# Trabajo Práctico Nº 3: Registros. Ejercicios con Corte de Control.

#### Ejercicio 1.

Dado el siguiente programa:

```
program TP3_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
type
    str20=string[20];
    alumno=record
    codigo: integer;
    nombre: str20;
    promedio: real;
    end;
procedure leer(var alu: alumno);
begin
    write('Ingrese el código del alumno'); read(alu.codigo);
    if (alu.codigo<>0) then
    begin
    write('Ingrese el nombre del alumno'); read(alu.nombre);
    write('Ingrese el promedio del alumno'); read(alu.promedio);
    end;
end;
var
    a: alumno;
begin
end.
```

(a) Completar el programa principal para que lea información de alumnos (código, nombre, promedio) e informe la cantidad de alumnos leídos. La lectura finaliza cuando ingresa un alumno con código 0, que no debe procesarse. Nota: Utilizar el módulo leer.

```
program TP3_E1a;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
    codigo_salida=0;
type
    str20=string[20];
    alumno=record
    codigo: integer;
    nombre: str20;
    promedio: real;
    end;
function random_string(length: int8): string;
var
    i: int8;
    string_aux: string;
begin
    string_aux:='';
    for i:= 1 to length do
        string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
    random_string:=string_aux;
end;
procedure leer(var alu: alumno);
var
```

```
i: int8;
 i:=random(100);
  alu.codigo:=codigo_salida
   alu.codigo:=random(high(int16));
 if (alu.codigo<>codigo_salida) then
   alu.nombre:=random_string(5+random(6));
  alu.promedio:=1+random(91)/10;
 a: alumno;
alumnos_leidos: integer;
 randomize;
 alumnos_leidos:=0;
 leer(a);
 while (a.codigo<>codigo_salida) do
   alumnos_leidos:=alumnos_leidos+1;
   leer(a);
 textcolor(green); write('La cantidad de alumnos leídos es '); textcolor(red);
write(alumnos_leidos);
```

**(b)** *Modificar al programa anterior para que, al finalizar la lectura de todos los alumnos, se informe también el nombre del alumno con mejor promedio.* 

```
rogram TP3_E1b;
 codigo_salida=<mark>0</mark>;
 str20=string[20];
 alumno=record
  codigo: integer;
  nombre: str20;
  promedio: real;
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(var alu: alumno);
i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   alu.codigo:=codigo_salida
```

```
alu.codigo:=random(high(int16));
  if (alu.codigo<>codigo_salida) then
   alu.nombre:=random_string(5+random(6));
   alu.promedio:=1+random(91)/10;
procedure actualizar_maximo(promedio: real; nombre: str20; var promedio_max: real; var
nombre_max: str20);
  if (promedio>promedio_max) then
   promedio_max:=promedio;
   nombre_max:=nombre;
 a: alumno;
  alumnos_leidos: integer;
  promedio_max: real;
 nombre_max: str20;
  randomize;
  alumnos_leidos:=0;
  leer(a);
  while (a.codigo<>codigo_salida) do
   alumnos_leidos:=alumnos_leidos+1;
    actualizar_maximo(a.promedio,a.nombre,promedio_max,nombre_max);
    leer(a);
  textcolor(green); write('La cantidad de alumnos leidos es '); textcolor(red);
writeln(alumnos_leidos);
 textcolor(green); write('El nombre del alumno con mejor promedio es '); textcolor(red);
write(nombre_max);
```

## Ejercicio 2.

El registro civil de La Plata ha solicitado un programa para analizar la distribución de casamientos durante el año 2019. Para ello, cuenta con información de las fechas de todos los casamientos realizados durante ese año.

- (a) Analizar y definir un tipo de dato adecuado para almacenar la información de la fecha de cada casamiento.
- **(b)** *Implementar un módulo que lea una fecha desde teclado y la retorne en un parámetro cuyo tipo es el definido en el inciso (a).*
- (c) Implementar un programa que:
- Lea la fecha de todos los casamientos realizados en 2019. La lectura finaliza al ingresar el año 2020, que no debe procesarse.
- Informe la cantidad de casamientos realizados durante los meses de verano (enero, febrero y marzo) y la cantidad de casamientos realizados en los primeros 10 días de cada mes. Nota: Utilizar el módulo realizado en (b) para la lectura de fecha.

```
rogram TP3_E2;
 anio_salida=2020;
 dia_ini=1; dia_fin=31;
 mes_ini=1; mes_fin=12;
 mes_corte1=1; mes_corte2=2; mes_corte3=3;
 dia_corte=10;
 t_dia=dia_ini..dia_fin;
 t_mes=mes_ini..mes_fin;
 t_registro_casamiento=record
   dia: t_dia;
   mes: t_mes;
   anio: int16;
procedure leer_casamiento(var registro_casamiento: t_registro_casamiento);
i: int8;
 i:=random(<u>100</u>);
 if (i=0) then
   registro_casamiento.anio:=anio_salida
   registro_casamiento.anio:=2019;
 if (registro_casamiento.anio<>anio_salida) then
   registro_casamiento.dia:=dia_ini+random(dia_fin);
   registro_casamiento.mes:=mes_ini+random(mes_fin);
procedure leer_casamientos(var casamientos_corte_mes, casamientos_corte_dia: int16);
registro_casamiento: t_registro_casamiento;
 leer_casamiento(registro_casamiento);
 while (registro_casamiento.anio<>anio_salida) do
```

```
if ((registro_casamiento.mes=mes_corte1) or (registro_casamiento.mes=mes_corte2) or
(registro_casamiento.mes=mes_corte3)) then
     casamientos_corte_mes:=casamientos_corte_mes+1;
    if (registro_casamiento.dia<=dia_corte) then</pre>
      casamientos_corte_dia:=casamientos_corte_dia+1;
    leer_casamiento(registro_casamiento);
 casamientos_corte_mes, casamientos_corte_dia: int16;
  randomize;
  casamientos_corte_mes:=0;
  casamientos_corte_dia:=0;
 leer_casamientos(casamientos_corte_mes,casamientos_corte_dia);
 textcolor(green); write('La cantidad de casamientos realizados durante los meses de verano
(enero, febrero y marzo) es '); textcolor(red); writeln(casamientos_corte_mes);
 textcolor(green); write('La cantidad de casamientos realizados en los primeros ');
textcolor(yellow); write(dia_corte); textcolor(green); write(' días de cada mes es ');
textcolor(red); write(casamientos_corte_dia);
```

#### Ejercicio 3.

El Ministerio de Educación desea realizar un relevamiento de las 2400 escuelas primarias de la provincia de Bs. As., con el objetivo de evaluar si se cumple la proporción de alumnos por docente calculada por la UNESCO para el año 2015 (1 docente cada 23,435 alumnos). Para ello, se cuenta con información de: CUE (código único de establecimiento), nombre del establecimiento, cantidad de docentes, cantidad de alumnos, localidad. Se pide implementar un programa que procese la información y determine:

