# <u>Trabajo Práctico Nº 5:</u> Módulo Imperativo (Adicionales).

### Ejercicio 1.

El administrador de un edificio de oficinas cuenta, en papel, con la información del pago de las expensas de dichas oficinas. Implementar un programa con:

- (a) Un módulo que retorne un vector, sin orden, con, a lo sumo, las 300 oficinas que administra. Se debe leer, para cada oficina, el código de identificación, DNI del propietario y valor de la expensa. La lectura finaliza cuando llega el código de identificación -1.
- (b) Un módulo que reciba el vector retornado en (a) y retorne dicho vector ordenado por código de identificación de la oficina. Ordenar el vector aplicando uno de los métodos vistos en la cursada.
- (c) Un módulo que realice una búsqueda dicotómica. Este módulo debe recibir el vector generado en (b) y un código de identificación de oficina. En el caso de encontrarlo, debe retornar la posición del vector donde se encuentra y, en caso contrario, debe retornar 0. Luego, el programa debe informar el DNI del propietario o un cartel indicando que no se encontró la oficina.
- (d) Un módulo recursivo que retorne el monto total de las expensas.

```
rogram TP5 E1:
 oficinas total=300;
 codigo_salida=-1;
 t_oficina=1..oficinas_total;
 t_registro_oficina=record
   codigo: int16;
   dni: int32;
  expensa: real;
 t_vector_oficinas=array[t_oficina] of t_registro_oficina;
procedure leer_oficina(var registro_oficina: t_registro_oficina);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
  registro_oficina.codigo:=codigo_salida
   registro_oficina.codigo:=random(high(int16));
 if (registro_oficina.codigo<>codigo_salida) then
   registro_oficina.dni:=10000000+random(40000001);
   registro_oficina.expensa:=1+random(100);
procedure cargar_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas; var oficinas: int16);
```

```
registro_oficina: t_registro_oficina;
 leer_oficina(registro_oficina);
 while ((registro_oficina.codigo<>codigo_salida) and (oficinas<oficinas_total)) do</pre>
   oficinas:=oficinas+1;
   vector_oficinas[oficinas]:=registro_oficina;
   leer_oficina(registro_oficina);
procedure imprimir_registro_oficina(registro_oficina: t_registro_oficina; oficina: t_oficina);
 textcolor(green); write('El código de identificación de la oficina '); textcolor(yellow);
write(oficina); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_oficina.codigo);
 textcolor(green); write('El DNI del propietario de la oficina '); textcolor(yellow);
write(oficina); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_oficina.dni);
 textcolor(green); write('El valor de la expensa de la oficina '); textcolor(yellow);
write(oficina); textcolor(green); write(' es $'); textcolor(red);
writeln(registro_oficina.expensa:0:2);
procedure imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16);
 i: t_oficina;
 for i:= 1 to oficinas do
   textcolor(green); write('La información de la oficina '); textcolor(yellow); write(i);
textcolor(green); writeln(' es:');
   imprimir_registro_oficina(vector_oficinas[i],i);
   writeln();
procedure ordenar_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16);
 item: t_registro_oficina;
 i, j, k: t_oficina;
 for i:= 1 to (oficinas-1) do
   k:=i;
   for j:= (i+1) to oficinas do
     if (vector_oficinas[j].codigo<vector_oficinas[k].codigo) then</pre>
   item:=vector_oficinas[k];
   vector_oficinas[k]:=vector_oficinas[i];
   vector_oficinas[i]:=item;
function buscar_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; codigo, pri, ult: int16):
int16;
 medio: int8;
 if (pri<=ult) then</pre>
   medio:=(pri+ult) div 2;
   if (codigo=vector_oficinas[medio].codigo) then
     buscar_vector_oficinas:=medio
   else if (codigo<vector oficinas[medio].codigo) then</pre>
     buscar_vector_oficinas:=buscar_vector_oficinas(vector_oficinas,codigo,pri,medio-1)
     buscar_vector_oficinas:=buscar_vector_oficinas(vector_oficinas,codigo,medio+1,ult)
```

```
buscar_vector_oficinas:=0;
function sumar_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16): real;
begin
 if (oficinas=1) then
   sumar_vector_oficinas:=vector_oficinas[oficinas].expensa
   sumar_vector_oficinas:=sumar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas-
1)+vector oficinas[oficinas].expensa;
 vector_oficinas: t_vector_oficinas;
 oficinas, codigo, pri, ult, pos: int16;
 randomize;
 oficinas:=0;
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
 cargar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
  if (oficinas>0) then
   imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
   ordenar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
   imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
   codigo:=1+random(high(int16));
   pri:=1; ult:=oficinas;
   pos:=buscar_vector_oficinas(vector_oficinas,codigo,pri,ult);
   if (pos<>0) then
     textcolor(green); write('El código de identificación de oficina '); textcolor(yellow);
write(codigo); textcolor(green); write(' se encontró en el vector, en la posición ');
textcolor(red); writeln(pos);
      textcolor(green); write('El DNI del propietario de la oficina con código de
identificación '); textcolor(yellow); write(codigo); textcolor(green); write(' es ');
textcolor(red); writeln(vector_oficinas[pos].dni);
     textcolor(green); write('El código de identificación de oficina '); textcolor(yellow);
write(codigo); textcolor(green); writeln(' no se encontró en el vector');
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
   textcolor(green); write('El monto total de las expensas es $'); textcolor(red);
write(sumar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas):0:2);
```

# Ejercicio 2.

Una agencia dedicada a la venta de autos ha organizado su stock y dispone, en papel, de la información de los autos en venta. Implementar un programa que:

- (a) Lea la información de los autos (patente, año de fabricación (2010 .. 2018), marca y modelo) y los almacene en dos estructuras de datos:
  - (i) Una estructura eficiente para la búsqueda por patente.
  - (ii) Una estructura eficiente para la búsqueda por marca. Para cada marca, se deben almacenar todos juntos los autos pertenecientes a ella.
- **(b)** Invoque a un módulo que reciba la estructura generado en (a) (i) y una marca y retorne la cantidad de autos de dicha marca que posee la agencia.
- (c) Invoque a un módulo que reciba la estructura generado en (a) (ii) y una marca y retorne la cantidad de autos de dicha marca que posee la agencia.
- (d) Invoque a un módulo que reciba el árbol generado en (a) (i) y retorne una estructura con la información de los autos agrupados por año de fabricación.
- (e) Invoque a un módulo que reciba el árbol generado en (a) (i) y una patente y devuelva el modelo del auto con dicha patente.
- **(f)** Invoque a un módulo que reciba el árbol generado en (a) (ii) y una patente y devuelva el modelo del auto con dicha patente.

```
rogram TP5_E2;
 anio_ini=2010; anio_fin=2018;
 marca_salida='MMM';
 t_anio=anio_ini..anio_fin;
 t_registro_auto1=record
  patente: string;
  anio: t_anio;
  marca: string;
  modelo: string;
 t abb patentes=^t nodo abb patentes;
 t_nodo_abb_patentes=record
   ele: t_registro_auto1;
  hi: t_abb_patentes;
  hd: t_abb_patentes;
 t_registro_auto2=record
   patente: string;
   anio: t anio;
  modelo: string;
 t_lista_autos1=^t_nodo_autos1;
 t_nodo_autos1=record
   ele: t_registro_auto2;
   sig: t_lista_autos1;
```

```
t_registro_marca=record
   marca: string;
   autos: t_lista_autos1;
  t_abb_marcas=^t_nodo_abb_marcas;
  t_nodo_abb_marcas=record
    ele: t_registro_marca;
   hi: t_abb_marcas;
   hd: t_abb_marcas;
  t_registro_auto3=record
   patente: string;
    marca: string;
   modelo: string;
 t_lista_autos2=^t_nodo_autos2;
 t_nodo_autos2=record
   ele: t_registro_auto3;
   sig: t_lista_autos2;
 t_vector_autos=array[t_anio] of t_lista_autos2;
procedure inicializar_vector_autos(var vector_autos: t_vector_autos);
 i: t_anio;
 for i:= anio_ini to anio_fin do
   vector_autos[i]:=nil;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
 for i:= 1 to length do
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_auto(var registro_auto1: t_registro_auto1);
 i: int16;
 i:=random(100);
  if (i=0) then
   registro_auto1.marca:=marca_salida
   registro_auto1.marca:='Marca '+random_string(1);
  if (registro_auto1.marca<>marca_salida) then
    registro_auto1.patente:=random_string(2);
    registro_auto1.anio:=anio_ini+random(anio_fin-anio_ini+1);
    registro_auto1.modelo:='Modelo '+random_string(2);
procedure agregar_abb_patentes(var abb_patentes: t_abb_patentes; registro_auto1:
t_registro_auto1);
begin
  if (abb_patentes=nil) then
    new(abb_patentes);
    abb_patentes^.ele:=registro_auto1;
   abb_patentes^.hi:=nil;
   abb_patentes^.hd:=nil;
```

```
if (registro_auto1.patente<=abb_patentes^.ele.patente) then</pre>
     agregar_abb_patentes(abb_patentes^.hi,registro_auto1)
     agregar_abb_patentes(abb_patentes^.hd,registro_auto1);
procedure cargar_registro_auto2(var registro_auto2: t_registro_auto2; registro_auto1:
t_registro_auto1);
begin
 registro_auto2.patente:=registro_auto1.patente;
 registro_auto2.anio:=registro_auto1.anio;
 registro_auto2.modelo:=registro_auto1.modelo;
procedure agregar_adelante_lista_autos1(var lista_autos1: t_lista_autos1; registro_auto1:
t_registro_auto1);
 nuevo: t_lista_autos1;
 new(nuevo);
 cargar_registro_auto2(nuevo^.ele,registro_auto1);
 nuevo^.sig:=lista_autos1;
 lista_autos1:=nuevo;
procedure cargar_registro_marca(var registro_marca: t_registro_marca; registro_auto1:
t_registro_auto1);
 registro_marca.marca:=registro_auto1.marca;
 registro_marca.autos:=nil;
 agregar_adelante_lista_autos1(registro_marca.autos, registro_auto1);
procedure agregar_abb_marcas(var abb_marcas: t_abb_marcas; registro_auto1: t_registro_auto1);
begin
 if (abb_marcas=nil) then
   new(abb_marcas);
   cargar_registro_marca(abb_marcas^.ele,registro_auto1);
   abb_marcas^.hi:=nil;
abb_marcas^.hd:=nil;
   if (registro_auto1.marca=abb_marcas^.ele.marca) then
     agregar_adelante_lista_autos1(abb_marcas^.ele.autos,registro_auto1)
   else if (registro_auto1.marca<abb_marcas^.ele.marca) then</pre>
     agregar_abb_marcas(abb_marcas^.hi,registro_auto1)
     agregar_abb_marcas(abb_marcas^.hd,registro_auto1);
