## Manipulación de Datos

## **Objetivos**

Al finalizar esta lección, debería estar capacitado para lo siguiente:

- Describir cada sentencia de lenguaje de manipulación de datos (DML)
- Insertar filas en una tabla
- Actualizar filas en una tabla
- Suprimir filas de una tabla
- Controlar transacciones

## **Agenda**

- Adición de nuevas filas a una tabla
  - Sentencia INSERT
- Cambio de datos en la tabla
  - Sentencia update
- Eliminación de filas de una tabla:
  - Sentencia DELETE
  - Sentencia TRUNCATE
- Control de transacciones de la base de datos mediante COMMIT, ROLLBACK y SAVEPOINT
- Consistencia de lectura
- Cláusula FOR UPDATE en una sentencia SELECT

## Lenguaje de Manipulación de Datos

- Las sentencias DML se ejecutan al:
  - Agregar nuevas filas a una tabla
  - Modificar filas existentes en una tabla
  - Eliminar filas existentes de una tabla
- Una transacción consta de una recopilación de sentencias
   DML que forman una unidad lógica de trabajo.

### Adición de una Nueva Fila a una Tabla

#### Nuevo 1700 70 Public Relations 100 **DEPARTMENTS** fila MANAGER\_ID DEPARTMENT\_ID DEPARTMENT\_NAME 2 LOCATION\_ID 10 Administration 200 1 1700 Insertar una nueva fila 2 20 Marketing 201 1800 3 50 Shipping 124 1500 en la tabla 60 IT 4 103 1400 DEPARTMENTS. 5 80 Sales 149 2500 6 90 Executive 100 1700 7 110 Accounting 205 1700 8 190 Contracting (null) 1700 MANAGER\_ID DEPARTMENT\_NAME DEPARTMENT\_ID LOCATION\_ID 1 70 Public Relations 100 1700 2 200 10 Administration 1700 3 20 Marketing 201 1800 4 50 Shipping 124 1500 5 60 IT 103 1400 6 80 Sales 149 2500 7 90 Executive 100 1700

1700

1700

205

(null)

110 Accounting

190 Contracting

8

9

#### Sintaxis de las Sentencias INSERT

 Agregar nuevas filas a una tabla mediante la sentencia INSERT:

```
INSERT INTO table [(column [, column...])]
VALUES (value [, value...]);
```

Con esta sintaxis, sólo se inserta una fila cada vez.

### Inserción de Filas

- Insertar una nueva fila que contenga los valores de cada columna.
- Mostrar valores en el orden por defecto de las columnas de la tabla.
- Opcionalmente, mostrar la lista de columnas en la cláusula INSERT.

 Encerrar valores de caracteres y de fecha entre comillas simples.

#### Inserción de Filas con Valores Nulos

 Método implícito: omitir la columna de la lista de columnas.

 Método explícita: especificar la palabra clave NULL en la cláusula VALUES.

```
INSERT INTO departments

VALUES (100, 'Finance', NULL, NULL);

1 rows inserted
```

## Inserción de Valores Especiales

La función SYSDATE registra la fecha y hora actuales.

## Inserción de Valores de Fecha y Hora Específicos

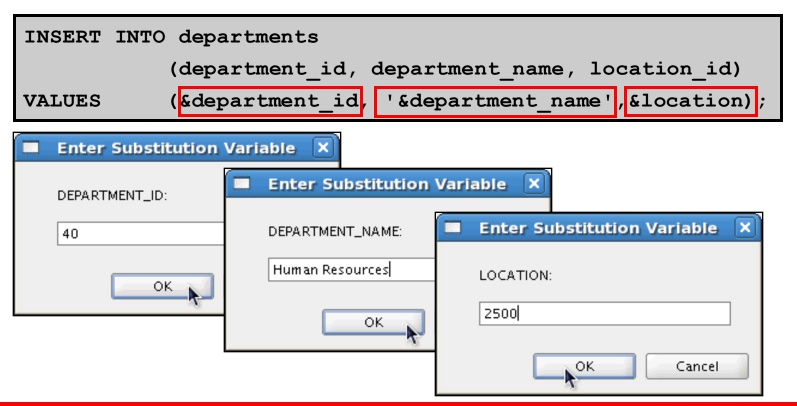
Agregar un nuevo empleado.