- Cantidad de escuelas de La Plata con una relación de alumnos por docente superior a la sugerida por UNESCO.
- CUE y nombre de las dos escuelas con mejor relación entre docentes y alumnos. El programa debe utilizar:
- Un módulo para la lectura de la información de la escuela.
- Un módulo para determinar la relación docente-alumno (esa relación se obtiene del cociente entre la cantidad de alumnos y la cantidad de docentes).

```
program TP3_E3;
 escuelas_total=2400;
 localidad_corte='La Plata'; ratio_corte=23.435;
 t_registro_escuela=record
   escuela: int16;
   nombre: string;
   docentes: int16;
   alumnos: int16;
   localidad: string;
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_escuela(var registro_escuela: t_registro_escuela);
i: int8;
 registro_escuela.escuela:=1+random(high(int16));
 registro_escuela.nombre:='Escuela '+random_string(5+random(6));
 registro_escuela.docentes:=1+random(100);
 registro_escuela.alumnos:=1+random(1000);
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_escuela.localidad:=localidad_corte
   registro_escuela.localidad:='Localidad '+random_string(5+random(6));
function ratio_alumnos_docente(registro_escuela: t_registro_escuela):    real;
  ratio_alumnos_docente:=registro_escuela.alumnos/registro_escuela.docentes;
```

```
procedure actualizar_minimos(ratio: real; registro_escuela: t_registro_escuela; var
ratio_min1, ratio_min2: real; var escuela_min1, escuela_min2: int16; var nombre_min1,
nombre_min2: string);
  if (ratio<ratio_min1) then</pre>
    ratio_min2:=ratio_min1;
    escuela min2:=escuela min1;
    nombre_min2:=nombre_min1;
    nombre_min1:=registro_escuela.nombre;
    escuela_min1:=registro_escuela.escuela;
    if (ratio<ratio_min2) then</pre>
      ratio_min2:=ratio;
      escuela_min2:=registro_escuela.escuela;
      nombre_min2:=registro_escuela.nombre;
procedure leer_escuelas(var escuelas_corte, escuela_min1, escuela_min2: int16; var
nombre_min1, nombre_min2: string);
 registro_escuela: t_registro_escuela;
 i: int16;
 ratio, ratio_min1, ratio_min2: real;
  ratio:=0:
  ratio_min1:=9999999; ratio_min2:=9999999;
  for i:= 1 to escuelas_total do
    leer_escuela(registro_escuela);
    ratio:=ratio_alumnos_docente(registro_escuela);
    actualizar_minimos(ratio,registro_escuela,ratio_min1,ratio_min2,escuela_min1,escuela_min2,
nombre_min1,nombre_min2);
    if ((registro_escuela.localidad=localidad_corte) and (ratio>ratio_corte)) then
      escuelas_corte:=escuelas_corte+1;
 escuelas_corte, escuela_min1, escuela_min2: int16;
 nombre_min1, nombre_min2: string;
begin
 randomize;
 escuelas_corte:=0;
 escuela_min1:=0; escuela_min2:=0; nombre_min1:=''; nombre_min2:='';
 leer_escuelas(escuelas_corte,escuela_min1,escuela_min2,nombre_min1,nombre_min2);
 textcolor(green); write('La cantidad de escuelas de '); textcolor(yellow);
write(localidad_corte); textcolor(green); write(' con una relación de alumnos por docente
superior a la sugerida por UNESCO ('); textcolor(yellow); write(ratio_corte:0:2);
textcolor(green); write(') es '); textcolor(red); writeln(escuelas_corte);
  textcolor(green); write('Los CUEs de las dos escuelas con mejor relación entre docentes y
alumnos son '); textcolor(red); write(escuela_min1); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(red); writeln(escuela min2);
 textcolor(green); write('Los nombres de las dos escuelas con mejor relación entre docentes y
alumnos son ');    textcolor(red);    write(nombre_min1);    textcolor(green);    write(' y ');
textcolor(red); write(nombre_min2);
end.
```

## Ejercicio 4.

Una compañía de telefonía celular debe realizar la facturación mensual de sus 9300 clientes con planes de consumo ilimitados (clientes que pagan por lo que consumen). Para cada cliente, se conoce su código de cliente y cantidad de líneas a su nombre. De cada línea, se tiene el número de teléfono, la cantidad de minutos consumidos y la cantidad de MB consumidos en el mes. Se pide implementar un programa que lea los datos de los clientes de la compañía e informe el monto total a facturar para cada uno. Para ello, se requiere:

- Realizar un módulo que lea la información de una línea de teléfono.
- Realizar un módulo que reciba los datos de un cliente, lea la información de todas sus líneas (utilizando el módulo desarrollado en el inciso (a)) y retorne la cantidad total de minutos y la cantidad total de MB a facturar del cliente.

Nota: Para realizar los cálculos tener en cuenta que cada minuto cuesta \$3,40 y cada MB consumido cuesta \$1,35.

```
rogram TP3_E4;
 clientes_total=9300;
 costo_minuto=3.40; costo_MB=1.35;
 t_cliente=1..clientes_total;
 t_registro_cliente=<mark>rec</mark>ord
   cliente: int16;
   lineas: int8;
 t_registro_linea=record
   numero: int16;
   minutos: int16;
   MBs: int16;
procedure leer_cliente(var registro_cliente: t_registro_cliente);
 registro_cliente.cliente:=1+random(high(int16));
 registro_cliente.lineas:=1+random(5);
procedure leer_linea(var registro_linea: t_registro_linea);
begin
 registro_linea.numero:=1+random(high(int16));
 registro_linea.minutos:=1+random(10000);
 registro_linea.MBs:=1+random(10000);
registro_linea: t_registro_linea;
 i: int8;
 for i:= 1 to lineas do
    leer_linea(registro_linea);
     minutos_cliente:=minutos_cliente+registro_linea.minutos;
    MBs_cliente:=MBs_cliente+registro_linea.MBs;
```

```
registro_cliente: t_registro_cliente;
i: t_cliente;
minutos_cliente, MBs_cliente: int32;
monto_cliente: real;
begin
  randomize;
  for i:= 1 to clientes_total do
  begin
    minutos_cliente:=0; MBs_cliente:=0;
    leer_cliente(registro_cliente);
    leer_cliente(registro_cliente);
    leer_lineas(registro_cliente.lineas,minutos_cliente,MBs_cliente);
    monto_cliente:=minutos_cliente*costo_minuto+MBs_cliente*costo_MB;
    textcolor(green); write('El monto total a facturar del cliente '); textcolor(yellow);
write(i); textcolor(green); write(' es $'); textcolor(red); writeln(monto_cliente:0:2);
end;
end.
```

#### Ejercicio 5.

Realizar un programa que lea información de autos que están a la venta en una concesionaria. De cada auto, se lee: marca, modelo y precio. La lectura finaliza cuando se ingresa la marca "ZZZ", que no debe procesarse. La información se ingresa ordenada por marca. Se pide calcular e informar:

- El precio promedio por marca.
- Marca y modelo del auto más caro.

```
program TP3_E5;
 marca_salida='ZZZ';
 t registro auto=record
   marca: string;
   modelo: string;
   precio: real;
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_auto(var registro_auto: t_registro_auto; marca: string);
 i: int8;
 i:=random(101);
 if (i=0) then
   registro_auto.marca:=marca_salida
 else if (i<=50) then
   registro_auto.marca:=marca
   registro_auto.marca:='Marca '+random_string(5+random(6));
 if (registro_auto.marca<>marca_salida) then
   registro_auto.modelo:='Modelo '+random_string(5+random(6));
   registro_auto.precio:=1000+random(99001);
procedure actualizar_maximos(registro_auto: t_registro_auto; var precio_max: real; var
marca_max, modelo_max: string);
begin
 if (registro_auto.precio>precio_max) then
   precio_max:=registro_auto.precio;
   marca_max:=registro_auto.marca;
   modelo_max:=registro_auto.modelo;
procedure leer_autos(var marca_max, modelo_max: string);
 registro_auto: t_registro_auto;
```

```
autos_total: int32;
 precio_total, precio_prom, precio_max: real;
 marca: string;
 precio_max:=-9999999;
 marca:='Marca XXX';
 leer_auto(registro_auto,marca);
 while (registro_auto.marca<>marca_salida) do
   marca:=registro_auto.marca;
   precio_total:=0; autos_total:=0; precio_prom:=0;
   while ((registro_auto.marca<>marca_salida) and (registro_auto.marca=marca)) do
     precio_total:=precio_total+registro_auto.precio;
     autos_total:=autos_total+1;
     actualizar_maximos(registro_auto,precio_max,marca_max,modelo_max);
     leer_auto(registro_auto,marca);
   precio_prom:=precio_total/autos_total;
   textcolor(green); write('El precio promedio de la marca '); textcolor(red); write(marca);
textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); writeln(precio_prom:0:2);
marca_max, modelo_max: string;
 randomize;
 marca_max:=''; modelo_max:='';
 leer_autos(marca_max, modelo_max);
 textcolor(green); write('La marca y el modelo del auto más caro son '); textcolor(red);
write(marca_max); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red); write(modelo_max);
textcolor(green); write(', respectivamente');
```

#### Ejercicio 6.

Una empresa importadora de microprocesadores desea implementar un sistema de software para analizar la información de los productos que mantiene, actualmente, en stock. Para ello, se conoce la siguiente información de los microprocesadores: marca (Intel, AMD, NVidia, etc.), línea (Xeon, Core i7, Opteron, Atom, Centrino, etc.), cantidad de cores o núcleos de procesamiento (1, 2, 4, 8), velocidad del reloj (medida en Ghz) y tamaño en nanómetros (nm) de los transistores (14, 22, 32, 45, etc.). La información de los microprocesadores se lee de forma consecutiva por marca de procesador y la lectura finaliza al ingresar un procesador con 0 cores (que no debe procesarse). Se pide implementar un programa que lea información de los microprocesadores de la empresa importadora e informe:

- Marca y línea de todos los procesadores de más de 2 cores con transistores de, a lo sumo, 22 nm.
- Las dos marcas con mayor cantidad de procesadores con transistores de 14 nm.
- Cantidad de procesadores multicore (de más de un core) de Intel o AMD, cuyos relojes alcancen velocidades de, al menos, 2 Ghz.

```
rogram TP3_E6;
 cores_salida=0;
  cores_corte=2;
  transistores_corte1=22;
 transistores_corte2=14;
  marca_corte1='Intel'; marca_corte2='AMD'; velocidad_corte=2.0;
  t_registro_procesador=record
    cores: int16;
    marca: string;
    linea: string;
    velocidad: real;
   transistores: int16;
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_procesador(var registro_procesador: t_registro_procesador; marca: string; var
marca_pos: int8);
 vector_cores: array[1..4] of int8=(1, 2, 4, 8);
 vector_marcas: array[1..3] of string=('Intel', 'AMD', 'Nvidia');
vector_lineas: array[1..5] of string=('Xeon', 'Core i7', 'Opteron', 'Atom', 'Centrino');
  vector_nms: array[1..4] of int8=(14, 22, 32, 45);
 i: int8;
  i:=random(100);
  if (i=0) then
   registro_procesador.cores:=cores_salida
```

```
registro_procesador.cores:=vector_cores[1+random(4)];
  if (registro_procesador.cores<>cores_salida) then
    i:=random(10);
    if (i=0) then
      marca_pos:=marca_pos+1;
      if (marca pos<=3) then</pre>
        registro_procesador.marca:=vector_marcas[marca_pos]
        registro_procesador.marca:=random_string(5+random(6));
      if (marca_pos<=3) then</pre>
        registro_procesador.marca:=vector_marcas[marca_pos]
        registro_procesador.marca:=marca;
    registro_procesador.linea:=vector_lineas[1+random(5)];
    registro_procesador.velocidad:=1+random(41)/10;
    registro_procesador.transistores:=vector_nms[1+random(4)];
procedure actualizar_maximos(transistores_marca: int16; marca: string; var transistores_max1,
transistores_max2: int16; var marca_max1, marca_max2: string);
  if (transistores_marca>transistores_max1) then
    transistores_max2:=transistores_max1;
    marca_max2:=marca_max1;
    transistores_max1:=transistores_marca;
   marca_max1:=marca;
    if (transistores_marca>transistores_max2) then
      transistores_max2:=transistores_marca;
      marca_max2:=marca;
procedure leer_procesadores(var procesadores_corte: int16;    var marca_max1, marca_max2:
  registro_procesador: t_registro_procesador;
  marca_pos: int8;
  transistores_marca, transistores_max1, transistores_max2: int16;
  marca: string;
  transistores_max1:=low(int16); transistores_max2:=low(int16);
  marca:=''; marca_pos:=1;
  leer_procesador(registro_procesador,marca,marca_pos);
  while (registro_procesador.cores<>cores_salida) do
    marca:=registro_procesador.marca;
    transistores marca:=0;
    while ((registro_procesador.cores<>cores_salida) and (registro_procesador.marca=marca)) do
      if ((registro_procesador.cores>cores_corte) and
(registro procesador.transistores<=transistores corte1)) then</pre>
        textcolor(green); write('La marca y la línea de este procesador con más de ');
textcolor(yellow); write(cores_corte); textcolor(green); write(' cores con transistores de, a
lo sumo, '); textcolor(yellow); write(transistores_corte1); textcolor(green); write(' nm. son
');    textcolor(red);    write(registro_procesador.marca);    textcolor(green);    write(' y ');
textcolor(red);    write(registro_procesador.linea);    textcolor(green);    writeln(',
respectivamente');
```

```
if (registro_procesador.transistores=transistores_corte2) then
        transistores_marca:=transistores_marca+1;
      if ((registro_procesador.cores>=cores_corte) and
((registro_procesador.marca=marca_corte1) or (registro_procesador.marca=marca_corte2)) and
(registro_procesador.velocidad>=velocidad_corte)) then
        procesadores_corte:=procesadores_corte+1;
      leer_procesador(registro_procesador,marca,marca_pos);
    actualizar_maximos(transistores_marca,marca,transistores_max1,transistores_max2,marca_max1
,marca_max2);
  procesadores_corte: int16;
  marca_max1, marca_max2: string;
  randomize;
  marca_max1:=''; marca_max2:='';
  procesadores_corte:=0;
  leer_procesadores(procesadores_corte, marca_max1, marca_max2);
  textcolor(green); write('Las dos marcas con mayor cantidad de procesadores con transistores
de '); textcolor(yellow); write(transistores_corte2); textcolor(green); write(' nm. son ');
textcolor(red); write(marca_max1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
writeln(marca_max2);
 textcolor(green); write('La cantidad de procesadores multicore (de más de un core) de ');
textcolor(yellow);    write(marca_corte1);    textcolor(green);    write(' o ');    textcolor(yellow);
write(marca_corte2); textcolor(green); write(' cuyos relojes alcancen velocidades de, al
menos, ');    textcolor(yellow);    write(velocidad_corte:0:2);    textcolor(green);    write(' Ghz es ');
textcolor(red); write(procesadores_corte);
```

