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));
```