procedure cargar_abbs(var abb_patentes: t_abb_patentes; var abb_marcas: t_abb_marcas);
 registro_auto1: t_registro_auto1;
 leer_auto(registro_auto1);
 while (registro_auto1.marca<>marca_salida) do
   agregar_abb_patentes(abb_patentes,registro_auto1);
   agregar abb marcas(abb marcas,registro auto1);
   leer_auto(registro_auto1);
procedure imprimir registro auto1(registro auto1: t registro auto1);
 textcolor(green); write('La patente del auto es '); textcolor(red);
writeln(registro_auto1.patente);
 textcolor(green); write('El año de fabricación del auto es '); textcolor(red);
writeln(registro_auto1.anio);
 textcolor(green); write('La marca del auto es '); textcolor(red);
vriteln(registro_auto1.marca);
```

```
textcolor(green); write('El modelo del auto es '); textcolor(red);
writeln(registro_auto1.modelo);
 writeln();
procedure imprimir abb patentes(abb patentes: t abb patentes);
  if (abb_patentes<>nil) then
    imprimir abb patentes(abb patentes^.hi);
    imprimir_registro_auto1(abb_patentes^.ele);
    imprimir_abb_patentes(abb_patentes^.hd);
procedure imprimir_registro_auto2(registro_auto2: t_registro_auto2; marca: string; auto:
int16);
 textcolor(green); write('La patente del auto '); textcolor(yellow); write(auto);
textcolor(green);    write(' de la marca ');    textcolor(yellow);    write(marca);    textcolor(green);
write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_auto2.patente);
textcolor(green); write('El año de fabricación del auto '); textcolor(yellow); write(auto);
textcolor(green); write(' de la marca '); textcolor(yellow); write(marca); textcolor(green);
write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_auto2.anio);
 textcolor(green); write('El modelo del auto '); textcolor(yellow); write(auto);
textcolor(green); write(' de la marca '); textcolor(yellow); write(marca); textcolor(green);
write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_auto2.modelo);
procedure imprimir_lista_autos1(lista_autos1: t_lista_autos1; marca: string);
 i: int16;
 i:=0;
 while (lista autos1<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_auto2(lista_autos1^.ele,marca,i);
    lista_autos1:=lista_autos1^.sig;
procedure imprimir_registro_marca(registro_marca: t_registro_marca);
 textcolor(green); write('La marca del auto es '); textcolor(red);
writeln(registro_marca.marca);
 imprimir_lista_autos1(registro_marca.autos, registro_marca.marca);
 writeln();
procedure imprimir_abb_marcas(abb_marcas: t_abb_marcas);
 if (abb_marcas<>nil) then
    imprimir_abb_marcas(abb_marcas^.hi);
    imprimir_registro_marca(abb_marcas^.ele);
    imprimir_abb_marcas(abb_marcas^.hd);
function contar abb patentes(abb patentes: t abb patentes; marca: string): int8;
 if (abb patentes=nil) then
   contar_abb_patentes:=0
    if (marca=abb_patentes^.ele.marca) then
      contar abb patentes:=contar abb patentes(abb patentes^.hi,marca)+contar abb patentes(abb
_patentes^.hd,marca)+1
      contar_abb_patentes:=contar_abb_patentes(abb_patentes^.hi,marca)+contar_abb_patentes(abb
_patentes^.hd,marca);
```

```
function contar_autos(lista_autos1: t_lista_autos1): int8;
 autos: int8;
 autos:=0;
 while (lista_autos1<>nil) do
    autos:=autos+1;
   lista_autos1:=lista_autos1^.sig;
 contar_autos:=autos;
function contar_abb_marcas(abb_marcas: t_abb_marcas; marca: string): int8;
  if (abb_marcas=nil) then
   contar_abb_marcas:=0
    if (marca=abb_marcas^.ele.marca) then
      contar_abb_marcas:=contar_autos(abb_marcas^.ele.autos)
    else if (marca<abb_marcas^.ele.marca) then</pre>
      contar_abb_marcas:=contar_abb_marcas(abb_marcas^.hi,marca)
      contar_abb_marcas:=contar_abb_marcas(abb_marcas^.hd,marca)
procedure cargar_registro_auto3(var registro_auto3: t_registro_auto3; registro_auto1:
t_registro_auto1);
begin
 registro_auto3.patente:=registro_auto1.patente;
 registro_auto3.marca:=registro_auto1.marca;
  registro_auto3.modelo:=registro_auto1.modelo;
procedure agregar_adelante_lista_autos2(var lista_autos2: t_lista_autos2; registro_auto1:
t_registro_auto1);
 nuevo: t_lista_autos2;
begin
 new(nuevo);
 cargar_registro_auto3(nuevo^.ele,registro_auto1);
 nuevo^.sig:=lista_autos2;
 lista_autos2:=nuevo;
procedure cargar_vector_autos(var vector_autos: t_vector_autos; abb_patentes: t_abb_patentes);
  if (abb_patentes<>nil) then
   cargar_vector_autos(vector_autos,abb_patentes^.hi);
    agregar_adelante_lista_autos2(vector_autos[abb_patentes^.ele.anio],abb_patentes^.ele);
    cargar_vector_autos(vector_autos,abb_patentes^.hd);
