Trabajo Práctico N° 6: Listas.

Ejercicio 1.

Dado el siguiente programa:

```
rogram TP6_E1;
 lista=^nodo;
 nodo=record
   num: integer;
   sig: lista;
procedure armarNodo(var L: lista; v: integer);
aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
aux^.sig:=L;
 L:=aux;
 pri: lista;
 valor: integer;
 pri:=nil;
 writeln('Ingrese un número');
 read(valor);
 while (valor<>0) do
   armarNodo(pri,valor);
   writeln('Ingrese un número');
   read(valor);
```

(a) Indicar qué hace el programa.

El programa agrega números enteros a la lista pri hasta leer el número 0.

(b) *Indicar cómo queda conformada la lista si se lee la siguiente secuencia de números:* 10 21 13 48 0.

Si se lee la secuencia de números enteros 10, 21, 13, 48, 0, la lista queda conformada con 48, 13, 21, 10.

(c) Implementar un módulo que imprima los números enteros guardados en la lista generada.

(d) Implementar un módulo que reciba la lista y un valor, e incremente con ese valor cada dato de la lista.

```
program TP6_E1;
 lista=^nodo;
 nodo=record
   num: integer;
   sig: lista;
procedure armarNodo(var L: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=L;
 L:=aux;
procedure imprimir_lista(L: lista);
 i: int16;
 i:=0;
 while (L<>nil) do
   i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(yellow);
writeln(L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure modificar_lista(var L: lista; valor: int16);
 aux: lista;
begin
 aux:=L;
 while (aux<>nil) do
   aux^.num:=aux^.num+valor;
   aux:=aux^.sig;
 vector_numeros: array[1..5] of integer=(10, 21, 13, 48, 0);
 pri: lista;
 pos, valor: integer;
 randomize;
 pri:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
 pos:=1;
 valor:=vector_numeros[pos];
 while (valor<>0) do
   armarNodo(pri,valor);
   pos:=pos+1;
   valor:=vector_numeros[pos];
  if (pri<>nil) then
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
```

Juan Menduiña

```
imprimir_lista(pri);
  writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
  valor:=1+random(100);
  modificar_lista(pri,valor);
  imprimir_lista(pri);
  end;
end;
```

Ejercicio 2.

Dado el siguiente código que lee información de personas hasta que se ingresa la persona con DNI 0 y, luego, imprime dicha información en el orden inverso al que fue leída, identificar los 9 errores.

Con errores:

```
rogram TP6_E2;
 lista=^nodo;
 persona=record
   dni: integer;
   nombre: string;
   apellido: string;
 nodo=record
   dato: persona;
   sig: lista;
procedure leerPersona(p: persona);
 read(p.dni);
 if (p.dni<>0) then
   read(p.nombre);
   read(p.apellido);
procedure agregarAdelante(l: lista; p: persona);
 aux: lista;
 aux^.dato:=p;
 aux^.sig:=l;
 l:=aux;
procedure generarLista(var l:lista);
p: nodo;
begin
 leerPersona(p);
 while (p.dni<>0) do
   agregarAdelante(l,p);
procedure imprimirInformacion(var l: lista);
   writeln('DNI: ',l^.dato.dni,'Nombre: ',l^.nombre,'Apellido: ',l^.apellido);
  l:=l^.sig;
 l: lista;
begin
```

```
generarLista(l);
imprimirInformacion(l);
end.
```

Sin errores:

```
program TP6_E2;
 lista=^nodo;
 persona=record
  dni: int32;
   nombre: string;
   apellido: string;
 nodo=record
  dato: persona;
  sig: lista;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
  string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(<mark>26</mark>));
 random_string:=string_aux;
procedure leerPersona(var p: persona);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
  p.dni:=0
   p.dni:=10000000+random(40000001);
 if (p.dni<>0) then
   p.nombre:=random_string(5+random(6));
  p.apellido:=random_string(5+random(6));
procedure agregarAdelante(var l: lista; p: persona);
aux: lista;
new(aux);
 aux^.dato:=p;
 aux^.sig:=l;
 l:=aux;
procedure generarLista(var l: lista);
 p: persona;
 leerPersona(p);
 while (p.dni<>0) do
   agregarAdelante(l,p);
   leerPersona(p);
```

```
end;
procedure imprimirInformacion(l: lista);
begin
  while (l<>nil) do
  begin
    writeln('DNI: ',l^.dato.dni,'; Nombre: ',l^.dato.nombre,'; Apellido: ',l^.dato.apellido);
    l:=l^.sig;
  end;
end;
var
  l: lista;
begin
  randomize;
  l:=nil;
  generarLista(l);
  if (l<>nil) then
    imprimirInformacion(l);
end.
```

Los 9 errores que existen en el programa son:

- 1. En el procedure "leerPersona", el parámetro "p" debe ser por referencia.
- 2. En el procedure "agregar Adelante", el parámetro "l" debe ser por referencia.
- 3. En el *procedure "agregarAdelante"*, falta el *new(aux)*;
- 4. En el *procedure* "*generarLista*", la variable local al proceso "*p*" debe ser de tipo *persona*;
- 5. En el *procedure* "generarLista", falta el leerPersona(p) al final del while;
- 6. En el procedure "imprimirInformacion", el parámetro "l" debe ser por valor.
- 7. En el *procedure* "*imprimirInformacion*", en el *write*, el acceso al elemento *nombre* del registro *persona* de la lista debe ser *l*^.*dato.nombre*.
- 8. En el *procedure* "*imprimirInformacion*", en el *write*, el acceso al elemento *apellido* del registro *persona* de la lista debe ser *l*^.*dato.apellido*.
- 9. En el programa principal, falta inicializar la variable "l".

Ejercicio 3.

Utilizando el programa del Ejercicio 1, realizar los siguientes cambios:

- (a) Modificar el módulo armarNodo para que los elementos se guarden en la lista en el orden en que fueron ingresados (agregar atrás).
- **(b)** Modificar el módulo armarNodo para que los elementos se guarden en la lista en el orden en que fueron ingresados, manteniendo un puntero al último ingresado.

```
program TP6_E3;
 lista=^nodo;
 nodo=record
   num: integer;
   sig: lista;
procedure armarNodo1(var L: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=L;
 L:=aux;
procedure armarNodo2(var L: lista; v: integer);
 aux, ult: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
 if (L=nil) then
   L:=aux
   ult:=L;
   while (ult^.sig<>nil) do
     ult:=ult^.sig;
   ult^.sig:=aux;
procedure armarNodo3(var L, ult: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
 if (L=nil) then
   L:=aux
   ult^.sig:=aux;
 ult:=aux;
procedure imprimir_lista(L: lista);
 i: int16;
```

```
while (L<>nil) do
   i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(yellow);
writeln(L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure modificar_lista(var L: lista; valor: int16);
 aux: lista;
 aux:=L;
 while (aux<>nil) do
   aux^.num:=aux^.num+valor;
   aux:=aux^.sig;
 vector_numeros: array[1..5] of integer=(10, 21, 13, 48, 0);
 pri, ult: lista;
 pos, valor: integer;
 randomize;
 pri:=nil; ult:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (b):'); writeln();
 valor:=vector_numeros[pos];
 while (valor<>0) do
   armarNodo2(pri,valor);
   pos:=pos+1;
   valor:=vector_numeros[pos];
  if (pri<>nil) then
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (c):'); writeln();
   imprimir_lista(pri);
   writeln(); textcolor(red); writeln('INCISO (d):'); writeln();
   valor:=1+random(100);
   modificar_lista(pri,valor);
   imprimir_lista(pri);
```

Ejercicio 4.

Utilizando el programa del Ejercicio 1, realizar los siguientes módulos:

- (a) Máximo: recibe la lista como parámetro y retorna el elemento de valor máximo.
- (b) Mínimo: recibe la lista como parámetro y retorna el elemento de valor mínimo.
- **(c)** Múltiplos: recibe como parámetros la lista L y un valor entero A, y retorna la cantidad de elementos de la lista que son múltiplos de A.

```
rogram TP6_E4;
 lista=^nodo;
 nodo=record
   num: integer;
   sig: lista;
procedure armarNodo1(var L: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=L;
 L:=aux;
procedure armarNodo2(var L: lista; v: integer);
 aux, ult: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
   L:=aux
   ult:=L;
   while (ult^.sig<>nil) do
    ult:=ult^.sig;
  ult^.sig:=aux;
procedure armarNodo3(var L, ult: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
 if (L=nil) then
   L:=aux
  ult^.sig:=aux;
 ult:=aux;
procedure imprimir_lista(L: lista);
```

```
i: int16;
 i:=0;
   i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(yellow);
writeln(L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure modificar_lista(var L: lista; valor: int16);
aux: lista;
 aux:=L;
 while (aux<>nil) do
   aux^.num:=aux^.num+valor;
  aux:=aux^.sig;
function calcular_maximo(L: lista): integer;
 maximo: integer;
 maximo:=low(integer);
 while (L<>nil) do
   if (L^.num>maximo) then
     maximo:=L^.num;
   L:=L^.sig;
 calcular_maximo:=maximo;
function calcular_minimo(L: lista): integer;
 minimo: integer;
 minimo:=high(integer);
 while (L<>nil) do
   if (L^.num<minimo) then</pre>
     minimo:=L^.num;
   L:=L^.sig;
 calcular_minimo:=minimo;
function calcular_multiplos(L: lista; divisor: integer): integer;
 multiplos: integer;
 multiplos:=0;
 while (L<>nil) do
   if (L^.num mod divisor=0) then
     multiplos:=multiplos+1;
   L:=L^.sig;
 calcular_multiplos:=multiplos;
 vector_numeros: array[1..5] of integer=(10, 21, 13, 48, 0);
 pri, ult: lista;
 pos, valor: integer;
```

```
randomize;
 pri:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (b):'); writeln();
 pos:=1;
 valor:=vector_numeros[pos];
 while (valor<>0) do
   armarNodo1(pri,valor);
   pos:=pos+1;
   valor:=vector_numeros[pos];
  if (pri<>nil) then
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (c):'); writeln();
   imprimir_lista(pri);
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (d):'); writeln();
   valor:=1+random(100);
   modificar_lista(pri,valor);
imprimir_lista(pri);
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (a):'); writeln();
   textcolor(green); write('El elemento de valor máximo de la lista es '); textcolor(red);
writeln(calcular_maximo(pri));
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (b):'); writeln();
   textcolor(green); write('El elemento de valor mínimo de la lista es '); textcolor(red);
writeln(calcular_minimo(pri));
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (c):'); writeln();
   valor:=1+random(10);
   textcolor(green); write('La cantidad de elementos de la lista que son múltiplos de ');
textcolor(yellow); write(valor); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
write(calcular_multiplos(pri,valor));
```

Ejercicio 5.

