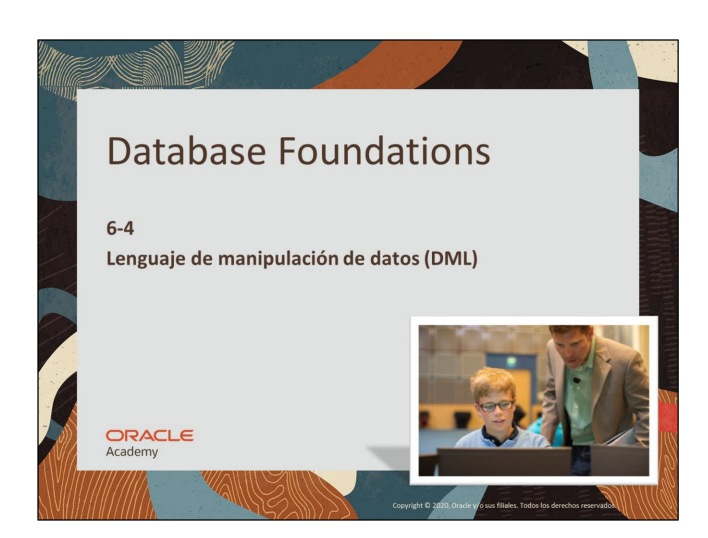
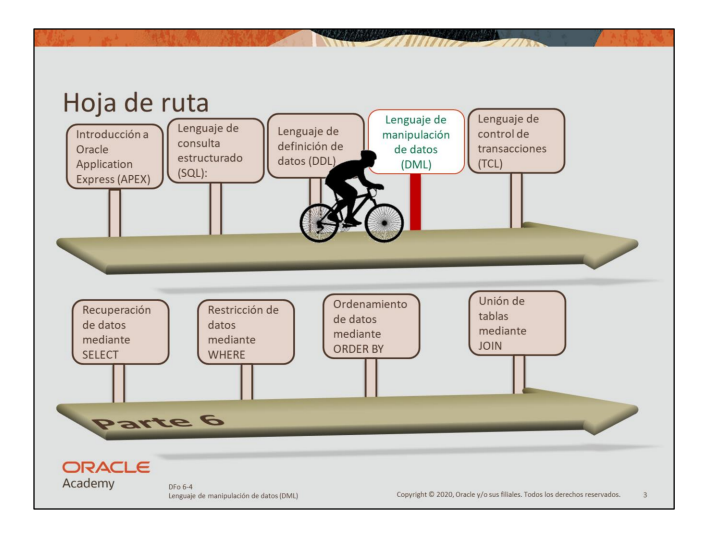
ORACLE Academy





Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - Describir la finalidad del lenguaje de manipulación de datos (DML)
 - Explicar las operaciones DML que son necesarias para gestionar los datos de tabla de una base de datos:
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE





DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Lenguaje de manipulación de datos

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



DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Piense en una base de datos bancaria. Cuando un cliente del banco transfiere dinero de su cuenta de ahorro a una cuenta corriente, la transacción puede constar de las siguientes tres acciones diferentes: reducir la cuenta de ahorro, aumentar la cuenta corriente y registrar la transacción en el diario de transacciones. El servidor de Oracle debe garantizar que se ejecuten las tres sentencias SQL para mantener el balance correcto de las cuentas. Si algo impide que una de las sentencias de la transacción se ejecute, las demás sentencias de la transacción se deben deshacer.

Adición de una nueva fila a una tabla

DEPARTMENTS

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500

Nueva fila

70 Public Relations 204

Insertar nueva fila en la tabla DEPARTMENTS.

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
70	Public RElations	204	2700
80	Sales	149	2500

ORACLE Academy

DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Sintaxis de la sentencia INSERT

Agregue filas a una tabla mediante la sentencia INSERT:

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

Con esta sintaxis, solo se inserta una fila cada vez



DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 7

En la sintaxis:

- table es el nombre de la tabla.
- column es el nombre de la columna de la tabla que desea rellenar.
- value es el valor correspondiente para la columna.

Sintaxis de la sentencia INSERT

 Antes de ejecutar cualquier operación DML en una tabla, realice una copia de la tabla:

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

 Tenga en cuenta que al copiar una tabla de esta manera, no se copian todas las restricciones (solo las NOT NULL)



DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Inserción de filas

- Si inserta una fila que contiene valores para cada columna, no es necesaria la lista de columnas en la cláusula INSERT
- Mostrar valores en el orden por defecto de las columnas de la tabla
- Se debe proporcionar un valor para cada columna

```
INSERT INTO copy_departments
VALUES (40, 'Advertising', 201, 1800);
```



DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Inserción de filas

 Opcionalmente, enumere las columnas en la cláusula INSERT

- Enumere los valores en el mismo orden en que aparecen los campos
- Delimite los valores de caracteres y de fecha entre comillas simples



DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Escenario de caso: Inserción de filas

Entiendo que la sentencia INSERT se utiliza para agregar filas a una tabla. ¿Es posible insertar una fila si algunas columnas no tienen valores?





