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 Nº 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 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.

```
anio_ini=2000; anio_fin=2023;
 materias_total=36;
 nota_ini=4; nota_fin=10;
 numero_salida=11111;
 t_materia=1..materias_total;
 t_nota=nota_ini..nota_fin;
 t_vector_notas=array[t_materia] of t_nota;
 t_registro_alumno1=<mark>record</mark>
   apellido: string;
   numero: int16;
   anio_ingreso: int16;
   materias_aprobadas: int8;
  notas: t_vector_notas;
 t_registro_alumno2=record
   numero: int32;
  promedio: real;
 t_lista_alumnos1=^t_nodo_alumnos1;
 t_nodo_alumnos1=record
   ele: t_registro_alumno1;
   sig: t_lista_alumnos1;
 t_lista_alumnos2=^t_nodo_alumnos2;
 t_nodo_alumnos2=record
   ele: t_registro_alumno2;
   sig: t_lista_alumnos2;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
```

```
random_string:=string_aux;
procedure leer_alumno(var registro_alumno1: t_registro_alumno1);
 i: int8;
  registro_alumno1.apellido:=random_string(5+random(6));
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_alumno1.numero:=numero_salida
    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);
procedure agregar_adelante_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
registro_alumno1: t_registro_alumno1);
 nuevo: t_lista_alumnos1;
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_alumno1;
  nuevo^.sig:=lista_alumnos1;
  lista_alumnos1:=nuevo;
procedure cargar_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
 registro_alumno1: t_registro_alumno1;
   leer_alumno(registro_alumno1);
   agregar_adelante_lista_alumnos1(lista_alumnos1, registro_alumno1);
 until (registro_alumno1.numero=numero_salida);
procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1; alumno: int16);
 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);
procedure imprimir_lista_alumnos1(lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
 i: int16;
  while (lista_alumnos1<>nil) do
    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;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
```

```
i: int8;
  suma: int16;
  suma:=0:
  registro_alumno2.numero:=registro_alumno1.numero;
  if (registro_alumno1.materias_aprobadas<>0) then
    for i:= 1 to registro_alumno1.materias_aprobadas do
     suma:=suma+registro_alumno1.notas[i];
    registro_alumno2.promedio:=suma/registro_alumno1.materias_aprobadas;
   registro_alumno2.promedio:=suma;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
registro_alumno2: t_registro_alumno2);
 nuevo: t_lista_alumnos2;
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_alumno2;
  nuevo^.sig:=lista_alumnos2;
  lista_alumnos2:=nuevo;
procedure cargar_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2; lista_alumnos1:
t_lista_alumnos1);
  registro_alumno2: t_registro_alumno2;
 while (lista_alumnos1<>nil) do
    cargar_registro_alumno2(registro_alumno2,lista_alumnos1^.ele);
    agregar_adelante_lista_alumnos2(lista_alumnos2,registro_alumno2);
    lista_alumnos1:=lista_alumnos1^.sig;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2; alumno: int16);
 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);
procedure imprimir_lista_alumnos2(lista_alumnos2: t_lista_alumnos2);
 i: int16;
  while (lista_alumnos2<>nil) do
    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;
 lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
 lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
  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?

```
rogram TP0_E1c;
uses crt;
anio_ini=2000; anio_fin=2023;
 nota_ini=1; nota_fin=10;
 nota_corte=4; nota_salida=0;
 numero_salida=11111;
 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;
 t_registro_alumno1=record
   apellido: string;
   numero: int32;
   anio_ingreso: t_anio;
   notas: t_lista_notas;
   examenes rendidos: int16;
   materias_aprobadas: int8;
 t_registro_alumno2=record
   numero: int32;
   promedio_con_aplazos: real;
   promedio_sin_aplazos: real;
 t lista alumnos1=^t nodo alumnos1;
 t_nodo_alumnos1=record
   ele: t_registro_alumno1;
   sig: t_lista_alumnos1;
 t_lista_alumnos2=^t_nodo_alumnos2;
 t_nodo_alumnos2=record
   ele: t_registro_alumno2;
   sig: t_lista_alumnos2;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
begin
 string aux:='';
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
```

```
procedure agregar_adelante_lista_notas(var lista_notas: t_lista_notas; nota: t_nota);
 nuevo: t_lista_notas;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=nota;
 nuevo^.sig:=lista_notas;
 lista_notas:=nuevo;
procedure leer_nota(var nota: int8);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   nota:=nota_salida
   nota:=nota_ini+random(nota_fin);
procedure leer_alumno(var registro_alumno1: t_registro_alumno1);
 nota: int8;
 materias_aprobadas, i: int8;
 examenes_rendidos: int16;
 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
   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
   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);
 registro_alumno1.examenes_rendidos:=examenes_rendidos;
 registro_alumno1.materias_aprobadas:=materias_aprobadas;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
registro_alumno1: t_registro_alumno1);
 nuevo: t_lista_alumnos1;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_alumno1;
 nuevo^.sig:=lista_alumnos1;
 lista_alumnos1:=nuevo;
procedure cargar_lista_alumnos1(var lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
 registro_alumno1: t_registro_alumno1;
   leer_alumno(registro_alumno1);
   agregar_adelante_lista_alumnos1(lista_alumnos1, registro_alumno1);
 until (registro_alumno1.numero=numero_salida);
```

```
procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1; alumno: int16);
 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);
vrite(alumno); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_alumno1.materias_aprobadas);
procedure imprimir_lista_alumnos1(lista_alumnos1: t_lista_alumnos1);
 i: int16;
 i:=0;
 while (lista_alumnos1<>nil) do
    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;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
 suma_con_aplazos, suma_sin_aplazos: int16;
  suma_con_aplazos:=0; suma_sin_aplazos:=0;
  registro_alumno2.numero:=registro_alumno1.numero;
  if (registro_alumno1.examenes_rendidos<>0) then
    while (registro_alumno1.notas<>nil) do
      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^.sig;
    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_aproba
das
      registro_alumno2.promedio_sin_aplazos:=suma_sin_aplazos;
    registro_alumno2.promedio_con_aplazos:=suma_con_aplazos;
    registro alumno2.promedio sin aplazos:=suma sin aplazos;
procedure agregar_adelante_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
registro_alumno2: t_registro_alumno2);
 nuevo: t_lista_alumnos2;
begin
```

```
new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_alumno2;
 nuevo^.sig:=lista_alumnos2;
 lista_alumnos2:=nuevo;
procedure cargar_lista_alumnos2(var lista_alumnos2: t_lista_alumnos2; lista_alumnos1:
t_lista_alumnos1);
 registro_alumno2: t_registro_alumno2;
 while (lista_alumnos1<>nil) do
   cargar_registro_alumno2(registro_alumno2,lista_alumnos1^.ele);
   agregar_adelante_lista_alumnos2(lista_alumnos2,registro_alumno2);
   lista_alumnos1:=lista_alumnos1^.sig;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2; alumno: int16);
 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);
procedure imprimir_lista_alumnos2(lista_alumnos2: t_lista_alumnos2);
i: int16;
 i:=0;
 while (lista_alumnos2<>nil) do
   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);
   lista_alumnos2:=lista_alumnos2^.sig;
 lista_alumnos1: t_lista_alumnos1;
 lista_alumnos2: t_lista_alumnos2;
 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);
```

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.

