ORACLE* Academy

Programación de Bases de Datos con SQL

3-2 Ordenación de Filas





Objetivos

En esta lección se abordan los siguientes objetivos:

- Crear una consulta para ordenar un juego de resultados en orden ascendente o descendente
- Establecer el orden en el que se evalúan y calculan las expresiones en función de las reglas de prioridad
- Crear una consulta para ordenar un juego de resultados con un alias de columna
- Crear una consulta para ordenar un juego de resultados para una o varias columnas



Objetivo

- Por naturaleza, la mayoría de nosotros necesitamos orden en nuestras vidas.
- Imagine que cada vez que cenara, tuviera que buscar en cada cajón o armario de la cocina para buscar un cuchillo y un tenedor.
- Ordenar, agrupar y clasificar facilita la búsqueda de las cosas.
- Los biólogos agrupan a los animales en filos, los astrónomos ordenan el brillo de las estrellas por su magnitud y los programadores de Java organizan el código en clases.



Objetivo

- La vida diaria está ordenada en muchas situaciones:
 - Los libros en la biblioteca
 - Las estanterías del supermercado
 - Los documentos almacenados en archivadores
- Poder ordenar resultados es una función útil en SQL y permite a los programadores mostrar información de muchas formas diferentes.
- Para el diseño de bases de datos, las funciones de negocio se ordenan por entidades y atributos; en la información de la base de datos, SQL utiliza la cláusula ORDER BY.



Cláusula ORDER BY

- La información ordenada en orden ascendente nos es conocida.
- Es lo que hace que consultar un número en una agenda, buscar una palabra en el diccionario, o localizar una casa por su dirección sea relativamente fácil.
- SQL utiliza la cláusula ORDER BY para ordenar datos.
- La cláusula ORDER BY puede especificar varias formas en las que ordenar las filas devueltas en una consulta.



Cláusula ORDER BY

- El orden por defecto es el orden ascendente.
- Se muestran los valores numéricos del más bajo al más alto.
- Los valores de fecha se muestran con el valor más reciente en primer lugar.
- Los valores de caracteres se muestran en orden alfabético.
- Los valores nulos se muestran al final para las secuencias ascendentes y al principio para las secuencias descendentes.
- NULLS FIRST especifica que los valores nulos se deben devolver antes los valores no nulos.
- NULLS LAST especifica que los valores nulos se deben devolver después los valores no nulos.



Cláusula ORDER BY

 El siguiente ejemplo de empleados utiliza la cláusula ORDER BY para ordenar hire_date en orden ascendente (valor por defecto).

 Nota: La cláusula ORDER BY debe ser la última cláusula de la centencia SOI

de la sentencia SQL.

SELECT last_name, hire_date
FROM employees
ORDER BY hire_date;

| LAST_NAME | HIRE_DATE |
|-----------|-------------|
| King | 17-Jun-1987 |
| Whalen | 17-Sep-1987 |
| Kochhar | 21-Sep-1989 |
| Hunold | 03-Jan-1990 |
| Ernst | 21-May-1991 |
| De Haan | 13-Jan-1993 |
| Gietz | 07-Jun-1994 |
| Higgins | 07-Jun-1994 |
| Rajs | 17-Oct-1995 |
| Hartstein | 17-Feb-1996 |





Ordenación en Orden Descendente

 Puede invertir el orden por defecto en la cláusula ORDER BY para que aparezcan en orden descendente especificando la palabra clave DESC después del nombre de columna en la cláusula ORDER BY.

