

# Módulo Imperativo

## Práctica Inicial

1 . - Implementar un programa que procese la información de los alumnos de la Facultad de Informática.

- a) Implementar un módulo que lea y retorne, en una estructura adecuada, la información de todos los alumnos. De cada alumno se lee su apellido, número de alumno, año de ingreso, cantidad de materias aprobadas (a lo sumo 36) y nota obtenida (sin contar los aplazos) en cada una de las materias aprobadas. La lectura finaliza cuando se ingresa el número de alumno 11111, el cual debe procesarse.
- b) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en el inciso a) y retorne número de alumno y promedio de cada alumno.
- c) Analizar: ¿qué cambios requieren los puntos a y b, si no se sabe de antemano la cantidad de materias aprobadas de cada alumno, y si además se desean registrar los aplazos? ¿cómo puede diseñarse una solución modularizada que requiera la menor cantidad de cambios?

2 . - Implementar un programa que procese información de propiedades que están a la venta en una inmobiliaria.

Se pide:

- a) Implementar un módulo para almacenar en una estructura adecuada, las propiedades agrupadas por zona. Las propiedades de una misma zona deben quedar almacenadas ordenadas por tipo de propiedad. Para cada propiedad debe almacenarse el código, el tipo de propiedad y el precio total. De cada propiedad se lee: zona (1 a 5), código de propiedad, tipo de propiedad, cantidad de metros cuadrados y precio del metro cuadrado. La lectura finaliza cuando se ingresa el precio del metro cuadrado -1.
- b) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en a), un número de zona y un tipo de propiedad y retorne los códigos de las propiedades de la zona recibida y del tipo recibido.

3 . - Implementar un programa que procese las ventas de un supermercado. El supermercado dispone de una tabla con los precios y stocks de los 1000 productos que tiene a la venta.

- a) Implementar un módulo que retorne, en una estructura de datos adecuada, los tickets de las ventas. De cada venta se lee código de venta y los productos vendidos. Las ventas finalizan con el código de venta -1. De cada producto se lee código y cantidad de unidades solicitadas. Para cada venta, la lectura de los productos a vender finaliza con cantidad de unidades vendidas igual a 0. El ticket debe contener:
  - Código de venta
  - Detalle (código de producto, cantidad y precio unitario) de los productos que se pudieron vender. En caso de no haber stock suficiente, se venderá la máxima cantidad posible.
  - Monto total de la venta.
- c) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en el inciso a) y un código de producto y retorne la cantidad de unidades vendidas de ese código de producto.

## Trabajo Práctico N° 0: **Módulo Imperativo (Práctica Inicial).**

### Ejercicio 1.

*Implementar un programa que procese la información de los alumnos de la Facultad de Informática.*

**(a)** *Implementar un módulo que lea y retorne, en una estructura adecuada, la información de todos los alumnos. De cada alumno, se lee su apellido, número de alumno, año de ingreso, cantidad de materias aprobadas (a lo sumo, 36) y nota obtenida (sin contar los aplazos) en cada una de las materias aprobadas. La lectura finaliza cuando se ingresa el número de alumno 11.111, el cual debe procesarse.*

**(b)** *Implementar un módulo que reciba la estructura generada en el inciso (a) y retorne número de alumno y promedio de cada alumno.*

```
program TP0_E1ab;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  anio_ini=2000; anio_fin=2023;
  materias_total=36;
  nota_ini=4; nota_fin=10;
  numero_salida=11111;
type
  t_materia=1..materias_total;
  t_nota=nota_ini..nota_fin;
  t_vector_notas=array[t_materia] of t_nota;
  t_registro_alumno1=record
    apellido: string;
    numero: int16;
    anio_ingreso: int16;
    materias_aprobadas: int8;
    notas: t_vector_notas;
  end;
  t_registro_alumno2=record
    numero: int32;
    promedio: real;
  end;
  t_lista_alumnos1=^t_nodo_alumnos1;
  t_nodo_alumnos1=record
    ele: t_registro_alumno1;
    sig: t_lista_alumnos1;
  end;
  t_lista_alumnos2=^t_nodo_alumnos2;
  t_nodo_alumnos2=record
    ele: t_registro_alumno2;
    sig: t_lista_alumnos2;
  end;
function random_string(length: int8): string;
var
  i: int8;
  string_aux: string;
begin
  string_aux:='';
  for i:= 1 to length do
    string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
end;
```

```
random_string:=string_aux;
end;
procedure leer_alumno(var registro_alumno1: t_registro_alumno1);
var
  i: int8;
begin
  registro_alumno1.apellido:=random_string(5+random(6));
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_alumno1.numero:=numero_salida
  else
    registro_alumno1.numero:=1+random(high(int16));
  registro_alumno1.anio_ingreso:=anio_ini+random(anio_fin-anio_ini+1);
  registro_alumno1.materias_aprobadas:=random(materias_total+1);
  for i:= 1 to registro_alumno1.materias_aprobadas do
    registro_alumno1.notas[i]:=nota_ini+random(nota_fin-nota_ini+1);
end;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
registro_alumno1: t_registro_alumno1);
var
  nuevo: t_lista_alumnos1;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_alumno1;
  nuevo^.sig:=lista_alumnos1;
  lista_alumnos1:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
var
  registro_alumno1: t_registro_alumno1;
begin
  repeat
    leer_alumno(registro_alumno1);
    agregar_adelante_lista_alumnos1(lista_alumnos1,registro_alumno1);
    until (registro_alumno1.numero=numero_salida);
end;
procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1; alumno: int16);
begin
  textColor(green); write('El apellido del alumno '); textColor(yellow); write(alumno);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_alumno1.apellido);
  textColor(green); write('El número de alumno del alumno '); textColor(yellow);
  write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno1.numero);
  textColor(green); write('El año de ingreso del alumno '); textColor(yellow); write(alumno);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_alumno1.anio_ingreso);
  textColor(green); write('La cantidad de materias aprobadas del alumno '); textColor(yellow);
  write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno1.materias_aprobadas);
end;
procedure imprimir_lista_alumnos1(lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_alumnos1<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    textColor(green); write('La información del alumno '); textColor(yellow); write(i);
    textColor(green); writeln(' es:');
    imprimir_registro_alumno1(lista_alumnos1^.ele,i);
    writeln();
    lista_alumnos1:=lista_alumnos1^.sig;
  end;
end;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
```

```
var
  i: int8;
  suma: int16;
begin
  suma:=0;
  registro_alumno2.numero:=registro_alumno1.numero;
  if (registro_alumno1.materias_aprobadas<>0) then
  begin
    for i:= 1 to registro_alumno1.materias_aprobadas do
      suma:=suma+registro_alumno1.notas[i];
    registro_alumno2.promedio:=suma/registro_alumno1.materias_aprobadas;
  end
  else
    registro_alumno2.promedio:=suma;
end;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
registro_alumno2: t_registro_alumno2);
var
  nuevo: t_lista_alumnos2;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_alumno2;
  nuevo^.sig:=lista_alumnos2;
  lista_alumnos2:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2; lista_alumnos1:
t_lista_alumnos1);
var
  registro_alumno2: t_registro_alumno2;
begin
  while (lista_alumnos1<>nil) do
  begin
    cargar_registro_alumno2(registro_alumno2,lista_alumnos1^.ele);
    agregar_adelante_lista_alumnos2(lista_alumnos2,registro_alumno2);
    lista_alumnos1:=lista_alumnos1^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2; alumno: int16);
begin
  textColor(green); write('El número de alumno del alumno '); textColor(yellow);
  write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno2.numero);
  textColor(green); write('El promedio del alumno '); textColor(yellow); write(alumno);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_alumno2.promedio:0:2);
end;
procedure imprimir_lista_alumnos2(lista_alumnos2: t_lista_alumnos2);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_alumnos2<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    textColor(green); write('La información del alumno '); textColor(yellow); write(i);
    textColor(green); writeln(' es:');
    imprimir_registro_alumno2(lista_alumnos2^.ele,i);
    writeln();
    lista_alumnos2:=lista_alumnos2^.sig;
  end;
end;
var
  lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
  lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
begin
  randomize;
  lista_alumnos1:=nil;
```

```

lista_alumnos2:=nil;
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
cargar_lista_alumnos1(lista_alumnos1);
imprimir_lista_alumnos1(lista_alumnos1);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
cargar_lista_alumnos2(lista_alumnos2,lista_alumnos1);
imprimir_lista_alumnos2(lista_alumnos2);
end.

```

**(c)** Analizar: ¿Qué cambios requieren los incisos (a) y (b), si no se sabe de antemano la cantidad de materias aprobadas de cada alumno y si, además, se desean registrar los aplazos? ¿Cómo puede diseñarse una solución modularizada que requiera la menor cantidad de cambios?

```

program TP0_E1c;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  anio_ini=2000; anio_fin=2023;
  nota_ini=1; nota_fin=10;
  nota_corte=4; nota_salida=0;
  numero_salida=11111;
type
  t_anio=anio_ini..anio_fin;
  t_nota=nota_ini..nota_fin;
  t_lista_notas^t_nodo_notas;
  t_nodo_notas=record
    ele: t_nota;
    sig: t_lista_notas;
  end;
  t_registro_alumno1=record
    apellido: string;
    numero: int32;
    anio_ingreso: t_anio;
    notas: t_lista_notas;
    examenes_rendidos: int16;
    materias_aprobadas: int8;
  end;
  t_registro_alumno2=record
    numero: int32;
    promedio_con_aplazos: real;
    promedio_sin_aplazos: real;
  end;
  t_lista_alumnos1^t_nodo_alumnos1;
  t_nodo_alumnos1=record
    ele: t_registro_alumno1;
    sig: t_lista_alumnos1;
  end;
  t_lista_alumnos2^t_nodo_alumnos2;
  t_nodo_alumnos2=record
    ele: t_registro_alumno2;
    sig: t_lista_alumnos2;
  end;
function random_string(length: int8): string;
var
  i: int8;
  string_aux: string;
begin
  string_aux:='';
  for i:= 1 to length do
    string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
  random_string:=string_aux;
end;

```

```
end;
procedure agregar_adelante_lista_notas(var lista_notas: t_lista_notas; nota: tNota);
var
  nuevo: t_lista_notas;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=nota;
  nuevo^.sig:=lista_notas;
  lista_notas:=nuevo;
end;
procedure leer_nota(var nota: int8);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    nota:=nota_salida
  else
    nota:=nota_ini+random(nota_fin);
end;
procedure leer_alumno(var registro_alumno1: t_registro_alumno1);
var
  nota: int8;
  materias_aprobadas, i: int8;
  examenes_rendidos: int16;
begin
  registro_alumno1.notas:=nil;
  examenes_rendidos:=0; materias_aprobadas:=0;
  registro_alumno1.apellido:=random_string(5+random(6));
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_alumno1.numero:=numero_salida
  else
    registro_alumno1.numero:=1+random(high(int16));
  registro_alumno1.anio_ingreso:=anio_ini+random(anio_fin-anio_ini+1);
  leer_nota(nota);
  while (nota<>nota_salida) do
  begin
    agregar_adelante_lista_notas(registro_alumno1.notas,nota);
    examenes_rendidos:=examenes_rendidos+1;
    if (nota>=nota_corte) then
      materias_aprobadas:=materias_aprobadas+1;
    leer_nota(nota);
  end;
  registro_alumno1.examenes_rendidos:=examenes_rendidos;
  registro_alumno1.materias_aprobadas:=materias_aprobadas;
end;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
registro_alumno1: t_registro_alumno1);
var
  nuevo: t_lista_alumnos1;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_alumno1;
  nuevo^.sig:=lista_alumnos1;
  lista_alumnos1:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
var
  registro_alumno1: t_registro_alumno1;
begin
  repeat
    leer_alumno(registro_alumno1);
    agregar_adelante_lista_alumnos1(lista_alumnos1,registro_alumno1);
    until (registro_alumno1.numero=numero_salida);
end;
```

```

procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1; alumno: int16);
begin
    textColor(green); write('El apellido del alumno '); textColor(yellow); write(alumno);
    textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_alumno1.apellido);
    textColor(green); write('El número de alumno del alumno '); textColor(yellow);
    write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
    writeln(registro_alumno1.numero);
    textColor(green); write('El año de ingreso del alumno '); textColor(yellow); write(alumno);
    textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_alumno1.anio_ingreso);
    textColor(green); write('La cantidad de exámenes rendidos del alumno '); textColor(yellow);
    write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
    writeln(registro_alumno1.examenes_rendidos);
    textColor(green); write('La cantidad de materias aprobadas del alumno '); textColor(yellow);
    write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
    writeln(registro_alumno1.materias_aprobadas);
end;
procedure imprimir_lista_alumnos1(lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
var
    i: int16;
begin
    i:=0;
    while (lista_alumnos1<>nil) do
    begin
        i:=i+1;
        textColor(green); write('La información del alumno '); textColor(yellow); write(i);
        textColor(green); writeln(' es:');
        imprimir_registro_alumno1(lista_alumnos1^.ele,i);
        writeln();
        lista_alumnos1:=lista_alumnos1^.sig;
    end;
end;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1: t_registro_alumno1);
var
    suma_con_aplazos, suma_sin_aplazos: int16;
begin
    suma_con_aplazos:=0; suma_sin_aplazos:=0;
    registro_alumno2.numero:=registro_alumno1.numero;
    if (registro_alumno1.examenes_rendidos<>0) then
    begin
        while (registro_alumno1.notas<>nil) do
        begin
            suma_con_aplazos:=suma_con_aplazos+registro_alumno1.notas^.ele;
            if (registro_alumno1.notas^.ele>=nota_corte) then
                suma_sin_aplazos:=suma_sin_aplazos+registro_alumno1.notas^.ele;
            registro_alumno1.notas:=registro_alumno1.notas^.sig;
        end;
        registro_alumno2.promedio_con_aplazos:=suma_con_aplazos/registro_alumno1.examenes_rendidos;
    ;
        if (registro_alumno1.materias_aprobadas<>0) then
            registro_alumno2.promedio_sin_aplazos:=suma_sin_aplazos/registro_alumno1.materias_aprobadas
        else
            registro_alumno2.promedio_sin_aplazos:=suma_sin_aplazos;
    end
    else
    begin
        registro_alumno2.promedio_con_aplazos:=suma_con_aplazos;
        registro_alumno2.promedio_sin_aplazos:=suma_sin_aplazos;
    end;
end;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
registro_alumno2: t_registro_alumno2);
var
    nuevo: t_lista_alumnos2;
begin

```

```
new(nuevo);
nuevo^.ele:=registro_alumno2;
nuevo^.sig:=lista_alumnos2;
lista_alumnos2:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2; lista_alumnos1:
t_lista_alumnos1);
var
  registro_alumno2: t_registro_alumno2;
begin
  while (lista_alumnos1<>nil) do
  begin
    cargar_registro_alumno2(registro_alumno2,lista_alumnos1^.ele);
    agregar_adelante_lista_alumnos2(lista_alumnos2,registro_alumno2);
    lista_alumnos1:=lista_alumnos1^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2; alumno: int16);
begin
  textColor(green); write('El número de alumno del alumno '); textColor(yellow);
  write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno2.numero);
  textColor(green); write('El promedio CON aplazos del alumno '); textColor(yellow);
  write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno2.promedio_con_aplazos:0:2);
  textColor(green); write('El promedio SIN aplazos del alumno '); textColor(yellow);
  write(alumno); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno2.promedio_sin_aplazos:0:2);
end;
procedure imprimir_lista_alumnos2(lista_alumnos2: t_lista_alumnos2);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_alumnos2<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    textColor(green); write('La información del alumno '); textColor(yellow); write(i);
    textColor(green); writeln(' es:');
    imprimir_registro_alumno2(lista_alumnos2^.ele,i);
    writeln();
    lista_alumnos2:=lista_alumnos2^.sig;
  end;
end;
var
  lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
  lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
begin
  randomize;
  lista_alumnos1:=nil;
  lista_alumnos2:=nil;
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_lista_alumnos1(lista_alumnos1);
  imprimir_lista_alumnos1(lista_alumnos1);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
  cargar_lista_alumnos2(lista_alumnos2,lista_alumnos1);
  imprimir_lista_alumnos2(lista_alumnos2);
end.
```

## Ejercicio 2.

Implementar un programa que procese información de propiedades que están a la venta en una inmobiliaria.

(a) Implementar un módulo para almacenar, en una estructura adecuada, las propiedades agrupadas por zona. Las propiedades de una misma zona deben quedar almacenadas ordenadas por tipo de propiedad. Para cada propiedad, debe almacenarse el código, el tipo de propiedad y el precio total. De cada propiedad, se lee: zona (1 a 5), código de propiedad, tipo de propiedad, cantidad de metros cuadrados y precio del metro cuadrado. La lectura finaliza cuando se ingresa el precio del metro cuadrado -1.

(b) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en (a), un número de zona y un tipo de propiedad y retorne los códigos de las propiedades de la zona recibida y del tipo recibido.

```
program TP0_E2;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  zona_ini=1; zona_fin=5;
  tipo_ini=1; tipo_fin=3;
  preciom2_salida=-1.0;
type
  t_zona=zona_ini..zona_fin;
  t_tipo=tipo_ini..tipo_fin;
  t_registro_propiedad1=record
    zona: t_zona;
    codigo: int16;
    tipo: t_tipo;
    m2: real;
    preciom2: real;
  end;
  t_registro_propiedad2=record
    codigo: int16;
    tipo: t_tipo;
    precio_total: real;
  end;
  t_lista_propiedades1=^t_nodo_propiedades1;
  t_nodo_propiedades1=record
    ele: t_registro_propiedad2;
    sig: t_lista_propiedades1;
  end;
  t_lista_propiedades2=^t_nodo_propiedades2;
  t_nodo_propiedades2=record
    ele: int16;
    sig: t_lista_propiedades2;
  end;
  t_vector_propiedades=array[t_zona] of t_lista_propiedades1;
procedure inicializar_vector_propiedades(var vector_propiedades: t_vector_propiedades);
var
  i: t_zona;
begin
  for i:= zona_ini to zona_fin do
    vector_propiedades[i]:=nil;
end;
procedure leer_propiedad(var registro_propiedad1: t_registro_propiedad1);
var
  i: int8;
begin
```

```
i:=random(100);
if (i=0) then
  registro_propiedad1.precioM2:=precioM2_salida
else
  registro_propiedad1.precioM2:=1+random(100);
if (registro_propiedad1.precioM2<>precioM2_salida) then
begin
  registro_propiedad1.zona:=zona_ini+random(zona_fin);
  registro_propiedad1.codigo:=1+random(high(int16));
  registro_propiedad1.tipo:=tipo_ini+random(tipo_fin);
  registro_propiedad1.m2:=1+random(100);
end;
end;
procedure cargar_registro_propiedad2(var registro_propiedad2: t_registro_propiedad2;
registro_propiedad1: t_registro_propiedad1);
begin
  registro_propiedad2.codigo:=registro_propiedad1.codigo;
  registro_propiedad2.tipo:=registro_propiedad1.tipo;
  registro_propiedad2.precio_total:=registro_propiedad1.m2*registro_propiedad1.precioM2;
end;
procedure agregar_ordenado_lista_propiedades1(var lista_propiedades1: t_lista_propiedades1;
registro_propiedad1: t_registro_propiedad1);
var
  anterior, actual, nuevo: t_lista_propiedades1;
begin
  new(nuevo);
  cargar_registro_propiedad2(nuevo^.ele,registro_propiedad1);
  actual:=lista_propiedades1;
  while ((actual<>nil) and (actual^.ele.tipo<nuevo^.ele.tipo)) do
begin
  anterior:=actual;
  actual:=actual^.sig;
end;
  if (actual=lista_propiedades1) then
    lista_propiedades1:=nuevo
  else
    anterior^.sig:=nuevo;
  nuevo^.sig:=actual;
end;
procedure cargar_vector_propiedades(var vector_propiedades: t_vector_propiedades);
var
  registro_propiedad1: t_registro_propiedad1;
begin
  leer_propiedad(registro_propiedad1);
  while (registro_propiedad1.precioM2<>precioM2_salida) do
begin
  agregar_ordenado_lista_propiedades1(vector_propiedades[registro_propiedad1.zona],registro_
propiedad1);
  leer_propiedad(registro_propiedad1);
end;
end;
procedure imprimir_registro_propiedad2(registro_propiedad2: t_registro_propiedad2; zona:
t_zona; propiedad: int16);
begin
  textColor(green); write('El código de la propiedad '); textColor(yellow); write(propiedad);
  textColor(green); write(' de la zona '); textColor(yellow); write(zona); textColor(green);
  write(' es '); textColor(red); writeln(registro_propiedad2.codigo);
  textColor(green); write('El tipo de la propiedad '); textColor(yellow); write(propiedad);
  textColor(green); write(' de la zona '); textColor(yellow); write(zona); textColor(green);
  write(' es '); textColor(red); writeln(registro_propiedad2.tipo);
  textColor(green); write('El precio total de la propiedad '); textColor(yellow);
  write(propiedad); textColor(green); write(' de la zona '); textColor(yellow); write(zona);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_propiedad2.precio_total:0:2);
end;
procedure imprimir_lista_propiedades1(lista_propiedades1: t_lista_propiedades1; zona: t_zona),
```

```
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_propiedades1<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    textColor(green); write('La información de la propiedad '); textColor(yellow); write(i);
  textColor(green); writeln(' es:');
    imprimir_registro_propiedad2(lista_propiedades1^.ele,zona,i);
    writeln();
    lista_propiedades1:=lista_propiedades1^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_vector_propiedades(vector_propiedades: t_vector_propiedades);
var
  i: t_zona;
begin
  for i:= zona_ini to zona_fin do
    imprimir_lista_propiedades1(vector_propiedades[i],i);
end;
procedure agregar_adelante_lista_propiedades2(var lista_propiedades2: t_lista_propiedades2;
codigo: int16);
var
  nuevo: t_lista_propiedades2;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=codigo;
  nuevo^.sig:=lista_propiedades2;
  lista_propiedades2:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_propiedades2(var lista_propiedades2: t_lista_propiedades2;
vector_propiedades: t_vector_propiedades; zona: t_zona; tipo: t_tipo);
begin
  while ((vector_propiedades[zona]<>nil) and (vector_propiedades[zona]^.ele.tipo<=tipo)) do
  begin
    if (vector_propiedades[zona]^.ele.tipo=tipo) then
      agregar_adelante_lista_propiedades2(lista_propiedades2,vector_propiedades[zona]^.ele.codigo);
    vector_propiedades[zona]:=vector_propiedades[zona]^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_lista_propiedades2(lista_propiedades2: t_lista_propiedades2);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_propiedades2<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    textColor(green); write('El código de la propiedad '); textColor(yellow); write(i);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(lista_propiedades2^.ele);
    lista_propiedades2:=lista_propiedades2^.sig;
  end;
end;
var
  vector_propiedades: t_vector_propiedades;
  lista_propiedades2: t_lista_propiedades2;
  zona: t_zona;
  tipo: t_tipo;
begin
  randomize;
  inicializar_vector_propiedades(vector_propiedades);
  lista_propiedades2:=nil;
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_vector_propiedades(vector_propiedades);
```

```
imprimir_vector_propiedades(vector_propiedades);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
zona:=zona_ini+random(zona_fin);
tipo:=tipo_ini+random(tipo_fin);
cargar_lista_propiedades2(lista_propiedades2,vector_propiedades,zona,tipo);
if (lista_propiedades2<>nil) then
    imprimir_lista_propiedades2(lista_propiedades2);
end.
```

### Ejercicio 3.

Implementar un programa que procese las ventas de un supermercado. El supermercado dispone de una tabla con los precios y stocks de los 1000 productos que tiene a la venta.

