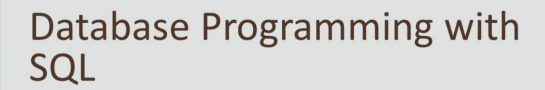
# ORACLE Academy



2-3

Operadores de Comparación





## Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
  - Aplicar el operador de comparación adecuado para devolver un resultado deseado
  - Demostrar un uso adecuado de las condiciones BETWEEN,
     IN y LIKE para devolver un resultado deseado
  - Distinguir entre cero y NULL, el cual significa que no está disponible, que está sin asignar, que es desconocido o que no es aplicable
  - -Explicar el uso de las condiciones de comparación y NULL



DP 2-3 Operadores de Comparación

## Objetivo

- Las comparaciones se utilizan en las conversaciones diarias sin realmente pensar en ello
  - Las comparaciones se utilizan en las conversaciones diarias sin realmente pensar en ello
  - Las comparaciones se utilizan en las conversaciones diarias sin realmente pensar en ello
  - Las comparaciones se utilizan en las conversaciones diarias sin realmente pensar en ello





DP 2-3 Operadores de Comparación

# Objetivo

- La necesidad de expresar estos tipos de comparaciones también existe en SQL
- Las condiciones de comparación se utilizan para buscar datos en una tabla que cumplan determinadas condiciones
- Poder formular una cláusula SELECT para devolver datos específicos es una función potente de SQL



DP 2-3 Operadores de Comparación

# Operadores de Comparación

- Ya está familiarizado con los operadores de comparación, como igual que (=), menor que (<) y mayor que (>)
- SQL tiene otros operadores que agregan funcionalidad para recuperar juegos específicos de los datos
- Son los siguientes:
  - -BETWEEN...AND
  - -IN
  - -LIKE



DP 2-3 Operadores de Comparación

#### BETWEEN...AND

- El operador BETWEEN...AND se utiliza para seleccionar y mostrar las filas según un rango de valores
- Cuando se utiliza con la cláusula WHERE, la condición BETWEEN...AND devolverá un rango de valores entre los límites inferior y superior, incluyendo estos



DP 2-3 Operadores de Comparación

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

Incluyendo significa que también se devolverán los valores coincidentes con los límites inferior y superior.

#### BETWEEN...AND

- Tenga en cuenta que en el ejemplo de la base de datos Employees, los valores devueltos incluyen el valor del límite inferior y el valor del límite superior
- Los valores especificados con la condición BETWEEN se incluyen
- Tenga en cuenta también que el valor de límite inferior se debe enumerar en primer lugar

SELECT last\_name, salary
FROM employees
WHERE salary BETWEEN 9000 AND 11000;

 Tenga en cuenta también que el valor de límite inferior se debe enumerar en primer lugar

LAST_NAME	SALARY
Zlotkey	10500
Abel	11000
Hunold	9000



Academy

DP 2-3 Operadores de Comparación

### BETWEEN...AND

 Usar BETWEEN...AND es lo mismo que utilizar la siguiente expresión:

WHERE salary >= 9000 AND salary <=11000;

- De hecho, no hay ningún beneficio en el rendimiento al usar una expresión u otra
- Para mayor simplicidad al leer código, utilizamos BETWEEN...AND



DP 2-3 Operadores de Comparación

## HI SIMINING SIND

#### IN

- La condición IN también se conoce como la "condición de miembro"
- Se utiliza para probar si un valor está en un juego de valores especificado
- Por ejemplo, IN se podría utilizar para identificar a los alumnos cuyos números de identificación sean 2349, 7354 o 4333, o a las personas cuyos código de llamada por teléfono internacional sean 1735, 82 o 10

```
SELECT city, state_province,
country_id
FROM locations
WHERE country_id IN('UK', 'CA');
```

CITY	STATE_PROVINCE	COUNTRY_ID
Toronto	Ontario	CA
Oxford	Oxford	UK

ORACLE

Academy

DP 2-3 Operadores de Comparación

#### IN

 En este ejemplo, la cláusula WHERE también se puede escribir como un juego de condiciones OR:

```
SELECT city, state_province, country_id
FROM locations
WHERE country_id IN('UK', 'CA');
...
WHERE country_id = 'UK' OR country_id = 'CA';
```

 Al igual que con BETWEEN...AND, la condición IN se puede escribir con sintaxis igual de eficaz



DP 2-3 Operadores de Comparación

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

- ¿Alguna vez ha ido de compras buscando algo que ha visto en una revista o en televisión, pero no estaba seguro del artículo exacto?
- Con las búsquedas en las bases de datos pasa más o menos lo mismo
- Un administrador puede saber que el apellido de un empleado empieza por "S", pero no saber el nombre completo del empleado
- Afortunadamente, en SQL, la condición LIKE permite seleccionar las filas que coincidan con caracteres, fechas o patrones de números



DP 2-3 Operadores de Comparación

- Dos símbolos, el (%) y el guión bajo (\_), llamados caracteres comodín, se pueden utilizar para crear una cadena de búsqueda
- El símbolo del porcentaje (%) se utiliza para representar cualquier secuencia de cero o más caracteres

