



DBD

**Diseño de
Bases de Datos**

Trabajando con Oracle

Tipos de datos

- Char(n) 
- Varchar(n)  Usar comilla simple
- Number(p,s) Integer = number(38)
- Date

Funciones para datos tipo DATE en ORACLE

- **TO_CHAR(fecha [, formato])**

Convierte la fecha de tipo DATE a un valor VARCHAR2 en el formato especificado en "formato"

- **TO_DATE(cadena [, formato])**

Convierte la cadena de caracteres "cadena" de tipo CHAR a un valor de tipo DATE con el formato especificado en "formato"

- **SYSDATE**

Devuelve la fecha actual del sistema

- **ADD_MONTHS(fecha,n)**

Devuelve la fecha especificada con n meses más

- **MONTHS_BETWEEN(fecha1,fecha2)**

Devuelve los meses transcurridos entre fecha1 y fecha2

Para las funciones TO_CHAR y TO_DATE

ELEMENTO

SIGNIFICADO

- - / ' . ; : 'texto' Marcas de puntuación y texto fijo que se reproduce en el resultado
- D Día de la semana (1-7)
- DAY Nombre del día de la semana
- DD Día del mes (1-31)
- DDD Día del año (1-366)
- DY Nombre reducido del día de la semana (LUN, MAR, MIE...)
- MM Mes (1-12)
- MON Nombre abreviado del mes
- MONTH Nombre completo del mes
- Q Trimestre del año (1-4)
- YYYY Año con 4 dígitos
- Y,YYY Año con punto de millar
- YY Año con 2 dígitos

Ejemplos

- Profesores que ingresaron en el primer semestre de cualquier año

```
select * from profesores  
where to_char(ingreso,'MM') <= 6
```

- Profesores que han ingresado hoy.

```
select * from profesores where ingreso = sysdate
```

- Profesores que han ingresado en el primer trimestre de 2010.

```
select * from profesores  
where to_char(ingreso,'MM') <= 3 and  
      to_char(ingreso,'YYYY') = 2010
```

Contenidos ya vistos en FBD

Sentencia SELECT

SELECT [DISTINCT] listaColumnas
FROM listaTablas
[**WHERE** condición para filas]
[**GROUP BY** listaColumnas por las que se quiere agrupar
[**HAVING** condición para los grupos]]
[**ORDER BY** listaColumnas [**ASC** | **DESC**]]

[] significa que es opcional

Repaso JOIN

Al hablar de **JOIN** nos referimos a combinar en una consulta filas de dos o más tablas concatenándolas atendiendo a algún criterio. Dependiendo de la condición que se utilice existen **distintos tipos de join**.

Repaso JOIN

- Si las tablas las relacionamos sin condición, Oracle devuelve el **producto cartesiano** de esas tablas.
- Cuando existe una condición que relaciona ambas tablas y se devuelven sólo las filas que cumplen la condición se habla de **inner join** (o **simple join**). Esta es la forma más usual de vincular las tablas.
- En ocasiones es útil extender el resultado de estos joins, y entonces trabajaremos con **outer joins**. Al trabajar con outer joins, Oracle devolverá todas las filas que cumplan la condición del join más aquellas filas de la tabla marcada (LEFT, RIGHT) para las que no hemos encontrado filas que hayan hecho que se cumpla la condición del join
Dependiendo de por cual de las tablas queremos extender el resultado, podemos hablar de
 - extender el resultado con las filas de la tabla que aparece en primer lugar en el FROM, para ello usaremos **LEFT [OUTER] JOIN** en la **cláusula FROM**.
 - extender el resultado con las filas de la tabla que aparece en segundo lugar, para esto podemos usar **RIGHT [OUTER] JOIN** en la **cláusula FROM**
 - extender el resultado con las filas de ambas tablas, habrá que usar **FULL [OUTER] JOIN** en la cláusula **FROM**.

Repaso JOIN

Veamos unos ejemplos con la tabla USUARIO y con la tabla PEDIDO.

- **usuario** (email, nombre, apellidos ...)

Clave primaria: email



- **pedido** (numPedido, usuario, fecha date)

Clave primaria: numpedido

Clave ajena: usuario → usuario



Repaso JOIN

select email from usuario

EMAIL

acdlv@bitoben.mus.es
acg@hotmail.com
acl@dlsi.ua.es
acn@hotmail.com
adf@lolipop.com
adlmm@ua.es
adrm@dlsi.ua.es
aeb@colegas.com
afg@colegas.com
agg@gmail.com
agl@dlsi.ua.es
agt@lamail.ar
alm@lolipop.com
ama@lolipop.com
.
-
-
-

157 filas seleccionadas.

Select usuario from pedido

USUARIO

deg@lamail.ar
jccf@eps.ua.es
svv@colegas.com
rbc@bitoben.mus.es
mav@colegas.com
jme@lolipop.com
pge@colegas.com
bmm@agwab.com
amd@colegas.com
jmem@colegas.com
mps@agwab.com
adlmm@ua.es
hrdcj@colegas.com
acl@dlsi.ua.es
.
.
.

