Diseño de Bases de Datos

Clase 4

Prof. Pablo Thomas

Rodolfo Bertone

Agenda

Lenguaje de Consultas Estructurado (SQL)

- Definiciones
- DDL / DML
- Consultas/Updates
- Ejemplos

Lenguaje de Consultas Estructurado (SQL)

Historia

1986 Es un estándar ANSI

1992 se amplia el estándar (SQL2 o SQL 92)

1999 Se crea SQL 2000 incorporando expresiones regulares, consultas recursivas y características de OO

2003 Surge SQL 3 agrega características de XML

2006 se definen características que lo acercan al mundo W3C

Lenguaje de definición de datos

- Es muy amplio
- Solo veremos las operaciones mas comunes
- CREATE DATABASE
- DROP DATABASE
- CREATE TABLE
- ALTER TABLE
- DROP TABLE

Ejemplos de Creación de Tablas

CREATE TABLE empresas (idempresa INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, empresa VARCHAR(100) NOT NULL,

abreviatura VARCHAR(10) NULL,

cuit VARCHAR(13) NULL,

direccion VARCHAR(100) NULL,

observaciones TEXT NULL,

PRIMARY KEY (idempresa),

UNIQUE INDEX empresas_index19108(empresa));

Ejemplos de Creación de Tablas

```
CREATE TABLE pacientesempresas
      (idpacienteempresa INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
       dpaciente_os INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
       idempresa INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
       fecha_desde DATE NOT NULL,
       fecha_hasta DATE NULL,
       PRIMARY KEY (idpacienteempresa),
       INDEX empleadosempresas_FKIndex1 (idempresa),
       INDEX pacientesempresas_FKIndex2(idpaciente_os),
       FOREIGN KEY (idempresa) REFERENCES empresas (idempresa)
                   ON DELETE RESTRICT
                    ON UPDATE NO ACTION,
       FOREIGN KEY (idpaciente_os) REFERENCES pacientes_os (idpaciente_os)
                   ON DELETE RESTRICT
                   ON UPDATE NO ACTION);
      DBD - CLASE 4
```

Ejemplo de modificación de tablas

ALTER TABLE empresas (
Add column razon_social VARCHAR(100) NOT NULL,
Drop column cuit,
Alter column direccion VARCHAR(50) NULL);

Estructura básica

SELECT lista_de_atributos

FROM lista_de_tablas

WHERE condición

SELECT atr1, atr2, atr3

FROM tabla1, tabla2

WHERE atr4="Valor"

Equivale a

 $\pi_{\text{atr1, atr2, atr3}}$ ($\sigma_{\text{atr4 = 'valor'}}$ (tabla1 x tabla2))

Tablas sobre las cuales se resolverán las consultas

- 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)

Ejemplo 1: nombre de todos los asociados

SELECT nombre

FROM asociados

- La Cláusula Select puede contener
 - * (incluye todos los atributos de las tablas que aparecen en el from)
 - Distinct (eliminan tuplas duplicadas)
 - All (valor por defecto, aparecen todas las tuplas)
- Ejemplo 2: mostrar todos los datos de los asociados
- Ejemplo 3: mostrar todos los id de localidades donde viven los asociados, sin repetir valores

 Ejemplo 4: mostrar de cuanto sería la cuota de cada deporte si se incrementara en un 25%

SELECT montocuota*1.25

FROM deportes

- Cláusula WHERE
 - Ejemplo 5: Operadores lógicos: mostrar los asociados varones casados.
 - Ejemplo 6: **Operador BETWEEN**: mostrar los deportes cuya cuota esté entre 400 y 600 pesos mensuales

SELECT nombre

FROM deporte

WHERE montocuota >= 400 AND montocuota <= 600

SELECT nombre

FROM deporte

WHERE montocuota BETWEEN 400 and 600

- Cláusula FROM
 - Ejemplo 7: **Producto Cartesiano**: mostrar para cada asociado su nombre y la localidad de residencia
 - Ejemplo 8: **Producto Natural** mostrar para cada asociado su nombre y la localidad de residencia

SELECT asociado.nombre, localidad.nombre

FROM asociado, localidad

WHERE asociado.idlocalidad = localidad.idlocalidad

SELECT asociado.nombre, localidad.nombre

FROM asociado INNER JOIN localidad ON (asociado.idlocalidad=localidad.idlocalidad)

- Operación de Renombrar
 - Ejemplo 9: mostrar todos los deportes salvo el mas costoso.
 - Ejemplo 10: presentar todos los asociados con nombre, dirección y localidad. El listado debe figurar con la leyenda DIRECCIÓN LEGAL.
- Operaciones sobre cadenas
 - Operador Like: %,_
 - "Alfa%": cualquier cadena que empiece con Alfa
 - "%casa%": cualquier cadena que tenga casa en su interior
 - "___": cualquier cadena con tres caracteres
 - "___%": cualquier cadena con al menos tres caracteres.
 - Ejemplo 11: mostrar aquellos asociados cuyo nombre empiece con RA
 - Ejemplo 12: mostrar los deportes que incluyan la palabra BALL en su definición

- Operadores que permite ORDENAR las tuplas
 - ORDER BY atributo:
 - especifica el atributo por el cual las tuplas serán ordenadas
 - Ejemplo 13: presentar todos los asociados ordenados por nombre.