```
zona_ini=1; zona_fin=5;
 tipo_ini=1; tipo_fin=3;
 preciom2_salida=-1.0;
 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;
 t_registro_propiedad2=<mark>record</mark>
   codigo: int16;
   tipo: t_tipo;
  precio_total: real;
 t_lista_propiedades1=^t_nodo_propiedades1;
 t_nodo_propiedades1=record
   ele: t_registro_propiedad2;
   sig: t_lista_propiedades1;
 t_lista_propiedades2=^t_nodo_propiedades2;
 t_nodo_propiedades2=record
   ele: int16;
   sig: t_lista_propiedades2;
 t_vector_propiedades=array[t_zona] of t_lista_propiedades1;
procedure inicializar_vector_propiedades(var vector_propiedades: t_vector_propiedades);
 i: t_zona;
 for i:= zona_ini to zona_fin do
   vector_propiedades[i]:=nil;
procedure leer_propiedad(var registro_propiedad1: t_registro_propiedad1);
 i: int8;
```

```
i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_propiedad1.preciom2:=preciom2_salida
    registro propiedad1.preciom2:=1+random(100);
  if (registro_propiedad1.preciom2<>preciom2_salida) then
    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);
procedure cargar_registro_propiedad2(var registro_propiedad2: t_registro_propiedad2;
registro_propiedad1: t_registro_propiedad1);
 registro_propiedad2.codigo:=registro_propiedad1.codigo;
  registro_propiedad2.tipo:=registro_propiedad1.tipo;
  registro_propiedad2.precio_total:=registro_propiedad1.m2*registro_propiedad1.preciom2;
procedure agregar_ordenado_lista_propiedades1(var lista_propiedades1: t_lista_propiedades1;
registro_propiedad1: t_registro_propiedad1);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_propiedades1;
  new(nuevo);
  cargar_registro_propiedad2(nuevo^.ele,registro_propiedad1);
  actual:=lista propiedades1;
  while ((actual<>nil) and (actual^.ele.tipo<nuevo^.ele.tipo)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista_propiedades1) then
   lista_propiedades1:=nuevo
    anterior^.sig:=nuevo;
  nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar_vector_propiedades(var vector_propiedades: t_vector_propiedades);
  registro_propiedad1: t_registro_propiedad1;
  leer_propiedad(registro_propiedad1);
  while (registro_propiedad1.preciom2<>preciom2_salida) do
   agregar_ordenado_lista_propiedades1(vector_propiedades[registro_propiedad1.zona].registro
propiedad1);
   leer_propiedad(registro_propiedad1);
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);
procedure imprimir lista propiedades1(lista propiedades1: t lista propiedades1; zona: t zona);
```

```
i: int16;
 i:=0;
 while (lista_propiedades1<>nil) do
    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;
procedure imprimir_vector_propiedades(vector_propiedades: t_vector_propiedades);
i: t_zona;
 for i:= zona_ini to zona_fin do
   imprimir_lista_propiedades1(vector_propiedades[i],i);
procedure agregar_adelante_lista_propiedades2(var lista_propiedades2: t_lista_propiedades2;
codigo: int16);
 nuevo: t_lista_propiedades2;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=codigo;
 nuevo^.sig:=lista_propiedades2;
 lista_propiedades2:=nuevo;
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</pre>
    if (vector_propiedades[zona]^.ele.tipo=tipo) then
      agregar_adelante_lista_propiedades2(lista_propiedades2,vector_propiedades[zona]^.ele.cod
igo);
    vector_propiedades[zona]:=vector_propiedades[zona]^.sig;
procedure imprimir_lista_propiedades2(lista_propiedades2: t_lista_propiedades2);
 i: int16;
 i:=0;
 while (lista_propiedades2<>nil) do
   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;
 vector_propiedades: t_vector_propiedades;
 lista_propiedades2: t_lista_propiedades2;
  zona: t_zona;
 tipo: t_tipo;
 randomize;
  inicializar_vector_propiedades(vector_propiedades);
 lista_propiedades2:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
 cargar_vector_propiedades(vector_propiedades);
```

Licenciatura en Informática UNLP - Taller de Programación | 11

Juan Menduiña

```
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.*

```
productos_total=1000;
 codigo_venta_salida=-1;
 cantidad_salida=0;
 t_producto=1..productos_total;
 t_registro_producto=record
   codigo_producto: int16;
   cantidad: int8;
   precio: real;
 t_lista_productos=^t_nodo_productos;
 t_nodo_productos=record
   ele: t_registro_producto;
   sig: t_lista_productos;
 t_registro_venta=record
   codigo venta: int16;
   productos: t_lista_productos;
   monto_total: real;
 t lista ventas=^t nodo ventas;
 t_nodo_ventas=record
   ele: t_registro_venta;
   sig: t_lista_ventas;
 t_vector_productos=array[t_producto] of t_registro_producto;
procedure cargar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos);
 i: t_producto;
 for i:= 1 to productos_total do
   vector_productos[i].codigo_producto:=i;
   vector_productos[i].cantidad:=1+random(high(int8));
   vector_productos[i].precio:=1+random(100);
```

```
function buscar_vector_productos(vector_productos: t_vector_productos; codigo_producto:
int16): t_producto;
 pos: t_producto;
 pos:=1;
 while (vector productos[pos].codigo producto<>codigo producto) do
 buscar_vector_productos:=pos;
procedure actualizar_vector_productos(var vector_productos: t_vector_productos; var
registro_producto: t_registro_producto; pos: t_producto);
  if (registro_producto.cantidad<vector_productos[pos].cantidad) then</pre>
   vector_productos[pos].cantidad:=vector_productos[pos].cantidad-registro_producto.cantidad
    registro_producto.cantidad:=vector_productos[pos].cantidad;
   vector_productos[pos].cantidad:=0;
procedure leer_producto(var registro_producto: t_registro_producto; var vector_productos:
t_vector_productos; var monto_total: real);
 pos: t_producto;
 i: int8;
 i:=random(10);
  if (i=0) then
   registro_producto.cantidad:=cantidad_salida
   registro_producto.cantidad:=1+random(high(int8));
  if (registro_producto.cantidad<>cantidad_salida) then
    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;
procedure agregar_adelante_lista_productos(var lista_productos: t_lista_productos;
registro_producto: t_registro_producto);
 nuevo: t_lista_productos;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_producto;
 nuevo^.sig:=lista_productos;
 lista_productos:=nuevo;
procedure cargar_lista_productos(var lista_productos: t_lista_productos; var vector_productos:
t_vector_productos; var monto_total: real);
 registro_producto: t_registro_producto;
 leer producto(registro producto, vector productos, monto total);
  while (registro_producto.cantidad<>cantidad_salida) do
    agregar_adelante_lista_productos(lista_productos,registro_producto);
   leer_producto(registro_producto,vector_productos,monto_total);
```

```
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta; var vector_productos:
t_vector_productos);
  i: int8;
  monto_total: real;
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro venta.codigo venta:=codigo venta salida
    registro_venta.codigo_venta:=1+random(high(int16));
  if (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) then
    registro_venta.productos:=nil; monto_total:=0;
    cargar_lista_productos(registro_venta.productos, vector_productos, monto_total);
    registro_venta.monto_total:=monto_total;
procedure agregar_adelante_lista_ventas(var lista_ventas: t_lista_ventas; registro_venta:
t_registro_venta);
  nuevo: t_lista_ventas;
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_venta;
  nuevo^.sig:=lista_ventas;
  lista_ventas:=nuevo;
procedure cargar_lista_ventas(var lista_ventas: t_lista_ventas; vector_productos:
t_vector_productos);
 registro_venta: t_registro_venta;
  leer_venta(registro_venta, vector_productos);
  while (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) do
    agregar_adelante_lista_ventas(lista_ventas, registro_venta);
    leer_venta(registro_venta, vector_productos);
procedure imprimir_registro_producto(registro_producto: t_registro_producto; venta: int16;
codigo: int16);
 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);
procedure imprimir_lista_productos(lista_productos: t_lista_productos; venta: int16);
 i: int16;
  i:=0;
  while (lista productos<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_producto(lista_productos^.ele,venta,i);
    lista_productos:=lista_productos^.sig;
procedure imprimir_registro_venta(registro_venta: t_registro_venta; venta: int16);
```

```
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);
procedure imprimir_lista_ventas(lista_ventas: t_lista_ventas);
 i: int16;
 while (lista_ventas<>nil) do
   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;
procedure buscar_lista_productos(lista_productos: t_lista_productos; codigo_producto: int16;
var ventas: int32);
 while (lista_productos<>nil) do
   if (lista_productos^.ele.codigo_producto=codigo_producto) then
     ventas:=ventas+lista_productos^.ele.cantidad;
   lista_productos:=lista_productos^.sig;
function buscar_lista_ventas(lista_ventas: t_lista_ventas; codigo_producto: int16): int32;
 ventas: int32;
 ventas:=0;
 while (lista_ventas<>nil) do
   buscar_lista_productos(lista_ventas^.ele.productos,codigo_producto,ventas);
   lista_ventas:=lista_ventas^.sig;
 buscar_lista_ventas:=ventas;
 vector_productos: t_vector_productos;
 lista_ventas: t_lista_ventas;
 codigo_producto: int16;
 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
   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));
```

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 O.
- 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 Nº 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).

```
ventas_total=50;
 dia_ini=1; dia_fin=31;
 codigo_ini=1; codigo_fin=15;
 cantidad_total=99;
 dia_salida=0;
 t_venta=1..ventas_total;
 t_codigo=codigo_ini..codigo_fin;
 t_cantidad=1..cantidad_total;
 t_registro_venta=<mark>record</mark>
   dia: int8;
   codigo: t_codigo;
   cantidad: t_cantidad;
 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);
 i: int8;
```

