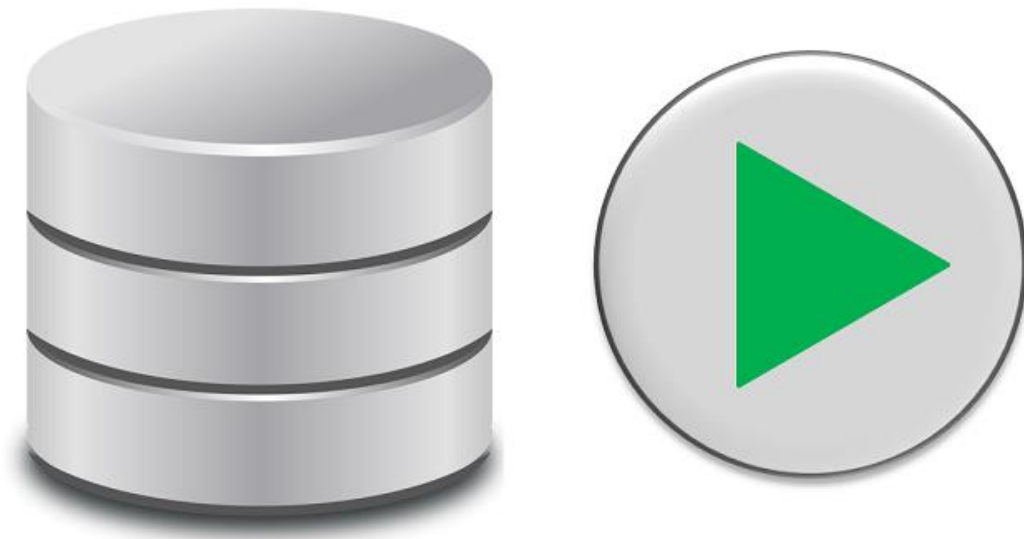




ORACLE PL/SQL



MÓDULO 05

ESTRUCTURAS DE DATOS

GUSTAVO CORONEL
desarrollasoftware.com



ORACLE PL/SQL



Contenido

INTRODUCCIÓN	3
REGISTROS	4
DEFINICIÓN	4
DECLARACIÓN DE VARIABLE	4
ACCESO A LOS CAMPOS	4
%ROWTYPE	6
COLECCIONES	7
MÉTODOS PARA COLECCIONES	7
LOS VARRAYS	9
MATRICES ASOCIATIVAS (ASSOCIATIVE ARRAY)	11
TABLAS ANIDADAS (NESTED TABLE)	14
CURSOS VIRTUALES	17
CUPONES	17
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	17
PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	18
PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL	19



ORACLE PL/SQL



INTRODUCCIÓN

Oracle provee dos Tipos de Datos Compuestos (Composite Data Types), estos son: Los Registros y Las Colecciones.

Un registro está compuesto por una serie de datos de diferentes, pero relacionados entre sí, muy semejante a una fila de una tabla.

Las Colecciones de PL/SQL son como los arreglos en otros Lenguajes de Programación como: C, C++ y Java. Por lo cual las podemos definir como un conjunto de datos homogéneos almacenados en forma consecutiva en memoria.

Al decir que son un conjunto de datos homogéneos se entiende que todos los valores deben ser del mismo tipo de dato, pero es prudente tener presente que dicho tipo de dato puede ser un tipo de dato compuesto, o sea, una Colección de otra Colección o de un Registro.

En síntesis, usamos las Colecciones de PL/SQL cuando queremos almacenar una lista de valores del mismo tipo de dato.

Por ejemplo, una lista con los nombres (VARCHAR2) de los empleados de la tabla EMPLOYEES. De igual manera, podrías tener una lista con todos los campos de la tabla COUNTRIES, en este caso definirías un Tipo Record equivalente a COUNTRIES%ROWTYPE y posteriormente una Colección de dicho tipo.

Al igual que los Tipos de Datos Escalares (VARCHAR2, NUMBER, etc), las colecciones pueden ser usadas como parámetros de entrada y/o salida de Procedimientos y Funciones, así como también pueden ser el valor de retorno de una función.



