# Capítulo 3

# Estructura de Control Iterativa, de Repetición o Ciclos

- 1. Ciclo Incondicional For
- 2. Ciclo Condicional While
- 3. Ciclo Condicional Repeat
- 4. Ejemplos (While Repeat For)
- 5. Anidación de ciclos.

# Estructura de Control Iterativa, de Repetición o Ciclos

Se utilizan para ejecutar sentencias en forma repetitiva.

Si el número de repeticiones se conoce de antemano (ya sea una cantidad fija o variable) se utiliza For.

En caso contrario se debe implementar con las estructuras While o Repeat.

Es común que algunas de las sentencias que se ejecutan dentro del ciclo cuenten ocurrencias (de las repeticiones del ciclo o de determinados eventos) o acumulen sumas (o productos).

- Un contador es una variable numérica entera que se incrementa (decrementa) en uno. Cont:= Cont + 1:
- Un acumulador es una variable numérica que se incrementa (decrementa) en una cantidad variable.

Acum:=Acum + X;

#### 1. Ciclo Incondicional For

La característica de este ciclo es que se ejecuta una cantidad "conocida" de veces, el control de las repeticiones es asumido por la propia estructura a través de la variable de control de ciclo (VC) que toma valores ordinales, entre un <u>límite inicial y otro final</u> (VI y VF son expresiones ordinales). Dichos valores pueden ser ascendentes o descendentes (incremento 1 o -1)

Según sea la secuencia ascendente o descendente

**3.a** FOR ascendente (For – to; VI<=VF)

For VC := VI to VF do Sentencia:

VC: variable de control.

VI: valor inicial VF: valor final

Sentencia simple o compuesta

La variable VC toma el valor VI y se incrementa en 1 en cada iteración hasta alcanzar el valor VF, Previo a cada iteración se verifica que se cumpla VC<= VF. Estas acciones las realiza la estructura en forma automática.

**3.b** FOR descendente (For-downto; VI>=VF)

For VC := VI downto VF do Sentencia:

El cambio que conlleva con respecto al anterior es que en cada iteración decrementa en 1 la variable de control (VC)

Previo a cada iteración se verifica que se cumpla VC>= VF.

## **Consideraciones:**

• El valor inicial y el valor final se evalúan al comienzo (una sola vez) y si el valor inicial es mayor (o menor en el downto) que el final no se ejecuta el ciclo.

- La variable de control de ciclo (VC) y los limites inicial y final (VI y VF) NO deben ser alterados dentro del ciclo For.
- La variable de control queda indefinida luego de terminar For.
- Es posible calcular la cantidad de repeticiones a partir de VI, VF y el Paso (1 ó -1). CantRepeticiones = (VF VI)\*Paso +1

Ej1 –Ingresar una cantidad N de números enteros, calcular el promedio de positivos y negativos, además la cantidad de ceros

```
Program Ei1;
Var
ContP, ContN, SumP, ContC, N, i: word;
Num, SumN: integer;
Begin
ContP:=0; ContP:=0; ContC:=0;
SumP:=0; SumN:=0;
Write ('Ingresar cant. nros.'); Readln(N);
For i:= 1 to N do
   Begin
   Write ('Ingrese un número');
   Readln(Num);
   If Num > 0 then
     Begin
     ContP:= ContP +1; SumP:= SumP + Num;
     End
   Else
     If Num < 0 then
         Begin
         ContN:= ContN +1; SumN:= SumN + Num;
         End
     Else
         ContC:=ContC + 1;
   End:
If ContP <> 0 then
    Writeln('Promedio positivos', SumP DIV ContP)
Else
    Writeln('no ingresaron numeros positivos');
If ContN <> 0 then
    Writeln('Promedio negativos', SumN DIV ContN)
Else
    Writeln('no ingresaron numeros negativos');
Writeln('ingresaron', ContC, 'ceros');
End.
```