Por supuesto. Puede utilizar la sentencia INSERT para especificar las columnas para las que no se introducirán valores



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Inserción de filas con valores nulos

 Método explícito : Omita la columna en la lista de columnas

 Método implícito : Especifique la palabra clave NULL en la cláusula VALUES

```
INSERT INTO copy_departments
VALUES (100, 'Finance', NULL, NULL);
```



DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 12

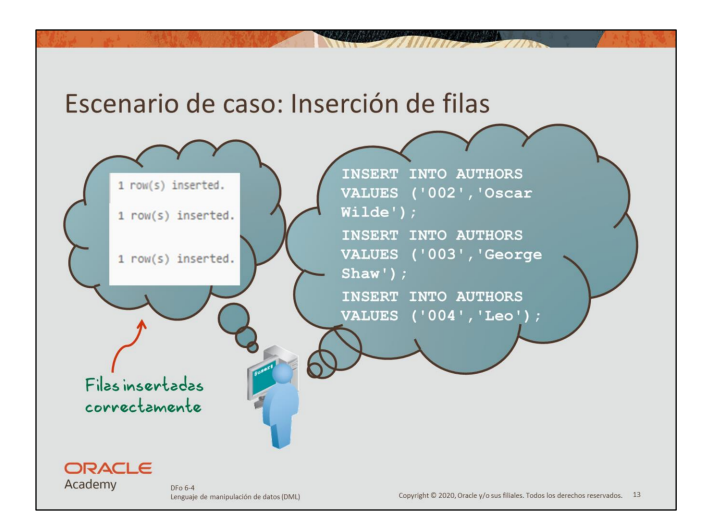
Asegúrese de que puede utilizar valores nulos en la columna de destino mediante la verificación del estado Null con el comando DESCRIBE.

El servidor de Oracle aplica automáticamente todos los tipos de dato, rangos de datos y restricciones de integridad de los datos. Las columnas que no se muestran explícitamente obtienen un valor nulo en la nueva fila, a menos que haya valores por defecto para las columnas que faltan que se utilizan.

Los errores comunes que se producen durante la entrada del usuario se comprueban en el siguiente orden:

- Falta el valor obligatorio de una columna NOT NULL.
- Un valor duplicado viola cualquier restricción de clave única o primaria.
- El valor Any viola una restricción CHECK.
- Una clave foránea viola la restricción de integridad referencial.
- No coincidencias de tipos de dato o los valores son demasiado anchos para la columna.

Nota: Se recomienda el uso de la lista de columnas porque hace la sentencia INSERT más legible y fiable, y menos proclive a errores.



Inserción de valores especiales

- Puede utilizar funciones para introducir valores especiales en la tabla
- La función SYSDATE registra la fecha y la hora actuales

```
INSERT INTO copy employees (employee id, first name,
                  last name, email, phone number,
                  hire date, job id, salary,
                  commission pct, manager id,
                  department id)
VALUES (113, 'Louis',
        'Popp', 'LPOPP', '515.124.4567',
        SYSDATE, 'AC ACCOUNT', 6900,
        NULL, 205,
        110);
```

ORACLE Academy

Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 14

Nota: En primer lugar, cree la tabla copy employees: CREATE copy employees AS (SELECT * FROM employees);

En el ejemplo de la diapositiva se registra información sobre el empleado Popp en la tabla EMPLOYEES. Proporciona la fecha y hora actuales en la columna HIRE DATE. Utiliza la función SYSDATE para devolver la fecha y hora actuales del servidor de base de datos.

También puede utilizar la función CURRENT DATE para devolver la fecha actual en la zona horaria de la sesión.

Al insertar filas en una tabla, también puede utilizar la función USER para registrar el nombre de usuario actual.

Inserción de valores de fecha y hora específicos

Agregue un empleado

```
INSERT INTO copy employees
VALUES (114, 'Den', 'Raphealy', 'DRAPHEAL',
      '515.127.4561',
       TO DATE('Dec 7, 2002', 'MON DD, YYYY'),
      'SA_REP', 11000, 0.2, 100, 60, NULL);
```

l rows inserted

· Verifique la adición.



