

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Fundamentos de Bases de Datos

Álgebra Relacional

Gerardo Avilés Rosas gar@ciencias.unam.mx



- Se trata de un conjunto de operaciones que se utilizan para manipular relaciones.
- Estas operaciones toman relaciones como operandos y devuelven relaciones que a su vez puede ser de nuevo manipuladas (MR es cerrado)
- Se compone de las siguientes operaciones básicas:
 - ✓ Unión, diferencia e intersección. Con el significado usual en conjuntos, pero aplicado a relaciones
 - ✓ Selección. Selecciona ciertas tuplas de una relación
 - ✓ Proyección. Selecciona ciertas columnas de una relación.
 - ✓ Productos y joins. Composición de relaciones
 - ✓ Renombrado de relaciones y atributos
 - ✓ Eliminación de relaciones
 - ✓ Modificación de tuplas. Inserción, actualización y eliminación.



Selección(σ)

Tiene la siguiente notación:

$$\sigma_{ ext{Predicado}}(\mathsf{R})$$

- Objetivo: Seleccionar las tuplas que satisfacen el predicado dado.
- Predicado: Se trata de una expresión que incluye cualquiera de los siguientes operadores:

$$>$$
, $<$, \geq , \leq , $=$, $<$ >, \land , \lor , \neg

Operandos: Atributos o constantes



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	А3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

$$\sigma_{\text{sueldo}} >= 8000 \land \text{ingreso} >= 01/01/2003} \left(\text{Empleado} \right)$$

RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$10,000.00	A2	01/10/2003
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003





$$\pi_{\mathsf{Lista\ de\ Atributos}}(\mathsf{R})$$

- Objetivo: Obtener una tabla a partir de R, eliminando los atributos no especificados.
- En la tabla resultante aparecen los atributos en el mismo orden que en la lista.
- Los renglones duplicados se eliminan



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	А3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

 $\pi_{ ext{sueldo, depto}}(ext{Empleado})$

sueldo	depto
\$ 6,000.00	A1
\$ 8,000.00	A2
\$10,000.00	A2
\$ 8,000.00	A1
\$ 12,000.00	A1
\$ 15,000.00	A3
\$ 6,000.00	A2
\$10,000.00	A3





$R \cup S$

- Objetivo: Obtener una tabla que contiene las tuplas de la primera relación además de las tuplas de la segunda relación.
- Condiciones a cumplir: Al adaptar los operadores de conjuntos a las relaciones se debe asegurar que exista compatibilidad entre ellas:
 - ✓ Tienen el mismo grado
 - ✓ Los atributos tienen el mismo nombre
 - ✓ El dominio del atributo i de R es el mismo que el atributo i de S ∀ i
- Los renglones duplicados se eliminan.





RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	A3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

$$\pi_{\text{nombre}}\left(\sigma_{\text{sueldo}} >= 10000\left(\text{Empleado}\right) \cup \sigma_{\text{depto}} = \text{A1}\left(\text{Empleado}\right)\right)$$

Nombre	
Jorge Rojas	_
Germán Flores	
Noé Pérez	
Carlos Hernández	
María López	
Verónica Sánchez	_
Oscar Romero	



$$R - S$$

- Objetivo: Crear una tabla con las tuplas que están en la relación
 R pero no en S.
- Operación válida entre relaciones compatibles.
- Los renglones duplicados se eliminan.



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	А3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

$$\pi_{\substack{\text{nombre, sueldo}}} \left(\sigma_{\substack{\text{sueldo} >= 6000}} \left(\text{Empleado} \right) - \sigma_{\substack{\text{depto = A2 } \lor \text{depto = A3}}} \left(\text{Empleado} \right) \right)$$

Nombre	sueldo
Verónica Sánchez	\$ 6,000.00
Oscar Romero	\$ 8,000.00
Germán Flores	\$12,000.00
Carlos Hernández	\$12,000.00



Producto cartesiano(\times)

Tiene la siguiente notación:

$$R \times S$$

Permite combinar información de cualquier par de relaciones:

- Si R y S tienen atributos en común, es necesario renombrarlos para evitar ambigüedad.
- Se precede el nombre del atributo con el nombre de la relación.



...Producto cartesiano(\times)

Empleado

RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	А3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

$$\sigma_{\text{depto = A1}}(\text{Empleado}) \times \text{Departamento}$$



...Producto cartesiano(\times)