Verificar la adición.



## Creación de un Script

- Utilizar el carácter de sustitución & en una sentencia SQL para solicitar valores.
- & es un marcador de posición del valor de la variable.



# Copia de Filas de Otra Tabla

Escribir la sentencia INSERT con una subconsulta:

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

- No utilizar la cláusula VALUES.
- Hacer coincidir el número de columnas de la cláusula INSERT con el de la subconsulta.
- Inserta todas las filas devueltas por la subconsulta en la tabla, sales reps.

## **Agenda**

- Adición de nuevas filas a una tabla
  - Sentencia INSERT
- Cambio de datos en la tabla
  - Sentencia UPDATE
- Eliminación de filas de una tabla:
  - Sentencia DELETE
  - Sentencia TRUNCATE
- Control de transacciones de la base de datos mediante COMMIT, ROLLBACK y SAVEPOINT
- Consistencia de lectura
- Cláusula FOR UPDATE en una sentencia SELECT

### Cambio de Datos en la Tabla

#### **EMPLOYEES**

A	EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	2 SALARY	MANAGER_ID	2 COMMISSION_PCT	DEPARTMENT_ID
	100	Steven	King	24000	(null)	(null)	90
	101	Neena	Kochhar	17000	100	(null)	90
	102	Lex	De Haan	17000	100	(null)	90
	103	Alexander	Hunold	9000	102	(null)	60
	104	Bruce	Ernst	6000	103	(null)	60
	107	Diana	Lorentz	4200	103	(null)	60
	124	Kevin	Mourgos	5800	100	(null)	50

#### Actualizar filas en la tabla EMPLOYEES:

A	EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	2 SALARY	MANAGER_ID	② COMMISSION_PCT	DEPARTMENT_ID
	100	Steven	King	24000	(null)	(null)	90
	101	Neena	Kochhar	17000	100	(null)	90
	102	Lex	De Haan	17000	100	(null)	90
	103	Alexander	Hunold	9000	102	(null)	80
	104	Bruce	Ernst	6000	103	(null)	80
	107	Diana	Lorentz	4200	103	(null)	80
	124	Kevin	Mourgos	5800	100	(null)	50

#### Sintaxis de Sentencias UPDATE

 Modificar los valores existentes en una tabla con la sentencia UPDATE:

Actualizar más de una fila cada vez (si es necesario).

#### Actualización de Filas en una Tabla

 Si se especifica la cláusula WHERE, se modifican los valores de una fila o varias filas específicas:

```
UPDATE employees
SET department_id = 50
WHERE employee_id = 113;
1 rows updated
```

 Si se omite la cláusula WHERE, se modifican los valores de todas las filas de la tabla:

```
UPDATE copy_emp
SET
22 rows updated
```

 Especificar SET column\_name= NULL para actualizar un valor de columna a NULL.

## Actualización de Dos Columnas con una Subconsulta

Actualizar el cargo y el salario del empleado 113 para que coincida con los del empleado 205.

```
UPDATE employees
SET
                    (SELECT
                              job id
         job id
                     FROM
                             employees
                             employee id = 205)
                     WHERE
                    (SELECT salary
         salary
                           employees
                     FROM
                              employee id = 205)
                     WHERE
WHERE employee id = 113;
l rows updated
```

#### Actualización de Filas Basada en Otra Tabla

Utilizar subconsultas en las sentencias UPDATE para actualizar los valores de fila de una tabla según los valores de otra tabla:

## **Agenda**

- Adición de nuevas filas a una tabla
  - Sentencia INSERT
- Cambio de datos en la tabla
  - Sentencia update
- Eliminación de filas de una tabla:
  - Sentencia DELETE
  - Sentencia TRUNCATE
- Control de transacciones de la base de datos mediante COMMIT, ROLLBACK y SAVEPOINT
- Consistencia de lectura
- Cláusula FOR UPDATE en una sentencia SELECT

### Eliminación de Filas de Tablas

#### **DEPARTMENTS**

	A	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	A	MANAGER_ID	LOCATION_ID
1		10	Administration		200	1700
2		20	Marketing		201	1800
3		50	Shipping		124	1500
4		60	IT		103	1400
5		80	Sales		149	2500
6		90	Executive		100	1700
7		110	Accounting		205	1700
8		190	Contracting		(null)	1700

