# 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

ID_Trabaja	nro_emp	cod_area
1	1000	A1
2	1000	A2
3	1001	A1
4	1002	A2

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

FROM Empleado, Especialidad

### **Tabla Temporal**

	<b>Empleado</b>						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 5000 1/5/2008 2 1001 Pedro 2 1000 Operario Daniel 2 1000 2000 1002 1/10/2009 Gerente 10000 1/1/2000 2 Operario 1000 Juan 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

WHERE cod_esp = cod_esp
```

### **Tabla Temporal**

	Empleado						Especialidad		
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_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**

SELECT Empleado.nombre, Especialidad.descripcion FROM Empleado,

Especialidad

WHERE Empleado.cod\_esp = Especialidad.cod\_esp

### **Tabla Temporal**

	Empleado Especialidad						
nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_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';

#### **Empleado**

nro	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

### Trabaja

ID_Trabaja	nro_emp	cod_area
1	1000	A1
2	1000	A2
3	1001	A1
4	1002	A2

#### Area

cod_area	descripcion
A1	Area 1
A2	Area 2

### Especialidad

cod_esp	descripcion
1	Gerente
2	Operario

# 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_jef	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 los 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 LIKE 'Area 1'

AND EM.sueldo > 5000;

# 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