Uso de los Operadores de Definición

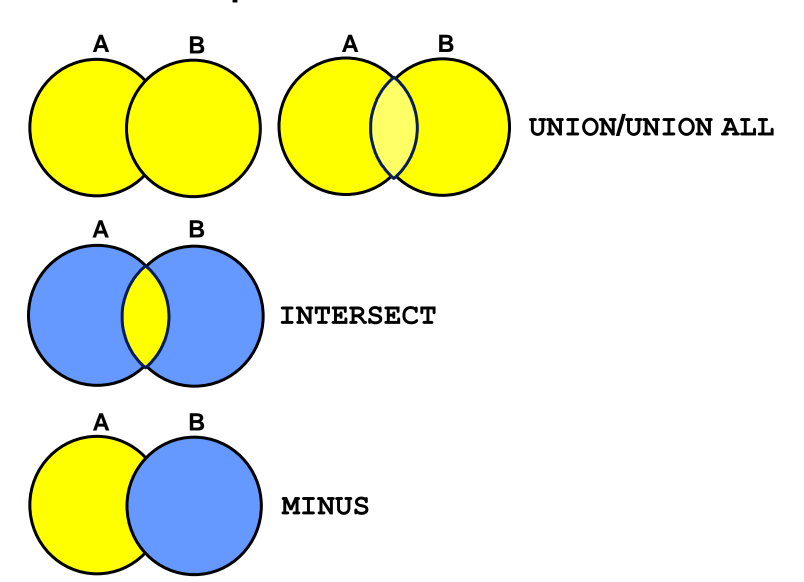
Objetivos

Al finalizar esta lección, debería estar capacitado para lo siguiente:

- Describir los operadores de definición
- Utilizar un operador de definición para combinar varias consultas en una sola
- Controlar del orden de las filas devueltas

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador UNION y UNION ALL
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

Operadores de Definición



Instrucciones de los Operadores de Definición

- La expresiones de las listas SELECT debe coincidir en número.
- Los tipos de dato para cada columna de la segunda consulta deben coincidir con los tipos de dato de su columna correspondiente en la primera consulta.
- Los paréntesis se pueden utilizar para modificar la secuencia de ejecución.
- La sentencia ORDER BY puede aparecer sólo una vez al final de la sentencia.

Servidor de Oracle y Operadores de Definición

- Las filas duplicadas se eliminan automáticamente excepto en UNION ALL.
- Los nombres de columna de la primera consulta aparecen en el resultado.
- Por defecto, la salida se ordena en orden ascendente, excepto en UNION ALL.

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador UNION y UNION ALL
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

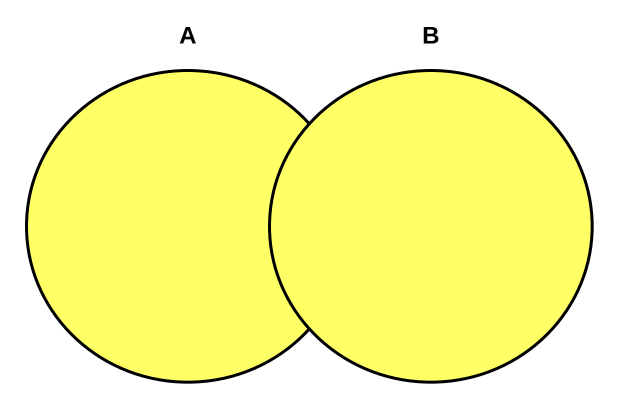
Tablas Utilizadas en esta Lección

Las tablas utilizadas en esta lección son:

- EMPLOYEES: proporciona los detalles de todos los empleados actuales.
- JOB_HISTORY: cuando un empleado cambia de cargo, registra los detalles de la fecha de inicio y de finalización del cargo anterior, el número de identificación del cargo y el departamento.

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador union y union all
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

Operador UNION



El operador UNION devuelve los resultados de ambas consultas después de eliminar la duplicación.