SELECT nombre

FROM asociados

ORDER BY nombre

- **Desc, asc**: por defecto ascendente, se puede especificar descendente.
- Ejemplo 14: presentar los asociados que nacieron el mes de agosto ordenados por fecha desde el 31 al 1 de agosto.

- 16
- Otras operaciones del algebra, Operaciones sobre conjuntos
 - Unión: agrupa las túplas resultantes de dos subconsultas.
 - Union all conserva duplicados
 - Ejemplo 15: asociados que practican futbol o voley
- Intersección:
 - Ejemplo 16: asociados que practican futbol y voley
- Diferencia: (except)
 - ► Ejemplø 17: asociados que p

(SELECT nombre

FROM asociados a INNER JOIN practica p ON a.idsocio = p.idsocio
INNER JOIN deportes d ON p.iddeporte = d.iddeporte

WHERE d.nombre = "FUTBOL")

UNION / UNION ALL / INTERSECT / EXCEPT

(SELECT nombre

FROM asociados a INNER JOIN practica p ON a.idsocio = p.idsocio
INNER JOIN deportes d ON p.iddeporte = d.iddeporte

WHERE d.nombre = "VOLEY")

DBD - CLASE 4

- Funciones de agregación:
 - Promedio (avg): aplicable a atributos numéricos, retorna el promedio de la cuenta
 - Mínimo (min): retorna el elemento más chico dentro de las tuplas para ese atributo
 - Máximo (max): retorna el elemento más grande dentro de las tuplas para ese atributo
 - Total (sum): aplicable a atributos numéricos, realiza la suma matemática
 - Cuenta (count): cuenta las tuplas resultantes.
- Ejemplos:
 - Ejemplo 18: mostrar la cantidad de asociados del club
 - Ejemplo 19: mostrar el asociado que aparece primero en una lista alfabética
 - Ejemplo 20: mostrar cual es la cuota promedio que se cobra
 - Ejemplo 21: mostrar cual será la recaudación mensual de futbol.
 - Ejemplo 22: mostrar el deporte que cobra la cuota mas alta

- Operación de Agrupamientos (GROUP BY):
 - Permite agrupar un conjunto de tuplas por algún criterio
 - Ejemplo 23: obtener la cantidad de asociados que practica cada deporte
 - Ejemplo 24: obtener la recaudación mensual de cada deporte
 - Ejemplo 25: informar para cada asociado cuantos deportes practica y el valor en cuotas que abona
 - Ejemplo 26: que modificaría al problema anterior para mostrar solamente los asociados de La Plata
 - HAVING: permite aplicar condiciones a los grupos
 - Ejemplo 27: mostrar todos los deportes (Id es suficiente) y la cantidad de asociados que lo practican siempre y cuando haya mas de 100 miembros

- Valores nulos:
 - Los atributos con valores nulos deben ser tratados de manera especial
 - Ejemplo 28: Mostrar aquellos deportes que no tengan valor ingresado en su cuota

SELECT nombre

FROM deportes

WHERE montocuota IS NOT NULL

- Súbconsultas anidadas
 - Pertenencia a conjuntos: IN
 - Ejemplo 29: mostrar aquellos asociados que practiquen Basquet.
 - Ejemplo 30: mostrar los asociados de Gonnet que practiquen Handball.
 - Comparación de Conjuntos
 - > some (<, =, >=, <=, <>)
 - Ejemplo 31: mostrar todos los deportes, menos el mas económico

Select nombre

From deporte

Where monto_cuota > some (select monto_cuota from deporte)

- > all (<, =, >=, <=, <>)
- Ejemplo 32: presentar el deporte mas oneroso

- Cláusula EXIST: devuelve verdadero si la subconsulta argumento no es vacía.
 - Ejemplo 33: mostrar los asociados que practican futbol y voley (una tercera variante)

Select a.nombre

From asociados a, deporte d, practica p

Where a.idasociado=p.idasociado and. p.iddeporte=d.iddeporte and d.nombre="futbol" and exist (select * from... where And a.idasociado=a2.idasociado)

- Ejemplo 34: obtener los asociados que practiquen todos los deportes.
- Creación de vistas (tienen la estructura de una tabla y almacena temporalmente una consulta). Cada vez que la vista es utilizada, la consulta almacenada es "recalculada"
 - Create View nombre as <expresion>
 - Ejemplo 35: crea una vista con todos los asociados que practican yudo
 - CreateView Judo as (select nombre from....)

