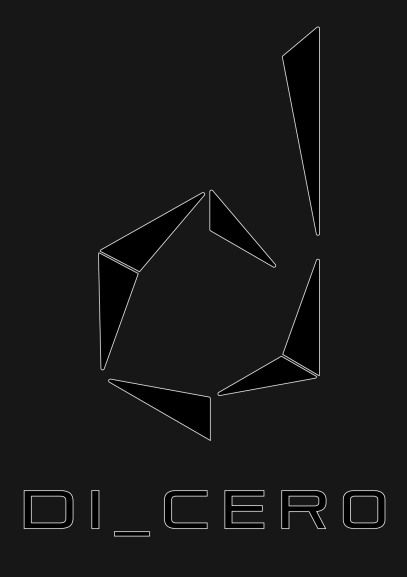
INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

Programación: Desarrollo Backend

SQL

Queries SQL - Consultas a las Bases de Datos Relacionales

Contenido

Representación de las Bases de Datos: Nomenclatura de Chen	
Lenguaje de Programación SQL	
Consultas a Bases de Datos: Query - SELECT	
Nested Queries: Consultas Anidadas (Agujero de Conejo)	
Transformar una Pregunta en un Query de SQL - Ejemplos Prácticos	8
Código SQL - Consultas	13
Referencias	22



Representación de las Bases de Datos: Nomenclatura de Chen

- Entidad: Se refiere a una tabla que almacena datos sobre un tipo de objeto o elemento del mundo real.
 - Cada fila en la tabla representa una instancia individual de esa entidad.
 - Cada columna en la tabla representa un atributo o característica de esa entidad.
- Atributo: Son las columnas de una tabla que representan las características o propiedades de la entidad que está siendo modelada, todas ellas tienen un nombre y tipo de dato asociado.
- Registro: Representa una fila perteneciente a una tabla. También es conocido como "tupla" y
 contiene los valores de los atributos correspondientes a una instancia específica de una
 entidad.

Lenguaje de Programación SQL

Las siglas de SQL significan Structured Query Language, la función principal de este lenguaje de programación es **realizar consultas** a una base de datos de una forma estandarizada no importando que base de datos se esté utilizando y fue creado por la empresa IBM en los años 70.

Además del lenguaje SQL existen los lenguajes NoSQL, cuyas siglas significan "Not Only SQL", estos se utilizan más que nada en bases de datos no relacionales, donde, aunque se basan principalmente en el lenguaje SQL, pueden variar considerablemente en términos de sintaxis y funcionalidad, dependiendo del tipo de base de datos NoSQL que se esté utilizando. Algunos ejemplos de las bases de datos no relacionales que utilizan alguna variante de SQL son Cassandra, Big Query, etc.

Consultas a Bases de Datos: Query - SELECT

Las **consultas o Queries** se realizan con comandos SQL y son una parte fundamental de las **bases de datos**, ya que de esta forma es como se pueden **extraer datos para realizar un análisis**, responder una pregunta o simplemente utilizar la información almacenada. Algunas aplicaciones de ello son: Business intelligence, Machine learning, Data science, etc.

La estructura de un Query se conforma de los comandos **SELECT**, **FROM** y opcionalmente **WHERE** para indicar la posición y el elemento de donde se busca obtener cierta información.

- La tabla (entidad) de la cual se busca extraer los datos se indica con el comando FROM.
- La columna (atributo) se indica con el comando SELECT (también llamado Operador Unario de Proyección o π).
- La fila se señala con el comando WHERE (también llamado Operador Unario de Selección o σ), para ello en el código no se especifican directamente las filas, sino las condiciones que deben cumplir las columnas para obtener ciertas instancias.
 - En las consultas simples el orden en el que se utilizan los comandos es, primero SELECT
 junto con el nombre del atributo que se quiere extraer y luego FROM indicando la tabla a
 la que pertenecen. Si después de la instrucción SELECT se utiliza un asterisco * en vez del
 nombre de una columna, es porque se busca extraer todos los datos de dicha entidad.
 - AS: Es una instrucción adicional que se puede utilizar en conjunto con el comando SELECT y FROM, la cual sirve para cambiar el nombre de la columna de datos extraída

