

¿Qué aprenderás en este módulo?

Operar una base de datos relacional utilizando el lenguaje SQL para la obtención, manipulación y definición de datos dando solución a un problema de almacenamiento de información.





Identificar las características, rol y elementos fundamentales de una base de datos relacional para la gestión de la información en una organización y utilizar el lenguaje estructurado de consultas SQL para la obtención de información que satisface los requerimientos planteados a partir de un modelo de datos dado





- Unidad 2:
 Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones
- Unidad 3:
 Definición de tablas
- Unidad 4:
 Modelos Entidad-Relación y Relacional



- Explica el rol de una base de datos en la organización.
- Identifica las características de una base de datos para la gestión de la información.

¿Qué representa una base de datos?





¿Han trabajado con alguna base de datos?





/* El rol de las bases de datos relacionales en la organización */



Ejercicio guiado

"Almacenaje de datos en twitter"



Almacenaje de datos en twitter

Para este análisis básico utilizaremos la aplicación twitter para comprender a grandes rasgos el proceso de almacenaje de información.

- 1. En twitter una persona puede iniciar sesión, ese proceso almacena tus datos personales en la base de datos de la aplicación.
- 2. Una vez iniciada la sesión un usuario puede crear 1 a muchos tweets.
- Esos tweets estarán relacionados al usuario que los cree mediante una operación relacional, esta relación la veremos más adelante.
- 4. Los tweets quedan almacenados, permitiendo a los usuarios que cada vez que cierren e inicien sesión puedan ver la información. Esto ocurre gracias a la presencia de una base de datos.





Importancia de las bases de datos

- Elemento fundamental que permite a las aplicaciones web, móviles y de escritorio poder contener la información de los/as usuarios que interactúan con ella.
- Permiten que a partir de análisis y consultas específicas, se puedan obtener datos pertinentes con la lógica y objetivo de negocio de todo producto o servicio que interactúe con el público.
- En una aplicación web las bases de datos representan la lógica de negocio, todo aquello que no es transparente a simple vista para los/as usuarios, generalmente se asocia el concepto de base de datos al **Backend** de una aplicación.



¿Consideras que Meta (Facebook) trabaja con bases de datos?



/* Características de un RDBMS */



Relational Database Management System

Sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS)

Un sistema de gestión de bases de datos relacionales es una tecnología que permite realizar acciones como:

- Crear elementos en una base de datos
- Leer la información.
- Actualizar los datos.
- 4. **Eliminar** algún registro.



¿Conocen algún sistema de gestión de bases de datos?

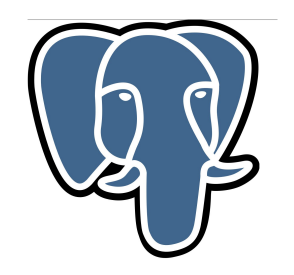


/* Alternativas de BD más utilizadas en la industria */



Alternativas para RDBMS

- Existen distintos tipos de motores de bases de datos, en este curso trabajaremos con el motor postgreSQL.
- Por ahora solo tenemos que saber que trabajaremos con bases de datos relacionales.
- En los sistemas de bases de datos relacionales los datos se organizan en tablas.





Ejemplificación de una base de datos

- Una base de datos relacional es similar a un archivo excel.
- Tenemos múltiples tablas que guardan información,
- Cada fila de la tabla es un registro.
- Cada columna guarda un atributo o campo (field) del registro. Y lo que guarda en ese campo es un valor (value)