Ej2. Leer N números enteros, calcular e informar el máximo. (iniciando el máximo con un a) valor imposible o b) con el 1er valor leído)

```
{inicia el máximo con un valor imposible}
Program E2_a;
Var
  Num, Max: integer;
  N, i: byte;
Begin
Write ('Ingresar cantidad de numeros:');
Readln(N);
Max:= -9999;
For i := 1 to N do
    Begin
    Write ('Ingrese un número');
    Readln(Num);
    If Num > Max then
      Max := Num;
   End:
Writeln('El maximo es', Max);
End.
```

```
{inicia el máximo con el 1er valor leído}
Program E2_b;
Var
  Num, Max: integer;
  N, i: byte;
Begin
Write ('Ingresar cantidad de numeros:');
Readln(N);
Writeln('Ingrese el 1er. numero:');
Readln (Max);
For i := 2 to N do
    Begin
    Write ('Ingrese un número');
    Readln(Num);
    If Num > Max then
      Max := Num:
   End;
Writeln('El maximo es', Max);
End.
```

#### 2. Ciclo Condicional

La característica de estos ciclos es que están "condicionados" por una <u>expresión lógica</u> cuyo resultado determina la continuación o la finalización del ciclo.

Generalmente la expresión lógica utiliza operadores relacionales para enfrentar una variable a un valor preestablecido. Se utilizan operadores lógicos que potencian el control que se ejerce sobre el ciclo.

#### 2a. Ciclo While

```
\begin{array}{c} \text{While Expresion lógica do} \\ \text{Begin} \\ \text{While Expresion lógica do} \\ \text{Sentencia}_1; \\ \text{Sentencia}_2; \\ \dots \\ \text{Sentencia}_{n_i} \\ \text{End}; \end{array}
```

Se evalúa la expresión lógica, si es verdadera ejecuta la sentencia (simple o compuesta) y vuelve a evaluar la expresión. Si es falsa el ciclo finaliza y continua la ejecución de la sentencia que está físicamente abajo del ciclo.

#### Notar que:

- Evalúa la expresión lógica al comienzo, por lo tanto, si la primera vez resulta falsa no entra al ciclo y no se ejecuta ni una vez.
- Alguna de las variables que forman parte de la expresión lógica deben modificarse durante la ejecución del ciclo, para que la expresión pase de resultar verdadera a resultar falsa y así detener el ciclo. En caso contrario, el ciclo resulta infinito.

Ejemplos que utilizan la estructura While (no se conoce la cantidad de repeticiones).

2.a.1-El ciclo se detiene cuando una variable toma por lectura un valor "imposible". Ejer. 3 y 4

Ej3. Leer un conjunto de números enteros cuya cantidad <u>no se conoce de antemano</u> (se sabe que son distintos de cero), calcular el promedio de positivos y negativos.

```
Program Ei3;
Var
ContP, ContN, SumP: word; Num, SumN: integer;
ContP:=0; ContP:=0; SumP:=0; SumN:=0;
Write ('Ingresar un numero:'); Readln(Num);
While Num <> 0 do
    Begin
    If Num > 0 then
      Begin
      ContP:= ContP +1; SumP:= SumP + Num;
    Else
      ContN := ContN + 1; SumN := SumN + Num;
    Write('Ingresar un numero:'); Readln(num);
    End;
If ContP <> 0 then
    Writeln('Promedio positivos', SumP DIV ContP)
Else
    Writeln('no ingresaron numeros positivos');
If ContN <> 0 then
    Writeln('Promedio negativos', SumN DIV ContN)
Else
    Writeln('no ingresaron numeros negativos');
End.
```

Notar que a diferencia del ejercicio 1, el cero es un valor de corte....no se pueden contar los ceros....

Ej4. Leer un conjunto de números enteros cuya cantidad <u>no se conoce de antemano,</u> calcular el promedio de positivos y negativos, además la cantidad de ceros.

```
Program Ej4;
Var
 ContP, ContN, SumP, ContC: word; Num, SumN: integer; Rers: char;
ContP:=0; ContP:=0; ContC:=0; SumP:=0; SumN:=0;
Write ('Ingresa nro. (S/N)'); Readln(Res);
While Res = 'S' do
    Begin
    Readln(Num);
     If Num > 0 then
      ContP:= ContP +1; SumP:= SumP + Num;
      End
   Else
      If Num < 0 then
   Begin
      ContN:= ContN +1; SumN:= SumN + Num;
      End
      Else
   ContC:=ContC + 1;
    Write ('Ingresa nro. (S/N)'); Readln(Res);
```

El cero es incluido como valor posible, el fin del ciclo depende de la respuesta del

2.a.2-El ciclo debe detenerse cuando una variable toma por cálculo un resultado límite.