Academy

Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Ejercicio 1 del proyecto

- DFo_6_4_1_Project
 - -Base de datos de la tienda Oracle Baseball League:
 - -Uso de operaciones DML para gestionar las tablas de la base de datos: Inserción de registros





Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Cambio de datos en la tabla

EMPLOYEE _ID	FIRST_ NAME	LAST_NAME	EMAIL	PHONE_NUMBER	HIRE_ DATE	JOB_ID	SALARY	COMMISSION_ PCT	MANAGER _ID	DEPARTMENT _ID	
100	Steven	King	SKING	515.123.4567	17-Jun- 1987	AD_PRES	24000	-	-		90
101	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	515.123.4568	21-Sep- 1989	AD_VP	17000	-	100		90
102	Lex	De Haan	LDEHAAN	515.123.4569	13-Jan- 1993	AD_VP	17000	-	100		90
200	Jennifer	Whalen	JWHALEN	515.123.4444	17-Sep- 1987	AD_ASST	4400	-	101	10	

Actualizar filas en la tabla EMPLOYEES: -

EMPLOYEE _ID	FIRST_ NAME	LAST_NAME	EMAIL	PHONE_NUMBER	HIRE_ DATE	JOB_ID	SALARY	COMMISSION_ PCT	MANAGER _ID	DEPARTMEN T_ID			
100	Steven	King	SKING	515.123.4567	17-Jun- 1987	AD_PRES	24000	-	-		60		
101	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	515.123.4568	21-Sep- 1989	AD_VP	17000	-	100		60		
102	Lex	De Haan	LDEHAAN	515.123.4569	13-Jan- 1993	AD_VP	17000	-	100		60		
200	Jennifer	Whalen	JWHALEN	515.123.4444	17-Sep- 1987	AD_ASST	4400	-	101		10		

ORACLE

Academy

DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Sintaxis de la sentencia UPDATE

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

UPDATE table column = value [, column = value, ...] SET WHERE condition];

- En general, utilice la columna de llave primaria en la cláusula WHERE para identificar una única fila para la actualización
- Actualice más de una fila cada vez (si es necesario)



Lenguaie de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 18

En la sintaxis:

- table es el nombre de la tabla.
- column es el nombre de la columna de la tabla que se debe rellenar.
- value es el valor o subconsulta correspondiente para la columna.
- condition identifica las filas que se van a actualizar y consta de los nombres de columna, expresiones, constantes, subconsultas y operadores de comparación.

Actualización de filas en una tabla

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

```
UPDATE copy employees
       department id = 50
SET
       employee id = 113;
WHERE
```

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

```
UPDATE
        copy employees
        department id = 110;
SET
```



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 19

Por ejemplo, un empleado que era SA REP ahora ha cambiado su puesto a IT PROG. Por lo tanto, se debe actualizar su JOB ID y el campo de comisiones se debe definir en NULL.

```
UPDATE copy employees
SET job id = 'IT PROG', commission pct = NULL
WHERE employee id = 114;
```

Nota: La tabla copy employees tiene los mismos datos que la tabla EMPLOYEES.

Actualización de filas en una tabla

Especifique SET column_name= NULL para actualizar un valor de columna a NULL

```
UPDATE
         copy employees
         department id = NULL
SET
         employee id = 124;
WHERE
```



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Violación de restricciones

UPDATE employees

SET department_id = 55 WHERE department id = 110;

Error starting at line 1 in command:

UPDATE employees

SET department_id = 55 WHERE department_id = 110

Error report:

SQL Error: ORA-02291: integrity constraint (ORA1.EMP_DEPT_FK) violated - parent key not found 02291. 00000 - "integrity constraint (%s.%s) violated - parent key not found"

*Cause: A foreign key value has no matching primary key value.
*Action: Delete the foreign key or add a matching primary key.

 El departamento 55 no existe en la tabla principal, DEPARTMENTS



Academy

Lenguaje de manipulación de datos (DML)

aplicadas (copy employees no tiene estas restricciones aplicadas).

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 21

Nota: Tenga en cuenta que la consulta utiliza la tabla employees, que tiene restricciones de integridad

Si hay restricciones aplicadas en las columnas, se devolverá un error si intenta violar la regla de restricción. Por ejemplo, si intenta actualizar un registro con un valor ligado a una restricción de integridad, se devuelve un error.

En el ejemplo de la diapositiva, el departamento 55 no existe en la tabla principal, DEPARTMENTS, por lo tanto, recibirá la violación ORA-02291 "parent key not found".

