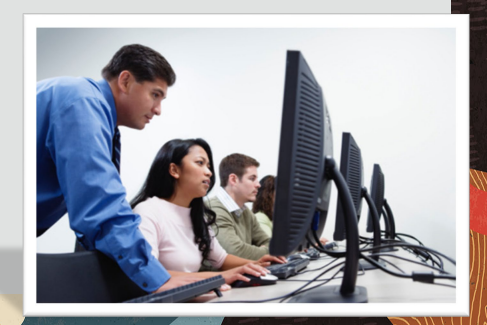
ORACLE Academy

Database Programming with 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





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?



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



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
		•••	



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



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



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 Vice President	
De Haan	Administration Vice President	
Whalen	Administration Assistant	
Higgins	Accounting Manager	
Gietz	Public Accountant	
Zlotkey	Sales Manager	
Abel	Sales Representative	
Taylor	Sales Representative	
•••		



Ejemplo de Cláusula ON

 Al usar una cláusula ON en columnas con el mismo nombre en ambas tablas, debe agregar un calificador (ya sea el alias o el nombre de la tabla), de lo contrario se devolverá un error. En el ejemplo, los alias de la tabla se usan como el calificador e.job id = j.job id, pero también podrían haberse escrito usando los nombres de la tabla (employees.job id = jobs.job id)

SELEC	CT last_name, job_title
FROM	employees e JOIN jobs j
ON	<pre>(e.job_id = j.job_id);</pre>

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



Cláusula ON con Cláusula WHERE

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

```
SELECT last_name, job_title
FROM employees e JOIN jobs j
ON (e.job_id = j.job_id)
WHERE last_name LIKE 'H%';
```

LAST_NAME	JOB_TITLE
Higgins	Accounting Manager
Hunold	Programmer
Hartstein	Marketing Manager



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



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	А	1000	2999
Matos	2600	А	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



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





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	Departemen	CITY
Hartstein	Marketing	Toronto
Fay	Marketing	Toronto
Zlotkey	Sales	Oxford
Abel	Sales	Oxford
Taylor	Sales	Oxford
Hunold	IT	Southlake
Ernst	IT	Southlake
Lorentz	IT	Southlake
Mourgos	Shipping	South San Francisco
•••		



Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
 - -Cláusula ON
 - -Cláusula USING



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





ORACLE Academy