Práctica Nro. 5 Pilas de ejecución

<u>Objetivo:</u> Interpretar cómo se organiza la memoria de datos durante la ejecución de un programa con llamados a subrutinas.

Ejercicio 1: Explique claramente cual es la utilidad del registro de activación y que representan cada una de sus partes.(Basado en el modelo debajo detallado)

Modelo de registro de activación

Head (prog principal)		
Pto retorno		
EE (enlace estático)		
ED (enlace dinámico)		
Variables		
Parámetros		
Procedimientos		
Funciones		
Valor de retorno		

Ejercicio 2: Dado el siguiente programa escrito en Pascal-like, continuar la realización de las pilas de ejecución hasta finalizar las mismas.

a) Siguiendo la cadena estática b) Siguiendo la cadena dinámica

```
Program Main
                                                   Procedure B()
       Var a: array[1..10] of integer;
                                                          var d:integer;
           x,y,z:integer
                                                          Procedure I ()
       Procedure A ()
                                                          begin
              var y,t: integer;
                                                                 x:=0; x:=x+6;
              begin
                                                          end;
                 a(1):= a(1)+1;z:=z+1;
                                                          begin
                 t:=1; y:=2;
                                                                 x:=x+t; d:=0;
                 B(); a(y):=a(y)+3; y:=y+1;
                                                                 while x>d do begin
                 If z=11 Then Begin
                                                                         I(); x:=x-1;
                      a(z-1):=a(z-2)
                                              3;
                                                                         d:=d + 2;
              z:=z-4;
                                                                 end:
                      a(z-y):=a(z) - a(y) + 5;
                                                          end;
                  End;
                                                   begin
end;
                                                          For x:=1 To 10 do a(x):=x;
Function t():integer
                                                          x:=5; y:=1; z:=10;
       begin
                                                          A();
       y:=y+1; z:=z-6;
                                                          For x:=1 To 10 do write(a(x),x);
       return(y+x);
                                                   end.
       end;
```

Nota: La forma de evaluación de este lenguaje es de izquierda a derecha

Siguiendo la cadena estática

	*** Reg Activ Main
*1	Pto retorno
	A(1)= 4
	A(2)= 2
	A(3)= 3
	A(4)= 4
	A(5)= 5
	A(6)= 6
	A(7)= 7
	A(8)= 8
	A(9)= 9
	A(10)= 10
	X= 110 5
	Y= 4 - 2 Z= 10 - 11 - 5
	Procedure A
	Function T
	Procedure B
	VR
*2	***Reg Activ A
	Pto Retorno
	EE (*1)
	ED (*1)
	Y = 2
	T = 1
	VR
	*** Reg Activ B
	Pto Retorno
	EE
	ED
	D =
	Procedure I
	VR ¿?
	*** Reg Activ(a partir de
	acá lo debe continuar
I	

Siguiendo la cadena dinámica

*** Reg Activ Main
Pto retorno
A(1)= 1, 2, 5
A(2)= 2
A(3)= 3
A(4)= 4
A(5)= 5
A(6)= 6
A(7)= 7
A(8)= 8
A(9)= 9
A(10)= 10
X= 110 5
Y= 4 – 2
Z= 10 – 11
Procedure A
Function T
Procedure B
VR
***Reg Activ A
Pto Retorno
EE (*1)
ED (*1)
ED (*1) Y = 2 T = 1
T = 1
VR
*** Reg Activ B
Pto Retorno
EE (*1)
ED (*2)
D =
Procedure I
VR ;?
*** Reg Activ(a partir de
acá lo debe continuar

Ejercicio 3: Sea el siguiente programa escrito en Pascal-like. Realice la pila de ejecución

