(D)
3
 else
4
 begin
5
 if necessary wait until no other
 transaction has a lock-X on D
7
 grant Ti a lock-S on D;
 read(D)
8
9
 end
```

```
if Ti has a lock-X on D
1
2
 then
 3
 write(D)
 else
4
 5
 begin
6
 if necessary wait until no other trans. has any
 lock on D,
7
 if Ti has a lock-S on D
8
 then
9
 upgrade lock on D to lock-X
10
 else
 grant Ti a lock-X on D
11
12
 write(D)
13
 end;
```

- 锁的实现: Lock Manager可以被作为一个独立的进程来接收事务发出的锁和解锁请求
  - Lock Manager会回复申请锁的请求
  - 。 发出请求的事务会等待请求被回复再继续处理
  - 。 lock manager维护一个内存中的数据结构lock-table来记录已经发出的批准
    - Lock table 是一个in-memory的hash表
    - 通过被上锁的数据项作为索引,黑框代表上锁,而白框表示在等待
    - 新的上锁请求被放在队列的末端,并且在和其他锁兼容的时候会被授权 上锁

- 解锁的请求会删除对应的请求,检查后面的请求是否可以被授权
- 如果一个事务aborts了,所有该事务的请求都会被删除
- lock-manager会维护一个记录每个事务上锁情况的表来提高操作的效率
- Deadlock prevention protocols 死锁保护协议,保证系统不会进入死锁
  - predeclaration 执行之前先检查会不会出现死锁,保证一个事务开始执行之前对涉及到的所有的数据项都上锁
  - 。 graph-based protocol: 使用偏序来确定数据项上锁的顺序
  - o wait-die scheme 被动
    - 老的事务等待新事务释放,但是新的事务不等老的而是直接回滚
  - wound-wait scheme 主动
    - 老的事务强制让新的事务回滚而不等待其释放,新的事务会等老的事务 结束
  - o Timeout-Based Schemes
    - 只等待一段时间,过了时间就回滚
    - 容易实现,但是会导致starvation
  - Deadlock Detection 死锁检测
    - wait-for 图: 所有的事务表示图中的点,如果事务i需要j释放一个data item则图中画一条点i到点j的有向边,如果图中有环,说明系统存在一个死锁——跟前驱图很相似
    - 死锁恢复
      - total rollback 将事务abort之后重启
      - partial rollback 不直接abort而实仅回滚到能解除死锁的状态
    - 同一个事务经常发生死锁会导致starvation,因此避免starvation的过程中cost要考虑回滚的次数
- Multiple Granularity 多粒度
  - 允许数据项具有不同的大小,并定义数据粒度的层次结构,其中小粒度嵌套 在大粒度中
  - 。 可以用树形结构来表示
  - 。 锁的粒度 (level in tree where locking is done)
    - fine granularity(lower in tree) 高并发, 高开销
    - coarse granularity(higher in tree) 低并发,低开销
    - 最高等级的是整个DB
- 最低等级的是区域,文件和记录
- 扩展的Lock Modes
  - **intention-shared** (IS): indicates explicit locking at a lower level of the tree but only with shared locks.

- **intention**-exclusive (IX): indicates explicit locking at a lower level with exclusive or shared locks
- **shared and intention**-exclusive (SIX): the subtree rooted by that node is locked explicitly in shared mode and explicit locking is being done at a lower level with exclusive-mode locks.
