Facultad de Ingeniería



Lenguaje de consulta de datos

Tema VII

Semestre 2026-1



Acceso al servidor



- Pwd: numCuenta
- User: gpo1t_2025_2_numCuenta
- Puerto: 5432
- Host: 132.248.59.32
- BD: gpo1t_2025_1_numCuenta



Objetivo



El alumno comprenderá los conceptos teóricos y prácticos que le permitan realizar el acceso y consulta de datos a través del uso de sentencias del lenguaje SQL, así como las diferentes estrategias de acceso a datos.



Select



La sentencia select nos permite obtener información de una tabla.



Select



SELECT (col1, col2, ...) | *
FROM nombre_Tabla nt
[CONDICIONES|AGREGADOS|
ORDENAMIENTO ...]



Select



Consideraciones

- Permisos en la(s) tablas
- Podemos hacer tan compleja la obtención de información como sea necesario





- LiteralesSELECT 'Fernando';
- ExpresionesSELECT 5*4;
- Alias
 SELECT columna AS alias FROM tabla;

Tablas de apoyo



Algunos DBMS las emplean para complementar consultas

En postgres no es necesario



Select - Distinct



SELECT DISTINCT nombre AS nombre_unico FROM cliente;



Select - Order



SELECT DISTINCT nombre AS nombre_unico FROM cliente ORDER BY nombre;



Definición



El álgebra relacional define una serie de operaciones que podemos aplicar a una o más relaciones



Definición



Dos tipos:

- Unarias
- Binarias



Proyección



Nos permite remover atributos que no es de nuestro interés visualizar.

$$\pi_{nombres-atributos}(R)$$



Proyección



Empleado

num. empleado	nombre	departamento	sueldo
2342	Juan	Contabilidad	8000
5236	Fernando	Computacion	12000
7643	Lorena	Marketing	10000
1232	Francisco	Computacion	8000
4356	Jimena	Computacion	13500

Mostrar sólo el sueldo y nombre



Proyección



AR:

 $\pi_{sueldo,nombre}(Empleado)$

SQL:

SELECT sueldo, nombre FROM empleado;

Resultado

Sueldo	Nombre
8000	Juan
12000	Fernando
10000	Lorena
8000	Francisco
13500	Jimena



Selección



Permite seleccionar registros que cumplen una determinada condición, que puede evaluarse con los operadores:

$$\sigma_{condiciones}(R)$$



Selección



Empleado

num. empleado	nombre	departamento	sueldo
2342	Juan	Contabilidad	8000
5236	Fernando	Computacion	12000
7643	Lorena	Marketing	10000
1232	Francisco	Computacion	8000
4356	Jimena	Computacion	13500

Datos de los empleados que trabajen en el departamento de computación y sueldo mayor a 9000



Selección



AR:

R1 =

 $\sigma_{departamento='computacion'\ AND\ sueldo>9000}(Empleado)$

Resultado

R	$= \pi_{nombre}(R1)$

num. empleado	nombre	departamento	sueldo
5236	Fernando	Computacion	12000
4356	Jimena	Computacion	13500

SQL:

SELECT *

FROM empleado

WHERE departamento = 'computacion' AND sueldo > 9000;



Operaciones binarias



Para que dos tablas sean compatibles, deben cumplir lo siguiente:

- 1. Deben ser del mismo grado
- 2. Los atributos deben tener el mismo nombre en ambas relaciones
- 3. El i-ésimo atributo de la primer relación debe ser del mismo dominio del i-ésimo atributo de la segunda relación, para toda i





Permite obtener una nueva relación, compuesta por todos los registros de la primera y segunda relación

 $R1 \cup R2$





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre_Jefe	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

¿Empleado U Gerente?