procedure imprimir_registro_auto3(registro_auto3: t_registro_auto3; anio: t_anio; auto:
int16);
 textcolor(green); write('La patente del auto '); textcolor(yellow); write(auto);
textcolor(green); write(' del año de fabricación '); textcolor(yellow); write(anio);
textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);    writeln(registro_auto3.patente);
 textcolor(green); write('La marca el auto '); textcolor(yellow); write(auto);
textcolor(green);    write(' del año de fabricación ');    textcolor(yellow);    write(anio);
textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_auto3.marca);
 textcolor(green); write('El modelo del auto '); textcolor(yellow); write(auto);
textcolor(green); write(' del año de fabricación '); textcolor(yellow); write(anio);
textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_auto3.modelo);
procedure imprimir_lista_autos2(lista_autos2: t_lista_autos2; anio: t_anio);
 i: int16;
```

```
i:=0;
 while (lista_autos2<>nil) do
   imprimir_registro_auto3(lista_autos2^.ele,anio,i);
   lista_autos2:=lista_autos2^.sig;
procedure imprimir_vector_autos(vector_autos: t_vector_autos);
i: t_anio;
 for i:= anio_ini to anio_fin do
   textcolor(green); write('La información de los autos del año de fabricación ');
textcolor(yellow); write(i); textcolor(green); writeln(' es:');
   imprimir_lista_autos2(vector_autos[i],i);
   writeln();
function buscar_abb_patentes(abb_patentes: t_abb_patentes; patente: string): string;
 if (abb_patentes=nil) then
   buscar_abb_patentes:='No existe la patente'
   if (patente=abb_patentes^.ele.patente) then
     buscar_abb_patentes:=abb_patentes^.ele.modelo
   else if (patente<abb_patentes^.ele.patente) then</pre>
     buscar_abb_patentes:=buscar_abb_patentes(abb_patentes^.hi,patente)
     buscar_abb_patentes:=buscar_abb_patentes(abb_patentes^.hd,patente);
function buscar_patente(lista_autos1: t_lista_autos1; patente: string): string;
 while ((lista_autos1<>nil) and (lista_autos1^.ele.patente<>patente)) do
   lista_autos1:=lista_autos1^.sig;
 if (lista_autos1<>nil) then
   buscar_patente:=lista_autos1^.ele.modelo
   buscar_patente:='No existe la patente';
function buscar_abb_marcas(abb_marcas: t_abb_marcas; patente: string): string;
 modelo: string;
 if (abb_marcas=nil) then
   buscar_abb_marcas:='No existe la patente'
   modelo:=buscar_patente(abb_marcas^.ele.autos,patente);
   if (modelo='No existe la patente') then
     modelo:=buscar_abb_marcas(abb_marcas^.hi,patente);
   if (modelo='No existe la patente') then
     modelo:=buscar_abb_marcas(abb_marcas^.hd,patente);
   buscar_abb_marcas:=modelo;
 vector_autos: t_vector_autos;
 abb_patentes: t_abb_patentes;
 abb_marcas: t_abb_marcas;
 marca, patente: string;
 randomize;
 abb_patentes:=nil; abb_marcas:=nil;
```

```
inicializar_vector_autos(vector_autos);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a)'); writeln();
 cargar_abbs(abb_patentes,abb_marcas);
 if ((abb_patentes<>nil) and (abb_marcas<>nil)) then
   writeln(); textcolor(red); writeln('ABB_PATENTES:'); writeln();
   imprimir_abb_patentes(abb_patentes);
   writeln(); textcolor(red); writeln('ABB_MARCAS:'); writeln();
   imprimir_abb_marcas(abb_marcas);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b)'); writeln();
   marca:='Marca '+random_string(1);
   textcolor(green); write('La cantidad de autos en el abb_patentes de la marca ');
textcolor(yellow); write(marca); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_abb_patentes(abb_patentes,marca));
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c)'); writeln();
   textcolor(green); write('La cantidad de autos en el abb_marcas de la marca ');
textcolor(yellow);    write(marca);    textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);
writeln(contar_abb_marcas(abb_marcas,marca));
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d)'); writeln();
   cargar_vector_autos(vector_autos,abb_patentes);
   imprimir_vector_autos(vector_autos);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (e)'); writeln();
   patente:=random_string(2);
   textcolor(green); write('El modelo del auto de la patente '); textcolor(yellow);
write(patente); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(buscar_abb_patentes(abb_patentes,patente));
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (f)'); writeln();
   textcolor(green); write('El modelo del auto de la patente '); textcolor(yellow);
write(patente); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
write(buscar_abb_marcas(abb_marcas,patente));
end.
```

