#### Práctica Nro. 6 Parámetros

**Objetivo:** Descubrir las técnicas existentes para pasaje de parámetros entre unidades y sus diferencias esenciales de acuerdo al lenguaje que lo implementa

#### Ejercicio 1:

- a- Explique brevemente los siguientes conceptos
  - Parámetro
  - Parámetro real
  - Parámetro formal
  - Ligadura posicional
  - Ligadura por palabra clave o nombre

**Ejercicio 2:** Unir los siguientes puntos según corresponda y de una definición y un ejemplo de cada par.

	Resultado	
	Valor	
Modo IN	Valor / Resultado	
Modo OUT	Nombre	
modo IN / OUT	Resultado de funciones	
	Valor Constante	
	Referencia	

#### Ejercicio 3:

a- Complete el siguiente cuadro según lo correspondiente a cada lenguaje:

Tipo de pasaje de parámetros	Lenguaje
	ADA
	С
	Rubi
	JAVA
	Python

**b-** Ada es más seguro que Pascal, respecto al pasaje de parámetros en las funciones. Explique por qué.

**c-** Explique cómo maneja Ada los tipos de parámetros in-out de acuerdo al tipo de dato

Ejercicio 4: Sea el siguiente programa escrito en Pascal-like

```
Procedure Main;
                                                  Procedure Dos;
var j, m, i: integer;
                                                         var m:integer;
                                                         begin
Procedure Recibe (x:integer; y:integer);
                                                                 m:=5;
       begin
                                                                 Recibe(i, j);
               m := m + 1 + y;
                                                                 write (i, j, m);
               x:=i + x + j;
                                                         end;
                                                  begin
               y:=m - 1;
               write (x, y, i, j, m);
                                                         m:=2;
       end;
                                                         i:=1; j:=3;
                                                         Dos:
                                                         write (i, j, m);
                                                  end.
```

- **a-** Arme el árbol de anidamiento sintáctico y el registro de activación de cada una de las unidades.
- b- Decir qué imprime el programa suponiendo que para todas las variables que se pasan el pasaje de parámetros es por: (Deberá hacer la pila estática y dinámica para cada caso)
  i- Referencia. ii- Valor iii-Valor Resultado iv- Nombre v-Resultado.
- **c-** ¿Existió algún caso que no pudo realizarlo porque saltó algún tipo de error? Diga cuál y por qué.
- **d-** ¿Dará el mismo resultado si se trata de un lenguaje que sigue la cadena dinámica? Justifique la respuesta realizando las pilas de activación

**Ejercicio 5:** Suponiendo que se está ejecutando un programa con el siguiente registro de activación en memoria y se llama al procedimiento rutina(iter,vec,a). Determine el tipo de parámetro que se deben utilizar en el llamado para que los resultados sean los siguientes:

```
a) (4,6,7),(4,6,7), 2, 2
b) (3,5,6),(4,6,7), 2, 2
c) (3,5,6),(5,5,6), 0, -1
```

PR
LD
LE
Iter: true
Vec:[3,5,6]
a: -1
Rutina()
VR

procedura rutina(tipoParam iteracion,tipoParam vector,tipoParam vit):

while iteracion begin
vit = a+1
vector[vit] = vector[vit]+1
iteracion = (vector[vit] mod 2)==0
end
print vec
print vector
print vit
print a

.....

rutina(iter,vec,a)

**Ejercicio 6:**Indique con un ejemplo el comportamiento del parámetro por nombre (en el parámetro formal) para los siguientes casos de parámetros reales:

- Un valor entero.
- Una constante.
- Un elemento de un arreglo.
- una expresión.

Que sucede en cada caso?

**Ejercicio 7:** Realice la pila de ejecución del siguiente programa: **a)** siguiendo la cadena estática **b)**siguiendo la cadena dinámica

```
Procedure Uno:
                                                          begin
y, z: integer;
                                                          x := x + 1;
r1:array[1..6] of integer;
                                                          t := t + 1;
r2:array[1..5] of integer;
                                                          io:=io+1;
       Procedure Dos( nombre x, t:integer;
                                                          x := x + 2;
                                                          if z = 2 then Dos (t);
var
               io:integer; valor-resultado
                                                          end;
       y:integer);
                                                  begin
               Procedure Dos( nombre
                                                  for y := 1 to 6 do r1(y) := 2;
                                                  for y := 1 to 5 do r2(y) := 1;
       t1:integer);
                       Procedure Tres;
                                                  z := 2;
                       begin
                                                  y := 1;
                       y := y + 1;
                                                  Dos(r1(y + r2(y)), r2(z), y, z);
                       z := z + 1;
                                                  for y = 1 to 6 do write (r1(y));
                                                  for y = 1 to 5 do write (r2(y));
                       end;
                                                  end.
               begin
               t1:= t1 + 1;
               t := t + 1;
               Tres;
               t1:= t1 + 2;
               t := t + 2;
               end;
```

#### Ejercicio 8:

 a) Indique las diferencias entre los pasaje de subprogramas como parámetros deep y shallow.

**b)** Realice la pila estática y dinámica tanto con el pasaje de parámetros deep y shallow para el siguiente código.

```
Program A
                                                 Function D (j:integer, k:char);
 Var x:integer;
                                                    Begin
 Var y: char;
                                                      j:=j+x;
 Procedure B;
                                                      k:=y;
   Var h:integer;
                                                      Write (k);
   Begin
                                                      Return j;
     h:=1+x;
                                                    End:
                                                BEGIN
     Write (y);
     C(D);
                                                 x:=0:
                                                 y:="a";
     Write (y);
   End;
                                                 B();
 Procedure C (Subrutina S);
                                                 Write (x,y);
    Var x:integer;
                                                END.
    Var y: char;
    Begin
     x:=3;
     y:="b";
     x:=S(x,y)
     y:= "j";
     Write (x,y);
    End;
```

Ejercicio 9: Sea el siguiente código escrito en Pascal like

```
Procedure main
                                                Begin
       a: array(1..5) of integer;
                                                For i:=1 to 5 a(i):=1;
       x: integer;
                                                x:=3;
       i;integer;
                                                Uno(a(x));
       Procedure Uno (tipo pasaje
                                                For i:=1 to 5 write (a(i));
       m:integer)
                                                End.
              Begin
              x:=0;
              x:=x+1;
              m:=m+x + a(3);
              x:=x*2;
              a(3):=a(3)-1;
              m:=m+1;
              End;
```

- **a-** Plantee diferencias, relacionada con la forma de implementación de cada uno y los resultados sobre este ejemplo considerando los siguientes tipos de pasajes parámetros nombre, referencia y valor resultado.
- **b-** ¿Qué sucede si en Uno se agrega la siguiente declaración: x: integer? Indique el resultado para cada uno de los tipos de pasajes de parámetros (nombre, referencia y valor resultado)

Ejercicio 10: Sea el siguiente un programa escrito en Pascal:

```
Program Uno;
                                                       Procedure Tres (pasaje x:integer);
       var x:integer;
                                                              begin
       Function Dos:integer;
                                                              x := x + 5;
                                                              x := Dos + 10;
              begin
              x := x + 1;
                                                              end;
              return (x);
                                               begin
                                               x:= 8; Tres(x);
              end;
                                               write (x);
                                               end.
```

**a-** Explique cómo simularía en Pascal el pasaje por valor-resultado y hágalo sobre este ejemplo.

Nota: No se pueden agregar más variables, ni cambiar el nombre de las que están.

**b-** Transcriba este ejemplo en Ada de manera tal que el resultado de la ejecución sea diferente si el pasaje de parámetros es por referencia y luego por valor – resultado