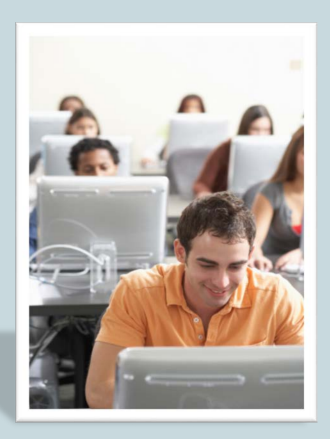
# ORACLE\* Academy

# Programación de bases de datos con SQL

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



## 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.



## 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.

# 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.



# 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.



# 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);
```





# 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;
```



- 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        |



10



- 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_ID DEPARTMENT_NAME |     | LOCATION_ID |  |
|---------------|-------------------------------|-----|-------------|--|
| 200           | Human Resources               | 205 | 1500        |  |





- 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.



- 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           | <b>Estate Management</b> | 102        | 1700        |



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     | -           | ~        |



 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     | -           | ~        |
| BONUS          | VARCHAR2  | 5      | -         | -     | -           | ~        |



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

| 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     | -           | ~        |
| BONUS          | VARCHAR2  | 5      | -         | -     | -           | ~        |



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

| 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     | -           | ~        |
| BONUS          | VARCHAR2  | 5      | -         | -     | -           | ~        |





- 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.

| 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     | -           | ~        |
| BONUS          | VARCHAR2  | 5      | -         | -     | -           | ~        |



- 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.

| 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     | -           | ~        |
| BONUS          | VARCHAR2  | 5      | -         | -     | -           | ~        |



- 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.







- 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-2015',
  'IT_PROG',4200);
```

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



- 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.





 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.

```
INSERT INTO copy_employees
   (employee_id, first_name, last_name, email, phone_number,
   hire_date, job_id, salary)
VALUES
   (302,'Grigorz','Polanski', 'gpolanski', '', '15-Jun-2015',
   'IT_PROG',4200);
```

| EMPLOYEE_ID | FIRST_NAME | LAST_NAME | EMAIL     | PHONE_NUMBER | HIRE_DATE   | JOB_ID  | SALARY |
|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------|--------|
| 302         | Grigorz    | Polanski  | gpolanski | -            | 15/Jun/2015 | IT_PROG | 4200   |

| COMM_PCT | MGR_ID | DEPT_ID | BONUS |
|----------|--------|---------|-------|
| -        | -      | -       | -     |

Copyright © 2019, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



# 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.





# 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 |
|-------------|------------|------------------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| 304         | Test       | APEX_PUBLIC_USER | t_user | 4159982010   | 15-Jun-2015 | ST_CLERK | 2500   |

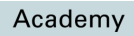
| COMM_PCT | MGR_ID | DEPT_ID | BONUS |
|----------|--------|---------|-------|
| -        | -      | -       | -     |

Copyright © 2019, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



# 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.
- Este es un recordatorio de TO\_CHAR:



# 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, 2015', 'Month fmdd, yyyy'), 'MK_REP',4200);
```



# 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, 2015 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 | LAST_NAME | Fecha y Hora      |
|------------|-----------|-------------------|
| Angelina   | Wright    | 10-Jul-2015 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.



- 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.





- 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%';
```



31

- 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.



- 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.



# Terminología

Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:

- INSERT INTO
- USER
- Transaction
- Explícito



#### 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



# Academy