

# Programación de Bases de Datos con SQL

10-4 Subconsultas Correlacionadas





# Objetivos

En esta lección se abordan los siguientes objetivos:

- Identificar cuándo se necesitan subconsultas correlacionadas.
- Crear y ejecutar subconsultas correlacionadas.
- Crear y ejecutar subconsultas con nombre mediante la cláusula WITH.



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

### Objetivo

- En ocasiones, puede que tenga que responder a más de una pregunta en una frase.
- Su amigo puede preguntarle si tiene suficiente dinero para una entrada de cine, palomitas y una bebida.
- Antes de que pueda responder a su amigo, tiene que saber los precios de las entradas, las palomitas y la bebida.
- También tiene que ver cuánto dinero tiene en el bolsillo.
- Por lo tanto, en realidad, lo que parecía una pregunta fácil, se convierte en cuatro preguntas para las que necesita respuestas antes de poder decir "Sí" o "No".



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

# Objetivo

- En un negocio, puede que le pidan elaborar un informe de todos los empleados que ganan más que el salario medio de sus departamentos.
- Por lo tanto, aquí primero tiene que calcular el salario medio por departamento y, a continuación, comparar el salario de cada empleado con el salario medio del departamento de ese empleado.

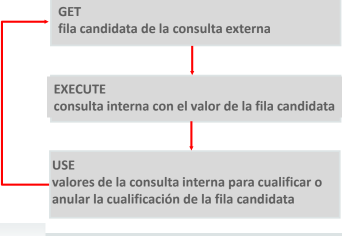




DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

### Subconsultas Correlacionadas

• El servidor de Oracle realiza una subconsulta correlacionada cuando la subconsulta hace referencia a una columna de una tabla a la que se hace referencia en la sentencia principal.

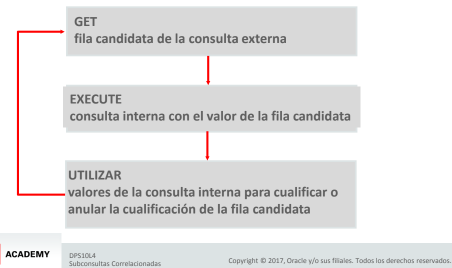




DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

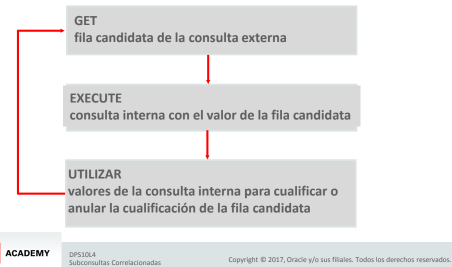
### Subconsultas Correlacionadas

• Una subconsulta correlacionada se evalúa una vez para cada fila procesada por la sentencia principal.



### Subconsultas Correlacionadas

 La sentencia principal puede ser una sentencia SELECT, UPDATE o DELETE.



# Ejemplo de Subconsulta Correlacionada

- ¿De quién es el salario que es mayor que el salario medio de su departamento?
- Para responder a esta pregunta, tenemos que escribir una subconsulta correlacionada.

• Las subconsultas correlacionadas se utilizan para el procesamiento fila por fila.

```
SELECT o.first_name,
    o.last_name,
    o.salary
FROM employees o
WHERE o.salary >
  (SELECT AVG(i.salary)
  FROM employees i
  WHERE i.department_id =
    o.department_id);
```

FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY
Steven	King	24000
Shelley	Higgins	12000
Eleni	Zlotkey	10500
Ellen	Abel	11000
Kevin	Mourgos	5800
Alexander	Hunold	9000
Michael	Hartstein	13000



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

## Ejemplo de Subconsulta Correlacionada

- Cada subconsulta se ejecuta una vez para cada fila de la consultar externa.
- Con una subconsulta normal, la consulta SELECT interna se ejecuta en primer lugar y una vez, devolviendo valores que utilizará la consulta externa.

```
SELECT o.first_name,
    o.last_name,
    o.salary
FROM employees o
WHERE o.salary >
  (SELECT AVG(i.salary)
  FROM employees i
  WHERE i.department_id =
    o.department_id);
```

FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY
Steven	King	24000
Shelley	Higgins	12000
Eleni	Zlotkey	10500
Ellen	Abel	11000
Kevin	Mourgos	5800
Alexander	Hunold	9000
Michael	Hartstein	13000



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

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

10

Se recupera una fila de la tabla employees.