#### Ejercicio 3.

Un supermercado requiere el procesamiento de sus productos. De cada producto, se conoce código, rubro (1..10), stock y precio unitario. Se pide:

- (a) Generar una estructura adecuada que permita agrupar los productos por rubro. A su vez, para cada rubro, se requiere que la búsqueda de un producto por código sea lo más eficiente posible. La lectura finaliza con el código de producto igual a -1.
- **(b)** Implementar un módulo que reciba la estructura generada en (a), un rubro y un código de producto y retorne si dicho código existe o no para ese rubro.
- (c) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en (a) y retorne, para cada rubro, el código y stock del producto con mayor código.
- (d) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en (a), dos códigos y retorne, para cada rubro, la cantidad de productos con códigos entre los dos valores ingresados.

```
rogram TP5_E3;
 rubro_ini=1; rubro_fin=10;
 codigo_salida=-1;
 t_rubro=rubro_ini..rubro_fin;
 t_registro_producto1=record
   codigo: int16;
   rubro: t_rubro;
   stock: int16;
   precio: real;
 t_registro_producto2=record
   codigo: int16;
   stock: int16;
   precio: real;
 t_abb_productos=^t_nodo_abb_productos;
 t_nodo_abb_productos=record
   ele: t_registro_producto2;
   hi: t_abb_productos;
   hd: t_abb_productos;
 t_vector_abbs=array[t_rubro] of t_abb_productos;
 t_registro_producto3=record
   codigo: int16;
   stock: int16;
 t_vector_productos=array[t_rubro] of t_registro_producto3;
 t_vector_cantidades=array[t_rubro] of int16;
procedure inicializar_vector_abbs(var vector_abbs: t_vector_abbs);
 i: t_rubro;
begin
 for i:= rubro ini to rubro fin do
   vector_abbs[i]:=nil;
procedure inicializar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos);
```

```
i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
   vector_productos[i].codigo:=codigo_salida;
   vector_productos[i].stock:=0;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
procedure leer_producto(var registro_producto1: t_registro_producto1);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_producto1.codigo:=codigo_salida
   registro_producto1.codigo:=1+random(high(int16));
  if (registro_producto1.codigo<>codigo_salida) then
   registro_producto1.rubro:=rubro_ini+random(rubro_fin);
   registro_producto1.stock:=1+random(high(int16));
   registro_producto1.precio:=1+random(100);
procedure cargar_registro_producto2(var registro_producto2: t_registro_producto2;
registro_producto1: t_registro_producto1);
begin
 registro_producto2.codigo:=registro_producto1.codigo;
 registro_producto2.stock:=registro_producto1.stock;
 registro_producto2.precio:=registro_producto1.precio;
procedure agregar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos; registro_producto1:
t_registro_producto1);
 if (abb_productos=nil) then
   new(abb_productos);
   cargar_registro_producto2(abb_productos^.ele,registro_producto1);
   abb_productos^.hi:=nil;
   abb_productos^.hd:=nil;
   if (registro_producto1.codigo<=abb_productos^.ele.codigo) then</pre>
     agregar_abb_productos(abb_productos^.hi,registro_producto1)
     agregar_abb_productos(abb_productos^.hd,registro_producto1);
procedure cargar_vector_abbs(var vector_abbs: t_vector_abbs);
 registro_producto1: t_registro_producto1;
 leer_producto(registro_producto1);
 while (registro_producto1.codigo<>codigo_salida) do
   agregar_abb_productos(vector_abbs[registro_producto1.rubro],registro_producto1);
   leer_producto(registro_producto1);
```

```
procedure imprimir_registro_producto2(registro_producto2: t_registro_producto2; rubro:
t_rubro);
 textcolor(green); write('El código de producto del producto del rubro '); textcolor(yellow);
write(rubro); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_producto2.codigo);
  textcolor(green); write('El stock del producto del rubro '); textcolor(yellow);
write(rubro); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_producto2.stock);
 textcolor(green); write('El precio del producto del rubro '); textcolor(yellow);
write(rubro); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_producto2.precio:0:2);
procedure imprimir_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos; rubro: t_rubro);
 if (abb_productos<>nil) then
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hi,rubro);
    imprimir_registro_producto2(abb_productos^.ele,rubro);
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hd,rubro);
procedure imprimir_vector_abbs(vector_abbs: t_vector_abbs);
 i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
   textcolor(green); write('La información de los productos del rubro '); textcolor(yellow);
vrite(i); textcolor(green); writeln(' es:');
    imprimir_abb_productos(vector_abbs[i],i);
   writeln();
function buscar_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos; codigo: int16): boolean;
  if (abb_productos=nil) then
   buscar_abb_productos:=false
    if (codigo=abb_productos^.ele.codigo) then
     buscar_abb_productos:=true
    else if (codigo<abb_productos^.ele.codigo) then</pre>
     buscar_abb_productos:=buscar_abb_productos(abb_productos^.hi,codigo)
     buscar_abb_productos:=buscar_abb_productos(abb_productos^.hd,codigo);
procedure cargar_registro_producto3(var registro_producto3: t_registro_producto3;
abb_productos: t_abb_productos);
  if (abb_productos^.hd=nil) then
    registro_producto3.codigo:=abb_productos^.ele.codigo;
    registro_producto3.stock:=abb_productos^.ele.stock;
   cargar_registro_producto3(registro_producto3,abb_productos^.hd);
procedure cargar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos; vector_abbs:
t_vector_abbs);
 i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    if (vector_abbs[i]<>nil) then
      cargar_registro_producto3(vector_productos[i],vector_abbs[i]);
```

```
procedure imprimir_registro_producto3(registro_producto3: t_registro_producto3; rubro:
t_rubro);
 textcolor(green); write('El mayor código de producto del rubro '); textcolor(yellow);
write(rubro); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_producto3.codigo);
  textcolor(green); write('El stock del mayor código de producto del rubro ');
textcolor(yellow);    write(rubro);    textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);
writeln(registro_producto3.stock);
procedure imprimir_vector_productos(vector_productos: t_vector_productos);
 i: t_rubro;
  for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    imprimir_registro_producto3(vector_productos[i],i);
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: int16);
  aux: int16;
  if (codigo1>codigo2) then
    aux:=codigo1;
    codigo1:=codigo2;
    codigo2:=aux;
function contar productos(abb productos: t abb productos: codigo1, codigo2: int16): int16;
  if (abb_productos=nil) then
    contar_productos:=0
    if (codigo1>=abb_productos^.ele.codigo) then
      contar_productos:=contar_productos(abb_productos^.hd,codigo1,codigo2)
    else if (codigo2<=abb_productos^.ele.codigo) then</pre>
      contar_productos:=contar_productos(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)
      contar_productos:=contar_productos(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)+contar_productos(a
bb_productos^.hd,codigo1,codigo2)+1;
procedure cargar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades; vector_abbs:
t_vector_abbs; codigo1, codigo2: int16);
 i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    vector_cantidades[i]:=contar_productos(vector_abbs[i],codigo1,codigo2);
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades; codigo1, codigo2:
int16);
 i: t_rubro;
  for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    textcolor(green); write('La cantidad de productos del rubro '); textcolor(yellow);
write(i); textcolor(green); write(' (cuyo código de producto se encuentra entre ');
textcolor(yellow); write(codigo1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(yellow);
write(codigo2); textcolor(green); write(') es '); textcolor(red);
writeln(vector_cantidades[i]);
```

```
vector_abbs: t_vector_abbs;
 vector_productos: t_vector_productos;
 vector_cantidades: t_vector_cantidades;
 rubro: t_rubro;
 codigo, codigo1, codigo2: int16;
 randomize;
 inicializar_vector_abbs(vector_abbs);
 inicializar_vector_productos(vector_productos);
 inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
 cargar_vector_abbs(vector_abbs);
 imprimir_vector_abbs(vector_abbs);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
 rubro:=rubro_ini+random(rubro_fin); codigo:=1+random(high(int16));
textcolor(green); write('¿El código '); textcolor(yellow); write(codigo); textcolor(green);
write(' se encuentra en el abb del rubro '); textcolor(yellow); write(rubro);
textcolor(green);    write('?: ');    textcolor(red);
writeln(buscar_abb_productos(vector_abbs[rubro],codigo));
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
 cargar_vector_productos(vector_productos, vector_abbs);
 imprimir_vector_productos(vector_productos);
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
 codigo1:=1+random(high(int16)); codigo2:=1+random(high(int16));
 verificar_codigos(codigo1,codigo2);
 cargar_vector_cantidades(vector_cantidades, vector_abbs, codigo1, codigo2);
 imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades,codigo1,codigo2);
```

