

Diseño de Bases de Datos Multimedia

Sesión 2 de Prácticas: repaso sentencia SELECT

Grado en Ingeniería Multimedia







Tipos de datos más usados

- Char(n): Cadena de caracteres de longitud fija de longitud n (1<=x<=2000)</p>
- Varchar(n): Cadena de caracteres de longitud variable con un máximo de x (1<=x<=4000). En ORACLE usaremos el tipo Varchar2(n).
- INT, INTEGER: números enteros
- **DECIMAL(p,s):** Números con precisión p y escala s (1<=p<=64) (p<=s<=30) (s >=0) decimal(p) es equivalente al tipo double.
- DATE: Datos de tipo fecha. Los valores date deben manejarse encerrados entre comillas simples.



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



Formatos para las funciones TO_CHAR y TO DATE

ELEMENTO

YYYY

Y,YYY

YY

SIGNIFICADO

- / '.;: 'texto'
 Marcas de puntuación y texto fijo que se reproduce en el

resultado

Día de la semana (1-7)

DAY
Nombre del día de la semana

DD Día del mes (1-31) Día del año (1-366)

DYNombre reducido del día de la semana (LUN, MAR, MIE...)

MM Mes (1-12)

MON Nombre abreviado del mes

MONTH Nombre completo del mes

Trimestre del año (1-4)

Año con 4 dígitos

Año con punto de millar

Año con 2 dígitos

Comparación de fechas

 Deberemos usar las funciones TO_CHAR y TO_DATE para comparar fechas con fechas y cadenas con cadenas.

Ejemplo: comparar: '08/02/2016' > sysdate puede conducir a errores si el sistema tuviese configurada la fecha como mm/dd/yyyy en vez de dd/mm/yyyy

Deberemos usar TO_DATE('08/02/2016','dd/mm/yyy') > sysdate



CONTENIDOS 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, el SGBD 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 VENDEDOR y con la tabla PEDIDO.

VENDEDOR (numvend NUMBER(4), nomvend VARCHAR2(30), nombrecomer VARCHAR2(30), telefono CHAR(11), calle VARCHAR2(30), ciudad VARCHAR2(20), provincia VARCHAR2(20)) Clave Primaria: (numvend)

PEDIDO (numpedido NUMBER(5), numvend NUMBER(4), fecha DATE)

Clave Primaria: numpedido

Clave Ajena: numvend -> VENDEDOR



select numvend, nomvend from vendedor;

NUMVEND NOMVEND

200 SEVERINO MARTIN MARTINEZ

1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORRAL

2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ

3 GODOFREDO MARTIN MARTINEZ

4 JUANITO REINA PRINCESA

5 JUANITO REINA PRINCESA

6 MANOLO PIEDRA POMEZ

7 MANUEL PEREZ RODRIGUEZ

8 LUISA PINTO HEREDIA

9 CHEMA PAMUNDI

10 GUSTAVO DE BASICA

11 MARIO DUQUE LIZONDO

12 JOSE ANTONIO MARTINEZ JUAN

13 MANUEL GOMEZ SANTISTEBAN

8001 JUAN RODRIGUEZ JUAN

8002 JUAN MARTINEZ GARCIA

8003 LUIS RODRIGUEZ SALA

100 PEDRO GRACIA MORALES

101 SALVADOR PLA GARCIA

102 SOLEDAD MARTINEZ ORTEGA

55 LUIS GARCIA SATORRE

201 MANUEL ORTUÑO LAFUENTE

22 filas seleccionadas.

select numvend from pedido;

NUMVEND

1

1

7

7

1

5

8002

7 filas seleccionadas.



select v.numvend, nomvend, numpedido from vendedor v, pedido p where v.numvend= p.numvend;

NUMVEND NOMVEND NUMP	EDIDO
1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORRAL	1
1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORRAL	2
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	3
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	4
1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORRAL	5
5 JUANITO REINA PRINCESA	6
8002 JUAN MARTINEZ GARCIA	7

7 filas seleccionadas.

select v.numvend, nomvend, numpedido from vendedor v **left** join pedido p on v.numvend= p.numvend;

NUMVEND NOMVEND	NUMPEDIDO
1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORI 1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORI 1 AGAPITO LAFUENTE DEL CORI 2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ 2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ 3 GODOFREDO MARTIN MARTIN 4 JUANITO REINA PRINCESA	RAL 2 RAL 5 Z 3 Z 4
5 JUANITO REINA PRINCESA 6 MANOLO PIEDRA POMEZ 7 MANUEL PEREZ RODRIGUEZ 8 LUISA PINTO HEREDIA 9 CHEMA PAMUNDI 10 GUSTAVO DE BASICA 11 MARIO DUQUE LIZONDO 12 JOSE ANTONIO MARTINEZ JU 13 MANUEL GOMEZ SANTISTEBA 55 LUIS GARCIA SATORRE 100 PEDRO GRACIA MORALES 101 SALVADOR PLA GARCIA 102 SOLEDAD MARTINEZ ORTEGA 200 SEVERINO MARTIN MARTINE 201 MANUEL ORTUÑO LAFUENTE 8001 JUAN RODRIGUEZ JUAN	A Z
8002 JUAN MARTINEZ GARCIA 8003 LUIS RODRIGUEZ SALA	7

25 filas seleccionadas



select v.numvend, nomvend, numpedido from vendedor v, pedido p where v.numvend= p.numvend; select v.numvend, nomvend, numpedido from vendedor v **right** join pedido p on v.numvend= p.numvend;

NUMVEND NOMVEND	NUMPEDIDO	NUMVEND	NOMVEND	NUMPEDIDO
1 AGAPITO LAFUENTE DEL COF	RRAL 1	1 AG	GAPITO LAFUENTE DEL CORRAL	1
1 AGAPITO LAFUENTE DEL COP	RRAL 2	1 AG	APITO LAFUENTE DEL CORRAL	2
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUE	Z 3	2 LU	CIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	3
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUE	Z 4	2 LU	CIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	4
1 AGAPITO LAFUENTE DEL COP	RRAL 5	1 AG	SAPITO LAFUENTE DEL CORRAL	5
5 JUANITO REINA PRINCESA	6	5 JU	ANITO REINA PRINCESA	6
8002 JUAN MARTINEZ GARCIA	7	8002 J	UAN MARTINEZ GARCIA	7

7 filas seleccionadas.

7 filas seleccionadas.



Usos prácticos de la sentencia SELECT

- La sentencia SELECT de SQL es la que nos permite obtener información de las tablas de nuestra base de datos.
- Nos servirá para leer información de la base de datos desde nuestras aplicaciones, mediante programación y drivers de conexión.
- También la usaremos al realizar consultas directas a la base de datos mediante aplicaciones cliente, como en nuestro caso SQL DEVELOPER.