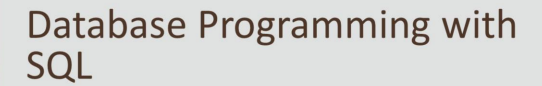
ORACLE Academy



9-3

Uso de los Operadores SET





Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - -Definir y explicar el objetivo de los operadores SET
 - -Utilizar un operador SET para combinar varias consultas en una sola
 - Controlar el orden de las filas devueltas al utilizar los operadores SET





DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Marin Dillian

Objetivo

- Los operadores SET se utilizan para combinar los resultados de diferentes sentencias SELECT en una sola salida de resultado
- A veces desea una sola salida de más de una tabla
- Si une las tablas, se devuelven las filas que cumplan los criterios de unión, pero ¿qué sucede si una unión devuelve un juego de resultados que no responde a sus necesidades?
- Aquí es donde entran los operadores SET
- Pueden devolver las filas que se han encontrado en varias sentencias SELECT, las filas que estén en una tabla y no en otra, o bien las filas comunes en ambas sentencias



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Definición de etapa

 Para explicar los operadores SET, se hará referencia a las dos listas siguientes a lo largo de esta lección:

 O, en realidad: dos tablas, una llamada A y otra llamada B

•

4	A_ID
	1
	2
	3
	4
	5



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Reglas que Recordar

- Existen algunas reglas que se deben tener en cuenta al utilizar los operadores SET:
 - El número de columnas y los tipos de dato de las columnas debe ser idéntico en todas las sentencias SELECT utilizadas en la consulta
 - No es necesario que los nombres de las columnas sean idénticos
 - Los nombres de columna de la salida se toman de los nombres de columnas de la primera sentencia SELECT
- Por tanto, los alias de columna se deben introducir en la primera sentencia, ya que desearía verlos en el informe terminado

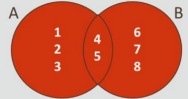


DP 9-3 Uso de los Operadores SET

UNION

 El operador UNION devuelve todas las filas de ambas tablas, después de eliminar los duplicados

```
SELECT a_id
FROM a
UNION
SELECT b_id
FROM b;
```



- El resultado de mostrar todos los elementos de A y B eliminando los duplicados es {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
- Si ha unido A y B, solo obtendría {4, 5}. Tendría que realizar una unión externa completa para obtener la misma lista que anteriormente

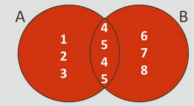


DP 9-3 Uso de los Operadores SET

UNION ALL

 El operador UNION ALL devuelve todas las filas de ambas tablas, sin eliminar los duplicados

```
SELECT a_id
FROM a
UNION ALL
SELECT b_id
FROM b;
```



• El resultado de mostrar todos los elementos de A y B sin eliminar los duplicados es {1, 2, 3, 4, 5, 4, 5, 6, 7, 8}



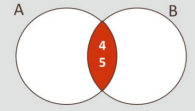
DP 9-3 Uso de los Operadores SET

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

INTERSECT

 El operador INTERSECT devuelve todas las filas comunes a ambas tablas

```
SELECT a_id
FROM a
INTERSECT
SELECT b_id
FROM b;
```



• El resultado de mostrar todos los elementos encontrados tanto en A como en B es {4, 5}

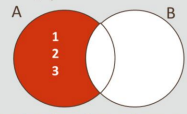


DP 9-3 Uso de los Operadores SET

MINUS

 El operador MINUS devuelve todas las filas encontradas en una tabla, pero no en la otra

```
SELECT a_id
FROM a
MINUS
SELECT b_id
FROM b;
```



- El resultado de mostrar todos los elementos encontrados en A pero no en B es {1, 2, 3}.
- El resultado de B MINUS A produciría {6, 7, 8}



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Ejemplos de Operadores SET

- A veces, si está seleccionando filas de las tablas que no tengan columnas en común, puede que tenga que crear sus propias columnas en orden para que coincidan con el número de columnas de las consultas
- La forma más sencilla de hacerlo es incluir uno o más valores NULL en la lista de selección
- Recuerde que debe asignar a cada uno un alias adecuado y un tipo de dato coincidente



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Ejemplos de Operadores Set

- Por ejemplo:
 - La tabla employees contiene una fecha de contratación, un ID de empleado y un ID de cargo
 - La tabla de historial de cargos contiene el ID de empleado y el ID de cargo, pero no tiene una columna con fecha de contratación
 - Las dos tablas comparten ID de empleado e ID de cargo, pero el historial de cargos no tiene fecha de inicio
- Puede utilizar la función TO_CHAR(NULL) para crear columnas coincidentes, como en el siguiente diapositiva