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

```
aux:=codigo1;
    codigo1:=codigo2;
   codigo2:=aux;
procedure eliminar_vector_ventas(var vector_ventas: t_vector_ventas; var ventas: int8;
codigo1, codigo2: t_codigo);
 i, i_izq, i_der, salto: t_codigo;
 while ((i<ventas) and (vector_ventas[i].codigo<=codigo1)) do</pre>
   i:=i+1;
  i_izq:=i;
 while ((i<ventas) and (vector_ventas[i].codigo<codigo2)) do</pre>
   i:=i+1;
  i_der:=i;
 salto:=i_der-i_izq;
 while (i_izq+salto<=ventas) do</pre>
    vector_ventas[i_izq]:=vector_ventas[i_izq+salto];
   i_izq:=i_izq+1;
 ventas:=ventas-salto;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_codigo;
 for i:= codigo_ini to codigo_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
procedure cargar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades; vector_ventas:
t_vector_ventas; ventas: int8);
 i: t_venta;
 codigo: t_codigo;
 for i:= 1 to ventas do
   codigo:=vector_ventas[i].codigo;
    if (codigo mod 2=0) then
     vector_cantidades[codigo]:=vector_cantidades[codigo]+vector_ventas[i].cantidad;
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_codigo;
  for i:= codigo_ini to codigo_fin do
   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]);
 vector_ventas: t_vector_ventas;
 vector_cantidades: t_vector_cantidades;
 codigo1, codigo2: t_codigo;
 ventas: int8;
 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
  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
    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);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (h):'); writeln();
    imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades);
nd.
```

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.

```
rogram TP1_E2;
uses crt;
 oficinas_total=300;
 codigo_salida=-1;
 t_oficina=1..oficinas_total;
 t_registro_oficina=<mark>rec</mark>ord
   codigo: int16;
   dni: int32;
   expensa: real;
 t_vector_oficinas=array[t_oficina] of t_registro_oficina;
procedure leer_oficina(var registro_oficina: t_registro_oficina);
 i: int8;
begin
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_oficina.codigo:=codigo_salida
   registro_oficina.codigo:=1+random(high(int16));
 if (registro_oficina.codigo<>codigo_salida) then
   registro oficina.dni:=1+random(high(int32));
   registro_oficina.expensa:=1+random(100);
procedure cargar vector oficinas(var vector oficinas: t vector oficinas; var oficinas: int16);
 registro_oficina: t_registro_oficina;
 leer_oficina(registro_oficina);
 while (registro_oficina.codigo<>codigo_salida) and (oficinas<oficinas_total) do
   oficinas:=oficinas+1;
   vector_oficinas[oficinas]:=registro_oficina;
   leer_oficina(registro_oficina);
procedure imprimir_registro_oficina(registro_oficina: t_registro_oficina; oficina: t_oficina);
```

```
textcolor(green); write('El código de identificación de la oficina '); textcolor(yellow);
write(oficina); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_oficina.codigo);
 textcolor(green); write('El DNI del propietario de la oficina '); textcolor(yellow);
write(oficina); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_oficina.dni);
 textcolor(green); write('El valor de la expensa de la oficina '); textcolor(yellow);
write(oficina); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(registro_oficina.expensa:0:2);
procedure imprimir_vector_oficinas(vector_oficinas: t_vector_oficinas; oficinas: int16);
 i: t_oficina;
  for i:= 1 to oficinas do
    textcolor(green); write('La información de la oficina '); textcolor(yellow); write(i);
textcolor(green); writeln(' es:');
    imprimir_registro_oficina(vector_oficinas[i],i);
   writeln();
procedure ordenacion_insercion_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas;
oficinas: int16);
 actual: t_registro_oficina;
 i, j: t_oficina;
  for i:= 2 to oficinas do
   actual:=vector_oficinas[i];
    j:=i-1;
    while ((j>0) and (vector_oficinas[j].codigo>actual.codigo)) do
     vector_oficinas[j+1]:=vector_oficinas[j];
     j:=j-1;
   vector_oficinas[j+1]:=actual;
procedure ordenacion_seleccion_vector_oficinas(var vector_oficinas: t_vector_oficinas;
oficinas: int16);
 item: t_registro_oficina;
 i, j, k: t_oficina;
  for i:= 1 to (oficinas-1) do
    k:=i;
    for j:= (i+1) to oficinas do
        (vector_oficinas[j].codigo<vector_oficinas[k].codigo) then</pre>
    item:=vector_oficinas[k];
    vector oficinas[k]:=vector oficinas[i];
   vector_oficinas[i]:=item;
  vector_oficinas: t_vector_oficinas;
  oficinas: int16;
 randomize;
  oficinas:=0;
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (a):'); writeln();
  cargar_vector_oficinas(vector_oficinas,oficinas);
```

Licenciatura en Informática UNLP - Taller de Programación | 7

Juan Menduiña

```
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 retorne 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).

```
rogram TP1_E3;
genero_ini=1; genero_fin=8;
 codigo_salida=-1;
 t_genero=genero_ini..genero_fin;
 t_registro_pelicula1=<mark>record</mark>
   codigo: int16;
   genero: t_genero;
  puntaje: real;
 t_registro_pelicula2=record
   codigo: int16;
   puntaje: real;
 t_lista_peliculas=^t_nodo_peliculas;
 t_nodo_peliculas=record
   ele: t_registro_pelicula2;
  sig: t_lista_peliculas;
 t_vector_peliculas1=array[t_genero] of t_lista_peliculas;
 t_vector_peliculas2=array[t_genero] of t_registro_pelicula2;
procedure inicializar_vector_peliculas1(var vector_peliculas1: t_vector_peliculas1);
 i: t_genero;
 for i:= genero_ini to genero_fin do
   vector_peliculas1[i]:=nil;
procedure leer_pelicula(var registro_pelicula1: t_registro_pelicula1);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
```

```
registro_pelicula1.codigo:=codigo_salida
    registro_pelicula1.codigo:=1+random(high(int16));
  if (registro_pelicula1.codigo<>codigo_salida) then
    registro_pelicula1.genero:=genero_ini+random(genero_fin);
    registro_pelicula1.puntaje:=1+random(10);
procedure cargar_registro_pelicula2(var registro_pelicula2: t_registro_pelicula2;
registro_pelicula1: t_registro_pelicula1);
 registro_pelicula2.codigo:=registro_pelicula1.codigo;
 registro_pelicula2.puntaje:=registro_pelicula1.puntaje;
procedure agregar_atras_lista_peliculas(var lista_peliculas: t_lista_peliculas;
registro_pelicula1: t_registro_pelicula1);
 aux, ult: t_lista_peliculas;
 new(aux);
  cargar_registro_pelicula2(aux^.ele,registro_pelicula1);
 aux^.sig:=nil;
  if (lista_peliculas=nil) then
    lista_peliculas:=aux
   ult:=lista_peliculas;
while (ult^.sig<>nil) do
  ult:=ult^.sig;
    ult^.sig:=aux;
procedure cargar_vector_peliculas1(var vector_peliculas1: t_vector_peliculas1);
 registro_pelicula1: t_registro_pelicula1;
 leer_pelicula(registro_pelicula1);
 while (registro_pelicula1.codigo<>codigo_salida) do
    agregar_atras_lista_peliculas(vector_peliculas1[registro_pelicula1.genero],registro_pelicu
la1);
   leer_pelicula(registro_pelicula1);
procedure imprimir_registro_pelicula2(registro_pelicula2: t_registro_pelicula2; genero:
t_genero; pelicula: int16);
 textcolor(green); write('El código de película de la película '); textcolor(yellow);
write(pelicula);    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(pelicula);
textcolor(green); write(' del género '); textcolor(yellow); write(genero); textcolor(green);
write(' es '); textcolor(red); writeln(registro_pelicula2.puntaje:0:2);
procedure imprimir_lista_peliculas(lista_peliculas: t_lista_peliculas; genero: t_genero);
 i: int16;
begin
 i:=0;
  while (lista peliculas<>nil) do
   i:=i+1;
    imprimir_registro_pelicula2(lista_peliculas^.ele,genero,i);
    lista_peliculas:=lista_peliculas^.sig;
```