(a) Implementar un módulo que retorne, en una estructura de datos adecuada, los tickets de las ventas. De cada venta, se lee código de venta y los productos vendidos. Las ventas finalizan con el código de venta -1. De cada producto, se lee código y cantidad de unidades solicitadas. Para cada venta, la lectura de los productos a vender finaliza con cantidad de unidades vendidas igual a 0. El ticket debe contener:

- Código de venta.
- Detalle (código de producto, cantidad y precio unitario) de los productos que se pudieron vender. En caso de no haber stock suficiente, se venderá la máxima cantidad posible.
- Monto total de la venta.

(b) Implementar un módulo que reciba la estructura generada en el inciso (a) y un código de producto y retorne la cantidad de unidades vendidas de ese código de producto.

```
program TP0_E3;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  productos_total=1000;
  codigo_venta_salida=-1;
  cantidad_salida=0;
type
  t_producto=1..productos_total;
  t_registro_producto=record
    codigo_producto: int16;
    cantidad: int8;
    precio: real;
  end;
  t_lista_productos=^t_nodo_productos;
  t_nodo_productos=record
    ele: t_registro_producto;
    sig: t_lista_productos;
  end;
  t_registro_venta=record
    codigo_venta: int16;
    productos: t_lista_productos;
    monto_total: real;
  end;
  t_lista_ventas=^t_nodo_ventas;
  t_nodo_ventas=record
    ele: t_registro_venta;
    sig: t_lista_ventas;
  end;
  t_vector_productos=array[t_producto] of t_registro_producto;
procedure cargar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos);
var
  i: t_producto;
begin
  for i:= 1 to productos_total do
  begin
    vector_productos[i].codigo_producto:=i;
    vector_productos[i].cantidad:=1+random(high(int8));
  end;
end;
```

```
    vector_productos[i].precio:=1+random(100);
end;
function buscar_vector_productos(vector_productos: t_vector_productos; codigo_producto:
int16): t_producto;
var
  pos: t_producto;
begin
  pos:=1;
  while (vector_productos[pos].codigo_producto<>codigo_producto) do
    pos:=pos+1;
  buscar_vector_productos:=pos;
end;
procedure actualizar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos; var
registro_producto: t_registro_producto; pos: t_producto);
begin
  if (registro_producto.cantidad<vector_productos[pos].cantidad) then
    vector_productos[pos].cantidad:=vector_productos[pos].cantidad-registro_producto.cantidad
  else
  begin
    registro_producto.cantidad:=vector_productos[pos].cantidad;
    vector_productos[pos].cantidad:=0;
  end;
end;
procedure leer_producto(var registro_producto: t_registro_producto; var vector_productos:
t_vector_productos; var monto_total: real);
var
  pos: t_producto;
  i: int8;
begin
  i:=random(10);
  if (i=0) then
    registro_producto.cantidad:=cantidad_salida
  else
    registro_producto.cantidad:=1+random(high(int8));
  if (registro_producto.cantidad<>cantidad_salida) then
  begin
    registro_producto.codigo_producto:=1+random(productos_total);
    pos:=buscar_vector_productos(vector_productos,registro_producto.codigo_producto);
    actualizar_vector_productos(vector_productos,registro_producto,pos);
    registro_producto.precio:=vector_productos[pos].precio;
    monto_total:=monto_total+registro_producto.precio*registro_producto.cantidad;
  end;
end;
procedure agregar_adelante_lista_productos(var lista_productos: t_lista_productos;
registro_producto: t_registro_producto);
var
  nuevo: t_lista_productos;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_producto;
  nuevo^.sig:=lista_productos;
  lista_productos:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_productos(var lista_productos: t_lista_productos; var vector_productos:
t_vector_productos; var monto_total: real);
var
  registro_producto: t_registro_producto;
begin
  leer_producto(registro_producto,vector_productos,monto_total);
  while (registro_producto.cantidad<>cantidad_salida) do
  begin
    agregar_adelante_lista_productos(lista_productos,registro_producto);
    leer_producto(registro_producto,vector_productos,monto_total);
  end;
end;
```

```
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta; var vector_productos: t_vector_productos);
var
  i: int8;
  monto_total: real;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_venta.codigo_venta:=codigo_venta_salida
  else
    registro_venta.codigo_venta:=1+random(high(int16));
  if (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) then
  begin
    registro_venta.productos:=nil; monto_total:=0;
    cargar_lista_productos(registro_venta.productos,vector_productos,monto_total);
    registro_venta.monto_total:=monto_total;
  end;
end;
procedure agregar_adelante_lista_ventas(var lista_ventas: t_lista_ventas; registro_venta: t_registro_venta);
var
  nuevo: t_lista_ventas;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_venta;
  nuevo^.sig:=lista_ventas;
  lista_ventas:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_ventas(var lista_ventas: t_lista_ventas; vector_productos: t_vector_productos);
var
  registro_venta: t_registro_venta;
begin
  leer_venta(registro_venta,vector_productos);
  while (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) do
  begin
    agregar_adelante_lista_ventas(lista_ventas,registro_venta);
    leer_venta(registro_venta,vector_productos);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_producto(registro_producto: t_registro_producto; venta: int16; codigo: int16);
begin
  textColor(green); write('El código de producto del producto '); textColor(yellow);
  write(codigo); textColor(green); write(' de la venta '); textColor(yellow); write(venta);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_producto.codigo_producto);
  textColor(green); write('La cantidad del producto '); textColor(yellow); write(codigo);
  textColor(green); write(' de la venta '); textColor(yellow); write(venta); textColor(green);
  write(' es '); textColor(red); writeln(registro_producto.cantidad);
  textColor(green); write('El precio unitario del producto '); textColor(yellow);
  write(codigo); textColor(green); write(' de la venta '); textColor(yellow); write(venta);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_producto.precio:0:2);
end;
procedure imprimir_lista_productos(lista_productos: t_lista_productos; venta: int16);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_productos<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_producto(lista_productos^.ele,venta,i);
    lista_productos:=lista_productos^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_registro_venta(registro_venta: t_registro_venta; venta: int16);
```

```
begin
    textColor(green); write('El código de venta de la venta '); textColor(yellow); write(venta);
    textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_venta.codigo_venta);
    textColor(green); write('El monto total de la venta '); textColor(yellow); write(venta);
    textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_venta.monto_total:0:2);
    imprimir_lista_productos(registro_venta.productos,venta);
end;
procedure imprimir_lista_ventas(lista_ventas: t_lista_ventas);
var
    i: int16;
begin
    i:=0;
    while (lista_ventas<>nil) do
    begin
        i:=i+1;
        textColor(green); write('La información de la venta '); textColor(yellow); write(i);
        textColor(green); writeln(' es:');
        imprimir_registro_venta(lista_ventas^.ele,i);
        writeln();
        lista_ventas:=lista_ventas^.sig;
    end;
end;
procedure buscar_lista_productos(lista_productos: t_lista_productos; codigo_producto: int16;
var ventas: int32);
begin
    while (lista_productos<>nil) do
    begin
        if (lista_productos^.ele.codigo_producto=codigo_producto) then
            ventas:=ventas+lista_productos^.ele.cantidad;
        lista_productos:=lista_productos^.sig;
    end;
end;
function buscar_lista_ventas(lista_ventas: t_lista_ventas; codigo_producto: int16): int32;
var
    ventas: int32;
begin
    ventas:=0;
    while (lista_ventas<>nil) do
    begin
        buscar_lista_productos(lista_ventas^.ele.productos,codigo_producto,ventas);
        lista_ventas:=lista_ventas^.sig;
    end;
    buscar_lista_ventas:=ventas;
end;
var
    vector_productos: t_vector_productos;
    lista_ventas: t_lista_ventas;
    codigo_producto: int16;
begin
    randomize;
    lista_ventas:=nil;
    cargar_vector_productos(vector_productos);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
    cargar_lista_ventas(lista_ventas,vector_productos);
    if (lista_ventas<>nil) then
    begin
        imprimir_lista_ventas(lista_ventas);
        writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
        codigo_producto:=1+random(productos_total);
        textColor(green); write('La cantidad de unidades vendidas en la lista del código de
producto '); textColor(yellow); write(codigo_producto); textColor(green); write(' es ');
        textColor(red); write(buscar_lista_ventas(lista_ventas,codigo_producto));
    end;
end.
```

# Módulo Imperativo

## Práctica Ordenación

**1.-** Se desea procesar la información de las ventas de productos de un comercio (como máximo 50).

Implementar un programa que invoque los siguientes módulos:

- a. Un módulo que retorne la información de las ventas en un vector. De cada venta se conoce el día de la venta, código del producto (entre 1 y 15) y cantidad vendida (como máximo 99 unidades). El código debe generarse automáticamente (random) y la cantidad se debe leer. El ingreso de las ventas finaliza con el día de venta 0 (no se procesa).
- b. Un módulo que muestre el contenido del vector resultante del punto a).
- c. Un módulo que ordene el vector de ventas por código.
- d. Un módulo que muestre el contenido del vector resultante del punto c).
- e. Un módulo que elimine, del vector ordenado, las ventas con código de producto entre dos valores que se ingresan como parámetros.
- f. Un módulo que muestre el contenido del vector resultante del punto e).
- g. Un módulo que retorne la información (ordenada por código de producto de menor a mayor) de cada código par de producto junto a la cantidad total de productos vendidos.
- h. Un módulo que muestre la información obtenida en el punto g).

**2.-** El administrador de un edificio de oficinas cuenta, en papel, con la información del pago de las expensas de dichas oficinas.

Implementar un programa que invoque a módulos para cada uno de los siguientes puntos:

- a. Genere un vector, sin orden, con a lo sumo las 300 oficinas que administra. De cada oficina se ingresa el código de identificación, DNI del propietario y valor de la expensa. La lectura finaliza cuando se ingresa el código de identificación -1, el cual no se procesa.
- b. Ordene el vector, aplicando el método de inserción, por código de identificación de la oficina.
- c. Ordene el vector aplicando el método de selección, por código de identificación de la oficina.

**3.-** Netflix ha publicado la lista de películas que estarán disponibles durante el mes de diciembre de 2022. De cada película se conoce: código de película, código de género (1: acción, 2: aventura, 3: drama, 4: suspenso, 5: comedia, 6: bélico, 7: documental y 8: terror) y puntaje promedio otorgado por las críticas.

Implementar un programa que invoque a módulos para cada uno de los siguientes puntos:

- a. Lea los datos de películas, los almacene por orden de llegada y agrupados por código de género, y retorne en una estructura de datos adecuada. La lectura finaliza cuando se lee el código de la película -1.

- b. Genere y retorne en un vector, para cada género, el código de película con mayor puntaje obtenido entre todas las críticas, a partir de la estructura generada en a)..
- c. Ordene los elementos del vector generado en b) por puntaje utilizando alguno de los dos métodos vistos en la teoría.
- d. Muestre el código de película con mayor puntaje y el código de película con menor puntaje, del vector obtenido en el punto c).

**4.-** Una librería requiere el procesamiento de la información de sus productos. De cada producto se conoce el código del producto, código de rubro (del 1 al 8) y precio.

Implementar un programa que invoque a módulos para cada uno de los siguientes puntos:

- a. Lea los datos de los productos y los almacene ordenados por código de producto y agrupados por rubro, en una estructura de datos adecuada. El ingreso de los productos finaliza cuando se lee el precio 0.
- b. Una vez almacenados, muestre los códigos de los productos pertenecientes a cada rubro.
- c. Genere un vector (de a lo sumo 30 elementos) con los productos del rubro 3. Considerar que puede haber más o menos de 30 productos del rubro 3. Si la cantidad de productos del rubro 3 es mayor a 30, almacenar los primeros 30 que están en la lista e ignore el resto.
- d. Ordene, por precio, los elementos del vector generado en c) utilizando alguno de los dos métodos vistos en la teoría.
- e. Muestre los precios del vector resultante del punto d).
- f. Calcule el promedio de los precios del vector resultante del punto d).

## Trabajo Práctico N° 1: **Módulo Imperativo (Ordenación).**

### Ejercicio 1.

Se desea procesar la información de las ventas de productos de un comercio (como máximo, 50). Implementar un programa que invoque los siguientes módulos:

- (a) Un módulo que retorne la información de las ventas en un vector. De cada venta, se conoce el día de la venta, código del producto (entre 1 y 15) y cantidad vendida (como máximo, 99 unidades). El código debe generarse automáticamente (random) y la cantidad se debe leer. El ingreso de las ventas finaliza con el día de venta 0 (no se procesa).
- (b) Un módulo que muestre el contenido del vector resultante del inciso (a).
- (c) Un módulo que ordene el vector de ventas por código.
- (d) Un módulo que muestre el contenido del vector resultante del inciso (c).
- (e) Un módulo que elimine, del vector ordenado, las ventas con código de producto entre dos valores que se ingresan como parámetros.
- (f) Un módulo que muestre el contenido del vector resultante del inciso (e).
- (g) Un módulo que retorne la información (ordenada por código de producto de menor a mayor) de cada código par de producto junto a la cantidad total de productos vendidos.
- (h) Un módulo que muestre la información obtenida en el inciso (g).

```
program TP1_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  ventas_total=50;
  dia_ini=1; dia_fin=31;
  codigo_ini=1; codigo_fin=15;
  cantidad_total=99;
  dia_salida=0;
type
  t_venta=1..ventas_total;
  t_codigo=codigo_ini..codigo_fin;
  t_cantidad=1..cantidad_total;
  t_registro_venta=record
    dia: int8;
    codigo: t_codigo;
    cantidad: t_cantidad;
  end;
  t_vector_ventas=array[t_venta] of t_registro_venta;
  t_vector_cantidades=array[t_codigo] of int16;
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta);
var
  i: int8;
begin
```

```
i:=random(100);
if (i=0) then
  registro_venta.dia:=dia_salida
else
  registro_venta.dia:=dia_ini+random(dia_fin);
if (registro_venta.dia<>dia_salida) then
begin
  registro_venta.codigo:=codigo_ini+random(codigo_fin);
  registro_venta.cantidad:=1+random(cantidad_total);
end;
end;
procedure cargar_vector_ventas(var vector_ventas: t_vector_ventas; var ventas: int8);
var
  registro_venta: t_registro_venta;
begin
  leer_venta(registro_venta);
  while ((registro_venta.dia<>dia_salida) and (ventas<ventas_total)) do
begin
  ventas:=ventas+1;
  vector_ventas[ventas]:=registro_venta;
  leer_venta(registro_venta);
end;
end;
procedure imprimir_registro_venta(registro_venta: t_registro_venta; venta: t_venta);
begin
  textColor(green); write('El día de la venta '); textColor(yellow); write(venta);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_venta.dia);
  textColor(green); write('El código de producto de la venta'); textColor(yellow);
  write(venta); textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_venta.codigo);
  textColor(green); write('La cantidad vendida del producto de la venta '); textColor(yellow);
  write(venta); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_venta.cantidad);
end;
procedure imprimir_vector_ventas(vector_ventas: t_vector_ventas; ventas: int8);
var
  i: t_venta;
begin
  for i:= 1 to ventas do
begin
  textColor(green); write('La información de la venta '); textColor(yellow); write(i);
  textColor(green); writeln(' es:');
  imprimir_registro_venta(vector_ventas[i],i);
  writeln();
end;
end;
procedure ordenar_vector_ventas(var vector_ventas: t_vector_ventas; ventas: int8);
var
  item: t_registro_venta;
  i, j, k: t_venta;
begin
  for i:= 1 to (ventas-1) do
begin
  k:=i;
  for j:= (i+1) to ventas do
  if (vector_ventas[j].codigo<vector_ventas[k].codigo) then
    k:=j;
  item:=vector_ventas[k];
  vector_ventas[k]:=vector_ventas[i];
  vector_ventas[i]:=item;
end;
end;
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: t_codigo);
var
  aux: t_codigo;
begin
  if (codigo1>codigo2) then
```

```
begin
    aux:=codigo1;
    codigo1:=codigo2;
    codigo2:=aux;
end;
procedure eliminar_vector_ventas(var vector_ventas: t_vector_ventas; var ventas: int8;
codigo1, codigo2: t_codigo);
var
    i, i_izq, i_der, salto: t_codigo;
begin
    i:=1;
    while ((i<ventas) and (vector_ventas[i].codigo<=codigo1)) do
        i:=i+1;
    i_izq:=i;
    while ((i<ventas) and (vector_ventas[i].codigo<=codigo2)) do
        i:=i+1;
    i_der:=i;
    salto:=i_der-i_izq;
    while (i_izq+salto<=ventas) do
begin
    vector_ventas[i_izq]:=vector_ventas[i_izq+salto];
    i_izq:=i_izq+1;
end;
    ventas:=ventas-salto;
end;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
var
    i: t_codigo;
begin
    for i:= codigo_ini to codigo_fin do
begin
    vector_cantidades[i]:=0;
end;
end;
procedure cargar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades; vector_ventas:
t_vector_ventas; ventas: int8);
var
    i: t_venta;
    codigo: t_codigo;
begin
    for i:= 1 to ventas do
begin
    codigo:=vector_ventas[i].codigo;
    if (codigo mod 2=0) then
        vector_cantidades[codigo]:=vector_cantidades[codigo]+vector_ventas[i].cantidad;
end;
end;
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades);
var
    i: t_codigo;
begin
    for i:= codigo_ini to codigo_fin do
begin
    textcolor(green); write('La cantidad total de productos vendidos del código de producto
'); textcolor(yellow); write(i); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(vector_cantidades[i]);
end;
end;
var
    vector_ventas: t_vector_ventas;
    vector_cantidades: t_vector_cantidades;
    codigo1, codigo2: t_codigo;
    ventas: int8;
begin
    randomize;
```

```
ventas:=0;
inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
cargar_vector_ventas(vector_ventas,ventas);
if (ventas<>0) then
begin
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
  imprimir_vector_ventas(vector_ventas,ventas);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
  ordenar_vector_ventas(vector_ventas,ventas);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
  imprimir_vector_ventas(vector_ventas,ventas);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
  codigo1:=codigo_ini+random(codigo_fin); codigo2:=codigo_ini+random(codigo_fin);
  verificar_codigos(codigo1,codigo2);
  eliminar_vector_ventas(vector_ventas,ventas,codigo1,codigo2);
  if (ventas<>0) then
  begin
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (f):'); writeln();
    imprimir_vector_ventas(vector_ventas,ventas);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (g):'); writeln();
    cargar_vector_cantidades(vector_cantidades,vector_ventas,ventas);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (h):'); writeln();
    imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades);
  end;
end;
end.
```

