Facultad de Ingeniería



Lenguaje de consulta de datos

Tema VII

Semestre 2020-2



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.





La sentencia select nos permite obtener información de una tabla.





SELECT (col1, col2, ...)
FROM nombre_Tabla nt
[WHERE ...]





Consideraciones

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





SELECT DISTINCT nombre AS nombre_unico FROM cliente;





SELECT DISTINCT nombre AS nombre_unico FROM cliente ORDER BY nombre;



Tablas de apoyo



Algunos DBMS las emplean para complementar consultas



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
SELECT sueldo,
nombre

FROM empleado;

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

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

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

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

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



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



Unión



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

 $R1 \cup R2$



Unión



Empleado

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

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

Empleado U Gerente

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



Intersección



Permite obtener los registros que se encuentran en ambas relaciones

 $R1 \cap R2$



Intersección



Empleado

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

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26



nombre	edad	
Francisco	22	



Diferencia



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

R1-R2



Diferencia



Empleado

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

Gerente

nombre	edad
Francisco	22
Laura	29
Xavier	26

Empleado — 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

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

$$R1 \bowtie_{condicion} R2$$

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



Join



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



Join natural



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

 $R1\bowtie R2$

¿Y si no hay?



Join natural



R1

Α	В
1	2
3	4

R2

В	С	D
2	5	6
4	7	8
9	10	11

 $R1\bowtie R2$

Α	В	С	D
1	2	5	6
3	4	7	8



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



Encontrar la información de todos los préstamos realizados en la sucursal "copilco"





Determinar el nombre de los clientes que viven en Guanajuato





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





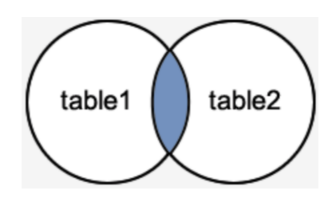
Nombre de los clientes con préstamo mayor a 5000 pesos



Joins



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



inner

SELECT columns

FROM table1

INNER JOIN table2

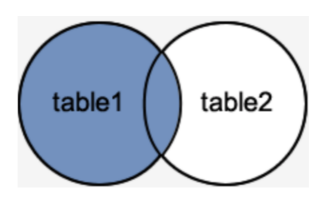
ON table1.column = table2.column;



Joins



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



orden

left outer

SELECT columns

cliente

FROM table1

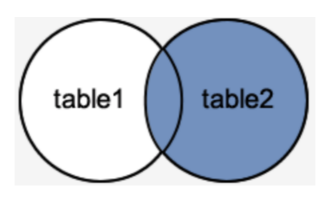
LEFT OUTER JOIN table 2

ON table1.column = table2.column;





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



right outer

SELECT columns

FROM table1

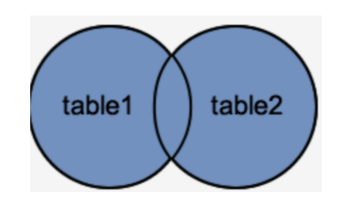
RIGHT OUTER JOIN table 2

ON table1.column = table2.column;





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



full outer

SELECT columns

FROM table1

FULL OUTER JOIN table 2

ON table1.column = table2.column;





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;





+
*
aritméticos
/
/
/
/





AND

OR NOT

lógicos





lógicos

ALL: TRUE si todos los resultados de una subconsulta cumplen la condición.

ANY/SOME: TRUE si alguno de los resultados de una subconsulta cumplen la condición.

EXISTS: TRUE si la subconsulta regresa al menos, un registro.





lógicos

BETWEEN: TRUE si el operando se encuentra en el rango de comparación.

LIKE: TRUE si el operando cumple un patrón.

IN: TRUE si el operando es igual a algún valor dentro de una lista de expresiones.



Funciones de agregación



GROUP BY: La cláusula GROUP BY se usa en colaboración con la instrucción SELECT para agrupar esas filas en una tabla que tiene datos idénticos. Esto se hace para eliminar la redundancia en la salida y / o los agregados de cómputo que se aplican a estos grupos.

La cláusula GROUP BY sigue la cláusula WHERE en una instrucción SELECT y precede a la cláusula ORDER BY.



Funciones de agregación



HAVING: Cláusula que permite filtrar grupos de observaciones que no cumplan una condición dada.

Se emplea después de la cláusula GROUP BY.