- y **asignarle un alias o nombre de variable**, cambiando solo la forma en la que se representan los datos extraídos, no su nombre en la base de datos.
- COUNT(): Método que cuando se utiliza, siempre se debe poner después del método SELECT; este recibe como parámetro un atributo de los datos pertenecientes a la tabla y retorna el número de filas de datos que pertenecen a dicha columna.
- o SUM(): Método para sumar todos los valores numéricos de una tabla.
- GROUP_CONCAT(): Es una función que sirve para obtener las filas de una consulta y retornar sus valores en forma de tupla (separados por comas). Esta se aplica cuando se busca agrupar varios valores en función de un atributo en específico.
- O JOIN: Se había mencionado previamente que a través de la sentencia FROM se indica de qué tabla se extraerán los datos, aunque solo se estableció el caso donde esto se realizaba para una sola entidad, pero cuando se quiera extraer filas de datos de dos o más tablas distintas, se añade la instrucción JOIN. Es muy importante mencionar que esto solo se podrá realizar en aquellas entidades que se encuentren enlazadas a través de una relación, osea cuando una contenga una PRIMARY KEY y la otra posea una FOREIGN KEY (o las dos posean FOREIGN KEYS si tienen cardinalidad N:N).
 - Se puede representar de forma gráfica el funcionamiento de una instrucción JOIN a través de los operadores binarios (unión, diferencia, multiplicación, etc.) usualmente utilizados en un Diagrama de Venn.
 - Los pasos para relacionar los datos de ambas tablas son los siguientes:
 - Primero se indica a través del método FROM la primera entidad que de la cual se quieren extraer datos, la de cardinalidad 1, aunque si se tiene una cardinalidad N:N, se puede elegir cualquiera de las tablas (esta adoptará la posición izquierda en el Diagrama de Venn).
 - Luego a través de alguna variante de Diferencia, Intersección, Unión o Diferencia Simétrica del método JOIN se denota la entidad con cardinalidad de N (que tomará la posición derecha).
 - Finalmente, ambas se conectan a través de la instrucción ON que se acompaña tanto del atributo que representa el PRIMARY_KEY en la tabla izquierda como del atributo que represente el FOREIGN_KEY de la entidad derecha y ambos se igualan.
 - JOIN = INNER JOIN: Intersección. A∩B.

--Intersección entre 2 tablas diferentes = A∩B

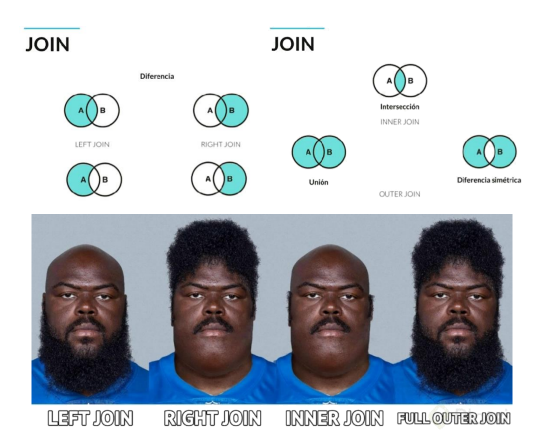
* FROM Nombre_Tabla_Izq

JOIN Nombre_Tabla_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY;

• FULL OUTER JOIN: Unión. A U B.

--Intersección entre 2 tablas diferentes = A ∪ B

```
SELECT
                     FROM
                                  Nombre_Tabla_Izq
FULL OUTER JOIN Nombre_Tabla_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY;
                                      LEFT OUTER JOIN: Diferencia e intersección
                                      izquierda. A - B + (A \cap B).
-- Diferencia e intersección izquierda entre 2 tablas diferentes = A − B + (A ∩ B)
                                  Nombre_Tabla_Izq
SELECT
                     FROM
LEFT JOIN Nombre_Tabla_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY;
                                  • LEFT JOIN: Diferencia izquierda. A – B.
-- Diferencia izquierda entre 2 tablas diferentes = A - B
SELECT
                     FROM
                                  Nombre_Tabla_Izq
LEFT JOIN Nombre Tabla Der ON Tabla Izq.PRIMARY KEY = Tabla Der.FOREIGN KEY
WHERE
            Tabla Der.FOREIGN KEY IS NULL;
                                      RIGHT OUTER JOIN: Diferencia e intersección
                                      derecha. B - A + (A \cap B).
-- Diferencia e intersección derecha entre 2 tablas diferentes = B − A + (A ∩ B)
SELECT
                     FROM
                                  Nombre_Tabla_Izq
RIGHT JOIN Nombre_Tabla_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY;
                                      RIGHT JOIN: Diferencia derecha. B – A.
-- Diferencia derecha entre 2 tablas diferentes = B - A
SELECT
                     FROM
                                  Nombre_Tabla_Izq
RIGHT JOIN Nombre_Tabla_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY
WHERE
            Tabla_Izq.PRIMARY_KEY IS NULL;
                                  • OUTER JOIN: Diferencia simétrica. AUB-(A∩B).
--Intersección entre 2 tablas diferentes = A ∪ B
SELECT
                     FROM
                                  Nombre Tabla Izq
FULL OUTER JOIN Nombre_Tabla_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY
            Tabla_Izq.PRIMARY_KEY IS NULL OR Tabla_Der.FOREIGN_KEY IS NULL;
WHERE
```



- Además de forma opcional se podrá indicar exactamente a cuáles filas de la tabla nos estamos refiriendo, filtrándola a través de cierta condición lógica (=, >, <, etc.), ya que la extracción se puede realizar en una o varias filas, para ello se utiliza el comando WHERE acompañado del valor de algún atributo.
 - Si se quiere agregar más de un filtro en una búsqueda, lo que se hace es agregar después del primer filtro la sentencia AND y con eso se podrán sumar filtros adicionales.
- La sentencia GROUP BY de igual forma es opcional y sirve para ordenar la información obtenida de la consulta en forma de filas que agruparán los datos de una forma deseada, esto se logra al aplicar la sentencia a alguna de las dos columnas que hayan sido declaradas previamente en el comando SELECT y su resultado se verá reflejado en la clasificación de la información en función del atributo mencionado.
 - Normalmente este tipo de instrucción se declara en conjunto con el método COUNT() o SUM() dentro de los dos atributos a los que se les aplica el método SELECT, para que de esta manera se haga un conteo de los datos de la columna a la que no se le está aplicando el método de conteo y de esta forma se agrupen y cuenten los elementos que conforman a cada clasificación de dicho atributo de la tabla.
 - La forma en la que se utiliza el método GROUP BY depende mucho de la información que contenga la base de datos, ya que a través de ella se podrán hacer informes agrupados por cierta clasificación, pero como podemos ver, existen ciertos algoritmos ya preestablecidos que sirven para obtener cada resultado.
 - HAVING igualmente se usa de forma opcional y lo que hace es filtrar a través de cierta condición lógica las filas de información extraídas de una tabla, de la misma forma

