Trabajo Práctico N° 4.1: Vectores (Parte 1).

Ejercicio 1.

Dado el siguiente programa:

```
program TP4_E1;
{$codepage UTF8}
uses crt;
type
  vnums=array[1..10] of integer;
var
  numeros: vnums;
  i: integer;
begin
  for i:= 1 to 10 do
    numeros[i]:=i;
  for i:= 2 to 10 do
    numeros[i]:=numeros[i]+numeros[i-1]
end.
```

- (a) ¿Qué valores toma la variable numeros al finalizar el primer bloque for?
- (b) Al terminar el programa, ¿con qué valores finaliza la variable numeros?

```
program TP4_Elab;
{$codepage UTF8}
uses crt;
type
   vnums=array[1..10] of integer;
var
   numeros: vnums;
   i: integer;
begin
   for i:= 1 to 10 do
   begin
      numeros[i]:=i;
      if (i<10) then
            write(numeros[i])
   end;
   for i:= 2 to 10 do
   begin
   numeros[i]:=numeros[i]+numeros[i-1];
   if (i<10) then
        write(numeros[i])
end;
end:</pre>
```

Los valores que toma la variable "numeros" al finalizar el primer bloque for son 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Al terminar el programa, la variable "numeros" finaliza con los valores 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55.

(c) Si se desea cambiar la línea 11 por la sentencia: for i:=1 to 9 do, ¿cómo debe modificarse el código para que la variable números contenga los mismos valores que en (1.b)?

```
program TP4_E1c;
{$codepage UTF8}
uses crt;
type
    vnums=array[1..10] of integer;
var
    numeros: vnums;
    i: integer;
begin
    for i:= 1 to 10 do
    begin
        numeros[i]:=i;
        if (ix10) then
            write(numeros[i],',')
        else
            writeln(numeros[i])
end;
for i:= 1 to 9 do
    begin
    numeros[i+1]:=numeros[i+1]+numeros[i];
    if (i+1<10) then
        write(numeros[i+1],',')
    else
        writeln(numeros[i+1])
end;
end.</pre>
```

(d) ¿Qué valores están contenidos en la variable numeros si las líneas 11 y 12 se reemplazan por for i:=1 to 9 do numeros[i+1]:=numeros[i];?

```
program TP4_Eld;
{$codepage UTF8}
uses crt;
type
    vnums=array[1..10] of integer;
var
    numeros: vnums;
    i: integer;
begin
    for i:= 1 to 10 do
    begin
        numeros[i]:=i;
        if (i<10) then
            write(numeros[i],',')
        else
            writeln(numeros[i])
end;
for i:= 1 to 9 do
    begin
    numeros[i+1]:=numeros[i];
    if (i<9) then
        write(numeros[i],',')
    else
```

```
writeln(numeros[i])
end;
end.
```

Los valores que están contenidos en la variable "numeros" si las líneas 11 y 12 se reemplazan por for i:=1 to 9 do numeros[i+1]:=numeros[i] son 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1.

Ejercicio 2.

Dado el siguiente programa, completar las líneas indicadas, considerando que:

- El módulo cargarVector debe leer números reales y almacenarlos en el vector que se pasa como parámetro. Al finalizar, debe retornar el vector y su dimensión lógica. La lectura finaliza cuando se ingresa el valor 0 (que no debe procesarse) o cuando el vector está completo.
- El módulo modificarVectorySumar debe devolver el vector con todos sus elementos incrementados con el valor n y también debe devolver la suma de todos los elementos del vector.

```
rogram TP4_E2;
uses crt;
 cant_datos=<mark>150;</mark>
num_salida=<mark>0</mark>;
 vdatos=array[1..cant_datos] of real;
procedure cargarVector(var v: vdatos; var dimL: integer);
 num: real;
 num:=num_salida+random(101)/10;
 while ((num<>num_salida) and (dimL<cant_datos)) do</pre>
   dimL:=dimL+1;
   v[dimL]:=num;
   num:=num_salida+random(101)/10;
num: real;
 num:=random(101)/10;
 while ((num<>num_salida) and (dimL<cant_datos)) do</pre>
   dimL:=dimL+1;
   v[dimL]:=num;
   num:=random(101)/10;
procedure modificarVectorySumar(var v: vdatos; dimL: integer; n: real; var suma: real);
i: int16;
 for i:= 1 to dimL do
   v[i]:=v[i]+n;
   suma:=suma+v[i];
 datos: vdatos;
 dim: integer;
 num, suma: real;
 randomize;
 dim:=0; suma:=0;
 cargarVector(datos,dim);
```

```
num:=1+random(10);
modificarVectorySumar(datos,dim,num,suma);
textcolor(green); write('La suma de los valores es '); textcolor(red); writeln(suma:0:2);
textcolor(green); write('Se procesaron '); textcolor(red); write(dim); textcolor(green);
write(' números');
end.
```

Ejercicio 3.

Se dispone de un vector con números enteros, de dimensión física dimF y dimensión lógica dimL.