```
procedure imprimir_vector_peliculas1(vector_peliculas1: t_vector_peliculas1);
 i: t_genero;
  for i:= genero_ini to genero_fin do
   textcolor(green); write('La información de las películas del género '); textcolor(yellow);
write(i); textcolor(green); writeln(' es:');
   imprimir_lista_peliculas(vector_peliculas1[i],i);
   writeln();
procedure cargar_vector_peliculas2(var vector_peliculas2: t_vector_peliculas2;
vector_peliculas1: t_vector_peliculas1);
 i: t_genero;
 codigo_max: int16;
 puntaje_max: real;
  for i:= genero_ini to genero_fin do
   puntaje_max:=-99999999; codigo_max:=-1;
   while (vector_peliculas1[i]<>nil) do
     if (vector_peliculas1[i]^.ele.puntaje>puntaje_max) then
       puntaje_max:=vector_peliculas1[i]^.ele.puntaje;
       codigo_max:=vector_peliculas1[i]^.ele.codigo;
     vector_peliculas1[i]:=vector_peliculas1[i]^.sig;
   vector_peliculas2[i].codigo:=codigo_max;
   vector_peliculas2[i].puntaje:=puntaje_max;
procedure imprimir_vector_peliculas2(vector_peliculas2: t_vector_peliculas2);
 i: t_genero;
 for i:= genero_ini to genero_fin do
   imprimir_registro_pelicula2(vector_peliculas2[i],i,1);
   writeln();
procedure ordenar_vector_peliculas2(var vector_peliculas2: t_vector_peliculas2);
 item: t_registro_pelicula2;
 i, j, k: t_genero;
  for i:= genero_ini to (genero_fin-1) do
   k:=i;
   for j:= (i+1) to genero_fin do
     if (vector_peliculas2[j].puntaje<vector_peliculas2[k].puntaje) then</pre>
   item:=vector_peliculas2[k];
   vector peliculas2[k]:=vector peliculas2[i];
   vector_peliculas2[i]:=item;
 vector_peliculas1: t_vector_peliculas1;
 vector_peliculas2: t_vector_peliculas2;
```

Juan Menduiña

```
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');
```

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).

```
ogram TP1_E4;
 rubro_ini=1; rubro_fin=8;
 precio_salida=0.0;
 productos_rubro3_total=30;
 t_rubro=rubro_ini..rubro_fin;
 t_registro_producto1=record
   codigo: int16;
   rubro: t_rubro;
   precio: real;
 t_registro_producto2=record
   codigo: int16;
  precio: real;
 t_lista_productos=^t_nodo_productos;
 t_nodo_productos=record
   ele: t_registro_producto2;
   sig: t_lista_productos;
 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);
 i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
```

```
vector_productos1[i]:=nil;
procedure leer_producto(var registro_producto1: t_registro_producto1);
 i: int8;
  i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro producto1.precio:=precio salida
   registro_producto1.precio:=1+random(100);
  if (registro_producto1.precio<>precio_salida) then
    registro_producto1.codigo:=1+random(high(int16));
    registro_producto1.rubro:=rubro_ini+random(rubro_fin);
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;
procedure agregar_ordenado_lista_productos(var lista_productos: t_lista_productos;
registro_producto1: t_registro_producto1);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_productos;
 new(nuevo);
  cargar_registro_producto2(nuevo^.ele,registro_producto1);
 actual:=lista_productos;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.codigo<nuevo^.ele.codigo)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista_productos) then
    lista_productos:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar_vector_productos1(var vector_productos1: t_vector_productos1);
 registro_producto1: t_registro_producto1;
 leer_producto(registro_producto1);
 while (registro_producto1.precio<>precio_salida) do
    agregar_ordenado_lista_productos(vector_productos1[registro_producto1.rubro],registro_prod
ucto1):
   leer_producto(registro_producto1);
procedure imprimir registro producto2(registro producto2: t registro producto2; rubro:
t_rubro; producto: int16);
 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);
procedure imprimir lista productos(lista productos: t_lista_productos; rubro: t_rubro);
```

```
i: int16;
  i:=0;
  while (lista_productos<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_producto2(lista_productos^.ele,rubro,i);
   lista_productos:=lista_productos^.sig;
procedure imprimir_vector_productos1(vector_productos1: t_vector_productos1);
 i: t_rubro;
  for i:= rubro_ini to rubro_fin do
    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();
procedure cargar_vector_productos2(var vector_productos2: t_vector_productos2; var
productos_rubro3: int8; lista_productos: t_lista_productos);
  while ((lista_productos<>nil) and (productos_rubro3productos_rubro3_total)) do
    productos_rubro3:=productos_rubro3+1;
    vector_productos2[productos_rubro3]:=lista_productos^.ele;
   lista_productos:=lista_productos^.sig;
procedure imprimir_vector_productos2(vector_productos2: t_vector_productos2; productos_rubro3:
int8);
 i: int8;
  for i:= 1 to productos_rubro3 do
    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();
procedure ordenar_vector_productos2(var vector_productos2: t_vector_productos2;
productos_rubro3: int8);
  item: t_registro_producto2;
 i, j, k: int8;
begin
  for i:= 1 to (productos_rubro3-1) do
    k:=i;
    for j:= (i+1) to productos_rubro3 do
     if (vector_productos2[j].precio<vector_productos2[k].precio) then</pre>
       k:=j;
    item:=vector_productos2[k];
    vector_productos2[k]:=vector_productos2[i];
    vector productos2[i]:=item;
function calcular_promedio_vector_productos2(vector_productos2: t_vector_productos2;
productos_rubro3: int8): real;
```

```
i: int8;
 precio_total: real;
 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;
 vector_productos1: t_vector_productos1;
 vector_productos2: t_vector_productos2;
 productos_rubro3: int8;
 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
   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.
```

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 Nº 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.