ORACLE PL/SQL



REGISTROS

Definición

Sintaxis:

```
type tipo_registro is record (  
    campo1 tipo1 [not null] [:= valor1],  
    campo2 tipo2 [not null] [:= valor2],  
    -----  
    -----  
);
```

Declaración de variable

Sintaxis:

```
nombre_variable tipo_registro;
```

Acceso a los campos

Sintaxis:

```
nombre_variable.nombre_campo
```



ORACLE PL/SQL



Script 1

Consultar el nombre y salario de un empleado.

```
create or replace procedure pr105( cod emp.empno%type )
is
  type reg is record (
    nombre emp.ename%type,
    salario emp.sal%type
  );
  r reg;
begin
  select ename, sal into r
    from emp where empno = cod;
  dbms_output.put_line( 'Nombre: ' || r.nombre );
  dbms_output.put_line( 'Salario: ' || r.salario );
end;
```

Ejecución:

```
SQL> execute pr105( 7698 );
Nombre: BLAKE
Salario: 2850

PL/SQL procedure successfully completed.
```



ORACLE PL/SQL



%RowType

Se utiliza para declarar registros con la misma estructura de una tabla.

Sintaxis:

```
NombreVariable NombreTable%RowType;
```

Script 2

Consultar los datos de un departamento.

```
create or replace procedure pr106( cod dept.deptno%type )
is
  r dept%rowtype;
begin
  select * into r
    from dept where deptno = cod;
  dbms_output.put_line('Codigo: ' || r.deptno);
  dbms_output.put_line('Nombre: ' || r.dname);
  dbms_output.put_line('Localización: ' || r.loc);
end;
```

Ejecución:

```
SQL> execute pr106(10);
Codigo: 10
Nombre: ACCOUNTING
Localización: NEW YORK

PL/SQL procedure successfully completed.
```



ORACLE PL/SQL



COLECCIONES

Métodos para Colecciones

METODO	DESCRIPCIÓN.
COUNT	Devuelve el número de elementos que contiene la Colección. En el caso de los VARRAYs, el valor de COUNT siempre es igual a LAST. Para las Tablas Anidadas y las Matrices Asociativas, COUNT es normalmente igual a LAST. A menos que se eliminen elementos del centro, si esto ocurre, COUNT sería menor que LAST.
DELETE	Solo puede ser usado con Tablas Anidadas y Matrices Asociativas. Tiene Tres variantes: DELETE Elimina todos los elementos de una Colección. DELETE(n) Elimina el elemento n . Si n es nulo, no hace nada. DELETE(m, n) Elimina todos los elementos del rango m..n . Si m es mayor que n , o si m o n es nulo no hace nada.
EXISTS	EXISTS(n) devuelve TRUE si existe el elemento n de una Colección, de lo contrario, devuelve FALSE. Puede utilizar EXISTS para evitar una excepción al hacer referencia a un elemento inexistente. Cuando se le pasa un subíndice fuera de rango, EXISTS devuelve FALSE en lugar de lanzar la excepción SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT.
EXTEND	Es un método exclusivo de las Tablas Anidadas y Los VARRAYs. Este procedimiento tiene tres formas: EXTEND Agrega un elemento nulo. EXTEND(n) Agrega n elementos nulos. EXTEND(n, i) Agrega n copias del elemento i . EXTEND opera sobre el tamaño interno de una Colección. Si EXTEND encuentra elementos eliminados, los incluye en su recuento.
FIRST	FIRST retorna el primer valor (más pequeño) de subíndice en una colección. Los valores de subíndice suelen ser enteros, pero en el caso de las Matrices Asociativas también pueden ser cadenas. Si la Colección está vacía, FIRST retorna NULL. Para Los VARRAYs, FIRST siempre retorna 1.
LAST	LAST retorna el último valor (más grande) de subíndice en una Colección. Al igual que FIRST, si la Colección está vacía, LAST retorna NULL. Para Los VARRAYs, LAST siempre es igual a COUNT. Para las Tablas Anidadas y las Matrices Asociativas, LAST es normalmente igual a COUNT. A menos que se eliminen elementos del centro, si esto ocurre, LAST sería mayor que COUNT.
PRIOR(n)	Retorna el número de índice que antecede al índice n .
NEXT(n)	Retorna el número de índice que sigue (sucede) al índice n .



