

# Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática

# **Bases de Datos**

SQL: Guía de Trabajo Nro. 1 Consultas básicas

# 1. La sentencia SELECT Lista de salida del SELECT La cláusula FROM

La forma más simple de sentencia SELECT sólo especifica las columnas a recuperar y la tabla donde se encuentran las mismas:

```
SELECT nomColumna1, nomColumna2
   FROM tabla
```

A la lista de columnas le llamaremos lista de salida del SELECT.

#### Ordenamiento: La cláusula ORDER BY

Recordemos que la cláusula ORDER BY nos permite especificar el orden en el que aparecerán las filas recuperadas por una sentencia SELECT, y -de estar definida- debe ser la última cláusula de la sentencia SELECT.

El orden por omisión es el ascendente. Podemos anexar el modificador DESC para especificar un orden descendente.

1. Obtenga el código de título, título, tipo y precio incrementado en un 8% de todas las publicaciones, ordenadas por tipo y título.



#### Guía para resolver la consulta

Para resolver una consulta es imprescindible estar familiarizados son el modelo físico de la base de datos con la que estamos trabajando (en este caso **Pubs**).

Tenemos que conocer a grandes rasgos qué información posee cada entidad (tabla) y cuales son las relaciones entre las mismas.

En este caso nos piden información sobre las publicaciones, así que sabemos que la misma se encontrará en la tabla *titles*.

A veces con tener el modelo físico no nos alcanza. En la práctica, nos es muy útil echar un vistazo a los datos. Esto nos da una idea más acabada de cómo recuperar lo que nos solicitan.

En nuestro caso, vamos a disparar una consulta simple sobre titles:

SELECT \* FROM titles



Nos solicitan código de título (title\_id), título (title), tipo (type) de **todas** las publicaciones. El hecho de que nos solicitan **todas** las publicaciones implica que no tendremos cláusula WHERE en la sentencia SELECT.

El ejercicio nos pide además que el precio (columna *price*) se muestre incrementado en un 8%.

Este cálculo se puede hacer directamente en la lista de salida del SELECT, ya que allí podemos ubicar expresiones que involucren valores constantes y una o varias columnas.

El precio incrementado en un 8% sería entonces:

price \* 1.08

...y esto puede ir directamente en la lista de salida del SELECT.

Por último, nos solicitan las publicaciones ordenadas por tipo y título. Esto significa que ordenamos las publicaciones por tipo y, si se presenta el caso de que dos tuplas o filas posean el mismo tipo, el motor de base de datos ordena este subconjunto por título.

Observe que la cuarta columna del conjunto resultado no posee encabezado. Este encabezado se puede definir proporcionando un alias para esa columna.

#### Alias de columna

Podemos agregar un alias a una columna calculada, como en este caso. Sin embargo, un alias se puede agregar a cualquier columna cuyo nombre deseemos abreviar o hacer más significativo.



Especificamos un alias directamente después del nombre de la columna. Recordemos que en el caso de que el alias incluya espacios, debemos encerrarlo entre comillas:

```
SELECT au_lname 'Apellido del autor', city ciudad
FROM authors
```

# PostgreSQL

Especificamos el alias usando la cláusula AS:



Si el alias de columna posee más de una palabra, además debemos encerrar el nombre entre comillas **dobles**:

SELECT au\_lname AS "Apellido del autor", city ciudad
 FROM authors)

**2.** Reescriba la consulta del ejercicio 1 pero proporcionando el alias *precio actualizado* para la columna calculada.

# Guardar nuestro código SQL en Scripts

Si guardamos nuestro código SQL en un archivo (Script SQL) podremos reproducir en cualquier momento algo que hicimos hace tiempo.

Por otro lado, luego de un tiempo de trabajar, el código SQL puede insumir muchas líneas en el editor, y será muy útil que esté debidamente documentado.

Por ejemplo:

Podemos escribir código "documentando" nuestro script usando un doble guión:

# Comentar código ya ejecutado

Por supuesto el uso primordial tanto del doble guión como de /\* y \*/ es **encerrar código que no queremos ejecutar**, tal vez porque ya lo hemos ejecutado pero a la vez deseamos conservarlo en el script.