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre_Jefe	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

AR:

Empleado U Gerente

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24
Laura	29
Xavier	26





Empleado

SQL:

SELECT *

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre_Jefe	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

FROM EMPLEADO

UNION

SELECT nombre_Jefe AS nombre, edad FROM GERENTE

Empleado U Gerente

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24
Laura	29
Xavier	26





Permite obtener los registros que se encuentran en ambas relaciones

 $R1 \cap R2$





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

AR:



nombre	edad
Francisco	22





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre_Jefe	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

SQL:

SELECT *

FROM EMPLEADO

INTERSECT

SELECT nombre Jefe AS nombre, edad

Emp	leado	Ge	rente
	nombre	edad	
	Juan	25	
	Fernando	26	

Lorena

Francisco

Jimena

Laura

Xavier

23

22

24

29

26



Permite obtener los registros que se encuentran sólo en la primera relación

R1-R2





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

¿Empleado — Gerente?





Empleado

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

AR: Empleado — Gerente

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Jimena	24





Empleado

SQL:

SELECT *

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Francisco	22
Jimena	24

Gerente

nombre edad	
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

FROM EMPLEADO

EXCEPT

SELECT nombre_Jefe AS nombre, edad

FROM GERENTE

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26
Lorena	23
Jimena	24





Genera las combinaciones entre los registros de ambas relaciones

R1 X R2

como resultado una nueva relación de grado n + m y cardinalidad a*b

Producto cartesiano



R1

nombre	edad	
Juan	25	
Fernando	26	

R2

departamento	sueldo
Contabilidad	12000
Sistemas	13900
Marketing	10000

¿R1 X R2?



Producto cartesiano



R1

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26



departamento	sueldo
Contabilidad	12000
Sistemas	13900
Marketing	10000

Producto cartesiano



R1

nombre	edad
Juan	25
Fernando	26



departamento	sueldo
Contabilidad	12000
Sistemas	13900
Marketing	10000

R1 X R2

nombre	edad	departamento	sueldo
Juan	25	Contabilidad	12000
Juan	25	Sistemas	13900
Juan	25	Marketing	10000
Fernando	26	Contabilidad	12000
Fernando	26	Sistemas	13900
Fernando	26	Marketing	10000



Join



Permite combinar registros de dos relaciones a través de una condición sobre los atributos

$$R1 \bowtie_{condicion} R2$$

$$\sigma_{condicion}(R1 \ X \ R2)$$





R1

nombre	edad	dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Lucia	27	1

R2

departamento	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3

$$R1 \bowtie_{R1.dept_id=R2.dept_id} R2?$$



R1

nombre	edad	dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Lucia	27	1

R2

departamento	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3

$$R1\bowtie_{R1.dept_id=R2.dept_id}R2$$

nombre	edad	R1.dept_id	R2.dept_id	departamento	sueldo
Juan	25	1	1	Contabilidad	12000
Fernando	26	2	2	Sistemas	13900
Lucia	27	1	1	Contabilidad	12000





R1

Α	В	С
1	2	3
6	7	8
9	7	8

R2

 $\partial R1 \bowtie_{A < D} R2?$



R1

Α	В	С
1	2	3
6	7	8
9	7	8

R2

В	С	D
2	3	4
2	3	5
7	8	10

 $R1\bowtie_{A< D} R2$

Α	R1.B	R1.C	R2.B	R2.C	D
1	2	3	2	3	4
1	2	3	2	3	5
1	2	3	7	8	10
6	7	8	7	8	10
9	7	8	7	8	10



Genera las combinaciones entre los atributos que se llaman igual en las dos relaciones

 $R1\bowtie R2$

¿Y si no hay?





R1

nombre	edad	dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Lucia	27	1

R2

departamento	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3

 $\geq R1 \bowtie R2?$





R1

nombre	edad	dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Lucia	27	1

R2

departamento	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3

$R1\bowtie R2$

nombre	edad	dept_id	departamento	sueldo
Juan	25	1	Contabilidad	12000
Fernando	26	2	Sistemas	13900
Lucia	25	1	Contabilidad	12000





R1

nombre	edad	emp_dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Lucia	27	1

R2

nombre	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3





R1

nombre	edad	emp_dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Lucia	27	1

R2

nombre	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3

 $R1\bowtie R2$

nombre edad	emp_dept_id	dept_id	sueldo
-------------	-------------	---------	--------