ORACLE PL/SQL



LIMIT	<p>Para las Tablas Anidadas y las Matrices Asociativas (No tienen un tamaño máximo), LIMIT retorna NULL.</p> <p>Para los VARRAYs, LIMIT retorna el número máximo de elementos que un VARRAY puede contener (Especificado en la definición de tipo).</p>				
TRIM	<p>Es un método exclusivo de las Tablas Anidadas y los VARRAYs.</p> <p>Este procedimiento tiene dos formas:</p> <table><tr><td>TRIM</td><td>Elimina un elemento del final de una Colección.</td></tr><tr><td>TRIM(n)</td><td>Elimina n elementos del final de una Colección. Si n es mayor que COUNT, TRIM(n) lanza la excepción SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT.</td></tr></table> <p>TRIM opera en el tamaño interno de una Colección.</p> <p>Si TRIM encuentra elementos eliminados, los incluye en su recuento.</p>	TRIM	Elimina un elemento del final de una Colección.	TRIM(n)	Elimina n elementos del final de una Colección. Si n es mayor que COUNT, TRIM(n) lanza la excepción SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT.
TRIM	Elimina un elemento del final de una Colección.				
TRIM(n)	Elimina n elementos del final de una Colección. Si n es mayor que COUNT, TRIM(n) lanza la excepción SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT.				



ORACLE PL/SQL



LOS VARRAYS

Entendiendo los ARRAYS:

Varray of Size 10

Varray Grades

B	C	A	A	C	D	B			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			

Maximum
Size = 10

Sintaxis:

```
TYPE NuevoTipoDeDato IS VARRAY(Tamaño) OF TipoDeDato;
```

Script 3

Ejemplo ilustrativo de cómo usar VARRAYs.

```
DECLARE
  -- Definimos los tipos de datos
  TYPE AlumnosArray IS VARRAY(5) OF VARCHAR2(100);
  TYPE NotasArray IS VARRAY(5) OF NUMBER(4);
  -- Definiendo las variables
  alumnos AlumnosArray;
  notas NotasArray;
BEGIN
  -- Creando los arreglos
  alumnos := AlumnosArray('Gustavo','Lucero','Ricardo','Andrea','Laura');
  notas := NotasArray(20,18,16,10,15);
  -- Mostrando los arreglos
  FOR i IN 1 .. alumnos.count LOOP
    dbms_output.PUT_LINE( alumnos(i) || ' - ' || notas(i) );
  END LOOP;
END;
```



ORACLE PL/SQL



Ejecución:

```
Gustavo - 20  
Lucero - 18  
Ricardo - 16  
Andrea - 10  
Laura - 15
```

Script 4

Segundo ejemplo de cómo usar VARRAYs:

```
DECLARE  
  -- Definimos los tipos de datos  
  TYPE VARRAY_EMPLEADOS IS VARRAY(5000) OF HR.EMPLOYEES%ROWTYPE;  
  -- Definiendo las variables  
  V_EMPLEADOS VARRAY_EMPLEADOS;  
  V_CONT NUMBER(8);  
BEGIN  
  V_EMPLEADOS := VARRAY_EMPLEADOS();  
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('TAMAÑO INICIAL: ' || V_EMPLEADOS.COUNT);  
  FOR REC IN (SELECT * FROM HR.EMPLOYEES) LOOP  
    V_EMPLEADOS.EXTEND;  
    V_CONT := V_EMPLEADOS.COUNT;  
    V_EMPLEADOS(V_CONT) := REC;  
  END LOOP;  
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('TAMAÑO FINAL: ' || V_EMPLEADOS.COUNT);  
  FOR I IN V_EMPLEADOS.FIRST..V_EMPLEADOS.LAST LOOP  
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('I || '.- ' || V_EMPLEADOS(I).FIRST_NAME);  
  END LOOP;  
END;
```

Ejecución:

```
TAMAÑO INICIAL: 0  
TAMAÑO FINAL: 107  
1.- Steven  
2.- Neena  
. . .  
106.- Shelley  
107.- William
```