Ej5. Leer un conjunto de números reales y sumarlos, detener el proceso cuando la suma supere un cierto valor X, ingresado por teclado.

Mostrar la cantidad de números sumados y la suma obtenida.

```
Program Ej5;
Var
  Num, X, Sum: real;
  Cont: word;
Begin
Sum:=0; Cont:=0;
Writeln('Ingresar la cota de la suma:'); Readln(X);
While Sum < =X do
    Writeln('Ingresar un numero:');
                                     Readln(Num);
   Sum:= Sum + Num:
                            Cont:= Cont + 1;
   End;
Writeln('Son', Cont, 'numeros');
Writeln('Su suma es', Sum:8:2);
End.
```

**2.a.3-**El control del ciclo puede potenciarse utilizando operadores lógicos para armar condiciones compuestas.

Ej6. Leer y sumar un conjunto de números reales, detener el proceso cuando la suma supere un cierto valor X, o la cantidad de número leídos sea mayor a M (X y M ingresados por teclado). Mostrar la cantidad de números sumados y la suma obtenida.

```
Program Ej6;
Var
  Num, X, Sum: real;
  Cont: word;
Begin
Sum:=0; Cont:=0;
Writeln('Ingresar la cota de la suma y de los numeros:');
Readln(X, M);
While (Sum < =X) and (Cont <= M) do
    Begin
    Writeln('Ingresar un numero:');
                                    Readln(Num);
   Sum:= Sum + Num;
                            Cont:= Cont +1;
   End;
Writeln('Son', Cont, 'numeros');
Writeln('Su suma es', Sum:8:2);
End.
```

Es importante que alguna de las variables que intervienen en la expresión lógica que controla el ciclo While, cambien su valor dentro del ciclo, en caso contrario el ciclo es infinito (no se detiene). Se generaría un ciclo infinito si las siguientes sentencias faltaran en los ejemplos anteriores:

```
Readln(num); Sum:= Sum + Num; Cont:= Cont +1;
```

 Si el ciclo debe repetirse una determinada cantidad de veces que se conoce de antemano, se requiere evaluar si un contador de repeticiones ha alcanzado dicha cantidad.

 En dicho caso la implementación del While es equivalente al funcionamiento de la estructura For

VC:= VI;
While VC<= VF do
begin
Sentencia;
VC := VC + 1;
End;

En este caso se recomienda el uso de la estructura For

#### 2.a.4. Ciclo de lectura de datos desde archivo

Un caso particular es el ciclo que lee datos de un archivo, la función booleana eof() que controla si se alcanzó o no el fin de archivo constituye la expresión lógica que controla el fin o la continuación del ciclo, respectivamente.

Tanto la entrada como la salida estándar, usan los archivos del sistema *input* y *output* por defecto, o sea que no es necesario especificar el teclado y la pantalla respectivamente. Si se requiere lectura o escritura sobre archivo es necesario indicar el nombre del archivo (y en el caso de que este no se encuentre en la misma ubicación del programa, también indicar unidad y carpeta que lo contiene), como así también la operación a realizar sobre el mismo (leer o escribir).

# Consideraciones previas para lectura o escritura desde un almacenamiento secundario con archivos de texto (text)

Si el programador desea grabar/recuperar datos desde un *archivo de texto*, debe declarar la variable de tipo *text*. Estos archivos son secuenciales, es decir se acceden en forma progresiva desde el comienzo al final, esta característica los hace lentos y se recomienda su uso con información que será procesada en su totalidad.

Un archivo de texto es utilizado para leer o grabar, en forma excluyente o sea no admite ambas operaciones simultáneamente.

Los datos en un archivo de texto se almacenan usando el código ASCII, en el cual cada carácter es representado por un simple byte. Debido a que los archivos de texto utilizan el código ASCII, pueden ser creados, inspeccionados y modificados utilizando un editor.

Los datos se almacenan como cadenas de caracteres, es decir, los números se almacenan con su representación ASCII y no su representación numérica.

Esto implica una conversión automática en el almacenamiento y la recuperación para los datos numéricos.

Si bien las dos características anteriores los hacen lentos y restringidos, son útiles porque son estándar, reconocidos en cualquier ámbito.

Luego de declarar la variable de tipo archivo en la sección Var

NombreArch:text;

End; Close (Aech);

End.