- 。 冲突矩阵如下
- 。 这部分感觉不太像会考的样子, 先不管了

# 5.2 Recovery System 事务恢复

- 故障的分类
  - Transaction failure 事务错误:包含逻辑错误和系统错误,死锁属于系统错误误
  - 。 System crash 系统崩溃导致的故障(磁盘没出事)
  - o Disk failure 磁盘中的问题导致磁盘存储被销毁
- 恢复算法: 保持数据库的一致性, 事务的原子性和持久性
  - 。 在普通事务处理中要保证有足够的信息保证可以从故障中恢复
  - 在故障发生之后要保持数据库的一致性,事务的原子性和持久性
- Data Access 数据访问回顾
  - 物理block是磁盘上的区分
  - 。 缓冲block是在主存中的block
  - 。 磁盘和主存之间的数据移动依赖input和output操作
  - 。 每个事务 $T_i$  在内存中有自己的work-area,并且拷贝了一份该事务要用到的全部数据
  - 事务通过read和write操作把数据在自己的工作区域和buffer blocks区间之间进行传递
- 如何在事务failure的情况下仍然保证原子性
  - 。 先把数据存储在磁盘上,而不是直接存到数据库中
  - 然后在提交点对数据库进行修改,如果发生错误就立马回滚
    - 但这个方法效率太低了,是世上没有被采用

# 5.2.1 log-based Recovery基于日志的恢复

- 日志(log)被存储在稳定的存储中,包含一系列的日志记录
  - 事务开始 <T start>

- 。 写操作之前之前的日志记录 <Ti, x, v1, v2>(X)是写的位置, V1, V2分别是写之前和之后的X处的值
- 事务结束的时候写入 <Ti commit>
- 更新事务导致的不一致性
  - 新的数据在提交的时候不一定是安全的:错误发生时难以保护改变后的值不变
  - 旧的数据在提交之前不一定是安全的:在commit之前发生错误将无法回滚到原来的值
  - 。 对于更新事务的两条规则
    - commit rule:新的数据在commit之前必须被写在**非易失性**的存储器中
    - logging rule: 旧的值在新的写入之前需要被写在日志里
  - 日志中写入commit的时候视为一个事务被提交了,但此时buffer中可能还在进行write操作,因为log的写入先于操作
- deferred database modification 延迟数据库更新:先把所有的更新写在日志里,在写入commit之后再开始写入数据库
  - 。 假设事务是串行执行的
  - 事务开始的时候要写入 <Ti start>
  - write(X) 操作对应的日志是 <Ti, X, V> , V表示X新的值
  - 事务partially commits的时候需要写入commit
  - 。 然后根据日志来实际执行一些write的操作
    - 当错误发生时,当且仅当日志中start和commit都有的时候,事务需要 redo
- immediate database modification 直接修改数据库
  - 先要写好日志记录,假设日志记录直接output到稳定的存储中
  - block的输出可以发生在任何时间点,包括事务commit前和commit后, block输出的顺序和write的顺序不一定相同
  - 。 恢复的过程中有两种操作
    - undo: 撤回,将事务 $T_i$ 中已经更新的值变回原本的值
  - $\circ$  redo: 从事务 $T_i$ 的第一步开始重新做,将所有值设定为新的值
    - 两种操作都需要idempotent——也就是操作执行多次和执行一次的效果相同
  - undo的条件: 日志中包含这个事务的start而不包含commit,即事务进行到一半中断了
    - redo的条件: 日志中包含这个事务的start和commit
- 并行控制和恢复

- 。 所有事务共用一个日志和disk buffer
- 。 基本的假设
  - 如果一个事务改变了某个数据项,其他的事务直到这个事务commit或 者abort之前都不能改变这个数据项的值
  - 没有commited的事务引起的更新不能被其他事务更新
- 。 日志中不同事务的日志可能会相交
- check point
  - 。 通过定期执行checkpoint操作来完成简化的恢复
    - 1.将内存中的记录都写到稳定的存储中
    - 2.将所有更改过的block写入磁盘中
    - 3.写入日志记录 < checkpoint L > ,其中L是一个在checkpoint时依然处于进行状态的事务
  - 。 通过checkpoint,在日志处理的时候就不需要处理所有的日志,只需要关注 异常时正在活跃的事务,恢复的步骤如下
    - 从日志的末尾向前扫描,直到发现最近的checkpoint记录
    - 只有L中记录的,或者在L之后发生的事务需要redo或者undo
