Diseño de Bases de Datos

Clase 3

Prof. Pablo Thomas

Rodolfo Bertone

Lenguajes de consulta

Lenguajes de consulta: utilizados para operar con la BD.

- Procedurales: (instrucciones para realizar secuencia de operaciones) (que y como)
- No procedurales: (solicita directamente la información deseada) (que).

Analizaremos primero las consultas

 Las consultas representan el 80% de las operaciones registradas sobre una BD

Álgebra Relacional:

- Lenguaje de consultas procedural
- Operaciones de una o dos relaciones de entrada que generan una nueva relación como resultado

Operaciones fundamentales

- Unitarias (selección, proyección, renombre)
- Binarias (Producto cartesiano, Unión, diferencia)

Dadas las siguientes tablas

- Asociados=(idsocio, nombre, dirección, teléfono, sexo, estadocivil, fechanacimiento, idlocalidad)
- Deportes=(iddeporte, nombre, monto_cuota, idsede)
- Practica = (idsocio, iddeporte)
- Localidad = (idlocalidad, nombre)
- Sedes = (idsede, nombre, dirección, idlocalidad)

Selección:

- selecciona tuplas que satisfacen un predicado dado. Operador:
- Ejemplo 1: mostrar todos los asociados casados
- Ejemplo 2: deportes con cuota superior a \$2000 o inferior a \$1000

Proyección:

- devuelve la relación argumento con columnas omitidas. Operador: π
- En el resultado se eliminan las tuplas repetidas
- Ejemplo 3: nombres de los asociados
- Ejemplo 4: monto de cuota y nombre de cada deporte

Producto Cartesiano:

- Conecta dos entidades de acuerdo a la definición matemática de la operación. Operador x
- Ejemplo 5: Mostrar cada asociado y la localidad donde vive.
- Ejemplo 6: mostrar las sedes de La Plata.
- Ejemplo 7: mostrar cada deporte y el nombre del asociado que lo practica.

Renombrar:

- permite utilizar la misma tabla en un, por ej., producto cartesiano.
 Operación p
- Ejemplo 7: mostrar todos los asociados que viven en la misma dirección que el socio con id 75

Unión:

- •tuplas comunes a dos relaciones, equivalente a la unión matemática. Debe efectuarse entre relaciones con sentido.
- •Las instancias repetidas se eliminan automáticamente.
- Las dos tablas deben ser de unión compatibles
- Igual cantidad de atributos
- •i-ésimo atributo de 1° tabla y i-ésimo atributo de 2° tabla deben tener el mismo dominio (i:1..n)
- Operación U
- Ejemplo 8: asociados que practiquen vóley o futbol

Diferencia:

- diferencia de Conjuntos. Operación -
- Las dos tablas deben ser de unión compatibles
- Ejemplo 9: asociados que practiquen vóley y no o futbol
- Ejemplo 10: deporte por el que se pague mayor cuota

Definición formal de Álgebra Relacional:

- Una expresión básica en AR consta de
 - Una relación de una Base de Datos
 - Relación constante
- Una expresión general se construye a partir de sub-expresiones (E1,E2,...En)
- Expresiones:
 - E1 ∪ E2
 - E1 E2
 - E1 x E2
 - $\sigma_p(E1)$ P predicado con atributos en E1
 - π_s (E1) S lista de atributos de E1
 - ρ_x (E1) X nuevo nombre de E1

Operaciones adicionales

- Intersección
- Producto Natural
- Asignación temporal

Producto Natural:

 hace el producto cartesiano con una selección de tuplas "con sentido" eliminando las columnas (atributos) repetidas. Si R y S dos relaciones no tienen atributos en común es igual al prod.cart. Operación

- Fiomple 11:
- Ejemplo 11: asociados que practican futbol
- Ejemplo 12: nombre y dirección de los asociados que son de La Plata

Intersección:

- equivalente a la intersección matemática.
- Las dos tablas deben ser de unión compatibles
 Operación

Asignación:

- expresión que asigna a una variable temporal el resultado de una operación. Operación =
- Temp ← Operación del Álgebra

Operaciones de Updates:

- Agregar tuplas
 - r ← r ∪ E (r relación y E nueva tupla
- Eliminar tuplas
 - $\bullet r \leftarrow r E$
- Actualización de datos
 - $\delta_{A \Leftarrow E}$ (r)
 - Ej: $\delta_{\text{saldo}} \leftarrow \delta_{\text{saldo}} + 1.05$ (depósito)

Ejercicios

Dadas las siguientes tablas

```
Cliente (id_cliente, nombre_cliente, renta_anual, tipo_cliente)
```

Embarque (embarque_#, id_cliente, peso, camión_#, destino, fecha)

Camión (camión_#, nombre_chofer)

Ciudad (nombre_ciudad, población)

- Resolvamos en AR
- 1/. Cuales son los números de los camiones que han llevado paquetes (embarques) por encima de 100 kg?
- 2. Clientes que tuvieron embarques de mas de 100 kg con destino Córdoba
- 3. Incrementar el peso de los envios a cordoba un un 50%
- Mostrar los clientes con envíos a Tucuman y que tengan renta anual superior a 200.000\$