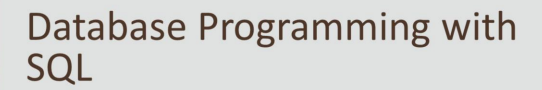
# ORACLE Academy



12-1

**Sentencias INSERT** 



## Objetivos

- En esta lección, aprenderá a:
  - Explicar la importancia de poder modificar los datos de una base de datos
  - Construir y ejecutar sentencias INSERT que insertan una única fila con una cláusula VALUES
  - Construir y ejecutar sentencias INSERT que utilizan valores especiales, valores nulos y valores de fecha
  - Construir y ejecutar sentencias
     INSERT que copian filas de una tabla a otra mediante una subconsulta





DP 12-1 Sentencias INSERT

#### MIN SIMILITY SILIXX

## Objetivo

- Hasta ahora, ha aprendido cómo acceder a datos de una base de datos
- Ha llegado el momento de aprender a realizar cambios en los datos de la base de datos
- En la empresa, las bases de datos son dinámicas
- Están constantemente en el proceso de inserción, actualización y supresión de datos



DP 12-1 Sentencias INSERT

## Objetivo

- Piense en cuántas veces cambia la base de datos de alumnos de la escuela de un día a otro y de un año a otro
- Si no se realizaran cambios, la base de datos perdería rápidamente su utilidad
- En esta lección, comenzará a utilizar sentencias de lenguaje de manipulación de datos (DML) para realizar cambios en una base de datos



DP 12-1 Sentencias INSERT

#### Marin Silvan

## Copia de Tablas antes de la Inserción

- Será el responsable de la modificación de tablas en el esquema
- También será responsables de restaurarlos al igual que un administrador de base de datos real asume esta responsabilidad
- Para mantener las tablas de esquema en su estado original, realizará una copia de cada tabla antes de terminar las actividades prácticas de esta lección y de las posteriores
- En cada actividad práctica, utilizará la copia de la tabla que cree, pero no la original
- Si por accidente modificara una copia de la tabla, podrá utilizar la tabla original para restaurar la copia



DP 12-1 Sentencias INSERT

#### Marin Silik

## Copia de Tablas antes de la Inserción

- Debe asignar un nombre a cada tabla copiada: copy\_tablename
- Las copias de tablas no heredarán las reglas de integridad de clave primaria a clave ajena asociadas (restricciones de relación) de las tablas originales
- Sin embardo, los tipos de dato de columna se heredan de las tablas copias



DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

## Sintaxis para Crear una Copia de una Tabla

Cree la sintaxis de tabla:

```
CREATE TABLE copy_tablename

AS (SELECT * FROM tablename);
```

· Por ejemplo:

```
CREATE TABLE copy_employees
AS (SELECT * FROM employees);

CREATE TABLE copy_departments
AS (SELECT * FROM departments);
```



Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

## Sintaxis para Crear una Copia de una Tabla

 Para verificar y ver la copia de la tabla, utilice las siguientes sentencias DESCRIBE y SELECT:

```
DESCRIBE copy_employees;

SELECT * FROM copy_employees;

DESCRIBE copy_departments;

SELECT * FROM copy_departments;

SELECT * FROM copy_departments;

ORACLE
Academy

DP 12-1
Sentencias INSERT Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

La estructura y el contenido de la tabla también se pueden ver con el Explorador de Objetos en APEX.

#### **INSERT**

- La sentencia INSERT se utiliza para agregar una nueva fila a una tabla. La sentencia necesita tres valores:
  - -el nombre de la tabla
  - -los nombres de las columnas de la tabla que se va a rellenar
  - -los valores correspondientes para cada columna
- ¿Cómo podemos INSERTAR los datos siguientes para crear un nuevo departamento en la tabla copy\_departments?

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
200	Human Resources	205	1500



DP 12-1 Sentencias INSERT

#### **INSERT**

- La siguiente sintaxis utiliza INSERT para agregar un nuevo departamento a la tabla copy\_departments
- Esta sentencia muestra explícitamente cada columna tal y como aparece en la tabla
- Los valores para cada columna se muestran en el mismo orden
  - Tenga en cuenta que los valores de número no están entre comillas simples