Realizar un programa que lea y almacene la información de productos de un supermercado. De cada producto, se lee: código, descripción, stock actual, stock mínimo y precio. La lectura finaliza cuando se ingresa el código -1, que no debe procesarse. Una vez leída y almacenada toda la información, calcular e informar:

- Porcentaje de productos con stock actual por debajo de su stock mínimo.
- Descripción de aquellos productos con código compuesto por, al menos, tres dígitos pares.
- Código de los dos productos más económicos.

```
rogram TP6_E5;
 producto_salida=-1;
 pares_corte=3;
 t_registro_producto=<mark>rec</mark>ord
   producto: int16;
   descripcion: string;
   stock_actual: int16;
   stock_minimo: int16;
   precio: real;
 t_lista_productos=^t_nodo_productos;
 t_nodo_productos=record
   ele: t_registro_producto;
   sig: t_lista_productos;
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_producto(var registro_producto: t_registro_producto);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_producto.producto:=producto_salida
   registro_producto.producto:=1+random(high(int16));
 if (registro_producto.producto<>producto_salida) then
   registro_producto.descripcion:=random_string(5+random(6));
   registro_producto.stock_actual:=1+random(high(int16));
   registro_producto.stock_minimo:=1+random(high(int16));
   registro_producto.precio:=1+random(100);
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);
 registro_producto: t_registro_producto;
 leer_producto(registro_producto);
 while (registro_producto.producto<>producto_salida) do
   agregar_adelante_lista_productos(lista_productos, registro_producto);
   leer_producto(registro_producto);
function contar_pares(producto: int16): boolean;
 digito, pares: int8;
 pares:=0;
 while ((producto<>0) and (pares<pares_corte)) do</pre>
   digito:=producto mod 10;
   if (digito mod 2=0) then
     pares:=pares+1;
   producto:=producto div 10;
 contar_pares:=(pares>=pares_corte);
procedure actualizar_minimos(precio: real; producto: int16; var precio_min1, precio_min2:
real; var producto_min1, producto_min2: int16);
 if (precio<precio_min1) then</pre>
   precio_min2:=precio_min1;
   producto_min2:=producto_min1;
   precio_min1:=precio;
   producto_min1:=producto;
   if (precio<precio_min2) then</pre>
     precio_min2:=precio;
     producto_min2:=producto;
procedure procesar_lista_productos(lista_productos: t_lista_productos; var porcentaje_debajo:
real; var producto_min1, producto_min2: int16);
 productos_total, productos_debajo: int16;
 precio_min1, precio_min2: real;
 productos_total:=0; productos_debajo:=0;
 precio_min1:=9999999; precio_min2:=9999999;
 while (lista_productos<>nil) do
   productos_total:=productos_total+1;
   if (lista_productos^.ele.stock_actual<lista_productos^.ele.stock_minimo) then</pre>
     productos_debajo:=productos_debajo+1;
   if (contar_pares(lista_productos^.ele.producto)=true) then
```

```
textcolor(green); write('La descripción es este producto con código compuesto por, al
menos, '); textcolor(yellow); write(pares_corte); textcolor(green); write(' dígitos pares es
');    textcolor(red);    writeln(lista_productos^.ele.descripcion);
    actualizar_minimos(lista_productos^.ele.precio,lista_productos^.ele.producto,precio_min1,p
recio_min2,producto_min1,producto_min2);
    lista_productos:=lista_productos^.sig;
  if (productos_total>0) then
    porcentaje_debajo:=productos_debajo/productos_total*100;
  lista_productos: t_lista_productos;
  producto_min1, producto_min2: int16;
  porcentaje_debajo: real;
  randomize;
  lista_productos:=nil;
  porcentaje_debajo:=0;
  producto_min1:=0; producto_min2:=0;
  cargar_lista_productos(lista_productos);
  if (lista_productos<>nil) then
    procesar_lista_productos(lista_productos,porcentaje_debajo,producto_min1,producto_min2);
    textcolor(green); write('El porcentaje de productos con stock actual por debajo de su
stock minimo es '); textcolor(red); write(porcentaje_debajo:0:2); textcolor(green);
writeln('%');
    textcolor(green); write('Los códigos de los dos productos más econónomicos son ');
textcolor(red);    write(producto_min1);    textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);
write(producto_min2);
end.
```

Ejercicio 6.

La Agencia Espacial Europea (ESA) está realizando un relevamiento de todas las sondas espaciales lanzadas al espacio en la última década. De cada sonda, se conoce su nombre, duración estimada de la misión (cantidad de meses que permanecerá activa), el costo de construcción, el costo de mantenimiento mensual y el rango del espectro electromagnético sobre el que realizará estudios. Dicho rango se divide en 7 categorías: 1. radio; 2. microondas; 3. infrarrojo; 4. luz visible; 5. ultravioleta; 6. rayos X; 7. rayos gamma. Realizar un programa que lea y almacene la información de todas las sondas espaciales. La lectura finaliza al ingresar la sonda llamada "GAIA", que debe procesarse. Una vez finalizada la lectura, informar:

- El nombre de la sonda más costosa (considerando su costo de construcción y de mantenimiento).
- La cantidad de sondas que realizarán estudios en cada rango del espectro electromagnético.
- La cantidad de sondas cuya duración estimada supera la duración promedio de todas las sondas.
- El nombre de las sondas cuyo costo de construcción supera el costo promedio entre todas las sondas.

Nota: Para resolver los incisos, la lista debe recorrerse la menor cantidad de veces posible.

```
rogram TP6_E6;
uses crt;
 rango_ini=1; rango_fin=7;
 nombre_salida='GAIA';
 t_rango=rango_ini..rango_fin;
 t_registro_sonda=<mark>record</mark>
   nombre: string;
   duracion: int8;
   costo_construccion: real;
   costo_mantenimiento: real;
   rango: t_rango;
 t_lista_sondas=^t_nodo_sondas;
 t_nodo_sondas=record
   ele: t_registro_sonda;
   sig: t_lista_sondas;
 t_vector_cantidades=array[t_rango] of int16;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rango;
begin
 for i:= rango_ini to rango_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
```

```
string_aux:='';
  for i:= 1 to length do
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_sonda(var registro_sonda: t_registro_sonda);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_sonda.nombre:=nombre_salida
   registro_sonda.nombre:=random_string(5+random(6));
 registro_sonda.duracion:=1+random(high(int8));
 registro_sonda.costo_construccion:=1+random(10000);
 registro_sonda.costo_mantenimiento:=1+random(100);
 registro_sonda.rango:=rango_ini+random(rango_fin);
procedure agregar_adelante_lista_sondas(var lista_sondas: t_lista_sondas; registro_sonda:
t_registro_sonda);
 nuevo: t_lista_sondas;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_sonda;
 nuevo^.sig:=lista_sondas;
 lista_sondas:=nuevo;
procedure cargar_lista_sondas(var lista_sondas: t_lista_sondas; var duracion_prom, costo_prom:
real);
 registro_sonda: t_registro_sonda;
 sondas_total: int16;
 duracion_total, costo_total: real;
begin
 duracion_total:=0; sondas_total:=0;
 costo_total:=0;
   leer_sonda(registro_sonda);
   agregar_adelante_lista_sondas(lista_sondas,registro_sonda);
   duracion_total:=duracion_total+lista_sondas^.ele.duracion;
   sondas_total:=sondas_total+1;
   costo_total:=costo_total+lista_sondas^.ele.costo_construccion;
 until (registro_sonda.nombre=nombre_salida);
 duracion_prom:=duracion_total/sondas_total;
 costo_prom:=costo_total/sondas_total;
procedure actualizar_maximo(costo: real; nombre: string; var costo_max: real; var nombre_max:
string);
 if (costo>costo_max) then
   costo_max:=costo;
   nombre_max:=nombre;
procedure procesar_lista_sondas(lista_sondas: t_lista_sondas; duracion_prom, costo_prom: real;
var nombre_max: string; var vector_cantidades: t_vector_cantidades; var sondas_prom: int16);
 costo_sonda, costo_max: real;
 costo_max:=-9999999;
 while (lista_sondas<>nil) do
```

```
costo_sonda:=lista_sondas^.ele.costo_construccion+lista_sondas^.ele.costo_mantenimiento*li
sta_sondas^.ele.duracion;
    actualizar_maximo(costo_sonda,lista_sondas^.ele.nombre,costo_max,nombre_max);
    vector_cantidades[lista_sondas^.ele.rango]:=vector_cantidades[lista_sondas^.ele.rango]+1;
    if (lista_sondas^.ele.duracion>duracion_prom) then
      sondas_prom:=sondas_prom+1;
    if (lista_sondas^.ele.costo_construccion>costo_prom) then
      textcolor(green); write('El nombre de esta sonda cuyo costo de construcción supera el,
costo promedio entre todas las sondas es '); textcolor(red);
writeln(lista_sondas^.ele.nombre);
   lista_sondas:=lista_sondas^.sig;
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rango;
  for i:= rango_ini to rango_fin do
    textcolor(green); write('La cantidad de sondas que realizarán estudios en el rango ',i,'
del espectro electromagnético es '); textcolor(red); writeln(vector_cantidades[i]);
  vector_cantidades: t_vector_cantidades;
  lista_sondas: t_lista_sondas;
  sondas_prom: int16;
  duracion_prom, costo_prom: real;
  nombre_max: string;
  randomize;
  lista_sondas:=nil;
  nombre_max:='';
  inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
  duracion_prom:=0; sondas_prom:=0;
  costo_prom:=0;
  cargar_lista_sondas(lista_sondas,duracion_prom,costo_prom);
  procesar_lista_sondas(lista_sondas,duracion_prom,costo_prom,nombre_max,vector_cantidades,son
  textcolor(green); write('El nombre de la sonda más costosa (considerando su costo de
construcción y de mantenimiento es '); textcolor(red); writeln(nombre_max);
  imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades);
  textcolor(green); write('La cantidad de sondas cuya duración estimada supera la duración
promedio de todas las sondas es '); textcolor(red); write(sondas_prom);
```

Ejercicio 7.

El Programa Horizonte 2020 (H2020) de la Unión Europea ha publicado los criterios para financiar proyectos de investigación avanzada. Para los proyectos de sondas espaciales vistos en el ejercicio anterior, se han determinado los siguientes criterios:

- Sólo se financiarán proyectos cuyo costo de mantenimiento no supere el costo de construcción.
- No se financiarán proyectos espaciales que analicen ondas de radio, ya que esto puede realizarse desde la superficie terrestre con grandes antenas.

A partir de la información disponible de las sondas espaciales (la lista generada en el Ejercicio 6), implementar un programa que:

- (a) Invoque un módulo que reciba la información de una sonda espacial y retorne si cumple o no con los nuevos criterios H2020.
- **(b)** Utilizando el módulo desarrollado en (a), implemente un módulo que procese la lista de sondas de la ESA y retorne dos listados, uno con los proyectos que cumplen con los nuevos criterios y otro con aquellos que no los cumplen.
- (c) Invoque a un módulo que reciba una lista de proyectos de sondas espaciales e informe la cantidad y el costo total (construcción y mantenimiento) de los proyectos que no serán financiados por H2020. Para ello, utilizar el módulo realizado en (b).

```
ogram TP6_E7;
 rango_ini=1; rango_fin=7;
 nombre_salida='GAIA';
 rango_corte=1;
 t_rango=rango_ini..rango_fin;
 t_registro_sonda=record
   nombre: string;
   duracion: int8;
   costo_construccion: real;
   costo mantenimiento: real;
   rango: t_rango;
 t_vector_cantidades=array[t_rango] of int16;
 t_lista_sondas=^t_nodo_sondas;
 t_nodo_sondas=record
   ele: t_registro_sonda;
   sig: t_lista_sondas;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rango;
begin
 for i:= rango_ini to rango_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
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_sonda(var registro_sonda: t_registro_sonda);
 i: int8;
 i:=random(100);
  if (i=0) then
   registro_sonda.nombre:=nombre_salida
   registro_sonda.nombre:=random_string(5+random(6));
 registro_sonda.duracion:=1+random(high(int8));
  registro_sonda.costo_construccion:=1+random(10000);
 registro_sonda.costo_mantenimiento:=1+random(100);
 registro_sonda.rango:=rango_ini+random(rango_fin);
procedure agregar_adelante_lista_sondas(var lista_sondas: t_lista_sondas; registro_sonda:
t_registro_sonda);
 nuevo: t_lista_sondas;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_sonda;
 nuevo^.sig:=lista_sondas;
 lista_sondas:=nuevo;
procedure cargar_lista_sondas(var lista_sondas: t_lista_sondas; var duracion_prom, costo_prom:
real);
 registro_sonda: t_registro_sonda;
 sondas_total: int16;
 duracion_total, costo_total: real;
 duracion_total:=0; sondas_total:=0;
 costo_total:=0;
   leer_sonda(registro_sonda);
    agregar_adelante_lista_sondas(lista_sondas,registro_sonda);
    duracion_total:=duracion_total+lista_sondas^.ele.duracion;
    sondas_total:=sondas_total+1;
   costo_total:=costo_total+lista_sondas^.ele.costo_construccion;
 until (registro_sonda.nombre=nombre_salida);
 duracion_prom:=duracion_total/sondas_total;
 costo_prom:=costo_total/sondas_total;
procedure actualizar_maximo(costo: real; nombre: string; var costo_max: real; var nombre_max:
string);
 if (costo>costo_max) then
    costo_max:=costo;
   nombre_max:=nombre;
procedure procesar1_lista_sondas(lista_sondas: t_lista_sondas; duracion_prom, costo_prom:
real; var nombre_max: string; var vector_cantidades: t_vector_cantidades; var sondas_prom:
int16);
 costo_sonda, costo_max: real;
 costo_max:=-99999999;
```

```
while (lista_sondas<>nil) do
    costo_sonda:=lista_sondas^.ele.costo_construccion+lista_sondas^.ele.costo_mantenimiento*li
sta_sondas^.ele.duracion;
    actualizar_maximo(costo_sonda,lista_sondas^.ele.nombre,costo_max,nombre_max);
    vector_cantidades[lista_sondas^.ele.rango]:=vector_cantidades[lista_sondas^.ele.rango]+1;
    if (lista_sondas^.ele.duracion>duracion_prom) then
      sondas_prom:=sondas_prom+1;
    if (lista_sondas^.ele.costo_construccion>costo_prom) then
      textcolor(green); write('El nombre de esta sonda cuyo costo de construcción supera el
costo promedio entre todas las sondas es '); textcolor(red);
writeln(lista_sondas^.ele.nombre);
    lista_sondas:=lista_sondas^.sig;
function cumple_criterios(registro_sonda: t_registro_sonda): boolean;
 cumple_criterios:=((registro_sonda.costo_mantenimiento*registro_sonda.duracion<registro_sond
a.costo_construccion) and (registro_sonda.rango<>rango_corte));
procedure cargar_listas_sondas(var lista_sondas_cumplen, lista_sondas_nocumplen:
t_lista_sondas; lista_sondas: t_lista_sondas);
 while (lista_sondas<>nil) do
    if (cumple_criterios(lista_sondas^.ele)=true) then
     agregar_adelante_lista_sondas(lista_sondas_cumplen,lista_sondas^.ele)
      agregar_adelante_lista_sondas(lista_sondas_nocumplen,lista_sondas^.ele);
   lista_sondas:=lista_sondas^.sig;
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rango;
  for i:= rango_ini to rango_fin do
    textcolor(green); write('La cantidad de sondas que realizarán estudios en el rango ',i,'
del espectro electromagnético es '); textcolor(red); writeln(vector_cantidades[i]);
procedure procesar2_lista_sondas(lista_sondas: t_lista_sondas);
 lista_sondas_cumplen, lista_sondas_nocumplen: t_lista_sondas;
 sondas_nocumplen: int16;
  costo_sondas_nocumplen: real;
 lista_sondas_cumplen:=nil; lista_sondas_nocumplen:=nil;
  sondas_nocumplen:=0; costo_sondas_nocumplen:=0;
  cargar_listas_sondas(lista_sondas_cumplen,lista_sondas_nocumplen,lista_sondas);
 while (lista_sondas_nocumplen<>nil) do
    sondas_nocumplen:=sondas_nocumplen+1;
    costo_sondas_nocumplen:=costo_sondas_nocumplen+lista_sondas_nocumplen^.ele.costo_construcc
ion+lista_sondas_nocumplen^.ele.costo_mantenimiento*lista_sondas_nocumplen^.ele.duracion;
   lista sondas nocumplen:=lista sondas nocumplen^.sig;
  textcolor(green); write('La cantidad y el costo total (construcción y mantenimiento) de los
proyectos que no serán financiados por H2020 son '); textcolor(red); write(sondas_nocumplen);
textcolor(green);    write(' y $');    textcolor(red);    write(costo_sondas_nocumplen:0:2);
textcolor(green); writeln(', respectivamente');
```