### Suprimir una fila de la tabla DEPARTMENTS:

	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	2 LOCATION_ID
1	10	Administration	200	1700
2	20	Marketing	201	1800
3	50	Shipping	124	1500
4	60	IT	103	1400
5	80	Sales	149	2500
6	90	Executive	100	1700
7	110	Accounting	205	1700

#### Sentencia DELETE

Puede eliminar filas existentes de una tabla mediante la sentencia DELETE:

```
DELETE [FROM] table
[WHERE condition];
```

## Supresión de Filas de Tablas

 Se suprimen filas concretas si se especifica la cláusula WHERE:

```
DELETE FROM departments
WHERE department_name = 'Finance';
1 rows deleted
```

 Se suprimen todas las filas de la tabla si omite la cláusula WHERE:

```
DELETE FROM copy_emp;

22 rows deleted
```

# Supresión de Filas Basada en Otra Tabla

Utilizar subconsultas en las sentencias DELETE para eliminar filas de una tabla según los valores de otra tabla:

```
DELETE FROM employees
WHERE department id =

(SELECT department_id
FROM departments
WHERE department_name
LIKE '%Public%');
```

#### Sentencia TRUNCATE

- Elimina todas las filas de una tabla, dejando la tabla vacía y la estructura de la misma intacta.
- Es una sentencia de lenguaje de definición de datos (DDL) en lugar de una sentencia DML; no se puede deshacer fácilmente.
- Sintaxis:

```
TRUNCATE TABLE table_name;
```

Ejemplo:

```
TRUNCATE TABLE copy_emp;
```

## **Agenda**

- Adición de nuevas filas a una tabla
  - Sentencia INSERT
- Cambio de datos en la tabla
  - Sentencia update
- Eliminación de filas de una tabla:
  - Sentencia DELETE
  - Sentencia TRUNCATE
- Control de transacciones de base de datos mediante COMMIT, ROLLBACK y SAVEPOINT
- Consistencia de lectura
- Cláusula FOR UPDATE en una sentencia SELECT

#### Transacciones de Base de Datos

Una transacción de base de datos consiste en una de las siguientes opciones:

- Sentencias DML que constituyen un cambio consistente de los datos
- Una sentencia DDL
- Una sentencia de lenguaje de control de datos (DCL)

## Transacciones de la Base de Datos: Inicio y Fin

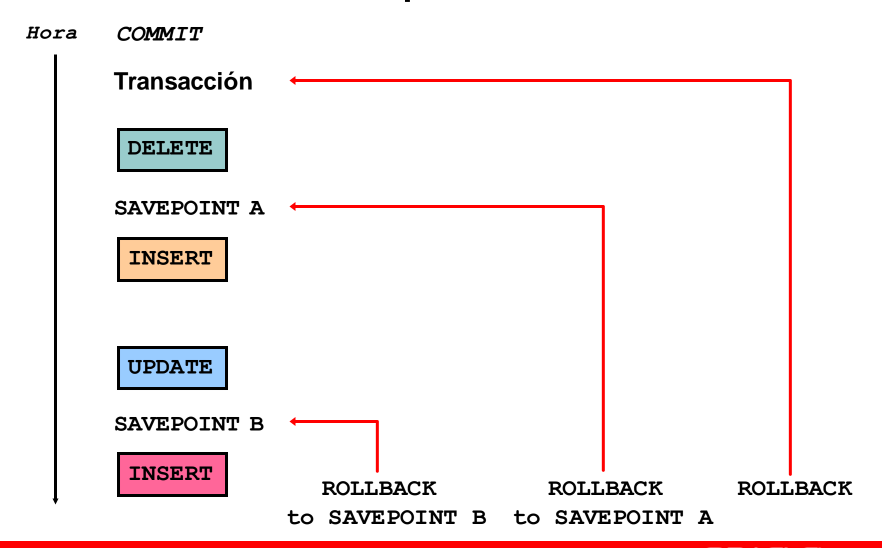
- Empezar cuando se ejecute la primera sentencia SQL de DML.
- Terminar con uno de los siguientes eventos:
  - Se emite una sentencia COMMIT o ROLLBACK.
  - Se ejecuta una sentencia DDL o DCL (confirmación automática).
  - El usuario sale de SQL Developer o SQL\*Plus.
  - El sistema falla.