Total:= ContP + ContN + ContC;

Deben utilizarse las siguientes sentencias, de cada uno se describe la sintaxis y su función:

Sentencia	Sintaxis	Función					
assign	assign(nombre archivo Pascal,	Enlaza la variable de tipo text con el archivo físico en el					
assign	nombre archivo en el disco)	disco. Necesario para lectura/ escritura.					
reset	reset(nombre del archivo Pascal)	Prepara al archivo para la lectura, ubicándose al					
		comienzo.					
read/	read/readln(nombre archivo	Se leen del archivo los valores y se almacenan en las					
readIn	Pascal, lista de variables)	variables indicadas en la lista.					
rewrite	rewrite(nombre del archivo Pascal)	Prepara al archivo para la escritura, ubicándose al					
		comienzo.					
write/	write/writeln(nombre del archivo	Se graban en el archivo los valores contenidos en las					
writeln	Pascal, lista de variables )	variables de la lista.					
close	close(nombre del archivo Pascal)	Cierra el archivo.					
eof	eof(nombre de archivo Pascal)	Función booleana que detecta el fin del archivo					

Ha de tenerse cuidado con la sentencia **rewrite**, pues si el archivo no existe, se crea uno nuevo, pero si ya existe, *su contenido se pierde al sobrescribir los nuevos valores*.

```
Ej7 - Ingresar números reales desde un archivo Numeros.txt, están grabados uno por línea.
Calcular el porcentaje de negativos, de positivos y de ceros.
Program Ei7;
Var
 ContP, ContN, ContC, Total: word; Num: integer;
 Arch: text;
Begin
ContP:=0; ContP:=0; ContC:=0;
Assign (Arch, 'Numeros.txt'); {vincula el archivo Numeros.txt con la variable Arch}
Reset (Arch);
                            {prepara el archivo para lectura}
                            {controla que no haya alcanzado el fin de archivo}
While not Eof(Arch) do
    Begin
    Readln(Arch, Num):
                                             Si están grabados en una única línea, cambia por
    If Num > 0 then
                                                          Read (Arch, Num);
        ContP := ContP + 1
    Else
        If Num < 0 then
             ContN := ContN + 1
        Else
             ContC:=ContC + 1;
```

{ cierra el archivo}

Writeln('Porcentaje positivos', ContP \* 100/Total:8:2); Writeln('Porcentaje negativos', ContN \* 100/Total:8:2); Writeln('Porcentaje Nulos', ContC \* 100/Total:8:2)

```
Ej8 - En el archivo Clima.txt se ha grabado información climática, en cada línea:
Fecha (dd/mm/aaaa) máxima minina
```

Se pide leer el archivo y grabar en otro archivo Amplitud.txt las fechas que registren amplitud térmica mayor a 10.

```
program Ej8;
var
   fecha:string[10];
   max, min:real;
   ArchE, ArchS:text;{se declaran dos archivos, se usara uno de entrada y otro de salida}
Assign (ArchE, 'Clima.txt'); Reset (ArchE);
                                               {prepara el archivo para lectura}
Assign (ArchS, 'Amplitud.txt'); Rewrite(ArchS); {prepara el archivo para escritura}
While not eof(ArchE) do
    Begin
    Readln(ArchE, fecha, max, min);
                                                  {lee en una línea una medición }
    If max - min > 10 then
         Writeln(ArchS, fecha);
                                               {si la amplitud es mayor a 10 graba la fecha}
    End;
Close (ArchE); Close (ArchS);
                                               {cierra los archivos}
End.
```

# Diferencias en la lectura de variables carácter o cadena y numérica

Imaginemos una flecha (puntero) como el indicador del próximo carácter a ser leído, o en el caso de escritura, la posición del próximo carácter a grabar. Cuando se abre un archivo la flecha se posiciona al comienzo y luego de cada operación de lectura o escritura avanza a la próxima ubicación.