    - checkpoint之前的记录已经生效并保存在了稳定的存储中
  - 日志中更早的部分**或许需要**undo,但一定不需要redo
    - 继续向前扫描直到发现一个事务的start日志
    - 最早的start之前的日志不需要进行恢复操作,并且可以清除
  - o 在上面这个图中 T1 ignored, T2, T3需要redo, T4 undo
- 恢复算法
  - 。 单个事务回滚时的基本操作
    - 从后往前扫描,当发现记录 $< T_i, X_i, V_1, V_2 >$  的时候
    - 将X的值修改为原本的值
    - 在日志的末尾写入记录 $< T_i, X_i, V_1 >$
    - 发现start记录的时候,停止扫描并在日志中写入abort记录
  - 。 恢复的两个阶段: redo和undo
  - redo需要先找到最后一个check point并且设置undo-list
    - 1.从checkpoint开始往下读
    - 2.当发现修改值的记录的时候, redo一次将X设置为新的值
    - 3.当发现start的时候将这个事务加入undo-list
    - 4. 当发现commit或者abort的时候将对应的事务从undo-list中移除
  - undo

- 1.从日志的末尾开始往回读
- 2.当发现记录 <Ti, Xj, V1, V2>并且Ti在undo-list中的时候,进行一次回滚
- 3.当发现Ti start并且Ti在undo-list中的时候,写入abort日志并且从undo-list中移除Ti
- 4.当undo-list空了的时候停止undo
- log record buffering 缓冲日志记录
  - 日志记录一开始在主存的缓冲区中,当日志在block中满了的时候或者进行了log force操作(上面提到的checkpoint)时写入稳定的存储中
  - 。 需要遵守的规则
    - 写入稳定存储中的时候日志记录按照原本的顺序写入
      - 在commit记录被写入稳定存储的时候,Ti才算进入commit状态
    - WAL(write-ahead logging)规则:在数据block写入数据库之前,必须先把日志写入稳定的存储中
  - 中间有几页先留着慢慢学习,这几页看起来不太像考试内容,buffer这一部 分应该了解就好

# 5.2.2 ARIES Recovery Algorithm——Aries恢复算法

- 和普通恢复算法的区别:
  - 。 最核心的区别——Aries算法考试考到的概率很高
  - 。 使用LSN(log sequence number)来标注日志
    - 以页的形式来存储LSN来标注数据库页表中进行了哪些更新
  - 生理redo(?)
  - 。 使用脏页表(dirty page table) 来避免不必要的redo
  - 模糊的checkpoint机制,只记录脏页信息和相关的信息,不需要把脏页写入 磁盘
- ARIES中的数据结构
  - Log sequence number (LSN)
    - 用于标识**每一条记录**,需要是线性增长的
    - 其实是一个offset,方便从文件的起点开始访问
  - Page LSN 每一页的LSN
    - 是每一页中**最后一条 起作用**的日志记录的LSN编号
    - 每当一个更新的操作在某一页发生的时候,Page LSN就变成对应的 Page LSN

- 在恢复的撤销阶段,LSN值不超过PageLSN的日志记录将**不会在该页上** 执行,因为其动作已经在该页上了
- 可以避免重复的redo
- log record 日志记录
  - 每一条日志记录包含自己的LSN和**同一个事务中前一步操作**的LSN—— PreLSN
  - CLR: 在恢复期间不需要undo, 是redo-only的日志记录
    - 有一个UndoNextLSN区域用于记录下一个(更早,往前搜索)的需要 undo的记录
    - 在这之间的记录应该早就已经undo了
- Dirty Page Table 脏页表
  - 存储在缓冲区的,记录已经被更新过的page的表
  - 包含以下内容
    - 每个页的PageLSN
    - 每个页的RecLSN,表示这一页的日志记录中,LSN在这之前的记录 已经**都被写入磁盘中**了
      - 当page被插入脏页表的时候,**初始化为当前的PageLSN**
      - 记录在checkpoint中,用于减少redo的次数
  - 只要页被写入磁盘,就从脏页表中移除该页
- 。 checkpoint处的日志记录
  - 包含: 脏页表和当前活跃的所有事务
  - 对每一个活跃的事务,记录了LastLSN,即这个事务在日志中写下的**最** 后一条记录
  - 在checkpoint的时间点,脏页的信息不会写入磁盘
- ARIES算法的恢复操作