RFC	Empleado.Nombre	sueldo	depto	ingreso	depto	departamento.nombre	fecha
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004	A1	Sistemas	01/03/2002
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002	A1	Sistemas	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002	A1	Sistemas	01/03/2002
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002	A1	Sistemas	01/03/2002
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004	A2	Mercadotécnia	01/01/2002
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002	A2	Mercadotécnia	01/01/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002	A2	Mercadotécnia	01/01/2002
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002	A2	Mercadotécnia	01/01/2002
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	Al	01/01/2004	A3	Ventas	01/01/2001
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002	A3	Ventas	01/01/2001
FORG760206	Germán Flores	\$12,000.00	A1	01/01/2002	A3	Ventas	01/01/2001
HEVC950826	Carlos Hernández	\$12,000.00	A1	01/06/2002	A3	Ventas	01/01/2001
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004	A4	Recursos Humanos	01/01/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002	A4	Recursos Humanos	01/01/2003
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002	A4	Recursos Humanos	01/01/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$12,000.00	A1	01/06/2002	A4	Recursos Humanos	01/01/2003



$$R(X_1, X_2, ..., X_m, Y_1, Y_2, ..., Y_N)$$

 $S(Y_1, Y_2, ..., Y_N, Z_1, Z_2, ..., Z_P)$

- Relaciones con atributos X,Y,Z y poblado por el conjunto de tuplas que tienen igual valor de Y en R y en S
- Equivaldría a:

$$\pi_{\mathsf{R}\cup\mathsf{S}}\left(\sigma_{\mathsf{R},\mathsf{Y}_1=\mathsf{S},\mathsf{Y}_1\land\mathsf{R},\mathsf{Y}_2=\mathsf{S},\mathsf{Y}_2\land...\land\mathsf{R},\mathsf{Y}_N=\mathsf{S},\mathsf{Y}_N}\left(\mathsf{R}\times\mathsf{S}\right)\right)$$

 Si las relaciones R y S no tienen nombre de atributos en común, entonces:

$$R \bowtie S \equiv R \times S$$



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	A3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

 $\pi_{\mathit{RFC},\mathit{nombre},\mathit{depto},\mathit{nom_depto}} (\mathit{Empleado} \bowtie \mathit{Departamento})$

RFC	Nombre	depto	nom_depto
SACV750524	Verónica Sánchez	A1	Sistemas
HEFC790926	Carlos Hernández	A2	Mercadotécnia
ROPJ081001	Jorge Rojas	A2	Mercadotécnia
ROAO740114	Oscar Romero	A1	Sistemas
FORG760206	Germán Flores	A1	Sistemas
PEVN780704	Noé Pérez	A3	Ventas
JUBF910410	Fabián Juárez	A2	Mercadotécnia
HEVC950826	Carlos Hernández	A1	Sistemas
RUZP810512	Patricia Ruíz	A2	Mercadotécnia
LOMM750919	María López	A3	Ventas



$R \bowtie_{\theta} S$

- Equivale al Join Natural sólo que permite usar cualquier condición de comparación (θ)
- El resultado se construye:
 - ✓ Toma R x S
 - Selecciona sólo las tuplas que satisfacen θ





RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	A3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

$$\pi_{RFC,nombre,depto,nom_depto}$$
 (Empleado $\bowtie_{depto = A2}$ Departamento)

RFC	Nombre	depto	nom_depto
HEFC790926	Carlos Hernández	A2	Mercadotécnia
ROPJ081001	Jorge Rojas	A2	Mercadotécnia
JUBF910410	Fabián Juárez	A2	Mercadotécnia
RUZP810512	Patricia Ruíz	A2	Mercadotécnia



Join Externo(=
$$\bowtie_{\theta}$$
, $\bowtie =_{\theta}$, = $\bowtie=_{\theta}$)

$$R = \bowtie_{\theta} S \mid R \bowtie =_{\theta} S \mid R = \bowtie =_{\theta} S$$

- Las operaciones de join antes descritas seleccionan tuplas que satisfacen la condición de join.
- Las tuplas sin una tupla relacionada se eliminan del resultado.
 Las tuplas que tienen un nulo en los atributos de join también se eliminan.
- El Join externo, por el contrario permite conservar en el resultado todas las tuplas que estén en R, en S o en ambas, ya sea que tengan o no tuplas coincidentes en la otra relación. Esto satisface la necesidad de las consultas donde las tuplas de las dos tablas se van a combinar para emparejar las correspondientes filas, pero algunas tuplas se van a perder por no tener valores coincidentes con tuplas de la otra relación.

...Join Externo($=\bowtie_{\theta}, \bowtie=_{\theta}, =\bowtie=_{\theta}$)

- La operación de **join externo por la izquierda** ($=\bowtie_{\theta}$) conserva todas las tuplas de la primera relación R (o relación de la izquierda) en $\mathbf{R} = \bowtie_{\theta} \mathbf{S}$, si no se encuentra una tupla coincidente en S. Los atributos de S del resultado se "rellenan" con valores nulos.
- El join externo por la derecha, denotado por ⋈=_θ, conserva en el resultado de R ⋈=_θ S todas las tuplas de la segunda relación S (la de la derecha).
- El join externo completo, denotado por =ν=θ, conserva todas las tuplas de ambas relaciones, izquierda y derecha, cuando no se encuentran tuplas coincidentes, rellenándolas con valores nulos si es necesario.



$$R \cap S = R - (R - S)$$

- Se trata de una relación con las tuplas que están en R y en S también.
- Operación válida entre relaciones compatibles.



