

# Universidad Nacional de La Matanza Catedra de Base de Datos

Clase Teórica de SQL – Parte 2

Jueves 28/05/2020



#### Funciones de agregación:

Se aplican sobre un conjunto de filas y devuelven un único valor para todas ellas.

Hay muchas, las que mas se utilizan son:

- SUM()
- MAX()
- MIN()
- AVG()
- COUNT()



### SUM()

Calcula la suma de valores de una columna.

#### Ejemplo:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, salario, categoría, tel, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion)

Suma de salarios de todos los empleados

SELECT SUM(salario) FROM Empleado



### SUM()

Calcula la suma de valores de una columna.

#### Ejemplo2:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, salario, categoría, tel, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion)

Suma de salarios de todos los empleados de Sistemas

SELECT SUM(salario)
FROM Empleado e, Departamento d
WHERE e.cod\_depto = d.cod\_depto
AND d.descripción = 'Sistemas'



MAX() Devuelve el mayor valor de una columna

MIN () Devuelve el menor valor de una columna

#### Ejemplo:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, salario, categoría, tel, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion)

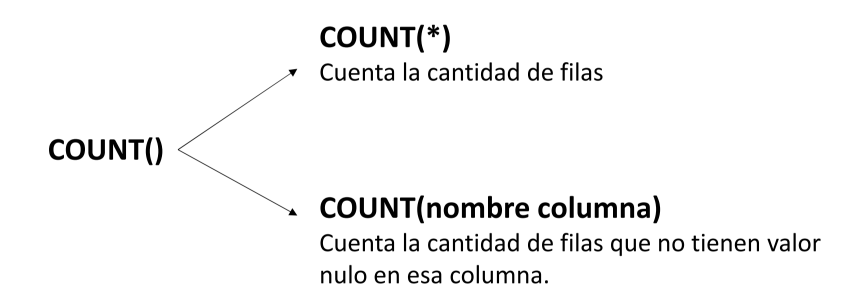
Salario Mínimo y Máximo de los empleados de categoría 3

SELECT MIN(salario), MAX(salario)

FROM Empleado

WHERE categoria = 3







### COUNT()

#### Ejemplo:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, salario, categoría, tel, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion)

Cantidad de Departamentos

SELECT COUNT(\*)
FROM Departamento



### COUNT()

#### Ejemplo2:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, salario, categoría, tel, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion)

Cantidad total de Empleados y cuantos de ellos tienen teléfono

SELECT COUNT(\*) cant\_empleados, COUNT(tel) cant\_con\_tel FROM Empleado



#### **GROUP BY**

Permite dividir el resultado de una consulta en grupos, según el valor de uno o mas atributos.

#### Ejemplo:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, salario, categoría, tel, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion)

Contar la cantidad de empleados de cada categoría

SELECT categoria, COUNT(\*) FROM Empleado GROUP BY categoria

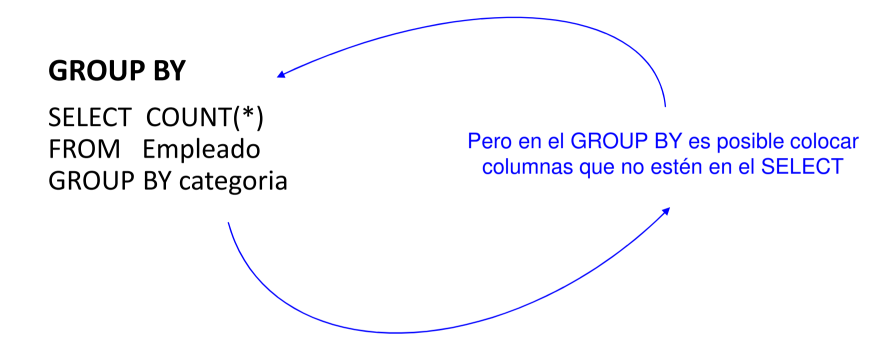




SELECT categoria, COUNT(\*)
FROM Empleado
GROUP BY categoria

Las columnas normales (no agrupadas) siempre **DEBEN** estar en el GROUP BY







#### **HAVING**

Permite especificar condiciones que se aplicarán luego del GROUP BY.

Es como el WHERE pero para colocar condiciones luego de haber agrupado.

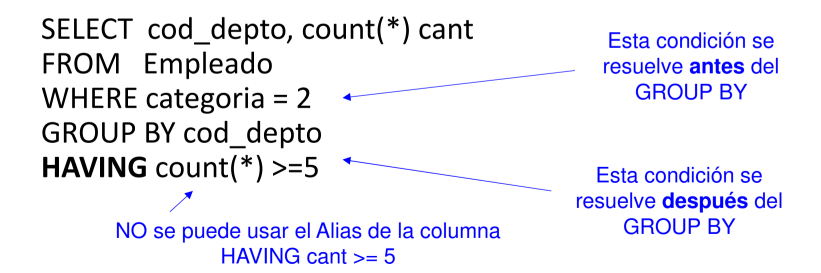
Las condiciones del WHERE se aplican antes de hacer el agrupamiento.