Consideremos los caracteres

- <eoln> fin de línea (tipeando enter) internamente CTRL-M
- <eof> fin de archivo ( close) internamente CTRL-Z
- ✓ Si la variable es <u>numérica</u>, reconoce un dígito o signo como comienzo, ignora blancos y <eoln> hasta encontrarlo. En el caso de variable real permite un punto. Cualquier otro caracter deviene en un error de ejecución. La secuencia leída finaliza al encontrar un blanco o <eoln>.
- ✓ Si la variable es <u>caracter o cadena</u> comienza a reconocer desde el caracter que indica la flecha.
  - Si es caracter toma el primero
  - Si es **cadena** toma tantos caracteres como la longitud de la misma o hasta que encuentre un <eoln>.
- ✓ En la lista de variables a leer pueden aparecer variables de distintos tipos, debe tenerse en cuenta la modalidad de lectura de cada uno.

Además, mientras que la sentencia Read avanza hasta el primer carácter no leído (donde queda posicionado), la sentencia Readln avanza al primer carácter de la línea siguiente, pudiendo haber quedado caracteres sin procesar.

Consideremos el caso de un archivo que contiene la siguiente información:

```
Arch = 1234.56 -789 345.67<eoln> w 456<eoln><eof>
```

Y las siguientes declaraciones de variables

X,W: real; N,M: integer; C1,C2: char; Cad: string[5];

A continuación y siempre posicionado al principio del archivo, se muestra el resultado de diferentes órdenes de lectura

	Х	W	N	М	C1	C2	Cad
Read (Arch, X, N, C1)	1234.56		-789				
Readln(Arch, X,N); Read(Arch, C1)	1234.56		-789		'w'		
Read(Arch, Cad, N, M, C1, C2)			56	-789	٠,	'3'	'1234.'
ReadIn(Arch,X,Cad,W);Read(Arch,C1, N)	1234.56	345.67	456		'w'		' -789'

# 2.b. Ciclo Repeat

#### **REPEAT**

Sentencia/s;

UNTIL expresión lógica;

Se ejecutan las sentencias que contiene la estructura y luego evalúa la condición, si es falsa repite el ciclo hasta que la condición sea verdadera, cuando el ciclo se detiene continúa la ejecución de la sentencia que esta físicamente abajo del mismo.

#### Notar que:

- Evalúa la condición después de ejecutar las sentencias que contiene, por lo tanto se <u>ejecuta al</u> menos una vez.
- Alguna de las variables que forman parte de la expresión lógica deben modificarse durante la ejecución del ciclo, para que la expresión pase de resultar falsa a resultar verdadera y así detener el ciclo.
- A diferencia del ciclo While que itera mientras la condición es verdadera, el Repeat itera si la condición resulta falsa (o sea se detiene cuando es verdadera).
- Para codificar una estructura While como una estructura Repeat, basta con negar la expresión lógica. Pero no es totalmente equivalente ya que la primera puede no ejecutarse nunca y la segunda se ejecuta al menos una vez.
- Las consideraciones hechas para la estructura While sobre las expresiones lógicas que controlan las repeticiones se aplican a la estructura Repeat (valor imposible por lectura, valor límite por cálculo, contador alcanza una cantidad establecida)

Se reprograman los ejemplos vistos anteriormente.

Ej9. Leer un conjunto de números reales y sumarlos, detener el proceso cuando la suma supere un cierto valor X, ingresado por teclado. Mostrar la cantidad de números sumados y la suma obtenida.

```
Program E9;
Var
  Num, X, Sum: real;
  Cont: word;
Begin
Sum:=0;
Cont:= 0;
Writeln('Ingresar la cota de la suma:');
Readln(X);
Repeat
    Writeln('Ingresar un numero:');
    Readln(Num);
    Sum:= Sum + Num;
    Cont:= Cont + 1;
Until Sum > X;
Writeln('Son', Cont, 'numeros');
Writeln('Su suma es', Sum:8:2);
End.
```

Ej10 - Leer un mes (1 .. 12) luego indicar a que trimestre pertenece (1 .. 4) . Validar la lectura hasta que ingrese un mes correcto.

```
Program Ej10;
var
Mes:byte;
Begin
Repeat
writeln('ingrese mes');
readln(Mes);
Until (1<=Mes) and (Mes<=12);
Writeln ('pertenece al trimestre', (Mes-1) div 3 +1)
End.
```

Ej11 - Leer dos números reales, y luego utilizar en forma repetitiva un *menú* para obtener uno o más de los siguientes resultados: suma, resta, producto o división.

```
Program Ej11;

var
    x, y: real;
    op: char;

Begin
    writeln('ingrese dos números distintos de cero'); readln(x, y);

Repeat
    writeln('S - Suma');
    writeln('R - Resta');
    writeln('P - Producto');
    writeln('D - Division');
    writeln('F - Finalizar');
```

Los dos últimos ejemplos muestran las aplicaciones más comunes de la estructura Repeat.