- (a) Realizar un módulo que imprima el vector desde la primera posición hasta la última.
- (b) Realizar un módulo que imprima el vector desde la última posición hasta la primera.
- (c) Realizar un módulo que imprima el vector desde la mitad (dimL DIV 2) hacia la primera posición y desde la mitad más uno hacia la última posición.
- (d) Realizar un módulo que reciba el vector, una posición X y otra posición Y, e imprima el vector desde la posición X hasta la Y. Asumir que tanto X como Y son menores o igual a la dimensión lógica. Y considerar que, dependiendo de los valores de X e Y, podría ser necesario recorrer hacia adelante o hacia atrás.
- (e) Utilizando el módulo implementado en el inciso anterior, volver a realizar los incisos (a), (b) y (c).

```
rogram TP4_E3;
 t_vector_numeros=array of int16;
procedure crear_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; dimF: int16);
 setLength(vector_numeros,dimF);
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int16);
 i: int16;
 for i:= 1 to dimL do
   vector_numeros[i]:=random(high(int16));
procedure imprimir_ladimL(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int16);
 i: int16;
 for i:= 1 to dimL do
    if (i<dimL) then</pre>
     write(vector_numeros[i],', ')
     writeln(vector_numeros[i]);
procedure imprimir_dimLa1(vector_numeros: t_vector_numeros; dimL: int16);
 i: int16;
 for i:= dimL downto 1 do
   if (i>1) then
     write(vector_numeros[i],', ')
     writeln(vector_numeros[i]);
procedure imprimir_dimLdiv2(vector_numeros: t_vector_numeros;                dimL: int16);
```

```
i, dimLdiv2, dimLdiv2mas1: int16;
 dimLdiv2:=dimL div 2; dimLdiv2mas1:=dimLdiv2+1;
 for i:= dimLdiv2 downto 1 do
   if (i>1) then
     write(vector_numeros[i],', ')
     writeln(vector_numeros[i]);
 for i:= dimLdiv2mas1 to dimL do
   if (i<dimL) then</pre>
     write(vector_numeros[i],', ')
     writeln(vector_numeros[i]);
procedure imprimir_general(vector_numeros: t_vector_numeros; numX, numY: int16);
i: int16;
 if (numX<=numY) then</pre>
   for i:= numX to numY do
     if (i<numY) then</pre>
       write(vector_numeros[i],', ')
       writeln(vector_numeros[i])
   for i:= numX downto numY do
     if (i>numY) then
       write(vector_numeros[i],', ')
       writeln(vector_numeros[i]);
 vector_numeros: t_vector_numeros;
 dimF, dimL: int16;
 randomize;
 dimF:=2+random(9);
 dimL:=2+random(dimF-1);
 crear_vector_numeros(vector_numeros,dimF);
 if (dimL>0) then
   cargar_vector_numeros(vector_numeros,dimL);
   imprimir_1adimL(vector_numeros,dimL);
   imprimir_dimLa1(vector_numeros,dimL);
   imprimir_dimLdiv2(vector_numeros,dimL);
   imprimir_general(vector_numeros,1,dimL);
   imprimir_general(vector_numeros,dimL,1);
   imprimir_general(vector_numeros,dimL div 2,1);
   imprimir_general(vector_numeros,dimL div 2+1,dimL);
```

Ejercicio 4.

Se dispone de un vector con 100 números enteros. Implementar los siguientes módulos:

- (a) posicion: dado un número X y el vector de números, retorna la posición del número X en dicho vector o el valor -1 en caso de no encontrarse.
- **(b)** intercambio: recibe dos valores x e y (entre 1 y 100) y el vector de números y retorna el mismo vector, donde se intercambiaron los valores de las posiciones x e y.
- (c) sumaVector: retorna la suma de todos los elementos del vector.
- (d) promedio: devuelve el valor promedio de los elementos del vector.
- (e) elementoMaximo: retorna la posición del mayor elemento del vector.
- (f) elementoMinimo: retorna la posicion del menor elemento del vector.

```
num_total=<mark>100</mark>;
 t_numero=1..num_total;
 t_vector_numeros=array[t_numero] of int16;
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros);
i: t_numero;
 for i:= 1 to num_total do
   vector numeros[i]:=1+random(200);
function posicion(vector_numeros: t_vector_numeros; numX: int16): int16;
 pos: int16;
 pos:=1;
 while ((pos<=num_total) and (vector_numeros[pos]<>numX)) do
   pos:=pos+1;
 if (pos<=num_total) then</pre>
   posicion:=pos
   posicion:=-1;
procedure intercambio(var vector_numeros: t_vector_numeros; numX, numY: int16);
 num_aux: int16;
 num_aux:=vector_numeros[numX];
 vector_numeros[numX]:=vector_numeros[numY];
 vector_numeros[numY]:=num_aux;
function sumaVector(vector_numeros: t_vector_numeros): int16;
 i: t_numero;
 suma: int16;
 suma:=0;
```

```
for i:= 1 to num_total do
    suma:=suma+vector_numeros[i];
 sumaVector:=suma;
function promedio(vector_numeros: t_vector_numeros): real;
 promedio:=sumaVector(vector_numeros)/num_total;
function elementoMaximo(vector_numeros: t_vector_numeros): int16;
 i: t_numero;
 ele_max, pos_max: int16;
begin
  ele_max:=low(int16); pos_max:=0;
  for i:= 1 to num_total do
    if (vector_numeros[i]>ele_max) then
      ele_max:=vector_numeros[i];
      pos_max:=i;
 elementoMaximo:=pos_max;
function elementoMinimo(vector_numeros: t_vector_numeros): int16;
 i: t_numero;
 ele_min, pos_min: int16;
 ele_min:=high(int16); pos_min:=0;
  for i:= 1 to num_total do
    if (vector_numeros[i]<ele_min) then</pre>
     ele min:=vector numeros[i];
     pos_min:=i;
 elementoMinimo:=pos_min;
 vector_numeros: t_vector_numeros;
 numX, posX, posY: int16;
  randomize;
 cargar_vector_numeros(vector_numeros);
 numX:=1+random(200);
  textcolor(green); write('La posición del número '); textcolor(red); write(numX);
textcolor(green); write(' en el vector es '); textcolor(red);
writeln(posicion(vector_numeros,numX));
 posX:=1+random(100);
 posY:=1+random(100);
 textcolor(green); write('Pre-intercambio, en las posiciones '); textcolor(red); write(posX);
textcolor(green); write(' y '); textcolor(red); write(posY); textcolor(green); write(', se
tienen los valores '); textcolor(red); write(vector_numeros[posX]); textcolor(green); write('
y ');    textcolor(red);    write(vector_numeros[posY]);    textcolor(green);    writeln(',
respectivamente');
 intercambio(vector_numeros,posX,posY);
 textcolor(green); write('Post-intercambio, en las posiciones '); textcolor(red);
write(posX);    textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);    write(posY);    textcolor(green);
write(', se tienen los valores ');        <mark>textcolor(red);        write(vector_numeros[posX]);</mark>
textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);    write(vector_numeros[posY]);    textcolor(green);
writeln(', respectivamente');
  textcolor(green); write('La suma de todos los elementos del vector es '); textcolor(red);
writeln(sumaVector(vector_numeros));
 textcolor(green); write('El valor promedio de los elementos del vector es ');
textcolor(red); writeln(promedio(vector_numeros):0:2);
 textcolor(green); write('La posición del mayor elemento del vector es '); textcolor(red);
vriteln(elementoMaximo(vector_numeros));
```

textcolor(green); write('La posición del menor elemento del vector es '); textcolor(red);
write(elementoMinimo(vector_numeros));
end.

Ejercicio 5.

