# ORACLE Academy



7-1

Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle





## **Objetivos**

- En esta lección, aprenderá a:
  - Nombrar las uniones propiedad de Oracle y sus equivalentes en ANSI/ISO SQL: 99
  - Crear y ejecutar una sentencia SELECT que da como resultado un producto cartesiano
  - -Crear y ejecutar sentencias SELECT para acceder a los datos desde más de una tabla utilizando una unión igualitaria
  - Crear y ejecutar sentencias SELECT que agregan condiciones de búsqueda usando el operador AND
  - Aplicar la regla para utilizar alias de tabla en una sentencia de unión





DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Objetivo

- En la sección anterior se ha tratado la consulta y devolución de los datos de más de una tabla en una base de datos relacional utilizando sintaxis ANSI/ISO SQL: 99
- En las versiones anteriores de las bases de datos Oracle se necesitaba que las uniones utilizaran la sintaxis de unión propiedad de Oracle y muchas de estas bases de datos anteriores aún se utilizan
- En esta lección se presenta la sintaxis de unión propiedad de Oracle para uniones igualitarias y el producto cartesiano y sus homólogos ANSI/ISO SQL: 99



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

Copyright  $\ @$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

edad

En las versiones anteriores a Oracle 9i Database se necesita el uso de sintaxis de unión propiedad de Oracle.

#### Maria Suna

### Comandos de Unión

- Los dos juegos de comandos o sintaxis que se pueden utilizar para realizar conexiones entre las tablas de una base de datos:
  - -Uniones propiedad de Oracle
  - -Uniones estándar compatibles con ANSI/ISO SQL: 99





DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Comparación de Unión

 Comparación de las Uniones Propiedad de Oracle con Uniones ANSI/ISO SQL: 1999

Unión Propiedad de Oracle	Equivalente de ANSI/ISO SQL: 1999
Producto cartesiano	Unión cruzada
Unión igualitaria	UNIÓN NATURAL  Cláusula JOIN USING  Cláusula JOIN ON (si se utiliza el operador de igualdad)
Unión no igualitaria	Cláusula ON



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

# Uniones Propiedad de ORACLE

- Para consultar datos de más de una tabla con la sintaxis propiedad de Oracle, utilice una condición de unión en la cláusula WHERE
- El formato básico de una sentencia de unión es:

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1, table2
WHERE table1.column1 = table2.column2;
```



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

## Uniones Propiedad de ORACLE

- Imagine el problema que supondría que dos alumnos de la misma clase tuvieran el mismo apellido
- Cuando sea necesario hablar con "Jackson", el profesor aclara de qué "Jackson" se trata agregando el apellido antes del nombre
- Para que sea más fácil leer una sentencia Join y acelerar el acceso a la base de datos, es una buena práctica agregar el nombre de la tabla delante del nombre de la columna

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1, table2
WHERE table1.column1 = table2.column2;
```

#### ORACLE

Academy

DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Uniones Propiedad de ORACLE

- A esto se le denomina "cualificar sus columnas"
- La combinación del nombre de tabla y el nombre de columna ayuda a eliminar nombres ambiguos cuando dos tablas contienen una columna con el mismo nombre de columna
- Si aparece el mismo nombre de columna en ambas tablas, el nombre de columna debe ir precedido del nombre de la tabla



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Ejemplo de Sintaxis de Unión

 Para cualificar las columnas, utilice la sintaxis nombretabla.nombrecolumna, como se muestra en el siguiente ejemplo

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1, table2
WHERE table1.column1 = table2.column2;
```



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

- Algunas veces denominada unión "simple" o "interna", una unión igualitaria es una unión de tabla que combina filas con los mismos valores para las columnas especificadas
- Una unión igualitaria es equivalente a ANSI:
  - -NATURAL JOIN
  - -JOIN USING
  - -JOIN ON (cuando la condición de unión utiliza "=")
- En la siguiente diapositiva se muestran el qué, el dónde y el cómo necesarios para unir las tablas



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

- ¿Qué? La cláusula SELECT especifica los nombres de columna que se van a mostrar
- ¿Dónde? La cláusula FROM especifica las tablas a las que debe acceder la base de datos, separadas por comas
- ¿Cómo? La cláusula WHERE especifica cómo se van a unir las tablas
- Una unión igualitaria utiliza el operador Igual que para especificar la condición de unión



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

SELECT employees.last\_name, employees.job\_id, jobs.job\_title<mark>¿Qué?</mark>

FROM employees, jobs ¿Dónde?

WHERE employees.job\_id = jobs.job\_id; ¿Cómo?

LAST_NAME	JOB_ID	JOB_TITLE
King	AD_PRES	Presiden
Kochhar	AD_VP	Administration Vice President
De Haan	AD_VP	Administration Vice President
Whalen	AD_ASST	Administration Assistant
Higgins	AC_MGR	Accounting Manager
Gietz	AC_ACCOUNT	Public Accountant
Zlotkey	SA_MAN	Sales Manager
Abel	SA_REP	Sales Representative

#### ORACLE

Academy

DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

### · Otro ejemplo:

SELECT employees.last\_name, departments.department\_name
FROM employees, departments
WHERE employees.department id = departments.department id;

LAST_NAME	DEPARTMENT_NAME
Whalen	Administration
Hartstein	Marketing
Fay	Marketing
Mourgos	Shipping
Rajs	Shipping
Davies	Shipping
Matos	Shipping



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Nota: La columna utilizada para unir ambas tablas no es necesario que esté en la lista de columnas SELECT.

#### Alias

- Trabajar con nombres de tabla y columna largos puede ser complicado
- Afortunadamente, hay una forma de acortar la sintaxis utilizando alias
- Para distinguir las columnas que tienen nombres idénticos, pero que residen en tablas diferentes, utilice alias de tabla
- Un alias de tabla es similar a un alias de columna; cambia el nombre de un objeto dentro de una sentencia
- Se crea mediante la introducción del nuevo nombre para la tabla, justo después del nombre de tabla en la cláusula from



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

#### Alias de Tabla

· Los alias de la tabla se utilizan en la consulta siguiente