```
INSERT INTO copy departments
    (department id, department name, manager id, location id)
VALUES (200, 'Human Resources', 205, 1500);
                       DEPARTMENT_ID
                                       DEPARTMENT_NAME
                                                                            LOCATION_ID
                                                           MANAGER_ID
                       200
                                        Human Resources
                                                           205
                                                                            1500
ORACLE
Academy
                           DP 12-1
                                                     Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
                                                                                             11
                            Sentencias INSERT
```

Los nombres de columna se pueden mostrar en cualquier orden (aunque no supone ninguna ventaja hacerlo así) mientras que los valores de columna se muestran en el mismo orden que los nombres de columna.

#### **INSFRT**

- Otra forma de insertar valores en una tabla es agregarlos implícitamente omitiendo los nombres de columna
- Una precaución: los valores de cada columna deben coincidir exactamente con el orden por defecto en el que aparecen en la tabla (como se muestra en una sentencia DESCRIBE) y se debe proporcionar un valor para cada columna



ORACLE Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Nota: en el momento de la escritura, la función DESCRIBE no funciona como se esperaba en APEX. Mientras sea así, utilice el Explorador de Objetos para ver la información detallada de la tabla.

#### **INSERT**

- La sentencia INSERT en este ejemplo se ha escrito sin nombrar explícitamente las columnas
- Sin embargo, para mayor claridad, es mejor utilizar los nombres de columna en una cláusula INSERT

```
INSERT INTO copy_departments
VALUES
   (210,'Estate Management', 102, 1700);
```

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
210	Estate Management	102	1700



Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

13

## Comprobación de la Tabla en Primer Lugar

- Antes de insertar datos en una tabla, debe comprobar varios detalles de la tabla
- La sentencia de nombre de tabla DESCRIBE devolverá una descripción de la estructura de la tabla y el gráfico de resumen de la tabla
- RESUMEN DE LA TABLA COPY DEPARTMENTS:

Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable
DEPARTMENT_ID	NUMBER	-	4	0		~
DEPARTMENT_NAME	VARCHAR2	30	-	-	-	-
MANAGER_ID	NUMBER	-	6	0	-	~
LOCATION_ID	NUMBER	-	4	0	-	~



DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Nota: como esta tabla se creó como copia de la tabla de departamentos, la restricción de clave primaria no se ha copiado de la original.

 Como se muestra en el ejemplo, el resumen de la tabla proporciona información sobre cada columna de la

tabla, como:

permiso de valores duplicados

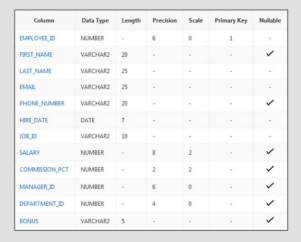
- -tipo de dato permitido
- cantidad de datos permitida
- -permiso de valores NULL

Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable
EMPLOYEE_ID	NUMBER	-	6	0	1	
FIRST_NAME	VARCHAR2	20		-		~
LAST_NAME	VARCHAR2	25				-
EMAIL	VARCHAR2	25	-	-	-	-
PHONE_NUMBER	VARCHAR2	20				~
HIRE_DATE	DATE	7		-		
JOB_ID	VARCHAR2	10				-
SALARY	NUMBER		8	2	-	~
COMMISSION_PCT	NUMBER		2	2		~
MANAGER_ID	NUMBER	-	6	0		/
DEPARTMENT_ID	NUMBER		4	0	2	~
BONUS	VARCHAR2	5				/



DP 12-1 Sentencias INSERT

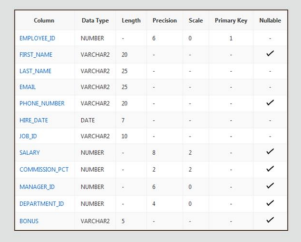
 Observe que la columna Tipo de Dato para los tipos de dato de caracteres especifica entre paréntesis el número máximo de caracteres permitidos





DP 12-1 Sentencias INSERT

 First\_name tiene un tipo de dato VARCHAR2(20),
 esto significa que se pueden introducir un máximo de 20 caracteres para esta columna





DP 12-1 Sentencias INSERT

 Para los tipos de dato Number, los paréntesis especifican la precisión y la escala

 La precisión es el número total de dígitos y la escala es el número de dígitos a la derecha de la posición

decimal



ORACLE Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

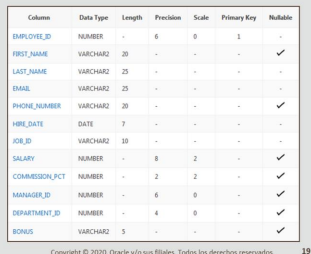
Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Los tipos de dato se tratan más detalladamente más adelante en el curso.

18

· La columna SALARY permite números con una precisión de 8 y una escala de 2

· El valor máximo permitido en esta columna es 999999,99



ORACLE Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

#### Mary Million Stran

### Inserción de Filas con Valores Nulos

- La sentencia INSERT no necesita especificar todas las columnas: se pueden excluir las columnas con valores nulos
- Si a todas las columnas que necesitan un valor se les asigna un valor, la inserción funciona





DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

20

#### Inserción de Filas con Valores Nulos

- En nuestro ejemplo, la columna EMAIL se define como una columna NOT NULL
- Un intento implícito de agregar valores a la tabla como el que se muestra generará un error