Funciones de agregación



Having vs. Where

La diferencia radica en que having aplica a grupos de registros, mientras where aplicar sobre registros individuales.





Sean las siguientes tablas, que contienen información de tesistas y asesores, respectivamente:

id_Alumno	nombre_Alumno	id_Asesor
1	Mauricio Barrientos	as-1
2	Mario Tabura	as-2
3	Luz Rueda	as-1
4	Jorge Santillan	
5	Gabriela Gaytan	as-3



Tabla asesores

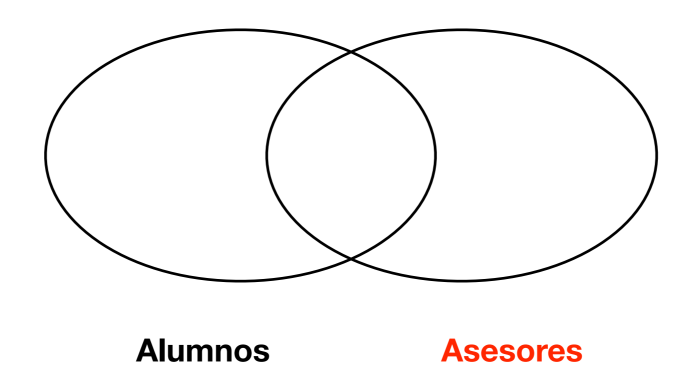
id_Asesor	nombre_Asesor
as-1	Jorge Campos
as-2	Laura Sandoval
as-3	Adolfo Millan
as-4	Fernando Arreola

¿Qué notan?





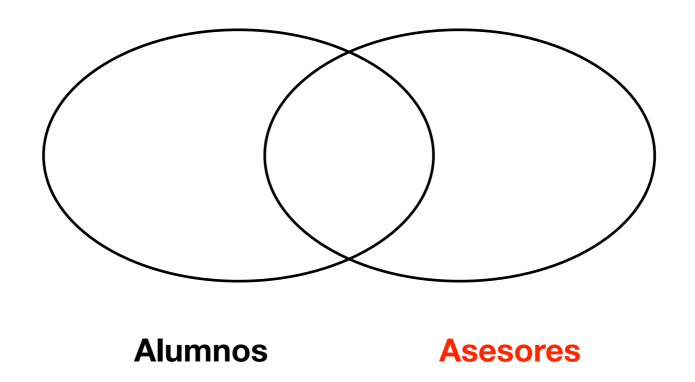
Para una mejor claridad, las tablas podemos representarlas por medio de diagramas:







Se desea conocer aquellos alumnos que ya cuentan con asesor. Interesa el nombre del asesor y del alumno.





select nombre_Alumno, nombre_Asesor FROM estudiante es INNER JOIN asesor ase ON es.id_asesor = ase.id_asesor;





Se desea conocer aquellos alumnos que ya cuentan con asesor y aquellos que no. Interesa el nombre del asesor y del alumno.





Select nombre_Alumno, nombre_Asesor
From alumno AL

left outer Join asesor ASE on ASE.id_asesor=AL.id_asesor





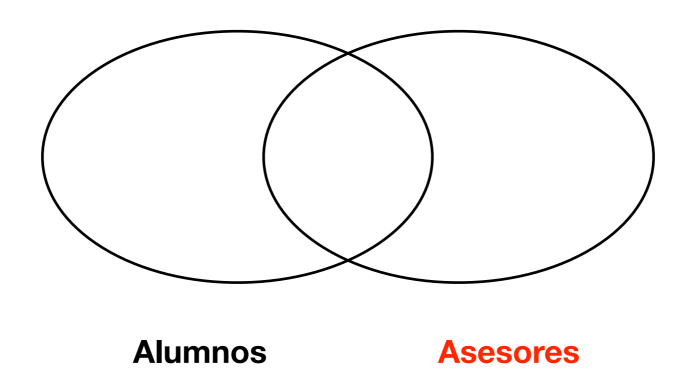
Se desea conocer aquellos asesores que ya cuentan con tesista y aquellos que no. Interesa el nombre del asesor y del alumno.







Se desea conocer aquellos alumnos que ya cuentan con asesor, así como los alumnos sin asesor y los asesores sin alumnos. Interesa el nombre del asesor y del alumno.