cómo funciona el método WHERE, pero si hacemos pruebas con este, podremos ver que no funciona después de haber agrupado los datos obtenidos con el método GROUP BY, por lo que se debe reemplazar con la sentencia HAVING cuando se cumpla esta condición, pero realiza la misma función.

- El comando ORDER BY también es opcional y su función es la de ordenar una agrupación de datos para observar de mejor manera el resultado, cuando se busca que este orden se ejecute de forma ascendente (de menos a más) se incluye la sentencia ASC y cuando se quiere que se ordenen de forma descendente (de más a menos) se añade la sentencia DESC.
 - El comando ORDER BY se puede acompañar de la instrucción LIMIT, la cual después de haber organizado los datos, limita el número de filas que se van a mostrar. Aunque esta sentencia se suele utilizar después del comando ORDER BY, se puede utilizar cuando sea.

SELECT Nombre_Columna_1 AS Nuevo_Nombre_Atributo_1, COUNT(Columna_n)

FROM Nombre_Tabla_Izq

--Unión opcional de Diferencia, Intersección, etc. entre dos tablas diferentes.

JOIN Entidad_Der ON Tabla_Izq.PRIMARY_KEY = Tabla_Der.FOREIGN_KEY

WHERE Nombre_Atributo_o_Columna Operación Lógica "Valor_Fila_Para_Filtro"

AND Nombre Atributo Operación Lógica "Valor Fila Para Filtro Adicional"

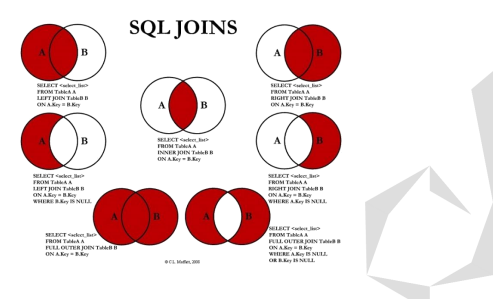
GROUP BY Nombre_Columna_1

HAVING Nombre Atributo o Columna Operación Lógica "Valor Fila Para Filtro";

ORDER BY Nombre Atributo o Columna ASC o DESC

LIMIT Número_de_Filas_Ordenadas_a_Mostrar;

A continuación, se mostrarán ejemplos de cómo realizar distintos tipos de JOIN utilizando comandos SQL con dos conjuntos (entidades) de datos distintas.

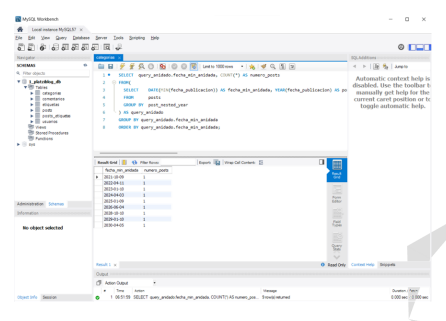


Nested Queries: Consultas Anidadas (Agujero de Conejo)

Una Query anidada se da cuando dentro de una consulta se introduce otra, esto es muy utilizado cuando dentro de alguna condición se quiere utilizar algún un valor máximo o mínimo perteneciente a la columna (atributo) de una tabla (entidad), por lo que muchas veces se utiliza en conjunto con los métodos MIN() o MAX(), pero el gran problema que tiene es cuando esta búsqueda se va a realizar varias veces en una base de datos, ya que el tiempo de ejecución se incrementa exponencialmente, por esa razón es que hay que analizar detenidamente sus casos de uso para evitar así que se creen agujeros de conejo interminables. La sintaxis que se puede utilizar para ejecutar es la siguiente:

```
SELECT
            Query Anidado 1.Atributo Anidado 1, COUNT(Columna)
FROM
            (
    -- Consulta (Query) anidado.
                MIN(Atributo 1) AS Atributo Anidado 1, COUNT(Columna n)
    SELECT
    FROM
                Nombre Tabla o Entidad
AS Query Anidado 1
GROUP BY
            Query Anidado 1.Atributo Anidado 1
    HAVING Query_Anidado_1.Columna_n Operación Lógica "Valor_Fila_Para_Filtro";
ORDER BY
            Query Anidado 1.Atributo Anidado 1 ASC o DESC
            Número_de_Filas_Ordenadas_a_Mostrar;
    LIMIT
```

Hay que tener mucho cuidado con las consultas anidadas, pero no se puede negar su utilidad, ya que permiten primero hacer un análisis de la base de datos y luego hacer un análisis posterior con dicho resultado:



Otra aplicación de las consultas aplicadas es la siguiente, donde ahora el Query interior fue hecho para obtener la condición que extrae solo cierta fila de la tabla:

```
SELECT Nombre_Columna_1 AS Nuevo_Nombre_Atributo_1, COUNT(Columna_n)

FROM Nombre_Tabla_o_Entidad

WHERE Nombre_Atributo_o_Columna Operación Lógica (
    --Consulta (Query) anidado.

SELECT MAX(Atributo_1)

FROM Nombre_Tabla_o_Entidad
    ...

);
```

Transformar una Pregunta en un Query de SQL - Ejemplos Prácticos

De pregunta a Query

Lo que quieres mostrar = SELECT

De donde voy a tomar los datos = FROM

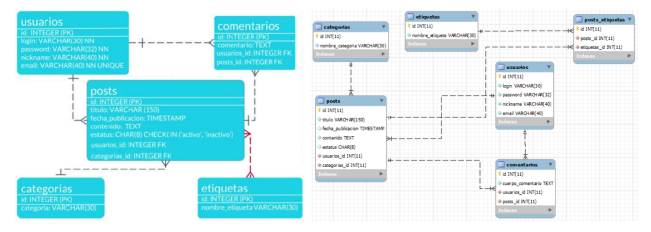
Los filtros de los datos que quieres mostrar = WHERE

Los rubros por los que me interesa agrupar la información = GROUP BY

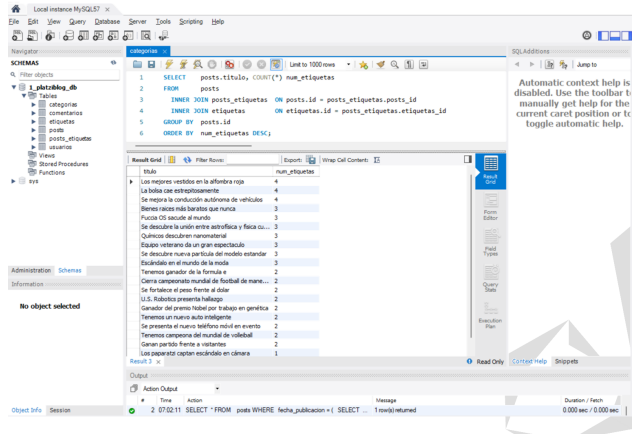
El orden en que quiero presentar mi información ORDER BY

Los filtros que quiero que mis datos agrupados tengan HAVING

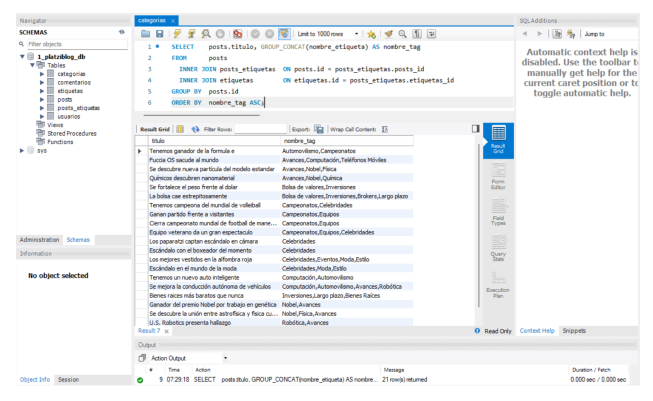
A continuación, responderemos algunas preguntas de prueba acerca de la base de datos relacional del blog:



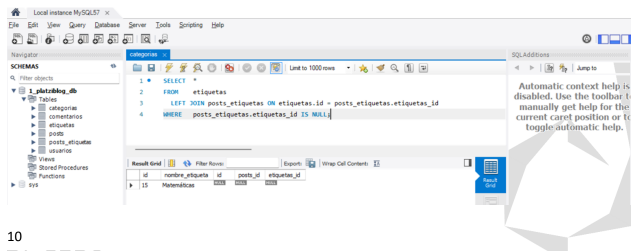
- 1. ¿Cuántas etiquetas tiene cada post del blog?
 - a. Para identificar cada post podemos utilizar su título.
 - b. La información proviene de 3 tablas distintas: posts, etiquetas y posts_etiquetas (tabla intermedia por la cardinalidad N:N).
 - Debido a esta situación se deberá ejecutar un INNER JOIN doble que considere la intersección de las 3 tablas.
 - c. La información se agrupa a través del id del post, ya que esa es la relación que hay entre la tabla de posts y la tabla de etiquetas y la información que quiero saber son las etiquetas contra el título del post.
 - d. Podría colocar un orden numérico descendente para observar de más a menos el número de etiquetas de cada post.



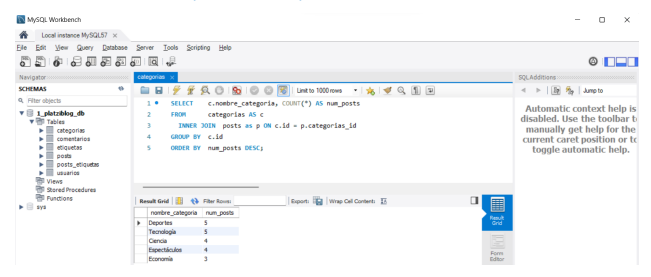
- 2. Ahora que ya sé el número de etiquetas, ¿Cuáles etiquetas pertenecen a cada post del blog?
 - a. Para saber el nombre de las etiquetas utilizaremos el método GROUP_CONCAT() aplicado al atributo que indica el nombre de las etiquetas, manteniendo la misma estructura del código anterior.