Juan Menduiña

```
vector_cantidades: t_vector_cantidades;
  lista_sondas: t_lista_sondas;
  sondas_prom: int16;
  duracion_prom, costo_prom: real;
  nombre_max: string;
  randomize;
  lista_sondas:=nil;
  nombre_max:='';
  inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
  duracion_prom:=0; sondas_prom:=0;
  costo_prom:=0;
  cargar_lista_sondas(lista_sondas,duracion_prom,costo_prom);
  procesar1_lista_sondas(lista_sondas,duracion_prom,costo_prom,nombre_max,vector_cantidades,so
ndas_prom);
 textcolor(green); write('El nombre de la sonda más costosa (considerando su costo de
construcción y de mantenimiento es '); textcolor(red); writeln(nombre_max);
  imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades);
  textcolor(green); write('La cantidad de sondas cuya duración estimada supera la duración
promedio de todas las sondas es '); textcolor(red); writeln(sondas_prom);
  procesar2_lista_sondas(lista_sondas);
```

Ejercicio 8.

Utilizando el programa del Ejercicio 1, modificar el módulo armarNodo para que los elementos de la lista queden ordenados de manera ascendente (insertar ordenado).

```
rogram TP6_E8;
uses crt;
 lista=^nodo;
 nodo=record
   num: integer;
   sig: lista;
procedure armarNodo1(var L: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=L;
 L:=aux;
procedure armarNodo2(var L: lista; v: integer);
 aux, ult: lista;
begin
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
 if (L=nil) then
   L:=aux
   ult:=L;
   while (ult^.sig<>nil) do
     ult:=ult^.sig;
   ult^.sig:=aux;
procedure armarNodo3(var L, ult: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
 if (L=nil) then
   L:=aux
   ult^.sig:=aux;
 ult:=aux;
procedure armarNodo4(var L: lista; v: integer);
 anterior, actual, nuevo: lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.num:=v;
 anterior:=L; actual:=L;
 while ((actual<>nil) and (actual^.num<nuevo^.num)) do</pre>
   anterior:=actual;
```

```
actual:=actual^.sig;
 if (actual=L) then
   L:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure imprimir_lista(L: lista);
i: int16;
 while (L<>nil) do
  i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(yellow);
writeln(L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure modificar_lista(var L: lista; valor: int16);
 aux: lista;
 aux:=L;
 while (aux<>nil) do
   aux^.num:=aux^.num+valor;
   aux:=aux^.sig;
function calcular_maximo(L: lista): integer;
 maximo: integer;
 maximo:=low(integer);
 while (L<>nil) do
   if (L^.num>maximo) then
     maximo:=L^.num;
   L:=L^.sig;
 calcular_maximo:=maximo;
function calcular_minimo(L: lista): integer;
 minimo: integer;
 minimo:=high(integer);
 while (L<>nil) do
   if (L^.num<minimo) then</pre>
     minimo:=L^.num;
   L:=L^.sig;
 calcular_minimo:=minimo;
function calcular_multiplos(L: lista; divisor: integer): integer;
 multiplos: integer;
 multiplos:=0;
 while (L<>nil) do
   if (L^.num mod divisor=0) then
```

```
multiplos:=multiplos+1;
   L:=L^.sig;
 calcular_multiplos:=multiplos;
 vector_numeros: array[1..5] of integer=(10, 21, 13, 48, 0);
 pri, ult: lista;
 pos, valor: integer;
 randomize;
 pri:=nil;
 writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (b):'); writeln();
 valor:=vector_numeros[pos];
 while (valor<>0) do
   armarNodo4(pri,valor);
   pos:=pos+1;
   valor:=vector_numeros[pos];
 if (pri<>nil) then
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (c):'); writeln();
   imprimir_lista(pri);
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (d):'); writeln();
   valor:=1+random(100);
   modificar_lista(pri,valor);
   imprimir_lista(pri);
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (a):'); writeln();
   textcolor(green); write('El elemento de valor máximo de la lista es '); textcolor(red);
writeln(calcular_maximo(pri));
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (b):'); writeln();
   textcolor(green); write('El elemento de valor mínimo de la lista es '); textcolor(red);
writeln(calcular_minimo(pri));
   writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (c):'); writeln();
   valor:=1+random(10);
   textcolor(green); write('La cantidad de elementos de la lista que son múltiplos de ');
textcolor(yellow); write(valor); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
write(calcular_multiplos(pri,valor));
```

Ejercicio 9.

Utilizando el programa del Ejercicio 1, realizar los siguientes módulos:

- (a) EstaOrdenada: recibe la lista como parámetro y retorna true si la misma se encuentra ordenada o false en caso contrario.
- **(b)** Eliminar: recibe como parámetros la lista y un valor entero, y elimina dicho valor de la lista (si existe). Nota: La lista podría no estar ordenada.
- (c) Sublista: recibe como parámetros la lista y dos valores enteros A y B, y retorna una nueva lista con todos los elementos de la lista mayores que A y menores que B.
- (d) Modificar el módulo Sublista del inciso anterior, suponiendo que la lista se encuentra ordenada de manera ascendente.
- (e) Modificar el módulo Sublista del inciso anterior, suponiendo que la lista se encuentra ordenada de manera descendente.

```
rogram TP6_E9;
 lista=^nodo;
 nodo=record
   num: integer;
   sig: lista;
procedure armarNodo1(var L: lista; v: integer);
 aux: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=L;
 L:=aux;
procedure armarNodo2(var L: lista; v: integer);
 aux, ult: lista;
 new(aux);
 aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
   L:=aux
   ult:=L;
   while (ult^.sig<>nil) do
    ult:=ult^.sig;
   ult^.sig:=aux;
procedure armarNodo3(var L, ult: lista; v: integer);
aux: lista;
 new(aux);
```

```
aux^.num:=v;
 aux^.sig:=nil;
 if (L=nil) then
   L:=aux
   ult^.sig:=aux;
 ult:=aux;
procedure armarNodo4(var L: lista; v: integer);
 anterior, actual, nuevo: lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.num:=v;
 anterior:=L; actual:=L;
 while ((actual<>nil) and (actual^.num<nuevo^.num)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
 if (actual=L) then
   L:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
end;procedure armarNodo5(var L: lista; v: integer);
 anterior, actual, nuevo: lista;
 new(nuevo);
 nuevo^.num:=v;
 anterior:=L; actual:=L;
 while ((actual<>nil) and (actual^.num>nuevo^.num)) do
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
 if (actual=L) then
   L:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure imprimir_lista(L: lista);
i: int16;
 i:=0;
 while (L<>nil) do
   i:=i+1;
   textcolor(green); write('Elemento ',i,' de la lista: '); textcolor(yellow);
writeln(L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure modificar_lista(var L: lista; valor: int16);
 aux: lista;
 aux:=L;
 while (aux<>nil) do
   aux^.num:=aux^.num+valor;
   aux:=aux^.sig;
```

```
function calcular_maximo(L: lista): integer;
 maximo: integer;
 maximo:=low(integer);
 while (L<>nil) do
   if (L^.num>maximo) then
     maximo:=L^.num;
   L:=L^.sig;
 calcular_maximo:=maximo;
function calcular_minimo(L: lista): integer;
minimo: integer;
 minimo:=high(integer);
 while (L<>nil) do
   if (L^.num<minimo) then</pre>
     minimo:=L^.num;
   L:=L^.sig;
 calcular_minimo:=minimo;
function calcular_multiplos(L: lista; divisor: integer): integer;
 multiplos: integer;
 multiplos:=0;
 while (L<>nil) do
   if (L^.num mod divisor=0) then
     multiplos:=multiplos+1;
   L:=L^.sig;
 calcular_multiplos:=multiplos;
function EstaOrdenadaAscendente(L: lista): boolean;
 while ((L^.sig<>nil) and ((L^.num<L^.sig^.num))) do</pre>
   L:=L^.sig;
 EstaOrdenadaAscendente:=(L^.sig=nil);
function EstaOrdenadaDescendente(L: lista): boolean;
begin
 while ((L^.sig<>nil) and ((L^.num>L^.sig^.num))) do
   L:=L^.sig;
 EstaOrdenadaDescendente:=(L^.sig=nil);
procedure Eliminar(var L: lista; valor: integer);
 anterior, actual: lista;
 anterior:=L; actual:=L;
 while (actual<>nil) do
   if (actual^.num<>valor) then
     anterior:=actual;
     actual:=actual^.sig;
```

```
if (actual=L) then
       L:=L^.sig
       anterior^.sig:=actual^.sig;
     dispose(actual);
     actual:=anterior;
procedure verificar_valores(var valorA, valorB: integer);
 if (valorA>valorB) then
  aux:=valorA;
   valorA:=valorB;
   valorB:=aux;
procedure Sublista1(L: lista; valorA, valorB: integer; var L2: lista);
 while (L<>nil) do
   if ((L^.num>valorA) and (L^.num<valorB)) then</pre>
    armarNodo2(L2,L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure Sublista2(L: lista; valorA, valorB: integer; var L2: lista);
 while ((L<>nil) and (L^.num<valorB)) do</pre>
   if (L^.num>valorA) then
    armarNodo2(L2,L^.num);
   L:=L^.sig;
procedure Sublista3(L: lista; valorA, valorB: integer; var L2: lista);
 while ((L<>nil) and (L^.num>valorA)) do
   if (L^.num<valorB) then</pre>
    armarNodo2(L2,L^.num);
   L:=L^.sig;
 vector_numeros: array[1..5] of integer=(10, 21, 13, 48, 0);
 pri, ult, pri2: lista;
 pos, valor, valorA, valorB: integer;
 ordenada_ascendente, ordenada_descendente: boolean;
 randomize;
 pri:=nil; ult:=nil; pri2:=nil;
 ordenada_ascendente:=false; ordenada_descendente:=false;
 writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (b):'); writeln();
 pos:=1;
 valor:=vector_numeros[pos];
 while (valor<>0) do
   armarNodo1(pri,valor);
```

```
pos:=pos+1;
    valor:=vector_numeros[pos];
  if (pri<>nil) then
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (c):'); writeln();
    imprimir_lista(pri);
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 1. INCISO (d):'); writeln();
    valor:=1+random(100);
    modificar_lista(pri,valor);
    imprimir_lista(pri);
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (a):'); writeln();
    textcolor(green); write('El elemento de valor máximo de la lista es '); textcolor(red);
writeln(calcular_maximo(pri));
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (b):'); writeln();
    textcolor(green); write('El elemento de valor mínimo de la lista es '); textcolor(red);
writeln(calcular_minimo(pri));
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 4. INCISO (c):'); writeln();
    valor:=1+random(10);
    textcolor(green); write('La cantidad de elementos de la lista que son múltiplos de ');
textcolor(yellow);    write(valor);    textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);
writeln(calcular_multiplos(pri,valor));
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 9. INCISO (a):'); writeln();
    ordenada_ascendente:=EstaOrdenadaAscendente(pri);
    textcolor(green); write('¿La lista está ordenada (ascendentemente)?: '); textcolor(red);
writeln(ordenada_ascendente);
    if (ordenada_ascendente=false) then
      ordenada_descendente:=EstaOrdenadaDescendente(pri);
      textcolor(green); write('¿La lista está ordenada (descendentemente)?: ');
textcolor(red); writeln(ordenada_descendente);
    writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 9. INCISO (b):'); writeln();
    valor:=1+random(100);
    Eliminar(pri,valor);
    if (pri<>nil) then
      imprimir_lista(pri);
      writeln(); textcolor(red); writeln('EJERCICIO 9. INCISOS (c) (d) (e):'); writeln();
      valorA:=calcular_minimo(pri); valorB:=calcular_maximo(pri);
      verificar_valores(valorA, valorB);
      if ((ordenada_ascendente=false) and (ordenada_descendente=false)) then
        textcolor(green); write('La lista pri está '); textcolor(red); write('desordenada');
textcolor(green); write(', por lo que se genera la lista pri2 utilizando el procedure ');
textcolor(red); writeln('Sublista1');
        Sublista1(pri,valorA,valorB,pri2);
        if (ordenada_ascendente=true) then
          textcolor(green); write('La lista pri está '); textcolor(red); write('ordenada de
manera ascendente'); textcolor(green); write(', por lo que se genera la lista pri2 utilizando
el procedure '); textcolor(red); writeln('Sublista2');
          Sublista2(pri,valorA,valorB,pri2);
          if (ordenada_descendente=true) then
            textcolor(green); write('La lista pri está '); textcolor(red); write('ordenada de
manera descendente');            textcolor(green);            write(', por lo que se genera la lista pri2 utilizando
el procedure '); textcolor(red); writeln('Sublista3');
           Sublista3(pri,valorA,valorB,pri2);
      imprimir_lista(pri2);
    end:
```