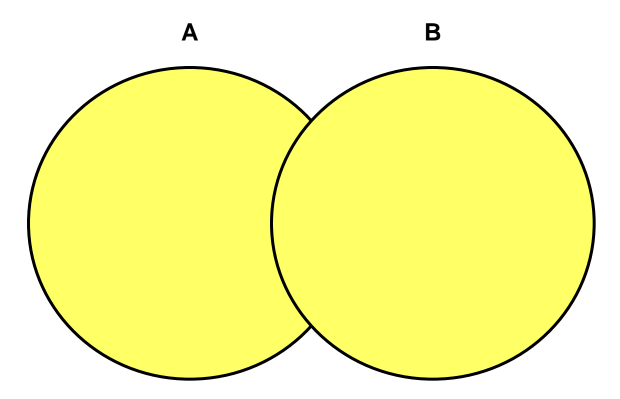
Uso del Operador UNION

Mostrar los detalles actuales y anteriores del puesto de todos los empleados. Mostrar cada empleado sólo una vez.

```
SELECT employee_id, job_id
FROM employees
UNION
SELECT employee_id, job_id
FROM job_history;
```

	EMPLOYEE_ID 2 JOB_ID
1	100 AD_PRES
2	101 AC_ACCOUNT
22	200 AC_ACCOUNT
23	200 AD_ASST
•••	
27	205 AC_MGR
28	206 AC_ACCOUNT

Operador UNION ALL



El operador UNION ALL devuelve los resultados de ambas consultas, incluidas todas las duplicaciones.

Uso del Operador UNION ALL

Mostrar los departamentos actuales y anteriores de todos los empleados.

```
SELECT
             employee id, job id, department id
  FROM
            employees
  UNION ALL
  SELECT
             employee id, job id, department id
            job history
  FROM
  ORDER BY
                employee id;
       EMPLOYEE_ID | JOB_ID
                             DEPARTMENT_ID
              100 AD_PRES
                                      90
. . .
                                      80
   17
              149 SA_MAN
   18
              174 SA_REP
                                      80
              176 SA_REP
                                      80
   19
   20
              176 SA_MAN
                                      80
              176 SA_REP
                                      80
   21
   22
              178 SA_REP
                                    (null)
              200 AD_ASST
   23
                                      10
```

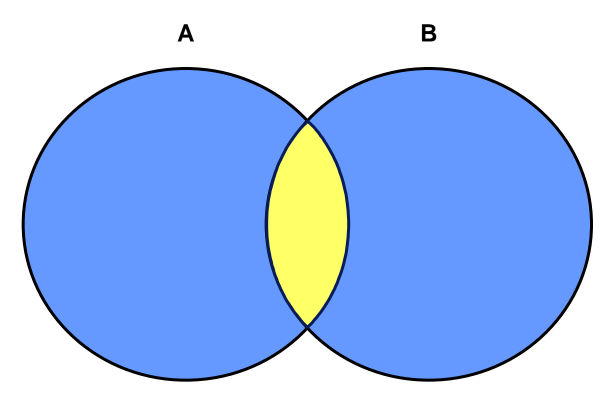
30

110

206 AC_ACCOUNT

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador union y union all
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

Operador INTERSECT



El operador INTERSECT devuelve filas comunes a ambas consultas.

Uso del Operador INTERSECT

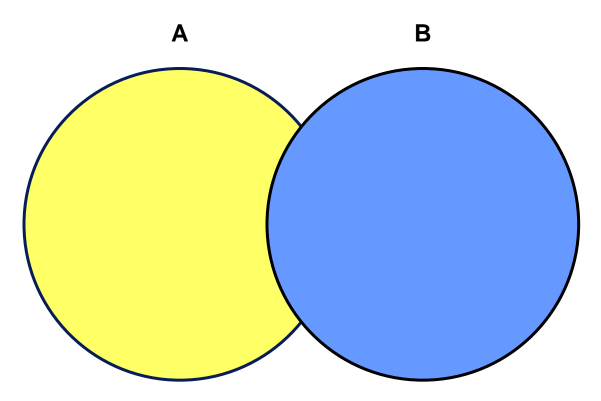
Mostrar los ID de empleado y de cargo de los empleados que actualmente tienen el mismo puesto que anteriormente (es decir, han cambiado de cargo pero ahora han vuelto a realizar el mismo trabajo que realizaban anteriormente).

```
SELECT employee_id, job_id
FROM employees
INTERSECT
SELECT employee_id, job_id
FROM job_history;
```

