

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

Ejercicio 1.

Escribir un programa que:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ejercicio 2.

Escribir un programa que:

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

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

Nota: El módulo debe retornar los dos árboles.

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

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

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

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

```

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

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

Ejercicio 3.

Implementar un programa que contenga:

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

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

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

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

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

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

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

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