Diseño de Bases de Datos

Structured Query Language(SQL)

Lenguaje de consultas de BD, compuesto por dos submódulos:

- Módulo para definición del modelo de datos, denominado DDL (Data Definition Languaje).
- Módulo para la operatoria normal de la BD, denominado DML (Data Manipulation Languaje).

SQL- Definición de datos

- ❖ De base de datos: CREATE|DROP SCHEMA
- ❖ De dominios: CREATE|ALTER|DROP DOMAIN
- Øe tablas: CREATE|ALTER|DROP TABLE
- ♠ De vistas: CREATE|DROP VIEW
- ❖ De índices (algunos SGBD): CREATE|DROP INDEX

SQL- Manipulación de datos

- SELECT Sentencia utilizada para listar contenido de una o varias tablas
- * INSERT Sentencia utilizada para agregar contenido en una tabla
- ❖ ☑PDATE Sentencia utilizada para actualizar contenido de una tabla
- DELETE Sentencia utilizada para eliminar contenido de una tabla

SQL- Manipulación de datos

SELECT

Formato básico

Select campo/s

From tabla/s

Ejemplo:

Alumno=(<u>dni</u>, nombre, apellido)

Select nombre

From alumno

En el select puedo utilizar * que me mostrará todos los campos de las tablas involucradas sin necesidad de escribir uno por uno

SQL- Manipulación de datos

SELECT

DISTINCT: se aplica a campos del select y elimina **tuplas** repetidas.

Ejemplo:

Alumno=(<u>dni</u>, nombre, apellido)

Select DISTINCT nombre

From alumno

Operador	Significado	Ejemplo
=	es igual a	Select nombre, apellido From alumno Where (nombre="Luciana")
>	es mayor a	Select nombre From alumno Where (dni > 24564321)
<	es menor a	Select nombre From alumno Where (dni < 24564321)
>=	mayor o igual a	Select nombre From alumno Where (dni >= 24564321)
<=	menor o igual a	Select nombre From alumno Where (dni <= 24564321)
<>	distinto a	Select nombre From alumno Where (dni <> 24564321)
BETWEEN	entre (se incluyen extremos)	Select nombre From alumno Where (dni between 30000000 and 4000000)
LIKE	como	ejemplo próxima diapositiva

LIKE: brinda gran potencia para aquellas consultas que requieren manejo de Strings. Se puede combinar con:

- %: representa cualquier cadena de caracteres, inclusive la cadena vacía.
- __(guión bajo): sustituye solo el carácter del lugar donde aparece.

SELECT nombre, apellido FROM alumno WHERE (apellido LIKE '%or%') SELECT nombre, apellido FROM alumno WHERE (nombre LIKE '___')

Los atributos utilizados en el SELECT de una consulta SQL pueden tener asociados operaciones válidas para sus dominios.

SELECT apellido, dni + 5000

FROM alumno

IS NULL (su negación IS NOT NULL): verifica si un atributo contiene el valor de NULL, valor que se almacena por defecto si el usuario no define otro.

\$ELECT nombre, apellido

FROM alumno

WHERE (nombre IS NOT NULL)

Producto Cartesiano (,): para realizar un producto cartesiano, basta con poner en la cláusula FROM dos o más tablas separadas por coma.

SELECT *

FROM alumno, localidad

\$ELECT a.nombre as 'Nombre alumno' ,l.nombre as 'Nombre localidad' AS: Renombre de atributos.

FROM alumno a, localidad | Alias definido para una tabla.

SQL- Producto natural

INNER JOIN: producto natural, reúne las tuplas de las relaciones que tienen sentido. El producto natural se realiza en la cláusula FROM indicando las tablas involucradas en dicho producto, y luego de la sentencia **ON** la condición que debe cumplirse.

SÉLECT a.nombre,a.apellido, e.nota FROM alumno a INNER JOIN examen e ON (a.dni=e.dni)

NATURAL JOIN: análogo al producto natural de AR, trabaja por equicombinación.

SQL- Producto Natural

LEFT JOIN: contiene todos los registros de la tabla de la izquierda, aún cuando no exista un registro correspondiente en la tabla de la derecha, para uno de la izquierda. Retorna un valor nulo (NULL) en caso de no correspondencia.

RIGHT JOIN: es la inversa del LEFT JOIN.

SELECT *
FROM alumno a LEFT JOIN examen e ON
(a.dni=e.dni)

- UNION: misma interpretación que en AR. No retorna tuplas duplicadas.
- UNION ALL: misma interpretación que la UNION pero retorna las tuplas duplicadas.
 IMPORTANTE: Las consultas a unir deben tener esquemas compatibles

SELECT nombre

FROM alumno

WHERE (dni > 25000000)

UNION

\$ELECT nombre

FROM materia

EXCEPT: cláusula definida para la diferencia de conjuntos.

