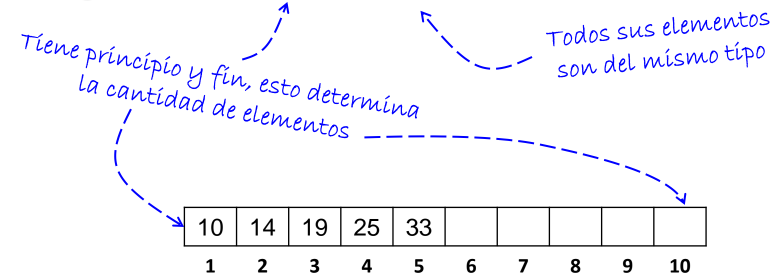
VECTORES

Explicación Práctica

Programación I - 2024

Facultad de Informática y Facultad de Ingeniería - UNLP

Arreglo: colección finita y homogénea de elementos



Arreglos **VECTOR**

Declaración de tipo

Se pueden declarar vectores de:

integer, real, char, boolean, subrango, string, registro, vectores.

Declaración de tipo vector:

nombreTipo = Array [rango] of tipoElem;

un típo permítido previamente definido

Rango <u>no nulo</u> de un típo ordinal.

Ejemplo: 'a'.. 'Z'

Ejemplo: 0..9

En la práctica usamos:

Dimensión física: la asignada al vector en su declaración. Establece la capacidad máxima de elementos

Dimensión lógica: posición del último elemento que se cargó en el vector. Debe controlar el programador a medida que agrega/quita elementos.

```
Ejemplo:
                                                      Dimensión física = 10
Dimensión lógica = 5
  Type
       vector = Array [1..10] of integer;
  Var
       v: vector;
       dl: integer;
               19
                     25
                           33
   10
         14
         2
               3
                            5
                                  6
                                         7
                                               8
                                                     9
                     4
                                                           10
```

Acceso directo: acceso a un elemento mediante la especificación de la posición del donde se encuentra en el vector.

Acceso al elemento en posición 5: V[5]

Acceso directo: acceso a un elemento mediante la especificación de la posición del donde se encuentra en el vector.

```
Type
  vector = Array [1..10] of integer;
Var
  v: vector;
  dl: integer;
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Acceso al elemento en posíción 5: V[5]

¿Qué operaciones puedo hacer con v[5]?

Acceso directo: acceso a un elemento mediante la especificación de la posición del donde se encuentra en el vector.

```
Type
    vector = Array [1..10] of integer;
Var
    v: vector;
    dl: integer;
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

¿Cómo imprimir todo el arreglo?

Acceso directo: acceso a un elemento mediante la especificación de la posición del donde se encuentra en el vector.

Acceso directo: acceso a un elemento mediante la especificación de la posición del donde se encuentra en el vector.

```
Type
    vector = Array [1..10] of integer;

Var
    v: vector;
    dl: integer;

icómo imprimir todo el arreglo?

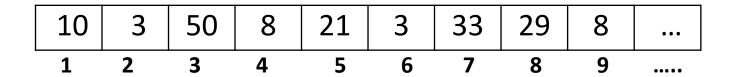
icómo imprimir todo el arreglo?
```

VECTOR Ejercicio 1

Realizar un programa que cargue un arreglo de 1500 números enteros positivos. Finalizada la carga informar:

- A) Los números que son múltiplos de 2
- B) Los números que incluyen todos los dígitos impares

¿Dónde almaceno los números?



¿Necesito llevar la dimensión lógica?