Utilizando los módulos implementados en el Ejercicio 4, realizar un programa que lea números enteros desde teclado (a lo sumo, 100) y los almacene en un vector. La carga finaliza al leer el número 0. Al finalizar la carga, se debe intercambiar la posición del mayor elemento por la del menor elemento e informar la operación realizada de la siguiente manera: "El elemento máximo ... que se encontraba en la posición ... fue intercambiado con el elemento mínimo ... que se encontraba en la posición ...".

```
rogram TP4_E5;
 num_total=100;
 num_salida=0;
 t_numero=1..num_total;
 t_vector_numeros=array[t_numero] of int16;
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; var numeros: int16);
 num: int16;
 num:=num_salida+random(101);
 while ((num<>num_salida) and (numeros<num_total)) do</pre>
   numeros:=numeros+1;
   vector_numeros[numeros]:=num;
   num:=num_salida+random(101);
procedure elementoMaximo(vector_numeros: t_vector_numeros; numeros: int16; var ele_max,
pos_max: int16);
 i: t_numero;
 for i:= 1 to numeros do
    if (vector_numeros[i]>ele_max) then
     ele_max:=vector_numeros[i];
     pos_max:=i;
procedure elementoMinimo(vector_numeros: t_vector_numeros; numeros: int16; <mark>var</mark> ele_min,
pos_min: int16);
 i: t_numero;
 for i:= 1 to numeros do
    if (vector_numeros[i]<ele_min) then</pre>
     ele_min:=vector_numeros[i];
     pos_min:=i;
<mark>procedure intercambio(var</mark> vector_numeros: t_vector_numeros; pos_max, pos_min: int16);
 num_aux: int16;
begin
 num_aux:=vector_numeros[pos_max];
 vector_numeros[pos_max]:=vector_numeros[pos_min];
 vector_numeros[pos_min]:=num_aux;
```

```
vector_numeros: t_vector_numeros;
 numeros, ele_max, pos_max, ele_min, pos_min: int16;
 randomize;
 numeros:=0;
 ele_max:=low(int16); pos_max:=0;
 ele_min:=high(int16); pos_min:=0;
 cargar_vector_numeros(vector_numeros, numeros);
 if (numeros>0) then
   elementoMaximo(vector_numeros,numeros,ele_max,pos_max);
   elementoMinimo(vector_numeros,numeros,ele_min,pos_min);
   intercambio(vector_numeros,pos_max,pos_min);
   textcolor(green); write('El elemento máximo '); textcolor(red); write(ele_max);
textcolor(green); write(', que se encontraba en la posición '); textcolor(red);
write(pos_max); textcolor(green); write(', fue intercambiado con el elemento mínimo ');
textcolor(red); write(ele_min); textcolor(green); write(', que se encontraba en la posición
'); textcolor(red); write(pos_min);
```

Ejercicio 6.

Dado que en la solución anterior se recorre dos veces el vector (una para calcular el elemento máximo y otra para el mínimo), implementar un único módulo que recorra una única vez el vector y devuelva ambas posiciones.

```
rogram TP4_E6;
 num_total=100;
 num_salida=0;
 t_numero=1..num_total;
 t_vector_numeros=array[t_numero] of int16;
procedure cargar_vector_numeros(var vector_numeros: t_vector_numeros; var numeros: int16);
 num: int16;
 num:=num_salida+random(101);
 while ((num<>num_salida) and (numeros<num_total)) do</pre>
   numeros:=numeros+1;
   vector_numeros[numeros]:=num;
   num:=num_salida+random(101);
procedure elementosMaximoYMinimo(vector_numeros: t_vector_numeros; numeros: int16; var
ele_max, pos_max, ele_min, pos_min: int16);
 i: t_numero;
  for i:= 1 to numeros do
    if (vector_numeros[i]>ele_max) then
     ele_max:=vector_numeros[i];
     pos_max:=i;
    if (vector_numeros[i]<ele_min) then</pre>
     ele_min:=vector_numeros[i];
     pos_min:=i;
procedure intercambio(var vector_numeros: t_vector_numeros; pos_max, pos_min: int16);
 num_aux: int16;
 num_aux:=vector_numeros[pos_max];
 vector_numeros[pos_max]:=vector_numeros[pos_min];
 vector_numeros[pos_min]:=num_aux;
 vector_numeros: t_vector_numeros;
 numeros, ele_max, pos_max, ele_min, pos_min: int16;
 randomize;
 numeros:=0;
 ele_max:=low(int16); pos_max:=0;
 ele_min:=high(int16); pos_min:=0;
  cargar_vector_numeros(vector_numeros, numeros);
```

```
if (numeros>0) then
begin
    elementosMaximoYMinimo(vector_numeros,numeros,ele_max,pos_max,ele_min,pos_min);
    intercambio(vector_numeros,pos_max,pos_min);
    textcolor(green); write('El elemento máximo '); textcolor(red); write(ele_max);
textcolor(green); write(', que se encontraba en la posición '); textcolor(red);
write(pos_max); textcolor(green); write(', fue intercambiado con el elemento mínimo ');
textcolor(red); write(ele_min); textcolor(green); write(', que se encontraba en la posición
'); textcolor(red); write(pos_min);
end;
end.
```

Ejercicio 7.

Realizar un programa que lea números enteros desde teclado hasta que se ingrese el valor -1 (que no debe procesarse) e informe:

- la cantidad de ocurrencias de cada dígito procesado.
- el dígito más leído.
- los dígitos que no tuvieron ocurrencias.

Por ejemplo, si la secuencia que se lee es: 63 34 99 94 96 -1, el programa deberá informar:

- Número 3: 2 veces
- Número 4: 2 veces
- Número 6: 2 veces
- Número 9: 4 veces
- El dígito más leido fue el 9
- Los dígitos que no tuvieron ocurrencias son: 0, 1, 2, 5, 7, 8

```
program TP4_E7;
 digitos_total=9;
 num_salida=-1;
 num_corte=0;
 t_digito=0..digitos_total;
 t_vector_cantidades=array[t_digito] of int16;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
i: t_digito;
 for i:= 1 to digitos_total do
   vector_cantidades[i]:=0;
procedure descomponer_numero(var vector_cantidades: t_vector_cantidades; num: int16);
 digito: t_digito;
 if (num=0) then
   vector_cantidades[0]:=vector_cantidades[0]+1
   while (num<>0) do
     digito:=num mod 10;
     vector_cantidades[digito]:=vector_cantidades[digito]+1;
     num:=num div 10;
procedure cargar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
num: int8;
 num:=num_salida+random(high(int8));
 while (num<>num_salida) do
   descomponer_numero(vector_cantidades, num);
```

```
num:=num_salida+random(102);
procedure digito_mas_leido(num: int16; digito: int8; var num_max: int16; var digito_max:
int8);
  if (num>num_max) then
   num max:=num;
   digito_max:=digito;
procedure digitos_sin_ocurrencias(num: int16; digito: int8; var vector_cantidades2:
if (num=num_corte) then
   dimL:=dimL+1;
   vector_cantidades2[dimL]:=digito;
procedure procesar_vector_cantidades(vector_cantidades: t_vector_cantidades);
 i: t_digito;
 digito_max, dimL: int8;
 num_max: int16;
 vector_cantidades2: t_vector_cantidades;
 num_max:=low(int16); digito_max:=-1;
 dimL:=0;
 for i:= 0 to digitos_total do
   textcolor(green); write('Número ',i,': '); textcolor(red); write(vector_cantidades[i]);
textcolor(green); writeln(' veces');
   digito_mas_leido(vector_cantidades[i],i,num_max,digito_max);
   digitos_sin_ocurrencias(vector_cantidades[i],i,vector_cantidades2,dimL);
  textcolor(green); write('El dígito más leído fue el '); textcolor(red); writeln(digito_max);
 if (dimL>0) then
  textcolor(green); write('Los dígitos que no tuvieron ocurrencias son: ');
   for i:= 1 to dimL do
     if (i<dimL) then</pre>
       textcolor(red); write(vector_cantidades2[i]); textcolor(green); write(', ');
       textcolor(red); write(vector_cantidades2[i]);
   textcolor(red); write('No hay dígitos sin ocurrencias');
 vector_cantidades: t_vector_cantidades;
 randomize;
 inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
 cargar_vector_cantidades(vector_cantidades);
 procesar_vector_cantidades(vector_cantidades);
```