El salario medio de department\_id de ese empleado se calcula mediante la subconsulta.

La consulta externa compara el salario del empleado con la media de su departamento y, si su salario es mayor que la media de su departamento, se devuelve la fila.

A continuación, se recupera la siguiente fila y se repite el proceso.

# Ejemplo de Subconsulta Correlacionada

- Una subconsulta correlacionada, sin embargo, se ejecuta una vez para cada fila considerada por la consulta externa.
- Es decir, la consulta interna está controlada por la consulta externa.

• La subconsulta correlacionada en este ejemplo está marcada en rojo.

```
SELECT o.first_name,
    o.last_name,
    o.salary
FROM employees o
WHERE o.salary >
    (SELECT AVG(i.salary)
    FROM employees i
WHERE i.department_id =
    o.department_id);
```

FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY
Steven	King	24000
Shelley	Higgins	12000
Eleni	Zlotkey	10500
Ellen	Abel	11000
Kevin	Mourgos	5800
Alexander	Hunold	9000
Michael	Hartstein	13000



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

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

Las subconsultas correlacionadas se ejecutan de forma completamente diferente a las subconsultas no correlacionadas, en la medida en que están controladas por la consulta externa. Por lo tanto, se ejecuta la consulta externa, se devuelve la primera fila y se ejecuta la consulta interna para ESA fila.

- Si tiene que escribir una consulta muy compleja con uniones y agregaciones utilizadas varias veces, puede escribir las distintas partes de la sentencia como bloques de consulta y, a continuación, utilizar esos mismos bloques de consulta en una sentencia SELECT.
- Oracle le permite escribir subconsultas con nombre en una sola sentencia, siempre que empiece su sentencia con la palabra clave WITH.
- La cláusula WITH recupera los resultados de uno o más bloques de consulta y almacena esos resultados para el usuario que ejecuta la consulta.



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

- La cláusula WITH mejora el rendimiento.
- La cláusula WITH hace que la consulta se pueda leer fácilmente.
- La sintaxis de la cláusula WITH es la siguiente:

```
WITH subquery-name AS (subquery),
subquery-name AS (subquery)
SELECT column-list
FROM {table | subquery-name | view}
WHERE condition is true;
```



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

- Escriba la consulta para el siguiente requisito:
  - Visualice una lista de apellidos de los empleados que no son jefes.
- Para crear esta consulta, primero tendrá que obtener una lista de valores de manager\_id de la tabla de empleados y, a continuación, devolver los nombres de los empleados cuyo ID de empleado no esté en la lista de jefes.
- Podemos crear una subconsulta con nombre mediante la cláusula WITH para recuperar los valores de manager\_id de la tabla employees y, a continuación, la consulta externa devolverá los empleados que no aparecen en esa lista.



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

```
WITH managers AS

(SELECT DISTINCT manager_id

FROM employees

WHERE manager_id IS NOT NULL)

SELECT last_name AS "Not a manager"

FROM employees

WHERE employee_id NOT IN

(SELECT *

FROM managers);
```

No es Jefe
Whalen
Gietz
Abel
Taylor
Grant
Rajs
Davies
Vargas
Ernst
***



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

#### Resumen

En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:

- Identificar cuándo se necesitan subconsultas correlacionadas.
- Crear y ejecutar subconsultas correlacionadas.
- Crear y ejecutar subconsultas con nombre mediante la cláusula WITH.



DPS10L4 Subconsultas Correlacionadas