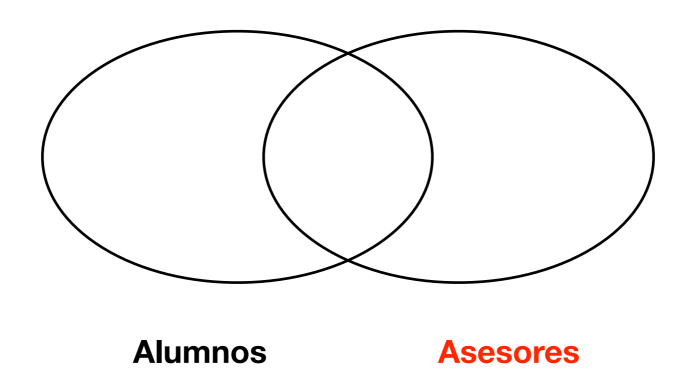


SELECT nombre_Alumno, nombre_Asesor FROM estudiante es FULL OUTER JOIN asesor ase ON es.id_Asesor = ase.id_Asesor;





Se desea conocer aquellos alumnos sin asesor y los asesores sin alumnos. Interesa el nombre del asesor y del alumno.



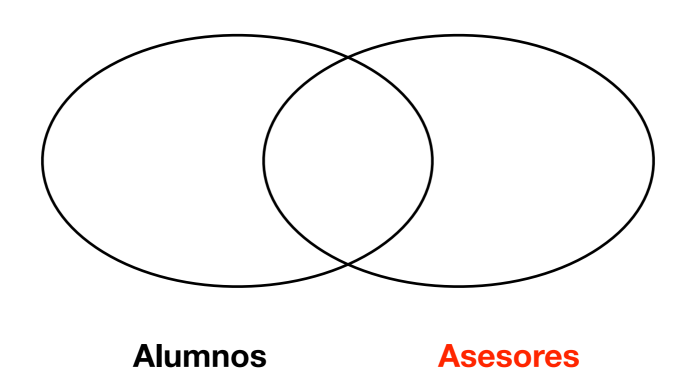


select nombre_alumno, nombre_asesor
from alumno a
full outer join asesor ase
on a.id_asesor = ase.id_asesor
where a.id_asesor is null or ase.id_asesor is null;





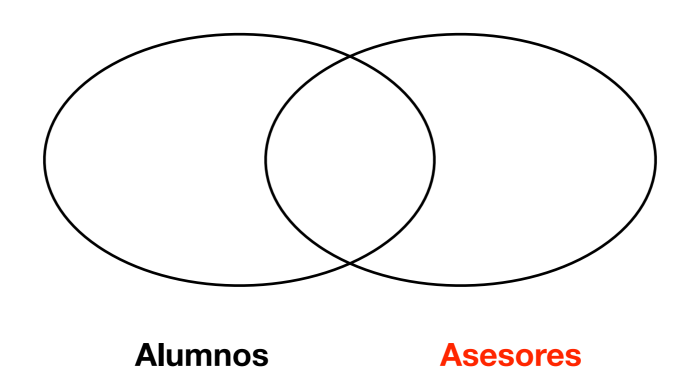
Se desea conocer aquellos alumnos sin asesor. Interesa el nombre del asesor y del alumno.







Se desea conocer aquellos asesores sin alumnos. Interesa el nombre del asesor y del alumno.









Investigar (casos de uso, restricciones, ejemplos):

- Select
- From
- Join
- Where
- Having
- Correlacionadas





Es una sentencia SELECT que aparece en la definición de otra sentencia SELECT, a la que denominamos consulta principal.





En la cláusula SELECT:

Generalmente es para obtener la información agregada de algún dato dentro de una tabla

Restricción: La subconsulta no puede regresar más de un valor





En la cláusula FROM:

Permite obtener una serie de filas y columnas, basadas en el resultado de la subconsulta, que podemos tratar como una tabla.





En un join:

Permite obtener una serie de filas y columnas, basadas en el resultado de la subconsulta, que podemos tratar como una tabla para emplearla como operando según sea el caso.





En la cláusula WHERE/HAVING:

La subconsulta fungirá como operando para la condición. Puede aplicarse de dos formas:

- Directamente
- Dentro de algún operador lógico (IN, ANY, ALL, EXISTS)



Correlacionada:

La consulta principal y subconsultas extraen datos de la misma tabla.