## Ejercicio 2.

*El administrador de un edificio de oficinas cuenta, en papel, con la información del pago de las expensas de dichas oficinas. Implementar un programa que invoque a módulos para cada uno de los siguientes puntos:*

- (a) Generar un vector, sin orden, con, a lo sumo, las 300 oficinas que administra. De cada oficina, se ingresa el código de identificación, DNI del propietario y valor de la expensa. La lectura finaliza cuando se ingresa el código de identificación -1, el cual no se procesa.
- (b) Ordenar el vector, aplicando el método de inserción, por código de identificación de la oficina.
- (c) Ordenar el vector aplicando el método de selección, por código de identificación de la oficina.

```
program TP1_E2;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  oficinas_total=300;
  codigo_salida=-1;
type
  t_oficina=1..oficinas_total;
  t_registro_oficina=record
    codigo: int16;
    dni: int32;
    expensa: real;
  end;
  t_vector_oficinas=array[t_oficina] of t_registro_oficina;
procedure leer_oficina(var registro_oficina: t_registro_oficina);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_oficina.codigo:=codigo_salida
  else
    registro_oficina.codigo:=1+random(high(int16));
  if (registro_oficina.codigo<>codigo_salida) then
  begin
    registro_oficina.dni:=1+random(high(int32));
    registro_oficina.expensa:=1+random(100);
  end;
end;
procedure cargar_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas; var oficinas: int16);
var
  registro_oficina: t_registro_oficina;
begin
  leer_oficina(registro_oficina);
  while (registro_oficina.codigo<>codigo_salida) and (oficinas<oficinas_total) do
  begin
    oficinas:=oficinas+1;
    vector_oficinas[oficinas]:=registro_oficina;
    leer_oficina(registro_oficina);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_oficina(registro_oficina: t_registro_oficina; oficina: t_oficina);
```

```
begin
    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);
end;
procedure imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16);
var
    i: t_oficina;
begin
    for i:= 1 to oficinas do
    begin
        textColor(green); write('La información de la oficina '); textColor(yellow); write(i);
        textColor(green); writeln(' es:');
        imprimir_registro_oficina(vector_oficinas[i],i);
        writeln();
    end;
end;
procedure ordenacion_insercion_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas;
oficinas: int16);
var
    actual: t_registro_oficina;
    i, j: t_oficina;
begin
    for i:= 2 to oficinas do
    begin
        actual:=vector_oficinas[i];
        j:=i-1;
        while ((j>0) and (vector_oficinas[j].codigo>actual.codigo)) do
        begin
            vector_oficinas[j+1]:=vector_oficinas[j];
            j:=j-1;
        end;
        vector_oficinas[j+1]:=actual;
    end;
end;
procedure ordenacion_seleccion_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas;
oficinas: int16);
var
    item: t_registro_oficina;
    i, j, k: t_oficina;
begin
    for i:= 1 to (oficinas-1) do
    begin
        k:=i;
        for j:= (i+1) to oficinas do
            if (vector_oficinas[j].codigo<vector_oficinas[k].codigo) then
                k:=j;
        item:=vector_oficinas[k];
        vector_oficinas[k]:=vector_oficinas[i];
        vector_oficinas[i]:=item;
    end;
end;
var
    vector_oficinas: t_vector_oficinas;
    oficinas: int16;
begin
    randomize;
    oficinas:=0;
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
    cargar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
```

```
if (oficinas>0) then
begin
    imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
    ordenacion_insercion_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
    imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
    ordenacion_seleccion_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
    imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
end;
end.
```

### Ejercicio 3.

Netflix ha publicado la lista de películas que estarán disponibles durante el mes de diciembre de 2022. De cada película, se conoce: código de película, código de género (1: acción, 2: aventura, 3: drama, 4: suspenso, 5: comedia, 6: bélico, 7: documental y 8: terror) y puntaje promedio otorgado por las críticas. Implementar un programa que invoque a módulos para cada uno de los siguientes puntos:

- (a) Leer los datos de películas, almacenarlos por orden de llegada y agrupados por código de género y retorna en una estructura de datos adecuada. La lectura finaliza cuando se lee el código de la película -1.
- (b) Generar y retornar, en un vector, para cada género, el código de película con mayor puntaje obtenido entre todas las críticas, a partir de la estructura generada en (a).
- (c) Ordenar los elementos del vector generado en (b) por puntaje, utilizando alguno de los dos métodos vistos en la teoría.
- (d) Mostrar el código de película con mayor puntaje y el código de película con menor puntaje, del vector obtenido en el inciso (c).

```
program TP1_E3;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  genero_ini=1; genero_fin=8;
  codigo_salida=-1;
type
  t_genero=genero_ini..genero_fin;
  t_registro_pelicula1=record
    codigo: int16;
    genero: t_genero;
    puntaje: real;
  end;
  t_registro_pelicula2=record
    codigo: int16;
    puntaje: real;
  end;
  t_lista_películas^t_nodo_películas;
  t_nodo_películas=record
    ele: t_registro_pelicula2;
    sig: t_lista_películas;
  end;
  t_vector_películas1=array[t_genero] of t_lista_películas;
  t_vector_películas2=array[t_genero] of t_registro_pelicula2;
procedure inicializar_vector_películas1(var vector_películas1: t_vector_películas1);
var
  i: t_genero;
begin
  for i:= genero_ini to genero_fin do
    vector_películas1[i]:=nil;
end;
procedure leer_pelicula(var registro_pelicula1: t_registro_pelicula1);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
```

```
registro_pelicula1.codigo:=codigo_salida
else
  registro_pelicula1.codigo:=1+random(high(int16));
if (registro_pelicula1.codigo<>codigo_salida) then
begin
  registro_pelicula1.genero:=genero_ini+random(genero_fin);
  registro_pelicula1.puntaje:=1+random(10);
end;
end;
procedure cargar_registro_pelicula2(var registro_pelicula2: t_registro_pelicula2;
registro_pelicula1: t_registro_pelicula1);
begin
  registro_pelicula2.codigo:=registro_pelicula1.codigo;
  registro_pelicula2.puntaje:=registro_pelicula1.puntaje;
end;
procedure agregar_atras_lista_películas(var lista_películas: t_lista_películas;
registro_pelicula1: t_registro_pelicula1);
var
  aux, ult: t_lista_películas;
begin
  new(aux);
  cargar_registro_pelicula2(aux^.ele,registro_pelicula1);
  aux^.sig:=nil;
  if (lista_películas=nil) then
    lista_películas:=aux
  else
  begin
    ult:=lista_películas;
    while (ult^.sig<>nil) do
      ult:=ult^.sig;
    ult^.sig:=aux;
  end;
end;
procedure cargar_vector_películas1(var vector_películas1: t_vector_películas1);
var
  registro_pelicula1: t_registro_pelicula1;
begin
  leer_pelicula(registro_pelicula1);
  while (registro_pelicula1.codigo<>codigo_salida) do
  begin
    agregar_atras_lista_películas(vector_películas1[registro_pelicula1.genero],registro_pelicula1);
    leer_pelicula(registro_pelicula1);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_pelicula2(registro_pelicula2: t_registro_pelicula2; genero: t_genero; película: int16);
begin
  textColor(green); write('El código de película de la película '); textColor(yellow);
  write(película); textColor(green); write(' del género '); textColor(yellow); write(genero);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_pelicula2.codigo);
  textColor(green); write('El puntaje de la película '); textColor(yellow); write(película);
  textColor(green); write(' del género '); textColor(yellow); write(genero); textColor(green);
  write(' es '); textColor(red); writeln(registro_pelicula2.puntaje:0:2);
end;
procedure imprimir_lista_películas(lista_películas: t_lista_películas; genero: t_genero);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_películas<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_pelicula2(lista_películas^.ele,genero,i);
    lista_películas:=lista_películas^.sig;
  end;
```

```
end;
procedure imprimir_vector_películas1(vector_películas1: t_vector_películas1);
var
  i: t_genero;
begin
  for i:= genero_ini to genero_fin do
  begin
    textColor(green); write('La información de las películas del género ');
    textColor(yellow);
    write(i); textColor(green); writeln(' es:');
    imprimir_lista_películas(vector_películas1[i],i);
    writeln();
  end;
end;
procedure cargar_vector_películas2(var vector_películas2: t_vector_películas2;
vector_películas1: t_vector_películas1);
var
  i: t_genero;
  código_max: int16;
  puntaje_max: real;
begin
  for i:= genero_ini to genero_fin do
  begin
    puntaje_max:=-9999999; código_max:=-1;
    while (vector_películas1[i]<>nil) do
    begin
      if (vector_películas1[i]^ .ele.puntaje>puntaje_max) then
      begin
        puntaje_max:=vector_películas1[i]^ .ele.puntaje;
        código_max:=vector_películas1[i]^ .ele.código;
      end;
      vector_películas1[i]:=vector_películas1[i]^ .sig;
    end;
    vector_películas2[i].código:=código_max;
    vector_películas2[i].puntaje:=puntaje_max;
  end;
end;
procedure imprimir_vector_películas2(vector_películas2: t_vector_películas2);
var
  i: t_genero;
begin
  for i:= genero_ini to genero_fin do
  begin
    imprimir_registro_película2(vector_películas2[i],i,1);
    writeln();
  end;
end;
procedure ordenar_vector_películas2(var vector_películas2: t_vector_películas2);
var
  item: t_registro_película2;
  i, j, k: t_genero;
begin
  for i:= genero_ini to (genero_fin-1) do
  begin
    k:=i;
    for j:= (i+1) to genero_fin do
      if (vector_películas2[j].puntaje<vector_películas2[k].puntaje) then
        k:=j;
    item:=vector_películas2[k];
    vector_películas2[k]:=vector_películas2[i];
    vector_películas2[i]:=item;
  end;
end;
var
  vector_películas1: t_vector_películas1;
  vector_películas2: t_vector_películas2;
begin
```

```
randomize;
inicializar_vector_peliculas1(vector_peliculas1);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
cargar_vector_peliculas1(vector_peliculas1);
imprimir_vector_peliculas1(vector_peliculas1);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
cargar_vector_peliculas2(vector_peliculas2,vector_peliculas1);
imprimir_vector_peliculas2(vector_peliculas2);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
ordenar_vector_peliculas2(vector_peliculas2);
imprimir_vector_peliculas2(vector_peliculas2);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
textColor(green); write('El código de película con mayor y menor puntaje son ');
textColor(red); write(vector_peliculas2[genero_fin].codigo); textColor(green); write(' y ');
textColor(red); write(vector_peliculas2[genero_ini].codigo); textColor(green); write(', ';
respectivamente');
end.
```

## Ejercicio 4.

Una librería requiere el procesamiento de la información de sus productos. De cada producto, se conoce el código del producto, código de rubro (del 1 al 8) y precio. Implementar un programa que invoque a módulos para cada uno de los siguientes puntos:

- (a) Leer los datos de los productos y almacenarlos ordenados por código de producto y agrupados por rubro, en una estructura de datos adecuada. El ingreso de los productos finaliza cuando se lee el precio 0.
- (b) Una vez almacenados, mostrar los códigos de los productos pertenecientes a cada rubro.
- (c) Generar un vector (de, a lo sumo, 30 elementos) con los productos del rubro 3. Considerar que puede haber más o menos de 30 productos del rubro 3. Si la cantidad de productos del rubro 3 es mayor a 30, almacenar los primeros 30 que están en la lista e ignorar el resto.
- (d) Ordenar, por precio, los elementos del vector generado en (c) utilizando alguno de los dos métodos vistos en la teoría.
- (e) Mostrar los precios del vector resultante del inciso (d).
- (f) Calcular el promedio de los precios del vector resultante del inciso (d).

```
program TP1_E4;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  rubro_ini=1; rubro_fin=8;
  precio_salida=0.0;
  productos_rubro3_total=30;
type
  t_rubro=rubro_ini..rubro_fin;
  t_registro_producto1=record
    codigo: int16;
    rubro: t_rubro;
    precio: real;
  end;
  t_registro_producto2=record
    codigo: int16;
    precio: real;
  end;
  t_lista_productos=^t_nodo_productos;
  t_nodo_productos=record
    ele: t_registro_producto2;
    sig: t_lista_productos;
  end;
  t_vector_productos1=array[t_rubro] of t_lista_productos;
  t_vector_productos2=array[1..productos_rubro3_total] of t_registro_producto2;
procedure inicializar_vector_productos1(var vector_productos1: t_vector_productos1);
var
  i: t_rubro;
begin
  for i:= rubro_ini to rubro_fin do
```

```
    vector_productos1[i]:=nil;
end;
procedure leer_producto(var registro_producto1: t_registro_producto1);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_producto1.precio:=precio_salida
  else
    registro_producto1.precio:=1+random(100);
  if (registro_producto1.precio<>precio_salida) then
  begin
    registro_producto1.codigo:=1+random(high(int16));
    registro_producto1.rubro:=rubro_ini+random(rubro_fin);
  end;
end;
procedure cargar_registro_producto2(var registro_producto2: t_registro_producto2;
registro_producto1: t_registro_producto1);
begin
  registro_producto2.codigo:=registro_producto1.codigo;
  registro_producto2.precio:=registro_producto1.precio;
end;
procedure agregar_ordenado_lista_productos(var lista_productos: t_lista_productos;
registro_producto1: t_registro_producto1);
var
  anterior, actual, nuevo: t_lista_productos;
begin
  new(nuevo);
  cargar_registro_producto2(nuevo^.ele,registro_producto1);
  actual:=lista_productos;
  while ((actual<>nil) and (actual^.ele.codigo<nuevo^.ele.codigo)) do
  begin
    anterior:=actual;
    actual:=actual^.sig;
  end;
  if (actual=lista_productos) then
    lista_productos:=nuevo
  else
    anterior^.sig:=nuevo;
    nuevo^.sig:=actual;
  end;
procedure cargar_vector_productos1(var vector_productos1: t_vector_productos1);
var
  registro_producto1: t_registro_producto1;
begin
  leer_producto(registro_producto1);
  while (registro_producto1.precio<>precio_salida) do
  begin
    agregar_ordenado_lista_productos(vector_productos1[registro_producto1.rubro],registro_producto1);
    leer_producto(registro_producto1);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_producto2(registro_producto2: t_registro_producto2; rubro: t_rubro; producto: int16);
begin
  textColor(green); write('El código de producto del producto '); textColor(yellow);
  write(producto); textColor(green); write(' del código de rubro '); textColor(yellow);
  write(rubro); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
  writeln(registro_producto2.codigo);
  textColor(green); write('El precio del producto '); textColor(yellow); write(producto);
  textColor(green); write(' del código de rubro '); textColor(yellow); write(rubro);
  textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_producto2.precio:0:2);
end;
procedure imprimir_lista_productos(lista_productos: t_lista_productos; rubro: t_rubro);
```

```
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_productos<>nil) do
begin
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_producto2(lista_productos^.ele,rubro,i);
    lista_productos:=lista_productos^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_vector_productos1(vector_productos1: t_vector_productos1);
var
  i: t_rubro;
begin
  for i:= rubro_ini to rubro_fin do
begin
  textcolor(green); write('La información de los productos del rubro '); textcolor(yellow);
write(i); textcolor(green); writeln(' es:');
  imprimir_lista_productos(vector_productos1[i],i);
  writeln();
end;
end;
procedure cargar_vector_productos2(var vector_productos2: t_vector_productos2; var
productos_rubro3: int8; lista_productos: t_lista_productos);
begin
  while ((lista_productos<>nil) and (productos_rubro3<productos_rubro3_total)) do
begin
  productos_rubro3:=productos_rubro3+1;
  vector_productos2[productos_rubro3]:=lista_productos^.ele;
  lista_productos:=lista_productos^.sig;
end;
end;
procedure imprimir_vector_productos2(vector_productos2: t_vector_productos2; productos_rubro3:
int8);
var
  i: int8;
begin
  for i:= 1 to productos_rubro3 do
begin
  textcolor(green); write('La información del producto '); textcolor(yellow); write(i);
textcolor(green); writeln(' del rubro 3 son:');
  imprimir_registro_producto2(vector_productos2[i],3,i);
  writeln();
end;
end;
procedure ordenar_vector_productos2(var vector_productos2: t_vector_productos2;
productos_rubro3: int8);
var
  item: t_registro_producto2;
  i, j, k: int8;
begin
  for i:= 1 to (productos_rubro3-1) do
begin
  k:=i;
  for j:= (i+1) to productos_rubro3 do
  if (vector_productos2[j].precio<vector_productos2[k].precio) then
    k:=j;
  item:=vector_productos2[k];
  vector_productos2[k]:=vector_productos2[i];
  vector_productos2[i]:=item;
end;
end;
function calcular_promedio_vector_productos2(vector_productos2: t_vector_productos2;
productos_rubro3: int8): real;
var
```

```
i: int8;
precio_total: real;
begin
  precio_total:=0;
  for i:= 1 to productos_rubro3 do
    precio_total:=precio_total+vector_productos2[i].precio;
  calcular_promedio_vector_productos2:=precio_total/productos_rubro3;
end;
var
  vector_productos1: t_vector_productos1;
  vector_productos2: t_vector_productos2;
  productos_rubro3: int8;
begin
  randomize;
  productos_rubro3:=0;
  inicializar_vector_productos1(vector_productos1);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_vector_productos1(vector_productos1);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
  imprimir_vector_productos1(vector_productos1);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
  cargar_vector_productos2(vector_productos2,productos_rubro3,vector_productos1[3]);
  if (productos_rubro3>0) then
  begin
    imprimir_vector_productos2(vector_productos2,productos_rubro3);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
    ordenar_vector_productos2(vector_productos2,productos_rubro3);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
    imprimir_vector_productos2(vector_productos2,productos_rubro3);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (f):'); writeln();
    textColor(green); write('El promedio de los precios del vector_productos2 es ');
    textColor(red);
    write(calcular_promedio_vector_productos2(vector_productos2,productos_rubro3):0:2);
  end;
end.
```

# Módulo Imperativo

## Práctica Recursión

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. Implemente un módulo recursivo que reciba la lista generada en e) e imprima los valores de la lista en orden inverso al que están almacenados.

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

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.

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.

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.

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 encontramos que: Binario ( $N$ ) es  $N$  si el valor es menor a 2. ¿Cómo obtenemos los dígitos que componen al número? ¿Cómo achicamos el número para la próxima llamada recursiva? Ejemplo: si se ingresa 23, el programa debe mostrar: 10111.