ORACLE PL/SQL



Matrices Asociativas (Associative Array)

Características:

- Son tablas exclusivas de PL/SQL, esto significa que pueden existir en estructuras de memoria de PL/SQL (Paquetes, Funciones, Procedimientos etc.) pero no pueden ser creadas como objetos / columnas de Base de Datos.
- Están compuestas de dos columnas a las cuales no es posible asignarles nombres:
 - ✓ La primera columna es el índice (index).
 - ✓ La segunda columna contiene el dato almacenado (value).
 - ✓ El índice es usado para localizar el dato almacenado en la segunda columna.
 - ✓ Los valores del índice pueden ser tanto negativos como positivos y no necesariamente tienen que ser insertados de forma secuencial o consecutiva, esto es, puede agregar el índice 4 antes que el 3.
- No son inicializadas al momento de su declaración.
- Tienen un tamaño dinámico, por lo cual pueden crecer tanto como sea necesario.

Sintaxis:

```
TYPE nuevo_tipo_dato IS TABLE OF
{
    column_type
    | variable%TYPE
    | table.column%TYPE} [NOT NULL]
    | table%ROWTYPE
}
INDEX BY {PLS_INTEGER|BINARY_INTEGER|VARCHAR2(<tamaño>);
```



ORACLE PL/SQL



Script 5

En el presente ejemplo se ilustra de una manera sencilla el uso de matrices asociativas:

```
DECLARE
  TYPE ARRAY_NOTAS IS TABLE OF NUMBER
  INDEX BY BINARY_INTEGER;
  NOTAS ARRAY_NOTAS;
BEGIN
  -- CARGAR NOTAS
  NOTAS(1) := 20;
  NOTAS(2) := 18;
  NOTAS(3) := 15;
  NOTAS(4) := 17;
  -- MOSTRAR NOTAS
  FOR I IN 1..NOTAS.COUNT LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('NOTA ' || I || ': ' || NOTAS(I));
  END LOOP;
END;
```

Ejecución:

```
NOTA 1: 20
NOTA 2: 18
NOTA 3: 15
NOTA 4: 17
```



ORACLE PL/SQL



Script 6

Segundo ejemplo de arreglo asociativo.

```
DECLARE
  -- Definimos el tipo de dato
  TYPE ARRAY_EMPLEADOS IS TABLE OF HR.EMPLOYEES%ROWTYPE
  INDEX BY BINARY_INTEGER;
  -- Definiendo las variables
  V_EMPLEADOS ARRAY_EMPLEADOS;
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('TAMAÑO INICIAL: ' || V_EMPLEADOS.COUNT);
  FOR REC IN (SELECT * FROM HR.EMPLOYEES) LOOP
    V_EMPLEADOS(V_EMPLEADOS.COUNT + 1) := REC;
  END LOOP;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('TAMAÑO FINAL: ' || V_EMPLEADOS.COUNT);
  FOR I IN V_EMPLEADOS.FIRST..V_EMPLEADOS.LAST LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( I || '.- ' || V_EMPLEADOS(I).FIRST_NAME);
  END LOOP;
END;
```

Ejecución:

```
TAMAÑO INICIAL: 0
TAMAÑO FINAL: 107
1.- Steven
2.- Neena
. . .
106.- Shelley
107.- William
```



Tablas Anidadas (Nested Table)

Características:

- Pueden ser declaradas en bloques de PL/SQL, así como también en la Base de Datos.
- Al igual que las Matrices Asociativas, las Tablas Anidadas tienen un tamaño dinámico y puede contener elementos vacíos, o sea, sus Índices no tiene que ser consecutivos.
- Deben ser Inicializadas antes de ser usadas. Una variable de Tabla Anidada no inicializada es una colección nula.
- Para ser inicializadas es necesario hacer uso de su constructor. Dicho Constructor es una función con el mismo nombre que el **Tipo Colección**, el cual devuelve una colección de ese tipo.
- A diferencia de las Matrices Asociativas, las Tablas Anidadas no pueden contener índices negativos.
- Es importante que tengas en cuenta que, aunque se hace referencia a la primera columna como **INDICE**, las Tablas Anidadas no tienen índices, más bien es una columna con números.