# Ventajas de las Sentencias COMMIT y ROLLBACK

Con las sentencias COMMIT y ROLLBACK, puede:

- Garantizar la consistencia
- Visualizar una presentación preliminar de los cambios de los datos antes de hacerlos permanentes
- Agrupar componentes relacionados de forma lógica

## Sentencias de Control de Transacciones Explícitas



#### Rollback de los Cambios de un Marcador

- Crear un marcador en una transacción actual mediante la sentencia SAVEPOINT.
- Realizar rollback en dicho marcador mediante la sentencia ROLLBACK TO SAVEPOINT.

```
UPDATE...

SAVEPOINT update_done;

SAVEPOINT update_done succeeded.

INSERT...

ROLLBACK TO update_done;

ROLLBACK TO succeeded.
```

## Procesamiento de Transacciones Implícitas

- Una transacción automática se produce en las siguientes circunstancias:
  - Se emite una sentencia DDL.
  - Se emite una sentencia DCL.
  - Salida normal de SQL Developer o SQL\*Plus, sin emitir explícitamente las sentencias COMMIT o ROLLBACK.
- Un rollback automático se produce con la terminación anormal de SQL Developer o SQL\*Plus o por un fallo del sistema.

### Estado de los Datos antes de COMMIT O ROLLBACK

- Se puede recuperar el estado anterior de los datos.
- El usuario actual puede revisar los resultados de las operaciones DML mediante la sentencia SELECT.
- Los demás usuarios no pueden ver los resultados de las sentencias DML del usuario actual.
- Las filas afectadas están bloqueadas; otros usuarios no pueden cambiar los datos de las filas afectadas.

## Estado de los Datos después de COMMIT

- Los cambios de datos se guardan en la base de datos.
- Se sobrescribe el estado anterior de los datos.
- Todos los usuarios pueden ver los resultados.
- Los bloqueos de las filas afectadas se liberan y dichas filas quedan disponibles para que las manipulen otros usuarios.
- Se borran todos los puntos de grabación.

#### Confirmación de Datos

Realice estos cambios:

```
DELETE FROM employees
WHERE employee_id = 99999;

1 rows deleted

INSERT INTO departments
VALUES (290, 'Corporate Tax', NULL, 1700);

1 rows inserted
```

Confirme los cambios:

```
COMMIT;
COMMIT succeeded.
```

## Estado de los Datos después de ROLLBACK

Desechar todos los cambios pendientes mediante la sentencia ROLLBACK:

- Se deshacen los cambios de datos.
- Se restaura el estado anterior de los datos.
- Se liberan los bloqueos de las filas afectadas.

```
DELETE FROM copy_emp;
ROLLBACK;
```

# Estado de los Datos después de ROLLBACK: Ejemplo

```
DELETE FROM test;
25,000 rows deleted.
ROLLBACK ;
Rollback complete.
DELETE FROM test WHERE id = 100;
1 row deleted.
SELECT * FROM test WHERE id = 100;
No rows selected.
COMMIT;
Commit complete.
```

#### Rollback a Nivel de Sentencias

- Si falla una sentencia DML durante la ejecución, sólo se realiza un rollback de dicha sentencia.
- El servidor de Oracle implanta un punto de grabación implícito.
- Los demás cambios se retienen.
- El usuario debe terminar las transacciones explícitamente con la ejecución de una sentencia COMMIT o ROLLBACK.