IMPORTANTE: ambas consultas deben tener esquemas compatibles

SELECT dni

FROM alumno

WHERE (dni > 25000000)

EXCEPT

(SEL/ECT dni

FRØM examen

INTERSECT: cláusula para la operación de intersección

ORDER BY: permite ordenar las tuplas resultantes por el atributo que se le indique. Por defecto ordena de menor a mayor (operador **ASC**). Si se desea ordenar de mayor a menor, se utiliza el operador **DESC**.

SELECT nombre, apellido, dni

FROM alumno

WHERE (dni>23000000) and (nombre='Luciana')

ORDER BY apellido, dni DESC

Dentro de la cláusula ORDER BY se pueden indicar más de un criterio de ordenación. El segundo criterio se aplica en caso de empate en el primero y así sucesivamente.

SQL- Funciones de agregación

Se utilizan en el select y operan sobre un conjunto de tuplas de entrada produciendo un único valor de salida.

- ♦ /AVG: promedio del atributo indicado para todas las tuplas del conjunto.
- ★ COUNT: cantidad de tuplas involucradas en el conjunto de entrada.
- MAX: valor más grande dentro del conjunto de tuplas para el atributo indicado.
- MIN: valor más pequeño dentro del conjunto de tuplas para el atributo indicado.
- SUM: suma del valor del atributo indicado para todas las tuplas del conjunto.

SQL- Agrupamiento

GROUP BY: agrupa las tuplas de una consulta por algún criterio con el objetivo de aplicar alguna función de agregación.

SELECT nombre, apellido, AVG(nota) as promedio

FROM alumno a INNER JOIN examen e ON (a.dni=e.dni)

GROUP BY e.dni, nombre, apellido

Qué información se puede mostrar cuando se realizó un agrupamiento?

Porque es importante agrupar además por PK?

SQL- Agrupamiento clausula HAVING

La cláusula HAVING se usa con la cláusula GROUP BY para restringir los grupos que aparecen en la tabla de resultados mediante alguna condición que deben cumplir los grupos

SELECT nombre, apellido, AVG(nota) as promedio

FROM alumno a INNER JOIN examen e ON (a.dni=e.dni)

GROUP BY e.dni, nombre, apellido

HAVING AVG(nota) >= 6

SQL- Subconsultas

Consiste en ubicar una consulta SQL dentro de otra. SQL define operadores de comparación para subconsultas:

- (igualdad): cuando una subconsulta retorna un único resultado, es posible compararlo contra un valor simple.
- IN (pertenencia): comprueba si un elemento es parte o no de un conjunto. Negación (NOT IN).
- ❖ =SOME: igual a alguno.
- ♦ >ALL: mayor que todos.
- <=SOME: menor o igual que alguno</p>

SQL- Subconsultas

SELECT nombre, apellido

FROM alumno

WHERE dni IN (SELECT dni FROM examen WHERE nota < 4)

SQL- Cláusula Exists

Permite comprobar si una subconsulta generó o no alguna tupla como respuesta. El resultado de la cláusula **EXIST** es verdadero si la subconsulta tiene al menos una tupla, y falso en caso contrario. Negación (NOT EXIST)

SELECT dni, nombre, apellido
FROM alumno a
WHERE EXISTS (SELECT * FROM examen e WHERE
a.dni=e.dni and e.nota=10)

Condición de la consulta principal

SQL- Equivalencia AR

- ❖ T1|×|T2 ≡ SELECT * FROM T1 NATURAL JOIN T2 (equicombinación de tuplas de T1 y T2 sobre la foreign key de una que referencie a la primary key de la otra)
- * $T1|\times|T2 \equiv SELECT * FROM T1 INNER JOIN T2$ ON (...) (equicombinación de tablas sobre los campos que se especifiquen –cuando se quieren igualar campos que no coincidan con la *primary key* de una y la *foreign key* de la otra)
- ★ T1|×|θT2 ≡ SELECT * FROM T1 NATURAL JOIN T2 WHERE
- ❖ T1 ×|T2 ≡ SELECT * FROM T1 LEFT JOIN T2
 ON (...)
- \star T1 T2 = T1 EXCEPT T2

SQL- ABM

♦ INSERT INTO: agrega tuplas a una tabla.

INSERT INTO alumno (dni, nombre, apellido) **VALUES** (2827893, 'Raul', 'Perez');

◆ DELETE FROM: borra una tupla o un conjunto de tuplas de una tabla.

DELETE FROM alumno WHERE dni=2222222;

UPDATE ... SET: modifica el contenido de uno o varios atributos de una tabla.

UPDATE alumno SET nombre='Lorenzo' WHERE dni=22232425



¿Consultas?