A y B en un único recorrido LUEGO de la carga. ¿Ideas?

```
Program Digitos;
type
    digitos=0..9;
    conjunto=set of digitos;
    rango=1..1500;
    numeros = array [rango] of integer;
   { Acá se declaran los módulos}
var
  v: numeros; i: rango;
Begin
  cargar (v);
  for i:= 1 to 1500 do begin
    if EsPar (v[i]) then
      write( v[i], 'es par' );
    if AparecenImp(v[i]) then
      write (v[i], 'tiene todos los dig imp');
  end;
end.
```

```
procedure cargar (var a: numeros );
var i: rango;
begin
  for i := 1 to 1500 do read(a[i]);
End;
Function EsPar ( num: integer): boolean;
begin
  EsPar:= ((\text{num mod } 2) = 0);
End;
Function AparecenImp(num:integer):boolean;
var
  resto: digitos; c: conjunto;
Begin
 c:=[1,3,5,7,9];
  while (num <> 0) do begin
    resto:= num mod 10; // Obtengo digito
    c:= c - [resto]; // Lo saco del conjunto
    num:= num div 10; // Achico número
  end;
  AparecenImp:= (c = []);
End;
```

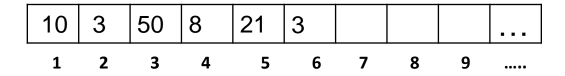
VECTOR Ejercicio 2

Realice las modificaciones necesarias al ejercicio 1 para el caso que la carga de números termine cuando se lee el número 999.

Tener en cuenta que en el arreglo se pueden cargar como máximo 1500 números.

Necesito llevar la dimensión lógica

Se leen 10 3 50 8 21 3 999



¿Dímensión física? ¿Dímensión lógica?

1500

Cargar: ¿Cuando finaliza la carga del arreglo? ¿Estructura de control?

Modificaciones al recorrido **Programa Ppal:**

```
Program Digitos;
type
    rango=1..1500;
    digitos=0..9;
                                              procedure cargar (var a: numeros;
    conjunto=set of digitos;
                                                                 var dimlog: integer);
                                              var num: integer
    numeros = array[rango] of integer;
                                              Begin
   { Acá se declaran los módulos}
                                                dimlog:=0;
var
                                                read(num);
    v: numeros; i: rango;
                                                while (num <> 999) and (dimlog < 1500) do
    DIMLOG:integer;
                                                begin
Begin
                                                  dimlog:= dimlog + 1;
                                                  a[dimlog] := num;
 cargar (v, DIMLOG);
                                                  read(num);
 for i:= 1 to DIMLOG do begin
                                                end;
     if EsPar ( v[i] ) then
                                              End;
        write(v[i], 'es par');
     if AparecenImp(v[i]) then
        write (v[i] , 'tiene todos los dig imp');
  end;
end.
```

Ejercicio 3

Hacer un programa que lea una secuencia de números enteros terminada en 0. Informar la cantidad de veces que aparece cada dígito del 0 al 9 entre todos los números leídos.

Ejemplo: se leen los números: 457 9875 5 24879 0

{Se debe informar por cada digito cuantas veces aparecieron cada uno de ellos} • aparece 0 veces;

o upurece o veces,

1 aparece 0 veces;

2 aparece 1 veces;

3 aparece 0 veces;

4 aparece 2 veces;

5 aparece 3 veces;

6 aparece 0 veces;

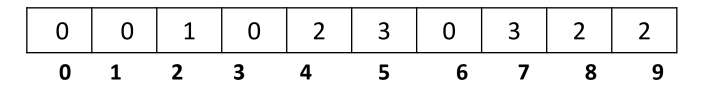
7 aparece 3 veces;

8 aparece 2 veces;

9 aparece 2 veces;

¿Debo almacenar los números leídos?

¿Cómo cuento las veces que aparece cada dígito?



