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:intger;
            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)
                                                                          d:=d + 2;
                                              3:
               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= 1 – 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
	I.
	VR
	*** Reg Activ B
	Pto Retorno
	EE
	ED
<u> </u>	D =
<u> </u>	Procedure I
<u> </u>	VR ¿?
	*** Reg Activ(a partir de
-	aca lo debe continuar

Siguiendo la cadena dinámica

	*** Reg Activ Main
*1	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= 1 - 2
	Z= 10 – 11
	Procedure A
	Function T
	Procedure B
	VR
*2	***Reg Activ A
	Pto Retorno
	EE (*1)
	ED (*1) Y = 2 T = 1
	Y = 2
	T = 1
	VR
*3	*** Reg Activ B
	Pto Retorno
	EE (*1)
	ED (*2)
	D =
	Procedure I
	VR ;?
*4	*** Reg Activ(a partir de
	aca 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;
                                       Procedure PP2;
       b:char:
                                       Begin
       c: array[1..10] of integer
                                              write("para qué estoy aquí?");
Procedure PP1;
                                       end;
var
                                       Begin
                                              a:=1;
       a:char;
       p:integer;
                                              c[a]:=4;
Function x: integer;
                                              b:="a";
                                              write(concat(c[1],b)); /*concat convierte a string los
var
                                       parámetros, concatena y retorna un string;*/
       z:integer;
                                              PP1();
begin
                                              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;
       write(a);
                                       for a:=3 to 10 do
       p:=x+3;
                                              begin
       c[p]=8;
                                                      c[a]:=2*a;
       p:=x+2;
                                              end;
       c[p]=x;
                                       x;
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;
               begin
                                                                            while (i < y) do begin
                                                                               vec(i):=vec(i)+B-1;
                  y:=4; x:=y-2;
                  return (x);
                                                                               i := i + 3;
               end:
                                                                            end:
       Procedure D:
                                                                            y := y - 4;
               var i, x: integer;
                                                                    end;
               vec: arrary[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;
                       begin
                                                               if (x = 2) then 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:
                       end;
                                                              for x = 1 to 7 do write(vec(x));
               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);
                                                                    end
                  begin
                       y:= y + 2; c:=2;
                                                            begin
                       a(x):=a(x)*y;
                                                                x:= 1; Y:= 2;
                       if (y > 7) then
                                                                for z:=1 to 6 do begin
                               b(y-6)=b(4)*2+b(y
                                                                     a(z) := z;
                       -6);
                                                                     b(z) := z + 2;
                       D;
                                                                 end:
                  end;
                                                                B;
               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