## Trabajo Práctico N° 2: **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.*

```
program TP2_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  char_salida='.';
  dimF=10;
type
  t_vector_chars=array[1..dimF] of char;
  t_lista_chars^t_nodo_chars;
  t_nodo_chars=record
    ele: char;
    sig: t_lista_chars;
  end;
procedure leer_char(var c: char);
begin
  c:=chr(ord('.')+random(dimF));
end;
procedure cargar_vector_chars(var vector_chars: t_vector_chars; var dimL: int8);
var
  c: char;
begin
  leer_char(c);
  if ((dimL<dimF) and (c>>char_salida)) then
  begin
    dimL:=dimL+1;
    vector_chars[dimL]:=c;
    cargar_vector_chars(vector_chars, dimL);
  end;
end;
```

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

```
    imprimir2_lista_chars(lista_chars^.sig,i);
    textColor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textColor(red);
writeln(lista_chars^.ele);
  end;
end;
var
  vector_chars: t_vector_chars;
  lista_chars: t_lista_chars;
  dimL, i: int8;
begin
  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
begin
  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);
end;
end.
```

## 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.

```
program TP2_E2;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  num_salida=0;
procedure leer_numero(var num: int8);
begin
  num:=num_salida+random(high(int8));
end;
procedure descomponer_numero(var digito: int8; var num: int16);
begin
  digito:=num mod 10;
  num:=num div 10;
end;
procedure imprimir_digitos(num: int16);
var
  digito: int8;
begin
  if (num<>num_salida) then
  begin
    descomponer_numero(digito,num);
    imprimir_digitos(num);
    textColor(red); write(digito, ' ');
  end;
end;
procedure leer_numeros();
var
  num: int8;
begin
  leer_numero(num);
  if (num<>num_salida) then
  begin
    textColor(green); writeln(); write('Número entero: '); textColor(red); writeln(num);
    textColor(green); write('Número entero (dígito por dígito): ');
    imprimir_digitos(num);
    writeln();
    leer_numeros();
  end;
end;
begin
  leer_numeros();
end.
```

### 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.

```
program TP2_E3;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  num_ini=0; num_fin=100;
  num_salida=0;
type
  t_numero=num_ini..num_fin;
  t_lista_numeros.^t_nodo_numeros;
  t_nodo_numeros=record
    ele: int16;
    sig: t_lista_numeros;
  end;
procedure leer_numero(var num: t_numero);
begin
  num:=num_salida+random(num_fin);
end;
procedure agregar_adelante_lista_numeros(var lista_numeros: t_lista_numeros; num: t_numero);
var
  nuevo: t_lista_numeros;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=num;
  nuevo^.sig:=lista_numeros;
  lista_numeros:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_numeros(var lista_numeros: t_lista_numeros);
var
  num: t_numero;
begin
  leer_numero(num);
  if (num<>num_salida) then
  begin
    agregar_adelante_lista_numeros(lista_numeros,num);
    cargar_lista_numeros(lista_numeros);
  end;
end;
procedure imprimir_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; i: int16);
begin
  if (lista_numeros<>nil) then
  begin
    i:=i+1;
    textColor(green); writeln('Elemento ',i,' de la lista: '); textColor(red);
    writeln(lista_numeros^.ele);
    imprimir_lista_numeros(lista_numeros^.sig,i);
  end;
end;
```

```
end;
procedure calcular_minimo_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; var num_min: t_numero);
begin
  if (lista_numeros<>nil) then
  begin
    if (lista_numeros^.ele<num_min) then
      num_min:=lista_numeros^.ele;
    calcular_minimo_lista_numeros(lista_numeros^.sig,num_min);
  end;
end;
procedure calcular_maximo_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; var num_max: t_numero);
begin
  if (lista_numeros<>nil) then
  begin
    if (lista_numeros^.ele>num_max) then
      num_max:=lista_numeros^.ele;
    calcular_maximo_lista_numeros(lista_numeros^.sig,num_max);
  end;
end;
function buscar_lista_numeros(lista_numeros: t_lista_numeros; num: int16): boolean;
begin
  if (lista_numeros=nil) then
    buscar_lista_numeros:=false
  else
    if (lista_numeros^.ele=num) then
      buscar_lista_numeros:=true
    else
      buscar_lista_numeros:=buscar_lista_numeros(lista_numeros^.sig,num);
end;
var
  lista_numeros: t_lista_numeros;
  num_min, num_max: t_numero;
  i, num: int16;
begin
  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
  begin
    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));
  end;
end.
```

## 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.

```
program TP2_E4;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  dimF=20;
  num_ini=0; num_fin=100;
type
  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);
begin
  if (dimL<dimF) then
  begin
    dimL:=dimL+1;
    vector_numeros[dimL]:=(num_ini+1)+random(num_fin-(num_ini+1));
    cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
  end;
end;
procedure imprimir_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8);
begin
  if (dimL>0) then
  begin
    imprimir_vector_numeros(vector_numeros,dimL-1);
    textColor(green); write('Elemento ',dimL,' del vector: '); textColor(red);
    writeln(vector_numeros[dimL]);
  end;
end;
procedure calcular_maximo_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8; var
num_max: t_numero);
begin
  if (dimL>0) then
  begin
    if (vector_numeros[dimL]>num_max) then
      num_max:=vector_numeros[dimL];
    calcular_maximo_vector_numeros(vector_numeros,dimL-1,num_max);
  end;
end;
function sumar_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8): int16;
begin
  if (dimL=1) then
    sumar_vector_numeros:=vector_numeros[dimL]
  else
    sumar_vector_numeros:=sumar_vector_numeros(vector_numeros, dimL-1)+vector_numeros[dimL];
end;
var
  vector_numeros: t_vector_numeros;
  num_max: t_numero;
  dimL: int8;
begin
  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;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  dimF=10;
  num_salida=0;
type
  t_vector_numeros=array[1..dimF] of int8;
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; var dimL: int8);
var
  num: int8;
begin
  if (dimL<dimF) then
  begin
    num:=num_salida+random(high(int8));
    if (num<>num_salida) then
    begin
      dimL:=dimL+1;
      vector_numeros[dimL]:=num;
      cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
    end;
  end;
end;
procedure imprimir_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8);
begin
  if (dimL>0) then
  begin
    imprimir_vector_numeros(vector_numeros,dimL-1);
    textcolor(green); write('Elemento ',dimL,' del vector: ');
    textcolor(red);
    writeln(vector_numeros[dimL]);
  end;
end;
procedure ordenar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int8);
var
  i, j, k, item: int8;
begin
  for i:= 1 to (dimL-1) do
  begin
    k:=i;
    for j:= (i+1) to dimL do
      if (vector_numeros[j]<vector_numeros[k]) then
        k:=j;
    item:=vector_numeros[k];
    vector_numeros[k]:=vector_numeros[i];
    vector_numeros[i]:=item;
  end;
end;
function buscar_vector_numeros(vector_numeros: t_vector_numeros; num, pri, ult: int8): int8;
var
  medio: int8;
begin
  if (pri<=ult) then
```

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

## 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;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  num_salida=0;
procedure leer_numero(var num: int8);
begin
  num:=num_salida+random(high(int8));
end;
procedure convertir_binario(num: int16);
var
  digito: int16;
begin
  if (num<>num_salida) then
  begin
    digito:=num mod 2;
    convertir_binario(num div 2);
    write(digito);
  end;
end;
var
  num: int8;
  i: int16;
begin
  randomize;
  i:=0;
  leer_numero(num);
  while (num<>num_salida) do
  begin
    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();
  end;
end.
```

# Módulo Imperativo

## Práctica Árboles 1

### 1. Escribir un programa que:

- a. Implemente un módulo que lea información de socios de un club y las almacene en un árbol binario de búsqueda. De cada socio se lee número de socio, nombre y edad. La lectura finaliza con el número de socio 0 y el árbol debe quedar ordenado por número de socio.
- b. Una vez generado el árbol, realice módulos independientes que reciban el árbol como parámetro y que :
  - i. Informe el número de socio más grande. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicho valor.
  - ii. Informe los datos del socio con el número de socio más chico. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicho socio.
  - iii. Informe el número de socio con mayor edad. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicho valor.
  - iv. Aumente en 1 la edad de todos los socios.
  - v. Lea un valor entero e informe si existe o no existe un socio con ese valor. Debe invocar a un módulo recursivo que reciba el valor leído y retorne verdadero o falso.
  - vi. Lea un nombre e informe si existe o no existe un socio con ese nombre. Debe invocar a un módulo recursivo que reciba el nombre leído y retorne verdadero o falso.
  - vii. Informe la cantidad de socios. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicha cantidad.
  - viii. Informe el promedio de edad de los socios. Debe invocar al módulo recursivo del inciso vii e invocar a un módulo recursivo que retorne la suma de las edades de los socios.
  - ix. Informe, a partir de dos valores que se leen, la cantidad de socios en el árbol cuyo número de socio se encuentra entre los dos valores ingresados. Debe invocar a un módulo recursivo que reciba los dos valores leídos y retorne dicha cantidad.
  - x. Informe los números de socio en orden creciente.
  - xi. Informe los números de socio pares en orden decreciente.

### 2. Escribir un programa que:

- a. Implemente un módulo que lea información de ventas de un comercio. De cada venta se lee código de producto, fecha y cantidad de unidades vendidas. La lectura finaliza con el código de producto 0. Un producto puede estar en más de una venta. Se pide:
  - i. Generar y retornar un árbol binario de búsqueda de ventas ordenado por código de producto.
  - ii. Generar y retornar otro árbol binario de búsqueda de productos vendidos ordenado por código de producto. Cada nodo del árbol debe contener el código de producto y la cantidad total de unidades vendida.

**Nota: El módulo debe retornar los dos árboles.**

- b. Implemente un módulo que reciba el árbol generado en i. y un código de producto y retorne la cantidad total de unidades vendidas de ese producto.
- c. Implemente un módulo que reciba el árbol generado en ii. y un código de producto y retorne la cantidad total de unidades vendidas de ese producto.

**3. Implementar un programa que contenga:**

- a. Un módulo que lea información de alumnos de Taller de Programación y los almacene en una estructura de datos. De cada alumno se lee legajo, DNI, año de ingreso y los códigos y notas de los finales rendidos. La estructura generada debe ser eficiente para la búsqueda por número de legajo. La lectura de los alumnos finaliza con legajo 0 y para cada alumno el ingreso de las materias finaliza con el código de materia -1.
- b. Un módulo que reciba la estructura generada en a. y retorne los DNI y año de ingreso de aquellos alumnos cuyo legajo sea inferior a un valor ingresado como parámetro.
- c. Un módulo que reciba la estructura generada en a. y retorne el legajo más grande.
- d. Un módulo que reciba la estructura generada en a. y retorne el DNI más grande.
- e. Un módulo que reciba la estructura generada en a. y retorne la cantidad de alumnos con legajo impar.
- f. Un módulo que reciba la estructura generada en a. y un valor entero. Este módulo debe retornar los legajos y promedios de los alumnos cuyo promedio supera el valor ingresado.

## Trabajo Práctico N° 3: Módulo Imperativo (Árboles 1).

### Ejercicio 1.

*Escribir un programa que:*

**(a)** Implemente un módulo que lea información de socios de un club y las almacene en un árbol binario de búsqueda. De cada socio, se lee número de socio, nombre y edad. La lectura finaliza con el número de socio 0 y el árbol debe quedar ordenado por número de socio.

**(b)** Una vez generado el árbol, realice módulos independientes que reciban el árbol como parámetro y que:

**(i)** Informe el número de socio más grande. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicho valor.

**(ii)** Informe los datos del socio con el número de socio más chico. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicho socio.

**(iii)** Informe el número de socio con mayor edad. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicho valor.

**(iv)** Aumente en 1 la edad de todos los socios.

**(v)** Lea un valor entero e informe si existe o no existe un socio con ese valor. Debe invocar a un módulo recursivo que reciba el valor leído y retorne verdadero o falso.

**(vi)** Lea un nombre e informe si existe o no existe un socio con ese nombre. Debe invocar a un módulo recursivo que reciba el nombre leído y retorne verdadero o falso.

**(vii)** Informe la cantidad de socios. Debe invocar a un módulo recursivo que retorne dicha cantidad.

**(viii)** Informe el promedio de edad de los socios. Debe invocar al módulo recursivo del inciso (vii) e invocar a un módulo recursivo que retorne la suma de las edades de los socios.

**(ix)** Informe, a partir de dos valores que se leen, la cantidad de socios en el árbol cuyo número de socio se encuentra entre los dos valores ingresados. Debe invocar a un módulo recursivo que reciba los dos valores leídos y retorne dicha cantidad.

**(x)** Informe los números de socio en orden creciente.

**(xi)** Informe los números de socio pares en orden decreciente.

```
program TP3_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  numero_salida=0;
type
  t_registro_socio=record
    numero: int16;
    nombre: string;
    edad: int8;
  end;
  t_abb_socios=^t_nodo_abb_socios;
  t_nodo_abb_socios=record
```

```
ele: t_registro_socio;
hi: t_abb_socios;
hd: t_abb_socios;
end;
function random_string(length: int8): string;
var
  i: int8;
  string_aux: string;
begin
  string_aux:='';
  for i:= 1 to length do
    string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
  random_string:=string_aux;
end;
procedure leer_socio(var registro_socio: t_registro_socio);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_socio.numero:=numero_salida
  else
    registro_socio.numero:=1+random(high(int16));
  if (registro_socio.numero<>numero_salida) then
  begin
    registro_socio.nombre:=random_string(5+random(6));
    registro_socio.edad:=1+random(high(int8)-1);
  end;
end;
procedure agregar_abb_socios(var abb_socios: t_abb_socios; registro_socio: t_registro_socio);
begin
  if (abb_socios=nil) then
  begin
    new(abb_socios);
    abb_socios^.ele:=registro_socio;
    abb_socios^.hi:=nil;
    abb_socios^.hd:=nil;
  end
  else
    if (registro_socio.numero<=abb_socios^.ele.numero) then
      agregar_abb_socios(abb_socios^.hi,registro_socio)
    else
      agregar_abb_socios(abb_socios^.hd,registro_socio);
  end;
procedure cargar_abb_socios(var abb_socios: t_abb_socios);
var
  registro_socio: t_registro_socio;
begin
  leer_socio(registro_socio);
  while (registro_socio.numero<>numero_salida) do
  begin
    agregar_abb_socios(abb_socios,registro_socio);
    leer_socio(registro_socio);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_socio(registro_socio: t_registro_socio);
begin
  textColor(green); write('El número de socio del socio es '); textColor(red);
  writeln(registro_socio.numero);
  textColor(green); write('El nombre del socio es '); textColor(red);
  writeln(registro_socio.nombre);
  textColor(green); write('La edad del socio es '); textColor(red);
  writeln(registro_socio.edad);
  writeln();
end;
procedure imprimir1_abb_socios(abb_socios: t_abb_socios);
```

```
begin
  if (abb_socios<>nil) then
    begin
      imprimirl_abb_socios(abb_socios^.hi);
      imprimir_registro_socio(abb_socios^.ele);
      imprimirl_abb_socios(abb_socios^.hd);
    end;
  end;
function buscar_mayor_numero(abb_socios: t_abb_socios): int16;
begin
  if (abb_socios^.hd=nil) then
    buscar_mayor_numero:=abb_socios^.ele.numero
  else
    buscar_mayor_numero:=buscar_mayor_numero(abb_socios^.hd);
end;
function buscar_menor_numero(abb_socios: t_abb_socios): int16;
begin
  if (abb_socios^.hi=nil) then
    buscar_menor_numero:=abb_socios^.ele.numero
  else
    buscar_menor_numero:=buscar_menor_numero(abb_socios^.hi);
end;
procedure buscar_numero_mayor_edad(abb_socios: t_abb_socios; var edad_max: int8; var
numero_max: int16);
begin
  if (abb_socios<>nil) then
    begin
      buscar_numero_mayor_edad(abb_socios^.hi,edad_max,numero_max);
      if (abb_socios^.ele.edad>edad_max) then
        begin
          edad_max:=abb_socios^.ele.edad;
          numero_max:=abb_socios^.ele.numero;
        end;
      buscar_numero_mayor_edad(abb_socios^.hd,edad_max,numero_max);
    end;
end;
procedure aumentar_edad(var abb_socios: t_abb_socios);
begin
  if (abb_socios<>nil) then
    begin
      aumentar_edad(abb_socios^.hi);
      abb_socios^.ele.edad:=abb_socios^.ele.edad+1;
      aumentar_edad(abb_socios^.hd);
    end;
end;
function buscar_numero(abb_socios: t_abb_socios; numero: int16): boolean;
begin
  if (abb_socios=nil) then
    buscar_numero:=false
  else
    if (numero=abb_socios^.ele.numero) then
      buscar_numero:=true
    else if (numero<abb_socios^.ele.numero) then
      buscar_numero:=buscar_numero(abb_socios^.hi,numero)
    else
      buscar_numero:=buscar_numero(abb_socios^.hd,numero);
end;
function buscar_nombre(abb_socios: t_abb_socios; nombre: string): boolean;
begin
  if (abb_socios=nil) then
    buscar_nombre:=false
  else
    if (nombre=abb_socios^.ele.nombre) then
      buscar_nombre:=true
    else
```

```
    buscar_nombre:=buscar_nombre(abb_socios^.hi,nombre) or
    buscar_nombre(abb_socios^.hd,nombre);
end;
function contar_socios1(abb_socios: t_abb_socios): int16;
begin
  if (abb_socios=nil) then
    contar_socios1:=0
  else
    contar_socios1:=contar_socios1(abb_socios^.hi)+contar_socios1(abb_socios^.hd)+1;
end;
function contar_edades(abb_socios: t_abb_socios): int16;
begin
  if (abb_socios=nil) then
    contar_edades:=0
  else
    contar_edades:=contar_edades(abb_socios^.hi)+contar_edades(abb_socios^.hd)+abb_socios^.ele
.edad;
end;
function calcular_edad_promedio(abb_socios: t_abb_socios): real;
begin
  calcular_edad_promedio:=contar_edades(abb_socios)/contar_socios1(abb_socios);
end;
procedure verificar_numeros(var numero1, numero2: int16);
var
  aux: int8;
begin
  if (numero1>numero2) then
  begin
    aux:=numero1;
    numero1:=numero2;
    numero2:=aux;
  end;
end;
function contar_socios2(abb_socios: t_abb_socios; numero1, numero2: int16): int16;
begin
  if (abb_socios=nil) then
    contar_socios2:=0
  else
    if (numero1>=abb_socios^.ele.numero) then
      contar_socios2:=contar_socios2(abb_socios^.hd,numero1,numero2)
    else if (numero2<=abb_socios^.ele.numero) then
      contar_socios2:=contar_socios2(abb_socios^.hi,numero1,numero2)
    else
      contar_socios2:=contar_socios2(abb_socios^.hi,numero1,numero2)+contar_socios2(abb_socios
^.hd,numero1,numero2)+1;
end;
procedure imprimir2_abb_socios(abb_socios: t_abb_socios);
begin
  if (abb_socios<>nil) then
  begin
    imprimir2_abb_socios(abb_socios^.hi);
    textColor(green); write('Número de socio: '); textColor(red);
    writeln(abb_socios^.ele.numero);
    imprimir2_abb_socios(abb_socios^.hd);
  end;
end;
procedure imprimir3_abb_socios(abb_socios: t_abb_socios);
begin
  if (abb_socios<>nil) then
  begin
    imprimir3_abb_socios(abb_socios^.hd);
    if (abb_socios^.ele.numero mod 2=0) then
    begin
      textColor(green); write('Número de socio: '); textColor(red);
      writeln(abb_socios^.ele.numero);
    end;
  end;
end;
```

```
    imprimir3_abb_socios(abb_socios^.hi);
end;
end;
var
  abb_socios: t_abb_socios;
  edad_max: int8;
  numero_max, numero, numero1, numero2: int16;
  nombre: string;
begin
  randomize;
  abb_socios:=nil;
  edad_max:=low(int8); numero_max:=numero_salida;
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_abb_socios(abb_socios);
  if (abb_socios<>nil) then
  begin
    imprimir1_abb_socios(abb_socios);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.i):'); writeln();
    textColor(green); write('El número de socio más grande es '); textColor(red);
    writeln(buscar_mayor_numero(abb_socios));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.ii):'); writeln();
    textColor(green); write('El número de socio más chico es '); textColor(red);
    writeln(buscar_menor_numero(abb_socios));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.iii):'); writeln();
    buscar_numero_mayor_edad(abb_socios,edad_max,numero_max);
    textColor(green); write('El número de socio con mayor edad es '); textColor(red);
    writeln(numero_max);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.iv):'); writeln();
    aumentar_edad(abb_socios);
    imprimir1_abb_socios(abb_socios);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.v):'); writeln();
    numero:=1+random(high(int16));
    textColor(green); write('El número de socio '); textColor(yellow); write(numero);
    textColor(green); write(' se encuentra en el abb?: '); textColor(red);
    writeln(buscar_numero(abb_socios,numero));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.vi):'); writeln();
    nombre:=random_string(5+random(6));
    textColor(green); write('El nombre de socio '); textColor(yellow); write(nombre);
    textColor(green); write(' se encuentra en el abb?: '); textColor(red);
    writeln(buscar_nombre(abb_socios,nombre));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.vii):'); writeln();
    textColor(green); write('La cantidad de socios es '); textColor(red);
    writeln(contar_socios1(abb_socios));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.viii):'); writeln();
    textColor(green); write('El promedio de edad de los socios es '); textColor(red);
    writeln(calcular_edad_promedio(abb_socios):0:2);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.ix):'); writeln();
    numero1:=1+random(high(int16)); numero2:=1+random(high(int16));
    verificar_numeros(numero1,numero2);
    textColor(green); write('La cantidad de socios en el abb cuyo número de socio se encuentra entre ');
    textColor(yellow); write(numero1); textColor(green); write(' y ');
    textColor(yellow); write(numero2); textColor(green); write(' es '); textColor(red);
    writeln(contar_socios2(abb_socios,numero1,numero2));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.x):'); writeln();
    imprimir2_abb_socios(abb_socios);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b.xi):'); writeln();
    imprimir3_abb_socios(abb_socios);
  end;
end.
```

## Ejercicio 2.

Escribir un programa que:

(a) Implemente un módulo que lea información de ventas de un comercio. De cada venta, se lee código de producto, fecha y cantidad de unidades vendidas. La lectura finaliza con el código de producto 0. Un producto puede estar en más de una venta. Se pide:

- (i) Generar y retornar un árbol binario de búsqueda de ventas ordenado por código de producto.
- (ii) Generar y retornar otro árbol binario de búsqueda de productos vendidos ordenado por código de producto. Cada nodo del árbol debe contener el código de producto y la cantidad total de unidades vendidas.

Nota: El módulo debe retornar los dos árboles.

(b) Implemente un módulo que reciba el árbol generado en (i) y un código de producto y retorne la cantidad total de unidades vendidas de ese producto.

(c) Implemente un módulo que reciba el árbol generado en (ii) y un código de producto y retorne la cantidad total de unidades vendidas de ese producto.

