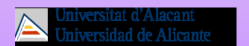


Trabajando con Oracle





Tipos de datos

- Char(n) Usar comilla simpleVarchar(n)
- 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</pre>
```

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

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**.

- 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.

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

• usuario (email, nombre, apellidos ...)

Clave primaria: email

0

pedido (numPedido, usuario, fecha date)
 Clave primaria: numpedido

Clave ajena: usuario > usuario

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

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

EMAIL	NOMBRE	NUMPEDIDO
amd@colegas	.com ALEJ	ANDRA 1
rpv@hotmail.	com RAM	IRO 2
jmem@colega	s.com JUA	N MANUEL 7
jptg@colegas.	com JUAN	PABLO 9
jccf@eps.ua.e	s JUAN CA	ARLOS 11
mraj@colegas	.com MAR	IA ROSA 14
rbc@bitoben.	mus.es RUT	H 15

27 filas seleccionadas

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

EMAIL	NOM	BRE	NUN	1PED	DO
amd@colegas.d	com	ALEJA	ANDRA	1	
rpv@hotmail.co	om	RAMIF	RO	2	
jmem@colegas	.com	JUAN	N MANU	JEL	7
jptg@colegas.c	om	JUAN F	PABLO	9	
jccf@eps.ua.es	JL	JAN CA	RLOS	11	
mraj@colegas.	com	MARI	A ROSA	1	4
rbc@bitoben.m	nus.es	RUTH	1	15	
deg@lamail.ar	D	AVID	18		
jmf1@colegas.o	com	JAVIEI	₹ :	19	
rpg@colegas.co	om	RAUL	2	0	
gvs@colegas.co	om	GUILLE	RMO	21	

157 filas seleccionadas

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
2222222B	María Pérez	
3333333C	Ana Escudero	1
4444444D	Pedro Pérez	2
5555555M	Arturo Álvarez	3
6666666L	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
2222222B	María Pérez	
3333333C	Ana Escudero	1
4444444D	Pedro Pérez	2
5555555M	Arturo Álvarez	3
6666666L	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

especialidad	count(*)
1	2
2	1
3	2
(null)	1

DNI	NOMBRE	ESPECIALIDAD
11111111A	Juan Martínez	1
2222222B	María Pérez	
3333333C	Ana Escudero	1
4444444D	Pedro Pérez	2
5555555M	Arturo Álvarez	3
6666666L	Luisa Olmo	3

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

especialidad	count(*)
1	2
3	2

Os recomendamos repasar los apuntes de Fundamentos de las Bases de Datos (operadores, subconsultas, ...) http://fbddocs.dlsi.ua.es