27 filas seleccionadas

Repaso JOIN

```
select email, nombre, numpedido
from usuario, pedido
where email=usuario
```

EMAIL	NOMBRE	NUMPEDIDO
-----	-----	-----
amd@colegas.com	ALEJANDRA	1
rpv@hotmail.com	RAMIRO	2
jmem@colegas.com	JUAN MANUEL	7
jptg@colegas.com	JUAN PABLO	9
jccf@eps.ua.es	JUAN CARLOS	11
mrj@colegas.com	MARIA ROSA	14
rbc@bitoben.mus.es	RUTH	15
.		
.		
.		

27 filas seleccionadas

```
select email, nombre, numpedido
from usuario left join pedido
on email=usuario
```

EMAIL	NOMBRE	NUMPEDIDO
-----	-----	-----
amd@colegas.com	ALEJANDRA	1
rpv@hotmail.com	RAMIRO	2
jmem@colegas.com	JUAN MANUEL	7
jptg@colegas.com	JUAN PABLO	9
jccf@eps.ua.es	JUAN CARLOS	11
mrj@colegas.com	MARIA ROSA	14
rbc@bitoben.mus.es	RUTH	15
deg@lamail.ar	DAVID	18
jmf1@colegas.com	JAVIER	19
rpg@colegas.com	RAUL	20
gvs@colegas.com	GUILLERMO	21
.		

157 filas seleccionadas

Repaso JOIN

```
select email, nombre, numpedido
from usuario, pedido
where email=usuario
```

EMAIL	NOMBRE	NUMPEDIDO
-----	-----	-----
amd@colegas.com	ALEJANDRA	1
rpv@hotmail.com	RAMIRO	2
jmem@colegas.com	JUAN MANUEL	7
jptg@colegas.com	JUAN PABLO	9
jccf@eps.ua.es	JUAN CARLOS	11
mraj@colegas.com	MARIA ROSA	14
rbc@bitoben.mus.es	RUTH	15
.		
.		
.		

27 filas seleccionadas

```
select email, nombre, numpedido
from usuario right join pedido
on email=usuario
```

EMAIL	NOMBRE	NUMPEDIDO
-----	-----	-----
amd@colegas.com	ALEJANDRA	1
rpv@hotmail.com	RAMIRO	2
jmem@colegas.com	JUAN MANUEL	7
jptg@colegas.com	JUAN PABLO	9
jccf@eps.ua.es	JUAN CARLOS	11
mraj@colegas.com	MARIA ROSA	14
rbc@bitoben.mus.es	RUTH	15
.		
.		
.		

27 filas seleccionadas

Repaso COUNT

EMPLEADO (DNI, NOMBRE, ESPECIALIDAD)

clave primaria: DNI

DNI	NOMBRE	ESPECIALIDAD
11111111A	Juan Martínez	1
22222222B	María Pérez	
33333333C	Ana Escudero	1
44444444D	Pedro Pérez	2
55555555M	Arturo Álvarez	3
66666666L	Luisa Olmo	3

```
SELECT count(*)  
FROM empleado
```

count(*)
6

```
SELECT count(dni)  
FROM empleado
```

count(dni)
6

```
SELECT count(especialidad)  
FROM empleado
```

count(especialidad)
5

```
SELECT count(distinct especialidad)  
FROM empleado
```

count(distinct especialidad)
3

```
SELECT count(distinct dni)  
FROM empleado
```

count(distinct dni)
6

Repaso COUNT

No se debe confundir COUNT con SUM

DNI	NOMBRE	ESPECIALIDAD
11111111A	Juan Martínez	1
22222222B	María Pérez	
33333333C	Ana Escudero	1
44444444D	Pedro Pérez	2
55555555M	Arturo Álvarez	3
66666666L	Luisa Olmo	3

```
SELECT count(especialidad)
FROM empleado
```

count(especialidad)

5

```
SELECT sum(especialidad)
FROM empleado
```

sum(especialidad)

10

Repaso GROUP BY - HAVING

```
SELECT especialidad, count(*)  
FROM empleado  
GROUP BY especialidad
```

<u>especialidad</u>	<u>count(*)</u>
1	2
2	1
3	2
(null)	1

DNI	NOMBRE	ESPECIALIDAD
11111111A	Juan Martínez	1
22222222B	María Pérez	
33333333C	Ana Escudero	1
44444444D	Pedro Pérez	2
55555555M	Arturo Álvarez	3
66666666L	Luisa Olmo	3

```
SELECT especialidad, count(*)  
FROM empleado  
GROUP BY especialidad  
HAVING count(*) >=2
```

<u>especialidad</u>	<u>count(*)</u>
1	2
3	2

Os recomendamos repasar los apuntes
de Fundamentos de las Bases de Datos
(operadores, subconsultas, ...)

<http://fbddocs.dlsi.ua.es>