ORACLE Academy

Database Programming with SQL

13-2

Uso de Tipos de Dato





Objetivos

- En esta lección, aprenderá a:
 - Crear una tabla utilizando los tipos de dato de columna TIMESTAMP y TIMESTAMP WITH TIME ZONE
 - -Crear una tabla utilizando los tipos de dato de columna INTERVAL YEAR TO MONTH e INTERVAL DAY TO SECOND
 - -Dar ejemplos de organizaciones y situaciones personales en las que es importante conocer a qué zona horaria se refiere un valor de fecha y hora
 - Enumerar y dar un ejemplo de cada uno de los tipos de dato de número, fecha y carácter



Objetivo

- Si alguna vez viaja a otro país, descubrirá rápidamente que el dinero en su bolsillo puede no ser el de la moneda local
- Si desea comprar algo, será necesario convertir el dinero en la moneda del país local
- Este proceso de conversión se parece mucho a tratar con tipos de dato en SQL
- Los distintos tipos de dato tienen tipos diferentes de características, cuyo objetivo es almacenar de manera eficaz los datos
- En esta lección, aprenderá más sobre los tipos de dato y sus usos



Visión General de Tipo de Dato

- Cada valor manipulado por Oracle tiene un tipo de dato
- El tipo de dato de un valor asocia un juego fijo de propiedades al valor
- Estas propiedades hacen que la base de datos trate los valores de un tipo de dato de forma diferente a valores de otro tipo de dato



Visión General de Tipo de Dato

- Los distintos tipos de dato ofrecen varias ventajas:
 - Las columnas de un solo tipo producen resultados consistentes
 - Por ejemplo, las columnas del tipo de dato DATE siempre producen valores de fecha
 - No se puede insertar el tipo de dato incorrecto en una columna. Por ejemplo, las columnas del tipo de dato DATE impedirán que se inserten datos de tipo NUMBER
- Por este motivo, cada columna de una base de datos relacional solo puede contener un tipo de dato
- No puede combinar los tipos de dato en una columna



Tipos de Dato Comunes

- A continuación se muestran los tipos de dato de columna más utilizados para los valores de carácter y número
- Para valores de carácter:
 - -CHAR (tamaño fijo, máximo de 2000 caracteres)
 - -VARCHAR2 (tamaño variable, máximo de 32,767 caracteres)
 - -CLOB (tamaño variable, máximo de 128 terabytes)
- Para valores de número:
 - -NUMBER (tamaño variable, precisión máxima de 38 dígitos)



Tipos de Dato Comunes

- A continuación se muestran los tipos de dato de columna más utilizados para los valores de fecha, hora y binario
- Para valores de fecha y hora:
 - DATE
 - -TIMESTAMP
 - -INTERVAL
- Para valores binarios (p. ej., multimedia: JPG, WAV, MP3, etc.):
 - -RAW (tamaño variable, máximo de 2000 bytes)
 - -BLOB (tamaño variable, máximo de 128 terabytes)



Tipos de Dato Comunes

- Para valores de caracteres, normalmente es mejor utilizar VARCHAR2 o CLOB que CHAR, porque se ahorra espacio
- · Por ejemplo, el apellido de un empleado es "Chang"
- En una columna VARCHAR2(30), solo se almacenan los 5 caracteres importantes: C h a n g
- Pero en una columna CHAR(30), se almacenarán también 25 espacios finales, para formar un tamaño fijo de 30 caracteres
- Los valores de número pueden ser negativos, así como positivos. Por ejemplo, NUMBER(6,2) puede almacenar cualquier valor de +9999,99 hasta -9999,99



Tipos de Dato DATE-TIME

- El tipo de dato DATE almacena un valor de siglos hasta segundos enteros, pero no se pueden almacenar las fracciones de un segundo
- "21-Aug-2003 17:25:30" es un valor válido, pero "21-Aug-2003 17:25:30.255" no lo es
- El tipo de dato TIMESTAMP es una extensión del tipo de dato DATE que permite fracciones de un segundo
- Por ejemplo, TIMESTAMP(3) permite 3 dígitos después de los segundos completos, lo que permite almacenar valores de hasta milisegundos



Tipos de Dato DATE-TIME

• Ejemplo de TIMESTAMP:

```
CREATE TABLE time ex1
(exact time TIMESTAMP);
INSERT INTO time ex1
VALUES ('10-Jun-2017 10:52:29.123456');
INSERT INTO time ex1
VALUES (SYSDATE);
INSERT INTO time ex1
VALUES (SYSTIMESTAMP);
SELECT *
                                          EXACT_TIME
```



FROM time ex1;

10-JUN-15 10.52.29.123456 AM

16-JUL-15 08.17.08.000000 AM

16-JUL-15 08.17.16.610293 AM

- Piense en el valor de hora "17:30". Por supuesto, significa "cinco y media de la tarde"
- ¿Pero en qué zona horaria?
- ¿Es cinco y media de la hora de Nueva York, de Pekín, de Estambul tiempo... ?
- En las organizaciones globalizadas actuales que operan en muchos países distintos, es importante saber a qué zona horaria hacer referencia un valor de fecha-hora



