ORACLE Academy

Database Programming with SQL

10-2

Subconsultas de Una Sola Fila





Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - -Crear y ejecutar una subconsulta de una sola fila en la cláusula WHERE o en la cláusula HAVING
 - Crear y ejecutar una sentencia SELECT mediante más de una subconsulta
 - Crear y ejecutar una sentencia SELECT mediante una función de grupo en la subconsulta



Objetivo

- Como probable se habrá dado cuenta, las subconsultas se parecen mucho a los motores de búsqueda de Internet
- Son estupendas para localizar la información necesaria para realizar otra tarea
- En esta lección, aprenderá a crear tareas aún más complicadas para que las subconsultas las hagan por usted
- Tenga en cuenta que las subconsultas ahorran tiempo en lo que respecta a que pueda realizar dos tareas en una sentencia



Hechos sobre Subconsultas de una Sola Fila

- Estas subconsultas:
 - -Devuelven una sola fila
 - -Utilizan operadores de comparación de una sola fila (=, >,>=, <, <=, <>)
- Siempre:
 - Incluya la subconsulta entre paréntesis.
 - Coloque la subconsulta a la derecha de la condición de comparación





Hechos Adicionales sobre las Subconsultas

- Las consultas externas e internas pueden obtener datos de diferentes tablas
- Solo se puede utilizar una cláusula ORDER BY para una sentencia SELECT; si se especifica, debe ser la última cláusula de la sentencia SELECT principal
- El único límite en el número de subconsultas es el tamaño del buffer que utiliza la consulta





Subconsultas de Diferentes Tablas

- Las consultas externas e internas pueden obtener datos de diferentes tablas
- ¿Quién trabaja en el departamento de marketing?

```
SELECT last_name, job_id, department_id
FROM employees
WHERE department_id =
    (SELECT department_id
    FROM departments
    WHERE department = 'Marketing')
ORDER BY job_id;
```

Resultado de la subconsulta

DEPARTMENT_ID

20

LAST_NAME	JOB_ID	DEPARTMENT_ID
Hartstein	MK_MAN	20
Fay	MK_REP	20



Subconsultas de Diferentes Tablas

 Más de una subconsulta puede devolver la información a la consulta externa

```
SELECT last_name, job_id, salary, department_id
FROM employees
WHERE job_id =
    (SELECT job_id
    FROM employees
    WHERE employee_id = 141)
AND department_id =
    (SELECT department_id
    FROM departments
    WHERE location_id = 1500);
```

Resultado de la 1ª subconsulta

```
JOB_ID
ST_CLERK
```

Resultado de la 2ª subconsulta

DEPARTMENT_ID50

LAST_NAME	JOB_ID	SALARY	DEPARTMENT_ID
Rajs	ST_CLERK	3500	50
Davies	ST_CLERK	3100	50
Matos	ST_CLERK	2600	50
Vargas	ST_CLERK	2500	50



Funciones de Grupo en Subconsultas

- Las funciones de grupo se pueden utilizar en subconsultas
- Una función de grupo sin ninguna cláusula GROUP BY en la subconsulta devuelve una única fila
- La consulta de la siguiente diapositiva responde a la pregunta, "¿Qué empleados ganan menos del salario medio?"



Funciones de Grupo en Subconsultas

 La subconsulta encuentra primero el salario medio para todos los empleados, a continuación, la consulta

externa devuelve los empleados con un salario inferior a la media

```
SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary <
    (SELECT AVG(salary)
    FROM employees);</pre>
```

Resultado de la subconsulta

AVG(SALARY) 8775



SALARY
4400
8300
8600
7000
5800
3500
3100
2600
2500
6000
4200
6000

Subconsultas en la Cláusula HAVING

- Las subconsultas también se pueden colocar en la cláusula HAVING
- Recuerde que la cláusula HAVING es similar a la cláusula WHERE, excepto por el hecho de que la cláusula HAVING se utiliza para restringir grupos y siempre incluye una función de grupo como, por ejemplo, MIN, MAX o AVG
- Puesto que la cláusula HAVING siempre incluye una función de grupo, la subconsulta casi siempre incluye una función de grupo también



Ejemplo de Subconsulta

- ¿Qué departamentos tienen un salario más bajo que sea mayor que el salario más bajo del departamento 50?
- En este ejemplo, la subconsulta selecciona y devuelve el menor salario del departamento 50

DEPARTMENT_ID	MIN(SALARY)
-	7000
90	17000
20	6000
110	8300
80	8600
10	4400
60	4200





Ejemplo de Subconsulta

 La consulta externa utiliza este valor para seleccionar el ID de departamento y los salarios más bajos de todos los departamentos cuyo salario más bajo sea superior a ese número

 La cláusula HAVING eliminó los departamentos cuyo salario MIN es menor que salario MIN del

departamento 50

DEPARTMENT_ID	MIN(SALARY)
-	7000
90	17000
20	6000
110	8300
80	8600
10	4400
60	4200

MIN(SALARY)

Resultado de la subconsulta 2500

Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
 - -Crear y ejecutar una subconsulta de una sola fila en la cláusula WHERE o en la cláusula HAVING
 - Crear y ejecutar una sentencia SELECT mediante más de una subconsulta
 - Crear y ejecutar una sentencia SELECT mediante una función de grupo en la subconsulta





ORACLE Academy