1	ld	Nombre	Apellido	Email	Ciudad	Compañía
2	1	Menard	Pozzo	mpozzo0@ask.com	Mitsuke	Jast and Sons
3	2	Elfrida	Caitlin	ecaitlin1@wisc.edu	Ozerne	Schinner-Little
4	3	Basilius	Squire	bsquire2@nifty.com	Pueblo Nuevo	Braun, Kozey and Runolfsdottir
5	4	Merrielle	Ridewood	mridewood3@cnet.c	Bila Krynytsya	Harber-Fay
6	5	Peggy	Stiell	pstiell4@cbc.ca	Halton	Ratke and Sons
7	6	Almeda	Bosman	abosman5@ebay.co	Ziliang	Bradtke-Labadie
8	7	Ingra	Jee	ijee6@slate.com	Göteborg	Denesik Group
9	8	Wilow	Oddey	woddey7@dot.gov	Amapala	Weber-Haag
10	9	Ofelia	Lismore	olismore8@sphinn.co	Xinglong	Littel, Casper and Deckow
11	10	Evvy	Muzzini	emuzzini9@hao123.d	Puno	Schmitt-Bechtelar
12	11	Katharina	Stutt	kstutta@booking.com	Obo	Sipes LLC
13	12	Janetta	Pietrowicz	jpietrowiczb@cbsloc	Cacaopera	Jenkins LLC
14	13	Lin	Arntzen	larntzenc@github.co	Ingenio La Esperanz	Pfeffer, Koelpin and Satterfield
15	14	Hillie	Muehle	hmuehled@addthis.d	Staroshcherbinovska	Rohan-Bosco
16	15	Annabel	Bellson	abellsone@ebay.com	Ljukovo	Luettgen-Bahringer
17	16	Dion	Habin	dhabinf@nymag.com	Gällivare	Romaguera Inc
18	17	Rickey	Blandamore	rblandamoreg@soup	Vantaa	Dicki, Kerluke and Carter
19	18	Eran	Hearon	ehearonh@fc2.com	Dujiajing	Collins-Hackett
20	19	Caroline	Manilove	cmanilovei@ucoz.co	Huamali	Wilderman, Wiza and Spinka
21	20	Raine	Owttrim	rowttrimj@house.gov	Tyszowce	Christiansen Group
22	21	Sheeree	Vinton	svintonk@noaa.gov	Żychlin	Russel, Boyer and Emmerich
23	22	Heda	MacIlraith	hmacilraithl@cmu.ec	Mpongwe	Howell-Muller
24	23	Cecelia	Delieu	cdelieum@linkedin.c	Shenwan	Schowalter Inc
25	24	Blaire	Middleditch	bmiddleditchn@orac	Odessa	Fadel Group

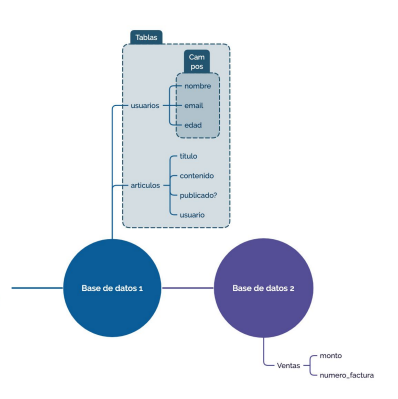


/* Conociendo las herramientas para consultar una base de datos */

PostgreSQL como motor RDBMS sqL

- En un motor de base de datos podemos tener múltiples bases de datos.
- Dentro de estas podemos tener diversas tablas.
- En cada tabla pueden haber diferentes registros

Motor de base de datos (PostgreSQL)





/* Primer acercamiento a consultas SQL */



Cláusula select

SELECT	Indica que la consulta a realizar será de selección
*	Comodín para indicar que se deben seleccionar todos los campos, o sea todas las columnas de la tabla
FROM	Indica de qué tabla específica se va a seleccionar
demo	Nombre de la tabla. En este caso esta viene precargada en sqliteonline.
,	Una consulta termina con un punto y coma, de esta forma podemos separar varias instrucciones.