```
rogram TP2_E1;
 char_salida='.';
 dimF=10;
 t_vector_chars=array[1..dimF] of char;
 t_lista_chars=^t_nodo_chars;
 t_nodo_chars=record
   ele: char;
   sig: t_lista_chars;
procedure leer_char(var c: char);
c:=chr(ord('.')+random(dimF));
procedure cargar_vector_chars(var vector_chars: t_vector_chars; var dimL: int8);
c: char;
 leer_char(c);
 if ((dimL<dimF) and (c<>char_salida)) then
   dimL:=dimL+1;
   vector_chars[dimL]:=c;
   cargar_vector_chars(vector_chars,dimL);
```

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

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

Ejercicio 2.

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

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

Ejercicio 3.

Escribir un programa que:

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

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

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

Ejercicio 4.

Escribir un programa con:

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

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

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

Ejercicio 5.

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

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

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

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

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

Ejercicio 6.

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

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

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.
- e. Un módulo que reciba la estructura generada en a. y retorne el legajo y el promedio del alumno con mayor promedio.
- 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 Nº 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;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_socio(var registro_socio: t_registro_socio);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_socio.numero:=numero_salida
   registro_socio.numero:=1+random(high(int16));
 if (registro_socio.numero<>numero_salida) then
   registro_socio.nombre:=random_string(5+random(6));
   registro_socio.edad:=1+random(high(int8)-1);
procedure agregar_abb_socios(var abb_socios: t_abb_socios; registro_socio: t_registro_socio);
 if (abb_socios=nil) then
   new(abb_socios);
   abb_socios^.ele:=registro_socio;
abb_socios^.hi:=nil;
   abb_socios^.hd:=nil;
   if (registro_socio.numero<=abb_socios^.ele.numero) then</pre>
     agregar_abb_socios(abb_socios^.hi,registro_socio)
     agregar_abb_socios(abb_socios^.hd,registro_socio);
procedure cargar_abb_socios(var abb_socios: t_abb_socios);
registro_socio: t_registro_socio;
 leer_socio(registro_socio);
 while (registro_socio.numero<>numero_salida) do
   agregar_abb_socios(abb_socios,registro_socio);
   leer_socio(registro_socio);
procedure imprimir_registro_socio(registro_socio: t_registro_socio);
 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();
procedure imprimir1_abb_socios(abb_socios: t abb socios);
```

```
if (abb_socios<>nil) then
    imprimir1_abb_socios(abb_socios^.hi);
    imprimir_registro_socio(abb_socios^.ele);
    imprimir1_abb_socios(abb_socios^.hd);
function buscar_mayor_numero(abb_socios: t_abb_socios): int16;
  if (abb_socios^.hd=nil) then
   buscar_mayor_numero:=abb_socios^.ele.numero
    buscar_mayor_numero:=buscar_mayor_numero(abb_socios^.hd);
function buscar_menor_numero(abb_socios: t_abb_socios): int16;
  if (abb_socios^.hi=nil) then
   buscar_menor_numero:=abb_socios^.ele.numero
    buscar_menor_numero:=buscar_menor_numero(abb_socios^.hi);
procedure buscar_numero_mayor_edad(abb_socios: t_abb_socios;    var edad_max: int8;    var
numero_max: int16);
  if (abb_socios<>nil) then
    buscar_numero_mayor_edad(abb_socios^.hi,edad_max,numero_max);
    if (abb_socios^.ele.edad>edad_max) then
     edad_max:=abb_socios^.ele.edad;
     numero_max:=abb_socios^.ele.numero;
   buscar_numero_mayor_edad(abb_socios^.hd,edad_max,numero_max);
procedure aumentar_edad(var abb_socios: t_abb_socios);
  if (abb_socios<>nil) then
    aumentar_edad(abb_socios^.hi);
    abb_socios^.ele.edad:=abb_socios^.ele.edad+1;
   aumentar_edad(abb_socios^.hd);
function buscar_numero(abb_socios: t_abb_socios; numero: int16): boolean;
  if (abb_socios=nil) then
    buscar_numero:=false
    if (numero=abb_socios^.ele.numero) then
      buscar_numero:=true
    else if (numero<abb_socios^.ele.numero) then</pre>
      buscar_numero:=buscar_numero(abb_socios^.hi,numero)
      buscar_numero:=buscar_numero(abb_socios^.hd,numero);
function buscar_nombre(abb_socios: t_abb_socios; nombre: string): boolean;
begin
  if (abb_socios=nil) then
    buscar_nombre:=false
    if (nombre=abb_socios^.ele.nombre) then
     buscar_nombre:=true
```

```
buscar_nombre:=buscar_nombre(abb_socios^.hi,nombre) or
buscar_nombre(abb_socios^.hd,nombre);
function contar_socios1(abb_socios: t_abb_socios): int16;
  if (abb_socios=nil) then
   contar_socios1:=0
   contar socios1:=contar socios1(abb socios^.hi)+contar socios1(abb socios^.hd)+1;
function contar_edades(abb_socios: t_abb_socios): int16;
  if (abb_socios=nil) then
   contar_edades:=0
   contar_edades:=contar_edades(abb_socios^.hi)+contar_edades(abb_socios^.hd)+abb_socios^.ele
.edad;
function calcular_edad_promedio(abb_socios: t_abb_socios): real;
 calcular_edad_promedio:=contar_edades(abb_socios)/contar_socios1(abb_socios);
procedure verificar_numeros(var numero1, numero2: int16);
 aux: int8;
  if (numero1>numero2) then
   aux:=numero1;
    numero1:=numero2;
   numero2:=aux;
function contar_socios2(abb_socios: t_abb_socios; numero1, numero2: int16): int16;
  if (abb_socios=nil) then
    contar_socios2:=0
    if (numero1>=abb_socios^.ele.numero) then
      contar_socios2:=contar_socios2(abb_socios^.hd,numero1,numero2)
    else if (numero2<=abb_socios^.ele.numero) then</pre>
     contar_socios2:=contar_socios2(abb_socios^.hi,numero1,numero2)
     contar_socios2:=contar_socios2(abb_socios^.hi,numero1,numero2)+contar_socios2(abb_socios
^.hd,numero1,numero2)<mark>+1;</mark>
procedure imprimir2_abb_socios(abb_socios: t_abb_socios);
begin
  if (abb_socios<>nil) then
    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);
procedure imprimir3_abb_socios(abb_socios: t_abb_socios);
  if (abb_socios<>nil) then
    imprimir3_abb_socios(abb_socios^.hd);
    if (abb_socios^.ele.numero mod 2=0) then
      textcolor(green); write('Número de socio: '); textcolor(red);
writeln(abb_socios^.ele.numero);
```

```
imprimir3_abb_socios(abb_socios^.hi);
 abb_socios: t_abb_socios;
 edad_max: int8;
 numero_max, numero, numero1, numero2: int16;
 nombre: string;
  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
   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);
```

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;
 codigo_salida=0;
 t_registro_venta=record
   codigo: int8;
  fecha: int8;
  cantidad: int8;
 t_registro_producto=record
   codigo: int8;
   cantidad: int16;
 t_abb_ventas=^t_nodo_abb_ventas;
 t_nodo_abb_ventas=record
   ele: t_registro_venta;
   hi: t_abb_ventas;
   hd: t_abb_ventas;
 t_abb_productos=^t_nodo_abb_productos;
 t_nodo_abb_productos=record
   ele: t_registro_producto;
   hi: t_abb_productos;
   hd: t_abb_productos;
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_venta.codigo:=codigo_salida
   registro venta.codigo:=1+random(high(int8));
```

```
if (registro_venta.codigo<>codigo_salida) then
   registro_venta.fecha:=1+random(high(int8));
   registro_venta.cantidad:=1+random(high(int8));
procedure agregar_abb_ventas(var abb_ventas: t_abb_ventas; registro_venta: t_registro_venta);
 if (abb_ventas=nil) then
   new(abb_ventas);
   abb_ventas^.ele:=registro_venta;
abb_ventas^.hi:=nil;
abb_ventas^.hd:=nil;
   if (registro_venta.codigo<=abb_ventas^.ele.codigo) then</pre>
     agregar_abb_ventas(abb_ventas^.hi,registro_venta)
     agregar_abb_ventas(abb_ventas^.hd,registro_venta);
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;
procedure agregar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos; registro_venta:
t_registro_venta);
  if (abb_productos=nil) then
   new(abb_productos);
   cargar_registro_producto(abb_productos^.ele,registro_venta);
   abb_productos^.hi:=nil;
   abb_productos^.hd:=nil;
   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</pre>
     agregar_abb_productos(abb_productos^.hi,registro_venta)
     agregar_abb_productos(abb_productos^.hd,registro_venta);
procedure cargar_abbs(var abb_ventas: t_abb_ventas; var abb_productos: t_abb_productos);
 registro_venta: t_registro_venta;
 leer_venta(registro_venta);
 while (registro_venta.codigo<>codigo_salida) do
   agregar_abb_ventas(abb_ventas,registro_venta);
   agregar_abb_productos(abb_productos,registro_venta);
   leer_venta(registro_venta);
procedure imprimir_registro_venta(registro_venta: t_registro_venta);
 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();
```

```
procedure imprimir_abb_ventas(abb_ventas: t_abb_ventas);
 if (abb_ventas<>nil) then
   imprimir_abb_ventas(abb_ventas^.hi);
   imprimir_registro_venta(abb_ventas^.ele);
   imprimir_abb_ventas(abb_ventas^.hd);
procedure imprimir_registro_producto(registro_producto: t_registro_producto);
 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();
procedure imprimir_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos);
 if (abb_productos<>nil) then
   imprimir_abb_productos(abb_productos^.hi);
   imprimir_registro_producto(abb_productos^.ele);
   imprimir_abb_productos(abb_productos^.hd);
function contar_abb_ventas(abb_ventas: t_abb_ventas; codigo: int8): int16;
 if (abb_ventas=nil) then
   contar_abb_ventas:=0
   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</pre>
     contar_abb_ventas:=contar_abb_ventas(abb_ventas^.hi,codigo)
     contar_abb_ventas:=contar_abb_ventas(abb_ventas^.hd,codigo);
function contar_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos; codigo: int8): int16;
 if (abb_productos=nil) then
   contar_abb_productos:=0
   if (codigo=abb_productos^.ele.codigo) then
     contar_abb_productos:=abb_productos^.ele.cantidad
   else if (codigo<abb_productos^.ele.codigo) then</pre>
     contar_abb_productos:=contar_abb_productos(abb_productos^.hi,codigo)
     contar_abb_productos:=contar_abb_productos(abb_productos^.hd,codigo);
 abb_ventas: t_abb_ventas;
 abb_productos: t_abb_productos;
 codigo: int8;
 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
   writeln(); textcolor(red); writeln('ABB_VENTAS:'); writeln();
   imprimir_abb_ventas(abb_ventas);
   writeln(); textcolor(red); writeln('ABB_PRODUCTOS:'); writeln();
   imprimir_abb_productos(abb_productos);
```

Licenciatura en Informática UNLP - Taller de Programación | 9

Juan Menduiña