	A	EMPLOYEE_ID	A	JOB_ID
1		176	SA.	_REP
2		200	AD,	_ASST

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador UNION y UNION ALL
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

Operador MINUS



El operador MINUS devuelve todas las filas distintas seleccionadas por la primera consulta, pero que no están presentes en el juego de resultados de la segunda consulta.

Uso del Operador MINUS

Mostrar los identificadores de empleado cuyos empleados no han cambiado sus puestos ni una vez.

```
SELECT employee_id
FROM employees
MINUS
SELECT employee_id
FROM job_history;
```

	A	EMPLOYEE_ID
1		100
2		103
3		104
•••		
13		202
14		205
15		206

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador UNION y UNION ALL
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

Coincidencia de las Sentencias SELECT

- Con el operador UNION, se muestra el ID de ubicación, el nombre de departamento y el estado en el que está ubicado.
- Debe hacer que coincida el tipo de dato (mediante la función TO_CHAR o cualquier otra función de conversión) cuando las columnas no existan en una tabla o en la otra.

```
SELECT location_id, department_name "Department",
    TO_CHAR(NULL) "Warehouse location"
FROM departments
UNION
SELECT location_id, TO_CHAR(NULL) "Department",
    state_province
FROM locations;
```

Coincidencia de las Sentencias SELECT: Ejemplo

Utilizar el operador UNION, mostrar el ID de empleado, ID de cargo y salario de todos los empleados.

```
SELECT employee_id, job_id,salary
FROM employees
UNION
SELECT employee_id, job_id,0
FROM job_history;
```

	EMPLOYEE_ID		2 SALARY
1	100	AD_PRES	24000
2	101	AC_ACCOUNT	0
3	101	AC_MGR	0
4	101	AD_VP	17000
5	102	AD_VP	17000
29	205	AC_MGR	12000
30	206	AC_ACCOUNT	8300

- Operadores de Definición: tipos e instrucciones
- Tablas utilizadas en esta lección
- Operador UNION y UNION ALL
- Operador INTERSECT
- Operador MINUS
- Coincidencia de las sentencias SELECT
- Uso de la cláusula ORDER BY en operaciones de definición

Uso de la Cláusula ORDER BY en Operaciones de Definición

- La cláusula ORDER BY sólo puede aparecer una vez al final de la consulta compuesta.
- Las consultas de componente no pueden tener cláusulas ORDER BY individuales.
- La cláusula ORDER BY reconoce sólo las columnas de la primera consulta SELECT.
- Por defecto, la primera columna de la primera consulta SELECT se utiliza para ordenar la salida en orden ascendente.

Prueba

Identifique las Instrucciones del operador de definición.

- 1. La expresiones de las listas SELECT debe coincidir en número.
- Los paréntesis no se pueden utilizar para modificar la secuencia de ejecución.
- 3. Los tipos de dato para cada columna de la segunda consulta deben coincidir con los tipos de dato de su columna correspondiente en la primera consulta.
- 4. La cláusula ORDER BY sólo se puede utilizar una vez en la consulta compuesta, a menos que se utilice un operador UNION ALL.

Resumen

En esta lección, debe haber aprendido a utilizar:

- UNION para devolver todas las filas distintas
- UNION ALL para devolver todas las filas, incluyendo los duplicados
- INTERSECT para devolver todas las filas que comparten ambas consultas
- MINUS para devolver todas las filas distintas seleccionadas por la primera consulta, pero no por la segunda
- ORDER BY sólo al final de la sentencia

Práctica 8: Visión General

En esta práctica, creará informes mediante:

- El operador UNION
- El operador INTERSECT
- El operador MINUS