Insensibilidad a las mayúsculas

SELECT * FROM demo;

Es lo mismo que:

select * from demo;





Cláusula where

SELECT *
FROM tabla
where c4 =
True;

c1	c2	с3	c4
98	23	'a'	True
45	45	'b'	False
34	76	'c'	True
87	34	'd'	None
82	56	'e'	True
90	10	'f'	False

c1	c2	с3	c4
98	23	'a'	True
34	76	'c'	True
82	56	'e'	True

Combinando condiciones

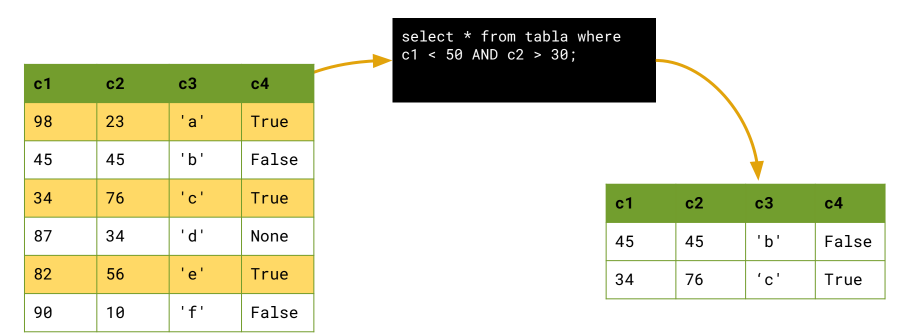
Podemos combinar múltiples condiciones utilizando AND y OR

c1	c2	с3	c4
98	23	'a'	True
45	45	'b'	False
34	76	'c'	True
87	34	'd'	None
82	56	'e'	True
90	10	'f'	False

c1	c2	с3	c4
98	23	'a'	True
45	45	'b'	False

Combinando condiciones

Podemos combinar múltiples condiciones utilizando AND y OR



Cláusula Limit

Podemos limitar la cantidad de resultados con la cláusula limit

c1	c2	с3	c4
98	23	'a'	True
45	45	ʻb'	False
34	76	'c'	True
87	34	'd'	None
82	56	'e'	True
90	10	'f'	False

SELECT *
FROM tabla
LIMIT 2;

c1	c2	c 3	c4
98	23	ʻa'	True
45	45	'b'	False

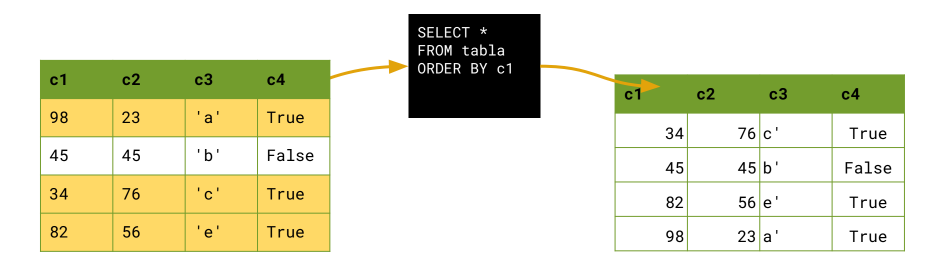
Cláusula Limit

Las cláusulas son combinables siempre y cuando respetemos el orden, primero where y luego limit

c1	c2 c3	c4
98	23 'a'	True
45	45 'b'	False
34	76 'c'	True
87	34 'd'	None
82	56 'e'	True
90	10 'f'	False

Cláusula Order by

Podemos ordenar los resultados utilizando la cláusula order by

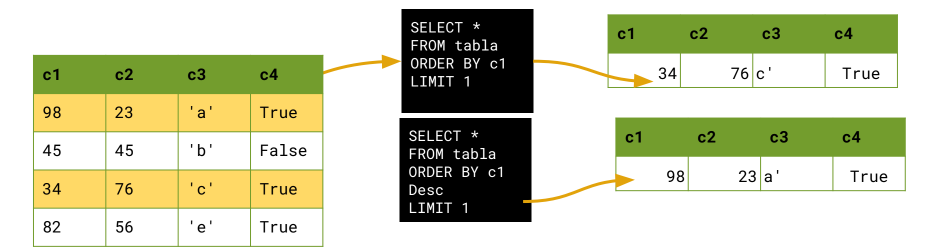




Order by ordena de forma ascendente por defecto

Cláusula Order by con Limit

Podemos utilizar order by con limit para escoger el menor o mayor registro acorde a una columna





¿Lograste extraer los datos solicitados en el ejercicio propuesto?

