Ejercicio 8.

Realizar un programa que lea y almacene la información de 400 alumnos ingresantes a la Facultad de Informática de la UNLP en el año 2020. De cada alumno, se lee: número de inscripción, DNI, apellido, nombre y año de nacimiento. Una vez leída y almacenada toda la información, calcular e informar:

- El porcentaje de alumnos con DNI compuesto sólo por dígitos pares.
- Apellido y nombre de los dos alumnos de mayor edad.

```
program TP4_E8;
 alumnos_total=400;
 t_alumno=1..alumnos_total;
 t_registro_alumno=record
   numero: int16;
   dni: int32;
   apellido: string;
   nombre: string;
   nacimiento: int16;
 t vector alumnos=array[t alumno] of t registro alumno;
function random_string(length: int8): string;
 i: int8;
 string_aux: string;
 string_aux:='<u>'</u>;
   string_aux:=string_aux+chr(ord('A')+random(26));
 random_string:=string_aux;
procedure leer_alumno(var registro_alumno: t_registro_alumno);
 registro_alumno.numero:=1+random(high(int16));
 registro_alumno.dni:=10000000+random(4000<u>0001</u>);
 registro_alumno.apellido:=random_string(5+random(6));
 registro_alumno.nombre:=random_string(5+random(6));
 registro_alumno.nacimiento:=(2020-18)-random(10);
procedure cargar_vector_alumnos(var vector_alumnos: t_vector_alumnos);
 registro_alumno: t_registro_alumno;
 i: t_alumno;
begin
 for i:= 1 to alumnos_total do
   leer_alumno(registro_alumno);
   vector_alumnos[i]:=registro_alumno;
function hay_impar(dni: int32): boolean;
 digito: int8;
 impar: boolean;
 impar:=false;
 while ((dni<>0) and (impar<>true)) do
```

```
digito:=dni mod 10;
    impar:=(digito mod 2<>0);
    dni:=dni div 10;
 hay_impar:=impar;
procedure actualizar_minimos(nacimiento: int16; apellido, nombre: string ; var
nacimiento_min1, nacimiento_min2: int16; var apellido_min1, nombre_min1, apellido_min2,
nombre_min2: string);
  if (nacimiento<nacimiento_min1) then</pre>
    nacimiento_min2:=nacimiento_min1;
    apellido_min2:=apellido_min1;
    nombre_min2:=nombre_min1;
    nacimiento_min1:=nacimiento;
    apellido_min1:=apellido;
   nombre_min1:=nombre;
    if (nacimiento<nacimiento_min2) then</pre>
      nacimiento_min2:=nacimiento;
     apellido_min2:=apellido;
     nombre_min2:=nombre;
procedure procesar_vector_alumnos(vector_alumnos: t_vector_alumnos; var porcentaje_pares:
real; var apellido_min1, nombre_min1, apellido_min2, nombre_min2: string);
 i: t_alumno;
 alumnos_pares, nacimiento_min1, nacimiento_min2: int16;
 alumnos_pares:=0;
 nacimiento_min1:=high(int16); nacimiento_min2:=high(int16);
  for i:= 1 to alumnos_total do
    if (hay_impar(vector_alumnos[i].dni)=false) then
      alumnos_pares:=alumnos_pares+1;
    actualizar_minimos(vector_alumnos[i].nacimiento,vector_alumnos[i].apellido,vector_alumnos[
i].nombre,nacimiento_min1,nacimiento_min2,apellido_min1,nombre_min1,apellido_min2,nombre_min2)
 porcentaje_pares:=alumnos_pares/alumnos_total*100;
 vector_alumnos: t_vector_alumnos;
 porcentaje_pares: real;
 apellido_min1, nombre_min1, apellido_min2, nombre_min2: string;
 randomize;
 porcentaje_pares:=0;
 apellido_min1:=''; nombre_min1:=''; apellido_min2:=''; nombre_min2:='';
 cargar_vector_alumnos(vector_alumnos);
 procesar_vector_alumnos(vector_alumnos,porcentaje_pares,apellido_min1,nombre_min1,apellido_m
 textcolor(green); write('El porcentaje de alumnos con DNI compuesto sólo por dígitos pares
es '); textcolor(red); write(porcentaje_pares:0:2); textcolor(green); writeln('%');
 textcolor(green); write('El apellido y nombre de los dos alumnos de mayor edad son ');
textcolor(red); write(apellido_min1,' ',nombre_min1); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(red); write(apellido_min2,' ',nombre_min2);
```

Ejercicio 9.