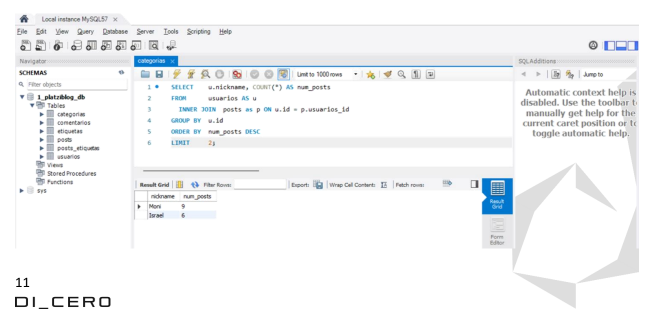
- 3. ¿Existe alguna etiqueta que no corresponda a ningún post?
 - a. Quiero mostrar todas las etiquetas que no estén ligadas a ningún post.
 - b. Los datos los voy a tomar de la tabla de las etiquetas, pero como quiero saber su conexión con post, no es necesario que analice post, solo la tabla de etiquetas y su tabla de transición intermedia.
 - i. Debido a esta situación se deberá ejecutar un LEFT JOIN (de la tabla etiquetas), doble se considere solo las etiquetas que no tengan conexión, osea A – B, siendo A = etiquetas y B = tabla intermedia con conexión a posts.
 - c. No es necesario agrupar la información.



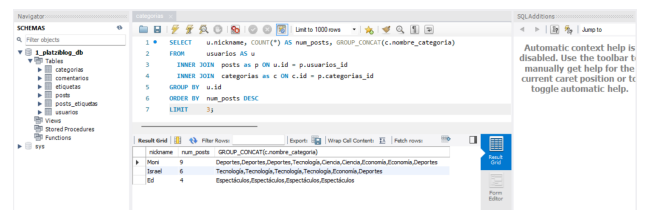
- 4. ¿Cuál categoría posee el mayor número de posts?
 - Los datos que se quieren mostrar son el nombre de la categoría y el número de posts que corresponden a cada una.
 - b. La información proviene de 2 tablas distintas: posts y etiquetas.
 - i. Como se busca encontrar los datos relacionados se deberá ejecutar un INNER JOIN que considere la intersección de las 2 tablas, osea A∩B, recordemos que esto se logra al utilizar la relación que conecta ambas tablas.
 - c. La información se agrupa a través del id de la categoría porque de esa manera se podrá mostrar cada tipo de categoría distinta.
 - d. Se colocará un orden numérico descendente para observar de mayor a menor el número de posts de cada etiqueta.



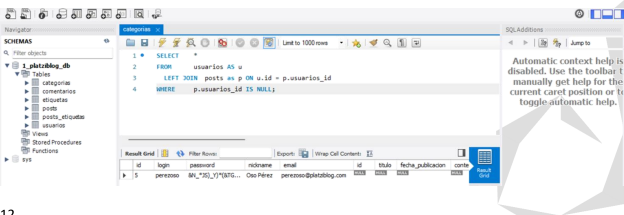
- 5. ¿Qué usuario ha creado el mayor número de posts en el sistema?
 - a. El procedimiento es el mismo al ejercicio anterior, pero cambiando la tabla de donde provienen los datos y el dato mismo que se quiere mostrar.
 - Opcionalmente nos podemos limitar a mostrar 1 solo valor, de esta manera mostrando solo el mayor o los primeros dos, para comprobar si en el segundo se repite el número.



- 6. ¿De qué categorías (temas) están escribiendo los 3 usuarios que han creado el mayor número de posts en el sistema?
 - a. El código resultante del ejercicio anterior se repite, pero se debe añadir el dato adicional que se está solicitando, que en este caso son las categorías de las que está escribiendo el usuario.
 - i. Para obtener y mostrar una lista de las categorías de temas de los que escribe cada usuario se utiliza el método GROUP_CONCAT() aplicado al nombre de las categorías de temas.
 - b. Como la información proviene de 3 tablas distintas: usuarios, categorías y posts, se debe realizar una interconexión de todas ellas.
 - i. Debido a que se están buscando los datos que pertenezcan a las 3 tablas a la vez, se deberá ejecutar un INNER JOIN doble que considere la intersección de las 3 tablas osea A \cap B \cap C, recordemos que esto se logra al utilizar la relación que conecta cada una de las tablas por separado.



- 7. ¿Qué usuarios no han escrito ningún post?
 - a. Se busca mostrar todos los nombres de los usuarios que no estén ligados a ningún
 - b. Los datos los voy a tomar de la tabla de los usuarios y de los posts.
 - i. Debido que quiero saber todos los usuarios que no tengan ningún post se ejecutará una operación de LEFT JOIN doble, donde se considere solo los usuarios que no tengan conexión, osea A - B, siendo A = usuarios y B = posts.
 - c. El filtro que se aplicará es encontrar las filas de datos donde el post sea nulo para lograr la operación A – B.



