## Cálculo Relacional

Bibliografía: Fundamentos de bases de datos Korth , Silberschatz

## Ejemplos

Dadas las relaciones r y s:

• la **unión** se expresa

$$\{ t / r(t) \vee s(t) \}$$

 es decir, el conjunto de tuplas t tales que t está en r ó en s

## Cálculo Relacional de Tuplas

- Es un lenguaje de consulta no procedimental
- **Describe la información** deseada sin dar un procedimiento específico para obtenerla.
- Una consulta en el CRT se expresa como

{t / P(t)}

 es decir, el conjunto de todas las tuplas t, tal que el predicado P, es verdadero para t.

## Ejemplos

Dadas las relaciones r y s:

• la diferencia se expresa

$$\mathbf{r} - \mathbf{s} = \{ \mathbf{t} / \mathbf{r}(\mathbf{t}) \land \neg \mathbf{s}(\mathbf{t}) \}$$

 es decir, el conj. de tuplas t tales que t está en r y no en s

# Ejemplos

Dadas las relaciones r y s:

• la proyección  $\pi_{i1,...ik}$  (r) se expresa

$$\{t(k)/\exists u(r(u)\land t[1]=u[i1]\land...\land t[k]=u[ik])\}$$

- donde **t (k)** significa tuplas de grado k

- Encontrar los **clientes** que tienen un préstamo mayor de 1200 dólares.
  - Si se desea únicamente el atributo nombre-cliente (y no todos), se necesita una expresión para una relación sobre el

#### esquema (nombre-cliente)

 Necesitamos aquellas tuplas en (nombre-cliente) tales que exista una tupla en préstamo correspondiente a ese nombre-cliente con el atributo cantidad > 1200

## Consultas de ejemplo

• Encontrar el nombre-sucursal, númeropréstamo, nombre-cliente y cantidad para préstamos mayores de 1200 dólares.

{t / t ∈ préstamo ∧ t[cantidad] >1200}

- · Para expresar esto necesitamos
  - la construcción «existe» de la lógica matemática.
- La notación

$$\exists t \in r(Q(t))$$

 significa «existe una tupla t en la relación r tal que el predicado Q(t) es verdadero». · Usando esta notación podemos escribir

{ t /  $\exists$  s  $\in$  préstamo(t[nombre-cliente]  $\land$  s[cantidad]>1200)}

- Esto se lee: «el conjunto de todas las tuplas t tal que existe una tupla s en préstamo para la cual los valores de t y s para el atributo nombre-cliente son iguales y el valor de s para el atributo cantidad es mayor de 1200».
- t se define sólo en el atributo nombre-cliente => el resultado es una relación sobre (nombre-cliente).

- Encontrar los clientes que tienen un préstamo, una cuenta o las dos, en la sucursal Perryridge.
  - En álgebra relacional se usa la operación unión.
  - En cálculo relacional de tuplas necesitaremos dos cláusulas «existe» conectadas por o (v)

- Encontrar los clientes que tienen un préstamo en Perryridge y las ciudades en las que viven.
  - Esta consulta involucra dos relaciones: cliente y préstamo
  - Se requiere tener dos cláusulas «existe» en la expresión conectadas por y (^)

```
{ t / \exists s \in préstamo( t[nombre-cliente] = s[nombre-cliente] 
 \land s[nombre-sucursal]="Perryridge" 
 \land \exists u \in cliente (u[nombre-cliente] = s[nombre-cliente] 
 \land t[ciudad-cliente] = u[ciudad-cliente]))}
```

• Encontrar los clientes que tienen un préstamo, una cuenta o las dos, en la sucursal Perryridge.

```
{ t / ∃ s \in préstamo(t[nombre-cliente] = s[nombre-cliente]

∧ s[nombre-sucursal] = "Perryridge")

∨ ∃ u \in depósito (t [nombre-cliente] = u[nombre-cliente]

∧ u[nombre-sucursal] = "Perryridge")}
```

- Devuelve tuplas **nombre-cliente** que cumplen al menos que:
  - nombre-cliente aparece en alguna tupla de préstamo con un préstamo en Perryridge
  - nombre-cliente aparece en alguna tupla de depósito como depositante en Perryridge

• Encontrar los clientes que tienen un préstamo, una cuenta o las dos, en la sucursal Perryridge.

```
{ t /∃ s ∈ préstamo(t[nombre-cliente] = s[nombre-cliente]

∧ s[nombre-sucursal] = "Perryridge")

∨ ∃ u ∈ depósito (t [nombre-cliente] = u[nombre-cliente]

∧ u[nombre-sucursal] = "Perryridge")}
```

• El resultado de esta consulta es:

• Encontrar los clientes que tienen una cuenta en Perryridge pero no un préstamo en ella.