Modificar la solución del punto anterior considerando que el programa lea y almacene la información de, a lo sumo, 400 alumnos. La lectura finaliza cuando se ingresa el DNI -1 (que no debe procesarse).

```
rogram TP4_E9;
 alumnos_total=400;
 dni_salida=-1;
 t_alumno=1..alumnos_total;
 t_registro_alumno=record
   numero: int16;
   dni: int32;
   apellido: string;
   nombre: string;
  nacimiento: int16;
 t_vector_alumnos=array[t_alumno] of t_registro_alumno;
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.numero:=1+random(high(int16));
   registro_alumno.apellido:=random_string(5+random(6));
   registro_alumno.nombre:=random_string(5+random(6));
   registro_alumno.nacimiento:=(2020-18)-random(10);
procedure cargar_vector_alumnos(var vector_alumnos: t_vector_alumnos; var alumnos: int16);
registro_alumno: t_registro_alumno;
 leer_alumno(registro_alumno);
 while ((registro_alumno.dni<>dni_salida) and (alumnos<alumnos_total)) do</pre>
   alumnos:=alumnos+1;
   vector_alumnos[alumnos]:=registro_alumno;
   leer_alumno(registro_alumno);
function hay_impar(dni: int32): boolean;
```

```
digito: int8;
  impar: boolean;
  impar:=false;
  while ((dni<>0) and (impar<>true)) do
    digito:=dni mod 10;
    impar:=(digito mod 2<>0);
   dni:=dni div 10;
  hay_impar:=impar;
procedure actualizar_minimos(nacimiento: int16; apellido, nombre: string ; var
nacimiento_min1, nacimiento_min2: int16; <mark>var</mark> apellido_min1, nombre_min1, apellido_min2,
nombre_min2: string);
  if (nacimiento<nacimiento_min1) then</pre>
    nacimiento_min2:=nacimiento_min1;
    apellido_min2:=apellido_min1;
    nombre_min2:=nombre_min1;
    nacimiento_min1:=nacimiento;
    apellido_min1:=apellido;
   nombre_min1:=nombre;
    if (nacimiento<nacimiento_min2) then</pre>
      nacimiento_min2:=nacimiento;
      apellido_min2:=apellido;
      nombre_min2:=nombre;
procedure procesar_vector_alumnos(vector_alumnos: t_vector_alumnos; alumnos: int16; var
porcentaje_pares: real; var apellido_min1, nombre_min1, apellido_min2, nombre_min2: string);
  i: t_alumno;
  alumnos_pares, nacimiento_min1, nacimiento_min2: int16;
  alumnos_pares:=0;
  nacimiento_min1:=high(int16); nacimiento_min2:=high(int16);
  for i:= 1 to alumnos do
    if (hay_impar(vector_alumnos[i].dni)=false) then
      alumnos_pares:=alumnos_pares+1;
    actualizar_minimos(vector_alumnos[i].nacimiento,vector_alumnos[i].apellido,vector_alumnos[
i].nombre,nacimiento_min1,nacimiento_min2,apellido_min1,nombre_min1,apellido_min2,nombre_min2)
  if (alumnos>0) then
    porcentaje_pares:=alumnos_pares/alumnos*100;
  vector_alumnos: t_vector_alumnos;
  alumnos: int16;
  porcentaje_pares: real;
  apellido_min1, nombre_min1, apellido_min2, nombre_min2: string;
  randomize;
  alumnos:=0;
  porcentaje_pares:=0;
  apellido_min1:=''; nombre_min1:=''; apellido_min2:=''; nombre_min2:='';
  cargar_vector_alumnos(vector_alumnos,alumnos);
  if (alumnos>0) then
```

```
procesar_vector_alumnos(vector_alumnos,alumnos,porcentaje_pares,apellido_min1,nombre_min1,
apellido_min2,nombre_min2);
   textcolor(green); write('El porcentaje de alumnos con DNI compuesto sólo por dígitos pares
es '); textcolor(red); write(porcentaje_pares:0:2); textcolor(green); writeln('%');
   textcolor(green); write('El apellido y nombre de los dos alumnos de mayor edad son ');
textcolor(red); write(apellido_min1,' ',nombre_min1); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(red); write(apellido_min2,' ',nombre_min2);
end;
end.
```

Ejercicio 10.

Realizar un programa que lea y almacene el salario de los empleados de una empresa de turismo (a lo sumo, 300 empleados). La carga finaliza cuando se lea el salario 0 (que no debe procesarse) o cuando se completa el vector. Una vez finalizada la carga de datos, se pide:

- (a) Realizar un módulo que incremente el salario de cada empleado en un 15%. Para ello, implementar un módulo que reciba como parámetro un valor real X, el vector de valores reales y su dimensión lógica y retorne el mismo vector en el cual cada elemento fue multiplicado por el valor X.
- **(b)** Realizar un módulo que muestre en pantalla el sueldo promedio de los empleados de la empresa.

```
rogram TP4_E10;
 empleados_total=300;
 salario_salida=0;
 incremento=1.15;
 t_empleado=1..empleados_total;
 t_vector_salarios=array[t_empleado] of real;
procedure inicializar_vector_salarios(var vector_salarios: t_vector_salarios);
 i: t_empleado;
begin
 for i:= 1 to empleados total do
   vector_salarios[i]:=0;
procedure cargar_vector_salarios(var vector_salarios: t_vector_salarios; var empleados:
int16);
 salario: real;
 salario:=salario_salida+random(1001)/10;
 while ((salario<>salario_salida) and (empleados<empleados_total)) do</pre>
   empleados:=empleados+1;
   vector_salarios[empleados]:=salario;
   salario:=salario_salida+random(1001)/10;
procedure incrementar_salarios(incremento: real; var vector_salarios: t_vector_salarios;
empleados: int16);
 i: t_empleado;
 for i:= 1 to empleados do
   vector_salarios[i]:=vector_salarios[i]*incremento;
procedure calcular_salario_promedio(vector_salarios: t_vector_salarios; empleados: int16);
 i: t_empleado;
 salario total, salario prom: real;
 salario_total:=0;
 for i:= 1 to empleados do
```

```
salario_total:=salario_total+vector_salarios[i];
salario_prom:=salario_total/empleados;
textcolor(green); write('El sueldo promedio de los empleados de la empresa es $');
textcolor(red); write(salario_prom:0:2);
end;
var
  vector_salarios: t_vector_salarios;
  empleados: int16;
begin
  randomize;
  empleados:=0;
  inicializar_vector_salarios(vector_salarios);
  cargar_vector_salarios(vector_salarios,empleados);
  if (empleados>0) then
  begin
   incrementar_salarios(incremento,vector_salarios,empleados);
  calcular_salario_promedio(vector_salarios,empleados);
end;
end.
```

Ejercicio 11.