## **Agenda**

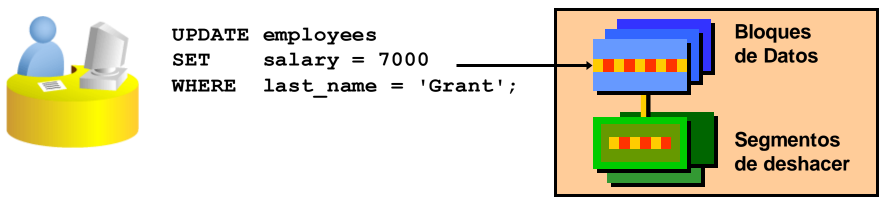
- Adición de nuevas filas a una tabla
  - Sentencia INSERT
- Cambio de datos en la tabla
  - Sentencia update
- Eliminación de filas de una tabla:
  - Sentencia DELETE
  - Sentencia TRUNCATE
- Control de transacciones de base de datos mediante COMMIT, ROLLBACK y SAVEPOINT
- Consistencia de lectura
- Cláusula for update en una sentencia select

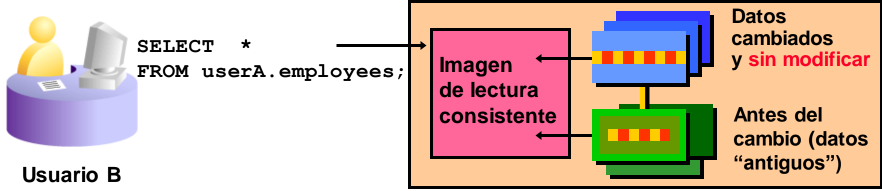
#### Consistencia de Lectura

- La consistencia de lectura garantiza una vista consistente de los datos en todo momento.
- Los cambios realizados por un usuario no entran en conflicto con los cambios realizados por otro usuario.
- La consistencia de lectura garantiza que en los mismos datos:
  - Los lectores no esperen los escritores.
  - Los escritores no esperen a los lectores.
  - Los escritores esperen a los escritores.

## Implementación de Consistencia de Lectura

#### **Usuario** A





## **Agenda**

- Adición de nuevas filas a una tabla
  - Sentencia INSERT
- Cambio de datos en la tabla
  - Sentencia update
- Eliminación de filas de una tabla:
  - Sentencia DELETE
  - Sentencia TRUNCATE
- Control de transacciones de la base de datos mediante COMMIT, ROLLBACK y SAVEPOINT
- Consistencia de lectura
- Cláusula for update en una sentencia select

### Cláusula FOR UPDATE en una Sentencia SELECT

• Bloquea las filas de la tabla EMPLOYEES en las que job id sea SA REP.

```
SELECT employee_id, salary, commission_pct, job_id
FROM employees
WHERE job_id = 'SA_REP'
FOR UPDATE
ORDER BY employee_id;
```

- El bloqueo sólo se libera si emite ROLLBACK o COMMIT.
- Si la sentencia SELECT intenta bloquear una fila bloqueada por otro usuario, la base de datos espera a que la fila esté disponible y, a continuación, devuelve los resultados de la sentencia SELECT.

## Cláusula FOR UPDATE: Ejemplos

 Puede utilizar la cláusula FOR UPDATE en una sentencia SELECT en varias tablas.

```
SELECT e.employee_id, e.salary, e.commission_pct
FROM employees e JOIN departments d
USING (department_id)
WHERE job_id = 'ST_CLERK'
AND location_id = 1500
FOR UPDATE
ORDER BY e.employee_id;
```

- Las filas de las tablas EMPLOYEES y DEPARTMENTS están bloqueadas.
- Utilizar FOR UPDATE OF column\_name para cualificar la columna que desea cambiar, de modo que sólo se bloqueen las filas de esa tabla específica.

#### **Prueba**

Las siguientes sentencias producen los mismos resultados:

```
DELETE FROM copy_emp;
TRUNCATE TABLE copy_emp;
```

- 1. Verdadero
- 2. Falso

#### Resumen

En esta lección debe haber aprendido a utilizar las siguientes sentencias:

Función	Descripción
INSERT	Agrega una nueva fila a la tabla.
UPDATE	Modifica filas existentes en la tabla.
DELETE	Elimina filas existentes de la tabla.
TRUNCATE	Elimina todas las filas de una tabla.
COMMIT	Convierte todos los cambios pendientes en
SAVEPOINT	Se utiliza para realizar un rollback en el marcador de punto de grabación.
ROLLBACK	Descarta todos los cambios de datos pendientes.
Cláusula for update en select	Bloquea las filas identificadas por la consulta SELECT.

### Práctica 9: Visión General

En esta práctica se abordan los siguientes temas:

- Inserción de filas en tablas
- Actualización y supresión de filas de la tabla
- Control de transacciones