R1

nombre	edad	dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Marketing	27	1
Sistemas	30	2

R2

nombre	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3



R1

nombre	edad	dept_id
Juan	25	1
Fernando	26	2
Marketing	27	1
Sistemas	30	2

R2

nombre	sueldo	dept_id
Contabilidad	12000	1
Sistemas	13900	2
Marketing	10000	3

$R1\bowtie R2$

nombre	edad	dept_id	sueldo
Sistemas	30	2	13900



Ejercicio 1_7



Partiendo de las siguientes relaciones:

cuenta(nombreSucursal,numCta,saldo) sucursal(nombreSucursal,ciudad,activos) cliente(nombreCliente,calle,ciudad) ctaCliente(nombreCliente,numCta) prestamo(nombreSucursal,numPrestamo,importe) prestatario(nombreCliente,numPrestamo)



Ejercicio 1_7



- Generar el MER correspondiente
- Encontrar la información de todos los préstamos realizados en la sucursal "copilco"
- Determinar el nombre de los clientes que viven en Guanajuato



Ejercicio 1_7



- Nombre de los clientes del banco que tienen una cuenta, un préstamo o ambas cosas
- Relación de clientes que tienen abierta una cuenta pero no tienen ninguna de préstamo
- Nombre de los clientes con préstamo mayor a 5000 pesos

Tarea 13



R1

Α	X	В	Y
7	2	6	11
3	4	9	15
10	7	2	4
1	12	2	11

R2

В	W	D	Y	Α	Z
2	5	6	11	1	30
4	7	8	4	7	8
9	10	11	28	5	12

R1XR2 $R2 \bowtie R1$

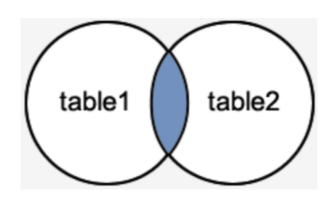
Tabla que incluya:

- atributos
- registros

$$R1 \bowtie_{((R1.A > R2.Z \text{ or } R1.A > = R2.W) \text{ and } R1.Y = R2.Y)} R2$$



Regresa todas las columnas de múltiples tablas donde se cumple la condición del join



inner

SELECT columns

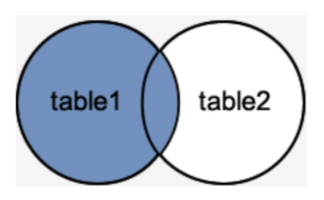
FROM table

INNER JOIN table2





Regresa los registros de la tabla del lado izquierdo y los registros del lado derecho que hagan match en la condición





SELECT columns

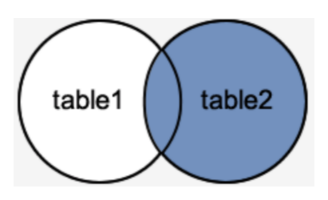
FROM table1

LEFT JOIN table2





Regresa los registros de la tabla del lado derecho y los registros del lado izquierdo que hagan match en la condición



right

SELECT columns

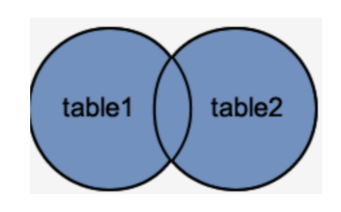
FROM table1

RIGHT JOIN table2





Regresa los registros de la tabla izquierda y los registros de la tabla derecha, asignando un valor nulo donde la condición no hace match





SELECT columns

FROM table1

FULL JOIN table2





Producto cartesiano entre dos tablas. No requiere

condición alguna.



SELECT columns
FROM table1,
CROSS JOIN table2;





Crea un join implícito basado en las columnas con el mismo nombre sobre las tablas que estamos operando.

natural

SELECT columns

FROM table1

NATURAL [INNER, LEFT, RIGHT] JOIN table2;





Sintaxis anterior

SELECT columns

FROM table1, table2

WHERE table1.column = table2.column;

SELECT columns

FROM table1, table2;