El colectivo de fotógrafos ArgenPics desea conocer los gustos de sus seguidores en las redes sociales. Para ello, para cada una de las 200 fotos publicadas en su página de Facebook, cuenta con la siguiente información: título de la foto, el autor de la foto, cantidad de Me gusta, cantidad de clics y cantidad de comentarios de usuarios. Realizar un programa que lea y almacene esta información. Una vez finalizada la lectura, el programa debe procesar los datos e informar:

- Título de la foto más vista (la que posee mayor cantidad de clics).
- Cantidad total de Me gusta recibidos a las fotos cuyo autor es el fotógrafo "Art Vandelay".
- Cantidad de comentarios recibidos para cada una de las fotos publicadas en esa página.

```
rogram TP4_E11;
 fotos_total=200;
 autor_corte='Art Vandelay';
 t_foto=1..fotos_total;
 t_registro_foto=record
   titulo: string;
   autor: string;
   megusta: int16;
   clics: int16;
   comentarios: int16;
 t_vector_fotos=array[t_foto] of t_registro_foto;
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_foto(var registro_foto: t_registro_foto);
 i: int8;
 registro_foto.titulo:=random_string(5+random(6));
 i:=random(10);
 if (i=0) then
   registro_foto.autor:=autor_corte
   registro_foto.autor:=random_string(5+random(6));
 registro_foto.megusta:=random(10001);
 registro_foto.clics:=random(10001);
 registro_foto.comentarios:=random(10001);
procedure cargar_vector_fotos(var vector_fotos: t_vector_fotos);
 registro_foto: t_registro_foto;
 i: t_foto;
```

```
for i:= 1 to fotos_total do
    leer_foto(registro_foto);
    vector_fotos[i]:=registro_foto;
procedure actualizar_maximo(clics: int16; titulo: string; var clics_max: int16; var
titulo_max: string);
  if (clics>clics_max) then
    clics_max:=clics;
   titulo_max:=titulo;
procedure procesar_vector_fotos(vector_fotos: t_vector_fotos; var titulo_max: string; var
megusta_corte: int16);
 i: t_foto;
 clics_max: int16;
  clics_max:=low(int16);
  for i:= 1 to fotos_total do
    actualizar_maximo(vector_fotos[i].clics,vector_fotos[i].titulo,clics_max,titulo_max);
    if (vector_fotos[i].autor=autor_corte) then
      megusta_corte:=megusta_corte+1;
    textcolor(green); write('La cantidad de comentarios recibidos de la foto ');
textcolor(red);    write(vector_fotos[i].titulo);    textcolor(green);    write(' es ');
textcolor(red); writeln(vector_fotos[i].comentarios);
 vector_fotos: t_vector_fotos;
  megusta_corte: int16;
  titulo_max: string;
  randomize;
  titulo_max:='';
  megusta_corte:=0;
  cargar_vector_fotos(vector_fotos);
  procesar_vector_fotos(vector_fotos,titulo_max,megusta_corte);
  textcolor(green); write('El título de la foto más vista (la que posee mayor cantidad de
clics) es '); textcolor(red); writeln(titulo_max);
  textcolor(green); write('La cantidad total de Me gusta recibidas a las fotos cuyo autor es
el fotógrafo "'); textcolor(yellow); write(autor_corte); textcolor(green); write('" es ');
textcolor(red); write(megusta_corte);
```

Ejercicio 12.

En astrofísica, una galaxia se identifica por su nombre, su tipo (1. elíptica; 2. espiral; 3. lenticular; 4. irregular), su masa (medida en kg) y la distancia en pársecs (pc) medida desde la Tierra. La Unión Astronómica Internacional cuenta con datos correspondientes a las 53 galaxias que componen el Grupo Local. Realizar un programa que lea y almacene estos datos y, una vez finalizada la carga, informe:

- La cantidad de galaxias de cada tipo.
- La masa total acumulada de las 3 galaxias principales (la Vía Láctea, Andrómeda y Triángulo) y el porcentaje que esto representa respecto a la masa de todas las galaxias.
- La cantidad de galaxias no irregulares que se encuentran a menos de 1000 pc.
- El nombre de las dos galaxias con mayor masa y el de las dos galaxias con menor masa.

```
rogram TP4_E12;
 galaxias_total=53;
 tipo_ini=1; tipo_fin=4;
 galaxia_corte1='la Via Lactea'; galaxia_corte2='Andromeda'; galaxia_corte3='Triangulo';
 tipo corte=4; distancia corte=1000.0;
 t_galaxia=1..galaxias_total;
 t_tipo=tipo_ini..tipo_fin;
 t_registro_galaxia=record
   nombre: string;
   tipo: t_tipo;
  masa: real;
  distancia: real;
 t_vector_galaxias=array[t_galaxia] of t_registro_galaxia;
 t_vector_cantidades=array[t_tipo] of int16;
procedure inicializar_vector_cantidades(var vector_cantidades: t_vector_cantidades);
i: t_tipo;
 for i:= tipo_ini to tipo_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_galaxia(var registro_galaxia: t_registro_galaxia);
i: int8;
 i:=random(4);
 if (i=0) then
   registro_galaxia.nombre:=galaxia_corte1
```

```
else if (i=1) then
    registro_galaxia.nombre:=galaxia_corte2
  else if (i=2) then
    registro_galaxia.nombre:=galaxia_corte3
    registro_galaxia.nombre:='Galaxia '+random_string(5+random(6));
  registro_galaxia.tipo:=tipo_ini+random(tipo_fin);
  registro_galaxia.masa:=1+random(99991)/10;
  registro_galaxia.masa:=1+random(99991<u>)</u>/10;
procedure cargar_vector_galaxias(var vector_galaxias: t_vector_galaxias);
  registro_galaxia: t_registro_galaxia;
  i: t_galaxia;
  for i:= 1 to galaxias_total do
   leer_galaxia(registro_galaxia);
   vector_galaxias[i]:=registro_galaxia;
procedure actualizar_maximos(masa: real; nombre: string; var masa_max1, masa_max2: real; var
nombre_max1, nombre_max2: string);
  if (masa>masa_max1) then
   masa_max2:=masa_max1;
   nombre_max2:=nombre_max1;
   masa_max1:=masa;
   nombre_max1:=nombre;
    if (masa>masa_max2) then
     masa_max2:=masa;
     nombre_max2:=nombre;
procedure actualizar_minimos(masa: real; nombre: string; var masa_min1, masa_min2: real; var
nombre_min1, nombre_min2: string);
  if (masa<masa_min1) then</pre>
   masa_min2:=masa_min1;
    nombre_min2:=nombre_min1;
   masa_min1:=masa;
   nombre_min1:=nombre;
    if (masa<masa_min2) then</pre>
     masa_min2:=masa;
      nombre_min2:=nombre;
procedure procesar_vector_galaxias(vector_galaxias: t_vector_galaxias; var vector_cantidades:
t_vector_cantidades; var masa_principales, porcentaje_principales: real; var galaxias_corte:
int8; var nombre_max1, nombre_max2, nombre_min1, nombre_min2: string);
 i: t_galaxia;
  masa_total, masa_max1, masa_max2, masa_min1, masa_min2: real;
  masa_total:=0;
  masa_max1:=-9999999; masa_max2:=-99999999;
  masa_min1:=99999999; masa_min2:=99999999;
  for i:= 1 to galaxias_total do
```

```
vector_cantidades[vector_galaxias[i].tipo]:=vector_cantidades[vector_galaxias[i].tipo]+1;
    masa_total:=masa_total+vector_galaxias[i].masa;
    if ((vector_galaxias[i].nombre=galaxia_corte1) or
(vector_galaxias[i].nombre=galaxia_corte2) or (vector_galaxias[i].nombre=galaxia_corte3)) then
      masa_principales:=masa_principales+vector_galaxias[i].masa;
    if ((vector_galaxias[i].tipo<>tipo_corte) and
(vector_galaxias[i].distancia<distancia_corte)) then</pre>
      galaxias corte:=galaxias corte+1;
    actualizar_maximos(vector_galaxias[i].masa,vector_galaxias[i].nombre,masa_max1,masa_max2,n
ombre_max1,nombre_max2);
    actualizar_minimos(vector_galaxias[i].masa,vector_galaxias[i].nombre,masa_min1,masa_min2,n
ombre_min1,nombre_min2);
  porcentaje_principales:=masa_principales/masa_total*100;
  vector_cantidades_string: array[t_tipo] of string=('eliptica', 'espiral', 'lenticular',
 irregular');
  vector_galaxias: t_vector_galaxias;
  vector_cantidades: t_vector_cantidades;
  galaxias_corte: int8;
  masa_principales, porcentaje_principales: real;
  nombre_max1, nombre_max2, nombre_min1, nombre_min2: string;
  randomize;
  inicializar_vector_cantidades(vector_cantidades);
  masa_principales:=0; porcentaje_principales:=0;
  galaxias_corte:=0;
  nombre_max1:=''; nombre_max2:='';
  nombre_min1:=''; nombre_min2:='';
  cargar_vector_galaxias(vector_galaxias);
  procesar_vector_galaxias(vector_galaxias, vector_cantidades, masa_principales, porcentaje_princ
ipales,galaxias_corte,nombre_max1,nombre_max2,nombre_min1,nombre_min2);
  textcolor(green); write('La cantidad de galaxias de cada tipo (1. elíptica; 2. espiral; 3.
lenticular; 4. irregular) es '); textcolor(red); write(vector_cantidades[1],',
',vector_cantidades[2],', ',vector_cantidades[3],', ',vector_cantidades[4]); textcolor(green);
writeln(', respectivamente');
textcolor(green); write('La masa total acumulada de las 3 galaxias principales (');
textcolor(yellow); write(galaxia_corte1,', ',galaxia_corte2,', ',galaxia_corte3);
<mark>textcolor(green); write(</mark>') y el porcentaje que esto representa respecto a la masa de todas las
galaxias son '); textcolor(red); write(masa_principales:0:2); textcolor(green); write(' y ');
textcolor(red);    write(porcentaje_principales:0:2);    textcolor(green);    writeln('%,
respectivamente');
  textcolor(green); write('La cantidad de galaxias no '); textcolor(yellow);
write(vector_cantidades_string[tipo_corte]);    textcolor(green);    write(' que se encuentran a
menos de '); textcolor(yellow); write(distancia_corte:0:2); textcolor(green); write(' pc es
'); textcolor(red); writeln(galaxias_corte);
  textcolor(green); write('Los nombres de las dos galaxias con mayor masa son ');
textcolor(red);    write(nombre_max1);    textcolor(green);    write(' y ');    textcolor(red);
writeln(nombre_max2);
  textcolor(green); write('Los nombres de las dos galaxias con menor masa son ');
textcolor(red); write(nombre_min1); textcolor(green); write(' y '); textcolor(red);
write(nombre_min2);
end.
```

Ejercicio 13.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU (IPCC) realiza todos los años mediciones de temperatura en 100 puntos diferentes del planeta y, para cada uno de estos lugares, obtiene un promedio anual. Este relevamiento se viene realizando desde hace 50 años y, con todos los datos recolectados, el IPCC se encuentra en condiciones de realizar análisis estadísticos. Realizar un programa que lea y almacene los datos correspondientes a las mediciones de los últimos 50 años (la información se ingresa ordenada por año). Una vez finalizada la carga de la información, obtener:

- El año con mayor temperatura promedio a nivel mundial.
- El año con la mayor temperatura detectada en algún punto del planeta en los últimos 50 años.

```
rogram TP4_E13;
 puntos_total=100;
 anio_ini=1974; anio_fin=2023;
  t_punto=1..puntos_total;
  t_anio=anio_ini..anio_fin;
 t_vector_puntos=array[t_punto] of real;
 t_vector_anios=array[t_anio] of t_vector_puntos;
procedure inicializar_vector_anios(var vector_anios: t_vector_anios);
 i: t_anio;
  j: t_punto;
  for i:= anio_ini to anio_fin do
   for j:= 1 to puntos_total do
     vector_anios[i][j]:=0;
procedure cargar_vector_anios(var vector_anios: t_vector_anios);
 i: t_anio;
 j: t_punto;
  for i:= anio_ini to anio_fin do
   for j:= 1 to puntos_total do
     vector_anios[i][j]:=-50+random(1001)/10;
procedure actualizar_maximo1(promedio_anio: real; anio: int16; var promedio_max: real; var
anio_max1: int16);
  if (promedio_anio>promedio_max) then
   promedio_max:=promedio_anio;
   anio_max1:=anio;
procedure actualizar_maximo2(temperatura: real; anio: int16; var temperatura_max: real; var
anio_max2: int16);
  if (temperatura>temperatura_max) then
    temperatura_max:=temperatura;
   anio_max2:=anio;
```

```
procedure procesar_vector_anios(vector_anios: t_vector_anios; var anio_max1, anio_max2:
int16);
 i: t_anio;
 j: t_punto;
 temperatura_anio, promedio_anio, promedio_max, temperatura_max: real;
 promedio_max:=-9999999;
  temperatura_max:=-9999999;
  for i:= anio_ini to anio_fin do
    temperatura_anio:=0;
    for j:= 1 to puntos_total do
     temperatura_anio:=temperatura_anio+vector_anios[i][j];
     actualizar_maximo2(vector_anios[i][j],i,temperatura_max,anio_max2);
   promedio_anio:=temperatura_anio/puntos_total;
   actualizar_maximo1(promedio_anio,i,promedio_max,anio_max1);
 vector_anios: t_vector_anios;
 anio_max1, anio_max2: int16;
begin
 randomize;
 anio_max1:=0; anio_max2:=0;
 inicializar_vector_anios(vector_anios);
 cargar_vector_anios(vector_anios);
 procesar_vector_anios(vector_anios,anio_max1,anio_max2);
 textcolor(green); write('El año con mayor temperatura promedio a nivel mundial es ');
textcolor(red); writeln(anio_max1);
 textcolor(green); write('El año con la mayor temperatura detectada en algún punto del
planeta en los últimos 50 años es '); textcolor(red); write(anio_max2);
```

Ejercicio 14.