En el editor de SQL Server, por ejemplo, siempre tendremos la posibilidad de pintar con el mouse solamente lo que queremos ejecutar y luego hacer click en

Por ejemplo:

```
Guia1.sql - LAPTOP...4K6.pubs (sa (52))

E jercicio 1

SELECT * FROM titles
WHERE type = 'business'
```

Sin embargo, otras veces nos resultará más cómodo simplemente hacer click en



Para eso debemos **comentar todo lo que no se deba ejecutar**, caso contrario **se ejecutará nuevamente**. En el siguiente ejemplo podemos ejecutar tranquilos todo lo que tenemos en el editor ya que todo el código previo ha sido comentado:

```
/*

SELECT * FROM titles

WHERE type = 'business'

//

/*

_____ E j e r c i c i o 2

Buscar publicaciones de tipo business

*/

SELECT * FROM titles

WHERE type = 'business'
```

El modificador DESC afecta el orden de las columnas especificadas en una cláusula ORDER BY.

**3.** Modifique la consulta del ejercicio 2 a fin de obtener los datos por orden descendente de precio actualizado.



#### Guía para resolver la consulta

Aquí tenemos el problema de que tenemos que ordenar la salida SQL por una "columna" que no es en realidad una columna sino una expresión.

Tenemos:

```
SELECT title_id, title, type, price * $1.08 'precio actualizado'
```

Podemos directamente expresar el alias en la cláusula ORDER BY:

```
ORDER BY 'precio actualizado' DESC
```

**4.** Es posible expresar el número de orden en la lista de salida del SELECT para identificar la columna sobre la cual se desea ordenar. Por ejemplo: ORDER BY 5. Reescriba la consulta de esta forma.



# Guía para resolver la consulta

Es la segunda alternativa para hacer lo mismo:

ORDER BY 4 DESC

#### Constantes en la lista de salida del SELECT

Podemos especificar valores literales (fijos) como parte de la lista de salida del SELECT.



La siguiente sentencia SQL utiliza el operador de concatenación + para generar un conjunto resultado con una única columna de salida:

SELECT 'El apellido del empleado es ' + lname 'Datos del empleado' FROM employee



El operador de concatenación en PostgreSQL es 11. Los literales en la lista de salida del SELECT deben encerrarse entre comillas simples:

SELECT 'El apellido del empleado es ' || lname AS "Datos del empleado" FROM employee

Pág.8 de 25 2023 **5.** Obtenga en una única columna el apellido y nombres de los autores separados por coma con una cabecera de columna *Listado de Autores*. Ordene el conjunto resultado.

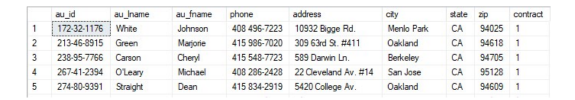


#### Guía para resolver la consulta

En este caso nos piden información sobre autores, así que sabemos que la misma se encontrará en la tabla *authors*.

Le echamos un vistazo a los datos:

SELECT \* FROM authors



Nos solicitan apellido y nombre de **todos** los autores.

Nuevamente, el hecho de que nos solicitan todos los autores implica que no tendremos cláusula WHERE en la sentencia SELECT.

Podríamos armar algo así:

...pero nos solicitan una única columna. Así que tendríamos que concatenar la salida de ambas columnas, separadas por un caracter. El ejercicio pide que el separador sea una coma:

Luego agregamos el alias solicitado.

Por último ordenamos la única columna como solicita el ejercicio.

Los motores de bases de datos muchas veces proporcionan conversión entre tipos de datos automática. Otras veces, tenemos que hacer nosotros mismos una conversión explícita entre tipos.

Siempre es más seguro que tengamos el control total sobre el código, y esto lo logramos haciendo la conversión explícita entre tipos de datos.

**6.** Obtenga un conjunto resultado para la tabla de publicaciones que proporcione, para cada fila, una salida como la siguiente.

¿Qué sucede?

	(Sin nombre de columna)
1	BU1032 posee un valor de \$19.99
2	BU1111 posee un valor de \$11.95
3	BU2075 posee un valor de \$2.99
4	BU7832 posee un valor de \$19.99
5	MC2222 posee un valor de \$19.99
6	MC3021 posee un valor de \$2.99



#### Guía para resolver la consulta

En este caso nos piden nuevamente información sobre publicaciones.

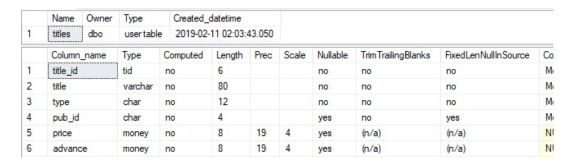
Por lo que vemos en la captura, nos solicitan que obtengamos el código de publicación concatenado con una cadena literal y concatenado con el precio de la publicación.