- a) Siguiendo la cadena estática
- b) Siguiendo la cadena dinámica

```
PROGRAM P1;
                                       Procedure x;
var
                                       var
       a:integer;
                                               b:char;
       b:char;
                                       Procedure PP2;
                                       Begin
       c: array[1..10] of integer
                                               write("para qué estoy aquí?");
Procedure PP1;
                                       end;
var
                                       Begin
       a:char;
                                               a:=1;
       p:integer;
                                               c[a]:=4;
Function x: integer;
                                               b:="a";
var
                                               write(concat(c[1],b)); /*concat convierte a string los
                                       parámetros, concatena y retorna un string;*/
       z:integer;
begin
                                               PP1();
                                               b:="b";
       a:="j";
       z=-1;
                                               write(concat(c[5],b)); /*concat convierte a string los
                                       parámetros, concatena y retorna un string;*/
       return z;
                                       End:
end;
                                       BEGIN
Begin
                                       a:=3;
                                       b:="c";
       p:=x;
                                       for a:=3 to 10 do
       write(a);
       p:=x+3;
                                               begin
       c[p]=8;
                                                      c[a]:=2*a;
       p:=x+2;
                                               end;
       c[p]=x;
                                       х;
end:
                                       write(b);
                                       write(a);
                                       for a:=1 to 10 do
                                               write(c[a]-3);
                                       END.
```

Nota: La forma de evaluación de este lenguaje es de izquierda a derecha

Ejercicio 4: Sea el siguiente programa escrito en Pascal-like. Realice la pila de ejecución

- a) Siguiendo la cadena estática
- b) Siguiendo la cadena dinámica

```
Procedure Main;
                                                           Procedure C;
       var x, y: integer;
                                                                   var i, y: integer;
       vec: array[1..7] of integer;
                                                                   begin
       Function B:integer;
                                                                           i:= 1; y:= 6; x:= x + B;
               var y:integer;
                                                                           vec(2):= vec(2) * x;
                                                                           while (i < y) do begin
               begin
                 y:=4; x:=y-2;
                                                                              vec(i):=vec(i)+B-1;
                  return (x);
                                                                              i := i + 3;
               end;
                                                                           end;
       Procedure D:
                                                                           y := y - 4;
               var i, x: integer;
                                                                   end;
               vec: array[1..7] of integer;
                                                           begin
               Procedure A;
                                                              for x:= 1 to 7 do vec(x):= x;
                       var y:integer;
                                                              x:= 3; y:= B+5; D;
                                                              if (x = 2) then begin
                       begin
                           y:=x + 5; vec(i + 2):=
                                                                  vec(x) := vec(x) + 2;
                                                                  vec(x + 3) = vec(x) * 3;
               vec(i + 2) + y;
                         x:=x+B;C;
                                                               end:
                                                             for x = 1 to 7 do write(vec(x));
                       end:
               Function B:integer;
                                                           end.
                       begin
                         vec(i):= y + 2; i:=i+2;
                         vec(i):=vec(1)*i;
                         return ( vec(i)-vec(1) );
                       end;
               begin
                 for x:= 1 to 7 do vec(x):= 1;
                 x:=1; i:= 2;
                 if y = 7 then A; else C;
                 for x = 1 to 7 do write(vec(x));
               end:
```

Nota: La forma de evaluación de este lenguaje es de izquierda a derecha

Ejercicio 5: Sea el siguiente programa escrito en Pascal-like. Realice la pila de ejecución

- a) Siguiendo la cadena estática
- b) Siguiendo la cadena dinámica
- c) La sentencia x:=c+5+x, podría reemplazarse por x:=x+c+5? Justifique la respuesta

```
Program Main;
                                                            Function C: integer;
       Var x, y, z:integer;
                                                                   begin
       a, b: array[1..6] of integer;
                                                                      b(x) = b(x) + 1;
       Procedure B;
                                                                       x := x + 1;
               var y,x: integer;
                                                                       a(y):=a(y)+b(x)+3;
               Procedure C;
                                                                       a(x+2)=a(x) + 2;
                  var c:integer;
                                                                       return b(x);
                  begin
                                                                   end
                       y:= y + 2; c:=2;
                                                            begin
                       a(x):=a(x)*y;
                                                                x:= 1; Y:= 2;
                                                                for z:=1 to 6 do begin
                       if (y > 7) then
                              b(y-6)=b(4)*2+b(y
                                                                     a(z) := z;
                       -6);
                                                                     b(z) := z + 2;
                       D;
                                                                 end;
                  end;
               begin
                                                                for z = to 6 do write (a(z), b(z));
                 x:=2; y:= x + 3;
                                                            end.
                  C; x = x + 1; write (x,y);
               End;
       Procedure D;
               begin
                  x = c + 5 + x;
                  y := y + 2;
               end;
```

Nota:La forma de evaluación de este lenguaje es de izquierda a derecha