• Encontrar únicamente aquellos clientes que tienen una cuenta y un préstamo en Perryridge.

```
{ t / \exists s \in préstamo(t [nombre-cliente] = s [nombre-cliente] 
 \land s [nombre-sucursal] = "Perryridge")
 \land \exists u \in depósito (t [nombre-cliente] = u [nombre-cliente] 
 \land u[nombre-sucursall = "Perryridge")}
```

• El resultado de esta consulta es:

• Encontrar los clientes que tienen una cuenta en Perryridge pero no un préstamo en ella.

- ∃ u ∈ depósito(...): exige que el cliente tenga una cuenta en Perryridge, y
- ¬∃ s ∈ préstamo(...): elimina los clientes que aparezcan en alguna tupla de préstamo por tener un préstamo de Perryridge.

• Encontrar los clientes que tienen una cuenta en Perryridge pero no un préstamo en ella.

• El resultado de esta consulta es:

• Encontrar los clientes que tienen una cuenta en **todas** las sucursales situadas en Brooklyn.

```
\{t \ / \ \forall \ u \in sucursal \ (u [ciudad-sucursal] = "Brooklyn" => ∃ s ∈ depósito (t [nombre-cliente] = s [nombre-cliente] 
 <math>\land \ u \ [nombre-sucursal] = s[nombre-sucursal]))\}
```

#### Es decir:

- el conjunto de todos los clientes (tuplas t (nombre-cliente))
- tal que para todas las tuplas u en la relación sucursal,
- si el valor de u en el atributo ciudad-sucursal es Brooklyn
- entonces el cliente tiene una cuenta en la sucursal cuyo nombre aparece en el atributo nombre-sucursal de u.

- Encontrar los clientes que tienen una cuenta en **todas** las sucursales situadas en Brooklyn.
  - En AR se resuelve con la operación división.
  - En CRT se introducen: para todos (∀) e implicación (=>).
  - P => Q significa
    - «si P es verdadera, entonces Q debe ser verdadera».
  - $\forall$  t ∈ r(Q (t)) significa
    - « Q es verdadera para todas las tuplas t en la relación r ».

#### Definición formal de CRT

Una expresión del **cálculo relacional de tuplas** es de la forma:

 $\{t / P(t)\}$ 

#### donde

- t es una variable de tupla.
- P es una fórmula construida a partir de átomos y operadores.
- En una fórmula pueden aparecer varias variables de tuplas.

### Definición formal de CRT

#### **Definiciones:**

- Una variable de tupla es una variable libre si no está cuantificada por un ∃ o por un ∀.
- Una variable de tupla cuantificada por un ∃ o por un ∀, es una variable límite ó acotada.

Por ejemplo, en:

 $t \in préstamo \land \exists s \in cliente (t[nombre-cliente]=s[nombre-cliente])$ 

- t es una variable libre.
- s es una variable límite ó acotada.

## Definición formal de CRT

Un átomo tiene una de las siguientes formas:

- S ∈ r donde s es una variable de tupla y r es una relación
- $s[x] \alpha u[y]$  donde:
  - s y u son variables de tuplas,
  - x es un atributo sobre el que s está definida,
  - ${\bf y}$  es un atributo sobre el que  ${\bf u}$  está definida, y
  - $\alpha$  es un operador de comparación. ( <, <=, =, >, >= ).
  - x e y deben tener dominios cuyos miembros puedan compararse.
- $s[x] \alpha c$  donde:
  - s es una variable de tupla,
  - x es un atributo sobre el que s está definida,
  - $\alpha\,$  es un operador de comparación, y
  - c es una constante en el dominio del atributo x.

#### Definición formal de CRT

Una fórmula en el CRT se compone de átomos.

Un átomo tiene una de las siguientes formas:

 $-s \in r$ 

 $-s[x] \alpha u [y]$ 

 $-s[x] \alpha c$ 

#### Definición formal de CRT

Las fórmulas **se construyen** a partir de átomos **usando las siguientes reglas**:

- Un átomo es una fórmula.
- Si P1 es una fórmula, entonces también lo son

• Si P1 y P2 son fórmulas, entonces también lo son

$$P1 \vee P2$$
,  $P1 \wedge P2$ ,  $y P1 \Rightarrow P2$ 

 Si P1(s) es una fórmula que contiene una variable de tupla libre s, entonces también son

$$\exists s \in r(P1(s)) \ y \ \forall s \in r(P1(s))$$

## Definición formal de CRT

Como en el caso de AR es posible escribir expresiones equivalentes:

En CRT estas equivalencias incluyen tres reglas:

- P1  $\wedge$  P2 es equivalente a  $\neg$  ( $\neg$  P1  $\vee$   $\neg$  P2)
- $\forall t \in r(P1(t))$  es equivalente a  $\neg \exists t \in r(\neg P1(t))$
- P1 => P2 es equivalente a  $\neg$  P1  $\vee$  P2

## Definición formal de Cálculo Relacional de Dominios

- Usa variables de dominio que toman valores del dominio de un atributo.
- Una expresión en el CRD es de la forma

$$\{ < x1, x2, ..., n > | P(x1, x2, ..., xn) \}$$

- donde
  - x1, x2, ..., xn representan variables de dominio
  - P es una fórmula compuesta por átomos

## Poder expresivo de los lenguajes

El CRT restringido a expresiones seguras es equivalente en poder expresivo al AR.