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	A3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

$$\pi_{\text{sueldo}} \left(\sigma_{\text{depto=A1}} \big(\text{Empleado} \big) \right) \cap \pi_{\text{sueldo}} \left(\sigma_{\text{depto=A2}} \big(\text{Empleado} \big) \right)$$

	sueldo
\$	6,000.00
\$	8,000.00



$$\rho_{NR(X_1,X_2,...,X_n)}(R)$$

- Asigna nombre a la relación y/o atributos.
- No se obtiene una nueva relación.
- Por ejemplo:

$$\rho_{D(A,B,C)}$$
(Departamento)

D

A	В	С
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003



Funciones de agregación

- Permiten combinar tuplas de una relación para producir un valor "agregado".
- Los más comunes son: sum, avg, count, min, max
- Para evitar trabajar con duplicados se debe preceder la operación con _distinct.



atributos Y (funciones agregación)

- Permite agrupar conjuntos de valores en función de un atributo determinado y hacer operaciones con otros campos.
- Se suele especificar alguna de las funciones de agregación:
 sum, avg, count, min, max



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$ 10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	A3	01/10/2002

Departamento

depto	nombre	fecha
A1	Sistemas	01/03/2002
A2	Mercadotécnia	01/01/2002
А3	Ventas	01/01/2001
A4	Recursos Humanos	01/01/2003

depto Yavg(sueldo)

depto	avg	
A1	\$ 9,500.00	
A2	\$ 8,000.00	
A3	\$ 12,500.00	



Ordenamiento(au)

Tiene la siguiente notación:

$$\tau_{a tributos}(R)$$

- Este operador devuelve la relación R, pero en el orden expresado por la secuencia de atributos.
- El operador solo tiene sentido cuando se usa como el operador final de una expresión.



$$R \div S$$

 Sea R una tabla con los atributos a, b, c, y d y sea S una tabla con los atributos c y d. Definimos la división como:

$$R \div S = \{t \mid \forall t_s \in S \mid \exists t_r \in R \text{ tal que } t_r(a,b) = t \land t_r(c,d) = t_s\}$$

donde $t_r(x,y)$ denota una tupla de la tabla R que consiste sólo en los componentes x e y.

Nótese que la tupla t consiste sólo en los componentes a y b de la relación R.



RFC	Nombre	sueldo	depto	ingreso
SACV750524	Verónica Sánchez	\$ 6,000.00	A1	01/01/2004
HEFC790926	Carlos Hernández	\$ 8,000.00	A2	01/01/2003
ROPJ081001	Jorge Rojas	\$10,000.00	A2	01/10/2003
ROAO740114	Oscar Romero	\$ 8,000.00	A1	01/03/2002
FORG760206	Germán Flores	\$ 12,000.00	A1	01/01/2002
PEVN780704	Noé Pérez	\$ 15,000.00	A3	01/06/2002
JUBF910410	Fabián Juárez	\$ 6,000.00	A2	01/11/2003
HEVC950826	Carlos Hernández	\$ 12,000.00	A1	01/06/2002
RUZP810512	Patricia Ruíz	\$ 8,000.00	A2	01/04/2003
LOMM750919	María López	\$ 10,000.00	A3	01/10/2002

$$s \leftarrow \sigma_{\text{sueldo} \leftarrow 6000}$$
 (Empleado \bowtie Departamento) $r \leftarrow \pi_{\text{depto,sueldo}}(s)$

r

depto	sueldo
A1	\$ 6,000.00
A2	\$ 6,000.00

Empleado ÷ r

RFC	Nombre	ingreso	
SACV750524	Verónica Sánchez	01/01/2004	
JUBF910410	Fabián Juárez	01/11/2003	



Combinación de operadores

- ☐ Álgebra =
 - 1. Argumentos básicos +
 - 2. Formas de construcción de expresiones
- Para el álgebra relacional:
 - Los argumentos son las variables que representan las relaciones + tuplas constantes.
 - Las expresiones se construyen aplicando los operadores y paréntesis si se requieren.

Consulta es una expresión del álgebra relacional



Modificación: BORRADO

Tiene la siguiente notación:

$R \leftarrow R - e$ con e igual a

- Una tupla constante especificada.
- Resultado de una consulta en álgebra relacional.
- Restricciones: Tupla con el mismo grado que la relación R y con los valores en los dominios adecuados.



Modificación: INSERCIÓN

Tiene la siguiente notación:

$R \leftarrow R \cup e$ con e igual a

- Una tupla constante especificada.
- 2. Resultado de una consulta en álgebra relacional.
- Restricciones: Tupla con el mismo grado que la relación R y con los valores en los dominios adecuados.



Modificación: ACTUALIZACIÓN

- BORRADO + INSERCIÓN
- O bien, mediante el operador de proyección generalizado, donde en la lista de proyección aparecen nombres de atributos (si no se modificarán) o bien éstos involucrados en operaciones aritméticas.



Esquema de la Base de datos

cuenta	(nombreSucursal, numCta, saldo)	
sucursal	(nombreSucursal, estado, activo)	
cliente	(nombrecliente, dirección, estado)	
ctaCliente	(nombreCliente, numCta)	
prestamo	(nombreSucursal, numPrestamo, importe)	
prestatario	(nombreCliente, numPrestamo)	