#### Ejercicio 7.

Realizar un programa que lea información de centros de investigación de Universidades Nacionales. De cada centro, se lee su nombre abreviado (ej., LIDI, LIFIA, LINTI), la universidad a la que pertenece, la cantidad de investigadores y la cantidad de becarios que poseen. La información se lee de forma consecutiva por universidad y la lectura finaliza al leer un centro con 0 investigadores, que no debe procesarse. Informar:

- Cantidad total de centros para cada universidad.
- Universidad con mayor cantidad de investigadores en sus centros.
- Los dos centros con menor cantidad de becarios.

```
program TP3_E7;
uses crt;
 investigadores_salida=0;
 t_registro_centro=<mark>record</mark>
   centro: string;
   universidad: string;
   investigadores: int16;
   becarios: int16;
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 centro(var registro centro: t registro centro; universidad: string);
 i: int8;
 i:=random(100);
  if (i=0) then
   registro_centro.investigadores:=investigadores_salida
   registro centro.investigadores:=1+random(100);
  if (registro_centro.investigadores<>investigadores_salida) then
   registro_centro.centro:='Centro '+random_string(5+random(6));
   i:=random(2);
   if (i=0) then
      registro_centro.universidad:=universidad
     registro_centro.universidad:='Universidad '+random_string(5+random(6));
   registro_centro.becarios:=1+random(100);
procedure actualizar_minimos(becarios: int16; centro: string; var becarios_min1,
becarios_min2: int16; var centro_min1, centro_min2: string);
  if (becarios<br/>decarios_min1) then
   becarios_min2:=becarios_min1;
   centro_min2:=centro_min1;
```

```
becarios min1:=becarios;
    centro_min1:=centro;
    if (becarios<becarios min2) then</pre>
      becarios_min2:=becarios;
      centro_min2:=centro;
procedure actualizar_maximo(investigadores_universidad: int16; universidad: string; var
investigadores_max: int16; var universidad_max: string);
  if (investigadores_universidad>investigadores_max) then
   investigadores_max:=investigadores_universidad;
   universidad_max:=universidad;
procedure leer_centros(var universidad_max, centro_min1, centro_min2: string);
  registro_centro: t_registro_centro;
  centros_universidad, investigadores_universidad, investigadores_max, becarios_min1,
becarios_min2: int16;
  universidad: string;
  investigadores_max:=low(int16);
  becarios_min1:=high(int16); becarios_min2:=high(int16);
  universidad:='Universidad XXX';
  leer_centro(registro_centro,universidad);
  while (registro_centro.investigadores<>investigadores_salida) do
    universidad:=registro_centro.universidad;
    centros_universidad:=0;
    investigadores_universidad:=0;
    while ((registro_centro.investigadores<>investigadores_salida) and
(registro_centro.universidad=universidad)) do
      centros_universidad:=centros_universidad+1;
      investigadores_universidad:=investigadores_universidad+registro_centro.investigadores;
      actualizar_minimos(registro_centro.becarios,registro_centro.centro,becarios_min1,becario
s_min2,centro_min1,centro_min2);
     leer_centro(registro_centro,universidad);
    textcolor(green); write('La cantidad total de centros de la universidad ');
textcolor(yellow); write(universidad); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(centros_universidad);
   actualizar_maximo(investigadores_universidad,universidad,investigadores_max,universidad_ma
x);
 end;
  universidad_max, centro_min1, centro_min2: string;
begin
  randomize:
  universidad_max:='';
  centro_min1:=''; centro_min2:='';
  leer_centros(universidad_max,centro_min1,centro_min2);
  textcolor(green); write('La universidad con mayor cantidad de investigadores en sus centros
es '); textcolor(red); writeln(universidad_max);
 textcolor(green); write('Los dos centros con menor cantidad de becarios son ');
textcolor(red); write(centro_min1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
write(centro_min2);
```

#### Ejercicio 8.

La Comisión Provincial por la Memoria desea analizar la información de los proyectos presentados en el programa Jóvenes y Memoria durante la convocatoria 2020. Cada proyecto, posee un código único, un título, el docente coordinador (DNI, nombre y apellido, email), la cantidad de alumnos que participan del proyecto, el nombre de la escuela y la localidad a la que pertenece. Cada escuela puede presentar más de un proyecto. La información se ingresa ordenada consecutivamente por localidad y, para cada localidad, por escuela. Realizar un programa que lea la información de los proyectos hasta que se ingrese el proyecto con código -1 (que no debe procesarse) e informe:

- Cantidad total de escuelas que participan en la convocatoria 2020 y cantidad de escuelas por cada localidad.
- Nombres de las dos escuelas con mayor cantidad de alumnos participantes.
- Título de los proyectos de la localidad de Daireaux cuyo código posee igual cantidad de dígitos pares e impares.

```
rogram TP3_E8;
 proyecto_salida=-1;
 localidad_corte='Daireaux';
 t_registro_docente=record
   dni: int32;
   nombre: string;
   apellido: string;
   email: string;
 t_registro_proyecto=record
   proyecto: int16;
   titulo: string;
   docente: t_registro_docente;
   alumnos: int16;
   escuela: string;
   localidad: string;
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_docente(var registro_docente: t_registro_docente);
 vector_emails: array[1..3] of string=('@gmail.com', '@hotmail.com', '@yahoo.com');
 registro_docente.dni:=10000000+random(3000<u>0001</u>);
 registro docente.nombre:=random string(5+random(6));
 registro_docente.apellido:=random_string(5+random(6));
 registro_docente.email:=random_string(5+random(6))+vector_emails[1+random(3)];
```

```
procedure leer_proyecto(var registro_proyecto: t_registro_proyecto; localidad, escuela:
string);
 i: int8;
 i:=random(100);
 if (i=0) then
   registro_proyecto.proyecto:=proyecto_salida
   registro_proyecto.proyecto:=1+random(high(int16));
 if (registro_proyecto.proyecto<>proyecto_salida) then
   registro_proyecto.titulo:='Proyecto '+random_string(5+random(6));
   leer_docente(registro_proyecto.docente);
   registro_proyecto.alumnos:=1+random(100);
   i:=random(2);
   if (i=0) then
     registro_proyecto.localidad:=localidad
     registro_proyecto.localidad:='Localidad '+random_string(5+random(6));
   i:=random(2);
   if (i=0) then
     registro_proyecto.escuela:=escuela
     registro_proyecto.escuela:='Escuela '+random_string(5+random(6));
procedure actualizar_maximos(alumnos: int16; escuela: string; var alumnos_max1, alumnos_max2:
int16; var escuela_max1, escuela_max2: string);
 if (alumnos>alumnos_max1) then
   alumnos_max2:=alumnos_max1;
   escuela_max2:=escuela_max1;
   alumnos_max1:=alumnos;
   escuela_max1:=escuela;
   if (alumnos>alumnos_max2) then
     alumnos_max2:=alumnos;
     escuela_max2:=escuela;
function contar_pares_impares(proyecto: int16): boolean;
 pares, impares: int16;
 pares:=0; impares:=0;
 while (proyecto<>0) do
   if (proyecto mod 2=0) then
     pares:=pares+1
     impares:=impares+1;
   proyecto:=proyecto div 10;
 contar_pares_impares:=(pares=impares);
procedure leer_proyectos(var escuelas_total: int16; var escuela_max1, escuela_max2: string);
 registro_proyecto: t_registro_proyecto;
 escuelas_localidad, alumnos_escuela, alumnos_max1, alumnos_max2: int16;
 localidad, escuela: string;
 alumnos_max1:=low(int16); alumnos_max2:=low(int16);
```

```
localidad:=localidad_corte; escuela:='Escuela XXX';
  leer_proyecto(registro_proyecto,localidad,escuela);
  while (registro_proyecto.proyecto<>proyecto_salida) do
    localidad:=registro_proyecto.localidad;
    escuelas_localidad:=0;
    while ((registro_proyecto.proyecto<>proyecto_salida) and
(registro_proyecto.localidad=localidad)) do
      escuela:=registro_proyecto.escuela;
      escuelas_localidad:=escuelas_localidad+1;
      alumnos_escuela:=0;
      while ((registro_proyecto.proyecto<>proyecto_salida) and
(registro_proyecto.localidad=localidad) and (registro_proyecto.escuela=escuela)) do
        alumnos_escuela:=alumnos_escuela+registro_proyecto.alumnos;
        if ((registro_proyecto.localidad=localidad_corte) and
(contar_pares_impares(registro_proyecto.proyecto)=true)) then
          textcolor(green); write('El título de este proyecto de la localidad ');
textcolor(yellow);    write(localidad_corte);    textcolor(green);    write(', cuyo código posee igual
cantidad de dígitos pares e impares, es '); textcolor(red); writeln(registro_proyecto.titulo);
        leer_proyecto(registro_proyecto,localidad,escuela);
      actualizar_maximos(alumnos_escuela,escuela,alumnos_max1,alumnos_max2,escuela_max1,escuel
a_max2);
    escuelas_total:=escuelas_total+escuelas_localidad;
    textcolor(green); write('La cantidad de escuelas de la localidad '); textcolor(red);
write(localidad); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(escuelas_localidad);
  escuelas_total: int16;
  escuela_max1, escuela_max2: string;
  randomize;
  escuelas_total:=0;
  escuela_max1:=''; escuela_max2:='';
  leer_proyectos(escuelas_total,escuela_max1,escuela_max2);
  textcolor(green); write('La cantidad total de escuelas que participan en la convocatoria
2020 es '); textcolor(red); writeln(escuelas_total);
  textcolor(green); write('Los nombres de las dos escuelas con mayor cantidad de alumnos
participantes son ');    textcolor(red);    write(escuela_max1);    textcolor(green);    write(' y ');
textcolor(red); write(escuela_max2);
```

#### Ejercicio 9.

Realizar un programa que lea información de los candidatos ganadores de las últimas elecciones a intendente de la provincia de Buenos Aires. Para cada candidato, se lee: localidad, apellido del candidato, cantidad de votos obtenidos y cantidad de votantes de la localidad. La lectura finaliza al leer la localidad "Zárate", que debe procesarse. Informar:

- El intendente que obtuvo la mayor cantidad de votos en la elección.
- El intendente que obtuvo el mayor porcentaje de votos de la elección.

```
uses crt;
 localidad_salida='Zarate';
  t_registro_candidato=record
    localidad: string;
   apellido: string;
   votos: int16;
   votantes: int32;
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_candidato(var registro_candidato: t_registro_candidato);
 i: int8;
begin
  i:=random(100);
  if (i=0) then
   registro_candidato.localidad:=localidad_salida
   registro_candidato.localidad:=random_string(5+random(6));
  if (registro_candidato.localidad<>localidad_salida) then
   registro_candidato.apellido:=random_string(5+random(6));
   registro_candidato.votos:=10000+random(high(int16)-10000);
   registro_candidato.votantes:=100000+random(100001);
procedure actualizar_maximo_cantidad(votos: int16; intendente: string; var votos_cantidad:
int16; var intendente_cantidad: string);
begin
  if (votos>votos cantidad) then
    votos_cantidad:=votos;
   intendente_cantidad:=intendente;
procedure actualizar_maximo_porcentaje(porcentaje: real; intendente: string; var
votos_porcentaje: real; var intendente_porcentaje: string);
```

```
if (porcentaje>votos_porcentaje) then
    votos_porcentaje:=porcentaje;
    intendente_porcentaje:=intendente;
procedure leer_candidatos(var intendente_cantidad, intendente_porcentaje: string);
 registro_candidato: t_registro_candidato;
 votos_cantidad: int16;
 porcentaje, votos_porcentaje: real;
 votos_cantidad:=low(int16);
 votos_porcentaje:=-9999999;
 leer_candidato(registro_candidato);
 while (registro_candidato.localidad<>localidad_salida) do
   actualizar_maximo_cantidad(registro_candidato.votos,registro_candidato.apellido,votos_cant
idad,intendente_cantidad);
    porcentaje:=registro_candidato.votos/registro_candidato.votantes*100;
    actualizar_maximo_porcentaje(porcentaje,registro_candidato.apellido,votos_porcentaje,inten
dente_porcentaje);
    leer_candidato(registro_candidato);
 intendente_cantidad, intendente_porcentaje: string;
 randomize;
  intendente_cantidad:='';
 intendente_porcentaje:='';
 leer_candidatos(intendente_cantidad,intendente_porcentaje);
 textcolor(green); write('El intendente que obtuvo la mayor cantidad de votos en la elección
es '); textcolor(red); writeln(intendente_cantidad);
 textcolor(green); write('El intendente que obtuvo el mayor porcentaje de votos en la
elección es '); textcolor(red); write(intendente_porcentaje);
```