#### **HAVING**

### Ejemplo:

Listar los Departamentos que tengan 5 o más empleados de categoría 2.





#### **ORDER BY**

Permite ordenar el resultado de una consulta por una o mas columnas.

Se debe colocar al **final** de la consulta.

SELECT .... Por defecto ordena en forma Ascendente

ORDER BY columna1, columna2 DESC, ...., columnaN ASC



#### **ORDER BY**

 Se puede ordenar por una columna que no se encuentre en el SELECT (siempre y cuando la consulta no esté agrupada)

R (a, b, c)

SELECT a, b FROM R ORDER BY c



#### **ORDER BY**

• Se puede usar el alias de una columna en el ORDER BY

R (a, b, c)

SELECT a, b as e FROM R ORDER BY e



#### **ORDER BY**

• Se puede indicar el número de columna en el ORDER BY

R (a, b, c)

SELECT a, c FROM R ORDER BY 2, 1



#### **ORDER BY**

• Se puede ordenar por una columna derivada (proveniente de un cálculo)

R (a, b, c)

SELECT a, b-c FROM R ORDER BY b-c



#### **COCIENTE**

En SQL no hay un operador que permita resolver directamente el cociente, tal como existe en A.R.

Existen varias formas de resolver el Cociente en SQL utilizando otros operadores. La forma mas recomendada es usando tres consultas anidadas vinculadas entre si mediante NOT EXISTS.



#### **COCIENTE**

Ejemplo:

ALUMNO (<u>legajo</u>, nom, ape, email, telefono) MATERIA (<u>cod mat</u>, nombre, año\_de\_la\_carrera) CURSA (<u>legajo</u>, <u>cod\_mat</u>)

Listar los legajos y apellidos de los Alumnos que cursan <u>todas</u> las materias de cuarto año.



#### **COCIENTE**

#### Solución:

Listar los legajos y apellidos de los Alumnos que cursan <u>todas</u> las materias de cuarto año.

```
SELECT a.legajo, a.apellido
FROM Alumno a
WHERE NOT EXISTS ( SELECT *
FROM Materia m
WHERE año_de_la_carrera = 4
AND NOT EXISTS ( SELECT *
FROM Cursa c
WHERE c.legajo = a.legajo
AND c.cod_mat = m.cod_mat ))
```



#### COCIENTE

#### Solución:

Listar los legajos y apellidos de los Alumnos que cursan <u>todas</u> las materias de cuarto año.

```
SELECT a.legajo, a.apellido
FROM Alumno a
WHERE NOT EXISTS ( SELECT *

FROM Materia m

WHERE año_de_la_carrera = 4

AND NOT EXISTS ( SELECT *

FROM Cursa c

WHERE c.legajo = a.legajo

que NO cursen

AND c.cod_mat = m.cod_mat ))
```



#### **COCIENTE**

Hay otras dos formas de resolverlo:

- 1) Contar cuantas materias hay en 4to año y luego encontrar a los alumnos que cursan esa misma cantidad de materias de 4to año.
- 2) Resolverlo el cociente con operadores básico de AR y luego traducir esa expresión a SQL.

Todas las operaciones básicas que vimos en AR se pueden traducir al SQL.

```
 \begin{tabular}{ll} Mat4to \leftarrow \begin{tabular}{ll} $\sigma$ a \~no_de_la_carrera=4 (Materia) \\ CursanTodas \leftarrow \begin{tabular}{ll} $\Pi$ legajo(Cursa) - \begin{tabular}{ll} $\Pi$ legajo(Cursa) X Mat4to) - Cursa) \\ Resultado \leftarrow \begin{tabular}{ll} $\Pi$ legajo, apellido (CursanTodas | X | Alumno) \\ \end{tabular}
```



#### **COCIENTE**

Hay otras dos formas de resolverlo:

- 1) Contar cuantas materias hay en 4to año y luego encontrar a los alumnos que cursan esa misma cantidad de materias de 4to año.
- 2) Resolverlo el cociente con operadores básico de AR y luego traducir esa expresión a SQL.

Todas las operaciones básicas que vimos en AR se pueden traducir al SQL.

```
    Mat4to ← σ año_de_la_carrera=4 ( Materia )
    CursanTodas ← πlegajo(Alumno) - πlegajo ( ( πlegajo(Alumno) X Mat4to) - Cursa )
    Resultado ← πlegajo, apellido ( CursanTodas | X | Alumno )
```



#### **Vistas**

Las vistas son Consultas SQL almacenadas en la base de datos con un nombre.

A diferencia de las Tablas, las vistas no contienen información, sino que simplemente devuelven el resultado de la consulta la cual se ejecuta cada vez que la vista es invocada.