Ej12- Implementar un juego donde la computadora genera al azar un número entre 1 y 50 y el usuario debe adivinarlo en a lo sumo 10 intentos.

```
Program Ej12;
Var
  Num, Aleatorio, Cont: byte;
Randomize;
Aleatorio:=Random(50)+1;
Cont:= 0:
Repeat
    Writeln('Ingresar un numero:');
    Readln(Num);
    Cont:= Cont + 1;
Until (Num=Aleatorio) or (Cont=10);
IF Num=Aleatorio then
     Writeln('Gano')
else
     Writeln('Agotó los 10 intentos');
End.
```

## 3. Ejemplos (While – Repeat - For)

- Ej13 En un estudio de mercado (para el posicionamiento de un producto), se encuestó una cantidad no conocida de personas. Por cada una se obtuvo una de estas tres posibles respuestas:
  - N No lo conoce
  - C Lo conoce y lo consume
  - A Lo conoce y no lo consume

Se pide desarrollar una solución que ingrese las respuestas (F es fin de datos), calcule e informe:

- √ % de personas que no lo consumen, sobre el total de encuestados
- √ % de personas que lo consumen, sobre el total de personas que lo conocen
- √ % de personas que no lo conocen, sobre el total de encuestados

```
Ejemplo:
            C
              С
                   Ν
                        C
                            Ν
                               Α
                                   C
                                       Ν
                                           F
ContN= 3
                                          = (3 + 1)*100/8
                        NoConsumen
ContC= 4
                        ConsumenConocen
                                          = 4*100/(4+1)
ContA= 1
                        NoConocen
                                             3*100/8
```

```
Program Ej13;
Var
   ContT, ContC, ContN, ContA: word;
   Res : char;
Begin
ContC := 0;
ContN := 0;
ContA := 0;
Writeln('C- lo conoce y consume; N – no lo conoce; A - lo conoce y no lo consume');
Readln(Res);
Res:= UPCASE (Res);
While Res <> 'F' do
   begin
   Case Res of
    'C' : ContC:= ContC + 1;
    'N' : ContN := ContN + 1;
    'A' : ContA:= ContA + 1;
    End:
   Writeln('C- lo conoce y consume; N - no lo conoce; A - lo conoce y no lo consume; F - fin');
   Readln(Res);
  Res:= UPCASE (Res);
  End:
ContT := ContC + ContN + ContA;
writeln('% de personas que no lo consumen', (ContN + ContA)/ContT * 100 :8:2);
writeln ('% de personas que lo consumen', ContC/(ContC + ContA) * 100 :8:2); (*)
writeln ('% de personas que no lo conocen', ContN /ContT * 100 :8:2);
end.
(*) Si la encuesta solo registra datos de personas que no lo conocen, esta sería una división por
cero. Por lo tanto, debería controlarse esta situación utilizando una estructura alternativa (If).
Ei14 – Ingresar desde un archivo un conjunto de números naturales, mostrar los que tienen los
factores primos (de 1 sólo dígito, 2, 3, 5, 7) coincidentes con los del primero leído.
Ejemplo: 12, 18, 21, 36, 42, 15, 54 \rightarrow sus factores son solo 2 y 3
Program Ej14;
Var
   Fact2, Fact3, Fact5, Fact7: Boolean;
   N: word;
   Arch: text:
Begin
Assign (Arch, 'Datos.txt');
Reset (Arch);
Read(Arch, N);
{lee y establece los divisores del primer número}
Fact2:= N \mod 2 = 0;
Fact3:= N \mod 3 = 0;
Fact5:= N \mod 5 = 0;
Fact7:= N \mod 7 = 0;
```

```
While not eof(Arch) do Begin Read(Arch,N); If (Fact2 = (N \mod 2 = 0)) and (Fact3 = (N \mod 3 = 0)) and (Fact5 = (N \mod 5 = 0)) and (Fact7 = (N \mod 7 = 0)) then Writeln(N); End; Close(Arch); End.
```

#### 5. Procesamiento de secuencias de caracteres

El reconocimiento de ciertos "patrones" sobre las secuencias de caracteres tiene múltiples aplicaciones.