Acá necesitamos asegurarnos de qué tipo de dato es cada columna. Podemos volver al script de creación de *pubs* para averiguarlo. También podemos usar el Administrador Corporativo. Pero más rápido es usar un stored procedure del sistema que proporciona SQL Server y que brinda esta información: **sp\_help**.

Por ejemplo, para titles ejecutamos:

sp help titles

y obtenemos:



Aquí vemos que el tipo de dato de *title\_id* es *tid* (un tipo definido por el usuario, que resulta siendo un varchar).

Vemos que el tipo de dato de *price* es money (que es un tipo de valor numérico).

Si probamos la consulta sin conversión explícita:

```
SELECT title_id + ' posee un valor de $' + price
```

...obtenemos:

```
Msg 235, Level 16, State 0, Line 1
Cannot convert a char value to money. The char value has incorrect syntax.
```

#### Conversión de datos numéricos a caracter

Podemos convertir datos numéricos a caracter de manera explícita usando la función CAST:

```
CAST (columna-a-convertir AS tipo-de-dato-destino)
```

#### Por ejemplo:

```
SELEct CAST(price AS varchar)
  from titles
```



T-SQL también proporciona la función T-SQL  ${\tt convert}(\tt)$ . La sintaxis de uso es:

```
convert (tipo-de-dato-destino, columna-a-convertir)
```

#### Por ejemplo:

```
SELECT CONVERT(varchar, price)
  from titles
```

# PostgreSQL



#### PostgreSQL también proporciona la siguiente sintaxis:

columna-a-convertir::tipo-de-dato-destino

#### Por ejemplo:

```
SELECT price::varchar(5)
   FROM titles
```

SELECT price::numeric(5,1)
FROM titles

7. Reescriba el ejercicio 6 utilizando estas variantes explícitas de conversión de tipos.



#### Guía para resolver la consulta

En SQL Server la columna que provoca problemas es *price*, de tipo money, ya que *title\_id* es de tipo varchar y ' posee un valor de \$' es una string literal.

Usamos la función de conversión CONVERT:

```
SELECT title_id + ' posee un valor de $' + CONVERT(varchar, price)
```

Otra alternativa es usar CAST:

```
SELECT title_id + ' posee un valor de $' + CAST(price AS varchar)
```

# 2. La cláusula WHERE

Hasta ahora no hemos especificado cláusulas where. Las cláusulas where nos permiten especificar una **condición** que las filas deben cumplir a fin de formar parte de la lista de salida del SELECT.

# **Operadores**

Para especificar las **condiciones** de las cláusulas WHERE necesitamos de operadores relacionales y lógicos.

Los operadores relacionales son >, >=, <, <=, = y <>.

Los operadores lógicos son AND, OR y NOT.

**8.** Obtenga título y precio de todas las publicaciones que no valen más de \$13. Pruebe definir la condición de WHERE con el operador NOT.



#### Guía para resolver la consulta

Nuevamente nos piden información sobre publicaciones.

El ejercicio solicita título y precio. Esto significa que tendré solo esas dos columnas en la lista de salida (title y price).

La primer cláusula WHERE que se nos ocurre es la que utiliza los operadores de comparación:

```
WHERE price <= 13
```

El ejercicio nos pide usar el operador  ${\tt NOT}$ . Deberíamos expresar la afirmación opuesta y negarla:

```
WHERE NOT price > 13
```

#### Fechas en cláusulas WHERE

Las fechas se especifican entre comillas simples. El formato depende de la configuración del motor de base de datos. Un formato usual es mm/dd/aaaa.

# El predicado BETWEEN

Recordemos que el predicado BETWEEN especifica la comparación dentro de un intervalo entre valores cuyo tipos de datos son comparables:

```
WHERE precio BETWEEN 5 AND 10
```

La cláusula  $\mathtt{NOT}$  se puede utilizar con  $\mathtt{BETWEEN}$  para indicar que la condición debe evaluar contra lo que existe fuera del intervalo:

```
WHERE precio NOT BETWEEN 5 AND 10
```

**9.** Obtenga los apellidos y fecha de contratación de todos los empleados que fueron contratados entre el 01/01/1991 y el 01/01/1992. Use el predicado BETWEEN para elaborar la condición.



#### Guía para resolver la consulta

Nos solicitan información sobre empleados, así que vamos a la tabla Employee.

SELECT \* FROM employee



Las columnas solicitadas son apellido (*Iname*) y fecha de contratación (*hire\_date*). Debemos expresar una consulta comparando fechas.