Eliminación de filas de una tabla

• En esta diapositiva se muestra que el departamento de relaciones públicas se ha eliminado de la tabla DEPARTMENTS (asumiendo que no se han violado las restricciones en la tabla DEPARTMENTS)

DEPARTMENTS

DEPARTMENT _ID	DEPARTMENT _NAME	MANAGER _ID	LOCATION _ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
70	Public RElations	204	2700
80	Sales	149	2500

Fila suprimida de la tabla DEPARTMENTS:

DEPARTMENT _ID	DEPARTMENT _NAME	MANAGER _ID	LOCATION _ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500
90	Executive	100	1700

ORACLE

Academy

Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Sentencia DELETE

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

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



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 23

En la sintaxis:

- table es el nombre de la tabla.
- condition identifica las filas que se van a suprimir y consta de los nombres de columna, expresiones, constantes, subconsultas y operadores de comparación.

Nota: Si no se suprime ninguna fila, se devuelve el mensaje "0 rows deleted".

Supresión de filas de una tabla

· Si se incluye la cláusula WHERE, se suprimen filas concretas:

```
DELETE FROM copy departments
WHERE department name = 'Purchasing';
```

· Si se omite la cláusula WHERE, se suprimen todas las filas de la tabla:

```
DELETE FROM copy departments;
```



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 24

A continuación, se muestra un ejemplo de eliminación de las filas identificadas en la cláusula WHERE:

DELETE FROM copy_departments WHERE department_id IN (30, 40);

Violación de restricciones

Lenguaje de manipulación de datos (DML)

DELETE

ORACLE Academy

 No se puede suprimir una fila que contenga una llave primaria utilizada como clave foránea en otra tabla

FROM departments
WHERE department_id = 60;

Error starting at line 1 in command:
DELETE FROM departments
WHERE department_id = 60

Error report:
SQL Error: ORA-02292: integrity constraint (ORA1.JHIST_DEPT_FK) violated - child record found 02292. 00000 - "integrity constraint (%s.%s) violated - child record found"
*Cause: attempted to delete a parent key value that had a foreign dependency.
*Action: delete dependencies first then parent or disable constraint.

Nota: Tenga en cuenta que la consulta utiliza la tabla departments, que tiene restricciones de integridad aplicadas (copy_departments no tiene estas restricciones aplicadas).

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 25

Por ejemplo, si intenta suprimir un registro con un valor ligado a una restricción de integridad, se devuelve un error.

En el ejemplo de la diapositiva, se muestra un intento de suprimir el departamento 60 de la tabla DEPARTMENTS, pero se produce un error porque ese número de departamento se utiliza como clave foránea en la tabla EMPLOYEES. Si el registro principal que intenta suprimir tiene registros secundarios, recibirá la violación ORA-02292 "child record found".

Escenario de caso: Supresión de filas

¿Es posible suprimir todas las filas de una tabla, pero dejar la estructura intacta?





Por supuesto. Puede utilizar la sentencia TRUNCATE para ello



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Sentencia TRUNCATE

- Elimina todas las filas de una tabla, dejando la tabla vacía v la estructura de la misma intacta
- Es una sentencia DDL más que una sentencia DML; no se puede deshacer fácilmente
- Sintaxis:

TRUNCATE TABLE table name;

• Ejemplo:

TRUNCATE TABLE copy employees;

** Consulte las notas sobre el truncamiento de tablas principales



Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 27

La sentencia TRUNCATE es un método más eficaz para eliminar todas las filas de una tabla o cluster.

La eliminación de filas con las sentencia TRUNCATE es más rápida que la eliminación con la sentencia DELETE por las siguientes razones:

- La sentencia TRUNCATE es una sentencia DDL y no genera ninguna información de rollback. La información de rollback se trata más adelante en esta lección.
- El truncamiento de una tabla no arranca los disparadores de supresión de la tabla.

Si la tabla es el principal de una restricción de integridad referencial, no puede truncarla. Debe desactivar la restricción antes de emitir la sentencia TRUNCATE. La desactivación de las restricciones se trata en la lección titulada "Introducción a sentencias DDL".

Ejercicio 2 del proyecto

- DFo_6_4_2_Project
 - -Base de datos de la tienda Oracle Baseball League:
 - Uso de operaciones DML para gestionar las tablas de la base de datos: Actualización y supresión de registros



ORACLE Academy

DFo 6-4 Lenguaje de manipulación de datos (DML)

Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido a hacer lo siguiente:
 - -Describir el objetivo del DML
 - -Mostrar las operaciones DML que son necesarias para gestionar los datos de tabla de una base de datos:
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE





Lenguaje de manipulación de datos (DML)

ORACLE Academy