```
program TP3_E2;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  codigo_salida=0;
type
  t_registro_venta=record
    codigo: int8;
    fecha: int8;
    cantidad: int8;
  end;
  t_registro_producto=record
    codigo: int8;
    cantidad: int16;
  end;
  t_abb_ventas=^t_nodo_abb_ventas;
  t_nodo_abb_ventas=record
    ele: t_registro_venta;
    hi: t_abb_ventas;
    hd: t_abb_ventas;
  end;
  t_abb_productos=^t_nodo_abb_productos;
  t_nodo_abb_productos=record
    ele: t_registro_producto;
    hi: t_abb_productos;
    hd: t_abb_productos;
  end;
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_venta.codigo:=codigo_salida
  else
    registro_venta.codigo:=1+random(high(int8));
```

```
if (registro_venta.codigo<>codigo_salida) then
begin
    registro_venta.fecha:=1+random(high(int8));
    registro_venta.cantidad:=1+random(high(int8));
end;
end;
procedure agregar_abb_ventas(var abb_ventas: t_abb_ventas; registro_venta: t_registro_venta);
begin
    if (abb_ventas=nil) then
begin
    new(abb_ventas);
    abb_ventas^.ele:=registro_venta;
    abb_ventas^.hi:=nil;
    abb_ventas^.hd:=nil;
end
else
    if (registro_venta.codigo<=abb_ventas^.ele.codigo) then
        agregar_abb_ventas(abb_ventas^.hi,registro_venta)
    else
        agregar_abb_ventas(abb_ventas^.hd,registro_venta);
end;
procedure cargar_registro_producto(var registro_producto: t_registro_producto; registro_venta: t_registro_venta);
begin
    registro_producto.codigo:=registro_venta.codigo;
    registro_producto.cantidad:=registro_venta.cantidad;
end;
procedure agregar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos; registro_venta: t_registro_venta);
begin
    if (abb_productos=nil) then
begin
    new(abb_productos);
    cargar_registro_producto(abb_productos^.ele,registro_venta);
    abb_productos^.hi:=nil;
    abb_productos^.hd:=nil;
end
else
    if (registro_venta.codigo=abb_productos^.ele.codigo) then
        abb_productos^.ele.cantidad:=abb_productos^.ele.cantidad+registro_venta.cantidad
    else if (registro_venta.codigo<abb_productos^.ele.codigo) then
        agregar_abb_productos(abb_productos^.hi,registro_venta)
    else
        agregar_abb_productos(abb_productos^.hd,registro_venta);
end;
procedure cargar_abbs(var abb_ventas: t_abb_ventas; var abb_productos: t_abb_productos);
var
    registro_venta: t_registro_venta;
begin
    leer_venta(registro_venta);
    while (registro_venta.codigo<>codigo_salida) do
begin
    agregar_abb_ventas(abb_ventas,registro_venta);
    agregar_abb_productos(abb_productos,registro_venta);
    leer_venta(registro_venta);
end;
end;
procedure imprimir_registro_venta(registro_venta: t_registro_venta);
begin
    textColor(green); write('El código de producto de la venta es '); textColor(red);
writeln(registro_venta.codigo);
    textColor(green); write('La fecha de la venta es '); textColor(red);
writeln(registro_venta.fecha);
    textColor(green); write('La cantidad de unidades vendidas de la venta es '); textColor(red);
writeln(registro_venta.cantidad);
    writeln();

```

```
end;
procedure imprimir_abb_ventas(abb_ventas: t_abb_ventas);
begin
  if (abb_ventas<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_ventas(abb_ventas^.hi);
    imprimir_registro_venta(abb_ventas^.ele);
    imprimir_abb_ventas(abb_ventas^.hd);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_producto(registro_producto: t_registro_producto);
begin
  textColor(green); write('El código de producto del producto es '); textColor(red);
  writeln(registro_producto.codigo);
  textColor(green); write('La cantidad de unidades vendidas del producto es ');
  textColor(red); writeln(registro_producto.cantidad);
  writeln();
end;
procedure imprimir_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos);
begin
  if (abb_productos<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hi);
    imprimir_registro_producto(abb_productos^.ele);
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hd);
  end;
end;
function contar_abb_ventas(abb_ventas: t_abb_ventas; codigo: int8): int16;
begin
  if (abb_ventas=nil) then
    contar_abb_ventas:=0
  else
    if (codigo=abb_ventas^.ele.codigo) then
      contar_abb_ventas:=contar_abb_ventas(abb_ventas^.hi,codigo)+abb_ventas^.ele.cantidad
    else if (codigo<abb_ventas^.ele.codigo) then
      contar_abb_ventas:=contar_abb_ventas(abb_ventas^.hi,codigo)
    else
      contar_abb_ventas:=contar_abb_ventas(abb_ventas^.hd,codigo);
end;
function contar_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos; codigo: int8): int16;
begin
  if (abb_productos=nil) then
    contar_abb_productos:=0
  else
    if (codigo=abb_productos^.ele.codigo) then
      contar_abb_productos:=abb_productos^.ele.cantidad
    else if (codigo<abb_productos^.ele.codigo) then
      contar_abb_productos:=contar_abb_productos(abb_productos^.hi,codigo)
    else
      contar_abb_productos:=contar_abb_productos(abb_productos^.hd,codigo);
end;
var
  abb_ventas: t_abb_ventas;
  abb_productos: t_abb_productos;
  codigo: int8;
begin
  randomize;
  abb_ventas:=nil; abb_productos:=nil;
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_abbs(abb_ventas,abb_productos);
  if ((abb_ventas<>nil) and (abb_productos<>nil)) then
  begin
    writeln(); textColor(red); writeln('ABB_VENTAS:'); writeln();
    imprimir_abb_ventas(abb_ventas);
    writeln(); textColor(red); writeln('ABB_PRODUCTOS:'); writeln();
    imprimir_abb_productos(abb_productos);
  end;
end;
```

```
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
codigo:=1+random(high(int8));
textcolor(green); write('La cantidad total de unidades vendidas en el abb_ventas del
código de producto '); textcolor(yellow); write(codigo); textcolor(green); write(' es ');
textcolor(red); writeln(contar_abb_ventas(abb_ventas,codigo));
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
textcolor(green); write('La cantidad total de unidades vendidas en el abb_productos del
código de producto '); textcolor(yellow); write(codigo); textcolor(green); write(' es ');
textcolor(red); write(contar_abb_productos(abb_productos,codigo));
end;
end.
```

### Ejercicio 3.

Implementar un programa que contenga:

- (a) Un módulo que lea información de alumnos de Taller de Programación y los almacene en una estructura de datos. De cada alumno, se lee legajo, DNI, año de ingreso y los códigos y notas de los finales rendidos. La estructura generada debe ser eficiente para la búsqueda por número de legajo. La lectura de los alumnos finaliza con legajo 0 y, para cada alumno, el ingreso de las materias finaliza con el código de materia -1.
- (b) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y retorne los DNI y año de ingreso de aquellos alumnos cuyo legajo sea inferior a un valor ingresado como parámetro.
- (c) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y retorne el legajo más grande.
- (d) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y retorne el DNI más grande.
- (e) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y retorne la cantidad de alumnos con legajo impar.
- (f) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y retorne el legajo y el promedio del alumno con mayor promedio.
- (g) Un módulo que reciba la estructura generada en (a) y un valor entero. Este módulo debe retornar los legajos y promedios de los alumnos cuyo promedio supera el valor ingresado.

```
program TP3_E3;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  nota_ini=1; nota_fin=10;
  legajo_salida=0; codigo_salida=-1;
type
  t_nota=nota_ini..nota_fin;
  t_registro_final=record
    codigo: int8;
    nota: t_nota;
  end;
  t_lista_finales^t_nodo_finales;
  t_nodo_finales=record
    ele: t_registro_final;
    sig: t_lista_finales;
  end;
  t_registro_alumno1=record
    legajo: int16;
    dni: int32;
    anio_ingreso: int16;
    finales: t_lista_finales;
  end;
  t_abb_alumnos1^t_nodo_abb_alumnos1;
  t_nodo_abb_alumnos1=record
    ele: t_registro_alumno1;
    hi: t_abb_alumnos1;
    hd: t_abb_alumnos1;
```

```
end;
t_registro_alumno2=record
  dni: int32;
  anio_ingreso: int16;
end;
t_abb_alumnos2=^t_nodo_abb_alumnos2;
t_nodo_abb_alumnos2=record
  ele: t_registro_alumno2;
  hi: t_abb_alumnos2;
  hd: t_abb_alumnos2;
end;
t_registro_alumno3=record
  legajo: int16;
  promedio: real;
end;
t_abb_alumnos3=^t_nodo_abb_alumnos3;
t_nodo_abb_alumnos3=record
  ele: t_registro_alumno3;
  hi: t_abb_alumnos3;
  hd: t_abb_alumnos3;
end;
procedure leer_final(var registro_final: t_registro_final);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(10);
  if (i=0) then
    registro_final.codigo:=codigo_salida
  else
    registro_final.codigo:=1+random(high(int8));
  if (registro_final.codigo<>codigo_salida) then
    registro_final.nota:=nota_ini+random(nota_fin);
end;
procedure agregar_adelante_lista_finales(var lista_finales: t_lista_finales; registro_final: t_registro_final);
var
  nuevo: t_lista_finales;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_final;
  nuevo^.sig:=lista_finales;
  lista_finales:=nuevo;
end;
procedure leer_finales(var lista_finales: t_lista_finales);
var
  registro_final: t_registro_final;
begin
  leer_final(registro_final);
  while (registro_final.codigo<>codigo_salida) do
  begin
    agregar_adelante_lista_finales(lista_finales,registro_final);
    leer_final(registro_final);
  end;
end;
procedure leer_alumno(var registro_alumno1: t_registro_alumno1);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_alumno1.legajo:=legajo_salida
  else
    registro_alumno1.legajo:=1+random(high(int16));
  if (registro_alumno1.legajo<>legajo_salida) then
  begin
    registro_alumno1.dni:=10000000+random(40000001);
```

```
registro_alumno1.anio_ingreso:=2000+random(25);
registro_alumno1.finales:=nil;
leer_finales(registro_alumno1.finales);
end;
end;
procedure agregar_abb_alumnos1(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
begin
  if (abb_alumnos1=nil) then
  begin
    new(abb_alumnos1);
    abb_alumnos1^.ele:=registro_alumno1;
    abb_alumnos1^.hi:=nil;
    abb_alumnos1^.hd:=nil;
  end
  else
    if (registro_alumno1.legajo<=abb_alumnos1^.ele.legajo) then
      agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi,registro_alumno1)
    else
      agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd,registro_alumno1);
end;
procedure cargar_abb_alumnos1(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1);
var
  registro_alumno1: t_registro_alumno1;
begin
  leer_alumno(registro_alumno1);
  while (registro_alumno1.legajo<>legajo_salida) do
  begin
    agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1,registro_alumno1);
    leer_alumno(registro_alumno1);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_final(registro_final: t_registro_final; legajo, final: int16);
begin
  textColor(green); write('El código del final '); textColor(yellow); write(final);
  textColor(green); write(' del legajo '); textColor(yellow); write(legajo); textColor(green);
  write(' es '); textColor(red); writeln(registro_final.codigo);
  textColor(green); write('La nota del final '); textColor(yellow); write(final);
  textColor(green); write(' del legajo '); textColor(yellow); write(legajo); textColor(green);
  write(' es '); textColor(red); writeln(registro_final.nota);
end;
procedure imprimir_lista_finales(lista_finales: t_lista_finales; legajo: int16);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_finales<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_final(lista_finales^.ele,legajo,i);
    lista_finales:=lista_finales^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1);
begin
  textColor(green); write('El legajo del alumno es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno1.legajo);
  textColor(green); write(' El DNI del alumno es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno1.dni);
  textColor(green); write(' El año de ingreso del alumno es '); textColor(red);
  writeln(registro_alumno1.anio_ingreso);
  imprimir_lista_finales(registro_alumno1.finales,registro_alumno1.legajo);
  writeln();
end;
procedure imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1);
begin
```

```
if (abb_alumnos1<>nil) then
begin
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi);
    imprimir_registro_alumno1(abb_alumnos1^.ele);
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd);
end;
end;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1: t_registro_alumno1);
begin
    registro_alumno2.dni:=registro_alumno1.dni;
    registro_alumno2.anio_ingreso:=registro_alumno1.anio_ingreso;
end;
procedure agregar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; registro_alumno1: t_registro_alumno1);
begin
    if (abb_alumnos2=nil) then
begin
    new(abb_alumnos2);
    cargar_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele,registro_alumno1);
    abb_alumnos2^.hi:=nil;
    abb_alumnos2^.hd:=nil;
end
else
    if (registro_alumno1.dni<=abb_alumnos2^.ele.dni) then
        agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi,registro_alumno1)
    else
        agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd,registro_alumno1);
end;
procedure cargar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; legajo: int16);
begin
    if (abb_alumnos1<>nil) then
begin
    if (abb_alumnos1^.ele.legajo<legajo) then
begin
        cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hi,legajo);
        agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.ele);
        cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hd,legajo);
end
else
        cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hi,legajo);
end;
end;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2);
begin
    textcolor(green); write('El DNI del alumno es '); textcolor(red);
writeln(registro_alumno2.dni);
    textcolor(green); write('El año de ingreso del alumno es '); textcolor(red);
writeln(registro_alumno2.anio_ingreso);
    writeln();
end;
procedure imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2: t_abb_alumnos2);
begin
    if (abb_alumnos2<>nil) then
begin
    imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi);
    imprimir_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele);
    imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd);
end;
end;
function buscar_mayor_legajo(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1): int16;
begin
    if (abb_alumnos1^.hd=nil) then
        buscar_mayor_legajo:=abb_alumnos1^.ele.legajo
    else
```

```
    buscar_mayor_legajo:=buscar_mayor_legajo(abb_alumnos1^.hd);
end;
procedure buscar_mayor_dni(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; var dni_max: int32);
begin
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    buscar_mayor_dni(abb_alumnos1^.hi,dni_max);
    if (abb_alumnos1^.ele.dni>dni_max) then
      dni_max:=abb_alumnos1^.ele.dni;
    buscar_mayor_dni(abb_alumnos1^.hd,dni_max);
  end;
end;
procedure contar_legajos_impar(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; var legajos_impar: int16);
begin
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    contar_legajos_impar(abb_alumnos1^.hi,legajos_impar);
    if (abb_alumnos1^.ele.legajo mod 2<>0) then
      legajos_impar:=legajos_impar+1;
    contar_legajos_impar(abb_alumnos1^.hd,legajos_impar);
  end;
end;
function calcular_promedio(lista_finales: t_lista_finales): real;
var
  notas_total, notas: int16;
begin
  notas_total:=0; notas:=0;
  while (lista_finales<>nil) do
  begin
    notas_total:=notas_total+lista_finales^.ele.nota;
    notas:=notas+1;
    lista_finales:=lista_finales^.sig;
  end;
  if (notas>0) then
    calcular_promedio:=notas_total/notas
  else
    calcular_promedio:=notas_total;
end;
procedure buscar_legajo_mayor_promedio(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; var promedio_max: real;
var legajo_max: int16);
var
  promedio: real;
begin
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    buscar_legajo_mayor_promedio(abb_alumnos1^.hi,promedio_max,legajo_max);
    promedio:=calcular_promedio(abb_alumnos1^.ele.finales);
    if (promedio>promedio_max) then
    begin
      promedio_max:=promedio;
      legajo_max:=abb_alumnos1^.ele.legajo;
    end;
    buscar_legajo_mayor_promedio(abb_alumnos1^.hd,promedio_max,legajo_max);
  end;
end;
procedure cargar_registro_alumno3(var registro_alumno3: t_registro_alumno3; legajo: int16;
promedio_alumno: real);
begin
  registro_alumno3.legajo:=legajo;
  registro_alumno3.promedio:=promedio_alumno;
end;
procedure agregar_abb_alumnos3(var abb_alumnos3: t_abb_alumnos3; legajo: int16;
promedio_alumno: real);
begin
  if (abb_alumnos3=nil) then
  begin
```

```
new(abb_alumnos3);
cargar_registro_alumno3(abb_alumnos3^.ele,legajo,promedio_alumno);
abb_alumnos3^.hi:=nil;
abb_alumnos3^.hd:=nil;
end;
else
  if (legajo<=abb_alumnos3^.ele.legajo) then
    agregar_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hi,legajo,promedio_alumno)
  else
    agregar_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hd,legajo,promedio_alumno);
end;
procedure cargar_abb_alumnos3(var abb_alumnos3: t_abb_alumnos3; abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
promedio: real);
var
  promedio_alumno: real;
begin
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    cargar_abb_alumnos3(abb_alumnos3,abb_alumnos1^.hi,promedio);
    promedio_alumno:=calcular_promedio(abb_alumnos1^.ele.finales);
    if (promedio_alumno>promedio) then
      agregar_abb_alumnos3(abb_alumnos3,abb_alumnos1^.ele.legajo,promedio_alumno);
    cargar_abb_alumnos3(abb_alumnos3,abb_alumnos1^.hd,promedio);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_alumno3(registro_alumno3: t_registro_alumno3);
begin
  textcolor(green); write('El legajo del alumno es '); textcolor(red);
  writeln(registro_alumno3.legajo);
  textcolor(green); write('El promedio del alumno es '); textcolor(red);
  writeln(registro_alumno3.promedio:0:2);
  writeln();
end;
procedure imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3: t_abb_alumnos3);
begin
  if (abb_alumnos3<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hi);
    imprimir_registro_alumno3(abb_alumnos3^.ele);
    imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hd);
  end;
end;
var
  abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
  abb_alumnos2: t_abb_alumnos2;
  abb_alumnos3: t_abb_alumnos3;
  legajo, legajos_impar, legajo_max: int16;
  dni_max: int32;
  promedio_max, promedio: real;
begin
  randomize;
  abb_alumnos1:=nil;
  abb_alumnos2:=nil;
  dni_max:=low(int32);
  legajos_impar:=0;
  promedio_max:=-9999999; legajo_max:=0;
  abb_alumnos3:=nil;
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_abb_alumnos1(abb_alumnos1);
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
    legajo:=1+random(high(int16));
    cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1,legajo);
    if (abb_alumnos2<>nil) then
```

```
imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
textColor(green); write('El legajo más grande es '); textColor(red);
writeln(buscar_mayor_legajo(abb_alumnos1));
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
buscar_mayor_dni(abb_alumnos1,dni_max);
textColor(green); write('El DNI más grande es '); textColor(red); writeln(dni_max);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
contar_legajos_impar(abb_alumnos1,legajos_impar);
textColor(green); write('La cantidad de alumnos con legajo impar es '); textColor(red);
writeln(legajos_impar);
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (f):'); writeln();
buscar_legajo_mayor_promedio(abb_alumnos1,promedio_max,legajo_max);
textColor(green); write('El legajo y el promedio del alumno con mayor promedio son ');
textColor(red); write(legajo_max); textColor(green); write(' y '); textColor(red);
write(promedio_max:0:2); textColor(green); writeln(', respectivamente');
writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (g):'); writeln();
promedio:=1+random(91)/10;
cargar_abb_alumnos3(abb_alumnos3,abb_alumnos1,promedio);
if (abb_alumnos3<>nil) then
    imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3);
end;
end.
```

# Módulo Imperativo

## Práctica Árboles 2

1. Implementar un programa modularizado para una librería que:
  - a. Almacene los productos vendidos en una estructura eficiente para la búsqueda por código de producto. De cada producto deben quedar almacenados la cantidad total de unidades vendidas y el monto total. De cada venta se lee código de venta, código del producto vendido, cantidad de unidades vendidas y precio unitario. El ingreso de las ventas finaliza cuando se lee el código de venta -1.
  - b. Imprima el contenido del árbol ordenado por código de producto.
  - c. Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el punto a y retorne el código de producto con mayor cantidad de unidades vendidas.
  - d. Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el punto a y un código de producto y retorne la cantidad de códigos menores que él que hay en la estructura.
  - e. Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el punto a y dos códigos de producto y retorne el monto total entre todos los códigos de productos comprendidos entre los dos valores recibidos (sin incluir).
2. Una biblioteca nos ha encargado procesar la información de los préstamos realizados durante el año 2021. De cada préstamo se conoce el ISBN del libro, el número de socio, día y mes del préstamo y cantidad de días prestados. Implementar un programa con:
  - a. Un módulo que lea préstamos y retorne 2 estructuras de datos con la información de los préstamos. La lectura de los préstamos finaliza con ISBN -1. Las estructuras deben ser eficientes para buscar por ISBN.
    - i. En una estructura cada préstamo debe estar en un nodo.
    - ii. En otra estructura, cada nodo debe contener todos los préstamos realizados al ISBN. (prestar atención sobre los datos que se almacenan).
  - b. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en i. y retorne el ISBN más grande.
  - c. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en ii. y retorne el ISBN más pequeño.
  - d. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en i. y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.
  - e. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en ii. y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.
  - f. Un módulo que reciba la estructura generada en i. y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.
  - g. Un módulo que reciba la estructura generada en ii. y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.

- h. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en h. y muestre su contenido.
  - i. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en i. y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).
  - j. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en ii. y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).
3. Una facultad nos ha encargado procesar la información de sus alumnos de la carrera XXX. Esta carrera tiene 30 materias. Implementar un programa con:
- a. Un módulo que lea la información de los finales rendidos por los alumnos y los almacene en dos estructuras de datos.
    - i. Una estructura que para cada alumno se almacenen sólo código y nota de las materias aprobadas (4 a 10). De cada final rendido se lee el código del alumno, el código de materia y la nota (valor entre 1 y 10). La lectura de los finales finaliza con nota -1. La estructura debe ser eficiente para buscar por código de alumno.
    - ii. Otra estructura que almacene para cada materia, su código y todos los finales rendidos en esa materia (código de alumno y nota).
  - b. Un módulo que reciba la estructura generada en i. y un código de alumno y retorne los códigos y promedios de los alumnos cuyos códigos sean mayor al ingresado.
  - c. Un módulo que reciba la estructura generada en i., dos códigos de alumnos y un valor entero, y retorne la cantidad de alumnos con cantidad de finales aprobados igual al valor ingresado para aquellos alumnos cuyos códigos están comprendidos entre los dos códigos de alumnos ingresados.

## Trabajo Práctico N° 4: Módulo Imperativo (Árboles 2).

### Ejercicio 1.

*Implementar un programa modularizado para una librería que:*

- (a)** Almacene los productos vendidos en una estructura eficiente para la búsqueda por código de producto. De cada producto, deben quedar almacenados la cantidad total de unidades vendidas y el monto total. De cada venta, se lee código de venta, código del producto vendido, cantidad de unidades vendidas y precio unitario. El ingreso de las ventas finaliza cuando se lee el código de venta -1.
- (b)** Imprima el contenido del árbol ordenado por código de producto.
- (c)** Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el inciso (a) y retorne el código de producto con mayor cantidad de unidades vendidas.
- (d)** Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el inciso (a) y un código de producto y retorne la cantidad de códigos menores que él que hay en la estructura.
- (e)** Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el inciso (a) y dos códigos de producto y retorne el monto total entre todos los códigos de productos comprendidos entre los dos valores recibidos (sin incluir).