Una solución posible es:

```
WHERE hire_date > '01/01/1991' and
    hire date < '01/01/1992'</pre>
```

Pero el ejercicio nos pide usar BETWEEN: La solución sería entonces:

```
WHERE hire date BETWEEN '01/01/1991' and '01/01/1992'
```

# El operador [NOT] IN

Recordemos que el operador IN especifica la comparación cuantificada: hace una lista de un conjunto de valores y evalúa si un valor está en la lista. La lista debe expresarse entre paréntesis:

```
WHERE precio IN (25, 30)
```

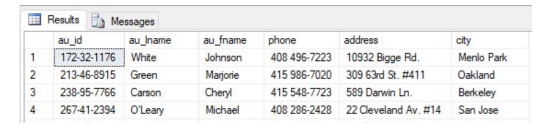
**10.** Obtenga los códigos, domicilio y ciudad de los autores con código 172-32-1176 y 238-95-7766. Utilice el operador IN para definir la condición de búsqueda. Modifique la consulta para obtener todos los autores que no poseen esos códigos.



# Guía para resolver la consulta

Nos solicitan información sobre autores, así que trabajamos sobre la tabla authors.

SELECT \* FROM authors



Nos solicitan código (*au\_id*), domicilio (*address*) y ciudad (*city*) de los autores que se encuentran en el "conjunto" de autores que posee dos elementos: 172-32-1176 y 238-95-7766.

La cláusula WHERE se expresaría así:

```
WHERE au_id IN ('172-32-1176', '238-95-7766')
```

Otra forma de obtener lo mismo:

```
WHERE au_id = '172-32-1176' OR
au_id = '238-95-7766'
```

La negación (todos los autores que no son estos dos), sería:

```
WHERE au_id NOT IN ('172-32-1176', '238-95-7766')
```

#### El predicado LIKE. Caracteres comodín.

Recordemos que el predicado LIKE permite especificar una comparación de caracteres utilizando caracteres comodín (wild cards) para recuperar filas cuando solo se conoce un patrón del dato buscado. LIKE generalmente se utiliza sobre columnas de tipo caracter.

Los caracteres comodín generalmente soportados son:

- 0 a n caracteres (de cualquier caracter).
  - Exactamente un caracter (de cualquier caracter).
- [] Exactamente un caracter del conjunto o rango especificado, por ej.: [aAc] o [a-c]
- 11. Obtenga código y título de todos los títulos que incluyen la palabra Computer en su título.



#### Guía para resolver la consulta

Nos solicitan información sobre publicaciones, así que trabajamos sobre la tabla titles.

El título de la publicación es la columna *title*. Debemos usar el predicado LIKE para recuperar las publicaciones que incluyen la palabra computer. La solución sería:

WHERE title LIKE '%computer%'

El pattern %computer% significa:

Cualquier cantidad de caracteres de cualquier caracter,

- a continuación la string computer,
- a continuación cualquier cantidad de caracteres de cualquier caracter.

#### Valores NULL

Un valor NULL para una columna indica que el valor para esa columna es desconocido. No es lo mismo que blanco, cero o cualquier otro valor discreto. A veces puede significar que el valor para una columna particular no es significativo.

Los valores  $_{\mbox{\scriptsize NULL}}$  son casos especiales y deben tratarse en forma especial cuando se realizan comparaciones.

A los propósitos del ordenamiento, los valores NULL son considerados los más bajos.

**12.** Obtenga el nombre, ciudad y estado de las editoriales cuyo estado (columna state) no está definido. Recordemos que para ello debemos utilizar la cláusula IS (o su negación IS NOT)

¿Qué sucede si explícitamente compara la columna contra el valor NULL?.



#### Guía para resolver la consulta

Nos solicitan información sobre editoriales, así que trabajamos sobre la tabla publishers.

Debemos listar el nombre (columna *pubname*), la ciudad (columna *city*) y el estado (columna *state*) de las editoriales que posean valor NULL en su columna *state*.

Si no supiésemos que el valor  $\mathtt{NULL}$  se trata de una manera especial, intentaríamos los siguiente:

WHERE state = NULL

Esta cláusula no dispara ningún error, pero no devuelve lo que esperamos.