# Ejercicio 4.

Una oficina requiere el procesamiento de los reclamos de las personas. De cada reclamo, se lee código, DNI de la persona, año y tipo de reclamo. La lectura finaliza con el código de igual a -1. Se pide:

- (a) Un módulo que retorne estructura adecuada para la búsqueda por DNI. Para cada DNI, se deben tener almacenados cada reclamo y la cantidad total de reclamos que realizó.
- **(b)** Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y un DNI y retorne la cantidad de reclamos efectuados por ese DNI.
- (c) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y dos DNI y retorne la cantidad de reclamos efectuados por todos los DNI comprendidos entre los dos DNI recibidos.
- (d) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y un año y retorne los códigos de los reclamos realizados en el año recibido.

```
rogram TP5_E4;
anio_ini=2000; anio_fin=2023;
codigo_salida=-1;
t_anio=anio_ini..anio_fin;
t_registro_reclamo1=<mark>record</mark>
  codigo: int16;
  dni: int8;
  anio: t_anio;
  tipo: string;
t_registro_reclamo2=record
  codigo: int16;
  anio: t_anio;
  tipo: string;
t_lista_reclamos=^t_nodo_reclamos;
t_nodo_reclamos=<mark>record</mark>
  ele: t_registro_reclamo2;
  sig: t_lista_reclamos;
t_registro_dni=record
  dni: int8;
  reclamos: t_lista_reclamos;
  cantidad: int16;
t_abb_dnis=^t_nodo_abb_dnis;
t_nodo_abb_dnis=<mark>record</mark>
  ele: t_registro_dni;
  hi: t_abb_dnis;
  hd: t_abb_dnis;
t_lista_codigos=^t_nodo_codigos2;
t nodo codigos2=record
  ele: int16;
  sig: t_lista_codigos;
```

```
Function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
  for i:= 1 to length do
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_reclamo(var registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_reclamo1.codigo:=codigo_salida
   registro_reclamo1.codigo:=1+random(high(int16));
  if (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) then
    registro_reclamo1.dni:=1+random(high(int8));
    registro_reclamo1.anio:=anio_ini+random(anio_fin-anio_ini+1);
    registro_reclamo1.tipo:=random_string(5+random(6));
procedure cargar_registro_reclamo2(var registro_reclamo2: t_registro_reclamo2;
registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
 registro_reclamo2.codigo:=registro_reclamo1.codigo;
 registro_reclamo2.anio:=registro_reclamo1.anio;
 registro_reclamo2.tipo:=registro_reclamo1.tipo;
procedure agregar_adelante_lista_reclamos(var lista_reclamos: t_lista_reclamos;
registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
 nuevo: t_lista_reclamos;
 new(nuevo);
 cargar_registro_reclamo2(nuevo^.ele,registro_reclamo1);
 nuevo^.sig:=lista_reclamos;
 lista_reclamos:=nuevo;
procedure cargar_registro_dni(var registro_dni: t_registro_dni; registro_reclamo1:
t_registro_reclamo1);
begin
 registro_dni.dni:=registro_reclamo1.dni;
 registro_dni.reclamos:=nil;
 agregar_adelante_lista_reclamos(registro_dni.reclamos,registro_reclamo1);
 registro_dni.cantidad:=1;
procedure agregar_abb_dnis(var abb_dnis: t_abb_dnis; registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
  if (abb_dnis=nil) then
    new(abb_dnis);
    cargar_registro_dni(abb_dnis^.ele,registro_reclamo1);
   abb_dnis^.hi:=nil;
   abb dnis^.hd:=nil;
    if (registro_reclamo1.dni=abb_dnis^.ele.dni) then
     agregar_adelante_lista_reclamos(abb_dnis^.ele.reclamos,registro_reclamo1);
      abb_dnis^.ele.cantidad:=abb_dnis^.ele.cantidad+1;
```

```
else if (registro_reclamo1.dni<abb_dnis^.ele.dni) then</pre>
      agregar_abb_dnis(abb_dnis^.hi,registro_reclamo1)
      agregar_abb_dnis(abb_dnis^.hd,registro_reclamo1);
procedure cargar_abb_dnis(var abb_dnis: t_abb_dnis);
  registro_reclamo1: t_registro_reclamo1;
begin
  leer_reclamo(registro_reclamo1);
  while (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) do
    agregar_abb_dnis(abb_dnis,registro_reclamo1);
    leer_reclamo(registro_reclamo1);
procedure imprimir_registro_reclamo2(registro_reclamo2: t_registro_reclamo2; dni: int8;
reclamo: int16);
begin
  textcolor(green); write('El código de reclamo del reclamo '); textcolor(yellow);
write(reclamo); textcolor(green); write(' del DNI '); textcolor(yellow); write(dni);
textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_reclamo2.codigo);
  textcolor(green); write('El año del reclamo '); textcolor(yellow); write(reclamo);
textcolor(green);    write(' del DNI ');    textcolor(yellow);    write(dni);    textcolor(green);    write('
es '); textcolor(red); writeln(registro_reclamo2.anio);