```
program TP4_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  codigo_venta_salida=-1;
type
  t_registro_venta=record
    codigo_venta: int16;
    codigo_producto: int16;
    cantidad: int8;
    precio: real;
  end;
  t_registro_producto=record
    codigo_producto: int16;
    cantidad_total: int16;
    monto_total: real;
  end;
  t_abb_productos^t_nodo_abb_productos;
  t_nodo_abb_productos=record
    ele: t_registro_producto;
    hi: t_abb_productos;
    hd: t_abb_productos;
  end;
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_venta.codigo_venta:=codigo_venta_salida
  else
```

```
registro_venta.codigo_venta:=random(high(int16));
if (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) then
begin
  registro_venta.codigo_producto:=1+random(high(int16));
  registro_venta.cantidad:=1+random(high(int8));
  registro_venta.precio:=1+random(100);
end;
end;
procedure cargar_registro_producto(var registro_producto: t_registro_producto; registro_venta: t_registro_venta);
begin
  registro_producto.codigo_producto:=registro_venta.codigo_producto;
  registro_producto.cantidad_total:=registro_venta.cantidad;
  registro_producto.monto_total:=registro_venta.cantidad*registro_venta.precio;
end;
procedure agregar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos; registro_venta: t_registro_venta);
begin
  if (abb_productos=nil) then
  begin
    new(abb_productos);
    cargar_registro_producto(abb_productos^.ele,registro_venta);
    abb_productos^.hi:=nil;
    abb_productos^.hd:=nil;
  end
  else
    if (registro_venta.codigo_producto=abb_productos^.ele.codigo_producto) then
    begin
      abb_productos^.ele.cantidad_total:=abb_productos^.ele.cantidad_total+registro_venta.cantidad;
      abb_productos^.ele.monto_total:=abb_productos^.ele.monto_total+registro_venta.cantidad*registro_venta.precio;
    end
    else
      if (registro_venta.codigo_producto<abb_productos^.ele.codigo_producto) then
        agregar_abb_productos(abb_productos^.hi,registro_venta)
      else
        agregar_abb_productos(abb_productos^.hd,registro_venta);
  end;
procedure cargar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos);
var
  registro_venta: t_registro_venta;
begin
  leer_venta(registro_venta);
  while (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) do
  begin
    agregar_abb_productos(abb_productos,registro_venta);
    leer_venta(registro_venta);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_producto(registro_producto: t_registro_producto);
begin
  textColor(green); write('El código de producto del producto es '); textColor(red);
  writeln(registro_producto.codigo_producto);
  textColor(green); write('La cantidad total de unidades vendidas del producto es ');
  textColor(red); writeln(registro_producto.cantidad_total);
  textColor(green); write('El monto total del producto es $'); textColor(red);
  writeln(registro_producto.monto_total:0:2);
  writeln();
end;
procedure imprimir_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos);
begin
  if (abb_productos<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hi);
    imprimir_registro_producto(abb_productos^.ele);
```

```
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hd);
end;
procedure buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos: t_abb_productos; var cantidad_max,
codigo_max: int16);
begin
  if (abb_productos<>nil) then
  begin
    buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos^.hi,cantidad_max,codigo_max);
    if (abb_productos^.ele.cantidad_total>cantidad_max) then
    begin
      cantidad_max:=abb_productos^.ele.cantidad_total;
      codigo_max:=abb_productos^.ele.codigo_producto;
    end;
    buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos^.hd,cantidad_max,codigo_max);
  end;
end;
function contar_codigos(abb_productos: t_abb_productos; codigo: int16): int16;
begin
  if (abb_productos=nil) then
    contar_codigos:=0
  else
    if (abb_productos^.ele.codigo_producto<codigo) then
      contar_codigos:=contar_codigos(abb_productos^.hi,codigo)+contar_codigos(abb_productos^.h
d,codigo)+1
    else
      contar_codigos:=contar_codigos(abb_productos^.hi,codigo);
end;
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: int16);
var
  aux: int16;
begin
  if (codigo1>codigo2) then
  begin
    aux:=codigo1;
    codigo1:=codigo2;
    codigo2:=aux;
  end;
end;
function contar_monto_total(abb_productos: t_abb_productos; codigo1, codigo2: int16): real;
begin
  if (abb_productos=nil) then
    contar_monto_total:=0
  else
    if (codigo1>abb_productos^.ele.codigo_producto) then
      contar_monto_total:=contar_monto_total(abb_productos^.hd,codigo1,codigo2)
    else if (codigo2<=abb_productos^.ele.codigo_producto) then
      contar_monto_total:=contar_monto_total(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)
    else
      contar_monto_total:=contar_monto_total(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)+contar_monto_t
otal(abb_productos^.hd,codigo1,codigo2)+abb_productos^.ele.monto_total;
end;
var
  abb_productos: t_abb_productos;
  cantidad_max, codigo_max, codigo, codigo1, codigo2: int16;
begin
  randomize;
  abb_productos:=nil;
  cantidad_max:=low(int16); codigo_max:=0;
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_abb_productos(abb_productos);
  if (abb_productos<>nil) then
  begin
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
    imprimir_abb_productos(abb_productos);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
  end;
end;
```

```
buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos,cantidad_max,codigo_max);
  textColor(green); write('El código de producto con mayor cantidad de unidades vendidas es ');
'); textColor(red); writeln(codigo_max);
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
  codigo:=1+random(high(int16));
  textColor(green); write('La cantidad de códigos menores que el código de producto ');
textcolor(yellow); write(codigo); textColor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_codigos(abb_productos,codigo));
  writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
  codigo1:=1+random(high(int16)); codigo2:=1+random(high(int16));
  verificar_codigos(codigo1,codigo2);
  textColor(green); write('El monto total en el abb 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);
write(contar_monto_total(abb_productos,codigo1,codigo2):0:2);
  end;
end.
```

## Ejercicio 2.

Una biblioteca nos ha encargado procesar la información de los préstamos realizados durante el año 2021. De cada préstamo, se conoce el ISBN del libro, el número de socio, día y mes del préstamo y cantidad de días prestados. Implementar un programa con:

(a) Un módulo que lea préstamos y retorne 2 estructuras de datos con la información de los préstamos. La lectura de los préstamos finaliza con ISBN -1. Las estructuras deben ser eficientes para buscar por ISBN.

- (i) En una estructura, cada préstamo debe estar en un nodo.
- (ii) En otra estructura, cada nodo debe contener todos los préstamos realizados al ISBN (prestar atención sobre los datos que se almacenan).

(b) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (i) y retorne el ISBN más grande.

(c) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (ii) y retorne el ISBN más pequeño.

(d) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (i) y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.

(e) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (ii) y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.

(f) Un módulo que reciba la estructura generada en (i) y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.

(g) Un módulo que reciba la estructura generada en (ii) y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.

(h) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (g) y muestre su contenido.

(i) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (i) y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).

(j) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (ii) y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).

```
program TP4_E2;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  dia_ini=1; dia_fin=31;
  mes_ini=1; mes_fin=12;
  isbn_salida=-1;
```

```
type
  t_dia=dia_ini..dia_fin;
  t_mes=mes_ini..mes_fin;
  t_registro_prestamo1=record
    isbn: int8;
    socio: int8;
    dia: t_dia;
    mes: t_mes;
    dias_prestados: int8;
  end;
  t_abb_prestamos.^t_nodo_abb_prestamos;
  t_nodo_abb_prestamos=record
    ele: t_registro_prestamo1;
    hi: t_abb_prestamos;
    hd: t_abb_prestamos;
  end;
  t_registro_prestamo2=record
    socio: int8;
    dia: t_dia;
    mes: t_mes;
    dias_prestados: int8;
  end;
  t_lista_prestamos.^t_nodo_prestamos;
  t_nodo_prestamos=record
    ele: t_registro_prestamo2;
    sig: t_lista_prestamos;
  end;
  t_registro_isbn1=record
    isbn: int8;
    prestamos: t_lista_prestamos;
  end;
  t_abb_isbns.^t_nodo_abb_isbns;
  t_nodo_abb_isbns=record
    ele: t_registro_isbn1;
    hi: t_abb_isbns;
    hd: t_abb_isbns;
  end;
  t_registro_isbn2=record
    isbn: int8;
    prestamos: int16;
  end;
  t_lista_isbns.^t_nodo_isbns;
  t_nodo_isbns=record
    ele: t_registro_isbn2;
    sig: t_lista_isbns;
  end;
procedure leer_prestamo(var registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_prestamo1.isbn:=isbn_salida
  else
    registro_prestamo1.isbn:=1+random(high(int8));
  if (registro_prestamo1.isbn<>isbn_salida) then
  begin
    registro_prestamo1.socio:=1+random(high(int8));
    registro_prestamo1.dia:=dia_ini+random(dia_fin);
    registro_prestamo1.mes:=mes_ini+random(mes_fin);
    registro_prestamo1.dias_prestados:=1+random(high(int8));
  end;
end;
procedure agregar_abb_prestamos(var abb_prestamos: t_abb_prestamos; registro_prestamo1:
t_registro_prestamo1);
begin
```

```
if (abb_prestamos=nil) then
begin
    new(abb_prestamos);
    abb_prestamos^.ele:=registro_prestamo1;
    abb_prestamos^.hi:=nil;
    abb_prestamos^.hd:=nil;
end
else
    if (registro_prestamo1.isbn<=abb_prestamos^.ele.isbn) then
        agregar_abb_prestamos(abb_prestamos^.hi,registro_prestamo1)
    else
        agregar_abb_prestamos(abb_prestamos^.hd,registro_prestamo1);
end;
procedure cargar_registro_prestamo2(var registro_prestamo2: t_registro_prestamo2;
registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
begin
    registro_prestamo2.socio:=registro_prestamo1.socio;
    registro_prestamo2.dia:=registro_prestamo1.dia;
    registro_prestamo2.mes:=registro_prestamo1.mes;
    registro_prestamo2.dias_prestados:=registro_prestamo1.dias_prestados;
end;
procedure agregar_adelante_lista_prestamos(var lista_prestamos: t_lista_prestamos;
registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
var
    nuevo: t_lista_prestamos;
begin
    new(nuevo);
    cargar_registro_prestamo2(nuevo^.ele,registro_prestamo1);
    nuevo^.sig:=lista_prestamos;
    lista_prestamos:=nuevo;
end;
procedure cargar_registro_isbn1(var registro_isbn1: t_registro_isbn1; registro_prestamo1:
t_registro_prestamo1);
begin
    registro_isbn1.isbn:=registro_prestamo1.isbn;
    registro_isbn1.prestamos:=nil;
    agregar_adelante_lista_prestamos(registro_isbn1.prestamos,registro_prestamo1);
end;
procedure agregar_abb_isbns(var abb_isbns: t_abb_isbns; registro_prestamo1:
t_registro_prestamo1);
begin
    if (abb_isbns=nil) then
begin
    new(abb_isbns);
    cargar_registro_isbn1(abb_isbns^.ele,registro_prestamo1);
    abb_isbns^.hi:=nil;
    abb_isbns^.hd:=nil;
end
else
    if (registro_prestamo1.isbn=abb_isbns^.ele.isbn) then
        agregar_adelante_lista_prestamos(abb_isbns^.ele.prestamos,registro_prestamo1)
    else if (registro_prestamo1.isbn<abb_isbns^.ele.isbn) then
        agregar_abb_isbns(abb_isbns^.hi,registro_prestamo1)
    else
        agregar_abb_isbns(abb_isbns^.hd,registro_prestamo1);
end;
procedure cargar_abbs(var abb_prestamos: t_abb_prestamos; var abb_isbns: t_abb_isbns);
var
    registro_prestamo1: t_registro_prestamo1;
begin
    leer_prestamo(registro_prestamo1);
    while (registro_prestamo1.isbn<>isbn_salida) do
begin
    agregar_abb_prestamos(abb_prestamos,registro_prestamo1);
    agregar_abb_isbns(abb_isbns,registro_prestamo1);
    leer_prestamo(registro_prestamo1);
end;
```

```
    end;
end;
procedure imprimir_registro_prestamo1(registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
begin
    textColor(green); write('El ISBN del préstamo es '); textColor(red);
writeln(registro_prestamo1.isbn);
    textColor(green); write('El número de socio del préstamo es '); textColor(red);
writeln(registro_prestamo1.socio);
    textColor(green); write('El día del préstamo es '); textColor(red);
writeln(registro_prestamo1.dia);
    textColor(green); write('El mes del préstamo es '); textColor(red);
writeln(registro_prestamo1.mes);
    textColor(green); write('La cantidad de días prestados del préstamo es '); textColor(red);
writeln(registro_prestamo1.dias_prestados);
    writeln();
end;
procedure imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos: t_abb_prestamos);
begin
    if (abb_prestamos<>nil) then
begin
    imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos^.hi);
    imprimir_registro_prestamo1(abb_prestamos^.ele);
    imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos^.hd);
end;
end;
procedure imprimir_registro_prestamo2(registro_prestamo2: t_registro_prestamo2; isbn: int8;
prestamo: int16);
begin
    textColor(green); write('El número de socio del préstamo '); textColor(yellow);
write(prestamo); textColor(green); write(' del ISBN '); textColor(yellow); write(isbn);
textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_prestamo2.socio);
    textColor(green); write(' El día del préstamo '); textColor(yellow); write(prestamo);
textColor(green); write(' del ISBN '); textColor(yellow); write(isbn); textColor(green);
write(' es '); textColor(red); writeln(registro_prestamo2.dia);
    textColor(green); write(' El mes del préstamo '); textColor(yellow); write(prestamo);
textColor(green); write(' del ISBN '); textColor(yellow); write(isbn); textColor(green);
write(' es '); textColor(red); writeln(registro_prestamo2.mes);
    textColor(green); write('La cantidad de días prestados del préstamo '); textColor(yellow);
write(prestamo); textColor(green); write(' del ISBN '); textColor(yellow); write(isbn);
textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_prestamo2.dias_prestados);
end;
procedure imprimir_lista_prestamos(lista_prestamos: t_lista_prestamos; isbn: int8);
var
    i: int16;
begin
    i:=0;
    while (lista_prestamos<>nil) do
begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_prestamo2(lista_prestamos^.ele, isbn, i);
    lista_prestamos:=lista_prestamos^.sig;
end;
end;
procedure imprimir_registro_isbn1(registro_isbn1: t_registro_isbn1);
begin
    textColor(green); write('El ISBN del préstamo es '); textColor(red);
writeln(registro_isbn1.isbn);
    imprimir_lista_prestamos(registro_isbn1.prestamos, registro_isbn1.isbn);
    writeln();
end;
procedure imprimir_abb_isbns(abb_isbns: t_abb_isbns);
begin
    if (abb_isbns<>nil) then
begin
    imprimir_abb_isbns(abb_isbns^.hi);
    imprimir_registro_isbn1(abb_isbns^.ele);
end;
```

```
    imprimir_abb_isbns(abb_isbns^.hd);
end;
function buscar_mayor_isbn(abb_prestamos: t_abb_prestamos): int8;
begin
  if (abb_prestamos^.hd=nil) then
    buscar_mayor_isbn:=abb_prestamos^.ele.isbn
  else
    buscar_mayor_isbn:=buscar_mayor_isbn(abb_prestamos^.hd);
end;
function buscar_menor_isbn(abb_isbns: t_abb_isbns): int8;
begin
  if (abb_isbns^.hi=nil) then
    buscar_menor_isbn:=abb_isbns^.ele.isbn
  else
    buscar_menor_isbn:=buscar_menor_isbn(abb_isbns^.hi);
end;
function contar_abb_prestamos(abb_prestamos: t_abb_prestamos; socio: int8): int16;
begin
  if (abb_prestamos=nil) then
    contar_abb_prestamos:=0
  else
    if (socio=abb_prestamos^.ele.socio) then
      contar_abb_prestamos:=contar_abb_prestamos(abb_prestamos^.hi,socio)+contar_abb_prestamos
(abb_prestamos^.hd,socio)+1
    else
      contar_abb_prestamos:=contar_abb_prestamos(abb_prestamos^.hi,socio)+contar_abb_prestamos
(abb_prestamos^.hd,socio);
end;
function contar_socios(lista_prestamos: t_lista_prestamos; socio: int8): int16;
var
  socios: int16;
begin
  socios:=0;
  while (lista_prestamos<>nil) do
begin
  if (socio=lista_prestamos^.ele.socio) then
    socios:=socios+1;
  lista_prestamos:=lista_prestamos^.sig;
end;
  contar_socios:=socios;
end;
function contar_abb_isbns(abb_isbns: t_abb_isbns; socio: int8): int16;
begin
  if (abb_isbns=nil) then
    contar_abb_isbns:=0
  else
    contar_abb_isbns:=contar_abb_isbns(abb_isbns^.hi,socio)+contar_abb_isbns(abb_isbns^.hd,soc
io)+contar_socios(abb_isbns^.ele.prestamos,socio);
end;
procedure cargar1_registro_isbn2(var registro_isbn2: t_registro_isbn2; isbn: int8);
begin
  registro_isbn2.isbn:=isbn;
  registro_isbn2.prestamos:=1;
end;
procedure agregar_adelante_lista_isbns1(var lista_isbns1: t_lista_isbns; isbn: int8);
var
  nuevo: t_lista_isbns;
begin
  new(nuevo);
  cargar1_registro_isbn2(nuevo^.ele,isbn);
  nuevo^.sig:=lista_isbns1;
  lista_isbns1:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_isbns1(var lista_isbns1: t_lista_isbns; abb_prestamos:
t_abb_prestamos);
```

```
begin
  if (abb_prestamos<>nil) then
  begin
    cargar_lista_isbns1(lista_isbns1,abb_prestamos^.hd);
    if ((lista_isbns1<>nil) and (lista_isbns1^.ele.isbn=abb_prestamos^.ele.isbn)) then
      lista_isbns1^.ele.prestamos:=lista_isbns1^.ele.prestamos+1
    else
      agregar_adelante_lista_isbns1(lista_isbns1,abb_prestamos^.ele.isbn);
    cargar_lista_isbns1(lista_isbns1,abb_prestamos^.hi);
    end;
  end;
function contar_prestamos(lista_prestamos: t_lista_prestamos): int16;
var
  prestamos: int16;
begin
  prestamos:=0;
  while (lista_prestamos<>nil) do
  begin
    prestamos:=prestamos+1;
    lista_prestamos:=lista_prestamos^.sig;
  end;
  contar_prestamos:=prestamos;
end;
procedure cargar2_registro_isbn2(var registro_isbn2: t_registro_isbn2; registro_isbn1: t_registro_isbn1);
begin
  registro_isbn2.isbn:=registro_isbn1.isbn;
  registro_isbn2.prestamos:=contar_prestamos(registro_isbn1.prestamos);
end;
procedure agregar_adelante_lista_isbns2(var lista_isbns2: t_lista_isbns; registro_isbn1: t_registro_isbn1);
var
  nuevo: t_lista_isbns;
begin
  new(nuevo);
  cargar2_registro_isbn2(nuevo^.ele,registro_isbn1);
  nuevo^.sig:=lista_isbns2;
  lista_isbns2:=nuevo;
end;
procedure cargar_lista_isbns2(var lista_isbns2: t_lista_isbns; abb_isbns: t_abb_isbns);
begin
  if (abb_isbns<>nil) then
  begin
    cargar_lista_isbns2(lista_isbns2,abb_isbns^.hd);
    agregar_adelante_lista_isbns2(lista_isbns2,abb_isbns^.ele);
    cargar_lista_isbns2(lista_isbns2,abb_isbns^.hi);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_isbn2(registro_isbn2: t_registro_isbn2);
begin
  textColor(green); write('El ISBN es '); textColor(red); writeln(registro_isbn2.isbn);
  textColor(green); write('La cantidad total de veces que se prestó es '); textColor(red);
  writeln(registro_isbn2.prestamos);
end;
procedure imprimir1_lista_isbns(lista_isbns: t_lista_isbns);
begin
  while (lista_isbns<>nil) do
  begin
    imprimir_registro_isbn2(lista_isbns^.ele);
    writeln();
    lista_isbns:=lista_isbns^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir2_lista_isbns(lista_isbns: t_lista_isbns);
begin
  if (lista_isbns<>nil) then
```