```
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.

```
rogram TP3_E3;
nota_ini=1; nota_fin=10;
legajo_salida=0; codigo_salida=-1;
t_nota=nota_ini..nota_fin;
t_registro_final=record
  codigo: int8;
  nota: t_nota;
t_lista_finales=^t_nodo_finales;
t_nodo_finales=record
  ele: t_registro_final;
 sig: t_lista_finales;
t_registro_alumno1=record
  legajo: int16;
  dni: int32;
  anio_ingreso: int16;
  finales: t_lista_finales;
t_abb_alumnos1=^t_nodo_abb_alumnos1;
t_nodo_abb_alumnos1=record
  ele: t_registro_alumno1;
  hi: t_abb_alumnos1;
  hd: t_abb_alumnos1;
```

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

```
registro_alumno1.anio_ingreso:=2000+random(25);
    registro_alumno1.finales:=nil;
    leer_finales(registro_alumno1.finales);
procedure agregar_abb_alumnos1(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
  if (abb_alumnos1=nil) then
    new(abb_alumnos1);
   abb_alumnos1^.ele:=registro_alumno1;
abb_alumnos1^.hi:=nil;
abb_alumnos1^.hd:=nil;
    if (registro_alumno1.legajo<=abb_alumnos1^.ele.legajo) then</pre>
     agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi,registro_alumno1)
      agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd,registro_alumno1);
procedure cargar_abb_alumnos1(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1);
 registro_alumno1: t_registro_alumno1;
 leer_alumno(registro_alumno1);
 while (registro_alumno1.legajo<>legajo_salida) do
    agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1, registro_alumno1);
    leer_alumno(registro_alumno1);
procedure imprimir_registro_final(registro_final: t_registro_final; legajo, final: int16);
 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);
procedure imprimir_lista_finales(lista_finales: t_lista_finales; legajo: int16);
 i: int16;
 while (lista_finales<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_final(lista_finales^.ele,legajo,i);
   lista_finales:=lista_finales^.sig;
procedure imprimir_registro_alumno1(registro_alumno1: t_registro_alumno1);
 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();
procedure imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1);
```

```
if (abb_alumnos1<>nil) then
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi);
    imprimir_registro_alumno1(abb_alumnos1^.ele);
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd);
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
 registro_alumno2.dni:=registro_alumno1.dni;
 registro_alumno2.anio_ingreso:=registro_alumno1.anio_ingreso;
procedure agregar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
  if (abb_alumnos2=nil) then
    new(abb_alumnos2);
    cargar_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele,registro_alumno1);
   abb_alumnos2^.hi:=nil;
abb_alumnos2^.hd:=nil;
    if (registro_alumno1.dni<=abb_alumnos2^.ele.dni) then</pre>
      agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi,registro_alumno1)
      agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd,registro_alumno1);
procedure cargar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
legajo: int16);
begin
  if (abb_alumnos1<>nil) then
    if (abb_alumnos1^.ele.legajo<legajo) then
      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);
      cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hi,legajo);
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();
procedure imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2: t_abb_alumnos2);
 if (abb_alumnos2<>nil) then
    imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi);
    imprimir_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele);
    imprimir abb alumnos2(abb alumnos2^.hd);
function buscar_mayor_legajo(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1): int16;
  if (abb_alumnos1^.hd=nil) then
    buscar_mayor_legajo:=abb_alumnos1^.ele.legajo
```

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

```
new(abb alumnos3);
   cargar_registro_alumno3(abb_alumnos3^.ele,legajo,promedio_alumno);
   abb_alumnos3^.hi:=nil;
   abb_alumnos3^.hd:=nil;
    if (legajo<=abb_alumnos3^.ele.legajo) then</pre>
     agregar_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hi,legajo,promedio_alumno)
     agregar_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hd,legajo,promedio_alumno);
procedure cargar_abb_alumnos3(var abb_alumnos3: t_abb_alumnos3; abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
promedio: real);
 promedio_alumno: real;
 if (abb_alumnos1<>nil) then
   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);
procedure imprimir_registro_alumno3(registro_alumno3: t_registro_alumno3);
 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();
procedure imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3: t_abb_alumnos3);
  if (abb_alumnos3<>nil) then
   imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hi);
   imprimir_registro_alumno3(abb_alumnos3^.ele);
   imprimir_abb_alumnos3(abb_alumnos3^.hd);
 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;
  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
   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
```

Juan Menduiña

```
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);
```

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.

<u>Trabajo Práctico Nº 4:</u> 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).

```
rogram TP4 E1:
 codigo venta salida=-1;
 t_registro_venta=record
   codigo_venta: int16;
   codigo_producto: int16;
  cantidad: int8;
  precio: real;
 t_registro_producto=<mark>record</mark>
   codigo_producto: int16;
   cantidad_total: int16;
  monto_total: real;
 t_abb_productos=^t_nodo_abb_productos;
 t_nodo_abb_productos=record
   ele: t_registro_producto;
   hi: t_abb_productos;
   hd: t_abb_productos;
procedure leer_venta(var registro_venta: t_registro_venta);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_venta.codigo_venta:=codigo_venta_salida
```

```
registro_venta.codigo_venta:=random(high(int16));
  if (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) then
    registro_venta.codigo_producto:=1+random(high(int16));
    registro_venta.cantidad:=1+random(high(int8));
    registro_venta.precio:=1+random(100);
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;
procedure agregar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos; registro_venta:
t_registro_venta);
  if (abb_productos=nil) then
    new(abb_productos);
    cargar_registro_producto(abb_productos^.ele,registro_venta);
    abb_productos^.hi:=nil;
   abb_productos^.hd:=nil;
    if (registro_venta.codigo_producto=abb_productos^.ele.codigo_producto) then
      abb_productos^.ele.cantidad_total:=abb_productos^.ele.cantidad_total+registro_venta.cant
idad;
     abb_productos^.ele.monto_total:=abb_productos^.ele.monto_total+registro_venta.cantidad*r
egistro_venta.precio;
      if (registro_venta.codigo_producto<abb_productos^.ele.codigo_producto) then</pre>
       agregar_abb_productos(abb_productos^.hi,registro_venta)
        agregar_abb_productos(abb_productos^.hd,registro_venta);
procedure cargar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos);
 registro_venta: t_registro_venta;
 leer_venta(registro_venta);
  while (registro_venta.codigo_venta<>codigo_venta_salida) do
   agregar_abb_productos(abb_productos,registro_venta);
   leer_venta(registro_venta);
procedure imprimir_registro_producto(registro_producto: t_registro_producto);
  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();
procedure imprimir_abb_productos(abb_productos: t_abb_productos);
 if (abb_productos<>nil) then
    imprimir_abb_productos(abb_productos^.hi);
    imprimir_registro_producto(abb_productos^.ele);
```

```
imprimir_abb_productos(abb_productos^.hd);
procedure buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos: t_abb_productos; var cantidad_max,
codigo_max: int16);
  if (abb_productos<>nil) then
    buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos^.hi,cantidad_max,codigo_max);
    if (abb_productos^.ele.cantidad_total>cantidad_max) then
      cantidad_max:=abb_productos^.ele.cantidad_total;
     codigo_max:=abb_productos^.ele.codigo_producto;
    buscar_codigo_mayor_cantidad(abb_productos^.hd,cantidad_max,codigo_max);
function contar_codigos(abb_productos: t_abb_productos; codigo: int16): int16;
  if (abb_productos=nil) then
    contar_codigos:=0
    if (abb_productos^.ele.codigo_producto<codigo) then</pre>
      contar_codigos:=contar_codigos(abb_productos^.hi,codigo)+contar_codigos(abb_productos^.h
d,codigo)+1
      contar_codigos:=contar_codigos(abb_productos^.hi,codigo);
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: int16);
 aux: int16;
  if (codigo1>codigo2) then
   aux:=codigo1;
   codigo1:=codigo2;
    codigo2:=aux;
function contar_monto_total(abb_productos: t_abb_productos; codigo1, codigo2: int16): real;
  if (abb_productos=nil) then
   contar_monto_total:=0
    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</pre>
     contar_monto_total:=contar_monto_total(abb_productos^.hi,codigo1,codigo2)
      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;
  abb_productos: t_abb_productos;
  cantidad_max, codigo_max, codigo, codigo1, codigo2: int16;
  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
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
    imprimir_abb_productos(abb_productos);
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
```