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Ejemplos de Operadores JOB_ID HIRE_DATE EMPLOYEE_ID 17-Jun-1987 AD PRES Set 17-Sep-1987 200 AD ASST 21-Sep-1989 101 AD_VP 03-Jan-1990 103 IT PROG 21-May-1991 104 IT_PROG SELECT hire date, employee id, job id 13-Jan-1993 102 AD_VP 07-Jun-1994 205 AC MGR FROM employees AC_ACCOUNT 07-Jun-1994 206 UNION 17-Oct-1995 141 ST_CLERK MK_MAN 17-Feb-1996 201 SELECT TO DATE (NULL) , employee id, 11-May-1996 174 SA REP job id 29-Jan-1997 142 ST_CLERK 17-Aug-1997 202 MK_REP FROM job history; 15-Mar-1998 143 ST_CLERK 24-Mar-1998 176 SA_REP 09-Jul-1998 ST_CLERK 144 07-Feb-1999 107 IT PROG 24-May-1999 178 SA REP 16-Nov-1999 124 ST_MAN 29-Jan-2000 149 SA_MAN 101 AC_ACCOUNT 101 AC_MGR IT_PROG 102 114 ST_CLERK 122 ST_CLERK 176 SA_MAN 176 SA REP AC_ACCOUNT 200 200 AD_ASST MK REP ORACLE Academy DP 9-3 Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 13 Uso de los Operadores SET

La tabla job_history contiene 10 filas, por lo que, cuando se agrega a las 20 filas de la tabla employees, se devuelven 30 filas. Las filas con valores NULL para hire_date proceden de la tabla job_history.

Ejemplos de Operadores Set

- La palabra clave NULL se puede utilizar para que coincida con las columnas de una lista SELECT
- Se incluye un valor NULL para cada columna que falte
- Además, se formatea el valor NULL para que coincida con el tipo de dato de la columna a la que representa, por lo que las funciones TO_CHAR, TO_DATE o TO_NUMBER se utilizan para lograr listas SELECT idénticas



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

- Si desea controlar el orden de las filas devueltas al utilizar operadores SET en la consulta, la sentencia ORDER BY solo se debe utilizar una vez, en la última sentencia SELECT de la consulta
- Mediante el ejemplo de la consulta anterior, podríamos utilizar ORDER BY en employee_id para ver los cargos que haya ocupado cada empleado

```
SELECT hire_date, employee_id, job_id
FROM employees
UNION
SELECT TO_DATE(NULL), employee_id, job_id
FROM job_history
ORDER BY employee_id;
```

ORACLE

Academy

DP 9-3 Uso de los Operadores SET

```
SELECT hire_date, employee_id, job_id
FROM employees
UNION
SELECT TO_DATE(NULL),employee_id, job_id
FROM job_history
ORDER BY employee_id;
```

HIRE_DATE	EMPLOYEE_ID	E_ID JOB_ID	
17-Jun-1987	100	AD_PRES	
21-Sep-1989	101	AD_VP	
-	101	AC_ACCOUNT	
-	101	AC_MGR	
13-Jan-1993	102	AD_VP	
-	102	IT_PROG	
03-Jan-1990	103	IT_PROG	
21-May-1991	104	IT_PROG	
07-Feb-1999	107	IT_PROG	
-	114	ST_CLERK	



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

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

Nota: Para facilitar la lectura, solo se muestra parte del resultado de la consulta.

16

 Podríamos mejorar la capacidad de lectura de la salida, incluyendo las columnas de fecha de inicio y fecha de finalización de la tabla de historial de cargos; para ello, sería necesario hacer coincidir las columnas de ambas consultas, agregando dos columnas TO_DATE(NULL) más a la primera consulta

```
SELECT hire_date, employee_id, TO_DATE(null) start_date,
    TO_DATE(null) end_date, job_id, department_id

FROM employees
   UNION

SELECT TO_DATE(null), employee_id, start_date, end_date,
job_id, department_id

FROM job_history

ORDER BY employee_id;
```

ORACLE

Academy

DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Como las cabeceras de columna de la salida de la consulta se obtienen de la primera consulta, se les han proporcionado alias con el mismo nombre que las columnas coincidentes de la segunda consulta.

17

HIRE_DATE	EMPLOYEE_ID	START_DATE	END_DATE	JOB_ID	DEPARTMENT_ID
17-Jun-1987	100	-	-	AD_PRES	90
21-Sep-1989	101	-	-	AD_VP	90
-	101	21-Sep-1989	27-Oct-1993	AC_ACCOUNT	110
-	101	28-Oct-1993	15-Mar-1997	AC_MGR	110
13-Jan-1993	102	-	-	AD_VP	90
-	102	13-Jan-1993	24-Jul-1998	IT_PROG	60
03-Jan-1990	103	-	-	IT_PROG	60
21-May-1991	104	-	-	IT_PROG	60
07-Feb-1999	107	-	-	IT_PROG	60
. .	114	24-Mar-1998	31-Dec-1999	ST_CLERK	50
-	122	01-Jan-1999	31-Dec-1999	ST_CLERK	50
16-Nov-1999	124	=	-	ST_MAN	50
17-Oct-1995	141	-	-	ST_CLERK	50
29-Jan-1997	142	-	-	ST_CLERK	50
15-Mar-1998	143	-	-	ST_CLERK	50

ORACLE Academy

DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Nota: Para facilitar la lectura, solo se muestra parte del resultado de la consulta.

18

Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
 - -INTERSECT
 - -MINUS
 - -Operadores SET
 - -TO_CHAR(null): que coincide con la lista SELECT
 - -UNION
 - -UNION ALL



DP 9-3 Uso de los Operadores SET

Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
 - -Definir y explicar el objetivo de los operadores SET
 - -Utilizar un operador SET para combinar varias consultas en una sola
 - Controlar el orden de las filas devueltas al utilizar los operadores SET





DP 9-3 Uso de los Operadores SET

ORACLE Academy