<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:=1+random(high(int16));
    textcolor(green); write('La cantidad de códigos menores que el código de producto ');
textcolor(yellow); write(codigo); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(contar_codigos(abb_productos,codigo));
    writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (e):'); writeln();
    codigo1:=1+random(high(int16)); codigo2:=1+random(high(int16));
    verificar_codigos(codigo1,codigo2);
    textcolor(green); write('El monto total en el abb cuyo código de producto se encuentra
entre '); textcolor(yellow); write(codigo1); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(yellow); write(codigo2); textcolor(green); write(' es $'); textcolor(red);
write(contar_monto_total(abb_productos,codigo1,codigo2):0:2);
end;
end.
```

Ejercicio 2.

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

- (a) Un módulo que lea préstamos y retorne 2 estructuras de datos con la información de los préstamos. La lectura de los préstamos finaliza con ISBN -1. Las estructuras deben ser eficientes para buscar por ISBN.
 - (i) En una estructura, cada préstamo debe estar en un nodo.
- (ii) En otra estructura, cada nodo debe contener todos los préstamos realizados al ISBN (prestar atención sobre los datos que se almacenan).
- **(b)** Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (i) y retorne el ISBN más grande.
- (c) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (ii) y retorne el ISBN más pequeño.
- (d) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (i) y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.
- (e) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (ii) y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.
- **(f)** Un módulo que reciba la estructura generada en (i) y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.
- (g) Un módulo que reciba la estructura generada en (ii) y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.
- **(h)** *Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (g) y muestre su contenido.*
- (i) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (i) y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).
- (j) Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en (ii) y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).

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

```
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=record
    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));
```