## Ejercicio 10.

Un centro de investigación de la UNLP está organizando la información de las 320 especies de plantas con las que trabajan. Para cada especie, se ingresa su nombre científico, tiempo promedio de vida (en meses), tipo de planta (por ej., árbol, conífera, arbusto, helecho, musgo, etc.), clima (templado, continental, subtropical, desértico, etc.) y países en el mundo donde se las encuentra. La información de las plantas se ingresa ordenada por tipo de planta y, para cada planta, la lectura de países donde se las encuentra finaliza al ingresar el país "zzz". Al finalizar la lectura, informar:

- El tipo de planta con menor cantidad de plantas.
- El tiempo promedio de vida de las plantas de cada tipo.
- El nombre científico de las dos plantas más longevas.
- Los nombres de las plantas nativas de Argentina que se encuentran en regiones con clima subtropical.
- El nombre de la planta que se encuentra en más países.

```
program TP3 E10:
 plantas_total=320;
 pais_salida='zzz';
 pais_corte='Argentina'; clima_corte='subtropical';
 t_registro_planta=record
   nombre: string;
   vida: int16;
   tipo: string;
   clima: string;
   pais: string;
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_planta(var registro_planta: t_registro_planta; planta, tipo: string; var
tipo_pos: int8);
 vector_tipos: array[1..5] of string=('arbol', 'conifera', 'arbusto', 'helecho', 'musgo');
 vector_climas: array[1..4] of string=('templado', 'continental', 'subtropical',
desertico');
 i: int8;
  i:=random(11);
 if (i=0) then
   registro_planta.nombre:='Especie '+random_string(5+random(6));
   registro_planta.pais:=pais_salida;
   registro_planta.nombre:=planta;
```

```
if (i<=5) then
      registro_planta.pais:=pais_corte
      registro_planta.pais:=random_string(5+random(6));
  i:=random(20);
  if (i=0) then
    tipo_pos:=tipo_pos+1;
    if ((tipo_pos>=1) and (tipo_pos<=5)) then</pre>
     registro_planta.tipo:=vector_tipos[tipo_pos]
     registro_planta.tipo:='Tipo '+random_string(5+random(6));
    if (registro_planta.nombre=planta) then
      registro_planta.nombre:='Especie '+random_string(5+random(6))
     registro_planta.pais:=random_string(5+random(6));
    if ((tipo_pos>=1) and (tipo_pos<=5)) then</pre>
     registro_planta.tipo:=vector_tipos[tipo_pos]
      registro_planta.tipo:=tipo;
  registro_planta.vida:=1+random(100);
  registro_planta.clima:=vector_climas[1+random(4)];
procedure actualizar_minimo(plantas_tipo: int16; tipo: string; var plantas_min: int16; var
tipo_min: string);
  if (plantas_tipo<plantas_min) then</pre>
   plantas_min:=plantas_tipo;
    tipo_min:=tipo;
function calcular_tiempo_promedio(vida_tipo, plantas_tipo_paises: int16):    real;
  calcular_tiempo_promedio:=vida_tipo/plantas_tipo_paises;
procedure actualizar_maximos(vida: int16; planta: string; var vida_max1, vida_max2: int16; var
planta_max1, planta_max2: string);
  if (vida>vida_max1) then
    vida_max2:=vida_max1;
    planta_max2:=planta_max1;
   vida_max1:=vida;
   planta_max1:=planta;
    if (vida>vida_max2) then
    begin
      vida_max2:=vida;
     planta_max2:=planta;
procedure actualizar_maximo(paises_planta: int16; planta: string; var paises_max3: int16; var
planta_max3: string);
  if (paises_planta>paises_max3) then
   paises_max3:=paises_planta;
   planta_max3:=planta;
procedure leer_plantas(var tipo_min, planta_max1, planta_max2, planta_max3: string);
```

```
registro_planta: t_registro_planta;
  tipo_pos: int8;
  plantas, plantas_tipo, plantas_min, vida_tipo, plantas_tipo_paises, vida_max1, vida_max2,
paises_planta, paises_max3: int16;
  tipo, planta: string;
  plantas:=0;
  plantas min:=high(int16);
  vida_max1:=low(int16); vida_max2:=low(int16);
  paises_max3:=low(int16);
  planta:='Especie XXX'; tipo:='Tipo XXX'; tipo_pos:=1;
  leer_planta(registro_planta,planta,tipo,tipo_pos);
  while (plantas<plantas_total) do</pre>
    tipo:=registro_planta.tipo;
    plantas_tipo:=0;
    vida_tipo:=0; plantas_tipo_paises:=0;
    while ((plantas<plantas_total) and (registro_planta.tipo=tipo)) do</pre>
      planta:=registro_planta.nombre;
      plantas_tipo:=plantas_tipo+1;
      paises_planta:=0;
      while ((registro_planta.tipo=tipo) and (registro_planta.pais<>pais_salida)) do
        vida_tipo:=vida_tipo+registro_planta.vida;
        plantas_tipo_paises:=plantas_tipo_paises+1;
        actualizar_maximos(registro_planta.vida,registro_planta.nombre,vida_max1,vida_max2,pla
nta_max1,planta_max2);
        if ((registro_planta.pais=pais_corte) and (registro_planta.clima=clima_corte)) then
        begin
          textcolor(green); write('El nombre de la planta nativa de '); textcolor(yellow);
write(pais_corte);    textcolor(green);    write(' que se encuentran en una región con clima ');
textcolor(yellow);    write(clima_corte);    textcolor(green);    write(' es ');    textcolor(red);
writeln(planta);
        paises_planta:=paises_planta+1;
        leer_planta(registro_planta,planta,tipo,tipo_pos);
      if (registro_planta.tipo=tipo) then
        registro_planta.pais:=random_string(5+random(6));
      actualizar_maximo(paises_planta,planta,paises_max3,planta_max3);
     plantas:=plantas+1;
    actualizar_minimo(plantas_tipo,tipo,plantas_min,tipo_min);
    textcolor(green); write('El tiempo promedio de vida (en meses) de las plantas de tipo ');
textcolor(red); write(tipo); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red);
writeln(calcular_tiempo_promedio(vida_tipo,plantas_tipo_paises):0:2);
 tipo_min, planta_max1, planta_max2, planta_max3: string;
  randomize;
  tipo_min:='';
  planta_max1:=''; planta_max2:='';
  planta max3:='';
  leer_plantas(tipo_min,planta_max1,planta_max2,planta_max3);
  textcolor(green); write('El tipo de planta con menor cantidad de plantas es ');
textcolor(red); writeln(tipo_min);
  textcolor(green); write('Los nombres científicos de las dos plantas más longevas son ');
textcolor(red); write(planta_max1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
writeln(planta_max2);
 textcolor(green); write('El nombre de la planta que se encuentra en más países es ');
textcolor(red); write(planta_max3);
end.
```