Licenciatura en Informática UNLP - Taller de Programación | 4

Juan Menduiña

```
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:=l+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:=l+random(high(int16)); codigo2:=l+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;
```

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

```
if (abb_prestamos=nil) then
    new(abb_prestamos);
   abb_prestamos^.ele:=registro_prestamo1;
abb_prestamos^.hi:=nil;
abb_prestamos^.hd:=nil;
    if (registro prestamo1.isbn<=abb prestamos^.ele.isbn) then</pre>
     agregar_abb_prestamos(abb_prestamos^.hi,registro_prestamo1)
      agregar_abb_prestamos(abb_prestamos^.hd,registro_prestamo1);
procedure cargar_registro_prestamo2(var registro_prestamo2: t_registro_prestamo2;
registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
 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;
procedure agregar_adelante_lista_prestamos(var lista_prestamos: t_lista_prestamos;
registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
 nuevo: t_lista_prestamos;
 new(nuevo);
 cargar_registro_prestamo2(nuevo^.ele,registro_prestamo1);
 nuevo^.sig:=lista_prestamos;
 lista_prestamos:=nuevo;
procedure cargar_registro_isbn1(var registro_isbn1: t_registro_isbn1; registro_prestamo1:
t_registro_prestamo1);
 registro_isbn1.isbn:=registro_prestamo1.isbn;
 registro_isbn1.prestamos:=nil;
 agregar_adelante_lista_prestamos(registro_isbn1.prestamos,registro_prestamo1);
procedure agregar_abb_isbns(var abb_isbns: t_abb_isbns; registro_prestamo1:
t_registro_prestamo1);
  if (abb_isbns=nil) then
    new(abb_isbns);
    cargar_registro_isbn1(abb_isbns^.ele,registro_prestamo1);
    abb_isbns^.hi:=nil;
   abb_isbns^.hd:=nil;
    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</pre>
      agregar_abb_isbns(abb_isbns^.hi,registro_prestamo1)
      agregar_abb_isbns(abb_isbns^.hd,registro_prestamo1);
procedure cargar_abbs(var abb_prestamos: t_abb_prestamos; var abb_isbns: t_abb_isbns);
 registro prestamo1: t registro prestamo1;
 leer prestamo(registro prestamo1);
 while (registro_prestamo1.isbn<>isbn_salida) do
    agregar_abb_prestamos(abb_prestamos,registro_prestamo1);
    agregar_abb_isbns(abb_isbns,registro_prestamo1);
    leer_prestamo(registro_prestamo1);
```

```
procedure imprimir_registro_prestamo1(registro_prestamo1: t_registro_prestamo1);
 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);
vriteln(registro_prestamo1.dias_prestados);
 writeln();
procedure imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos: t_abb_prestamos);
 if (abb_prestamos<>nil) then
    imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos^.hi);
    imprimir_registro_prestamo1(abb_prestamos^.ele);
    imprimir_abb_prestamos(abb_prestamos^.hd);
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);
procedure imprimir_lista_prestamos(lista_prestamos: t_lista_prestamos; isbn: int8);
 i: int16;
 i:=0;
 while (lista_prestamos<>nil) do
    i:=i+1:
    imprimir_registro_prestamo2(lista_prestamos^.ele,isbn,i);
   lista_prestamos:=lista_prestamos^.sig;
procedure imprimir_registro_isbn1(registro_isbn1: t_registro_isbn1);
hegin
 textcolor(green); write('El ISBN del préstamo es '); textcolor(red);
writeln(registro isbn1.isbn);
 imprimir_lista_prestamos(registro_isbn1.prestamos,registro_isbn1.isbn);
 writeln();
procedure imprimir abb isbns(abb isbns: t abb isbns);
 if (abb_isbns<>nil) then
    imprimir_abb_isbns(abb_isbns^.hi);
    imprimir_registro_isbn1(abb_isbns^.ele);
```

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

```
if (abb_prestamos<>nil) then
    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
      agregar_adelante_lista_isbns1(lista_isbns1,abb_prestamos^.ele.isbn);
    cargar_lista_isbns1(lista_isbns1,abb_prestamos^.hi);
function contar_prestamos(lista_prestamos: t_lista_prestamos): int16;
 prestamos: int16;
 prestamos:=0;
 while (lista_prestamos<>nil) do
    prestamos:=prestamos+1;
   lista_prestamos:=lista_prestamos^.sig;
 contar_prestamos:=prestamos;
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);
procedure agregar_adelante_lista_isbns2(var lista_isbns2: t_lista_isbns; registro_isbn1:
t_registro_isbn1);
 nuevo: t_lista_isbns;
 new(nuevo);
 cargar2_registro_isbn2(nuevo^.ele,registro_isbn1);
 nuevo^.sig:=lista_isbns2;
 lista_isbns2:=nuevo;
procedure cargar_lista_isbns2(var lista_isbns2: t_lista_isbns; abb_isbns: t_abb_isbns);
 if (abb_isbns<>nil) then
   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);
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);
procedure imprimir1_lista_isbns(lista_isbns: t_lista_isbns);
 while (lista_isbns<>nil) do
   imprimir_registro_isbn2(lista_isbns^.ele);
    writeln();
   lista_isbns:=lista_isbns^.sig;
procedure imprimir2_lista_isbns(lista_isbns: t_lista_isbns);
 if (lista isbns<>nil) then
```

```
imprimir_registro_isbn2(lista_isbns^.ele);
   imprimir2_lista_isbns(lista_isbns^.sig);
procedure verificar_isbns(var isbn1, isbn2: int8);
 aux: int8;
 if (isbn1>isbn2) then
   aux:=isbn1;
   isbn1:=isbn2;
   isbn2:=aux;
function contar_isbns1(abb_prestamos: t_abb_prestamos; isbn1, isbn2: int8): int16;
 if (abb_prestamos=nil) then
   contar_isbns1:=0
   if (isbn1>abb_prestamos^.ele.isbn) then
     contar_isbns1:=contar_isbns1(abb_prestamos^.hd,isbn1,isbn2)
   else if (isbn2<abb_prestamos^.ele.isbn) then</pre>
     contar_isbns1:=contar_isbns1(abb_prestamos^.hi,isbn1,isbn2)
     contar_isbns1:=contar_isbns1(abb_prestamos^.hi,isbn1,isbn2)+contar_isbns1(abb_prestamos^
.hd,isbn1,isbn2)+1;
function contar_isbns2(abb_isbns: t_abb_isbns; isbn1, isbn2: int8): int16;
 if (abb_isbns=nil) then
   contar_isbns2:=0
   if (isbn1>abb_isbns^.ele.isbn) then
     contar_isbns2:=contar_isbns2(abb_isbns^.hd,isbn1,isbn2)
   else if (isbn2<abb_isbns^.ele.isbn) then</pre>
     contar_isbns2:=contar_isbns2(abb_isbns^.hi,isbn1,isbn2)
     contar_isbns2:=contar_isbns2(abb_isbns^.hi,isbn1,isbn2)+contar_isbns2(abb_isbns^.hd,isbn
1,isbn2)+contar_prestamos(abb_isbns^.ele.prestamos);
 lista_isbns1, lista_isbns2: t_lista_isbns;
 abb_prestamos: t_abb_prestamos;
 abb_isbns: t_abb_isbns;
 socio, isbn1, isbn2: int8;
 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
   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();
```

Juan Menduiña

```
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(' (incluídos) 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(' (incluídos) es '); textcolor(red);
write(contar_isbns2(abb_isbns,isbn1,isbn2));
 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.