```

begin
    imprimir_registro_isbn2(lista_isbns^.ele);
    imprimir2_lista_isbns(lista_isbns^.sig);
end;
procedure verificar_isbns(var isbn1, isbn2: int8);
var
    aux: int8;
begin
    if (isbn1>isbn2) then
begin
    aux:=isbn1;
    isbn1:=isbn2;
    isbn2:=aux;
end;
end;
function contar_isbns1(abb_prestamos: t_abb_prestamos; isbn1, isbn2: int8): int16;
begin
    if (abb_prestamos=nil) then
        contar_isbns1:=0
    else
        if (isbn1>abb_prestamos^.ele.isbn) then
            contar_isbns1:=contar_isbns1(abb_prestamos^.hd, isbn1, isbn2)
        else if (isbn2<abb_prestamos^.ele.isbn) then
            contar_isbns1:=contar_isbns1(abb_prestamos^.hi, isbn1, isbn2)
        else
            contar_isbns1:=contar_isbns1(abb_prestamos^.hi, isbn1, isbn2)+contar_isbns1(abb_prestamos^
.hd, isbn1, isbn2)+1;
end;
function contar_isbns2(abb_isbns: t_abb_isbns; isbn1, isbn2: int8): int16;
begin
    if (abb_isbns=nil) then
        contar_isbns2:=0
    else
        if (isbn1>abb_isbns^.ele.isbn) then
            contar_isbns2:=contar_isbns2(abb_isbns^.hd, isbn1, isbn2)
        else if (isbn2<abb_isbns^.ele.isbn) then
            contar_isbns2:=contar_isbns2(abb_isbns^.hi, isbn1, isbn2)
        else
            contar_isbns2:=contar_isbns2(abb_isbns^.hi, isbn1, isbn2)+contar_isbns2(abb_isbns^.hd, isbn
1, isbn2)+contar_prestamos(abb_isbns^.ele.prestamos);
end;
var
    lista_isbns1, lista_isbns2: t_lista_isbns;
    abb_prestamos: t_abb_prestamos;
    abb_isbns: t_abb_isbns;
    socio, isbn1, isbn2: int8;
begin
    randomize;
    abb_prestamos:=nil; abb_isbns:=nil;
    lista_isbns1:=nil; lista_isbns2:=nil;
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
    cargar_abbs(abb_prestamos,abb_isbns);
    if ((abb_prestamos<>nil) and (abb_isbns<>nil)) then
begin
    writeln(); textColor(red); writeln('ABB_PRESTAMOS:'); writeln();
    imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos);
    writeln(); textColor(red); writeln('ABB_ISBNS:'); writeln();
    imprimir_abb_isbns(abb_isbns);
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
    textColor(green); write('El ISBN más grande es '); textColor(red);
    writeln(buscar_mayor_isbn(abb_prestamos));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
    textColor(green); write('El ISBN más chico es '); textColor(red);
    writeln(buscar_menor_isbn(abb_isbns));
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();

```

```
socio:=1+random(high(int8));
textcolor(green); write('La cantidad de préstamos en el abb_prestamos realizados al número
de socio '); textcolor(yellow); write(socio); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_abb_prestamos(abb_prestamos,socio));
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
socio:=1+random(high(int8));
textcolor(green); write('La cantidad de préstamos en el abb_isbns realizados al número de
socio '); textcolor(yellow); write(socio); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_abb_isbns(abb_isbns,socio));
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (f):'); writeln();
cargar_lista_isbns1(lista_isbns1,abb_prestamos);
imprimir1_lista_isbns(lista_isbns1);
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (g):'); writeln();
cargar_lista_isbns2(lista_isbns2,abb_isbns);
imprimir1_lista_isbns(lista_isbns2);
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (h):'); writeln();
imprimir2_lista_isbns(lista_isbns1);
writeln();
imprimir2_lista_isbns(lista_isbns2);
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (i):'); writeln();
isbn1:=1+random(high(int8)); isbn2:=1+random(high(int8));
verificar_isbns(isbn1,isbn2);
textcolor(green); write('La cantidad total de préstamos en el abb_prestamos cuyo ISBN se
encuentra entre '); textcolor(yellow); write(isbn1); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(yellow); write(isbn2); textcolor(green); write(' (incluidos) es '); textcolor(red);
writeln(contar_isbns1(abb_prestamos,ISBN1,ISBN2));
writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (j):'); writeln();
textcolor(green); write('La cantidad total de préstamos en el abb_isbns cuyo ISBN se
encuentra entre '); textcolor(yellow); write(isbn1); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(yellow); write(isbn2); textcolor(green); write(' (incluidos) es '); textcolor(red);
write(contar_isbns2(abb_isbns,ISBN1,ISBN2));
end;
end.
```

### Ejercicio 3.

Una facultad nos ha encargado procesar la información de sus alumnos de la carrera XXX. Esta carrera tiene 30 materias. Implementar un programa con:

- (a) Un módulo que lea la información de los finales rendidos por los alumnos y los almacene en dos estructuras de datos.
- (i) Una estructura que, para cada alumno, se almacenen sólo código y nota de las materias aprobadas (4 a 10). De cada final rendido, se lee el código del alumno, el código de materia y la nota (valor entre 1 y 10). La lectura de los finales finaliza con nota -1. La estructura debe ser eficiente para buscar por código de alumno.  
(ii) Otra estructura que almacene para cada materia, su código y todos los finales rendidos en esa materia (código de alumno y nota).
- (b) Un módulo que reciba la estructura generada en (i) y un código de alumno y retorne los códigos y promedios de los alumnos cuyos códigos sean mayor al ingresado.
- (c) Un módulo que reciba la estructura generada en (i), dos códigos de alumnos y un valor entero y retorne la cantidad de alumnos con cantidad de finales aprobados igual al valor ingresado para aquellos alumnos cuyos códigos están comprendidos entre los dos códigos de alumnos ingresados.

```
program TP4_E3;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  materias_total=30;
  nota_corte=4;
  nota_ini=1; nota_fin=10;
  nota_salida=-1;
type
  t_materia=1..materias_total;
  t_nota=nota_salida..nota_fin;
  t_registro_final1=record
    codigo_alumno: int8;
    codigo_materia: t_materia;
    nota: t_nota;
  end;
  t_vector_notas=array[t_materia] of t_nota;
  t_registro_alumno1=record
    codigo_alumno: int8;
    notas: t_vector_notas;
  end;
  t_abb_alumnos1=tnodo_abb_alumnos1;
  t_nodo_abb_alumnos1=record
    ele: t_registro_alumno1;
    hi: t_abb_alumnos1;
    hd: t_abb_alumnos1;
  end;
  t_registro_final2=record
    codigo_alumno: int8;
    nota: t_nota;
  end;
  t_lista_finales=tnodo_finales;
  t_nodo_finales=record
    ele: t_registro_final2;
```

```
    sig: t_lista_finales;
end;
t_vector_finales=array[t_materia] of t_lista_finales;
t_registro_alumno2=record
  codigo_alumno: int8;
  promedio: real;
end;
t_abb_alumnos2=^t_nodo_abb_alumnos2;
t_nodo_abb_alumnos2=record
  ele: t_registro_alumno2;
  hi: t_abb_alumnos2;
  hd: t_abb_alumnos2;
end;
procedure inicializar_vector_finales(var vector_finales: t_vector_finales);
var
  i: t_materia;
begin
  for i:= 1 to materias_total do
    vector_finales[i]:=nil;
end;
procedure leer_final(var registro_final1: t_registro_final1);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_final1.nota:=nota_salida
  else
    registro_final1.nota:=nota_ini+random(nota_fin);
  if (registro_final1.nota<>nota_salida) then
  begin
    registro_final1.codigo_alumno:=1+random(high(int8));
    registro_final1.codigo_materia:=1+random(materias_total);
  end;
end;
procedure inicializar_vector_notas(var vector_notas: t_vector_notas);
var
  i: t_materia;
begin
  for i:= 1 to materias_total do
    vector_notas[i]:=0;
end;
procedure cargar_registro_alumno1(var registro_alumno1: t_registro_alumno1; registro_final1: t_registro_final1);
begin
  registro_alumno1.codigo_alumno:=registro_final1.codigo_alumno;
  inicializar_vector_notas(registro_alumno1.notas);
  if (registro_final1.nota>=nota_corte) then
    registro_alumno1.notas[registro_final1.codigo_materia]:=registro_final1.nota;
end;
procedure agregar_abb_alumnos1(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; registro_final1: t_registro_final1);
begin
  if (abb_alumnos1=nil) then
  begin
    new(abb_alumnos1);
    cargar_registro_alumno1(abb_alumnos1^.ele,registro_final1);
    abb_alumnos1^.hi:=nil;
    abb_alumnos1^.hd:=nil;
  end
  else
    if (registro_final1.codigo_alumno=abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno) then
    begin
      if (registro_final1.nota>=nota_corte) then
        abb_alumnos1^.ele.notas[registro_final1.codigo_materia]:=registro_final1.nota;
    end
  end;
```

```
    else if (registro_final1.codigo_alumno<abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno) then
        agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi,registro_final1)
    else
        agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd,registro_final1);
end;
procedure cargar_registro_final2(var registro_final2: t_registro_final2; registro_final1:
t_registro_final1);
begin
    registro_final2.codigo_alumno:=registro_final1.codigo_alumno;
    registro_final2.nota:=registro_final1.nota;
end;
procedure agregar_adelante_lista_finales(var lista_finales: t_lista_finales; registro_final1:
t_registro_final1);
var
    nuevo: t_lista_finales;
begin
    new(nuevo);
    cargar_registro_final2(nuevo^.ele,registro_final1);
    nuevo^.sig:=lista_finales;
    lista_finales:=nuevo;
end;
procedure cargar_vector_finales(var vector_finales: t_vector_finales; registro_final1:
t_registro_final1);
begin
    agregar_adelante_lista_finales(vector_finales[registro_final1.codigo_materia],registro_final1);
end;
procedure cargar_estructuras(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; var vector_finales:
t_vector_finales);
var
    registro_final1: t_registro_final1;
begin
    leer_final(registro_final1);
    while (registro_final1.nota<>nota_salida) do
begin
    agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1,registro_final1);
    cargar_vector_finales(vector_finales,registro_final1);
    leer_final(registro_final1);
end;
end;
procedure imprimir_vector_notas(vector_notas: t_vector_notas; codigo_alumno: int8);
var
    i: t_materia;
begin
    for i:= 1 to materias_total do
begin
    if (vector_notas[i]>0) then
begin
        textColor(green); write('La nota de la materia '); textColor(yellow); write(i);
        textColor(green); write(' del código de alumno '); textColor(yellow); write(codigo_alumno);
        textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(vector_notas[i]);
    end;
end;
end;
procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1);
begin
    textColor(green); write('El código de alumno del alumno es '); textColor(red);
    writeln(registro_alumno1.codigo_alumno);
    imprimir_vector_notas(registro_alumno1.notas,registro_alumno1.codigo_alumno);
    writeln();
end;
procedure imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1);
begin
    if (abb_alumnos1<>nil) then
begin
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi);
```

```
    imprimir_registro_alumno1(abb_alumnos1^.ele);
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd);
end;
procedure imprimir_registro_final2(registro_final2: t_registro_final2; materia: t_materia;
final: int16);
begin
    textColor(green); write('El código de alumno del final '); textColor(yellow); write(final);
textColor(green); write(' de la materia '); textColor(yellow); write(materia);
textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_final2.codigo_alumno);
    textColor(green); write('La nota del final '); textColor(yellow); write(final);
textColor(green); write(' de la materia '); textColor(yellow); write(materia);
textColor(green); write(' es '); textColor(red); writeln(registro_final2.nota);
end;
procedure imprimir_lista_finales(lista_finales: t_lista_finales; materia: t_materia);
var
    i: int16;
begin
    i:=0;
    while (lista_finales<>nil) do
begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_final2(lista_finales^.ele,materia,i);
    lista_finales:=lista_finales^.sig;
end;
end;
procedure imprimir_vector_finales(vector_finales: t_vector_finales);
var
    i: t_materia;
begin
    for i:= 1 to materias_total do
begin
    textColor(green); write('Los finales rendidos de la materia '); textColor(yellow);
write(i); textColor(green); writeln(' son:');
    imprimir_lista_finales(vector_finales[i],i);
    writeln();
end;
end;
function calcular_promedio(vector_notas: t_vector_notas): real;
var
    i: t_materia;
    notas_total, notas: int16;
begin
    notas_total:=0; notas:=0;
    for i:= 1 to materias_total do
    if (vector_notas[i]>=nota_corte) then
begin
    notas_total:=notas_total+vector_notas[i];
    notas:=notas+1;
end;
    if (notas>0) then
        calcular_promedio:=notas_total/notas
    else
        calcular_promedio:=notas_total;
end;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
begin
    registro_alumno2.codigo_alumno:=registro_alumno1.codigo_alumno;
    registro_alumno2.promedio:=calcular_promedio(registro_alumno1.notas);
end;
procedure agregar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
begin
    if (abb_alumnos2=nil) then
begin
```

```
new(abb_alumnos2);
cargar_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele,registro_alumno1);
abb_alumnos2^.hi:=nil;
abb_alumnos2^.hd:=nil;
end
else
  if (registro_alumno1.codigo_alumno<=abb_alumnos2^.ele.codigo_alumno) then
    agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi,registro_alumno1)
  else
    agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd,registro_alumno1);
end;
procedure cargar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
codigo: int8);
begin
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    if (abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno>codigo) then
    begin
      cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hi,codigo);
      agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.ele);
      cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hd,codigo);
    end
    else
      cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hd,codigo);
    end;
  end;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2);
begin
  textcolor(green); write('El código de alumno del alumno es '); textcolor(red);
writeln(registro_alumno2.codigo_alumno);
  textcolor(green); write('El promedio del alumno es '); textcolor(red);
writeln(registro_alumno2.promedio:0:2);
  writeln();
end;
procedure imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2: t_abb_alumnos2);
begin
  if (abb_alumnos2<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi);
    imprimir_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele);
    imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd);
  end;
end;
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: int8);
var
  aux: int8;
begin
  if (codigo1>codigo2) then
  begin
    aux:=codigo1;
    codigo1:=codigo2;
    codigo2:=aux;
  end;
end;
function contar_notas(vector_notas: t_vector_notas; finales: t_materia): int8;
var
  i: t_materia;
  notas: int8;
begin
  notas:=0;
  for i:= 1 to materias_total do
    if (vector_notas[i]>=nota_corte) then
      notas:=notas+1;
  if (notas=finales) then
    contar_notas:=1
  else

```

```
    contar_notas:=0;
end;
function contar_alumnos(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; codigo1, codigo2: int16; finales: t_materia): int16;
begin
  if (abb_alumnos1=nil) then
    contar_alumnos:=0
  else
    if (codigo1>=abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno) then
      contar_alumnos:=contar_alumnos(abb_alumnos1^.hd,codigo1,codigo2,finales)
    else if (codigo2<=abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno) then
      contar_alumnos:=contar_alumnos(abb_alumnos1^.hi,codigo1,codigo2,finales)
    else
      contar_alumnos:=contar_alumnos(abb_alumnos1^.hi,codigo1,codigo2,finales)+contar_alumnos(abb_alumnos1^.hd,codigo1,codigo2,finales)+contar_notas(abb_alumnos1^.ele.notas,finales);
  end;
var
  vector_finales: t_vector_finales;
  abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
  abb_alumnos2: t_abb_alumnos2;
  finales: t_materia;
  codigo, codigo1, codigo2: int8;
begin
  randomize;
  abb_alumnos1:=nil; inicializar_vector_finales(vector_finales);
  abb_alumnos2:=nil;
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_estructuras(abb_alumnos1,vector_finales);
  if (abb_alumnos1<>nil) then
  begin
    writeln(); textcolor(red); writeln('ABB_ALUMNOS1:'); writeln();
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1);
    writeln(); textcolor(red); writeln('VECTOR_FINALES:'); writeln();
    imprimir_vector_finales(vector_finales);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
    codigo:=1+random(high(int8));
    cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1,codigo);
    if (abb_alumnos2<>nil) then
      imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
    codigo1:=1+random(high(int8)); codigo2:=1+random(high(int8)); finales:=2;
    verificar_codigos(codigo1,codigo2);
    textcolor(green); write('La cantidad de alumnos en el abb cuyo código de alumno se
encuentra entre '); textcolor(yellow); write(codigo1); textcolor(green); write(' y ');
    textcolor(yellow); write(codigo2); textcolor(green); write(' y tienen ') textcolor(yellow);
    write(finales); textcolor(green); write(' finales aprobados es '); textcolor(red);
    write(contar_alumnos(abb_alumnos1,codigo1,codigo2,finales));
  end;
end.
```

# Módulo Imperativo

## Práctica Adicionales

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.
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.
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.
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.
5. Realizar el punto 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).

## Trabajo Práctico N° 5: **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.*

```
program TP5_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  oficinas_total=300;
  codigo_salida=-1;
type
  t_oficina=1..oficinas_total;
  t_registro_oficina=record
    codigo: int16;
    dni: int32;
    expensa: real;
  end;
  t_vector_oficinas=array[t_oficina] of t_registro_oficina;
procedure leer_oficina(var registro_oficina: t_registro_oficina);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_oficina.codigo:=codigo_salida
  else
    registro_oficina.codigo:=random(high(int16));
  if (registro_oficina.codigo<>codigo_salida) then
  begin
    registro_oficina.dni:=10000000+random(40000001);
    registro_oficina.expensa:=1+random(100);
  end;
end;
procedure cargar_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas; var oficinas: int16);
var
```

```
registro_oficina: t_registro_oficina;
begin
  leer_oficina(registro_oficina);
  while ((registro_oficina.codigo<>codigo_salida) and (oficinas<oficinas_total)) do
  begin
    oficinas:=oficinas+1;
    vector_oficinas[oficinas]:=registro_oficina;
    leer_oficina(registro_oficina);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_oficina(registro_oficina: t_registro_oficina; oficina: t_oficina);
begin
  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);
end;
procedure imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16);
var
  i: t_oficina;
begin
  for i:= 1 to oficinas do
  begin
    textColor(green); write('La información de la oficina '); textColor(yellow); write(i);
    textColor(green); writeln(' es:');
    imprimir_registro_oficina(vector_oficinas[i],i);
    writeln();
  end;
end;
procedure ordenar_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16);
var
  item: t_registro_oficina;
  i, j, k: t_oficina;
begin
  for i:= 1 to (oficinas-1) do
  begin
    k:=i;
    for j:= (i+1) to oficinas do
      if (vector_oficinas[j].codigo<vector_oficinas[k].codigo) then
        k:=j;
    item:=vector_oficinas[k];
    vector_oficinas[k]:=vector_oficinas[i];
    vector_oficinas[i]:=item;
  end;
end;
function buscar_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; codigo, pri, ult: int16): int16;
var
  medio: int8;
begin
  if (pri<=ult) then
  begin
    medio:=(pri+ult) div 2;
    if (codigo=vector_oficinas[medio].codigo) then
      buscar_vector_oficinas:=medio
    else if (codigo<vector_oficinas[medio].codigo) then
      buscar_vector_oficinas:=buscar_vector_oficinas(vector_oficinas,codigo,pri,medio-1)
    else
      buscar_vector_oficinas:=buscar_vector_oficinas(vector_oficinas,codigo,medio+1,ult)
  end
  else
    buscar_vector_oficinas:=ultimo
  end
end;
```

```
    buscar_vector_oficinas:=0;
end;
function sumar_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16): real;
begin
  if (oficinas=1) then
    sumar_vector_oficinas:=vector_oficinas[oficinas].expensa
  else
    sumar_vector_oficinas:=sumar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas-
1)+vector_oficinas[oficinas].expensa;
end;
var
  vector_oficinas: t_vector_oficinas;
  oficinas, codigo, pri, ult, pos: int16;
begin
  randomize;
  oficinas:=0;
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
  if (oficinas>0) then
  begin
    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
    begin
      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);
    end
    else
    begin
      textcolor(green); write('El código de identificación de oficina '); textcolor(yellow);
      write(codigo); textcolor(green); writeln(' no se encontró en el vector');
    end;
    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);
  end;
end.
```

## 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 generada 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 generada 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.