¿Necesito llevar la dimensión lógica?

```
Program Digitos;
type
  rango=0..9;
  numeros = array [rango] of integer;
  {Acá se declaran los módulos}
var
  losnros: numeros;
  num: integer;
begin
  inicializar (losnros);
  read (num);
  while (num <> 0) do begin
    descomponer (losnros, num);
    read (num);
  end;
  informo(losnros);
end.
```

```
procedure inicializar (var a: numeros );
var i: rango;
begin
  for i := 0 to 9 do
    a[i]:= 0;
End;
procedure descomponer(var a:numeros; num:integer);
var
  resto: rango;
begin
  while (num <> 0) do begin
    resto:= num mod 10; {Obtengo digito}
    {Incremento contador asociado al digito}
    a[resto]:= a[resto] + 1;
    num:= num div 10; {Achico número}
  end;
end;
procedure informo ( a: numeros );
Var
  i: rango;
Begin
  for i:= 0 to 9 do
    writeln(i, ' = ',a[i]);
End;
```

```
Program Digitos;
type
  rango=0..9;
  numeros = array [rango] of integer;
  {Acá se declaran los módulos}
var
  losnros: numeros;
  num: integer;
begin
  inicializar (losnros);
  read (num);
  while (num <> 0) do begin
    descomponer (losnros, num);
    read (num);
  end;
  informo(losnros);
end.
```

```
procedure inicializar (var a: numeros );
var i: rango;
begin
  for i := 0 to 9 do
    a[i]:= 0;
End;
procedure descomponer(var a:numeros; num:integer);
var
  resto: rango;
begin
  while (num <> 0) do begin
    resto:= num mod 10; {Obtengo digito}
    {Incremento contador asociado al digito}
    a[resto]:= a[resto] + 1;
    num:= num div 10; {Achico número}
  end;
end;
procedure informo ( a: numeros );
Var
  i: rango;
Begin
  for i := 0 to 9 do
    writeln(i, ' = ',a[i]);
End:
```

```
Program Digitos;
type
  rango=0..9;
  numeros = array [rango] of integer;
  {Acá se declaran los módulos}
var
  losnros: numeros;
  num: integer;
begin
  inicializar (losnros);
  read (num);
  while (num <> 0) do begin
    descomponer (losnros, num);
    read (num);
  end;
  informo(losnros);
end.
```

```
procedure inicializar (var a: numeros );
var i: rango;
begin
  for i := 0 to 9 do
    a[i]:= 0;
End;
procedure descomponer(var a:numeros; num:integer);
var
  resto: rango;
begin
  while (num <> 0) do begin
    resto:= num mod 10; {Obtengo digito}
    {Incremento contador asociado al digito}
    a[resto]:= a[resto] + 1;
    num:= num div 10; {Achico número}
  end;
end;
procedure informo ( a: numeros );
Var
  i: rango;
Begin
  for i:= 0 to 9 do
    writeln(i, ' = ',a[i]);
End;
```

```
Program Digitos;
type
  rango=0..9;
  numeros = array [rango] of integer;
  {Acá se declaran los módulos}
var
  losnros: numeros;
  num: integer;
begin
  while (num <> 0) do begin
    inicializar (losnros);
    descomponer (losnros, num);
    informo (losnros);
    read (num);
  end;
end.
```

```
Program Digitos;
type
  rango=0..9;
  numeros = array [rango] of integer;
  {Acá se declaran los módulos}
var
  losnros: numeros;
  num: integer;
begin
  while (num <> 0) do begin
    inicializar (losnros);
    descomponer (losnros, num);
    informo (losnros);
    read (num);
  end;
end.
```

2. Modifique para informar el dígito que más veces apareció para cada número

```
Function DigitoMaximo(a:numeros): rango;
                                              Var
                                                   i, digmax: rango; max: integer;
                                              Begin
Program Digitos;
                                                   max:= -1;
type
                                                   for i:= 0 to 9 do
 rango=0..9;
                                                     if (a[i] > max ) then begin
  numeros = array [rango] of integer;
                                                       max:= a[i];
  { Acá se declaran los módulos }
                                                       digmax:= i;
var
                                                     end;
  losnros: numeros;
                                                   DigitoMaximo:= digmax;
  num: integer;
                                               End;
begin
 read (num);
 while (num <> 0) do begin
    inicializar (losnros);
    descomponer (losnros, num);
    write('el dig que mas aparece es', DigitoMaximo(losnros));
                                                        2. Modifique para informar
    read (num);
                                                           el dígito que más veces
  end;
                                                         apareció para cada número
end.
```