Basic Queries

- -- filter your columns
- SELECT col1, col2, col3, ... FROM table1
- **WHERE** col4 = 1 **AND** col5 = 2
- GROUP by ...
- gated data
- HAVING count(*) > 1

ORDER BY col2

Useful keywords for SELECTS:

DISTINCT - return unique results BETWEEN a AND b - limit the range, the values can be

numbers, text, or dates

LIKE - pattern search within the column text IN (a, b, c) - check if the value is contained among given

Data Modification

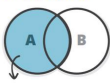
- -- update specific data with the WHERE clause UPDATE table1 SET col1 = 1 WHERE col2 = 2
- INSERT INTO table1 (ID, FIRST NAME, LAST NAME) VALUES (1, 'Rebel', 'Labs');
- INSERT INTO table1 (ID, FIRST_NAME, LAST_NAME) SELECT id, last_name, first_name FROM table2

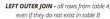
Views

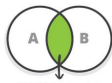
A VIEW is a virtual table, which is a result of a query. They can be used to create virtual tables of complex queries.

CREATE VIEW view1 AS SELECT col1, col2 FROM table1 WHERE

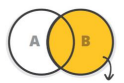
The Joy of JOINs







INNER IOIN - fetch the results that exist in both tables



RIGHT OUTER IOIN - all rows from table B. even if they do not exist in table A

Updates on JOINed Queries

You can use JOINs in your UPDATES

UPDATE t1 SET a = 1

FROM table1 t1 JOIN table2 t2 ON t1.id = t2.t1_id WHERE t1.col1 = 0 AND t2.col2 IS NULL:

NB! Use database specific syntax, it might be faster!

Semi JOINs

You can use subqueries instead of IOINs:

SELECT col1, col2 FROM table1 WHERE id IN (SELECT t1_id FROM table2 WHERE date > CURRENT_TIMESTAMP)

Indexes

If you guery by a column, index it! CREATE INDEX index1 ON table1 (col1)

Don't forget:

Avoid overlapping indexes

Avoid indexing on too many columns

Indexes can speed up **DELETE** and **UPDATE** operations

Useful Utility Functions

- TO_DATE (Oracle, PostgreSQL), STR_TO_DATE (MySQL) return the first non-NULL argument:
- COALESCE (col1, col2, "default value")

CURRENT TIMESTAMP et operations on two result sets

SELECT col1 col2 FROM table1 UNION / EXCEPT / INTERSECT SELECT col3, col4 FROM table2

returns data from both queries

Except - rows from the first query that are not present

in the second query

Intersect - rows that are returned from both queries

Reporting

Use aggregation functions

COUNT - return the number of rows

SUM - cumulate the values

AVG - return the average for the group MIN / MAX - smallest / largest value



Código SQL - Consultas

- v a qué tabla o entidad pertenecen por medio de la instrucción FROM. Si después de la instrucción se utiliza un asterisco *
- o Existe una instrucción adicional que se puede utilizar en conjunto con el comando SELECT y se llama AS, la cual sirve para
- o De igual forma existe el método COUNT() que siempre se debe utilizar alado del método SELECT, el cual recibe como parámetro
- requeridos, aunque solo se estableció el caso donde esto se realizaba para una sola entidad, pero cuando se quiera extraer en aquellas entidades que se encuentren enlazadas a través de una relación, osea cuando una contenga una PRIMARY KEY y la

```
de N (que tomará la posición derecha).
 • Además de forma opcional se podrá indicar exactamente a cuáles filas de la tabla nos estamos refiriendo, filtrándola así a
   o HAVING igualmente se usa de forma opcional y lo que hace es filtrar a través de cierta condición lógica a través del atributo
             JOIN Entidad Der ON Atributo Izg.PRIMARY KEY = Atributo Der.FOREIGN KEY
*INSTRUCCIÓN PARA EXTRAER TODAS LAS COLUMNAS DE LA TABLA POSTS:*/
*INSTRUCCIÓN PARA EXTRAER SOLO CIERTAS COLUMNAS DE DATOS DE LA TABLA POSTS:*/
SELECT titulo, fecha_publicacion, estatus
SELECT titulo AS encabezado, fecha publicacion AS publicado en, estatus
/*COUNT(): MÈTODO QUE DEVUELVE EL NÚMERO DE FILAS QUE CONFORMAN A TODA LA TABLA POSTS:*/
SELECT COUNT(*)
FROM posts;
SELECT COUNT(*) AS numero_posts
DIAGRAMA DE VENN, YA QUE SE MENCIONÓ PRIMERO CON EL COMANDO FROM) CON EL ATRIBUTO QUE REPRESENTE EL FOREIGN KEY DE LA TABLA POSTS
OUE SE SITÚA EN EL LADO DERECHO DEL DIAGRAMA DE VENN POROUE SE UTILIZÓ A TRAVÉS DEL COMANDO JOIN).*/
```

```
LEFT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id;
FROM usuarios
 LEFT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id
WHERE posts.usuarios_id IS NULL;
muestran los datos de la consulta, mostrando primero los del conjunto de la izquierda y luego el del conjunto de la derecha.*/
FROM usuarios
 RIGHT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id;
CONJUNTO B (POSTS) = A - B: Osea solo los posts que no tengan ningún usuario.*/
FROM usuarios
 RIGHT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id
WHERE posts.usuarios_id IS NULL;
FROM usuarios
 INNER JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios id:
-DIAGRAMA DE VENN: UNIÓN = A U B.
```

```
LEFT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id
FROM usuarios
 RIGHT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id;
FROM usuarios
 LEFT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id
WHERE posts.usuarios_id IS NULL
FROM usuarios
 RIGHT JOIN posts ON usuarios.id = posts.usuarios_id
WHERE posts.usuarios_id IS NULL;
HAYAN SIDO DEFINIDOS EN LA BASE DE DATOS COMO NUMÉRICOS:*/
FROM posts
WHERE fecha_publicacion > "2025-01-01";
 *PERO SI SE BUSCA ENCONTRAR UN VALOR QUE SE ENCUENTRE ENTRE CIERTO RANGO, SE UTILIZA LA SENTENCIA BETWEEN:*/
WHERE fecha_publicacion BETWEEN "2024-01-01" AND "2025-12-31";
FROM posts
WHERE YEAR(fecha_publicacion) BETWEEN "2023" AND "2024";
```

```
WHERE MONTH(fecha_publicacion) = "12";
FROM posts
WHERE DAY(fecha_publicacion) = "22";
*INSTRUCCIÓN PARA EXTRAER TODAS LAS COLUMNAS DE LA TABLA POSTS, PERO SOLO LAS FILAS DONDE SE CUMPLA LA CONDICIÓN DEL
WHERE estatus != "activo";
 *ESTA INSTRUCCIÓN PUEDE SER NEGADA CON EL COMANDO NOT PARA QUE AHORA BUSQUE TODAS LAS FILAS DE DATOS DONDE NO SE CUMPLA
LA PALABRA CLAVE Y SI SE COLOCA AL INICIO BUSCARÁ FRASES QUE TERMINEN CON LA PALABRA CLAVE.
LA INSTRUCCIÓN NOT SE PUEDE UTILIZAR TANTO CON EL COMANDO LIKE COMO CON EL COMANDO BETWEEN AND.*/
FROM posts
WHERE titulo NOT LIKE "escandalo%";
NULOS (NULL) O SOLO EN LOS QUE NO SON NULOS, ESTO SE REALIZA TAMBIÉN CON EL COMANDO NOT:*/
WHERE usuarios_id IS NULL;
 -OUERY DE DATOS NO NULOS:
DEL PRIMER FILTRO LA SENTENCIA AND Y CON ESO SE PODRÁN SUMAR FILTROS ADICIONALES.*/
WHERE categorias_id IS NOT NULL
 AND id < 50;
```