Es decir:

para cada expresión en el AR **existe** una expresión **equivalente** en el CRT

y viceversa.

## Definición formal de Cálculo Relacional de Dominios

Un átomo en el CRD tiene una de las formas siguientes:

- $< x1, x2, ..., xn > \in r$  ó (r(x1, x2, ..., xn)) donde
  - r es una relación en n atributos y
  - x1, x2, ..., xn son variables de dominio o ctes de dominio.
- $\mathbf{x} \boldsymbol{\alpha} \mathbf{y}$  donde
  - x e y son variables de dominio
  - $\alpha$  es un operador de comparación ( < , <=, = , <>, >, >=).
  - x e y tienen **dominios que puedan compararse** por medio de  $\alpha$
- $\mathbf{X} \boldsymbol{\alpha} \mathbf{C}$  donde
  - x es una variable de dominio.
  - α es un operador de comparación
  - c es una constante en el dominio del atributo correspondiente

## Definición formal de Cálculo Relacional de Dominios

Las **fórmulas** se construyen a partir de **átomos** usando las **reglas** siguientes:

- Un átomo es una fórmula.
- Si P1 es una fórmula, entonces también lo son

• Si P1 y P2 son fórmulas, entonces también lo son

P1 v P2, P1 
$$\wedge$$
 P2, y P1 => P2

 Si P1(x) es una fórmula en x, donde x es una variable de dominio, entonces también son fórmulas

$$\exists x (P1(x)) y \forall x (P1(x))$$

• Encontrar los clientes que tienen un préstamo por una cantidad mayor de 1200 dólares.

$${}/\exists$$
 b,l,a (  $\in$  préstamo  $\land$  a>1200)}

# Consultas de ejemplo

 Encontrar nombre de sucursal, número de préstamo, nombre de cliente y cantidad de préstamos mayores de 1200 dólares.

$$\{ / \in \text{ préstamo } \land a > 1200 \}$$

• Encontrar **clientes** que tienen un préstamo de sucursal Perryridge y **ciudad** en que viven.

$$\{ < c,x > / \exists b,l,a (< b,l,c,a > \in préstamo$$
  
 $\land b = "Perryridge"$   
 $\land \exists y (< c,y,x > \in cliente)) \}$ 

• Encontrar clientes que tienen un **préstamo**, una **cuenta**, **o ambos** en sucursal Perryridge.

• Encontrar clientes que tienen una cuenta en **todas** las sucursales situadas en Brooklyn:

$$\{ / \forall x,y,z (( \in sucursal)$$
  
  $\land z = "Brooklyn" => (\exists a,n ( \in depósito)))\}$ 

## Poder expresivo de los lenguajes

#### Son equivalentes:

- El álgebra relacional.
- El cálculo relacional de tuplas.
- El cálculo relacional de dominios.

# Completitud relacional

- Un lenguaje es relacionalmente completo si es al menos tan expresivo como el álgebra,
  - es decir si sus expresiones permiten la definición de cualquier relación que pueda definirse mediante expresiones del álgebra.

Como el álgebra es relacionalmente completa
para demostrar que cualquier lenguaje L es completo
basta demostrar que L incluye análogos de cada una de
las cinco operaciones algebraicas primitivas:
selección, proyección, producto cartesiano,
unión y resta.

SQL, QUEL, QBE son completos.

# Comparación de lenguajes algebraicos y de cálculo

- Los lenguajes de cálculo son de más alto nivel que los algebraicos porque:
  - lenguajes algebraicos especifican el orden de las operaciones
  - lenguajes de cálculo dejan que el compilador determine la manera (el orden) más eficiente

2 - La expresión algebraica 1 - es equivalente a

$$\pi_{C} (\pi_{B} (\sigma_{A=a1}(R)) |X| S)$$

- para evaluar esta realiza:
  - 1º) la selección en R de las tuplas con A= a1
  - 2º) encuentra los B asociados
  - 3º) asocia las tuplas de S solamente para esos B
  - 4º) muestra los valores C asociados
- 3 En el cálculo de dominios:

$$\{c/\exists b (R(a_1b) \land S(bc))\}$$

expresa lo que se quiere

# Ejemplo

Dadas las relaciones R(A,B) y S(B,C)

1 - la expresión algebraica:

$$\pi$$
 C  $\sigma$  A=a1 (R |X| S) significa

- "listar los valores C asociados con el valor A=a1 en la relación JOIN de columnas ABC"
- esta expresión da un orden particular de operaciones
  - 1º) join natural de r y s => ordena los valores B en ambas relaciones
  - 2º) selección con A=a1
  - 3º) muestra los valores C asociados

#### **Observaciones:**

- 1, 2 y 3 son equivalentes
- Dependiendo de la organización de R y S la opción 1 puede llevar más tiempo que 2.
- Optimización => convertir una expresión a una equivalente de menor costo