- Variantes del producto natural
 - Left outer Join: primero se calcula el inner join (ídem anterior) y luego cada tupla t perteneciente a la relación de la izquierda que no encontró par aparece en el resultado con valores nulos en los atributos del segundo lado.
 - Right outer Join: ídem anterior pero aparecen las tuplas t de la relación de la derecha
 - Full outer join: aparecen las tuplas colgadas de ambos lados.
 - Ejemplos:
 - Ejemplo 36: Presentar para cada deporte un listado de asociados que lo practican. Pueden haber deportes que aun no tengan asociados y deben aparecer igualmente en el listado
 - Ejemplo 37:Presentar para cada asociado los deportes que practican. Pueden que haya alguno que no practique deportes, igualmente debe aparecer.

- ABM sobre tablas:
 - Insersión:
 - INSERT INTO tab_name (<column_name>,) VALUES (<valor>,)
 - Ejemplo 38: agregar un nuevo asociado a la tabla
 - Borrado
 - DELETE FROM tab_name

[WHERE condición];

- Ejemplo 39: quitar de la tabla el deporte bochas
- Ejemplo 40: como haría en el caso anterior si bochas tuviera deportistas y estuviera definida integridad referencial
- Actualización
- UPDATE tab_name

set column name = valor

- Ejemplo 41: incrementar la cuota de cada deporte en un 20%
- Ejemplo 42: incrementar la cuota de hockey en un 30%

Ejercicios para resolver

Dadas las siguientes tablas

Cliente (id_cliente, nombre_cliente, renta_anual, tipo_cliente)

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

Camión (camión_#, nombre_chofer)

Ciudad (nombre_ciudad, población)

- 1. Cuál es el nombre del cliente 433?
- 2. Cuál es la ciudad destino del embarque 3244?
- 3. Cuales son los números de los camiones que han llevado paquetes (embarques) por encima de 100 kg?
- 4. Dé todos los datos de los embarques de más de 20 kg?
- 5. Cree una lista por orden alfabético de los clientes con renta anual de más de 10 millones?
- 6. Cual es el 1d del cliente José García?
- 7. Mostrar los nombres de los clientes que han enviado embarques a las ciudades cuyo nombre empieza con C.
- 8. Mostrar los nombres de los clientes que han enviado embarques a las ciudades cuyo nombre termina con City.
- 9. Mostrar los nombres de los clientes que tienen una D como tercera letra del nombre.
- 10. Mostrar los nombres de los clientes que sean minoristas

- 11. Cómo se llaman los clientes que han enviado paquetes a Bariloche?
- 12. A cuales destinos han hecho envíos las compañías con renta anual menor que 1 millón?
- 13. Cuales son los nombres y las poblaciones de las ciudades que han recibido embarques que pesen más de 100 kg?
- 14. Cuales con los clientes que tienen más de 5 millones de renta anual y que han enviado embarques de menos de 1 kg?
- 15. Quienes son los clientes que tienen más de 5 millones de renta anual y que han enviado embarques de menos de 1kg. O han enviado embarques a Villa La Angostura?
- 16. Quienes son los choferes que han conducido embarques de clientes que tienen renta anual mayor de 20 millones a ciudades con más de 1 millón de habitantes?
- 17. Indique los choferes que han transportado embarques a cada una de las ciudades.
- 18. Indique las ciudades que han recibido embarques de clientes que tienen más de 15 millones de renta anual.
- 19. Indique el nombre y la renta anual de los clientes que han enviado embarques que pesan más de 100 kg.
- 20. Indique los clientes que han tenido embarques transportados en cada camión.

- 21. Cual es el peso promedio de los embarques?
- 22. Cual es el peso promedio de los embarques que van a Neuquén?
- 23. De un alista de los clientes para los que todos sus embarques han pesado más de 25 kg.
- 24. Cuales ciudades de la BD tienen la menor y la mayor población?
- 25. Agregue el camión 95 con el chofer García a la BD
- 26. Borre de la BD todas las ciudades con población de menos de 5000 habitantes. Debe sacar, además los embarques que haya en dicha ciudad.
- 27. Borre de la BD todas las ciudades con población de menos de 5000 habitantes que no posean embarques enviados.
- 28. Convierta el peso de cada envío a libras, para ello se sabe que una libra son 2.2 kg. (aproximadamente).

- 29. Indique las ciudades que han recibido embarques de todos los clientes
- 30. Cuantos embarques han sido enviados pro el cliente 433?
- 31. Para cada cliente ¿cuál es el peso medio de los paquetes enviados por él?
- 32. Para cada ciudad ¿cuál es el peso máximo de un paquete que haya sido enviado a dicha ciudad?
- 33. Para cada ciudad con población por encima de un millón de habitantes ¿cuál es el peso menor de un paquete enviado a dicha ciudad?
- 34. Para cada ciudad que haya recibido al menos diez paquetes, ¿cuál es el peso medio de los paquetes enviados a dicha ciudad?