 textcolor(green); write('El tipo de reclamo del reclamo '); textcolor(yellow);
write(reclamo);    textcolor(green);    write(' del DNI ');    textcolor(yellow);    write(dni);
textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);    writeln(registro_reclamo2.tipo);
procedure imprimir_lista_reclamos(lista_reclamos: t_lista_reclamos; dni: int8);
 i: int16;
  i:=0;
  while (lista_reclamos<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_reclamo2(lista_reclamos^.ele,dni,i);
    lista_reclamos:=lista_reclamos^.sig;
procedure imprimir_registro_dni(registro_dni: t_registro_dni);
 textcolor(green); write('El DNI de la persona es '); textcolor(red);
writeln(registro_dni.dni);
  textcolor(green); write('La cantidad total de reclamos que realizó la persona es ');
textcolor(red); writeln(registro_dni.cantidad);
  imprimir_lista_reclamos(registro_dni.reclamos,registro_dni.dni);
  writeln();
procedure imprimir_abb_dnis(abb_dnis: t_abb_dnis);
  if (abb_dnis<>nil) then
    imprimir abb dnis(abb dnis^.hi);
    imprimir_registro_dni(abb_dnis^.ele);
    imprimir abb dnis(abb dnis^.hd);
function contar_reclamos1(abb_dnis: t_abb_dnis; dni: int8): int16;
  if (abb_dnis=nil) then
    contar_reclamos1:=0
    if (dni=abb_dnis^.ele.dni) then
      contar reclamos1:=abb dnis^.ele.cantidad
```

```
else if (dni<abb_dnis^.ele.dni) then</pre>
     contar_reclamos1:=contar_reclamos1(abb_dnis^.hi,dni)
      contar_reclamos1:=contar_reclamos1(abb_dnis^.hd,dni);
procedure verificar_dnis(var dni1, dni2: int8);
 aux: int8;
  if (dni1>dni2) then
   aux:=dni1;
   dni1:=dni2;
   dni2:=aux;
function contar_reclamos2(abb_dnis: t_abb_dnis; dni1, dni2: int8): int16;
 if (abb_dnis=nil) then
   contar_reclamos2:=0
    if (dni1>=abb_dnis^.ele.dni) then
      contar_reclamos2:=contar_reclamos2(abb_dnis^.hd,dni1,dni2)
    else if (dni2<=abb_dnis^.ele.dni) then</pre>
     contar_reclamos2:=contar_reclamos2(abb_dnis^.hi,dni1,dni2)
     contar_reclamos2:=contar_reclamos2(abb_dnis^.hi,dni1,dni2)+contar_reclamos2(abb_dnis^.hd
,dni1,dni2)+1;
procedure agregar_adelante_lista_codigos(var lista_codigos: t_lista_codigos; codigo: int16);
 nuevo: t_lista_codigos;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=codigo;
 nuevo^.sig:=lista_codigos;
 lista_codigos:=nuevo;
procedure recorrer_lista_reclamos(var lista_codigos: t_lista_codigos; lista_reclamos:
t_lista_reclamos; anio: t_anio);
 while (lista_reclamos<>nil) do
   if (anio=lista_reclamos^.ele.anio) then
     agregar_adelante_lista_codigos(lista_codigos,lista_reclamos^.ele.codigo);
   lista_reclamos:=lista_reclamos^.sig;
procedure cargar_lista_codigos(var lista_codigos: t_lista_codigos; abb_dnis: t_abb_dnis; anio:
t_anio);
begin
  if (abb_dnis<>nil) then
    cargar_lista_codigos(lista_codigos,abb_dnis^.hd,anio);
    recorrer_lista_reclamos(lista_codigos,abb_dnis^.ele.reclamos,anio);
    cargar_lista_codigos(lista_codigos,abb_dnis^.hi,anio);
procedure imprimir lista codigos(lista codigos: t lista codigos; anio: t anio);
 i: int16;
 i:=0;
 while (lista_codigos<>nil) do
    i:=i+1;
```

```
textcolor(green); write('Código de reclamo '); textcolor(yellow); write(i);
textcolor(green);    write(' del año ');    textcolor(yellow);    write(anio);    textcolor(green);
write(': '); textcolor(red); writeln(lista_codigos^.ele);
   lista_codigos:=lista_codigos^.sig;
 lista_codigos: t_lista_codigos;
 abb_dnis: t_abb_dnis;
 anio: t_anio;
 dni, dni1, dni2: int8;
 randomize;
 abb_dnis:=nil;
 lista_codigos:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
 cargar_abb_dnis(abb_dnis);
 if (abb_dnis<>nil) then
   imprimir_abb_dnis(abb_dnis);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
   dni:=1+random(high(int8));
   textcolor(green); write('La cantidad de reclamos del DNI '); textcolor(yellow);
write(dni); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_reclamos1(abb_dnis,dni));
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
   dni1:=1+random(high(int8)); dni2:=1+random(high(int8));
   verificar_dnis(dni1,dni2);
   textcolor(green); write('La cantidad de reclamos en el abb cuyo DNI se encuentra entre ');
textcolor(yellow); write(dni1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(yellow);
write(dni2); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_reclamos2(abb_dnis,dni1,dni2));
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
   anio:=anio_ini+random(anio_fin-anio_ini+1);
   cargar_lista_codigos(lista_codigos,abb_dnis,anio);
   if (lista_codigos<>nil) then
      imprimir_lista_codigos(lista_codigos,anio);
```

