# <u>Trabajo Práctico Nº 2:</u> Módulo Imperativo (Recursión).

#### Ejercicio 1.

Implementar un programa que invoque a los siguientes módulos:

- (a) Un módulo recursivo que permita leer una secuencia de caracteres terminada en punto, los almacene en un vector con dimensión física igual a 10 y retorne el vector.
- **(b)** *Un módulo que reciba el vector generado en (a) e imprima el contenido del vector.*
- (c) Un módulo recursivo que reciba el vector generado en (a) e imprima el contenido del vector.
- (d) Un módulo recursivo que permita leer una secuencia de caracteres terminada en punto y retorne la cantidad de caracteres leídos. El programa debe informar el valor retornado.
- (e) Un módulo recursivo que permita leer una secuencia de caracteres terminada en punto y retorne una lista con los caracteres leídos.
- (f) Un módulo recursivo que reciba la lista generada en (e) e imprima los valores de la lista en el mismo orden que están almacenados.
- **(g)** Un módulo recursivo que reciba la lista generada en (e) e imprima los valores de la lista en orden inverso al que están almacenados.

```
rogram TP2 E1;
 char_salida='.';
 dimF=10;
 t_vector_chars=array[1..dimF] of char;
 t_lista_chars=^t_nodo_chars;
 t_nodo_chars=record
   sig: t_lista_chars;
procedure leer_char(var c: char);
c:=chr(ord('.')+random(dimF));
procedure cargar_vector_chars(var vector_chars: t_vector_chars; var dimL: int8);
c: char;
 leer_char(c);
 if ((dimL<dimF) and (c<>char_salida)) then
   dimL:=dimL+1;
   vector_chars[dimL]:=c;
   cargar_vector_chars(vector_chars,dimL);
```

```
procedure imprimir_secuencial_vector_chars(vector_chars: t_vector_chars; dimL: int8);
 i: int8;
 for i:= 1 to dimL do
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' del vector: '); textcolor(red);
writeln(vector_chars[i]);
procedure imprimir_recursivo_vector_chars(vector_chars: t_vector_chars; dimL: int8);
 if (dimL>0) then
   imprimir_recursivo_vector_chars(vector_chars,dimL-1);
   textcolor(green); write('Elemento ',dimL,' del vector: '); textcolor(red);
writeln(vector_chars[dimL]);
function contar_chars(): int16;
 leer_char(c);
 if (c=char_salida) then
   contar_chars:=0
   contar_chars:=contar_chars()+1
procedure agregar_adelante_lista_chars(var lista_chars: t_lista_chars; c: char);
nuevo: t_lista_chars;
begin
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=c;
 nuevo^.sig:=lista_chars;
 lista_chars:=nuevo;
procedure cargar_lista_chars(var lista_chars: t_lista_chars);
 leer_char(c);
  if (c<>char_salida) then
   agregar_adelante_lista_chars(lista_chars,c);
   cargar_lista_chars(lista_chars);
procedure imprimir1_lista_chars(lista_chars: t_lista_chars; i: int8);
 if (lista_chars<>nil) then
   i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(red);
writeln(lista_chars^.ele);
   imprimir1_lista_chars(lista_chars^.sig,i);
procedure imprimir2_lista_chars(lista_chars: t_lista_chars; i: int8);
 if (lista_chars<>nil) then
   i:=i+1;
   imprimir2_lista_chars(lista_chars^.sig,i);
```

```
textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(red);
writeln(lista_chars^.ele);
 vector_chars: t_vector_chars;
 lista_chars: t_lista_chars;
 dimL, i: int8;
 randomize;
 dimL:=0;
 lista_chars:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
 cargar_vector_chars(vector_chars,dimL);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
 imprimir_secuencial_vector_chars(vector_chars,dimL);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
 imprimir_recursivo_vector_chars(vector_chars,dimL);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
 textcolor(green); write('La cantidad de caracteres leídos es '); textcolor(red);
writeln(contar_chars());
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
 cargar_lista_chars(lista_chars);
 if (lista_chars<>nil) then
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (f):'); writeln();
   i:=0;
   imprimir1_lista_chars(lista_chars,i);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (g):'); writeln();
   i:=0;
   imprimir2_lista_chars(lista_chars,i);
```

## Ejercicio 2.

Realizar un programa que lea números hasta leer el valor 0 e imprima, para cada número leído, sus dígitos en el orden en que aparecen en el número. Debe implementarse un módulo recursivo que reciba el número e imprima lo pedido. Ejemplo, si se lee el valor 256, se debe imprimir 2 5 6.

```
rogram TP2_E2;
 num_salida=0;
procedure leer_numero(var num: int8);
 num:=num_salida+random(high(int8));
procedure descomponer_numero(var digito: int8; var num: int16);
 digito:=num mod 10;
 num:=num div 10;
procedure imprimir_digitos(num: int16);
 digito: int8;
 if (num<>num_salida) then
   descomponer_numero(digito,num);
   imprimir_digitos(num);
   textcolor(red); write(digito,' ');
procedure leer_numeros();
 num: int8;
begin
 leer_numero(num);
  if (num<>num_salida) then
   textcolor(green); writeln(); write('Número entero: '); textcolor(red); writeln(num);
   textcolor(green); write('Número entero (dígito por dígito): ');
   imprimir_digitos(num);
   writeln();
   leer numeros();
 leer_numeros();
```

