

Arquitectura y Administración de bases de datos con SQL 2021

Héctor Manuel Garduño Castañeda

Diciembre, 2021



Contenido

Convertir números y fechas a texto

Convertir texto a fechas



La función **TO_CHAR** convierte números o fechas a textos. Su sintaxis es **TO_CHAR**($\langle\langle \text{valor}\rangle\rangle, \langle\langle \text{número}\rangle\rangle$).

Parámetro	Significado
9	Valores (sin 0 precedente)
0	Valores (con 0 precedente)
	Decimales
,	Separador en grupos
PR	Valores negativos en corchetes
\mathbf{S}	Signo
${ m L}$	Cualquier símbolo
MI	Signo menos para negativos
PL	Signo mas para positivos
$_{ m SG}$	Signos mas y signo -
EEEE	Notación científica



Parámetro	Significado
YYYY	Año en cuatro dígitos
MM	Mes en número
Mon	Nombre abreviado del mes iniciando con mayúscula
Month	
DAY	Nombre del día en mayúsculas
Day	Nombre del día iniciando con mayúscula
DDD	Día del año
DD	Día del mes
HH	Hora del día
HH12	Hora del día
HH24	Hora del día
MI	Minutos
SS	Segundos
$_{\rm am,AM,pm,PM}$	indicador meridiano



SELECT sales, TO_CHAR(sales,'9999.99') FROM sales;

SELECT sales, TO_CHAR(sales, '\$9,999.99') FROM sales;

SELECT order_date, TO_CHAR(order_date, 'MMDDYY') FROM sales;

SELECT order_date, TO_CHAR(order_date, 'Month DD, YY') FROM sales;



La función **TO_DATE** convierte textos a fechas. Su sintaxis es **TO_CHAR**($\langle \text{valor} \rangle \rangle$, $\langle \text{número} \rangle \rangle$).

SELECT TO_DATE('2019/01/15','YYYY/MM/DD');

SELECT TO_DATE('26122018','DDMMYYYY');

Ejercicio. Mostrar un conjunto de resultados de una sola columna donde, para cada uno de los registros de la tabla de ventas, aparezca el registro $\langle\langle \text{La orden con identicador order_id} \rangle$ se realizó el día \mathbf{DIA} del mes de \mathbf{MES} del año $\mathbf{ANO}\rangle\rangle$; todo en español.