# Ejercicio 5.

Realizar el inciso (a) del ejercicio anterior, pero sabiendo que todos los reclamos de un mismo DNI se leen de forma consecutiva (no significa que vengan ordenados los DNI).

```
rogram TP5_E5;
uses crt;
 anio_ini=2000; anio_fin=2023;
 codigo_salida=-1;
 t_anio=anio_ini..anio_fin;
 t_registro_reclamo1=<mark>record</mark>
   codigo: int16;
   dni: int32;
   anio: t_anio;
   tipo: string;
 t_registro_reclamo2=record
   codigo: int16;
   anio: t_anio;
   tipo: string;
 t_lista_reclamos=^t_nodo_reclamos;
 t_nodo_reclamos=record
   ele: t registro reclamo2;
   sig: t_lista_reclamos;
 t_registro_dni=record
   dni: int32;
   reclamos: t_lista_reclamos;
   cantidad: int16;
 t_abb_dnis=^t_nodo_abb_dnis;
 t_nodo_abb_dnis=record
   ele: t_registro_dni;
   hi: t_abb_dnis;
   hd: t_abb_dnis;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_reclamo(var registro_reclamo1: t_registro_reclamo1; dni: int32);
i: int8;
begin
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_reclamo1.codigo:=codigo_salida
   registro_reclamo1.codigo:=1+random(high(int16));
 if (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) then
   i:=random(2);
   if (i=0) then
```

```
registro_reclamo1.dni:=dni
      registro_reclamo1.dni:=10000000+random(40000001);
    registro_reclamo1.anio:=anio_ini+random(anio_fin-anio_ini+1);
    registro_reclamo1.tipo:=random_string(5+random(6));
procedure cargar_registro_reclamo2(var registro_reclamo2: t_registro_reclamo2;
registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
 registro_reclamo2.codigo:=registro_reclamo1.codigo;
 registro_reclamo2.anio:=registro_reclamo1.anio;
 registro_reclamo2.tipo:=registro_reclamo1.tipo;
procedure agregar_adelante_lista_reclamos(var lista_reclamos: t_lista_reclamos;
registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
 nuevo: t_lista_reclamos;
 new(nuevo);
 cargar_registro_reclamo2(nuevo^.ele,registro_reclamo1);
 nuevo^.sig:=lista_reclamos;
 lista_reclamos:=nuevo;
procedure agregar_abb_dnis(var abb_dnis: t_abb_dnis; registro_dni: t_registro_dni);
  if (abb_dnis=nil) then
    new(abb_dnis);
   abb_dnis^.ele:=registro_dni;
abb_dnis^.hi:=nil;
   abb dnis^.hd:=nil;
    if (registro_dni.dni<abb_dnis^.ele.dni) then</pre>
      agregar_abb_dnis(abb_dnis^.hi,registro_dni)
    else if (registro_dni.dni>abb_dnis^.ele.dni) then
      agregar_abb_dnis(abb_dnis^.hd,registro_dni);
procedure cargar_abb_dnis(var abb_dnis: t_abb_dnis);
 registro_reclamo1: t_registro_reclamo1;
 registro_dni: t_registro_dni;
 leer_reclamo(registro_reclamo1,10000000+random(40000001));
  while (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) do
    registro_dni.dni:=registro_reclamo1.dni;
    registro_dni.reclamos:=nil;
    registro_dni.cantidad:=0;
    while ((registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) and
(registro_reclamo1.dni=registro_dni.dni)) do
      agregar_adelante_lista_reclamos(registro_dni.reclamos,registro_reclamo1);
      registro dni.cantidad:=registro dni.cantidad+1;
      leer_reclamo(registro_reclamo1,registro_dni.dni);
   agregar_abb_dnis(abb_dnis,registro_dni);
procedure imprimir_registro_reclamo2(registro_reclamo2: t_registro_reclamo2; dni: int32;
reclamo: int16);
 textcolor(green); write('El código de reclamo del reclamo '); textcolor(yellow);
write(reclamo); textcolor(green); write(' del DNI '); textcolor(yellow); write(dni);
textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);    writeln(registro_reclamo2.codigo);
```

Juan Menduiña

```
textcolor(green); write('El año del reclamo '); textcolor(yellow); write(reclamo);
textcolor(green);    write(' del DNI ');    textcolor(yellow);    write(dni);    textcolor(green);    write('
es '); textcolor(red); writeln(registro_reclamo2.anio);
 textcolor(green); write('El tipo de reclamo del reclamo '); textcolor(yellow);
write(reclamo); textcolor(green); write(' del DNI '); textcolor(yellow); write(dni);
textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_reclamo2.tipo);
procedure imprimir_lista_reclamos(lista_reclamos: t_lista_reclamos; dni: int32);
 i: int16;
  while (lista_reclamos<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_reclamo2(lista_reclamos^.ele,dni,i);
    lista_reclamos:=lista_reclamos^.sig;
procedure imprimir_registro_dni(registro_dni: t_registro_dni);
  textcolor(green); write('El DNI de la persona es '); textcolor(red);
writeln(registro_dni.dni);
 textcolor(green); write('La cantidad total de reclamos que realizó la persona es ');
textcolor(red); writeln(registro_dni.cantidad);
 imprimir_lista_reclamos(registro_dni.reclamos,registro_dni.dni);
 writeln();
procedure imprimir_abb_dnis(abb_dnis: t_abb_dnis);
  if (abb_dnis<>nil) then
    imprimir_abb_dnis(abb_dnis^.hi);
    imprimir_registro_dni(abb_dnis^.ele);
    imprimir_abb_dnis(abb_dnis^.hd);
 abb_dnis: t_abb_dnis;
  randomize;
  abb_dnis:=nil;
  cargar_abb_dnis(abb_dnis);
  imprimir_abb_dnis(abb_dnis);
```