  - 。 分为三个阶段:分析阶段, redo阶段和undo阶段
    - RedoLSN 记录了从哪一条开始需要redo
  - 分析阶段: 需要决定哪些事务undo, 哪些页是脏页
    - 从最后一条完整的checkpoint日志记录开始
    - 读取脏页表的信息
      - 设置RedoLSN = min RecLSN(脏页表中的),如果脏页表是空的就设置为checkpoint的LSN
      - 设置undo-list: checkpoint中记录的事务
      - 读取undo-list中每一个事务的最后一条记录的LSN
    - 从checkpoint开始正向扫描
      - 如果发现了不在undo-list中的记录就写入undo-list

- 当发现一条**更新记录**的时候,如果这一页**不在脏页表**中,用该记录的LSN作为RecLSN写入脏页表中
- 如果发现了标志事务**结束**的日志记录(commit, abort) 就从undo-list 中**移除**这个事务
- 搜索直到undo-list中的每一个事务都到了最后一条
- 分析结束之后
  - RedoLSN决定了从哪里开始redo
  - 所有undo-list中的事务都需要回滚
- ∘ Redo阶段
  - 从RedoLSN开始**正向扫描**,当发现更新记录的时候
    - 如果这一页不在脏页表中。或者这一条记录的LSN小于页面的 RecLSN就忽略这一条
    - 否则从磁盘中读取这一页,如果磁盘中得到的这一页的PageLSN比 这一条要小,就redo,否则就忽略这一条记录
- Undo阶段
  - 从日志末尾先前向前搜索, undo所有undo-list中有的事务
  - 符合如下条件的记录可以**跳过** 
    - 用分析阶段的最后一个LSN来找到每个日志最后的记录
    - 每次选择一个最大的LSN对应的事务undo
    - 在undo一条记录之后
      - 对于普通的记录,将NextLSN设置为PrevLSN
      - 对于CLR记录,将NextLSN设置为UndoNextLSN
  - 如何undo: 当一条记录undo的时候
    - 生成一个包含执行操作的CLR
    - 设置CLR的UndoNextLSN 为更新记录的LSN
- o Aries算法的其他特件
  - Recovery Independence 恢复的独立性
  - Savepoints 存档点
  - Fine-grained locking 细粒度的锁
  - Recovery optimizations 恢复的优化

# 第六部分 XML

### 6.1 XML的定义和基本结构

- XML: Extensible Markup Language 一种可扩展的标记语言
  - 区别于HTML(Hyper-Text Markup Language)
  - XML可以有任意名称的标记,HTML的标记名是有限的
  - XML已经成为一种信息交互的基本结构,适合数据库之间的交互
- XML的结构
  - Tag 标签,表明一种数据类型
  - o Element 被标签所括起来的内容,正确的格式应该是 <tag>element </tag>
    - 标签必须要正确嵌套,可以嵌套是XML相比于关系代数的优势
  - XML文档需要有一个root
  - 一个元素可以有多个**属性**,但是**属性名不能重复**,用 attr\_name=value 的 形式内嵌在起始tag上面
  - o 命名空间namespaces
    - 同一个标签名在不同的地方可能代表不同的意思,需要在tag前面加上 namespace: 标识这个tag是被谁定义的
  - 。 没有子元素的元素可以只用一个tag标识: <tag />
  - 当tag表示字符串时可以用 CDATA[] 括起来表示

#### 6.2 XML Document Schema

- Document Type Definition (DTD) 使用较为广泛,定义了XML文档结构的一种标准
  - **不限制数据的种类**,标签不预先规定有多少种,可以自由定义,但是限制 XML中数据的结构
    - 有什么元素可以出现
    - 元素必须有哪些属性
    - 每个元素中可以出现哪些子元素
  - 。 基本的语法结构

```
1 <!ELEMENT element (subelements-specification) >
2 <!ATTLIST element (attributes) >
```

- 子元素可以声明为
  - 子元素的名称
  - #PCDATA(parsed character data) 被解析的字符数据
  - EMPTY 或者 ANY 表示没有子元素或者任何东西都可以作为子元素
- 子元素的声明可以使用**正则表达式** 
  - "丨"表示可以互相替代

- "+"至少出现一个
- "\*"出现0个或多个
- "?"不出现或者出现一个