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE last_name LIKE '_o%';
```

Kochhar
Lorentz
Mourgos



DP 2-3 Operadores de Comparación

- El símbolo del carácter de subrayado (\_) se utiliza para representar un único carácter
- En el ejemplo que se muestra a continuación, se devolverán todos los empleados cuyos apellidos empiecen por cualquier letra seguida de una "o" y, a continuación, seguidos de cualquier otro número de letras

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE last_name LIKE '_o%';
```

Kochhar
Lorentz
Mourgos



DP 2-3 Operadores de Comparación

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE last_name LIKE '_o%';
```

- ¿Cuáles de los siguientes apellidos se podría haber devuelto con la consulta anterior?
  - -1. Sommersmith
  - -2. Oog
  - -3. Fong
  - -4. Mo



DP 2-3 Operadores de Comparación

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

Respuesta: Si ha dicho 1, 2, 3, y 4, jes lo correcto!

- · Una opción adicional que es importante:
  - Cuando necesite tener una coincidencia exacta para una cadena que tenga un carácter % o \_, deberá indicar que dichos caracteres no son comodines sino parte del elemento que está buscando



DP 2-3 Operadores de Comparación

- La opción ESCAPE se puede utilizar para indicar que los caracteres \_ o % son parte del nombre, no valores comodín
- Por ejemplo, si deseamos recuperar el JOB\_ID de un empleado de la tabla employees que contenga el patrón \_R, tendríamos que utilizar un carácter de escape para indicar que estamos buscando un guión bajo, y no solo cualquier carácter

```
SELECT last_name, job_id
FROM EMPLOYEES
WHERE job_id LIKE '%\_R%' ESCAPE '\';
```

 En este ejemplo, se utiliza la barra invertida '\' como carácter de escape, pero se puede utilizar cualquier carácter



DP 2-3 Operadores de Comparación

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

 Sin la opción ESCAPE, se devolverían todos los empleados que tuvieran una R en sus JOB\_ID

SELECT last\_name, job\_id FROM EMPLOYEES WHERE job id LIKE '% R%'

Abel	SA_REP
Davies	ST_CLERK
Ernst	IT_PROG
Fay	MK_REP
Fay	MK_REP
Grant	SA_REP
Higgins	AC_MGR
Hunold	IT_PROG
King	AD_PRES
Lorentz	IT_PROG
Matos	ST_CLERK
Rajs	ST_CLERK
Taylor	SA_REP
Vargas	ST_CLERK

JOB\_ID

LAST\_NAME

ORACLE Academy

DP 2-3 Operadores de Comparación

## IS NULL, IS NOT NULL

- ¿Se acuerda de NULL?
- Es el valor que no está disponible, sin asignar, desconocido o que no es aplicable
- Poder probar el valor NULL es a menudo aconsejable
- Es posible que desee saber todas las fechas en junio en las que, ahora mismo, no tenga programado un concierto
- Es posible que desee saber todos los clientes que no tengan números de teléfono registrados en su base de datos



DP 2-3 Operadores de Comparación

## IS NULL, IS NOT NULL

- La condición IS NULL prueba los datos que no están disponibles, sin asignar, o datos desconocidos
- IS NOT NULL prueba los datos disponibles en la base de datos
- En el ejemplo de la siguiente diapositiva, la cláusula WHERE se escribe para recuperar todos los apellidos de aquellos empleados que no tengan un jefe



DP 2-3 Operadores de Comparación

## IS NULL, IS NOT NULL

SELECT last\_name, manager\_id
FROM employees
WHERE manager id IS NULL;

LAST_NAME	MANAGER_ID
King	

 El empleado King es el Presidente de la compañía, por lo que no tiene jefe

SELECT last\_name, commission\_pct
FROM employees
WHERE commission\_pct IS NOT NULL;

LAST_NAME	COMMISSION_PCT
Zlotkey	.2
Abel	.3
Taylor	.2
Grant	.15

• IS NOT NULL devuelve las filas que tienen un valor en la columna commission\_pct



DP 2-3 Operadores de Comparación

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

21

Al comparar los valores NULL, NO PUEDE utilizar los operadores con el signo igual (=) o distinto de (! =). La consulta se ejecutará, pero no devolverá datos, ya que el valor real de NULL es desconocido, por lo que ¿cómo podemos comprobar si algo es igual o distinto a un valor que desconocemos?

# Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
  - -BETWEEN...AND
  - -IN
  - -LIKE
  - -IS NULL
  - -IS NOT NULL



DP 2-3 Operadores de Comparación

#### Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
  - Aplicar el operador de comparación adecuado para devolver un resultado deseado
  - Demostrar un uso adecuado de las condiciones BETWEEN, IN y LIKE para devolver un resultado deseado
  - Distinguir entre cero y NULL, este último significa que no está disponible, sin asignar, desconocido o que no es aplicable
  - -Explicar el uso de las condiciones de comparación y NULL



DP 2-3 Operadores de Comparación

# ORACLE Academy