```
SELECT last_name, e.job_id, job_title
FROM employees e, jobs j
WHERE e.job_id = j.job_id
AND department_id = 80;
```

LAST_NAME	JOB_ID	JOB_TITLE
Zlotkey	SA_MAN	Sales Manager
Abel	SA_REP	Sales Representative
Taylor	SA_REP	Sales Representative

 Cuando los nombres de columna no están duplicados en dos tablas, no tiene que agregar el alias o nombre de la tabla al nombre de la columna



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

#### Alias de Tabla

- Si se utiliza un alias de tabla en la cláusula FROM, el alias de tabla se deberá sustituir por el nombre de tabla mediante la sentencia SELECT
- Si se utiliza el nombre de una tabla en la cláusula SELECT al que se le haya asignado un alias en la cláusula FROM, se producirá un error

```
SELECT last_name, employees.job_id, job_title
FROM employees e, jobs j
WHERE e.job_id = j.job_id
AND department_id = 80;
```





DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

#### Unión de Producto Cartesiano

- Si en la cláusula WHERE de dos tablas de una consulta de unión no se ha especificado ninguna condición de unión o la condición de unión no es válida, Oracle Server devuelve el producto cartesiano de las dos tablas
- Esta es una combinación de cada fila de una tabla con cada fila de otra
- Un producto cartesiano es equivalente a un ANSI CROSS JOIN
- Para evitar un producto cartesiano, incluya siempre una condición de unión válida en una cláusula WHERE



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

### Unión de Producto Cartesiano

• En esta consulta, la condición de unión se ha omitido:

SELECT employees.last\_name, departments.department\_name
FROM employees, departments;

LAST_NAME	DEPARTMENT_NAME
Abel	Administration
Davies	Administration
De Haan	Administration
Ernst	Administration
Fay	Administration
Gietz	Administration
Grant	Administration

160 rows returned in 0.01 seconds

#### ORACLE

Academy

DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

#### Restricción de las Filas de una Unión

- Al igual que ocurre con las consultas de una sola tabla, la cláusula WHERE se puede utilizar para restringir las filas tenidas en cuenta en una o más tablas de la unión
- En la consulta mostrada se utiliza el operador AND para limitar las filas devueltas

```
SELECT employees.last_name, employees.job_id, jobs.job_title
FROM employees, jobs
WHERE employees.job_id = jobs.job_id
AND employees.department_id = 80;
```

LAST_NAME	JOB_ID	JOB_TITLE
Zlotkey	SA_MAN	Sales Manager
Abel	SA_REP	Perwakilan Penjualan
Taylor	SA_REP	Perwakilan Penjualan



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Ejemplo de Sintaxis de Unión

- Si deseara unir tres tablas juntas, ¿cuántas uniones necesitaría?
- ¿Cuántos puentes se necesitan para unir tres islas?
- Para unir tres tablas, tendrá que agregar otra condición de unión a la cláusula WHERE utilizando el operador AND

Tabel 1

Tabel 2

Tabel 3



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Ejemplo de Sintaxis de Unión

- Supongamos que necesitamos un informe de nuestros empleados y la ciudad donde está ubicado su departamento
- Necesitamos unir tres tablas: employees, departaments y locations

LAST_NAME	CITY
Hartstein	Toronto
Fay	Toronto
Zlotkey	Oxford
Abel	Oxford



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
  - -Alias
  - Producto cartesiano
  - -Unión igualitaria
  - -Condiciones de unión
  - -Unión de propiedad



DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

#### Resumen

- En esta lección, ha aprendido lo siguiente:
  - Nombrar las uniones propiedad de Oracle y sus equivalentes en ANSI/ISO SQL: 99
  - Crear y ejecutar una sentencia SELECT que da como resultado un producto cartesiano
  - Crear y ejecutar sentencias SELECT para acceder a los datos desde más de una tabla utilizando una unión igualitaria

 Crear y ejecutar sentencias SELECT que agregan condiciones de búsqueda usando el operador

 Aplicar la regla para utilizar alias de tabla en una sentencia de unión





AND

DP 7-1 Unión Igualitaria y Producto Cartesiano de Oracle

# ORACLE Academy