

# TALLER DE PROGRAMACION CON ORACLE PL/SQL

# **Capítulo 06 Estructuras de Datos**

#### Contenido

- Introducción
- Registros
- Colecciones

## Capítulo 06 Estructuras de Datos

#### 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.



### **Registros**

#### **Definición**

#### Sintaxis:

#### Declaración de variable

#### Sintaxis:

```
nombre_variable tipo_registro;
```

### Acceso a los campos

#### Sintaxis:

```
nombre_variable.nombre_campo
```



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;
```

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

PL/SQL procedure successfully completed.
```



#### %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;
```

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

PL/SQL procedure successfully completed.
```

## Capítulo 06 **Estructuras de Datos**

## **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 mn. 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.



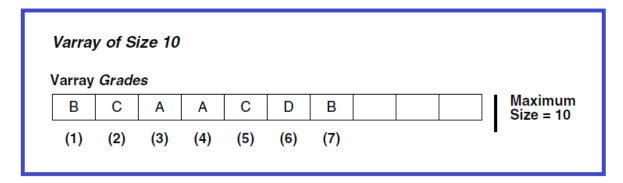
## Capítulo 06 **Estructuras de Datos**

LIMIT	Para las Tablas Anidadas y las Matrices Asociativas (No tienen un tamaño máximo), LIMIT retorna NULL. Para los VARRAYs, LIMIT retorna el número máximo de elementos que un VARRAY puede contener (Especificado en la definición de tipo).
TRIM	Es un método exclusivo de las Tablas Anidadas y los VARRAYs.  Este procedimiento tiene dos formas:  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 opera en el tamaño interno de una Colección.  Si TRIM encuentra elementos eliminados, los incluye en su recuento.



#### Los VARRAYS

#### Entendiendo los ARRAYs:



#### 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;
```



#### 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;
```

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

## Capítulo 06 Estructuras de Datos

### **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 objectos / 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>);
```



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;
```

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



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;
```

```
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
  }
```



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
    DBMS OUTPUT.put line ( empleados(I) );
  END LOOP;
END;
```

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



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;
```

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