Licenciatura en Informática UNLP - Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas | 30

Juan Menduiña

end; end.

Ejercicio 10.

Una empresa de sistemas está desarrollando un software para organizar listas de espera de clientes. Su funcionamiento es muy sencillo: cuando un cliente ingresa al local, se registra su DNI y se le entrega un número (que es el siguiente al último número entregado). El cliente quedará esperando a ser llamado por su número, en cuyo caso sale de la lista de espera. Se pide:

- (a) Definir una estructura de datos apropiada para representar la lista de espera de clientes.
- (b) Implementar el módulo RecibirCliente, que recibe como parámetro el DNI del cliente y la lista de clientes en espera, asigna un número al cliente y retorna la lista de espera actualizada.
- (c) Implementar el módulo AtenderCliente, que recibe como parámetro la lista de clientes en espera y retorna el número y DNI del cliente a ser atendido y la lista actualizada. El cliente atendido debe eliminarse de la lista de espera.
- (d) Implementar un programa que simule la atención de los clientes. En dicho programa, primero llegarán todos los clientes juntos, se les dará un número de espera a cada uno de ellos y, luego, se los atenderá de a uno por vez. El ingreso de clientes se realiza hasta que se lee el DNI 0, que no debe procesarse.

```
rogram TP6_E10;
 dni_salida=0;
 t_registro_cliente=record
   dni: int32;
   numero: int16;
 t_lista_clientes=^t_nodo_clientes;
 t_nodo_clientes=record
   ele: t_registro_cliente;
   sig: t_lista_clientes;
procedure leer_dni(var dni: int32);
 i: int8;
begin
 i:=random(high(int8));
 if (i=0) then
   dni:=dni_salida
   dni:=10000000+random(40000001);
procedure RecibirCliente(dni: int32; var lista_clientes: t_lista_clientes);
 nuevo, ult: t_lista_clientes;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele.dni:=dni;
 nuevo^.sig:=nil;
 if (lista_clientes=nil) then
```

```
nuevo^.ele.numero:=1;
   lista_clientes:=nuevo;
    ult:=lista_clientes;
    while (ult<sup>^</sup>.sig<>nil) do
     ult:=ult^.sig;
    nuevo^.ele.numero:=ult^.ele.numero+1;
   ult^.sig:=nuevo;
procedure cargar_lista_clientes(var lista_clientes: t_lista_clientes);
 dni: int32;
 leer_dni(dni);
 while (dni<>dni_salida) do
    RecibirCliente(dni,lista_clientes);
    leer_dni(dni);
procedure AtenderCliente(var lista_clientes: t_lista_clientes; var numero: int16; var dni:
int32);
 lista_clientes_aux: t_lista_clientes;
 if (lista_clientes<>nil) then
   lista_clientes_aux:=lista_clientes;
    dni:=lista_clientes_aux^.ele.dni;
    numero:=lista_clientes_aux^.ele.numero;
    lista_clientes:=lista_clientes^.sig;
    dispose(lista_clientes_aux);
procedure vaciar_lista_clientes(var lista_clientes: t_lista_clientes);
 numero: int16;
 dni: int32;
begin
 numero:=0; dni:=0;
  while (lista_clientes<>nil) do
    AtenderCliente(lista_clientes,numero,dni);
    textcolor(green); write('El número y el DNI del cliente a ser atendido son ');
textcolor(red);    write(numero);    textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);    write(dni);
textcolor(green); writeln(', respectivamente');
procedure imprimir_lista_clientes(lista_clientes: t_lista_clientes);
 while (lista_clientes<>nil) do
    textcolor(green); write('El DNI del cliente es '); textcolor(red);
writeln(lista_clientes^.ele.dni);
textcolor(green); write('El número del cliente es '); textcolor(red);
writeln(lista_clientes^.ele.numero);
    writeln();
    lista_clientes:=lista_clientes^.sig;
 lista_clientes: t_lista_clientes;
```

Juan Menduiña

```
begin
  randomize;
  lista_clientes:=nil;
  cargar_lista_clientes(lista_clientes);
  if (lista_clientes<>nil) then
  begin
    imprimir_lista_clientes(lista_clientes);
    vaciar_lista_clientes(lista_clientes);
  imprimir_lista_clientes(lista_clientes);
  end;
end.
```

Ejercicio 11.

La Facultad de Informática debe seleccionar los 10 egresados con mejor promedio a los que la UNLP les entregará el premio Joaquín V. González. De cada egresado, se conoce su número de alumno, apellido y el promedio obtenido durante toda su carrera. Implementar un programa que:

- Lea la información de todos los egresados, hasta ingresar el código 0, el cual no debe procesarse.
- Una vez ingresada la información de los egresados, informe el apellido y número de alumno de los egresados que recibirán el premio. La información debe imprimirse ordenada según el promedio del egresado (de mayor a menor).

```
rogram TP6_E11;
uses crt;
 alumno_corte=10;
 alumno_salida=0;
  t_registro_alumno=record
   alumno: int16;
   apellido: string;
   promedio: real;
 t_lista_alumnos=^t_nodo_alumnos;
 t_nodo_alumnos=record
   ele: t_registro_alumno;
   sig: t_lista_alumnos;
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 leer_alumno(var registro_alumno: t_registro_alumno);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_alumno.alumno:=alumno_salida
   registro_alumno.alumno:=1+random(high(int16));
  if (registro_alumno.alumno<>alumno_salida) then
    registro_alumno.apellido:=random_string(5+random(6));
    registro_alumno.promedio:=4+random(61)/10;
procedure agregar_ordenado_lista_alumnos(var lista_alumnos: t_lista_alumnos; registro_alumno:
t_registro_alumno);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_alumnos;
```

```
new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_alumno;
 actual:=lista_alumnos;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.promedio>nuevo^.ele.promedio)) do
    anterior:=actual;
    actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista_alumnos) then
   lista_alumnos:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar_lista_alumnos(var lista_alumnos: t_lista_alumnos);
 registro_alumno: t_registro_alumno;
 leer_alumno(registro_alumno);
 while (registro_alumno.alumno<>alumno_salida) do
    agregar_ordenado_lista_alumnos(lista_alumnos,registro_alumno);
    leer_alumno(registro_alumno);
procedure procesar_lista_alumnos(lista_alumnos: t_lista_alumnos);
 alumno: int16;
 alumno:=0;
 while ((lista_alumnos<>nil) and (alumno<alumno_corte)) do</pre>
   alumno:=alumno+1;
    textcolor(green); write('El apellido y número de alumno del alumno ',alumno,' que recibirá
el premio son '); textcolor(red); write(lista_alumnos^.ele.apellido); textcolor(green);
write(' y ');    textcolor(red);    write(lista_alumnos^.ele.alumno);    textcolor(green);    writeln(',
respectivamente');
    lista_alumnos:=lista_alumnos^.sig;
 lista_alumnos: t_lista_alumnos;
 randomize;
 lista_alumnos:=nil;
 cargar_lista_alumnos(lista_alumnos);
  if (lista_alumnos<>nil) then
   procesar_lista_alumnos(lista_alumnos);
```

Ejercicio 12.

Una empresa desarrolladora de juegos para teléfonos celulares con Android dispone de información de todos los dispositivos que poseen sus juegos instalados. De cada dispositivo, se conoce la versión de Android instalada, el tamaño de la pantalla (en pulgadas) y la cantidad de memoria RAM que posee (medida en GB). La información disponible se encuentra ordenada por versión de Android. Realizar un programa que procese la información disponible de todos los dispositivos e informe:

- La cantidad de dispositivos para cada versión de Android.
- La cantidad de dispositivos con más de 3 GB de memoria y pantallas de, a lo sumo,
 5 pulgadas.
- El tamaño promedio de las pantallas de todos los dispositivos.

```
rogram TP6_E12;
 version_salida=-1;
 ram_corte=3; tamanio_corte=5;
 t_registro_celular=record
   version: int8;
   tamanio: real;
   ram: real;
 t_lista_celulares=^t_nodo_celulares;
 t_nodo_celulares=<mark>record</mark>
   ele: t registro celular;
   sig: t_lista_celulares;
procedure leer celular(var registro celular: t registro celular; version: int8);
 i: int8;
begin
 i:=random(101);
 if (i=0) then
   registro_celular.version:=version_salida
   registro_celular.version:=version
    registro_celular.version:=1+random(high(int8));
  if (registro_celular.version<>version_salida) then
   registro_celular.tamanio:=1+random(91)/10;
   registro_celular.ram:=1+random(64);
procedure agregar_ordenado_lista_celulares(var lista_celulares: t_lista_celulares;
registro_celular: t_registro_celular);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_celulares;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_celular;
 actual:=lista_celulares;
  while ((actual<>nil) and (actual^.ele.version<nuevo^.ele.version)) do</pre>
   anterior:=actual:
   actual:=actual^.sig;
```

```
if (actual=lista_celulares) then
   lista_celulares:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar_lista_celulares(var lista_celulares: t_lista_celulares);
 registro_celular: t_registro_celular;
 leer_celular(registro_celular,1+random(high(int8)));
 while (registro_celular.version<>version_salida) do
    agregar_ordenado_lista_celulares(lista_celulares,registro_celular);
    leer_celular(registro_celular,registro_celular.version);
function cumple_criterios(registro_celular: t_registro_celular):    boolean;
 cumple_criterios:=((registro_celular.ram>ram_corte) and
(registro_celular.tamanio<=tamanio_corte));</pre>
procedure procesar_lista_celulares(lista_celulares: t_lista_celulares; var celulares_corte:
int16; var tamanio_prom: real);
 version: int8;
 celulares_version, celulares_total: int16;
 tamanio_total: real;
 celulares_total:=0; tamanio_total:=0;
 while (lista_celulares<>nil) do
    version:=lista_celulares^.ele.version;
    celulares_version:=0;
    while ((lista_celulares<>nil) and (lista_celulares^.ele.version=version)) do
      celulares_version:=celulares_version+1;
     if (cumple_criterios(lista_celulares^.ele)=true) then
        celulares_corte:=celulares_corte+1;
      celulares_total:=celulares_total+1;
      tamanio_total:=tamanio_total+lista_celulares^.ele.tamanio;
     lista_celulares:=lista_celulares^.sig;
    textcolor(green); write('La cantidad de dispositivos para la versión de Android ');
textcolor(yellow); write(version); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(celulares_version);
 tamanio_prom:=tamanio_total/celulares_total;
 lista_celulares: t_lista_celulares;
 celulares_corte: int16;
 tamanio_prom: real;
begin
  randomize;
 lista_celulares:=nil;
  celulares_corte:=0;
  tamanio prom:=0;
  cargar_lista_celulares(lista_celulares);
  if (lista_celulares<>nil) then
    procesar_lista_celulares(lista_celulares,celulares_corte,tamanio_prom);
    textcolor(green); write('La cantidad de dispositivos con más de '); textcolor(yellow);
 rite(ram_corte); textcolor(green); write(' GB de memoria y pantallas de, a lo sumo, ');
```

Juan Menduiña

```
textcolor(yellow); write(tamanio_corte); textcolor(green); write(' pulgadas es ');
textcolor(red); writeln(celulares_corte);
   textcolor(green); write('El tamaño promedio de las pantallas de todos los dispositivos es
'); textcolor(red); write(tamanio_prom:0:2);
   end;
end.
```

Ejercicio 13.