## Ejercicio 3.

Escribir un programa que:

- (a) Implemente un módulo recursivo que genere una lista de números enteros "random" mayores a 0 y menores a 100. Finalizar con el número 0.
- (b) Implemente un módulo recursivo que devuelva el mínimo valor de la lista.
- (c) Implemente un módulo recursivo que devuelva el máximo valor de la lista.
- (d) Implemente un módulo recursivo que devuelva verdadero si un valor determinado se encuentra en la lista o falso en caso contrario.

```
rogram TP2_E3;
 num_ini=0; num_fin=100;
 num_salida=0;
 t_numero=num_ini..num_fin;
 t_lista_numeros=^t_nodo_numeros;
 t_nodo_numeros=record
   ele: int16;
   sig: t_lista_numeros;
procedure leer_numero(var num: t_numero);
 num:=num_salida+random(num_fin);
procedure agregar_adelante_lista_numeros(var lista_numeros: t_lista_numeros; num: t_numero);
 nuevo: t_lista_numeros;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=num;
 nuevo^.sig:=lista_numeros;
 lista_numeros:=nuevo;
procedure cargar_lista_numeros(var lista_numeros: t_lista_numeros);
 num: t_numero;
begin
 leer_numero(num);
 if (num<>num_salida) then
   agregar_adelante_lista_numeros(lista_numeros,num);
   cargar_lista_numeros(lista_numeros);
procedure imprimir_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; i: int16);
 if (lista_numeros<>nil) then
   i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(red);
vriteln(lista_numeros^.ele);
   imprimir_lista_numeros(lista_numeros^.sig,i);
```

```
procedure calcular_minimo_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; var num_min:
t_numero);
 if (lista_numeros<>nil) then
   if (lista_numeros^.ele<num_min) then</pre>
     num_min:=lista_numeros^.ele;
   calcular_minimo_lista_numeros(lista_numeros^.sig,num_min);
procedure calcular_maximo_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; var num_max:
t_numero);
 if (lista_numeros<>nil) then
   if (lista_numeros^.ele>num_max) then
     num_max:=lista_numeros^.ele;
   calcular_maximo_lista_numeros(lista_numeros^.sig,num_max);
function buscar_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; num: int16): boolean;
 if (lista_numeros=nil) then
   buscar_lista_numeros:=false
   if (lista_numeros^.ele=num) then
     buscar_lista_numeros:=true
     buscar_lista_numeros:=buscar_lista_numeros(lista_numeros^.sig,num);
 lista_numeros: t_lista_numeros;
 num_min, num_max: t_numero;
 i, num: int16;
 randomize;
 lista_numeros:=nil;
 num_min:=high(t_numero);
 num_max:=low(t_numero);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
 cargar_lista_numeros(lista_numeros);
  if (lista_numeros<>nil) then
   i:=0;
   imprimir_lista_numeros(lista_numeros,i);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
   calcular_minimo_lista_numeros(lista_numeros,num_min);
   textcolor(green); write('El mínimo valor de la lista es '); textcolor(red);
writeln(num_min);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
   calcular_maximo_lista_numeros(lista_numeros,num_max);
   textcolor(green); write('El máximo valor de la lista es '); textcolor(red);
writeln(num_max);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
   num:=(num_ini+1)+random(num_fin-(num_ini+1));
   textcolor(green); write('¿El número '); textcolor(yellow); write(num); textcolor(green);
write(' se encuentra en la lista?: '); textcolor(red);
write(buscar_lista_numeros(lista_numeros,num));
```

## Ejercicio 4.

Escribir un programa con:

- (a) Un módulo recursivo que retorne un vector de 20 números enteros "random" mayores a 0 y menores a 100.
- **(b)** *Un módulo recursivo que devuelva el máximo valor del vector.*
- (c) Un módulo recursivo que devuelva la suma de los valores contenidos en el vector.

```
rogram TP2 E4;
 dimF=20;
 num_ini=0; num_fin=100;
 t_numero=num_ini..num_fin;
 t_vector_numeros=array[1..dimF] of t_numero;
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; var dimL: int8);
 if (dimL<dimF) then</pre>
   dimL:=dimL+1;
   vector_numeros[dimL]:=(num_ini+1)+random(num_fin-(num_ini+1));
   cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
procedure imprimir_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8);
begin
  if (dimL>0) then
   imprimir_vector_numeros(vector_numeros,dimL-1);
   textcolor(green); write('Elemento ',dimL,' del vector: '); textcolor(red);
writeln(vector_numeros[dimL]);
procedure calcular_maximo_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8; var
num_max: t_numero);
 if (dimL>0) then
   if (vector_numeros[dimL]>num_max) then
     num_max:=vector_numeros[dimL];
   calcular_maximo_vector_numeros(vector_numeros,dimL-1,num_max);
function sumar_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8): int16;
 if (dimL=1) then
   sumar_vector_numeros:=vector_numeros[dimL]
   sumar_vector_numeros:=sumar_vector_numeros(vector_numeros,dimL-1)+vector_numeros[dimL];
 vector_numeros: t_vector_numeros;
 num_max: t_numero;
 dimL: int8;
 randomize;
```

```
dimL:=0;
num_max:=low(t_numero);
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
if (dimL>0) then
begin
  imprimir_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
  calcular_maximo_vector_numeros(vector_numeros,dimL,num_max);
  textcolor(green); write('El máximo valor del vector es '); textcolor(red);
writeln(num_max);
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
  textcolor(green); write('La suma de los valores contenidos en el vector es ');
textcolor(red); write(sumar_vector_numeros(vector_numeros,dimL));
end;
end.
```

#### Ejercicio 5.

Implementar un módulo que realice una búsqueda dicotómica en un vector, utilizando el siguiente encabezado:

Procedure busquedaDicotomica(v: vector; ini,fin: indice; dato: integer; var pos: indice);

Nota: El parámetro "pos" debe retornar la posición del dato o -1 si el dato no se encuentra en el vector.

```
program TP2_E5;
 dimF=10;
 num_salida=0;
 t_vector_numeros=array[1..dimF] of int8;
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; var dimL: int8);
 num: int8;
 if (dimL<dimF) then</pre>
   num:=num_salida+random(high(int8));
   if (num<>num_salida) then
     dimL:=dimL+1;
     vector_numeros[dimL]:=num;
     cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
procedure imprimir vector numeros(vector numeros: t vector numeros; dimL: int8);
 if (dimL>0) then
   imprimir vector numeros(vector numeros,dimL-1);
   textcolor(green); write('Elemento ',dimL,' del vector: '); textcolor(red);
writeln(vector_numeros[dimL]);
procedure ordenar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8);
 i, j, k, item: int8;
 for i:= 1 to (dimL-1) do
   k:=i;
   for j:= (i+1) to dimL do
     if (vector_numeros[j]<vector_numeros[k]) then</pre>
       k:=j;
   item:=vector_numeros[k];
   vector_numeros[k]:=vector_numeros[i];
   vector_numeros[i]:=item;
function buscar_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; num, pri, ult: int8): int8;
 medio: int8;
 if (pri<=ult) then</pre>
```

```
medio:=(pri+ult) div 2;
   if (num=vector_numeros[medio]) then
     buscar_vector_numeros:=medio
   else if (num<vector_numeros[medio]) then</pre>
     buscar_vector_numeros:=buscar_vector_numeros(vector_numeros,num,pri,medio-1)
     buscar_vector_numeros:=buscar_vector_numeros(vector_numeros,num,medio+1,ult)
   buscar_vector_numeros:=-1;
 vector_numeros: t_vector_numeros;
 dimL, num, pri, ult, pos: int8;
 randomize;
 dimL:=0;
 cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
 if (dimL>0) then
   imprimir_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
   ordenar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
   imprimir_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
   num:=1+random(high(int8));
   pri:=1; ult:=dimL;
   pos:=buscar_vector_numeros(vector_numeros,num,pri,ult);
   if (pos<>-1) then
     textcolor(green); write('El número '); textcolor(yellow); write(num); textcolor(green);
write(' se encontró en el vector, en la posición '); textcolor(red); write(pos);
     textcolor(green); write('El número '); textcolor(yellow); write(num); textcolor(green);
write(' no se encontró en el vector');
 nd.
```

#### Ejercicio 6.

Realizar un programa que lea números y que utilice un módulo recursivo que escriba el equivalente en binario de un número decimal. El programa termina cuando el usuario ingresa el número 0 (cero). Ayuda: Analizando las posibilidades, se encuentra que Binario (N) es N si el valor es menor a 2. ¿Cómo se obtienen los dígitos que componen al número? ¿Cómo se achica el número para la próxima llamada recursiva? Ejemplo: si se ingresa 23, el programa debe mostrar 10111.

```
program TP2_E6;
num_salida=0;
procedure leer_numero(var num: int8);
num:=num_salida+random(high(int8));
procedure convertir_binario(num: int16);
 digito: int16;
 if (num<>num_salida) then
   digito:=num mod 2;
   convertir_binario(num div 2);
   write(digito);
 num: int8;
 i: int16;
 randomize;
 i:=0;
 leer_numero(num);
 while (num<>num_salida) do
   i:=i+1;
   textcolor(green); write(i,'. Número en decimal: '); textcolor(red); writeln(num);
   textcolor(green); write(i,'. Número en binario: '); textcolor(red);
   convertir_binario(num);
   leer_numero(num);
   writeln();
```