

## Diseño de Bases de Datos Multimedia

Sesión 1 de Prácticas: repaso sentencia SELECT

Grado en Ingeniería Multimedia





# 4

## 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)</p>

(varchar2(n) en ORACLE)

- INT, INTEGER: números enteros
- **DECIMAL(p,s):** Números con precisión p y escala s (1<=p<=64) (p<=s<=30) (s >=0) (number(p,s) en ORACLE,

number sin especificar precisión es equivalente a

number sin especificar precisión es equivalente a 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

Hay muchas más (consultar manual)

#### **IMPORTANTE:**

Se deben usar las funciones TO\_CHAR y/o TO\_DATE para comparar siempre datos del mismo tipo:

'25/10/2017' > sysdate → INCORRECTO, funciona pero ORACLE es quien hace la conversión dependiente de como esté configurado el territorio (posibles errores)

to\_date( $^25/10/2017'$ , 'dd/mm/yyyy') >= sysdate  $\rightarrow$  CORRECTO

0

 $25/10/2017' >= to char(sysdate, 'dd/mm/yyyy') \rightarrow CORRECTO$ 



# Formatos para las funciones TO\_CHAR y TO DATE

#### **ELEMENTO**

#### **SIGNIFICADO**

<b>-</b> /	' <b>.</b>	;	:	'texto'

, , , , , , ,

D

DAY

DD

DDD

DY

MM

MON

MONTH

Q

YYYY

Y,YYY

YY

Marcas de puntuación y texto fijo que se reproduce en el

resultado

Día de la semana (1-7)

Nombre del día de la semana (LUNES, MARTES, ...)

Día del mes (1-31)

Día del año (1-366)

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

Mes (1-12)

Nombre abreviado del mes

Nombre completo del mes

Trimestre del año (1-4)

Año con 4 dígitos

Año con punto de millar

Año con 2 dígitos



# REPASO SENTENCIA SELECT SQL



#### 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 cuál 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 COR	RAL 1
1 AGAPITO LAFUENTE DEL COR	
1 AGAPITO LAFUENTE DEL COR	
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	
3 GODOFREDO MARTIN MARTIN	NEZ
4 JUANITO REINA PRINCESA	
5 JUANITO REINA PRINCESA	6
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	AN
55 LUIS GARCIA SATORRE	
100 PEDRO GRACIA MORALES	
101 SALVADOR PLA GARCIA	
102 SOLEDAD MARTINEZ ORTEGA	· ·
200 SEVERINO MARTIN MARTINE	<del></del>
201 MANUEL ORTUÑO LAFUENTE	
8001 JUAN RODRIGUEZ JUAN	_
8002 JUAN MARTINEZ GARCIA	7
8003 LUIS RODRIGUEZ SALA	

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 CO	 RRAL 1	1 AG	APITO LAFUENTE DEL CORRAL	. 1
1 AGAPITO LAFUENTE DEL CO	RRAL 2	1 AG	APITO LAFUENTE DEL CORRAL	. 2
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUI	EZ 3	2 LU	CIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	3
2 LUCIANO BLAZQUEZ VAZQUI	EZ 4	2 LU	CIANO BLAZQUEZ VAZQUEZ	4
1 AGAPITO LAFUENTE DEL CO	RRAL 5	1 AG	APITO 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 las tablas 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.