- 比如说下面这一段

- 这一段DTD中,第一行表示文档类型叫note,里面有若干个元素, 其中note元素有四个子元素,都是被解析的字符数据
- Attribute声明,对每一个属性,声明
  - 属性名name
  - 属性种类type
    - CDATA
    - ID or IDREF(id的索引) or IDREFS(多重id索引)
      - 每个元素最多一个属性作为ID,并且必须是不同的值
      - IDREF类型的属性必须包含ID的值
    - 其他内容
      - #REQUIED 属性是必须的
      - 是否有默认值
      - #IMPLIED 属性不是必须的

```
1 <!ATTLIST course course_id CDATA #REQUIRED>, 或者
2 <!ATTLIST course
3 course_id ID #REQUIRED
4 dept_name IDREF #REQUIRED
5 instructors IDREFS #IMPLIED >
```

- 。 DTD的一些限制
  - 元素和属性没有类型
  - IDs和IDREFs是untyped,每个元素的ID属性值必须是唯一的
- XML Schema——不常用
  - 解决了DTD的缺点,更复杂,支持
    - 值的类型,包括integer, string等
    - 用户定义类型,更复杂的类型

- 更多功能包括 unique和foreign key的限制
- 但比DTD模式更加冗余
- 。 语法规则
  - 可以使用xs的namespace
  - 属性被xs:attribute的tag所定义
  - 键约束,外键约束:通过xpath进行查询

#### 6.3 XML 查询

- XML 数据的查询和传输
  - 。 可以用于XML查询和传输的语言
    - XPath
    - XSLT
    - XQuery
  - 查询和交换基于XML的树模型
    - 树模型中的节点是XML文档中的元素,节点分为元素、属性、文本、命名空间、处理指令、注释以及文档(根)节点,元素下的节点是属性或者子元素,上面的则是父元素
    - 根节点只有一个儿子,就是XML文档的根元素
  - XPath
    - 用类似于文件路径的表达式来进行查询,用斜杠进行连接
    - 第一个斜杠的意思表示根目录,路径中**可以添加查询条件**,需要用[] 括起来
      - 比如 //title [@lang] 可以选取所有拥有属性名lang的元素title
      - 比如 /bookstore/book[1] 表示选取bookstore下面第一个查询到的book元素
    - 访问**属性**需要使用 @ 标记(注意标签的属性和值的区别)
    - 可以使用通配符来查询:
      - \*可以表示所有的元素节点,比如 //\* 可以获取文档中的所有元素
      - @\*可以表示所有的属性节点
    - 可以用 | 来连接两个查询
  - 。 // 可以跳过多层node直奔要找的目标
    - 查询路径不仅能往下查询,也可以往上查询,既可以搜索子节点,也可以搜索父节点
  - 。 XPath中提供了一些可以使用的函数
    - count函数可以用来计算某个路径下的元素个数,比如 /university-2/instructor[count(./teaches/course)> 2] 可以表示获取所有上 课数目超过2的老师

- 布尔函数and和or和not() 可以使用
- IDREFs可以使用id()引用
- 。 使用doc来返回文档的名称
- XQuery: XML文档的信息查询
  - XQuery使用的语法是
    - for xxx let xxx where xxx order by xxx return
    - for相当于SQL中的 select , let允许使用**临时变**量
  - 一个简单的案例,对 <course\_id>..</course\_id>中的内容进行查询

```
1 for $x in /university/course
2 let %courseid:=$x/@course_id
3 where $x/credits > 3
4 return <course_id>{$courseid}</course_id>
5
6 // 可以进行如下的化简
7 for $x in /university-3/course[credits > 3]
8 return <course_id> { $x/@course_id } </course_id>
```

- join操作: 在where后面用逻辑关系连接若干个条件
- 嵌套查询: 用法是将一个XQeury语句当作return的结果用tags包起来
- 聚合操作可以使用sum等聚合函数,比如fu:sum()
- 使用order by进行排序
- 可以使用自定义函数来进行某些操作