```
rogram TP4_E3;
 materias_total=30;
 nota_corte=4;
 nota_ini=1; nota_fin=10;
 nota_salida=-1;
 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;
 t_vector_notas=array[t_materia] of t_nota;
 t_registro_alumno1=record
  codigo_alumno: int8;
  notas: t_vector_notas;
 t_abb_alumnos1=^t_nodo_abb_alumnos1;
 t_nodo_abb_alumnos1=record
  ele: t_registro_alumno1;
   hi: t_abb_alumnos1;
  hd: t_abb_alumnos1;
 t_registro_final2=<mark>record</mark>
   codigo_alumno: int8;
  nota: t_nota;
 t_lista_finales=^t_nodo_finales;
 t_nodo_finales=record
  ele: t_registro_final2;
```

```
sig: t_lista_finales;
 t_vector_finales=array[t_materia] of t_lista_finales;
 t_registro_alumno2=record
   codigo_alumno: int8;
   promedio: real;
 t_abb_alumnos2=^t_nodo_abb_alumnos2;
 t_nodo_abb_alumnos2=<mark>record</mark>
   ele: t_registro_alumno2;
   hi: t_abb_alumnos2;
   hd: t_abb_alumnos2;
procedure inicializar_vector_finales(var vector_finales: t_vector_finales);
 i: t_materia;
 for i:= 1 to materias_total do
   vector_finales[i]:=nil;
procedure leer_final(var registro_final1: t_registro_final1);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_final1.nota:=nota_salida
   registro_final1.nota:=nota_ini+random(nota_fin);
  if (registro_final1.nota<>nota_salida) then
   registro_final1.codigo_alumno:=1+random(high(int8));
   registro_final1.codigo_materia:=1+random(materias_total);
procedure inicializar_vector_notas(var vector_notas: t_vector_notas);
 i: t_materia;
 for i:= 1 to materias_total do
   vector_notas[i]:=0;
procedure cargar_registro_alumno1(var registro_alumno1: t_registro_alumno1; registro_final1:
t_registro_final1);
 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;
procedure agregar_abb_alumnos1(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; registro_final1:
t_registro_final1);
 if (abb_alumnos1=nil) then
   new(abb_alumnos1);
   cargar_registro_alumno1(abb_alumnos1^.ele,registro_final1);
   abb_alumnos1^.hi:=nil;
   abb alumnos1^.hd:=nil;
   if (registro_final1.codigo_alumno=abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno) then
      if (registro_final1.nota>=nota_corte) then
        abb_alumnos1^.ele.notas[registro_final1.codigo_materia]:=registro_final1.nota;
```

```
else if (registro_final1.codigo_alumno<abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno) then</pre>
     agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi,registro_final1)
     agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd,registro_final1);
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;
procedure agregar_adelante_lista_finales(var lista_finales: t_lista_finales; registro_final1:
t_registro_final1);
 nuevo: t_lista_finales;
 new(nuevo);
 cargar_registro_final2(nuevo^.ele,registro_final1);
 nuevo^.sig:=lista_finales;
 lista_finales:=nuevo;
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_final
1);
procedure cargar_estructuras(var abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; var vector_finales:
t_vector_finales);
 registro_final1: t_registro_final1;
 leer_final(registro_final1);
 while (registro_final1.nota<>nota_salida) do
    agregar_abb_alumnos1(abb_alumnos1, registro_final1);
    cargar_vector_finales(vector_finales, registro_final1);
    leer_final(registro_final1);
procedure imprimir_vector_notas(vector_notas: t_vector_notas; codigo_alumno: int8);
 i: t_materia;
  for i:= 1 to materias_total do
    if (vector_notas[i]>0) then
      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]);
procedure imprimir registro alumno1(registro alumno1: t registro alumno1);
 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();
procedure imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1);
  if (abb_alumnos1<>nil) then
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hi);
```

```
imprimir_registro_alumno1(abb_alumnos1^.ele);
    imprimir_abb_alumnos1(abb_alumnos1^.hd);
procedure imprimir_registro_final2(registro_final2: t_registro_final2; materia: t_materia;
final: int16);
 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);
<mark>procedure imprimir_lista_finales</mark>(lista_finales: t_lista_finales; materia: t_materia);
 i: int16;
 while (lista_finales<>nil) do
    i:=i+1;
    imprimir_registro_final2(lista_finales^.ele,materia,i);
   lista_finales:=lista_finales^.sig;
procedure imprimir_vector_finales(vector_finales: t_vector_finales);
 i: t_materia;
 for i:= 1 to materias_total do
    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();
function calcular_promedio(vector_notas: t_vector_notas): real;
 i: t_materia;
 notas_total, notas: int16;
 notas_total:=0; notas:=0;
  for i:= 1 to materias_total do
    if (vector_notas[i]>=nota_corte) then
      notas_total:=notas_total+vector_notas[i];
      notas:=notas+1;
  if (notas>0) then
    calcular_promedio:=notas_total/notas
    calcular_promedio:=notas_total;
procedure cargar_registro_alumno2(var registro_alumno2: t_registro_alumno2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
 registro_alumno2.codigo_alumno:=registro_alumno1.codigo_alumno;
 registro_alumno2.promedio:=calcular_promedio(registro_alumno1.notas);
procedure agregar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; registro_alumno1:
t_registro_alumno1);
  if (abb_alumnos2=nil) then
```

```
new(abb alumnos2);
   cargar_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele,registro_alumno1);
   abb_alumnos2^.hi:=nil;
   abb_alumnos2^.hd:=nil;
   if (registro_alumno1.codigo_alumno<=abb_alumnos2^.ele.codigo_alumno) then</pre>
     agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi,registro_alumno1)
     agregar_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd,registro_alumno1);
procedure cargar_abb_alumnos2(var abb_alumnos2: t_abb_alumnos2; abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
codigo: int8);
  if (abb_alumnos1<>nil) then
   if (abb_alumnos1^.ele.codigo_alumno>codigo) then
     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);
     cargar_abb_alumnos2(abb_alumnos2,abb_alumnos1^.hd,codigo);;
procedure imprimir_registro_alumno2(registro_alumno2: t_registro_alumno2);
 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();
procedure imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2: t_abb_alumnos2);
begin
  if (abb_alumnos2<>nil) then
   imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hi);
   imprimir_registro_alumno2(abb_alumnos2^.ele);
   imprimir_abb_alumnos2(abb_alumnos2^.hd);
procedure verificar_codigos(var codigo1, codigo2: int8);
 aux: int8;
 if (codigo1>codigo2) then
   aux:=codigo1;
   codigo1:=codigo2;
   codigo2:=aux;
function contar_notas(vector_notas: t_vector_notas; finales: t_materia): int8;
 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
```

```
contar_notas:=0;
function contar_alumnos(abb_alumnos1: t_abb_alumnos1; codigo1, codigo2: int16; finales:
t_materia): int16;
  if (abb_alumnos1=nil) then
    contar_alumnos:=0
    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</pre>
     contar_alumnos:=contar_alumnos(abb_alumnos1^.hi,codigo1,codigo2,finales)
     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);
 vector_finales: t_vector_finales;
 abb_alumnos1: t_abb_alumnos1;
 abb_alumnos2: t_abb_alumnos2;
  finales: t_materia;
  codigo, codigo1, codigo2: int8;
  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
    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));
```

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).

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

Ejercicio 1.

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

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

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

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

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

Ejercicio 2.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ejercicio 3.

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

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

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

```
i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
   vector_productos[i].codigo:=codigo_salida;
   vector_productos[i].stock:=0;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rubro;
 for i:= rubro_ini to rubro_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
procedure leer_producto(var registro_producto1: t_registro_producto1);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_producto1.codigo:=codigo_salida
   registro_producto1.codigo:=1+random(high(int16));
  if (registro_producto1.codigo<>codigo_salida) then
   registro_producto1.rubro:=rubro_ini+random(rubro_fin);
   registro_producto1.stock:=1+random(high(int16));
   registro_producto1.precio:=1+random(100);
procedure cargar_registro_producto2(var registro_producto2: t_registro_producto2;
registro_producto1: t_registro_producto1);
begin
 registro_producto2.codigo:=registro_producto1.codigo;
 registro_producto2.stock:=registro_producto1.stock;
 registro_producto2.precio:=registro_producto1.precio;
procedure agregar_abb_productos(var abb_productos: t_abb_productos; registro_producto1:
t_registro_producto1);
 if (abb_productos=nil) then
   new(abb_productos);
   cargar_registro_producto2(abb_productos^.ele,registro_producto1);
   abb_productos^.hi:=nil;
   abb_productos^.hd:=nil;
   if (registro_producto1.codigo<=abb_productos^.ele.codigo) then</pre>
     agregar_abb_productos(abb_productos^.hi,registro_producto1)
     agregar_abb_productos(abb_productos^.hd,registro_producto1);
procedure cargar_vector_abbs(var vector_abbs: t_vector_abbs);
 registro_producto1: t_registro_producto1;
 leer_producto(registro_producto1);
 while (registro producto1.codigo<>codigo salida) do
   agregar_abb_productos(vector_abbs[registro_producto1.rubro],registro_producto1);
   leer_producto(registro_producto1);
```

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

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

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

Ejercicio 4.

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

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

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

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

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

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

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

Ejercicio 5.

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

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

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

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