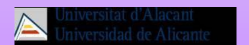


Trabajando con Oracle





Tipos de datos

Los que veremos en la asignatura

- Varchar2(n)
- Date Integer = number(38)
- Number(p,s)

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') <= '06'
```

Profesores que han ingresado hoy.

```
select * from profesores
where to_char(ingreso,'dd-mm-yyyy') = to_char(sysdate,'dd-mm-yyyy')
```

 Profesores que han ingresado en el primer trimestre de 2010. select * from profesores where to_char(ingreso,'MM') <= '03' 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

afq@colegas.com

agg@gmail.com

agl@dlsi.ua.es

agt@lamail.ar

alm@lolipop.com

ama@lolipop.com

270 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

51 filas seleccionadas

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

EMAIL	NOME	BRE	NUMPED	DO
amd@colegas	.com	ALEJA	NDRA	1
rpv@hotmail.	com	RAMIF	RO	2
jmem@colega	s.com	JUAN	I MANUEL	7
jptg@colegas.	com .	JUAN F	PABLO	9
jccf@eps.ua.e	s JU	AN CA	RLOS	11
mraj@colegas	.com	MARIA	A ROSA	14
rbc@bitoben.	mus.es	RUTH	l	15

.

51 filas seleccionadas

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

EMAIL	NOMBRE	NUMPEDID	Ο	
amd@colega: rpv@hotmail		ANDRA 1 RO 2		
jmem@colegas.com INES				
ihdlh@lama	ail.ar IL	OVENY		
ieq@colegas.	com JUAN F	PABLO 9		
jccf@eps.ua.	es JUAN CA	ARLOS 11		
mrai@colega	s.com MAR	IA ROSA 14		

..

270 filas seleccionadas

FΜΔΙΙ

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

EMAIL	NOMBR	E NUN	ИPEDIDO	
amd@colega	s.com A	LEJANDR	A 1	
rpv@hotmail	.com RA	AMIRO	2	
jmem@coleg	as.com J	UAN MA	NUEL 7	
jptg@colegas	.com JU	an Pablo	9	
jccf@eps.ua.	es JUAN	I CARLOS	11	
mraj@colega	s.com M	IARIA ROS	SA 14	
rbc@bitoben	.mus.es R	UTH	15	
•				

LIVIAIL INOI	VIDICE INCIVIL EDIDO
amd@colegas.com	ALEJANDRA 1
rpv@hotmail.com	RAMIRO 2
jmem@colegas.com	m JUAN MANUEL 7
jptg@colegas.com	JUAN PABLO 9
jccf@eps.ua.es	IUAN CARLOS 11
mraj@colegas.com	MARIA ROSA 14
rbc@bitoben.mus.	es RUTH 15
•	
•	

NOMBRE

NUMPEDIDO

51 filas seleccionadas

51 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(*)

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

<u>especialidad</u>	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

Subquery

Introducida con [NOT] IN

```
Select * from usuario where email IN (select usuario from pedido);
```

Introducida con [NOT] EXISTS

```
Select * from usuario u where EXISTS(select 1 from pedido p where u.email=p.usuario);
```

Introducida con operadores aritméticos ([ALL|ANY])

```
Select * from articulo where pvp = (select max(pvp) from articulo);
Select * from articulo where pvp >= ALL
```

(Select pvp from articulo where pvp is not null);

UNION

Select cod from tv

UNION

Select cod from camara

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

https://sites.google.com/site/fbddocs201617