```
INSERT INTO copy_employees
  (employee_id, first_name, last_name, phone_number,
hire_date,
   job_id, salary)

VALUES
  (302,'Grigorz','Polanski', '8586667641', '15-Jun-2017',
   'IT_PROG',4200);

ORA-01400: cannot insert NULL into
  ("US_A009EMEA815_PLSQL_T01"."COPY_EMPLOYEES"."EMAIL")

ORACLE

Academy

DP 12-1
Sentenclas INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

Se ha omitido la columna EMAIL en la inserción, por lo que la inserción falla ya que no se permiten valores NULL para la columna EMAIL.

#### Mary Million Silvan

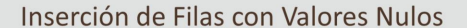
### Inserción de Filas con Valores Nulos

- Una inserción implícita insertará automáticamente un valor nulo en las columnas que permiten valores nulos
- Para agregar explícitamente un valor nulo a una columna que permite valores nulos, utilice la palabra clave NULL en la lista VALUES

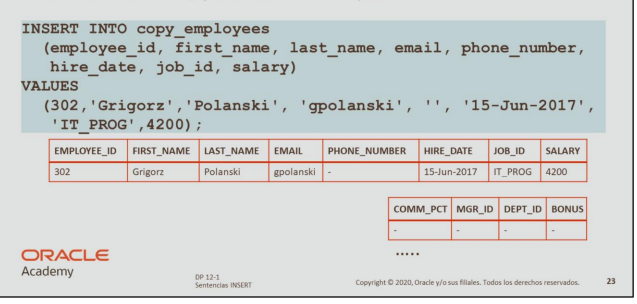




DP 12-1 Sentencias INSERT



 Para especificar cadenas vacías y/o fechas que faltan, utilice comillas simples vacía (sin espacios entre ellas de esta forma") para los datos que faltan



NOTA: los nombres de columna en la salida se han abreviado para que quepan en la diapositiva.

## Inserción de Valores Especiales

- Los valores especiales como SYSDATE y USER se pueden introducir en la lista VALUES de una sentencia INSERT
- SYSDATE colocará la fecha y hora actuales en una columna
- USER insertará el nombre de usuario de la sesión actual, que es OAE\_PUBLIC\_USER en Oracle Application Express



DP 12-1 Sentencias INSERT

#### Inserción de Valores Especiales En este ejemplo se agrega USER como apellido y SYSDATE para la fecha de contratación INSERT INTO copy employees (employee id, first name, last name, email, phone number, hire date, job id, salary) VALUES (304, 'Test', USER, 't user', 4159982010, SYSDATE, 'ST CLERK', 2500); EMPLOYEE\_ID FIRST\_NAME LAST\_NAME **EMAIL** PHONE\_NUMBER HIRE\_DATE JOB\_ID SALARY

t user

4159982010

COMM_PCT	MGR_ID	DEPT_ID	BONUS
-	-	-	-

ST CLERK

2500

....

ORACLE

Test

Academy

304

DP 12-1 Sentencias INSERT

APEX PUBLIC USER

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

15-Jun-2017

25

Algunas columnas se han omitido de la salida por motivos de visualización.

## Inserción de Valores de Fecha Específicos

- El modelo de formato por defecto para tipos de dato de fecha es DD-Mes-AAAA
- Con este formato de fecha, la hora por defecto de medianoche (00:00:00) también se incluye
- En la sección anterior, hemos aprendido cómo utilizar la función TO\_CHAR para convertir una fecha en una cadena de caracteres cuando queremos recuperar y mostrar un valor de fecha con un formato que no es el formato por defecto



DP 12-1 Sentencias INSERT

## Inserción de Valores de Fecha Específicos

• Este es un recordatorio de TO\_CHAR:

```
SELECT first_name, TO_CHAR(hire_date,'Month, fmdd, yyyy')
FROM employees
WHERE employee id = 101;
```