/*La estructura básica de un Query se conforma de los comandos SELECT, FROM y WHERE para indicar la posición y el elemento de donde se busca obtener cierta información. La tabla de la cual se buscan extraer los datos se indica con el comando FROM la columna (atributo) se indica con el comando SELECT y la fila se señala con el comando WHERE. Pero si además se busca agrupar dichos datos extraídos se debe utilizar la sentencia GROUP BY, que se refiere también a la condición aplicada a las filas de alguna columna de la tabla obtenida.

- COUNT(): MÈTODO QUE DEVUELVE EL NÚMERO DE FILAS QUE CONFORMAN A TODA UNA TABLA.
- SUM(): MÈTODO QUE SUMA LOS VALORES NUMÉRICOS DE TODAS LAS FILAS QUE CONFORMAN LA COLUMNA DE UNA TABLA
- GROUP BY: INSTRUCCIÓN QUE PERMITE REALIZAR UNA AGRUPACIÓN DE DATOS A TRAVÉS DEL VALOR DE LA FILA DE CIERTA COLUMNA.
 - La sentencia GROUP BY se aplica de forma opcional y sirve para ordenar la información obtenida de la consulta en forma de filas que agruparán los datos de una forma deseada, esto se logra al aplicar la sentencia a alguna de las dos columnas que hayan sido declaradas previamente en el comando SELECT y su resultado se verá reflejado en la clasificación de la información en función del atributo mencionado.
 - o Normalmente este tipo de instrucción se declara en conjunto con el método COUNT() o SUM() dentro de los dos atributos a los que se les aplica el método SELECT, para que de esta manera se haga un conteo de los datos de la columna a la que no se le está aplicando el método de conteo y de esta forma se agrupen y cuenten los elementos conforman a cada clasificación de dicho atributo de la tabla.
 - o La forma en la que se utiliza el método GROUP BY depende mucho de la información que contenga la base de datos, ya que a través de ella se podrán hacer informes agrupados por cierta clasificación, pero como podemos ver, existen ciertos algoritmos ya preestablecidos que sirven para obtener cada resultado.