El repositorio de código fuente más grande en la actualidad, GitHub, desea estimar el monto invertido en los proyectos que aloja. Para ello, dispone de una tabla con información de los desarrolladores que participan en un proyecto de software, junto al valor promedio que se paga por hora de trabajo:

CÓDIGO	ROL DEL DESARROLLADOR	VALOR/HORA (USD)
1	Analista Funcional	35,20
2	Programador	27,45
3	Administrador de bases de datos	31,03
4	Arquitecto de software	44,28
5	Administrador de redes y seguridad	39,87

Nota: los valores/hora se incluyen a modo de ejemplo

Realizar un programa que procese la información de los desarrolladores que participaron en los 1000 proyectos de software más activos durante el año 2017. De cada participante, se conoce su país de residencia, código de proyecto (1 a 1000), el nombre del proyecto en el que participó, el rol que cumplió en dicho proyecto (1 a 5) y la cantidad de horas trabajadas. La lectura finaliza al ingresar el código de proyecto -1, que no debe procesarse. Al finalizar la lectura, el programa debe informar:

- El monto total invertido en desarrolladores con residencia en Argentina.
- La cantidad total de horas trabajadas por Administradores de bases de datos.
- El código del proyecto con menor monto invertido.
- La cantidad de Arquitectos de software de cada proyecto.

```
program TP4_E14;
{$codepage UTF8}
uses crt;
const

proyecto_ini=1; proyecto_fin=1000;
rol_ini=1; rol_fin=5;
proyecto_salida=-1;
pais_corte='Argentina';
rol_corte1=3;
rol_corte2=4;
type

t_proyecto=proyecto_ini..proyecto_fin;
t_rol=rol_ini..rol_fin;
t_registro_participante=record
    pais: string;
    proyecto: int16;
    nombre: string;
    rol: t_rol;
    horas: int16;
end;
```

```
t_registro_proyecto=record
    monto: real;
    cantidad: int16;
  t_vector_proyectos=array[t_proyecto] of t_registro_proyecto;
  t_vector_salarios=array[t_rol] of real;
procedure cargar_vector_salarios(var vector_salarios: t_vector_salarios);
  vector salarios[1]:=35.20;
  vector_salarios[2]:=27.45;
  vector_salarios[3]:=31.03;
  vector_salarios[4]:=44.28;
  vector_salarios[5]:=39.87;
procedure inicializar_vector_proyectos(var vector_proyectos: t_vector_proyectos);
 i: t_proyecto;
  for i:= proyecto_ini to proyecto_fin do
    vector_proyectos[i].monto:=0;
    vector_proyectos[i].cantidad:=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_participante(var registro_participante: t_registro_participante);
 i: int8;
  i:=random(100);
  if (i=0) then
    registro_participante.proyecto:=proyecto_salida
    registro_participante.proyecto:=proyecto_ini+random(proyecto_fin);
  if (registro_participante.proyecto<>proyecto_salida) then
    i:=random(10);
    if (i=0) then
     registro_participante.pais:=pais_corte
     registro_participante.pais:=random_string(5+random(6));
    registro_participante.nombre:=random_string(5+random(6));
    registro_participante.rol:=rol_ini+random(rol_fin);
    registro_participante.horas:=1+random(100);
procedure cargar_vector_proyectos(var vector_proyectos: t_vector_proyectos; var monto_corte:
real; var horas_corte: int16; vector_salarios: t_vector_salarios);
 registro participante: t registro participante;
  leer participante(registro participante);
  while (registro_participante.proyecto<>proyecto_salida) do
    if (registro_participante.pais=pais_corte) then
      monto_corte:=monto_corte+vector_salarios[registro_participante.rol]*registro_participant
e.horas;
```

```
if (registro_participante.rol=rol_corte1) then
     horas_corte:=horas_corte+registro_participante.horas;
    vector_proyectos[registro_participante.proyecto].monto:=vector_proyectos[registro_particip
ante.proyecto].monto+vector_salarios[registro_participante.rol]*registro_participante.horas;
    if (registro_participante.rol=rol_corte2) then
      vector_proyectos[registro_participante.proyecto].cantidad:=vector_proyectos[registro_par
ticipante.proyecto].cantidad+1;
    leer_participante(registro_participante);
procedure procesar_vector_proyectos(vector_proyectos: t_vector_proyectos; var proyecto_min:
int16);
 i: t_proyecto;
 monto_min: real;
 monto_min:=9999999;
  for i:= proyecto_ini to proyecto_fin do
    if ((vector_proyectos[i].monto>0) and (vector_proyectos[i].monto<monto_min)) then</pre>
     monto_min:=vector_proyectos[i].monto;
     proyecto_min:=i;
    if (vector_proyectos[i].cantidad>0) then
     textcolor(green); write('La cantidad de Arquitectos de software del proyecto ',i,' es
 ); textcolor(red); writeln(vector_proyectos[i].cantidad);
 vector_salarios: t_vector_salarios;
 vector_proyectos: t_vector_proyectos;
 horas_corte, proyecto_min: int16;
 monto_corte: real;
  randomize;
 cargar_vector_salarios(vector_salarios);
 monto_corte:=0;
 horas_corte:=0;
 proyecto_min:=0;
  inicializar_vector_proyectos(vector_proyectos);
 cargar_vector_proyectos(vector_proyectos,monto_corte,horas_corte,vector_salarios);
  textcolor(green); write('El monto total invertido en desarrolladores con residencia en ');
textcolor(yellow);    write(pais_corte);    textcolor(green);    write(' es U$D ');    textcolor(red);
writeln(monto_corte:0:2);
 textcolor(green); write('La cantidad total de horas trabajadas por Administradores de bases
de datos es '); textcolor(red); writeln(horas_corte);
 procesar_vector_proyectos(vector_proyectos, proyecto_min);
 textcolor(green); write('El código de proyecto con menor monto invertido es ');
textcolor(red); write(proyecto_min);
```