Base de Datos I

SQL - SELECT Multitabla

Modelo de datos

Empleado

<u>nro</u>	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009

Area

cod_area	descripcion
A1	Area 1
A2	Area 2

Especialidad

cod_esp	descripcion
1	Gerente
2	Operario

Trabaja

nro_emp	cod_area
1000	A1
1000	A2
1001	A1
1002	A2

"Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados"

FROM Empleado, Especialidad

Tabla Temporal

		Em	Especialidad				
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion

"Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados"

FROM Empleado, Especialidad

Tabla Temporal

Empleado nombre cod esp nro jefe sueldo f ingreso cod esp descripcion nro 1000 Juan 10000 1/1/2000 1 Gerente 1/5/2008 2 1001 Pedro 2 1000 5000 Operario 2 1002 **Daniel** 1000 2000 1/10/2009 Gerente 10000 1/1/2000 Operario 1000 Juan 2 1001 Pedro 2 1000 5000 1/5/2008 Gerente 2 2 1002 **Daniel** 1000 2000 1/10/2009 Operario

Producto Cartesiano

Junta implícita

Producto cartesiano en FROM + Condición de junta en WHERE

```
FROM Empleado, 
Especialidad
```

Tabla Temporal

Empleado Especialidad nombre cod esp nro_jefe sueldo f ingreso cod esp descripcion nro 1/1/2000 1 1000 Juan 10000 Gerente 2 Pedro 2 1000 5000 1/5/2008 Operario 1001 Daniel 2 1000 2000 1/10/2009 1002 Gerente 1000 10000 1/1/2000 2 Operario Juan 1001 Pedro 2 1000 5000 1/5/2008 Gerente 2 2 **Daniel** 1/10/2009 Operario 1002 1000 2000

Producto Cartesiano

SELECT Empleado.nombre, Especialidad.descripcion FROM Empleado,

Especialidad

WHERE Empleado.cod_esp = Especialidad.cod_esp

Tabla Temporal

			Empleado		Especialidad			
nro	nombre	cod_es	sp nro_jefe	sueldo	f_ingreso	CO	d_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1		Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2		Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	1		Gerente
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	2		Operario
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	1		Gerente
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2		Operario

Producto Cartesiano

Lista de tablas en FROM

<tabla1> [[AS] Alias1] , <tabla2> [[AS] Alias1] , ... , <tablaN> [[AS] AliasN]

"Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados"

SELECT EM.nombre, ES.descripcion FROM Empleado EM,

Especialidad ES

WHERE EM.cod_esp = ES.cod_esp;

Junta explícita (JOIN)

Tipos de junta explícita más comunes:

- [INNER]JOIN
- LEFT [OUTER] JOIN

INNER JOIN

<tabla1> [INNER] JOIN <tabla2> ON <condicion_junta>

Resulta una tabla formada por la combinación de registros de tabla1 y tabla2 que cumplan con la condición de junta

Ejercicio 1 (con junta explícita)

"Listar el nombre y descripción de especialidad de todos los empleados"

SELECT EM.nombre, ES.descripcion

FROM Empleado EM JOIN

Especialidad ES ON EM.cod_esp = ES.cod_esp;

Ejercicio 2 (junta implícita)

"Listar el nombre de aquellos empleados que trabajan en el área de código A1"

SELECT EM.nombre
FROM Empleado EM,
Trabaja T
WHERE EM.nro = T.nro_emp
AND T.cod_area = 'A1';

Ejercicio 2 (junta explícita)

"Listar el nombre de aquellos empleados que trabajan en el área de código A1"

SELECT EM.nombre
FROM Empleado EM JOIN
Trabaja T ON EM.nro = T.nro_emp
WHERE T.cod_area = 'A1';

"Listar el nombre de todos los empleados junto al nombre de su jefe"

FROM Empleado EM, Empleado J

Tabla Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	е	 nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	
1000	Juan	1			1000	Juan	1		
1001	Pedro	2	1000		1000	Juan	1		
1002	Daniel	2	1000		1000	Juan	1		
1000	Juan	1			1001	Pedro	2	1000	
1001	Pedro	2	1000		1001	Pedro	2	1000	
1002	Daniel	2	1000		1001	Pedro	2	1000	
1000	Juan	1			1002	Daniel	2	1000	
1001	Pedro	2	1000		1002	Daniel	2	1000	
1002	Daniel	2	1000		1002	Daniel	2	1000	

"Listar el nombre de todos los empleados junto al nombre de su jefe"

SELECT EM.nombre, J.nombre jefe
FROM Empleado EM JOIN
Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro;

"Listar el nombre de todos sus empleados. Indicar además el nombre de su jefe (si es que tiene)"

LEFT OUTER JOIN

<tabla1> LEFT [OUTER] JOIN <tabla2> ON <condicion_junta>

Resulta una tabla formada por la combinación de registros de tabla1 y tabla2 que cumplan con la condición de junta.

Si existe algún registro de tabla1 (izquierda) para el cual no se encontrara combinación alguna, se agrega el registro en la tabla resultante y se completa con valores nulos en los campos correspondientes a tabla2.

"Listar el nombre de todos los empleados. Indicar además el nombre de su jefe (si es que tiene)"

FROM Empleado EM LEFT JOIN

Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro

Tabla Temporal

Empleado (EM)								Empleado (J)			
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe		nro	nombre	cod_esp	nro_jefe			
1001	Pedro	2	1000		1000	Juan	1				
1002	Daniel	2	1000		1000	Juan	1				
1000	Juan	1									

"Listar el nombre de todos los empleados. Indicar además el nombre de su jefe (si es que tiene)"

SELECT EM.nombre, J.nombre jefe
FROM Empleado EM LEFT JOIN
Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro;

"Listar el nombre de los empleados que trabajan en el área de descripción Area 1 y que cobran más de \$5000"

SELECT EM.nombre

FROM Empleado EM JOIN

Trabaja T ON EM.nro = T.nro_emp JOIN

Area A ON A.cod_area = T.cod_area

WHERE A.descripcion = 'Area 1'

AND EM.sueldo > 5000;

- Problema 1: qué sucede si hay 2 áreas con misma descripción?
 - Solución: uso de DISTINCT
- Problema 2: si usamos DISTINCT, qué sucede si dos empleados se llaman igual?
 - Solución: traer además un campo para diferenciar los registros (ej: nro. de empleado), aunque esto no está pedido en el problema

"Listar el nombre de los empleados que trabajan en el área de descripción Area 1 y que cobran más de \$5000"

SELECT EM.nombre, Em.nro

FROM Empleado EM JOIN

Trabaja T ON EM.nro = T.nro_emp JOIN

Area A ON A.cod_area = T.cod_area

WHERE A.descripcion = 'Area 1'

AND EM.sueldo > 5000;

SELECT Distinct EM.nombre

FROM Empleado EM JOIN

Trabaja T ON EM.nro = T.nro_emp JOIN

Area A ON A.cod_area = T.cod_area

WHERE A.descripcion = 'Area 1'

AND EM.sueldo > 5000;

Solución con campo que distingue entre los empleados

Solución con campo que no repite empleados

Otras variantes de junta explícita

- RIGHT [OUTER] JOIN
 - Igual al LEFT JOIN pero se invierte el orden de las tablas
- NATURAL JOIN
 - No requiere condición de junta (ON) y combina mediante los campos de mismo nombre