- TIMESTAMP WITH TIME ZONE almacena un valor de zona horaria como un desplazamiento de la Hora Universal Coordinada o UCT (también conocida como Hora Media de Greenwich o GMT)
- Un valor "21-Aug-2003 08:00:00 –5:00" significa 8:00 a.m. 5 horas por debajo de UTC
- Esta es Hora Oficial Oriental de EE. UU. (EST)



• Ejemplo de TIMESTAMP WITH TIME ZONE:

```
CREATE TABLE time_ex2
(time_with_offset TIMESTAMP WITH TIME ZONE);

INSERT INTO time_ex2
VALUES (SYSTIMESTAMP);

INSERT INTO time_ex2
VALUES ('10-Jun-2017 10:52:29.123456 AM +2:00');
```

```
SELECT *
FROM time_ex2;
```

TIME_WITH_OFFSET

16-JUL-15 08.49.47.126056 AM -07:00

10-JUN-15 10.52.29.123456 AM +02:00



- TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE es similar, pero con una diferencia: si esta columna se seleccionado en una sentencia SQL, la hora se convierte automáticamente a la zona horaria del usuario que realiza la selección
- Ejemplo de TIMESTAMP With...Time Zone:

```
CREATE TABLE time_ex3
( first_column TIMESTAMP WITH TIME ZONE,
   second_column TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE);
```

```
INSERT INTO time_ex3
   (first_column, second_column)
VALUES
   ('15-Jul-2017 08:00:00 AM -07:00', '15-Nov-2007 08:00:00');
```

ORACLE

Ejemplo de TIMESTAMP...With Time Zone

- Ambos valores se almacenan con un desplazamiento de hora de –07:00 horas (PST)
- Pero ahora un usuario en Estambul ejecuta:

```
SELECT *
FROM time_ex3;
```

FIRST_COLUMN	SECOND_COLUMN
15-JUL-15 08.00.00.000000 AM -07:00	15-NOV-07 05.00.00.000000 PM

• La hora de Estambul es de 9 horas por delante de PST; cuando son las 8:00 a.m. en Los Ángeles, son las 5:00 p.m. en Estambul



Tipos de Dato INTERVAL

- Estos almacenan el tiempo o intervalo de tiempo transcurrido entre dos valores de fecha y hora
- INTERVAL YEAR TO MONTH almacena un período de tiempo medido en años y meses
- INTERVAL DAY TO SECOND almacena un período de tiempo medido en días, horas, minutos y segundos





INTERVAL YEAR...TO MONTH

• Sintaxis:

INTERVAL YEAR [(year precision)] TO MONTH

- year_precision es el número máximo de dígitos del elemento YEAR
- El valor por defecto de year_precision es 2





INTERVAL YEAR...TO MONTH

En este ejemplo se muestra INTERVAL YEAR TO

Suponga que la fecha de hoy es: 17-Jul-2017

120 months from now (120 meses a partir de ahora)	3 years 6 months from now (3 años y 6 meses a partir de ahora)
17-Jul-2027	17-Jan-2021



Academy

INTERVAL DAY...TO SECOND

- Utilice esta opción cuando necesite una diferencia más precisa entre dos valores de fecha-hora
- Sintaxis:

```
INTERVAL DAY [day_precision)] TO SECOND
[(fractional_seconds_precision)]
```

- Day_precision es el número máximo de dígitos del elemento DAY
- El valor por defecto de day_precision es 2
- fractional_seconds_precision es el número de dígitos de la parte fraccionaria del campo de fecha/hora SECOND
- El valor por defecto es 6



INTERVAL DAY...TO SECOND

• En este ejemplo se muestra INTERVAL DAY TO SECOND:

```
CREATE TABLE time ex5
(day duration1 INTERVAL DAY(3) TO SECOND,
 day duration2 INTERVAL DAY(3) TO SECOND);
CREATE TABLE time ex5
(day duration1 INTERVAL DAY(3) TO SECOND,
day duration2 INTERVAL DAY(3) TO SECOND);
SELECT SYSDATE + day duration1 AS "25 Days from now",
   TO CHAR(SYSDATE + day duration2, 'dd-Mon-yyyy hh:mi:ss')
   AS "precise days and time from now"
FROM time ex5;
                                 precise days and time from now (Días y hora
```



11-Aug-2017

25 Days from now (25 días a partir de ahora)

precisos a partir de ahora)

21-Jul-2017 01:13:17

Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
 - -CLOB
 - -BLOB
 - -TIMESTAMP
 - -TIMESTAMP WITH TIMEZONE
 - -TIMESTAMP WITH LOCAL TIMEZONE
 - -INTERVAL DAY TO SECOND
 - -INTERVAL DAY TO MONTH



Resumen

- En esta lección, ha aprendido lo siguiente:
 - Crear una tabla utilizando los tipos de dato de columna TIMESTAMP y TIMESTAMP WITH TIME ZONE
 - -Crear una tabla utilizando los tipos de dato de columna INTERVAL YEAR TO MONTH e INTERVAL DAY TO SECOND
 - -Dar ejemplos de organizaciones y situaciones personales en las que es importante conocer a qué zona horaria se refiere un valor de fecha y hora
 - Enumerar y dar un ejemplo de cada uno de los tipos de dato de número, fecha y carácter



ORACLE Academy