El Portal de Revistas de la UNLP está estudiando el uso de sus sistemas de edición electrónica por parte de los usuarios. Para ello, se dispone de información sobre los 3600 usuarios que utilizan el portal. De cada usuario, se conoce su nombre, su email, su rol (1. Editor; 2. Autor; 3. Revisor; 4. Lector), revista en la que participa y cantidad de días desde el último acceso.

- Imprimir el nombre de usuario y la cantidad de días desde el último acceso de todos los usuarios de la revista Económica. El listado debe ordenarse a partir de la cantidad de días desde el último acceso (orden ascendente).
- Informar la cantidad de usuarios por cada rol para todas las revistas del portal.
- Informar los emails de los dos usuarios que hace más tiempo que no ingresan al portal.

```
rogram TP6_E13;
 usuarios_total=3600;
 rol_ini=1; rol_fin=4;
 revista_corte='Economica';
 t_usuario=1..usuarios_total;
 t_rol=rol_ini..rol_fin;
 t_registro_usuario=record
   nombre: string;
   email: string;
   rol: t_rol;
   revista: string;
   dias: int16;
 t_vector_usuarios=array[t_usuario] of t_registro_usuario;
 t_vector_cantidades=array[t_rol] of int16;
 t_lista_usuarios=^t_nodo_usuarios;
 t_nodo_usuarios=<mark>record</mark>
   ele: t_registro_usuario;
   sig: t_lista_usuarios;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
i: t_rol;
 for i:= rol_ini to rol_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='';
 for i:= 1 to length do
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_usuario(var registro_usuario: t_registro_usuario);
 vector_emails: array[1..3] of string=('@gmail.com', '@hotmail.com', '@yahoo.com');
 i: int8;
```

```
registro_usuario.nombre:=random_string(5+random(6));
  registro_usuario.email:=random_string(5+random(6))+vector_emails[1+random(3)];
  registro_usuario.rol:=rol_ini+random(rol_fin);
 i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_usuario.revista:=revista_corte
    registro_usuario.revista:=random_string(5+random(6));
 registro_usuario.dias:=1+random(high(int16));
procedure cargar_vector_usuarios(var vector_usuarios: t_vector_usuarios);
 registro_usuario: t_registro_usuario;
 i: t_usuario;
 for i:= 1 to usuarios_total do
   leer_usuario(registro_usuario);
   vector_usuarios[i]:=registro_usuario;
procedure agregar_ordenado_lista_usuarios(var lista_usuarios: t_lista_usuarios;
registro_usuario: t_registro_usuario);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_usuarios;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_usuario;
 actual:=lista_usuarios;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.dias<nuevo^.ele.dias)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista_usuarios) then
   lista_usuarios:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure actualizar_maximos(dias: int16; email: string; var dias_max1, dias_max2: int16; var
email_max1, email_max2: string);
begin
  if (dias>dias_max1) then
   dias_max2:=dias_max1;
    email_max2:=email_max1;
   dias_max1:=dias;
   email_max1:=email;
    if (dias>dias_max2) then
    begin
     dias max2:=dias;
     email_max2:=email;
procedure procesar_vector_usuarios(vector_usuarios: t_vector_usuarios; var lista_usuarios:
t_lista_usuarios; var vector_cantidades: t_vector_cantidades; var email_max1, email_max2:
string);
 i: t_usuario;
 dias_max1, dias_max2: int16;
 dias_max1:=low(int16); dias_max2:=low(int16);
```

```
for i:= 1 to usuarios_total do
    if (vector_usuarios[i].revista=revista_corte) then
      agregar_ordenado_lista_usuarios(lista_usuarios, vector_usuarios[i]);
    vector_cantidades[vector_usuarios[i].rol]:=vector_cantidades[vector_usuarios[i].rol]+1;
    actualizar_maximos(vector_usuarios[i].dias,vector_usuarios[i].email,dias_max1,dias_max2,em
ail_max1,email_max2);
procedure imprimir_lista_usuarios(lista_usuarios: t_lista_usuarios);
 while (lista_usuarios<>nil) do
    textcolor(green); write('El nombre de usuario y la cantidad de días desde el último acceso
de este usuario de la revista '); textcolor(yellow); write(revista_corte); textcolor(green);
write(' son ');    textcolor(red);    write(lista_usuarios^.ele.nombre);    textcolor(green);    write(' y
');    textcolor(red);    write(lista_usuarios^.ele.dias);    textcolor(green);    writeln(',
respectivamente');
    lista_usuarios:=lista_usuarios^.sig;
procedure imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_rol;
  for i:= rol_ini to rol_fin do
    textcolor(green); write('La cantidad de usuarios para el rol ',i,' para todas las revistas
del portal es '); textcolor(red); writeln(vector_cantidades[i]);
 vector_usuarios: t_vector_usuarios;
 vector_cantidades: t_vector_cantidades;
 lista_usuarios: t_lista_usuarios;
 email_max1, email_max2: string;
  randomize;
 lista_usuarios:=nil;
  inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
 email_max1:=''; email_max2:='';
 cargar_vector_usuarios(vector_usuarios);
 procesar_vector_usuarios(vector_usuarios,lista_usuarios,vector_cantidades,email_max1,email_m
ax2);
  if (lista_usuarios<>nil) then
    imprimir_lista_usuarios(lista_usuarios);
 imprimir_vector_cantidades(vector_cantidades);
 textcolor(green); write('Los emails de los dos usuarios que hace más tiempo que no ingresan
al portal son ');        <mark>textcolor(red);        write(email_max1);        textcolor(green);        write(</mark>' y ');
textcolor(red); write(email_max2);
```

Ejercicio 14.

La oficina de becas y subsidios desea optimizar los distintos tipos de ayuda financiera que se brinda a alumnos de la UNLP. Para ello, esta oficina cuenta con un registro detallado de todos los viajes realizados por una muestra de 1300 alumnos durante el mes de marzo. De cada viaje, se conoce el código de alumno (entre 1 y 1300), día del mes, Facultad a la que pertenece y medio de transporte (1. colectivo urbano; 2. colectivo interurbano; 3. tren universitario; 4. tren Roca; 5. bicicleta). Tener en cuenta que un alumno puede utilizar más de un medio de transporte en un mismo día. Además, esta oficina cuenta con una tabla con información sobre el precio de cada tipo de viaje. Realizar un programa que lea la información de los viajes de los alumnos y los almacene en una estructura de datos apropiada. La lectura finaliza al ingresarse el código de alumno -1, que no debe procesarse. Una vez finalizada la lectura, informar:

- La cantidad de alumnos que realizan más de 6 viajes por día.
- La cantidad de alumnos que gastan en transporte más de \$80 por día.
- Los dos medios de transporte más utilizados.
- La cantidad de alumnos que combinan bicicleta con algún otro medio de transporte.

```
uses crt;
 alumno_ini=1; alumno_fin= 1300;
 dia_ini=1; dia_fin=31;
 transporte_ini=1; transporte_fin=5;
 alumno_salida=-1;
 viajes_corte=6;
 gasto_corte=80;
 transporte_corte=5;
 vector_transportes: array[transporte_ini..transporte_fin] of string=('colectivo urbano',
colectivo interurbano', 'tren universitario', 'tren Roca', 'bicicleta');
 t_alumno=alumno_ini..alumno_fin;
 t_dia=dia_ini..dia_fin;
 t_transporte=transporte_ini..transporte_fin;
 t_registro_viaje1=record
   alumno: int16;
   dia: t_dia;
   facultad: string;
   transporte: t_transporte;
 t_registro_viaje2=record
   dia: t_dia;
   facultad: string;
   transporte: t_transporte;
 t_vector_precios=array[t_transporte] of real;
 t_vector_cantidades=array[t_transporte] of int16;
 t_lista_viajes=^t_nodo_viajes;
 t_nodo_viajes=record
   ele: t_registro_viaje2;
   sig: t_lista_viajes;
 t_vector_viajes=array[t_alumno] of t_lista_viajes;
procedure cargar_vector_precios(var vector_precios: t_vector_precios);
 i: t_transporte;
```

```
for i:= transporte_ini to transporte_fin do
   vector_precios[i]:=10+random(91);
procedure inicializar_vector_viajes(var vector_viajes: t_vector_viajes);
 i: t_alumno;
 for i:= alumno_ini to alumno_fin do
   vector_viajes[i]:=nil;
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 leer_viaje(var registro_viaje1: t_registro_viaje1);
 i: int32;
 i:=random(100000);
  if (i=0) then
   registro_viaje1.alumno:=alumno_salida
    registro_viaje1.alumno:=alumno_ini+random(alumno_fin);
  if (registro_viaje1.alumno<>alumno_salida) then
   registro_viaje1.dia:=dia_ini+random(dia_fin);
   registro_viaje1.facultad:=random_string(5+random(6));
   registro_viaje1.transporte:=transporte_ini+random(transporte_fin);
procedure cargar_registro_viaje2(var registro_viaje2: t_registro_viaje2; registro_viaje1:
t_registro_viaje1);
 registro_viaje2.dia:=registro_viaje1.dia;
 registro_viaje2.facultad:=registro_viaje1.facultad;
 registro_viaje2.transporte:=registro_viaje1.transporte;
procedure agregar_ordenado_lista_viajes(var lista_viajes: t_lista_viajes; registro_viaje1:
t_registro_viaje1);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_viajes;
 new(nuevo);
 cargar_registro_viaje2(nuevo^.ele,registro_viaje1);
 actual:=lista_viajes;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.dia<nuevo^.ele.dia)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
  if (actual=lista_viajes) then
   lista viajes:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar_vector_viajes(var vector_viajes: t_vector_viajes);
 registro_viaje1: t_registro_viaje1;
```

```
leer_viaje(registro_viaje1);
 while (registro_viaje1.alumno<>alumno_salida) do
    agregar_ordenado_lista_viajes(vector_viajes[registro_viaje1.alumno],registro_viaje1);
    leer_viaje(registro_viaje1);
procedure inicializar vector cantidades(var vector cantidades: t vector cantidades);
 i: t_transporte;
 for i:= transporte_ini to transporte_fin do
   vector_cantidades[i]:=0;
procedure procesar_lista_viajes(lista_viajes: t_lista_viajes; vector_precios:
t_vector_precios; var cumple_viajes, cumple_gasto: boolean; var vector_cantidades1,
vector_cantidades2: t_vector_cantidades);
 dia: t_dia;
 viajes_dia: int16;
 gasto_dia: real;
 while (lista_viajes<>nil) do
    dia:=lista_viajes^.ele.dia;
    viajes_dia:=0;
    gasto_dia:=0;
    while ((lista_viajes<>nil) and (lista_viajes^.ele.dia=dia)) do
     viajes_dia:=viajes_dia+1;
     gasto_dia:=gasto_dia+vector_precios[lista_viajes^.ele.transporte];
     vector_cantidades1[lista_viajes^.ele.transporte]:=vector_cantidades1[lista_viajes^.ele.t
ransporte]+1;
     vector_cantidades2[lista_viajes^.ele.transporte]:=vector_cantidades2[lista_viajes^.ele.t
ransporte]+1;
     lista_viajes:=lista_viajes^.sig;
    if ((cumple_viajes<>false) and (viajes_dia<=viajes_corte)) then</pre>
     cumple_viajes:=false;
    if ((cumple_gasto<>false) and (gasto_dia<=gasto_corte)) then</pre>
     cumple_gasto:=false;
function cumple_criterio(vector_cantidades2: t_vector_cantidades): boolean;
 transporte: t_transporte;
 cumple: boolean;
  transporte:=transporte_ini;
 cumple:=false;
  while ((transporte<transporte_fin) and (cumple<>true)) do
    if (vector_cantidades2[transporte]>0) then
     cumple:=true:
   transporte:=transporte+1;
 cumple_criterio:=cumple;
procedure actualizar_maximos(cantidad: int16; transporte: t_transporte; var cantidad_max1,
cantidad_max2: int16; var transporte_max1, transporte_max2: int8);
  if (cantidad>cantidad_max1) then
    cantidad_max2:=cantidad_max1;
    transporte_max2:=transporte_max1;
```

```
cantidad max1:=cantidad;
    transporte_max1:=transporte;
    if (cantidad>cantidad max2) then
      cantidad_max2:=cantidad;
      transporte_max2:=transporte;
procedure procesar_vector_cantidades1(vector_cantidades1: t_vector_cantidades; var
transporte_max1, transporte_max2: int8);
  i: t_transporte;
  cantidad_max1, cantidad_max2: int16;
 cantidad_max1:=low(int16); cantidad_max2:=low(int16);
  for i:= transporte_ini to transporte_fin do
   actualizar_maximos(vector_cantidades1[i],i,cantidad_max1,cantidad_max2,transporte_max1,tra
nsporte_max2);
procedure procesar_vector_viajes(vector_viajes: t_vector_viajes; vector_precios:
t_vector_precios; var alumnos_corte_viajes, alumnos_corte_gasto, alumnos_corte_transporte:
int16; var transporte_max1, transporte_max2: int8);
  vector_cantidades1, vector_cantidades2: t_vector_cantidades;
  i: t_alumno;
  cumple_viajes, cumple_gasto: boolean;
  inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades1);
  for i:= alumno_ini to alumno_fin do
    if (vector_viajes[i]<>nil) then
      cumple_viajes:=true; cumple_gasto:=true;
      inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades2);
      procesar_lista_viajes(vector_viajes[i], vector_precios, cumple_viajes, cumple_gasto, vector_
cantidades1, vector_cantidades2);
      if (cumple_viajes=true) then
        alumnos_corte_viajes:=alumnos_corte_viajes+1;
      if (cumple_gasto=true) then
        alumnos_corte_gasto:=alumnos_corte_gasto+1;
      if ((vector_cantidades2[transporte_corte]<>0) and
(cumple_criterio(vector_cantidades2)=true)) then
        alumnos_corte_transporte:=alumnos_corte_transporte+1;
  procesar_vector_cantidades1(vector_cantidades1,transporte_max1,transporte_max2);
  vector_precios: t_vector_precios;
  vector_viajes: t_vector_viajes;
  transporte_max1, transporte_max2: int8;
  alumnos_corte_viajes, alumnos_corte_gasto, alumnos_corte_transporte: int16;
  randomize;
  cargar_vector_precios(vector_precios);
  alumnos_corte_viajes:=0;
  alumnos_corte_gasto:=0;
  transporte_max1:=0; transporte_max2:=0;
  alumnos_corte_transporte:=0;
  inicializar_vector_viajes(vector_viajes);
  cargar_vector_viajes(vector_viajes);
  procesar_vector_viajes(vector_viajes,vector_precios,alumnos_corte_viajes,alumnos_corte_gasto
 alumnos_corte_transporte,transporte_max1,transporte_max2);
```