Sintaxis:

```
TYPE nuevo_tipo_dato IS TABLE OF
{
    column_type
    | variable%TYPE
    | table.column%TYPE} [NOT NULL]
    | table%ROWTYPE
}
```



ORACLE PL/SQL



Script 7

Ejemplo simple de una tabla anidada de tipo VARCHAR2.

```
DECLARE
  TYPE tabla_varchar2 IS TABLE OF VARCHAR2(100);
  empleados  tabla_varchar2 := tabla_varchar2();
BEGIN
  -- Tamaño Inicial
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Tamaño Inicial: ' || empleados.COUNT);
  -- Se añaden 4 elementos
  empleados.EXTEND (4);
  empleados (1) := 'Pepe';
  empleados (2) := 'Elena';
  empleados (3) := 'Carmen';
  empleados (4) := 'Juan';
  -- Se añade un elemento mas
  empleados.EXTEND;
  empleados (empleados.LAST) := 'Gustavo';
  -- Tamaño Final
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Tamaño Final: ' || empleados.COUNT);
  -- Mostrar lista
  FOR I IN 1 .. empleados.COUNT
  LOOP
    DBMS_OUTPUT.put_line ( empleados(I) );
  END LOOP;
END;
```

Ejecución:

```
Tamaño Inicial: 0
Tamaño Final: 5
Pepe
Elena
Carmen
Juan
Gustavo
```



ORACLE PL/SQL



Script 8

Segundo ejemplo de tablas anidadas.

```
DECLARE
  -- Definimos los tipo de datos
  TYPE TABLA_EMPLEADOS IS TABLE OF HR.EMPLOYEES%ROWTYPE;
  -- Definiendo las variables
  V_EMPLEADOS TABLA_EMPLEADOS;
BEGIN
  V_EMPLEADOS := TABLA_EMPLEADOS();
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('TAMAÑO INICIAL: ' || V_EMPLEADOS.COUNT);
  FOR REC IN (SELECT * FROM HR.EMPLOYEES) LOOP
    V_EMPLEADOS.EXTEND;
    V_EMPLEADOS(V_EMPLEADOS.LAST) := REC;
  END LOOP;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('TAMAÑO FINAL: ' || V_EMPLEADOS.COUNT);
  FOR I IN V_EMPLEADOS.FIRST..V_EMPLEADOS.LAST LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( I || '.- ' || V_EMPLEADOS(I).FIRST_NAME);
  END LOOP;
END;
```

Ejecución:

```
TAMAÑO INICIAL: 0
TAMAÑO FINAL: 107
1.- Steven
2.- Neena
. . .
106.- Shelley
107.- William
```




ORACLE PL/SQL



CURSOS VIRTUALES

CUPONES

En esta URL se publican cupones de descuento:

<https://github.com/gcoronelc/UDEMY>

JAVA ORIENTADO A OBJETOS



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com

I N S T R U C T O R

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: <https://bit.ly/2B3ixUW>

Avance del curso: <https://bit.ly/2RYGXIt>

Cupones de descuento: <https://github.com/gcoronelc/UDEMY>



ORACLE PL/SQL



PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com

I N S T R U C T O R

En este curso aprenderás a programar bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: <https://bit.ly/31apy0O>

Avance del curso: <https://bit.ly/2vatZOT>

Cupones de descuento: <https://github.com/gcoronelc/UDEMY>

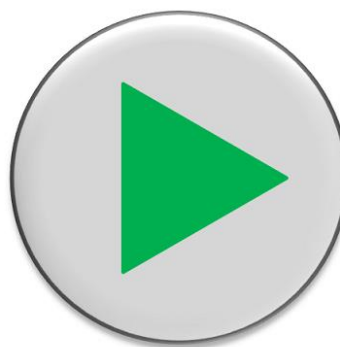


ORACLE PL/SQL



PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

ORACLE PL/SQL



En este curso aprenderás a programar las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventajas que brinda este motor de base de datos y mejorarás el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlos de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: <https://bit.ly/2YZjfxT>

Avance del curso: <https://bit.ly/3bciqYb>

Cupones de descuento: <https://github.com/gcoronelc/UDEMY>