Se presentan varios ejemplos para procesar secuencias de caracteres **terminadas con un punto** y almacenadas en una línea de un archivo de texto.

```
XXXXXXX XXXX X XXX XX.
```

Una secuencia vacía contiene solo un punto.

La lectura se realiza caracter a caracter.

Uno de los problemas típicos es reconocer "parejas" de caracteres, lo que requiere tener dos caracteres consecutivos de la secuencia en dos variables.

Ej 15. Determinar cuántas veces se encuentra la sílaba 'ma' en la secuencia.

```
Program Ej15;
                                                 Car1
                                                                     Car2
Var
  Arch: Text;
 Car1. Car2: char:
 ContMa: word;
Begin
 ASSIGN (Arch, 'Secuen.txt'); RESET(Arch);
 ContMa := 0;
 READ(Arch, Car1); {lee el primer caracter de la pareja}
 While Car1 <> '.' do
 Begin
    READ(Arch, Car2); {lee el segundo caracter de la pareja}
    If (Car1 = 'm') and (Car2 = 'a') then
      ContMa := ContMa + 1;
    Car1 := Car2:
                      {el segundo carácter será el primero de la próxima pareja}
 End:
 CLOSE(Arch);
 Writeln ('El total de <ma> es', ContMa);
End.
```

Ej 16. Si se requiere contar palabras en una secuencia, consideremos que una **palabra** es una **serie de caracteres distintos de blanco antecedida por uno o más blancos** (salvo la primera).

Tomando la **idea** del algoritmo anterior para **contar parejas**, la pareja formada por **Car1 = blanco y Car2 <> blanco** indica el **comienzo** de una **palabra**.

```
Program CuentaComienzoPalabras;
Var Arch: Text;
    Car1, Car2: char;
    ContPal: word:
Begin
 ASSIGN (Arch, 'Secuen.txt'); RESET(Arch);
 ContPal := 0;
  Car1 := ' '; {pone blanco en el 1er caracter de la 1ra pareja, para detectar la 1ra palabra}
  While Car1 <> '.' do begin
    READ(Arch, Car2);
    If (Car1 = ' ') and (Car2 <> ' ') and (Car2 <> ' . ') then {es comienzo de palabra}
       ContPal := ContPal + 1;
     Car1 := Car2;
                                                           ¿Qué sucede cuándo hay más
 End:
                                                           de un espacio entre palabras?
 CLOSE(Arch);
  Writeln ('El total de palabras es', ContPal);
Ej 17. Otra posibilidad para contar palabras es detectar el final de una palabra como una pareja
                                                Car1 <> blanco y (Car2 = blanco o Car2 = '.')
Program CuentaFinPalabras;
Var Arch: Text:
    Car1, Car2: char;
    ContPal: word;
Begin
                                                                    ¿Qué sucede cuándo hay más
 ASSIGN (Arch, 'Secuen.txt');
                                 RESET(Arch);
                                                                    de un espacio entre palabras?
 ContPal := 0;
  Read(Arch, Car1); {lee el primer caracter de la pareja}
  While Car1 <> '.' do
  begin
     READ(Arch, Car2);
                              {lee el segundo caracter de la pareja}
     If (Car1 \Leftrightarrow ' ') and ((Car2 = ' ') \text{ or } (Car2 = ' ')) then \{\text{evalúa si es fin de palabra}\}
        ContPal := ContPal + 1;
                       {asigna el primer caracter de la pareja}
     Car1 := Car2:
 End;
 CLOSE(Arch);
  Writeln ('El total de palabras es', ContPal);
End.
Ej 18. Contar las palabras que terminen con una letra que se ingresa por teclado.
                                                  Car1 = 'a' y (Car2 = blanco o Car2 = '.')
XXXXX
          SXXXX
Program CuentaFinLetra;
Var Arch: Text:
     Car1, Car2, Letra: char;
     ContLetra: word:
```

```
Begin
 ASSIGN (Arch, 'Secuen.txt');
                                  RESET(Arch);
  Write('Ingrese letra de terminación');
  Readln(Letra);
  ContLetra := 0;
  Read(Arch, Car1);
  While Car1 <> '.' do
  Begin
   READ(Arch, Car2);
   If (Car1 = Letra) and ( (Car2 = ' ') or (Car2 = '.')) then {evalúa si es fin de palabra}
      ContLetra := ContLetra +1:
                                                         {y si termina con Letra}
   Car1:= Car2;
 End;
 CLOSE(Arch):
  Writeln ('El total de palabras que termina con ', Letra, ' es ', ContLetra);
End.
```