A continuación se presentarán dos ejemplos:

- Uno donde se tiene una clasificación binaria de valores preestablecidos dentro de una columna y a través del método COUNT() so cuenta el número de elementos de la tabla que conforman cada uno.
- Otro donde se crea un alias de alguna de las columnas de la tabla y a través de ese alias se clasifica por año el número de posts que se realizaron.
- Un tercero donde se obtiene la misma información del ejercicio pasado pero en función de los meses utilizando el método MONTHNAME().
- El último donde se declaran 3 atributos del query y dos atributos en la sentencia GROUP BY, esto lo que hará es indicar dos agrupaciones en una misma tabla, separándolos por activo e inactivo, pero a su vez indicando su mes y el conteo de cada uno.*/
- --CONTEO DE POSTS POR ESTATUS ACTIVO O INACTIVO:

```
SELECT estatus, COUNT(*) AS numero_posts

FROM posts

GROUP BY estatus;

--CONTEO DE POSTS POR AÑO:

SELECT YEAR(fecha_publicacion) AS post_year, COUNT(*) AS numero_posts

FROM posts

GROUP BY post_year;

--CONTEO DE POSTS POR MES:

SELECT MONTHNAME(fecha_publicacion) AS post_month, COUNT(*) AS numero_posts

FROM posts

GROUP BY post_month;

--CONTEO DE POSTS POR MES Y ESTATUS, INDICANDO EL ESTATUS, MES Y CONTEO DE CADA UNO:

SELECT estatus, MONTHNAME(fecha_publicacion) AS post_month, COUNT(*) AS numero_posts

FROM posts

GROUP BY estatus, MONTHNAME(fecha_publicacion) AS post_month, COUNT(*) AS numero_posts

FROM posts
```

```
se quiere que se ordenen de forma descendente (de más a menos) se añade la sentencia DESC.*/
ORDER BY fecha_publicacion ASC;
         posts
de filas que se van a mostrar.*/
ORDER BY usuarios_id ASC
extraídas de una tabla, de la misma forma cómo funciona el método WHERE, pero si hacemos pruebas con este, podremos ver que no
 -CONTEO DE POSTS POR MES:
         MONTHNAME(fecha_publicacion) AS post_month, estatus, COUNT(*) AS numero_posts
         posts
GROUP BY estatus, post_month
HAVING numero_posts > 1 --El método HAVING siempre se debe colocar después de GROUP BY.
ORDER BY post_month;
```

intaxis que se puede utilizar para ejecutar es la siguiente

```
SELECT query_anidado.fecha_min_anidada, COUNT(*) AS numero_posts
          DATE(MIN(fecha_publicacion)) AS fecha_min_anidada, YEAR(fecha_publicacion) AS post_nested_year
 GROUP BY post_nested_year
) AS query_anidado
GROUP BY query_anidado.fecha_min_anidada
ORDER BY query_anidado.fecha_min_anidada;
que extrae solo cierta fila de la tabla:*/
WHERE fecha_publicacion = (
 SELECT MAX(fecha_publicacion)
         posts
 -EJERCICIOS DE CONSULTAS A LA BASE DE DATOS:
       i. Debido a esta situación se deberá ejecutar un INNER JOIN doble que considere la intersección de las 3 tablas.
       posts.titulo, COUNT(*) AS num_etiquetas
         posts
 INNER JOIN posts_etiquetas ON posts.id = posts_etiquetas.posts_id
                           ON etiquetas.id = posts_etiquetas.etiquetas_id
```

```
GROUP BY posts.id
ORDER BY num_etiquetas DESC;
SELECT posts.titulo, GROUP_CONCAT(nombre_etiqueta) AS nombre_tag
         posts
 INNER JOIN posts_etiquetas ON posts.id = posts_etiquetas.posts_id
 INNER JOIN etiquetas
                           ON etiquetas.id = posts_etiquetas.etiquetas_id
ORDER BY nombre_tag ASC;
         i. Debido a esta situación se deberá ejecutar un LEFT JOIN (de la tabla etiquetas), doble se considere solo las etiquetas
FROM etiquetas
 LEFT JOIN posts_etiquetas ON etiquetas.id = posts_etiquetas.etiquetas_id
WHERE posts_etiquetas.etiquetas_id IS NULL;
     b. La información proviene de 2 tablas distintas: posts y etiquetas.
     c. La información se agrupa a través del id de la categoría porque de esa manera se podrá mostrar cada tipo de categoría
     d. Se colocará un orden numérico descendente para observar de mayor a menor el número de posts de cada etiqueta.*/
SELECT c.nombre_categoria, COUNT(*) AS num_posts
         categorias AS c
 INNER JOIN posts as p ON c.id = p.categorias_id
ORDER BY num posts DESC
     b. Opcionalmente nos podemos limitar a mostrar 1 solo valor, de esta manera mostrando solo el mayor o los primeros dos, para
        u.nickname, COUNT(*) AS num_posts
         usuarios AS u
 INNER JOIN posts as p ON u.id = p.usuarios_id
```

```
GROUP BY u.id
ORDER BY num_posts DESC
             que relaciona cada una de las tablas por separado.*/
       u.nickname, COUNT(*) AS num_posts, GROUP_CONCAT(c.nombre_categoria)
         usuarios AS u
 INNER JOIN posts as p ON u.id = p.usuarios_id
 INNER JOIN categorias as c ON c.id = p.categorias_id
GROUP BY u id
ORDER BY num_posts DESC
         i. Debido que quiero saber todos los usuarios que no tengan ningún post se ejecutará una operación de LEFT JOIN, doble
         usuarios AS u
 LEFT JOIN posts as p ON u.id = p.usuarios id
        p.usuarios_id IS NULL;
```

Referencias

Platzi, Israel Vázquez, "Curso de Fundamentos de Bases de Datos", 2018 [Online], Available: https://platzi.com/new-home/clases/1566-bd/19781-bienvenida-conceptos-basicos-y-contexto-historic o-/