La forma correcta es la siguiente:

WHERE state IS NULL

# 3. Limitar la cantidad de tuplas



Obtenemos las n primeras tuplas de un query SQL utilizando el modificador  ${\tt TOP}.$  Por ejemplo:

SELECT TOP 1 \*
FROM titles



En PostgreSQL obtenemos un comportamiento similar usando la cláusula  ${\tt LIMIT}$ . Por ejemplo:

SELECT \*
 FROM titles
 LIMIT 1;

# 4. Funciones

#### 4.1. Fechas

# Componentes de una fecha



YEAR (columna) retorna el año de la fecha como un entero de cuatro dígitos, MONTH (columna) proporciona el mes de la fecha como un entero de 1 a 12. DAY (columna) retorna el día del mes de la fecha como un entero.

**PostgreSQL** 



En PostgreSQL debemos usar la funcion date part. Por ejemplo

date\_part('year', columna) retorna el año de la fecha como un número de doble precisión.

date\_part('month', columna) retorna el mes de la fecha como un número de doble precisión.

date\_part('day', columna) retorna el mes de la fecha como un número de doble precisión.

Podemos obtener el mismo resultado con la función EXTRACT. Por ejemplo:

EXTRACT('year' FROM columna) retorna el año de la fecha como un número de doble precisión.

EXTRACT ('month' FROM columna) retorna el mes de la fecha como un número de doble precisión.

EXTRACT ('day' FROM columna) retorna el mes de la fecha como un número de doble precisión.

**13.** La información de publicaciones vendidas reside en la tabla Sales. Liste las filas de ventas correspondientes al mes de Junio de cualquier año.

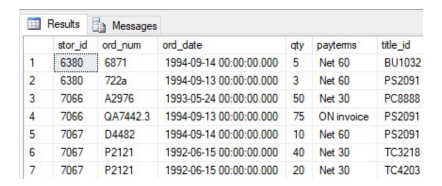


#### Guía para resolver la consulta

Nos solicitan información sobre ventas, así que trabajamos sobre la tabla Sales.

Observamos un poco los datos en Sales:

SELECT \* FROM Sales



Debemos listar todas las tuplas que correspondan a ventas del mes de Junio. La fecha de venta reside en la columna  $ord_date$ .

Así que tendremos que obtener el mes de esa fecha y compararlo contra Junio, que corresponde al número 6.

Así que tendríamos:

WHERE MONTH (ord date) = 6

#### Fecha actual



CURRENT\_TIMESTAMP retorna la fecha y hora actual como un valor datetime. Se invoca sin paréntesis.

PostgreSQL

PostgreSQL proporciona también la función  ${\tt CURRENT\_TIMESTAMP}$  que retorna la fecha y hora actuales.

La función now () retorna también el mismo resultado.

#### Fechas como texto



Ya vimos que podíamos convertir el dato de una columna a un tipo destino a través de la función <code>convert().convert()</code> posee una versión extendida que permite convertir datos de columnas de tipo <code>datetime</code> a diferentes formatos de visualización de texto. La sintaxis es:

convert (varchar, columna-datetime, codigo-de-formato)

SELECT CONVERT(varchar, hire\_date, 3)
 FROM Employee

# 4.2. Strings

#### **Subcadenas**

La función substring() extrae una subcadena de una cadena principal. Su sintaxis es:

```
substring (columna-o-expresion, desde, cantidad)
```

columna-o-expresion es la cadena desde la cual se extraerán los caracteres. desde es la posición de inicio de la extracción. substring() retorna una cadena de tipo varchar. Por ejemplo:

```
SELECT substring(title, 5, 4)
FROM titles
```

# Conversión de números a strings



La función str() convierte una expresión numérica a una cadena. Su sintaxis es:

```
str (expresion-numerica, longitud-total, cantidad-decimales)
```

donde longitud es la longitud total incluyendo la coma y las cifras decimales. Por ejemplo:

```
SELECT STR(price, 5, 2)
  from titles
```



En PostgreSQL utilizamos la función CAST ya vista

# Otras funciones de manejo de Strings



T-SQL soporta también las funciones manejo de texto right(), upper(), lower(), rtrim() y ltrim().

PostgreSQL





Proporciona la función TRIM, que permite eliminar los caracteres especificados del principio, final o principio y final de una cadena. Por ejemplo, para eliminar cualquier caracter 'E' al principio de la cadena:

```
SELECT TRIM(LEADING 'E' FROM title)
  from titles
```

Para eliminar cualquier caracter 's' al final de la cadena:

```
SELECT TRIM(TRAILING 's' FROM title)
from titles
```

y para eliminar cualquier caracter 's' al principio o final de la cadena:

```
SELECT TRIM(BOTH 's' FROM title)
  from titles
```

En cualquier caso, si se omite el caracter a eliminar, se asume espacio.