Juan Menduiña

```
textcolor(green); write('La cantidad de alumnos que realizan más de '); textcolor(yellow);
write(viajes_corte); textcolor(green); write(' viajes por día es '); textcolor(red);
writeln(alumnos_corte_viajes);
  textcolor(green); write('La cantidad de alumnos que gastan en transporte más de $');
textcolor(yellow); write(gasto_corte); textcolor(green); write(' por día es ');
textcolor(red); writeln(alumnos_corte_gasto);
  textcolor(green); write('Los dos medios de transporte más utilizados son '); textcolor(red);
write(transporte_max1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
writeln(transporte_max2);
  textcolor(green); write('La cantidad de alumnos que combinan '); textcolor(yellow);
write(vector_transportes[transporte_corte]); textcolor(green); write(' con algún otro medio de
transporte es '); textcolor(red); write(alumnos_corte_transporte);
end.
```

Ejercicio 15.

La cátedra de CADP está organizando la cursada para el año 2019. Para ello, dispone de una lista con todos los alumnos que cursaron EPA. De cada alumno, se conoce su DNI, apellido, nombre y la nota obtenida. Escribir un programa que procese la información de alumnos disponible y los distribuya en turnos utilizando los siguientes criterios:

- Los alumnos que obtuvieron, al menos, 8 en EPA deberán ir a los turnos 1 o 4.
- Los alumnos que obtuvieron entre 5 y 8 deberán ir a los turnos 2, 3 o 5.
- Los alumnos que no alcanzaron la nota 5 no se les asignará turno en CADP.

Al finalizar, el programa debe imprimir en pantalla la lista de alumnos para cada turno. Nota: La distribución de alumnos debe ser lo más equitativa posible.

```
program TP6_E15;
 dni_salida=0;
 nota_ini=1; nota_fin=10;
 turno_ini=1; turno_fin=5;
 nota_corte1=8; nota_corte2=5;
 t_nota=nota_ini..nota_fin;
 t_turno=turno_ini..turno_fin;
 t_registro_alumno=record
   dni: int32;
   apellido: string;
   nombre: string;
   nota: t_nota;
 t_lista_alumnos=^t_nodo_alumnos;
 t_nodo_alumnos=record
   ele: t_registro_alumno;
   sig: t_lista_alumnos;
 t_vector_alumnos=array[t_turno] of t_lista_alumnos;
procedure inicializar_vector_alumnos(var vector_alumnos: t_vector_alumnos);
i: t_turno;
 for i:= turno_ini to turno_fin do
   vector_alumnos[i]:=nil;
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_alumno: t_registro_alumno);
i: int8;
 i:=random(100);
```

```
if (i=0) then
    registro_alumno.dni:=dni_salida
   registro_alumno.dni:=10000000+random(40000001);
  if (registro_alumno.dni<>dni_salida) then
    registro_alumno.apellido:=random_string(5+random(6));
    registro_alumno.nombre:=random_string(5+random(6));
    registro_alumno.nota:=nota_ini+random(nota_fin);
procedure agregar_adelante_lista_alumnos(var lista_alumnos: t_lista_alumnos; registro_alumno:
t_registro_alumno);
 nuevo: t_lista_alumnos;
 new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_alumno;
  nuevo^.sig:=lista_alumnos;
 lista_alumnos:=nuevo;
procedure cargar_lista_alumnos(var lista_alumnos: t_lista_alumnos);
 registro_alumno: t_registro_alumno;
  leer_alumno(registro_alumno);
  while (registro_alumno.dni<>dni_salida) do
    agregar_adelante_lista_alumnos(lista_alumnos,registro_alumno);
    leer_alumno(registro_alumno);
procedure procesar_lista_alumnos(lista_alumnos: t_lista_alumnos;    var vector_alumnos:
t_vector_alumnos);
  vector_alumnos1: array[1..2] of int8=(1, 4);
  vector_alumnos2: array[1..3] of int8=(2, 3, 5);
  while (lista_alumnos<>nil) do
    if (lista_alumnos^.ele.nota>=nota_corte1) then
      agregar_adelante_lista_alumnos(vector_alumnos[vector_alumnos1[1+random(2)]],lista_alumno
s^.ele)
    else if (lista_alumnos^.ele.nota>=nota_corte2) then
      agregar_adelante_lista_alumnos(vector_alumnos[vector_alumnos2[1+random(3)]],lista_alumno
s^.ele);
   lista_alumnos:=lista_alumnos^.sig;
<mark>procedure imprimir_lista_alumnos</mark>(lista_alumnos: t_lista_alumnos; turno: t_turno);
begin
  while (lista_alumnos<>nil) do
    textcolor(green); write('TURNO ',turno,': '); textcolor(green); write('DNI ');
textcolor(red); write(lista_alumnos^.ele.dni); textcolor(green); write('; APELLIDO ');
textcolor(red); write(lista_alumnos^.ele.apellido); textcolor(green); write('; NOMBRE ');
textcolor(red);    write(lista_alumnos^.ele.nombre);;    textcolor(green);    write('; NOTA ');
textcolor(red); writeln(lista_alumnos^.ele.nota);
   lista alumnos:=lista alumnos^.sig;
procedure imprimir_vector_alumnos(vector_alumnos: t_vector_alumnos);
 i: t_turno;
  for i:= turno_ini to turno_fin do
```

Juan Menduiña

```
begin
    imprimir_lista_alumnos(vector_alumnos[i],i);
    writeln();
end;
end;
var
    vector_alumnos: t_vector_alumnos;
    lista_alumnos: t_lista_alumnos;
begin
    randomize;
    lista_alumnos:=nil;
    inicializar_vector_alumnos(vector_alumnos);
    cargar_lista_alumnos(lista_alumnos);
    if (lista_alumnos<>nil) then
    begin
        procesar_lista_alumnos(lista_alumnos, vector_alumnos);
        imprimir_vector_alumnos(vector_alumnos);
        imprimir_vector_alumnos(vector_alumnos);
    end;
end;
```

Ejercicio 16.

La empresa distribuidora de una app móvil para corredores ha organizado una competencia mundial, en la que corredores de todos los países participantes salen a correr en el mismo momento en distintos puntos del planeta. La app registra, para cada corredor, el nombre y apellido, la distancia recorrida (en kilómetros), el tiempo (en minutos) durante el que corrió, el país y la ciudad desde donde partió y la ciudad donde finalizó su recorrido. Realizar un programa que permita leer y almacenar toda la información registrada durante la competencia. La lectura finaliza al ingresar la distancia -1. Una vez que se han almacenado todos los datos, informar:

- La cantidad total de corredores, la distancia total recorrida y el tiempo total de carrera de todos los corredores.
- El nombre de la ciudad que convocó la mayor cantidad de corredores y la cantidad total de kilómetros recorridos por los corredores de esa ciudad.
- La distancia promedio recorrida por corredores de Brasil.
- La cantidad de corredores que partieron de una ciudad y finalizaron en otra ciudad.
- El paso (cantidad de minutos por km) promedio de los corredores de la ciudad de Boston.

```
ogram TP6_E16;
 distancia_salida=-1.0;
 pais_corte='Brasil';
 ciudad_corte='Boston';
 t_registro_corredor=record
   nombre: string;
   apellido: string;
   distancia: real;
   tiempo: real;
   pais: string;
   ciudad_ini: string;
   ciudad_fin: string;
 t_lista_corredores=^t_nodo_corredores;
 t_nodo_corredores=record
   ele: t_registro_corredor;
   sig: t_lista_corredores;
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 leer_corredor(var registro_corredor: t_registro_corredor);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
```

```
registro_corredor.distancia:=distancia_salida
   registro_corredor.distancia:=1+random(91)/10;
  if (registro_corredor.distancia<>distancia_salida) then
   registro_corredor.nombre:=random_string(1+random(10));
   registro_corredor.apellido:=random_string(5+random(6));
   registro_corredor.tiempo:=1+random(360);
   i:=random(10);
   if (i=0) then
     registro_corredor.pais:=pais_corte
     registro_corredor.pais:=random_string(5+random(6));
   i:=random(10);
   if (i=0) then
     registro_corredor.ciudad_ini:=ciudad_corte
     registro_corredor.ciudad_ini:=random_string(5+random(6));
   i:=random(10);
   if (i=0) then
     registro_corredor.ciudad_fin:=random_string(5+random(6))
      registro_corredor.ciudad_fin:=registro_corredor.ciudad_ini;
procedure agregar_ordenado_lista_corredores(var lista_corredores: t_lista_corredores;
registro_corredor: t_registro_corredor);
 anterior, actual, nuevo: t_lista_corredores;
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_corredor;
 actual:=lista_corredores;
 while ((actual<>nil) and (actual^.ele.ciudad_ini<nuevo^.ele.ciudad_ini)) do</pre>
   anterior:=actual;
   actual:=actual^.sig;
 if (actual=lista_corredores) then
   lista_corredores:=nuevo
   anterior^.sig:=nuevo;
 nuevo^.sig:=actual;
procedure cargar_lista_corredores(var lista_corredores: t_lista_corredores);
 registro_corredor: t_registro_corredor;
 leer_corredor(registro_corredor);
 while (registro_corredor.distancia<>distancia_salida) do
   agregar_ordenado_lista_corredores(lista_corredores,registro_corredor);
   leer_corredor(registro_corredor);
procedure actualizar_maximos(corredores_ciudad: int16; ciudad: string; distancia_ciudad: real;
var corredores_max: int16;    var ciudad_max: string;    var distancia_max: real);
 if (corredores_ciudad>corredores_max) then
   corredores max:=corredores ciudad;
   ciudad_max:=ciudad;
   distancia_max:=distancia_ciudad;
```

```
procedure procesar_lista_corredores(lista_corredores: t_lista_corredores; var
corredores_total, corredores_distinta_ciudad: int16; var distancia_total, tiempo_total,
distancia_max, distancia_prom_corte, tiempo_prom_corte: real; var ciudad_max: string);
  corredores_ciudad, corredores_max, corredores_corte_pais: int16;
  distancia_ciudad, distancia_corte_pais, distancia_corte_ciudad, tiempo_corte_ciudad: real;
  ciudad: string;
  corredores max:=low(int16);
  corredores_corte_pais:=0; distancia_corte_pais:=0;
  distancia_corte_ciudad:=0; tiempo_corte_ciudad:=0;
  while (lista_corredores<>nil) do
    ciudad:=lista_corredores^.ele.ciudad_ini;
    corredores_ciudad:=0; distancia_ciudad:=0;
    while ((lista_corredores<>nil) and (lista_corredores^.ele.ciudad_ini=ciudad)) do
      corredores_total:=corredores_total+1;
      distancia_total:=distancia_total+lista_corredores^.ele.distancia;
      tiempo_total:=distancia_total+lista_corredores^.ele.tiempo;
      corredores_ciudad:=corredores_ciudad+1;
      distancia_ciudad:=distancia_ciudad+lista_corredores^.ele.distancia;
      if (lista_corredores^.ele.pais=pais_corte) then
        corredores_corte_pais:=corredores_corte_pais+1;
        distancia_corte_pais:=distancia_corte_pais+lista_corredores^.ele.distancia;
      if (lista_corredores^.ele.ciudad_ini<>lista_corredores^.ele.ciudad_fin) then
        corredores_distinta_ciudad:=corredores_distinta_ciudad+1;
      if (lista_corredores^.ele.ciudad_ini=ciudad_corte) then
        distancia corte ciudad:=distancia corte ciudad+lista corredores^.ele.distancia;
        tiempo_corte_ciudad:=tiempo_corte_ciudad+lista_corredores^.ele.tiempo;
      lista_corredores:=lista_corredores^.sig;
    actualizar_maximos(corredores_ciudad,ciudad,distancia_ciudad,corredores_max,ciudad_max,dis
tancia_max);
  if (corredores_corte_pais>0) then
    distancia_prom_corte:=distancia_corte_pais/corredores_corte_pais;
  if (distancia_corte_ciudad>0) then
    tiempo_prom_corte:=tiempo_corte_ciudad/distancia_corte_ciudad;
  lista_corredores: t_lista_corredores;
  corredores_total, corredores_distinta_ciudad: int16;
  distancia_total, tiempo_total, distancia_max, distancia_prom_corte, tiempo_prom_corte: real;
  ciudad_max: string;
  randomize;
  lista_corredores:=nil;
  corredores_total:=0; distancia_total:=0; tiempo_total:=0;
  ciudad_max:=''; distancia_max:=0;
  distancia_prom_corte:=0;
  corredores_distinta_ciudad:=0;
  tiempo_prom_corte:=0;
  cargar_lista_corredores(lista_corredores);
  if (lista corredores<>nil) then
    procesar_lista_corredores(lista_corredores,corredores_total,corredores_distinta_ciudad,dis
tancia_total,tiempo_total,distancia_max,distancia_prom_corte,tiempo_prom_corte,ciudad_max);
    textcolor(green); write('La cantidad total de corredores, la distancia total recorrida y
el tiempo total de carrera de todos los corredores son '); textcolor(red);
write(corredores_total); textcolor(green); write(' corredores, '); textcolor(red);
```

```
write(distancia_total:0:2); textcolor(green); write(' km y '); textcolor(red);
write(tiempo_total:0:2); textcolor(green); writeln(' minutos, respectivamente');
    textcolor(green); write('El nombre de la ciudad que convocó la mayor cantidad de
corredores y la cantidad total de kilómetros recorridos por los corredores de esa ciudad es
'); textcolor(red); write(ciudad_max); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
write(distancia_max:0:2); textcolor(green); writeln(', respectivamnte');
    textcolor(green); write('La distancia promedio recorrida por corredores de ');
textcolor(yellow); write(pais_corte); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
write(distancia_prom_corte:0:2); textcolor(green); writeln(' km');
    textcolor(green); write('La cantidad de corredores que partieron de una ciudad y
finalizaron en otra ciudad es '); textcolor(red); writeln(corredores_distinta_ciudad);
    textcolor(green); write('El paso (cantidad de minutos por km) promedio de los corredores
de la ciudad de '); textcolor(yellow); write(ciudad_corte); textcolor(green); write(' es ');
textcolor(red); write(tiempo_prom_corte:0:2);
end;
end.
```

Ejercicio 17.

Continuando con los 3 ejercicios adicionales de la Guía opcional de actividades adicionales, ahora, se sumará lo aprendido sobre listas para almacenar la información ingresada por teclado. Consideraciones importantes:

- Los datos ingresados por teclado deberán almacenarse en una estructura de tipo lista apropiada.
- Una vez leídos y almacenados los datos, deberán procesarse (recorrer la lista) para resolver cada inciso. Al hacerlo, deberán reutilizarse los módulos ya implementados en las prácticas anteriores. En la medida de lo posible, la lista deberá recorrerse una única vez para resolver todos los incisos.

Ejercicio 1:

```
ogram TP6_E17a;
  empresa_salida=100;
  monto_corte=50000.0;
  t_registro_empresa=record
    empresa: int16;
   inversiones: int16;
   monto_total: real;
  t_lista_empresas=^t_nodo_empresas;
  t_nodo_empresas=record
   ele: t_registro_empresa;
   sig: t_lista_empresas;
procedure leer_inversiones(empresa, inversiones: int16;    var monto_total: real);
  i: int16;
  monto: real;
  monto_total:=0;
  for i:= 1 to inversiones do
   monto:=1+random(1000);
   monto_total:=monto_total+monto;
orocedure leer_empresa(var registro_empresa: t_registro_empresa);
 i: int8;
  i:=random(100);
  if (i=0) then
   registro_empresa.empresa:=empresa_salida
    registro_empresa.empresa:=1+random(high(int16));
  registro_empresa.inversiones:=1+random(1000);
  leer_inversiones(registro_empresa.empresa.registro_empresa.inversiones,registro_empresa.mont
o_total);
procedure agregar_adelante_lista_empresas(var lista_empresas: t_lista_empresas;
registro_empresa: t_registro_empresa);
```

```
nuevo: t_lista_empresas;
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_empresa;
  nuevo^.sig:=lista_empresas;
  lista_empresas:=nuevo;
procedure cargar_lista_empresas(var lista_empresas: t_lista_empresas);
 registro_empresa: t_registro_empresa;
   leer_empresa(registro_empresa);
    agregar_adelante_lista_empresas(lista_empresas,registro_empresa);
 until (lista_empresas^.ele.empresa=empresa_salida);
procedure calcular_a(empresa, inversiones: int16; monto_total: real);
 textcolor(green); write('El monto promedio de las inversiones de la empresa ');
textcolor(yellow);    write(empresa);    textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);
writeln(monto_total/inversiones:0:2);
procedure calcular_b(monto_total: real; empresa: int16; var monto_max: real; var empresa_max:
int16);
begin
  if (monto_total>monto_max) then
   monto_max:=monto_total;
   empresa_max:=empresa;
procedure calcular_c(monto_total: real; var empresas_corte: int16);
  if (monto_total>monto_corte) then
   empresas_corte:=empresas_corte+1;
procedure procesar_lista_empresas(lista_empresas: t_lista_empresas; var empresa_max,
empresas_corte: int16);
 monto_max: real;
  monto_max:=-9999999;
  while (lista_empresas<>nil) do
    if (lista_empresas^.ele.inversiones>0) then
     calcular_a(lista_empresas^.ele.empresa,lista_empresas^.ele.inversiones,lista_empresas^.e
le.monto_total);
      calcular_b(lista_empresas^.ele.monto_total,lista_empresas^.ele.empresa,monto_max,empresa
_max);
      calcular_c(lista_empresas^.ele.monto_total,empresas_corte);
    lista_empresas:=lista_empresas^.sig;
 lista_empresas: t_lista_empresas;
  empresa_max, empresas_corte: int16;
  randomize;
  lista_empresas:=nil;
  empresa_max:=0;
  empresas_corte:=0;
  cargar_lista_empresas(lista_empresas);
  procesar_lista_empresas(lista_empresas,empresa_max,empresas_corte);
```

```
textcolor(green); write('El código de la empresa con mayor monto total invertido es ');
textcolor(red); writeln(empresa_max);
textcolor(green); write('La cantidad de empresas con inversiones de más de $');
textcolor(yellow); write(monto_corte:0:2); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
write(empresas_corte);
end.
```