```
program TP5_E2;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  anio_ini=2010; anio_fin=2018;
  marca_salida='MMM';
type
  t_anio=anio_ini..anio_fin;
  t_registro_auto1=record
    patente: string;
    anio: t_anio;
    marca: string;
    modelo: string;
  end;
  t_abb_patentes=^t_nodo_abb_patentes;
  t_nodo_abb_patentes=record
    ele: t_registro_auto1;
    hi: t_abb_patentes;
    hd: t_abb_patentes;
  end;
  t_registro_auto2=record
    patente: string;
    anio: t_anio;
    modelo: string;
  end;
  t_lista_autos1=^t_nodo_autos1;
  t_nodo_autos1=record
    ele: t_registro_auto2;
    sig: t_lista_autos1;
```

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

```
if (registro_auto1.patente<=abb_patentes^.ele.patente) then
    agregar_abb_patentes(abb_patentes^.hi,registro_auto1)
else
    agregar_abb_patentes(abb_patentes^.hd,registro_auto1);
end;
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;
end;
procedure agregar_adelante_lista_autos1(var lista_autos1: t_lista_autos1; registro_auto1:
t_registro_auto1);
var
    nuevo: t_lista_autos1;
begin
    new(nuevo);
    cargar_registro_auto2(nuevo^.ele,registro_auto1);
    nuevo^.sig:=lista_autos1;
    lista_autos1:=nuevo;
end;
procedure cargar_registro_marca(var registro_marca: t_registro_marca; registro_auto1:
t_registro_auto1);
begin
    registro_marca.marca:=registro_auto1.marca;
    registro_marca.autos:=nil;
    agregar_adelante_lista_autos1(registro_marca.autos,registro_auto1);
end;
procedure agregar_abb_marcas(var abb_marcas: t_abb_marcas; registro_auto1: t_registro_auto1);
begin
    if (abb_marcas=nil) then
    begin
        new(abb_marcas);
        cargar_registro_marca(abb_marcas^.ele,registro_auto1);
        abb_marcas^.hi:=nil;
        abb_marcas^.hd:=nil;
    end
    else
        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
            agregar_abb_marcas(abb_marcas^.hi,registro_auto1)
        else
            agregar_abb_marcas(abb_marcas^.hd,registro_auto1);
    end;
procedure cargar_abbs(var abb_patentes: t_abb_patentes; var abb_marcas: t_abb_marcas);
var
    registro_auto1: t_registro_auto1;
begin
    leer_auto(registro_auto1);
    while (registro_auto1.marca<>marca_salida) do
    begin
        agregar_abb_patentes(abb_patentes,registro_auto1);
        agregar_abb_marcas(abb_marcas,registro_auto1);
        leer_auto(registro_auto1);
    end;
end;
procedure imprimir_registro_auto1(registro_auto1: t_registro_auto1);
begin
    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);
    writeln(registro_auto1.marca);
```

```
    textColor(green); write('El modelo del auto es '); textColor(red);
writeln(registro_auto1.modelo);
writeln();
end;
procedure imprimir_abb_patentes(abb_patentes: t_abb_patentes);
begin
  if (abb_patentes<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_patentes(abb_patentes^.hi);
    imprimir_registro_auto1(abb_patentes^.ele);
    imprimir_abb_patentes(abb_patentes^.hd);
  end;
end;
procedure imprimir_registro_auto2(registro_auto2: t_registro_auto2; marca: string; auto:
int16);
begin
  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);
end;
procedure imprimir_lista_autos1(lista_autos1: t_lista_autos1; marca: string);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_autos1<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_auto2(lista_autos1^.ele,marca,i);
    lista_autos1:=lista_autos1^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_registro_marca(registro_marca: t_registro_marca);
begin
  textColor(green); write('La marca del auto es '); textColor(red);
writeln(registro_marca.marca);
  imprimir_lista_autos1(registro_marca.autos,registro_marca.marca);
  writeln();
end;
procedure imprimir_abb_marcas(abb_marcas: t_abb_marcas);
begin
  if (abb_marcas<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_marcas(abb_marcas^.hi);
    imprimir_registro_marca(abb_marcas^.ele);
    imprimir_abb_marcas(abb_marcas^.hd);
  end;
end;
function contar_abb_patentes(abb_patentes: t_abb_patentes; marca: string): int8;
begin
  if (abb_patentes=nil) then
    contar_abb_patentes:=0
  else
    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
    else
      contar_abb_patentes:=contar_abb_patentes(abb_patentes^.hi,marca)+contar_abb_patentes(abb_
_patentes^.hd,marca);
end;
```

```

function contar_autos(lista_autos1: t_lista_autos1): int8;
var
  autos: int8;
begin
  autos:=0;
  while (lista_autos1<>nil) do
  begin
    autos:=autos+1;
    lista_autos1:=lista_autos1^.sig;
  end;
  contar_autos:=autos;
end;
function contar_abb_marcas(abb_marcas: t_abb_marcas; marca: string): int8;
begin
  if (abb_marcas=nil) then
    contar_abb_marcas:=0
  else
    if (marca=abb_marcas^.ele.marca) then
      contar_abb_marcas:=contar_autos(abb_marcas^.ele.autos)
    else if (marca<abb_marcas^.ele.marca) then
      contar_abb_marcas:=contar_abb_marcas(abb_marcas^.hi,marca)
    else
      contar_abb_marcas:=contar_abb_marcas(abb_marcas^.hd,marca)
  end;
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;
end;
procedure agregar_adelante_lista_autos2(var lista_autos2: t_lista_autos2; registro_auto1: t_registro_auto1);
var
  nuevo: t_lista_autos2;
begin
  new(nuevo);
  cargar_registro_auto3(nuevo^.ele,registro_auto1);
  nuevo^.sig:=lista_autos2;
  lista_autos2:=nuevo;
end;
procedure cargar_vector_autos(var vector_autos: t_vector_autos; abb_patentes: t_abb_patentes);
begin
  if (abb_patentes<>nil) then
  begin
    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);
  end
end;
procedure imprimir_registro_auto3(registro_auto3: t_registro_auto3; anio: t_anio; auto: int16);
begin
  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);
end;
procedure imprimir_lista_autos2(lista_autos2: t_lista_autos2; anio: t_anio);
var
  i: int16;

```

```
begin
  i:=0;
  while (lista_autos2<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_auto3(lista_autos2^.ele,anio,i);
    lista_autos2:=lista_autos2^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_vector_autos(vector_autos: t_vector_autos);
var
  i: t_anio;
begin
  for i:= anio_ini to anio_fin do
  begin
    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();
  end;
end;
function buscar_abb_patentes(abb_patentes: t_abb_patentes; patente: string): string;
begin
  if (abb_patentes=nil) then
    buscar_abb_patentes:='No existe la patente'
  else
    if (patente=abb_patentes^.ele.patente) then
      buscar_abb_patentes:=abb_patentes^.ele.modelo
    else if (patente<abb_patentes^.ele.patente) then
      buscar_abb_patentes:=buscar_abb_patentes(abb_patentes^.hi,patente)
    else
      buscar_abb_patentes:=buscar_abb_patentes(abb_patentes^.hd,patente);
end;
function buscar_patente(lista_autos1: t_lista_autos1; patente: string): string;
begin
  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
  else
    buscar_patente:='No existe la patente';
end;
function buscar_abb_marcas(abb_marcas: t_abb_marcas; patente: string): string;
var
  modelo: string;
begin
  if (abb_marcas=nil) then
    buscar_abb_marcas:='No existe la patente'
  else
    begin
      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;
    end;
end;
var
  vector_autos: t_vector_autos;
  abb_patentes: t_abb_patentes;
  abb_marcas: t_abb_marcas;
  marca, patente: string;
begin
  randomize;
  abb_patentes:=nil; abb_marcas:=nil;
```

```
initializar_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
begin
  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);
  writeln(buscar_abb_marcas(abb_marcas,patente));
end;
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.

```
program TP5_E3;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  rubro_ini=1; rubro_fin=10;
  codigo_salida=-1;
type
  t_rubro=rubro_ini..rubro_fin;
  t_registro_producto1=record
    codigo: int16;
    rubro: t_rubro;
    stock: int16;
    precio: real;
  end;
  t_registro_producto2=record
    codigo: int16;
    stock: int16;
    precio: real;
  end;
  t_abb_productos=^t_nodo_abb_productos;
  t_nodo_abb_productos=record
    ele: t_registro_producto2;
    hi: t_abb_productos;
    hd: t_abb_productos;
  end;
  t_vector_abbs=array[t_rubro] of t_abb_productos;
  t_registro_producto3=record
    codigo: int16;
    stock: int16;
  end;
  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);
var
  i: t_rubro;
begin
  for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    vector_abbs[i]:=nil;
end;
procedure inicializar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos);
```

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

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

```
procedure imprimir_registro_producto3(registro_producto3: t_registro_producto3; rubro: t_rubro);
begin
    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);
end;
procedure imprimir_vector_productos(vector_productos: t_vector_productos);
var
    i: t_rubro;
begin
    for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    begin
        imprimir_registro_producto3(vector_productos[i],i);
        writeln();
    end;
end;
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: int16);
var
    aux: int16;
begin
    if (codigo1>codigo2) then
    begin
        aux:=codigo1;
        codigo1:=codigo2;
        codigo2:=aux;
    end;
end;
function contar_productos(abb_productos: t_abb_productos; codigo1, codigo2: int16): int16;
begin
    if (abb_productos=nil) then
        contar_productos:=0
    else
        if (codigo1>=abb_productos^.ele.codigo) then
            contar_productos:=contar_productos(abb_productos^.hd,codigo1,codigo2)
        else if (codigo2<=abb_productos^.ele.codigo) then
            contar_productos:=contar_productos(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)
        else
            contar_productos:=contar_productos(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)+contar_productos(abb_productos^.hd,codigo1,codigo2)+1;
end;
procedure cargar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades; vector_abbs: t_vector_abbs; codigo1, codigo2: int16);
var
    i: t_rubro;
begin
    for i:= rubro_ini to rubro_fin do
        vector_cantidades[i]:=contar_productos(vector_abbs[i],codigo1,codigo2);
end;
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades; codigo1, codigo2: int16);
var
    i: t_rubro;
begin
    for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    begin
        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]);
    end;
end;
```

```
var
    vector_abbs: t_vector_abbs;
    vector_productos: t_vector_productos;
    vector_cantidades: t_vector_cantidades;
    rubro: t_rubro;
    codigo, codigo1, codigo2: int16;
begin
    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);
end.
```

## 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.

```
program TP5_E4;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  anio_ini=2000; anio_fin=2023;
  codigo_salida=-1;
type
  t_anio=anio_ini..anio_fin;
  t_registro_reclamo1=record
    codigo: int16;
    dni: int8;
    anio: t_anio;
    tipo: string;
  end;
  t_registro_reclamo2=record
    codigo: int16;
    anio: t_anio;
    tipo: string;
  end;
  t_lista_reclamos=^t_nodo_reclamos;
  t_nodo_reclamos=record
    ele: t_registro_reclamo2;
    sig: t_lista_reclamos;
  end;
  t_registro_dni=record
    dni: int8;
    reclamos: t_lista_reclamos;
    cantidad: int16;
  end;
  t_abb_dnls=^t_nodo_abb_dnls;
  t_nodo_abb_dnls=record
    ele: t_registro_dni;
    hi: t_abb_dnls;
    hd: t_abb_dnls;
  end;
  t_lista_codigos=^t_nodo_codigos2;
  t_nodo_codigos2=record
    ele: int16;
    sig: t_lista_codigos;
  end;
```

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

```
else if (registro_reclamo1.dni<abb_dnis^.ele.dni) then
    agregar_abb_dnis(abb_dnis^.hi,registro_reclamo1)
else
    agregar_abb_dnis(abb_dnis^.hd,registro_reclamo1);
end;
procedure cargar_abb_dnis(var abb_dnis: t_abb_dnis);
var
    registro_reclamo1: t_registro_reclamo1;
begin
    leer_reclamo(registro_reclamo1);
    while (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) do
    begin
        agregar_abb_dnis(abb_dnis,registro_reclamo1);
        leer_reclamo(registro_reclamo1);
    end;
end;
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);
end;
procedure imprimir_lista_reclamos(lista_reclamos: t_lista_reclamos; dni: int8);
var
    i: int16;
begin
    i:=0;
    while (lista_reclamos<>nil) do
    begin
        i:=i+1;
        imprimir_registro_reclamo2(lista_reclamos^.ele,dni,i);
        lista_reclamos:=lista_reclamos^.sig;
    end;
end;
procedure imprimir_registro_dni(registro_dni: t_registro_dni);
begin
    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();
end;
procedure imprimir_abb_dnis(abb_dnis: t_abb_dnis);
begin
    if (abb_dnis<>nil) then
    begin
        imprimir_abb_dnis(abb_dnis^.hi);
        imprimir_registro_dni(abb_dnis^.ele);
        imprimir_abb_dnis(abb_dnis^.hd);
    end;
end;
function contar_reclamos1(abb_dnis: t_abb_dnis; dni: int8): int16;
begin
    if (abb_dnis=nil) then
        contar_reclamos1:=0
    else
        if (dni=abb_dnis^.ele.dni) then
            contar_reclamos1:=abb_dnis^.ele.cantidad
```

```
else if (dni<abb_dnis^.ele.dni) then
    contar_reclamos1:=contar_reclamos1(abb_dnis^.hi,dni)
else
    contar_reclamos1:=contar_reclamos1(abb_dnis^.hd,dni);
end;
procedure verificar_dnis(var dni1, dni2: int8);
var
    aux: int8;
begin
    if (dni1>dni2) then
begin
    aux:=dni1;
    dni1:=dni2;
    dni2:=aux;
end;
end;
function contar_reclamos2(abb_dnis: t_abb_dnis; dni1, dni2: int8): int16;
begin
    if (abb_dnis=nil) then
        contar_reclamos2:=0
    else
        if (dni1>=abb_dnis^.ele.dni) then
            contar_reclamos2:=contar_reclamos2(abb_dnis^.hd,dni1,dni2)
        else if (dni2<=abb_dnis^.ele.dni) then
            contar_reclamos2:=contar_reclamos2(abb_dnis^.hi,dni1,dni2)
        else
            contar_reclamos2:=contar_reclamos2(abb_dnis^.hi,dni1,dni2)+contar_reclamos2(abb_dnis^.hd
,dni1,dni2)+1;
    end;
procedure agregar_adelante_lista_codigos(var lista_codigos: t_lista_codigos; codigo: int16);
var
    nuevo: t_lista_codigos;
begin
    new(nuevo);
    nuevo^.ele:=codigo;
    nuevo^.sig:=lista_codigos;
    lista_codigos:=nuevo;
end;
procedure recorrer_lista_reclamos(var lista_codigos: t_lista_codigos; lista_reclamos:
t_lista_reclamos; anio: t_anio);
begin
    while (lista_reclamos<>nil) do
begin
    if (anio=listareclamos^.ele.anio) then
        agregar_adelante_lista_codigos(lista_codigos,listareclamos^.ele.codigo);
        listareclamos:=listareclamos^.sig;
    end;
end;
procedure cargar_lista_codigos(var lista_codigos: t_lista_codigos; abb_dnis: t_abb_dnis; anio:
t_anio);
begin
    if (abb_dnis<>nil) then
begin
    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);
end;
end;
procedure imprimir_lista_codigos(lista_codigos: t_lista_codigos; anio: t_anio);
var
    i: int16;
begin
    i:=0;
    while (lista_codigos<>nil) do
begin
    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;
end;
end;
var
    lista_codigos: t_lista_codigos;
    abb_dnis: t_abb_dnis;
    anio: t_anio;
    dni, dni1, dni2: int8;
begin
    randomize;
    abb_dnis:=nil;
    lista_codigos:=nil;
    writeln(); textColor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
    cargar_abb_dnis(abb_dnis);
    if (abb_dnis<>nil) then
begin
    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);
    end;
end.
```

## 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).

```
program TP5_E5;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  anio_ini=2000; anio_fin=2023;
  codigo_salida=-1;
type
  t_anio=anio_ini..anio_fin;
  t_registro_reclamo1=record
    codigo: int16;
    dni: int32;
    anio: t_anio;
    tipo: string;
  end;
  t_registro_reclamo2=record
    codigo: int16;
    anio: t_anio;
    tipo: string;
  end;
  t_lista_reclamos^t_nodo_reclamos;
  t_nodo_reclamos=record
    ele: t_registro_reclamo2;
    sig: t_lista_reclamos;
  end;
  t_registro_dni=record
    dni: int32;
    reclamos: t_lista_reclamos;
    cantidad: int16;
  end;
  t_abb_dnisi^t_nodo_abb_dnisi;
  t_nodo_abb_dnisi=record
    ele: t_registro_dni;
    hi: t_abb_dnisi;
    hd: t_abb_dnisi;
  end;
function random_string(length: int8): string;
var
  i: int8;
  string_aux: string;
begin
  string_aux:='';
  for i:= 1 to length do
    string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
  random_string:=string_aux;
end;
procedure leer_reclamo(var registro_reclamo1: t_registro_reclamo1; dni: int32);
var
  i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_reclamo1.codigo:=codigo_salida
  else
    registro_reclamo1.codigo:=1+random(high(int16));
  if (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) then
  begin
    i:=random(2);
    if (i=0) then
```

```

        registro_reclamo1.dni:=dni
    else
        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));
    end;
end;
procedure cargar_registro_reclamo2(var registro_reclamo2: t_registro_reclamo2;
registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
begin
    registro_reclamo2.codigo:=registro_reclamo1.codigo;
    registro_reclamo2.anio:=registro_reclamo1.anio;
    registro_reclamo2.tipo:=registro_reclamo1.tipo;
end;
procedure agregar_adelante_lista_reclamos(var lista_reclamos: t_lista_reclamos;
registro_reclamo1: t_registro_reclamo1);
var
    nuevo: t_lista_reclamos;
begin
    new(nuevo);
    cargar_registro_reclamo2(nuevo^.ele,registro_reclamo1);
    nuevo^.sig:=lista_reclamos;
    lista_reclamos:=nuevo;
end;
procedure agregar_abb_dnls(var abb_dnls: t_abb_dnls; registro_dni: t_registro_dni);
begin
    if (abb_dnls=nil) then
    begin
        new(abb_dnls);
        abb_dnls^.ele:=registro_dni;
        abb_dnls^.hi:=nil;
        abb_dnls^.hd:=nil;
    end
    else
        if (registro_dni.dni<abb_dnls^.ele.dni) then
            agregar_abb_dnls(abb_dnls^.hi,registro_dni)
        else if (registro_dni.dni>abb_dnls^.ele.dni) then
            agregar_abb_dnls(abb_dnls^.hd,registro_dni);
    end;
procedure cargar_abb_dnls(var abb_dnls: t_abb_dnls);
var
    registro_reclamo1: t_registro_reclamo1;
    registro_dni: t_registro_dni;
begin
    leer_reclamo(registro_reclamo1,10000000+random(40000001));
    while (registro_reclamo1.codigo<>codigo_salida) do
    begin
        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
            begin
                agregar_adelante_lista_reclamos(registro_dni.reclamos,registro_reclamo1);
                registro_dni.cantidad:=registro_dni.cantidad+1;
                leer_reclamo(registro_reclamo1,registro_dni.dni);
            end;
        agregar_abb_dnls(abb_dnls,registro_dni);
    end;
end;
procedure imprimir_registro_reclamo2(registro_reclamo2: t_registro_reclamo2; dni: int32;
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);
end;
procedure imprimir_lista_reclamos(lista_reclamos: t_lista_reclamos; dni: int32);
var
  i: int16;
begin
  i:=0;
  while (lista_reclamos<>nil) do
  begin
    i:=i+1;
    imprimir_registro_reclamo2(lista_reclamos^.ele,dni,i);
    lista_reclamos:=lista_reclamos^.sig;
  end;
end;
procedure imprimir_registro_dni(registro_dni: t_registro_dni);
begin
  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();
end;
procedure imprimir_abb_dnls(abb_dnls: t_abb_dnls);
begin
  if (abb_dnls<>nil) then
  begin
    imprimir_abb_dnls(abb_dnls^.hi);
    imprimir_registro_dni(abb_dnls^.ele);
    imprimir_abb_dnls(abb_dnls^.hd);
  end;
end;
var
  abb_dnls: t_abb_dnls;
begin
  randomize;
  abb_dnls:=nil;
  cargar_abb_dnls(abb_dnls);
  imprimir_abb_dnls(abb_dnls);
end.
```