## Ejercicio 11.

Una compañía de vuelos internacionales está analizando la información de todos los vuelos realizados por sus aviones durante todo el año 2019. De cada vuelo, se conoce el código de avión, país de salida, país de llegada, cantidad de kilómetros recorridos y porcentaje de ocupación del avión. La información se ingresa ordenada por código de avión y, para cada avión, por país de salida. La lectura finaliza al ingresar el código 44. Informar:

- Los dos aviones que más kilómetros recorrieron y los dos aviones que menos kilómetros recorrieron.
- El avión que salió desde más países diferentes.
- La cantidad de vuelos de más de 5.000 km que no alcanzaron el 60% de ocupación del avión.
- La cantidad de vuelos de menos de 10.000 km que llegaron a Australia o a Nueva Zelanda.

```
rogram TP3_E11;
 avion_salida=44;
 kms_corte1=5000.0; ocupacion_corte=60.0;
 kms_corte2=10000.0; pais_corte1='Australia'; pais_corte2='Nueva Zelanda';
 t_registro_vuelo=record
   avion: int16;
   pais_salida: string;
  pais_llegada: string;
  kms: real;
  ocupacion: real;
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_vuelo(var registro_vuelo: t_registro_vuelo; avion: int16; pais_salida: string);
i: int8;
 i:=random(101);
 if (i=0) then
   registro_vuelo.avion:=avion_salida
 else if (i<=50) then
   registro_vuelo.avion:=avion
   registro_vuelo.avion:=1+random(high(int16));
 if (registro_vuelo.avion<>avion_salida) then
   i:=random(2);
   if (i=0) then
     registro_vuelo.pais_salida:=pais_salida
```

```
registro_vuelo.pais_salida:=random_string(5+random(6));
    i:=1+random(3);
    if (i=1) then
     registro_vuelo.pais_llegada:=pais_corte1
    else if (i=2) then
      registro_vuelo.pais_llegada:=pais_corte2
      registro_vuelo.pais_llegada:=random_string(random(10));
    registro_vuelo.kms:=100+random(9901);
    registro_vuelo.ocupacion:=1+random(991)/10;
procedure actualizar_maximos(kms_avion: real; avion: int16; var kms_max1, kms_max2: real; var
avion_max1, avion_max2: int16);
  if (kms_avion>kms_max1) then
    kms_max2:=kms_max1;
    avion_max2:=avion_max1;
    kms_max1:=kms_avion;
   avion_max1:=avion;
    if (kms_avion>kms_max2) then
     kms_max2:=kms_avion;
     avion_max2:=avion;
procedure actualizar_minimos(var kms_avion: real; avion: int16; var kms_min1, kms_min2: real;
var avion_min1, avion_min2: int16);
begin
  if (kms_avion<kms_min1) then</pre>
    kms_min2:=kms_min1;
    avion_min2:=avion_min1;
    kms_min1:=kms_avion;
    avion_min1:=avion;
    if (kms_avion<kms_min2) then</pre>
     kms_min2:=kms_avion;
     avion_min2:=avion;
procedure actualizar_maximo(paises_avion, avion: int16; var paises_max3, avion_max3: int16);
  if (paises_avion>paises_max3) then
   paises_max3:=paises_avion;
    avion_max3:=avion;
procedure leer_vuelos(var avion_max1, avion_max2, avion_min1, avion_min2, avion_max3,
vuelos_corte1, vuelos_corte2: int16);
  registro_vuelo: t_registro_vuelo;
  avion, paises_avion, paises_max3: int16;
  kms_avion, kms_max1, kms_max2, kms_min1, kms_min2: real;
  pais: string;
begin
  kms_max1:=-9999999; kms_max2:=-9999999;
  kms_min1:=9999999; kms_min2:=9999999;
  paises_max3:=low(int16);
  avion:=1; pais:='XXX';
```

```
leer_vuelo(registro_vuelo,avion,pais);
  while (registro_vuelo.avion<>avion_salida) do
    avion:=registro_vuelo.avion;
    kms_avion:=0;
    paises_avion:=0;
    while ((registro_vuelo.avion<>avion_salida) and (registro_vuelo.avion=avion)) do
      pais:=registro_vuelo.pais_salida;
      paises_avion:=paises_avion+1;
      while ((registro_vuelo.avion<>avion_salida) and (registro_vuelo.avion=avion) and
(registro_vuelo.pais_salida=pais)) do
        kms_avion:=kms_avion+registro_vuelo.kms;
        if ((registro_vuelo.kms>kms_corte1) and (registro_vuelo.ocupacion<ocupacion_corte))</pre>
          vuelos_corte1:=vuelos_corte1+1;
        if ((registro_vuelo.kms<kms_corte2) and ((registro_vuelo.pais_llegada=pais_corte1) or</pre>
(registro_vuelo.pais_llegada=pais_corte2))) then
          vuelos_corte2:=vuelos_corte2+1;
        leer_vuelo(registro_vuelo,avion,pais);
    actualizar_maximos(kms_avion,avion,kms_max1,kms_max2,avion_max1,avion_max2);
    actualizar_minimos(kms_avion,avion,kms_min1,kms_min2,avion_min1,avion_min2);
    actualizar_maximo(paises_avion,avion,paises_max3,avion_max3);
 avion_max1, avion_max2, avion_min1, avion_min2, avion_max3, vuelos_corte1, vuelos_corte2:
int16:
begin
  randomize;
  avion_max1:=0; avion_max2:=0; avion_min1:=0; avion_min2:=0;
  avion_max3:=0;
  vuelos_corte1:=0;
  vuelos_corte2:=0;
  leer_vuelos(avion_max1,avion_max2,avion_min1,avion_min2,avion_max3,vuelos_corte1,vuelos_cort
e2);
  textcolor(green); write('Los dos aviones que más kilómetros recorrieron son ');
textcolor(red);    write(avion_max1);    textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);
writeln(avion_max2);
 textcolor(green); write('Los dos aviones que menos kilómetros recorrieron son ');
textcolor(red);    write(avion_min1);    textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);
writeln(avion_min2);
  textcolor(green); write('El avión que salió de más países diferentes es '); textcolor(red);
writeln(avion_max3);
 textcolor(green); write('La cantidad de vuelos de más de '); textcolor(yellow);
write(kms_corte1:0:2);    textcolor(green);    write(' kms que no alcanzaron el ');
textcolor(yellow); write(ocupacion_corte:0:2); textcolor(green); write('% de ocupación del
avión es '); textcolor(red); writeln(vuelos_corte1);
  textcolor(green); write('La cantidad de vuelos de menos de '); textcolor(yellow);
write(kms_corte2:0:2);    textcolor(green);    write(' kms que llegaron a ');    textcolor(yellow);
write(pais_corte1); textcolor(green); write(' o a '); textcolor(yellow); write(pais_corte2);
textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); write(vuelos_corte2);
```

#### Ejercicio 12.

En la "Práctica 1 - Ejercicios Adicionales", se resolvieron 3 problemas complejos sin utilizar módulos. Al carecer de herramientas para modularizar, esos programas resultaban difíciles de leer, de extender y de depurar. En la "Práctica 2 (parte 2) - Ejercicios Adicionales", se adaptaron los 3 problemas para utilizar módulos y, así, organizar mejor el programa. Ahora, se pueden incluir los registros y, así, seguir mejorando los programas. Para cada caso, analizar:

- ¿Qué entidades del programa conviene representar como registros?
- ¿Qué atributos de cada entidad deben incluirse en los registros?
- ¿Qué cambios deben realizarse en los módulos implementados en la Práctica 2 para aprovechar los nuevos tipos de datos? ¿Conviene seguir utilizando los mismos módulos en todos los casos?