Ejercicio 2:

```
rogram TP6_E17b;
 condicion_i='I'; condicion_r='R';
 autoeva_total=5;
 nota_incumple=-1;
 legajo_salida=-1;
 nota_corte=4;
 promedio_corte=6.5;
 nota_cero=0;
 nota_diez=<mark>10;</mark>
 presente_corte=0.75;
 alumnos_total=5000;
 t_registro_alumno=record
   legajo: int16;
   condicion: char;
   presente: int8;
   nota_total: int8;
   notas_cero: int8;
   notas_diez: int8;
 t_lista_alumnos=^t_nodo_alumnos;
 t_nodo_alumnos=record
   ele: t_registro_alumno;
   sig: t_lista_alumnos;
procedure leer_notas(var presente, nota_total, notas_cero, notas_diez: int8);
i, nota: int8;
 presente:=0; nota_total:=0; notas_cero:=0; notas_diez:=0;
 for i:= 1 to autoeva_total do
   nota:=nota_incumple+random(12);
   if ((nota<>nota_incumple) and (nota>=nota_corte)) then
     presente:=presente+1;
   if (nota<>nota_incumple) then
    nota_total:=nota_total+nota;
   if (nota=nota cero) then
     notas_cero:=notas_cero+1;
   if (nota=nota_diez) then
     notas_diez:=notas_diez+1;
procedure leer_alumno(var registro_alumno: t_registro_alumno);
 vector_condiciones: array[1..2] of char=(condicion_i, condicion_r);
 i: int8;
begin
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_alumno.legajo:=legajo_salida
   registro alumno.legajo:=1+random(high(int16));
```

```
if (registro_alumno.legajo<>legajo_salida) then
    registro_alumno.condicion:=vector_condiciones[1+random(2)];
    leer_notas(registro_alumno.presente,registro_alumno.nota_total,registro_alumno.notas_cero,
registro_alumno.notas_diez);
procedure agregar_adelante_lista_alumnos(var lista_alumnos: t_lista_alumnos; registro_alumno:
t_registro_alumno);
 nuevo: t_lista_alumnos;
begin
 new(nuevo);
 nuevo^.ele:=registro_alumno;
 nuevo^.sig:=lista_alumnos;
 lista_alumnos:=nuevo;
procedure cargar_lista_alumnos(var lista_alumnos: t_lista_alumnos);
 registro_alumno: t_registro_alumno;
begin
 leer_alumno(registro_alumno);
 while (registro_alumno.legajo<>legajo_salida) do
   agregar_adelante_lista_alumnos(lista_alumnos,registro_alumno);
   leer_alumno(registro_alumno);
procedure calcular_ab(condicion: char; presente: int8; var ingresantes_total,
ingresantes_parcial, recursantes_total, recursantes_parcial: int16);
  if (condicion=condicion i) then
    if (presente>=presente_corte*autoeva_total) then
     ingresantes_parcial:=ingresantes_parcial+1;
    ingresantes_total:=ingresantes_total+1;
    if (presente>=presente_corte*autoeva_total) then
      recursantes_parcial:=recursantes_parcial+1;
    recursantes_total:=recursantes_total+1;
procedure calcular_c(presente: int8; var alumnos_autoeva: int16);
 if (presente=autoeva_total) then
   alumnos_autoeva:=alumnos_autoeva+1;
procedure calcular_d(nota_total: int8; var alumnos_corte: int16);
 if (nota_total/autoeva_total>promedio_corte) then
    alumnos_corte:=alumnos_corte+1;
procedure calcular_e(notas_cero: int8; var alumnos_cero: int16);
 if (notas_cero>=1) then
   alumnos_cero:=alumnos_cero+1;
procedure calcular_f(notas_diez: int8; legajo: int16; var notas_diez_max1, notas_diez_max2:
int8; var legajo_diez_max1, legajo_diez_max2: int16);
 if (notas_diez>notas_diez_max1) then
    notas_diez_max2:=notas_diez_max1;
    legajo_diez_max2:=legajo_diez_max1;
```

```
notas_diez_max1:=notas_diez;
    legajo_diez_max1:=legajo;
    if (notas_diez>notas_diez_max2) then
      notas_diez_max2:=notas_diez;
      legajo_diez_max2:=legajo;
<mark>procedure calcular_g</mark>(notas_cero: int8; legajo: int16; <mark>var</mark> notas_cero_max1, notas_cero_max2:
int8; var legajo_cero_max1, legajo_cero_max2: int16);
  if (notas_cero>notas_cero_max1) then
    notas_cero_max2:=notas_cero_max1;
    legajo_cero_max2:=legajo_cero_max1;
    notas_cero_max1:=notas_cero;
   legajo_cero_max1:=legajo;
    if (notas_cero>notas_cero_max2) then
      notas_cero_max2:=notas_cero;
      legajo_cero_max2:=legajo;
procedure procesar_lista_alumnos(lista_alumnos: t_lista_alumnos; var ingresantes_parcial,
ingresantes_total, recursantes_parcial, recursantes_total, alumnos_autoeva, alumnos_corte,
alumnos_cero, legajo_diez_max1, legajo_diez_max2, legajo_cero_max1, legajo_cero_max2: int16);
 notas_diez_max1, notas_diez_max2, notas_cero_max1, notas_cero_max2: int8;
  notas_diez_max1:=0; notas_diez_max2:=0;
  notas_cero_max1:=0; notas_cero_max2:=0;
  while (lista_alumnos<>nil) do
    calcular_ab(lista_alumnos^.ele.condicion,lista_alumnos^.ele.presente,ingresantes_total,ing
resantes_parcial,recursantes_total,recursantes_parcial);
    calcular_c(lista_alumnos^.ele.presente,alumnos_autoeva);
    calcular_d(lista_alumnos^.ele.nota_total,alumnos_corte);
    calcular_e(lista_alumnos^.ele.notas_cero,alumnos_cero);
    calcular_f(lista_alumnos^.ele.notas_diez,lista_alumnos^.ele.legajo,notas_diez_max1,notas_d
iez_max2,legajo_diez_max1,legajo_diez_max2);
    calcular_g(lista_alumnos^.ele.notas_cero,lista_alumnos^.ele.legajo,notas_cero_max1,notas_c
ero_max2,legajo_cero_max1,legajo_cero_max2);
   lista_alumnos:=lista_alumnos^.sig;
  lista_alumnos: t_lista_alumnos;
  ingresantes_parcial, ingresantes_total, recursantes_parcial, recursantes_total,
alumnos_autoeva, alumnos_corte, alumnos_cero, legajo_diez_max1, legajo_diez_max2,
legajo_cero_max1, legajo_cero_max2: int16;
  randomize;
  lista alumnos:=nil;
  ingresantes_parcial:=0; ingresantes_total:=0;
  recursantes_parcial:=0; recursantes_total:=0;
  alumnos_autoeva:=0;
  alumnos_corte:=0;
  alumnos_cero:=0;
  legajo_diez_max1:=0; legajo_diez_max2:=0;
  legajo_cero_max1:=0; legajo_cero_max2:=0;
  cargar_lista_alumnos(lista_alumnos);
  if (lista_alumnos<>nil) then
```

```
procesar_lista_alumnos(lista_alumnos,ingresantes_parcial,ingresantes_total,recursantes_par
cial,recursantes_total,alumnos_autoeva,alumnos_corte,alumnos_cero,legajo_diez_max1,legajo_diez
_max2,legajo_cero_max1,legajo_cero_max2);
    if (ingresantes_total>0) then
      textcolor(green); write('La cantidad de alumnos INGRESANTES en condiciones de rendir el
parcial y el porcentaje sobre el total de alumnos INGRESANTES son '); textcolor(red);
write(ingresantes_parcial); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
write(ingresantes_parcial/ingresantes_total*100:0:2);    textcolor(green);    writeln('%,
respectivamente');
      textcolor(red); writeln('No hay alumnos INGRESANTES (I)');
    if (recursantes_total>0) then
      textcolor(green); write('La cantidad de alumnos RECURSANTES en condiciones de rendir el
parcial y el porcentaje sobre el total de alumnos RECURSANTES son '); textcolor(red);
write(recursantes_parcial); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
write(recursantes_parcial/recursantes_total*100:0:2);    textcolor(green); writeln('%,
respectivamente');
      textcolor(red); writeln('No hay alumnos RECURSANTES (R)');
    textcolor(green); write('La cantidad de alumnos que aprobaron todas las autoevaluaciones
es '); textcolor(red); writeln(alumnos_autoeva);
    textcolor(green); write('La cantidad de alumnos cuya nota promedio fue mayor a ');
textcolor(yellow);    write(promedio_corte:0:2);    textcolor(green);    write(' puntos es ');
textcolor(red); writeln(alumnos_corte);
    textcolor(green); write('La cantidad de alumnos que obtuvieron cero puntos en, al menos,
una autoevaluación es '); textcolor(red); writeln(alumnos_cero);
    textcolor(green); write('Los legajos de los dos alumnos con mayor cantidad de
autoevaluaciones con nota 10 (diez) son '); textcolor(red); write(legajo_diez_max1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red); writeln(legajo_diez_max2);
    textcolor(green); write('Los legajos de los dos alumnos con mayor cantidad de
autoevaluaciones con nota 0 (cero) son '); textcolor(red); write(legajo_cero_max1);
textcolor(green); write(' y '); textcolor(red); write(legajo_cero_max2);
    textcolor(red); write('No hay alumnos INGRESANTES (I) o RECURSANTES (R)');
```

Ejercicio 3:

```
program TP6_E17c;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
  tanque_r='R'; tanque_c='C';
  tanque_salida='Z';
  alto_corte=1.40;
  volumen_corte=800.0;
type
  t_registro_tanque=record
    tanque: char;
  radio: real;
  alto: real;
  ancho: real;
  largo: real;
```

```
volumen: real;
  t_lista_tanques=^t_nodo_tanques;
  t_nodo_tanques=record
    ele: t_registro_tanque;
    sig: t_lista_tanques;
procedure leer_tanque(var registro_tanque: t_registro_tanque);
  vector_tanques: array[1..2] of char=(tanque_r, tanque_c);
  i: int8;
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_tanque.tanque:=tanque_salida
    registro_tanque.tanque:=vector_tanques[1+random(2)];
  if (registro_tanque.tanque<>tanque_salida) then
    if (registro_tanque.tanque=tanque_r) then
      registro_tanque.ancho:=1+random(391)/10;
      registro_tanque.largo:=1+random(391)/10;
      registro_tanque.alto:=1+random(21)/10;
      registro_tanque.volumen:=registro_tanque.ancho*registro_tanque.largo*registro_tanque.alt
ο;
      registro_tanque.radio:=-1;
      registro_tanque.radio:=1+random(391)/10;
      registro tanque.alto:=1+random(21)/10;
      registro_tanque.volumen:=pi*registro_tanque.radio*registro_tanque.radio*registro_tanque.
alto;
      registro_tanque.ancho:=-1;
      registro_tanque.largo:=-1;
procedure agregar_adelante_lista_tanques(var lista_tanques: t_lista_tanques; registro_tanque:
t_registro_tanque);
 nuevo: t_lista_tanques;
begin
  new(nuevo);
  nuevo^.ele:=registro_tanque;
  nuevo^.sig:=lista_tanques;
 lista_tanques:=nuevo;
procedure cargar_lista_tanques(var lista_tanques: t_lista_tanques);
  registro_tanque: t_registro_tanque;
  leer_tanque(registro_tanque);
  while (registro_tanque.tanque<>tanque_salida) do
    agregar_adelante_lista_tanques(lista_tanques, registro_tanque);
    leer_tanque(registro_tanque);
procedure calcular_a(volumen: real; var volumen_max1, volumen_max2: real);
  if (volumen>volumen_max1) then
    volumen_max2:=volumen_max1;
    volumen_max1:=volumen;
```

```
if (volumen>volumen_max2) then
     volumen_max2:=volumen;
procedure calcular_bc(tanque: char; volumen: real; var volumen_total_c, volumen_total_r: real;
var tanques_c, tanques_r: int16);
 if (tanque=tanque_c) then
    volumen_total_c:=volumen_total_c+volumen;
    tanques_c:=tanques_c+1;
   volumen_total_r:=volumen_total_r+volumen;
   tanques_r:=tanques_r+1;
procedure calcular_d(alto: real; var tanques_corte_alto: int16);
  if (alto<alto_corte) then</pre>
    tanques_corte_alto:=tanques_corte_alto+1;
if (volumen<volumen_corte) then</pre>
   tanques_corte_volumen:=tanques_corte_volumen+1;
procedure procesar_lista_tanques(lista_tanques: t_lista_tanques; var volumen_max1,
volumen_max2, volumen_total_c, volumen_total_r: real; var tanques_c, tanques_r,
tanques_corte_alto, tanques_corte_volumen: int16);
 while (lista_tanques<>nil) do
    calcular_a(lista_tanques^.ele.volumen,volumen_max1,volumen_max2);
    calcular_bc(lista_tanques^.ele.tanque,lista_tanques^.ele.volumen,volumen_total_c,volumen_t
otal_r,tanques_c,tanques_r);
    calcular_d(lista_tanques^.ele.alto,tanques_corte_alto);
    calcular_e(lista_tanques^.ele.volumen,tanques_corte_volumen);
   lista_tanques:=lista_tanques^.sig;
 lista_tanques: t_lista_tanques;
 tanques_c, tanques_r, tanques_corte_alto, tanques_corte_volumen: int16;
 volumen_max1, volumen_max2, volumen_total_c, volumen_total_r: real;
  randomize;
 lista_tanques:=nil;
 volumen_max1:=0; volumen_max2:=0;
  tanques_c:=0; volumen_total_c:=0;
  tanques_r:=0; volumen_total_r:=0;
  tanques_corte_alto:=0;
  tanques_corte_volumen:=0;
  cargar_lista_tanques(lista_tanques);
  if (lista_tanques<>nil) then
    procesar_lista_tanques(lista_tanques,volumen_max1,volumen_max2,volumen_total_c,volumen_tot
al_r,tanques_c,tanques_r,tanques_corte_alto,tanques_corte_volumen);
    textcolor(green); write('El volumen de los mayores tanques vendidos es '); textcolor(red);
write(volumen_max1:0:2); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
writeln(volumen max2:0:2);
    if (tanques_c>0) then
```

```
textcolor(green); write('El volumen promedio de todos los tanques cilíndricos (C)
vendidos es '); textcolor(red); writeln(volumen_total_c/tanques_c:0:2);
end
else
begin
    textcolor(red); writeln('No hay tanques cilíndricos (C) vendidos');
end;
if (tanques_r>0) then
begin
    textcolor(green); write('El volumen promedio de todos los tanques rectangulares (R)
vendidos es '); textcolor(red); writeln(volumen_total_r/tanques_r:0:2);
end
else
begin
    textcolor(red); writeln('No hay tanques rectangulares (R) vendidos');
end;
textcolor(green); write('La cantidad de tanques cuyo alto es menor a ');
textcolor(yellow); write(alto_corte:0:2); textcolor(green); write(' metros es ');
textcolor(green); write('La cantidad de tanques cuyo volumen es menor a ');
textcolor(yellow); write(alto_corte:0:2); textcolor(green); write(' metros cúbicos es ');
textcolor(yellow); write(volumen_corte:0:2); textcolor(green); write(' metros cúbicos es ');
textcolor(red); write(tanques_corte_volumen);
end
else
begin
    textcolor(red); write('No hay tanques cilíndricos (C) o rectangulares (R) vendidos');
end;
end.
```