

Programación de Bases de Datos con SQL

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



DPS2L3 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.





DPS2L3 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.



DPS2L3 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



DPS2L3 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.



DPS2L3 Operadores de Comparación

Copyright © 2017, Oracle y 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



DPS2L3 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.



DPS2L3 Operadores de Comparación

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



DPS2L3 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.



DPS2L3 Operadores de Comparación

- ¿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.



DPS2L3 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%';
```

LAST_NAME
Kochhar
Lorentz
Mourgos



DPS2L3 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



DPS2L3 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



DPS2L3 Operadores de Comparación

Copyright © 2017, Oracle y sus filiales. Todos los derechos reservados.

15

Respuesta: Si ha dicho 1, 2, 3, y 4, ¡es 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.



DPS2L3 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.



Operadores de Comparación

 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%'

LAST_NAME	JOB_ID
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



DPS2L3 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.



DPS2L3 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.



DPS2L3 Operadores de Comparación

IS NULL, IS NOT NULL

SELECT last_name, manager_id
FROM employees
WHERE manager_id IS NULL;

LAST_NAME
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.



DPS2L3 Operadores de Comparación

Copyright © 2017, Oracle y 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



DPS2L3 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



DPS2L3 Operadores de Comparación

