





**MÓDULO 09** 

### **FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS**

**GUSTAVO CORONEL** 

desarrollasoftware.com





### Contenido

FUNCIONES	3
PROCEDIMIENTOS	5
PARÁMETROS	6
USO DE NOCOPY	8
CURSOS VIRTUALES	10
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	jError! Marcador no definido.
PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS CON JAVA JDBC	iERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.





### **FUNCIONES**

#### **Sintaxis**

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION nombre_función (
    Arg1 [ IN | OUT | IN OUT ] tipo,
    Arg2 [ IN | OUT | IN OUT ] tipo,
    . . . ) RETURN tipo

AS

Declaraciones_Locales

BEGIN

Cuerpo_Función

EXCEPTION

Tratamiento_Excepciones

END nombre_procedimiento;
```

#### Script 1

```
create or replace function cantemp( p_deptno dept.deptno%type) return number
as
   v_cont number;
begin
   select count(*) into v_cont from emp where deptno = p_deptno;
   return v_cont;
end cantemp;
```

```
SQL> declare
2  v_cant number;
3  begin
4  v_cant := cantemp( 10 );
5  dbms_output.put_line( v_cant || ' empleados' );
6  end;
7  /
3  empleados
PL/SQL procedure successfully completed.
```





```
declare
  cursor c_dept is select deptno from dept;
 v_cant number;
begin
  for v_dept in c_dept loop
    v_cant := cantemp(v_dept.deptno);
   dbms_output.put_line( 'dept=' || v_dept.deptno || ' empleados: ' || v_cant );
  end loop;
end;
```





### **PROCEDIMIENTOS**

#### **Sintaxis**

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE nombre_procedimiento (
    Arg1 [ IN | OUT | IN OUT ] tipo,
    Arg2 [ IN | OUT | IN OUT ] tipo,
    . . . )

AS

Declaraciones_Locales

BEGIN

Cuerpo_Procedimiento

EXCEPTION

Tratamiento_Excepciones

END nombre_procedimiento;
```

#### Script 2

```
create or replace procedure adddept(
   p_deptno dept.deptno%type,
   p_dname dept.dname%type,
   p_loc dept.loc%type )
as
begin
   insert into dept(deptno, dname, loc) values(p_deptno, p_dname, p_loc);
end adddept;
```

```
SQL> exec adddept( 15, 'demo', 'lima');
PL/SQL procedure successfully completed.
```





### **PARÁMETROS**

MODO	DESCRIPCIÓN
IN	El valor del parámetro real se pasa al procedimiento cuando se produce la llamada al mismo.  Dentro del procedimiento, el parámetro formal se comporta como una constante PL/SQL, se considera de solo lectura y no puede ser modificado.  Cuando el procedimiento finaliza y devuelve el control al entorno desde donde se produjo la llamada, el parámetro real no se modifica.
OUT	Se ignora cualquier valor que el parámetro real pueda tener cuando se produce la llamada al procedimiento.  Dentro del procedimiento, el parámetro formal se comporta como una variable sin inicializar, por lo que su valor inicial es NULL.  Puede leerse y escribir en dicha variable. Cuando el procedimiento finaliza y devuelve el control al entorno desde donde se produjo la llamada, se asigna el valor del parámetro formal al parámetro real.
IN OUT	Este modo es una combinación de los modos IN y OUT.

### Script 3

```
Create or Replace Procedure prTestOUT1
( p_Raise IN Boolean, p_Dato Out Varchar2 )
Is
    Excep1 Exception;
Begin
    p_Dato := 'Alianza Campeon';
    If p_Raise Then
        Raise Excep1;
    Else
        Return;
    End If;
End;
```





#### Ejecución 1

```
SQL> Declare
2   Rpta Varchar2(20) := 'Shakira';
3   Begin
4   DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Inicial: ' || Rpta );
5   prTestOUT1( False, Rpta );
6   DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Final: ' || Rpta );
7   End;
8   /
Valor Inicial: Shakira
Valor Final: Alianza Campeon
PL/SQL procedure successfully completed.
```

```
SQL> Declare

2  Rpta Varchar2(20) := 'Shakira';

3  Begin

4  DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Inicial: ' || Rpta );

5  prTestOUT1( True, Rpta );

6  DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Final: ' || Rpta );

7  Exception

8  When Others Then

9  DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Después del error: ' || Rpta );

10  End;

11  /

Valor Inicial: Shakira

Valor Después del error: Shakira

PL/SQL procedure successfully completed.
```





### **Uso de NOCOPY**

#### Script 4

```
Create or Replace Procedure prTestOUT2
( p_Raise IN Boolean, p_Dato Out NOCOPY Varchar2 )
Is
    Excep1 Exception;
Begin
    p_Dato := 'Alianza Campeon';
    If p_Raise Then
        Raise Excep1;
    Else
        Return;
    End If;
End;
```

```
SQL> Declare
2    Rpta Varchar2(20) := 'Shakira';
3    Begin
4    DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Inicial: ' || Rpta );
5    prTestOUT2( False, Rpta );
6    DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Final: ' || Rpta );
7    End;
8    /
Valor Inicial: Shakira
Valor Final: Alianza Campeon
PL/SQL procedure successfully completed.
```





```
SQL> Declare

2  Rpta Varchar2(20) := 'Shakira';

3  Begin

4  DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Inicial: ' || Rpta );

5  prTestOUT2( True, Rpta );

6  DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Final: ' || Rpta );

7  Exception

8  When Others Then

9  DBMS_Output.Put_Line( 'Valor Después del error: ' || Rpta );

10  End;

11  /

Valor Inicial: Shakira

Valor Después del error: Alianza Campeon

PL/SQL procedure successfully completed.
```





### **CURSOS VIRTUALES**

En estos enlaces se publican cupones de descuento:

- https://github.com/gcoronelc/UDEMY
- https://www.facebook.com/groups/bolsa.sistemas
- https://www.facebook.com/groups/universidadjava
- https://www.facebook.com/groups/desarrollasoftware
- https://chat.whatsapp.com/H6BBebNDZHEAgAk6gTU5ZS

### **JAVA ORIENTADO A OBJETOS**



https://bit.ly/2B3ixUW

### PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS CON JAVA JDBC



https://bit.ly/31apy00