Bases de Datos

Clase 05 - 2: SQL Avanzado

Clase anterior

```
SELECT <atributos>
FROM <relaciones>
WHERE <condiciones / selecciones>
```

Clase anterior

```
SELECT <atributos>
FROM <relaciones>
WHERE <condiciones / selecciones>
```

Además, existen operadores como LIKE, DISTINCT, ORDER, UNION, etc.

En esta clase

- Consultas anidadas
- Agregación Agrupación
- UPDATE

¿Y si la subconsulta retorna más de un valor?

Operador IN

Operador IN

Comprobamos que Banda.nombre esté dentro de de un listado de valores.

Quitando la anidación

```
SELECT Bandas.nombre
FROM Bandas, Estudiantes_Univ, Festivales
WHERE Bandas.vocalista = Estudiantes_Univ.nombre
    AND Bandas.nombre = Festivales.banda
    AND Festivales.nombre = 'Lollapalooza'
```

Quitando la anidación

```
SELECT Bandas.nombre
FROM Bandas, Estudiantes_Univ, Festivales
WHERE Bandas.vocalista = Estudiantes_Univ.nombre
    AND Bandas.nombre = Festivales.banda
    AND Festivales.nombre = 'Lollapalooza'
```

¿Por qué no es equivalente a la consulta anterior? Hint: ¡Cuidado con los duplicados!

En caso de subconsulta con duplicados, es equivalente a:

```
SELECT DISTINCT Bandas.nombre
FROM Bandas, Estudiantes_Univ, Festivales
WHERE Bandas.vocalista = Estudiantes_Univ.nombre
    AND Banda.nombre = Festivales.banda
AND Festivales.nombre = 'Lollapalooza'
```

ALL, ANY, EXISTS

Podemos usar:

```
ALL RSANY RS
```

• EXISTS R

ALL, ANY

Cervezas más baratas que la Austral Calafate

ALL, ANY

Cerveza que no sea la más cara

Podemos expresar estas consultas con SELECT

- FROM - WHERE?

Hint: Las consultas SFW son **monótonas**. Una consulta con ALL no es monótona. Una consulta con ANY lo es

Anidando Consultas Relacionadas

Títulos de películas que se repiten en años diferentes

Anidando Consultas Relacionadas

Títulos de películas que se repiten en años diferentes

```
Películas(título, año, director, actor)
SELECT p.título
FROM Películas AS p
WHERE año <> ANY
    (SELECT año
       FROM Películas
       WHERE título = p.título)
```

p sigue activa a medida que se anidan las consultas!

EXISTS

Distribuidores con cervezas más baratas de 100

EXISTS

Distribuidores con cervezas más baratas de 100

```
FROM Distribuidores AS Dist

WHERE EXISTS

(SELECT Cervezas.nombre
FROM Cervezas
WHERE Cervezas.nombre_distribuidor =
Dist.nombre AND
Cervezas.precio < 100)

Es importante no olvidar el alias para no perder la
referencia!
```

Anidar tuplas

Anidar tuplas

Esto no funciona en todos los sistemas

Más ejemplos

Productos junto a su fabricante que son más caros que todos los productos hechos por el mismo fabricante antes del 2000

```
Productos (nombre, precio, categoría, fabricante, año)

SELECT DISTINCT p.nombre, p.fabricante

FROM Productos AS p
WHERE p.precio > ALL

(SELECT p2.precio
FROM Productos AS p2
```

AND p2.año < 2000)

WHERE p.fabricante = p2.fabricante

Agregación

¿Qué hace esta consulta?

```
SELECT AVG(precio)
FROM Productos
WHERE fabricante = 'Toyota'
```

Agregación

¿Qué hace esta consulta?

```
SELECT AVG(precio)
FROM Productos
WHERE fabricante = 'Toyota'
```

También podemos usar SUM, MIN, MAX

Operaciones Aritméticas

Podemos hacer operaciones aritméticas

```
Compra (producto, fecha, precio, cantidad)
```

```
SELECT SUM(precio*cantidad)
FROM Compra
WHERE producto = 'tomate'
```

Podemos contar tuplas

```
SELECT COUNT(*)
FROM Productos
WHERE año > 2012
```

Cuidado! Se cuentan los duplicados

Cuidado! Se cuentan los duplicados

Estas consultas se comportan igual

```
SELECT COUNT(fabricante)

FROM Productos

WHERE año > 2012

SELECT COUNT(*)

FROM Productos

WHERE año > 2012
```

Contar los productos de cada fabricante

Contar los productos de cada fabricante

```
SELECT fabricante, COUNT(fabricante)
FROM Productos
WHERE año > 2012
GROUP BY fabricante
```

```
SELECT fabricante, COUNT(fabricante)
FROM Productos
WHERE año > 2012
GROUP BY fabricante
```

Esta consulta:

- Computa los resultados según el FROM y
- WHERE
 GROUP BY
- Para cada grupo se aplica independientemente la agregación

Agrupa los resultados según los atributos del

Ejemplo

Compra (producto, fecha, precio, cantidad)

producto	fecha	precio	cantidad
tomates	07/02	100	6
tomates	06/07	150	4
zapallo	08/02	800	1
zapallo	09/07	1000	2
zapallo	01/01	600	3

Ejemplo

Una de las consultas más típicas:

Ejemplo

Una de las consultas más típicas:

```
SELECT producto, SUM(precio*cantidad) AS ventaTotal
FROM Compra
WHERE fecha > '10/01'
GROUP BY producto
```

SELECT producto, SUM(precio*cantidad) AS ventaTotal
FROM Compra
WHERE fecha > '10/01'
GROUP BY producto

1) Se computa el FROM y el WHERE

producto	fecha	precio	cantidad
tomates	07/02	100	6
tomates	06/07	150	4
zapallo	08/02	800	1
zapallo	09/07	1000	2

```
SELECT producto, SUM(precio*cantidad) AS ventaTotal
FROM Compra
WHERE fecha > '10/01'
GROUP BY producto
```

2) Agrupar según el GROUP BY

producto	fecha	precio	cantidad
tomates		100	
	06/07		4
		800	
	09/07		2

```
SELECT producto, SUM(precio*cantidad) AS ventaTotal
FROM Compra
WHERE fecha > '10/01'
GROUP BY producto
```

3) Agregar por grupo y ejecutar la proyección

producto	ventaTotal
tomates	1200
zapallo	2800

HAVING

Mismaconsulta, pero sólo consideramos los productos que se vendieron más de 100 veces

```
SELECT producto, SUM(precio*cantidad) AS ventaTotal
FROM Compra
WHERE fecha > '10/01'
GROUP BY producto
HAVING SUM(cantidad) > 100
```

¿Por qué usamos HAVING y no lo incluimos en el

WHERE?

Consultas con Agregación

```
SELECT <S>FROM R_1, ..., R_nWHERE <Condición 1>GROUP BY a_1, ..., a_kHAVING <Condición 2>
```

- S puede contener atributos de a₁, ..., aˌ y/o agregados, pero ningún otro atributo (¿Por qué?)
- Condición 1 es una condición que usa atributos de R₁, ..., R_n
- Condición 2 es una condición de agregación de los atributos de R₁, ..., R_n

Consultas con Agregación

Evaluación

```
SELECT \langle S \rangle
FROM R_1, ..., R_n
WHERE \langle Condición 1 \rangle
GROUP BY a_1, ..., a_k
HAVING \langle Condición 2 \rangle
```

- Se computa el FROM WHERE de R₁, ..., Rn
- Agrupar la tabla por los atributos de a₁, ..., aょ
- Computar los agregados de la Condición 2 y mantener grupos que satisfacen
- Computar agregados de S y entregar el resultado

```
Autor(<u>login</u>, nombre)
Documento(<u>url</u>, título)

Escribe(login, url)

Menciona(url, palabra)
```

Versión no deseable

Encuentre todos los autores que escribieron al menos 10 documentos

Versión no deseable

Encuentre todos los autores que escribieron al menos 10 documentos

```
SELECT DISTINCT *
FROM (SELECT Autor.login, COUNT(*) AS countAutor
        FROM Escribe, Autor
        WHERE Escribe.login = Autor.login
        GROUP BY Autor.login) AS Foo
WHERE countAutor >= 10
```

¡La respuesta puede mejorar! Estamos haciendo una anidación no necesaria

Obs. El uso del alias (en estecaso Foo) en el FROM es necesario para el uso de subconsultas

Versión elegante

Encuentre todos los autores que escribieron al menos 10 documentos

Versión elegante

Encuentre todos los autores que escribieron al menos 10 documentos

```
SELECT Autor.nombre
FROM Autor, Escribe
WHERE Autor.login = Escribe.login
GROUP BY Autor.nombre
HAVING COUNT(Escribe.url) >= 10
```

Versión elegante

Encuentre todos los autores que escribieron al menos 10 documentos

```
SELECT Autor.nombre
FROM Autor, Escribe
WHERE Autor.login = Escribe.login
GROUP BY Autor.nombre
HAVING COUNT(Escribe.url) >= 10
```

Obs. No necesitamos DISTINCT gracias al GROUP BY

Encuentre todos los autores con un vocabulario de más de 10.000 palabras

Encuentre todos los autores con un vocabulario de más de 10.000 palabras

```
SELECT Autor.nombre
FROM Autor, Escribe, Menciona
WHERE Autor.login = Escribe.login
        AND Escribe.url = Menciona.url
GROUP BY Autor.nombre
HAVING COUNT(DISTINCT Menciona.palabra) >= 10000
```

Insert

Para insertar valores:

Insert

Para insertar valores:

INSERT INTO R
VALUES <Valores>

Insert

Para insertar valores de otra consulta:

Estamos insertando sólo el título, ¿Qué pasa con los demás valores?

Para actualizar valores de una tabla:

Para actualizar valores de una tabla:

```
UPDATE Viajes
SET aerolínea = 'LaTam'
WHERE aerolínea LIKE '%Lan%'
OR aerolínea LIKE '%Tam%'
```

```
Estudiantes (nombre, apellido, Rut)
```

```
UPDATE Estudiantes
SET nombre = 'apellido' | | 'nombre'
WHERE Rut LIKE '%K%'
```

Quizás después:

ALTER TABLE Estudiantes DROP apellido

Forma general

```
UPDATE R
SET <Nuevos valores>
WHERE <Condición sobre R>
```

Delete

Para borrar tuplas que satisfagan una condición:

```
DELETE FROM R
WHERE <Condición sobre R>
```

Para borrar todo:

DELETE FROM R