Una vez realizado el análisis, modificar los 3 problemas, utilizando registros para representar los datos del programa. Al finalizar cada problema, comparar la solución usando registros y módulos con la solución sin registros y con módulos (Práctica 2) y con la solución sin registros ni módulos (Práctica 1).

- ¿Qué diferencias se observan?
- ¿Qué similitudes se encuentran?

#### Ejercicio 1:

```
rogram TP3_E12a;
 empresa_salida=100;
 monto corte=50000.0;
 t_registro_empresa=<mark>rec</mark>ord
   empresa: int16;
   inversiones: int16;
   monto_total: real;
procedure leer_inversiones(empresa, inversiones: int16;    var monto_total: real);
 i: int16;
 monto: real;
begin
 monto total:=0;
 for i:= 1 to inversiones do
   monto:=1+random(1000);
   monto_total:=monto_total+monto;
procedure leer_empresa(var registro_empresa: t_registro_empresa);
i: int8;
begin
 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 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);
  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 leer_empresas(var empresa_max, empresas_corte: int16);
  registro_empresa: t_registro_empresa;
  monto_max: real;
begin
 monto_max:=-99999999;
    leer_empresa(registro_empresa);
    calcular_a(registro_empresa.empresa,registro_empresa.inversiones,registro_empresa.monto_to
tal);
    calcular_b(registro_empresa.monto_total,registro_empresa.empresa,monto_max,empresa_max);
    calcular_c(registro_empresa.monto_total,empresas_corte);
 until (registro_empresa.empresa=empresa_salida);
 empresa_max, empresas_corte: int16;
  randomize;
  empresa_max:=0;
  empresas_corte:=0;
 leer_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);
```

#### Ejercicio 2:

```
program TP3_E12b;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const
   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=10;
 presente_corte=0.75;
 t_registro_alumno=record
   legajo: int16;
   condicion: char;
   presente: int8;
   nota_total: int8;
   notas_cero: int8;
   notas_diez: int8;
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;
 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 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;
<mark>procedure calcular_f</mark>(notas_diez: int8; legajo: int16; <mark>var</mark> 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;
  end
    if (notas_diez>notas_diez_max2) then
      notas_diez_max2:=notas_diez;
      legajo_diez_max2:=legajo;
procedure calcular_g(notas_cero: int8; legajo: int16; var 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 leer_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);
  registro_alumno: t_registro_alumno;
  notas_diez_max1, notas_diez_max2, notas_cero_max1, notas_cero_max2: int8;
begin
  notas_diez_max1:=0; notas_diez_max2:=0;
  notas_cero_max1:=0; notas_cero_max2:=0;
  leer alumno(registro alumno);
  while (registro_alumno.legajo<>legajo_salida) do
    calcular_ab(registro_alumno.condicion,registro_alumno.presente,ingresantes_total,ingresant
es_parcial,recursantes_total,recursantes_parcial);
    calcular_c(registro_alumno.presente,alumnos_autoeva);
    calcular_d(registro_alumno.nota_total,alumnos_corte);
    calcular_e(registro_alumno.notas_cero,alumnos_cero);
    calcular_f(registro_alumno.notas_diez,registro_alumno.legajo,notas_diez_max1,notas_diez_ma
x2,legajo_diez_max1,legajo_diez_max2);
```

```
calcular_g(registro_alumno.notas_cero,registro_alumno.legajo,notas_cero_max1,notas_cero_ma
x2,legajo_cero_max1,legajo_cero_max2);
   leer_alumno(registro_alumno);
 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;
  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;
 leer_alumnos(ingresantes_parcial,ingresantes_total,recursantes_parcial,recursantes_total,alu
mnos_autoeva,alumnos_corte,alumnos_cero,legajo_diez_max1,legajo_diez_max2,legajo_cero_max1,leg
ajo_cero_max2);
  if ((ingresantes_total>0) or (recursantes_total>0)) then
    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
textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);    write(legajo_cero_max2);
    textcolor(red); write('No hay alumnos INGRESANTES (I) o RECURSANTES (R)');
```

#### Ejercicio 3:

```
rogram TP3_E12c;
  tanque_r='R'; tanque_c='C';
  tanque_salida='Z';
  alto_corte=1.40;
  volumen_corte=800.0;
  t_registro_tanque=<mark>record</mark>
   tanque: char;
   ancho: real;
   largo: real;
   alto: real;
   radio: real;
   volumen: real;
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 calcular a(volumen: real; var volumen max1, volumen max2: real);
begin
  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;
procedure calcular_e(volumen: real; var tanques_corte_volumen: int16);
begin
 if (volumen<volumen_corte) then</pre>
   tanques_corte_volumen:=tanques_corte_volumen+1;
<mark>procedure leer_tanques(var</mark> volumen_max1, volumen_max2, volumen_total_c, volumen_total_r: <mark>real;</mark>
var tanques_c, tanques_r, tanques_corte_alto, tanques_corte_volumen: int16);
 registro_tanque: t_registro_tanque;
 leer_tanque(registro_tanque);
 while (registro_tanque.tanque<>tanque_salida) do
   calcular_a(registro_tanque.volumen,volumen_max1,volumen_max2);
   calcular_bc(registro_tanque.tanque,registro_tanque.volumen,volumen_total_c,volumen_total_r
,tanques_c,tanques_r);
   calcular_d(registro_tanque.alto,tanques_corte_alto);
   calcular_e(registro_tanque.volumen,tanques_corte_volumen);
   leer_tanque(registro_tanque);
 tanques_c, tanques_r, tanques_corte_alto, tanques_corte_volumen: int16;
 volumen_max1, volumen_max2, volumen_total_c, volumen_total_r: real;
 randomize;
 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;
 leer_tanques(volumen_max1,volumen_max2,volumen_total_c,volumen_total_r,tanques_c,tanques_r,t
anques_corte_alto,tanques_corte_volumen);
  if ((tanques_c>0) or (tanques_r>0)) then
    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/tangues c:0:2);
     textcolor(red); writeln('No hay tanques cilindricos (C) vendidos');
   if (tanques_r>0) then
```

```
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(red); writeln(tanques_corte_alto);
  textcolor(green); write('La cantidad de tanques cuyo volumen es menor a ');
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.
```