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 d:integer;
       Var a: array[1..10] of 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;
                                                                 while x>d do begin
                 B(); a(y):=a(y)+3; y:=y+1;
                 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

Sign	uiendo) la	cadena	estática
Oldi	aiciiac	, iu	Caaciia	Collation

	*** 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
	VR
	*** Reg Activ B
	Pto Retorno
	EE
	ED
	D =
	Procedure I
	VR ;?
	*** Reg Activ(a partir de
	acá 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= 4 – 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
	ED (*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
	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;
                                       Procedure PP2;
       b:char;
                                       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";
                                              write(concat(c[1],b)); /*concat convierte a string los
                                       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;
                                       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(i + 2) + y;
                                                                  vec(x + 3) = vec(x) * 3;
                         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;
                                                                      a(x+2)=a(x) + 2;
               Procedure C;
                 var c:integer;
                                                                      return b(x);
                 begin
                                                                  end
                                                           begin
                      y:= y + 2; c:=2;
                      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;
               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