FIRST_NAME	TO_CHAR(HIRE_DATE,'MONTH,FMDD,YYYY')
Neena	September, 21, 1989



DP 12-1 Sentencias INSERT

#### A SIMILAR SINK

## Inserción de Valores de Fecha Específicos

 Del mismo modo, si deseamos INSERTAR una fila con un formato que no sea el formato por defecto para una columna de fecha, debemos utilizar la función TO\_DATE para convertir el valor de fecha (cadena de caracteres) en una fecha

```
INSERT INTO copy_employees
  (employee_id, first_name, last_name, email, phone_number,
hire_date,job_id, salary)
VALUES
  (301,'Katie','Hernandez', 'khernandez','8586667641',
        TO_DATE('July 8, 2017', 'Month fmdd, yyyy'),
'MK_REP',4200);
```

#### ORACLE

Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright  $\ @$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

28

## Inserción de Valores de Fecha Específicos

 Un segundo ejemplo de TO\_DATE permite la inserción de una hora del día concreta, sustituyendo el la hora de medianoche por defecto

```
INSERT INTO copy_employees
   (employee_id, first_name, last_name, email, phone_number,
hire_date, job_id, salary)
VALUES
   (303,'Angelina','Wright', 'awright','4159982010',
    TO_DATE('July 10, 2017 17:20', 'Month fmdd, yyyy HH24:MI'),
   'MK_REP', 3600);

SELECT first_name, last_name,
   TO_CHAR(hire_date, 'dd-Mon-YYYY HH24:MI') As "Date and Time"
FROM copy_employees
WHERE employee_id = 303;
```

FIRST\_NAME

Angelina

#### ORACLE Academy

DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

LAST\_NAME

Wright

**Date and Time** 

10-Jul-2017 17:20

- Cada sentencia INSERT que hemos visto hasta el momento solo agrega una fila a la tabla
- Sin embargo, suponga que deseamos copiar 100 filas de una tabla a otra
- No queremos tener que escribir y ejecutar 100 sentencias INSERT independientes, una tras otra
- · Eso llevaría mucho tiempo
- Afortunadamente, SQL nos permite utilizar una subconsulta dentro de una sentencia INSERT



DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

20

NOTA: en la lección 3 de esta sección, veremos la sentencia INSERT ALL. Esta permite agregar varias filas en una sentencia SQL.

- Todos los resultados de la subconsulta se insertan en la tabla
- Por lo tanto podamos copiar 100 filas (o 1000 filas) con una subconsulta de varias filas en INSERT
- Como era de esperar, no necesita una cláusula VALUES al utilizar una subconsulta para copiar filas porque los valores insertados serán exactamente los valores devueltos por la subconsulta



DP 12-1 Sentencias INSERT

- En el ejemplo que se muestra, una nueva tabla denominada SALES\_REPS se está rellenando con copias de algunas de las filas y columnas de la tabla EMPLEADOS
- La cláusula WHERE selecciona aquellos empleados que tengan identificadores de trabajo como "%REP%"

```
INSERT INTO sales_reps(id, name, salary, commission_pct)
    SELECT employee_id, last_name, salary, commission_pct
    FROM employees
    WHERE job_id LIKE '%REP%';
```



DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

32

NOTA: para ejecutar la sentencia INSERT anterior, se tendrá que crear primero la tabla sales reps.

- El número de columnas y sus tipos de dato de la lista de columnas de la cláusula INSERT deben coincidir con el número de columnas y sus tipos de dato de la subconsulta
- La subconsulta no está incluida entre paréntesis como se hace con las subconsultas en la cláusula WHERE de una sentencia SELECT



DP 12-1 Sentencias INSERT

#### A SIMILITY SINK

## Uso de una Subconsulta para Copiar Filas

- Si deseamos copiar todos los datos: todas las filas y todas las columnas: la sintaxis es aún más sencilla
- Para seleccionar todas las filas de la tabla EMPLEADOS e insertarlos en la tabla SALES\_REPS, la sentencia se escribe de la siguiente forma:

```
INSERT INTO sales_reps
    SELECT *
    FROM employees;
```

 De nuevo, esto solo funcionará si ambas tablas tienen el mismo número de columnas que coincida con los tipos de dato y que estén en el mismo orden



DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

34

## Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
  - -INSERT INTO
  - -USER
  - -Transaction
  - -Explícito



DP 12-1 Sentencias INSERT

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

#### Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
  - Explicar la importancia de poder modificar los datos de una base de datos
  - -Construir y ejecutar sentencias INSERT que insertan una única fila con una cláusula VALUES
  - -Construir y ejecutar sentencias INSERT que utilizan valores especiales, valores nulos y valores de fecha

-Construir y ejecutar sentencias INSERT que copian filas de

una tabla a otra mediante una subconsulta





DP 12-1 Sentencias INSERT

# ORACLE Academy