SELECT last_name, hire_date
FROM employees
ORDER BY hire_date DESC;

| LAST_NAME | HIRE_DATE |
|-----------|-------------|
| Zlotkey | 29-Jan-2000 |
| Mourgos | 16-Nov-1999 |
| Grant | 24-May-1999 |
| Lorentz | 07-Feb-1999 |
| Vargas | 09-Jul-1998 |
| Taylor | 24-Mar-1998 |
| Matos | 15-Mar-1998 |
| Fay | 17-Aug-1997 |
| Davies | 29-Jan-1997 |
| Abel | 11-May-1996 |



Uso de Alias de Columna

- Puede ordenar los datos mediante un alias de columna.
- El alias utilizado en la sentencia SELECT es al que se hace referencia en la cláusula ORDER BY.

```
SELECT last_name, hire_date AS "Date
   Started"
FROM employees
ORDER BY "Date Started";
```

| LAST_NAME | Date Started |
|-----------|--------------|
| King | 17-Jun-1987 |
| Whalen | 17-Sep-1987 |
| Kochhar | 21-Sep-1989 |
| Hunold | 03-Jan-1990 |
| Ernst | 21-May-1991 |
| De Haan | 13-Jan-1993 |
| Gietz | 07-Jun-1994 |
| Higgins | 07-Jun-1994 |
| Rajs | 17-Oct-1995 |
| Hartstein | 17-Feb-1996 |





Ordenación con Otras Columnas

- También es posible utilizar la cláusula ORDER BY para ordenar la salida según una columna que no aparezca en la cláusula SELECT.
- En el siguiente ejemplo, los datos se ordenan según la columna last name, incluso aunque esta columna no aparece en la sentencia SELECT.

```
SELECT employee id, first_name
FROM employees
WHERE employee_id < 105
ORDER BY last name;
```

| EMPLOYEE_ID | FIRST_NAME |
|-------------|------------|
| 102 | Lex |
| 104 | Bruce |
| 103 | Alexander |
| 100 | Steven |
| 101 | Neena |



Orden de Ejecución

- El orden de ejecución de una sentencia SELECT es el siguiente:
 - Cláusula FROM: busca la tabla que contiene los datos
 - Cláusula WHERE: restringe las filas que se van a devolver
 - Cláusula SELECT: selecciona en el conjunto de datos reducido las columnas solicitadas
 - Cláusula ORDER BY: ordena el conjunto de resultados



12

Ordenación con Varias Columnas

- También se puede ordenar los resultados de la consulta por más de una columna.
- De hecho, no hay ningún límite en el número de columnas que se pueden agregar a la cláusula ORDER BY.



Ordenación con Varias Columnas

 A continuación se muestra un ejemplo de ordenación con varias columnas.

 Los empleados se ordenan primero por número de departamento (del más bajo al más alto), a continuación, se muestran los apellidos en orden

alfabético (A-Z).

SELECT department_id, last_name FROM employees WHERE department_id <= 50 ORDER BY department_id, last_name;

| DEPARTMENT_ID | LAST_NAME |
|---------------|-----------|
| 10 | Whalen |
| 20 | Fay |
| 20 | Hartstein |
| 50 | Davies |
| 50 | Matos |
| 50 | Mourgos |
| 50 | Rajs |
| 50 | Vargas |





Ordenación con Varias Columnas

- Para crear una cláusula ORDER BY a fin de ordenar por varias columnas, especifique las columnas que se van a devolver y separe los nombres de columna mediante comas.
- Si desea invertir el orden de ordenación de una
 - columna, agregue DESC después del nombre.

```
SELECT department_id, last_name
FROM employees
WHERE department_id <= 50
ORDER BY department_id DESC, last_name;</pre>
```

| DEPARTMENT_ID | LAST_NAME |
|---------------|-----------|
| 50 | Davies |
| 50 | Matos |
| 50 | Mourgos |
| 50 | Rajs |
| 50 | Vargas |
| 20 | Fay |
| 20 | Hartstein |
| 10 | Whalen |



Terminología

Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:

- Cláusula ORDER BY
- ASCENDENTE
- DESCENDENTE
- Orden de Ejecución



16

Resumen

En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:

- Crear una consulta para ordenar un juego de resultados en orden ascendente o descendente
- Crear una consulta para ordenar un juego de resultados con un alias de columna
- Crear una consulta para ordenar un juego de resultados para una o varias columnas

Academy