

Programación de Bases de Datos con SQL

6-2 Cláusulas Join





Objetivos

En esta lección se abordan los siguientes objetivos:

- Crear y ejecutar una unión con la cláusula ANSI-99 USING
- Crear y ejecutar una unión con la cláusula ANSI-99 ON
- Crear y ejecutar una consulta ANSI-99 que une tres tablas



DPS6L2

Objetivo

- Al agregar más comandos al vocabulario de la base de datos, estará mejor preparado para diseñar consultas que devuelvan el resultado deseado.
- El objetivo de una unión es enlazar los datos, entre tablas, sin repetir todos los datos en todas las tablas.
- ¿Para qué solicitar más datos de los que realmente necesita?



DPS6L2

Cláusula USING

- En una unión natural, si las tablas tienen columnas con los mismos nombres, pero diferentes tipos de dato, la unión provoca un error.
- Para evitar esta situación, la cláusula de unión se puede modificar con una cláusula USING.
- La cláusula USING especifica las columnas que se deben utilizar para la unión.



Se suele preferir una cláusula USING a una unión natural, incluso aunque las columnas tengan el mismo tipo de dato, así como el mismo nombre, debido a que indica claramente exactamente qué columna de unión se está utilizando.

Cláusula USING

- La consulta que se muestra es un ejemplo de la cláusula USING.
- Las columnas a las que se hace referencia en la cláusula USING no deben tener un cualificador (nombre o alias de la tabla) en ninguna ubicación de la sentencia SQL.

SELECT first_name, last_name, department_id, department_name
FROM employees JOIN departments USING (department_id);

FIRST_NAME	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
Jennifer	Whalen	10	Administration
Michael	Hartstein	20	Marketing
Pat	Fay	20	Marketing
***	•••	***	***



DPS6L2

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

6

Si la columna de la cláusula USING tiene un cualificador, se devuelve el siguiente error

ORA-25154: column part of USING clause cannot have qualifier.

Nota: La última línea de la salida de ejemplo utiliza para indicar que se devuelven más datos de los que se muestran en la diapositiva.

Cláusula USING

• La cláusula USING nos permite utilizar WHERE para limitar las filas de una o de ambas tablas:

```
SELECT first_name, last_name, department_id, department_name
FROM employees JOIN departments USING (department_id)
WHERE last_name = 'Higgins';
```

FIRST_NAME	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
Shelley	Higgins	110	Accounting



DPS6L2

Cláusula ON

- ¿Qué ocurre si las columnas que se van a unir tienen nombres diferentes, o bien si la unión utiliza operadores de comparación de distinto de, como <, > o BETWEEN?
- No podemos utilizar USING, por lo que en su lugar utilizamos una cláusula ON.
- Esto permite especificar una mayor variedad de condiciones de unión.
- La cláusula ON también nos permite utilizar WHERE para limitar las filas de una o de ambas tablas.



DPS6L2

Ejemplo de Cláusula ON

 En este ejemplo, la cláusula ON se utiliza para unir la tabla employees con la tabla jobs.

```
SELECT last_name, job_title
FROM employees e JOIN jobs j
ON (e.job_id = j.job_id);
```

 Se necesita una cláusula ON cuando las columnas comunes tengan nombres diferentes en las dos tablas.

LAST_NAME	JOB_TITLE	
King	President	
Kochhar	Administration	
KUCIIIai	Vice President	
De Haan	Administration	
ре паап	Vice President	
Whalen	Administration	
vviialeii	Assistant	
Higgins	Accounting	
Tilggilis	Manager	
Gietz	Public	
Gletz	Accountant	
Zlotkey	Sales Manager	
Abel	Sales	
Abei	Representative	
Taylor	Sales	
Taylor	Representative	



DPS6L2

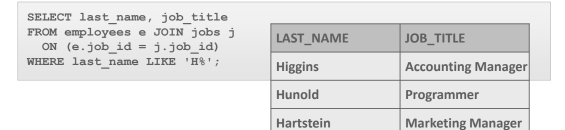
Copyright $\ @$ 2017, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Cuando se utiliza una cláusula ON en las columnas con el mismo nombre en ambas tablas, debe agregar un cualificador (ya sea el alias o el nombre de la tabla); de lo contrario, aparecerá el error "ORA-00918: columna definida de forma ambigua" error se devolverá. En el ejemplo anterior se utilizan los alias de tabla como cualificador e.job_id = j.job_id, pero también se podrían haber escrito utilizando los nombres de tabla (employees.job_id = jobs.job_id).

Los cualificadores de la tabla se abordarán en una lección posterior.

Cláusula ON con Cláusula WHERE

• Aquí se muestra la misma consulta con una cláusula WHERE para limitar las filas seleccionadas.





DPS6L2 Cláusulas Ioi

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

10

Nota: Debido a que la columna job_id de las tablas employees y jobs tienen el mismo nombre y tipo de dato, la consulta anterior también se podría escribir con NATURAL JOIN o JOIN USING.

Cláusula ON con Operador Distinto de

- En ocasiones puede que tenga que recuperar los datos de una tabla que no tenga ninguna columna correspondiente en otra tabla.
- Suponga que desea conocer el valor grade_level para el salario de cada empleado.
- La tabla job_grades no tiene una columna común con la tabla employees.
- Una cláusula ON nos permite unir las dos tablas

tabla job_grades

GRADE_LEVEL	LOWEST_SAL	HIGHEST_SAL
А	1000	2999
В	3000	5999
С	6000	9999
D	10000	14999
Е	15000	24999
F	25000	40000



DPS6L2 Cláusulas Join

Cláusula ON con Operador Distinto de

SELECT last_name, salary, grade_level, lowest_sal, highest_sal
FROM employees JOIN job_grades
ON(salary BETWEEN lowest_sal AND highest_sal);

LAST_NAME	SALARY	GRADE_LEVEL	LOWEST_SAL	HIGHEST_SAL
Vargas	2500	A	1000	2999
Matos	2600	A	1000	2999
Davies	3100	В	3000	5999
Rajs	3500	В	3000	5999
Lorentz	4200	В	3000	5999
Whalen	4400	В	3000	5999
Mourgos	5800	В	3000	5999
Fay	6000	С	6000	9999



DPS6L2

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

12

Con una cláusula JOIN ON, puede utilizar operadores distintos de "=". Por ejemplo, >=, <=, BETWEEN.

Unión de Tres Tablas

- Tanto USING como ON se pueden utilizar para unir tres o más tablas.
- Supongamos que necesitamos un informe de nuestros empleados, su departamento y la ciudad donde está ubicado el departamento.
- Necesitamos unir tres tablas: employees, departaments y locations.



DPS6L2 Cláusulas Join

Ejemplo de la Unión de Tres Tablas

SELECT last_name, department_name AS "Department", city
FROM employees JOIN departments USING (department_id)
JOIN locations USING (location_id);



LAST_NAME	Department	СІТҮ
Abel	Ventas	Oxford
Davies	Envío	South San Francisco
De Haan	Executive	Seattle
Ernst	IT	Southlake
Fay	Marketing	Toronto
Gietz	Accounting	Seattle
Hartstein	Marketing	Toronto
Higgins	Accounting	Seattle
Hunold	IT	Southlake



DPS6L2 Cláusulas Join

Terminología

Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:

- Cláusula ON
- Cláusula USING



DPS6L2 Cláusulas Join

Resumen

En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:

- Crear y ejecutar una unión con la cláusula ANSI-99 USING
- Crear y ejecutar una unión con la cláusula ANSI-99 ON
- Crear y ejecutar una consulta ANSI-99 que une tres tablas



DPS6L2