Las vistas se utilizan principalmente para:

- 1. Almacenar consultas que utilizamos con frecuencia
- 2. Para restringir permisos sobre ciertos datos (por ejemplo: tabla de empleados sin la columna salario)



### Creación de una vista

CREATE VIEW nombre\_vista [(nombre de columnas)] AS Consulta SQL



#### Creación de una vista

#### Ejemplo:

EMPLEADO (<u>legajo</u>, nom, ape, fecha\_ingreso, salario, <u>cod\_depto</u>) DEPARTAMENTO (<u>cod\_depto</u>, descripcion, <u>legajo\_gerente</u>)

CREATE VIEW Depto AS
SELECT descripción, count(\*) as cant\_empleados, g.ape as gerente
FROM Empleado e, Departamento d, Empleado g
WHERE e.cod\_depto=d.cod\_depto
AND d.legajo\_gerente=g.legajo
GROUP BY descripción, g.ape



#### Utilización de una vista

Luego podemos consultar la vista como si fuese una tabla:

SELECT \*
FROM Depto
WHERE cant\_empleados > 10



#### Eliminación de una vista

DROP VIEW nombre\_vista

Ejemplo:

**DROP VIEW Depto** 

Si hay otras vistas que la usan, deja eliminarla igual, pero luego las otras vistas darán error cuando se quieran utilizar.



#### Actualización de los datos de una vista

Si un usuario quiere modificar, insertar o eliminar un dato de una tabla, lo mejor es que lo haga sobre la misma tabla. Sin embargo, en algunos casos es posible hacerlo sobre la vista y el cambio se aplica automáticamente sobre la tabla a la que apuntan.

No todas las vistas son actualizables, es decir, permiten que se modifiquen los datos. Eso depende de cada motor de base de datos y versión del mismo.

En términos generales, podemos decir que si la vista es sobre una sola tabla y contiene su clave, casi seguro que permitirá que se modifiquen los datos.

Por el contrario, si la vista es una consulta agrupada, entonces casi seguro que no permitirá modificar sus datos.



### Sentencias DML (Data Manipulation Language)

Permiten modificar los datos de las tablas. Se pueden deshacer (admiten Roll Back)

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

#### **Sentencias DDL (Data Definition Language)**

Permiten modificar la estructura de las tablas. NO se pueden deshacer (NO admiten Roll Back)

TRUNCATE



#### **INSERT**

Permite insertar una o varias filas en una tabla.

Se pude utilizar de dos formas:

Forma 1 (inserta de a una fila): INSERT [INTO] nombre\_tabla [(lista de columnas)] VALUES (lista de valores)

#### Ejemplo:

INSERT INTO Empleado (legajo, nombre, apellido) VALUES (10,'Jorge', 'Varela')



#### **INSERT**

Permite insertar una o varias filas en una tabla.

Se pude utilizar de dos formas:

Forma 1 (inserta de a una fila): INSERT [INTO] nombre\_tabla [(lista de columnas)] VALUES (lista de valores)

Si se omite, se supone que son todas las columnas de la tabla

Ejemplo: INSERT INTO Empleado (legajo, nombre, apellido) VALUES (10,'Jorge', 'Varela')



#### **INSERT**

Forma 2 (inserta multiples filas): Inserta en una tabla el resultado de una consulta.

INSERT [INTO] nombre\_tabla [(lista de columnas)] SELECT lista de columnas FROM nombre\_tabla

Ejemplo: INSERT INTO Empleado\_backup SELECT \* FROM Empleado



#### **DELETE**

Permite eliminar una o varias filas en una tabla.

DELETE [FROM] nombre\_tabla [WHERE condición]

Ejemplo:
DELETE Empleado
WHERE cod\_depto IN (5,4)

Puede dar error si se intenta eliminar una fila referenciada por una Foreign Key de otra tabla.



#### **UPDATE**

Permite modificar los valores de una o varias columnas de una o varias filas de una tabla.



#### **TRUNCATE**

Permite eliminar TODAS las filas de una tabla.

TRUNCATE TABLE nombre\_table

Ejemplo:

TRUNCATE TABLE Empleado



#### **TRUNCATE**

Es similar al DELETE, ya que ambas sentencias eliminan filas, pero tiene 3 diferencias:

- 1. El TRUNCATE elimina TODAS las filas de la tabla, no puede eliminar solo algunas
- 2. No tiene posibilidad de deshacerse, ya que no permite Roll Back. Igualmente esto está cambiando y algunas versiones nuevas de algunos motores están comenzando a permitirlo.
- 3. Libera el espacio físico que ocupan las filas. El delete hace un borrado lógico y no libera el espacio. Si vemos cuanto espacio ocupa una tabla, luego hacemos un DELETE y eliminamos la mitad de sus filas y por ultimo volvemos a ver cuanto espacio ocupa la tabla, veremos que sigue ocupando lo mismo. Ya que no libera el espacio de las filas eliminadas. El TRUNCATE si lo hace.