#### 6. Ciclos Anidados

✓ Los <u>ciclos secuenciales</u> son independientes, después que finaliza el primer ciclo, comienza el segundo.

```
Program CiclosSecuenciales;
Var
Letra: Char;
Nro:byte;
Begin
For Nro:= 1 to 5 do
Write (Nro:3);
Writeln;
For Letra:= 'a' to 'z' do
```

Write (letra:3):

End.

```
1 2 3 4 5
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Total de repeticiones
5 + 26
```

✓ Los <u>ciclos anidados</u> son dependientes, por cada iteracion del ciclo externo se ejecuta íntegramente el ciclo interno.

```
Program CiclosAnidados;
Var
Letra: Char;
Nro:byte;
Begin
For Nro:= 1 to 5 do
begin
Write (Nro:3);
For Letra:= 'a' to 'z' do
Write (letra:3);
Writeln;
End;
End.
```

```
1 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
2 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
3 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
4 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
5 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Total de repeticiones
5 * 26
```

Ej19 – Se tiene un conjunto de números primos y por cada uno de ellos N números no primos, este agrupamiento se mantiene hasta que ingresa un cero. O sea se repite el siguiente esquema:

- P (número primo ó 0 que indica fin de datos)
- N (cantidad entera)
- y a continuación N números no primos.

Se pide ingresar dichos datos, calcular e informar:

- a. Para cada primo porcentaje de múltiplos entre los N no primos.
- b. Número primo con mayor porcentaje de múltiplos.
- c. Cantidad de primos sin múltiplos.

```
Ejemplo: a.
                 11, 5, 24, 44, 34, 121, 98
                                                         → 40%
                                                                                 b. 5
                 3, 3, 35, 25, 14
                                                         → 0%
                                                                                 c. 1
                 5, 4, <u>15</u>, <u>100</u>, <u>30</u>, <u>85</u>
                                                         → 100%
                 2, 8, \underline{4}, 63, \underline{18}, 27, \underline{32}, 21, \underline{6}, 81 \rightarrow 50%
Program Ej19;
Var
   P, N, NP, ContM, ContSM, i, Max, MaxP: word;
   Porc. Real;
ContSM:= 0; Max:=0;
Writeln('Ingrese un número primo'); Readln(P);
While P <> 0 do
    begin
    Writeln('Ingrese la cantidad de no primos'); Readln(N);
    ContM := 0;
    For i := 1 to N do
        Begin
        Writeln('Ingrese un número no primo'); Readln(NP);
        If NP \mod P = 0 then
            ContM := ContM + 1:
        End;
     Porc:= ContM*100/N;
     Writeln('el % de múltiplos de ', P, 'es', Porc: 8:2);
     If ContM = 0 then
        ContSM := ContSM + 1
     Else
        If Porc > Max then
            Begin
            Max := Porc; MaxP := P;
    Writeln('Ingrese un número primo'); Readln(P);
writeln (ContSM, 'numeros primos no registraron multiplos');
if Max <> 0 then
       writeln ('El numero primo con mas múltiplos es', MaxP)
else
       writeln ('ningun numero primo tuvo múltiplos ');
end.
```

Ej20 – N camiones tiene asignados una cantidad no conocida de bultos para ser cargados (no necesariamente podrán ser cargados en su totalidad). Cada camión tiene una capacidad en Tns. y cada bulto un peso en kgs. Los datos descriptos están organizados de la siguiente forma para cada uno de los N camiones:

- Capacidad del camión
- y a continuación el peso de cada bulto en kgs. (0 es fin de bulto para dicho camión) Se pide ingresar dichos datos, calcular e informar:
  - a. Para cada camión si pudo cargar todos los bultos.
  - b. Peso total de los bultos que quedaron sin poder cargarse (en todos los camiones)
  - c. Cuantos camiones completaron su capacidad en un 90 % o más (sin importar si quedaron o no bultos sin cargar).

```
Program Ej20;
                                                           N=4
   Var
                                                              2
                                                                    800
                                                                           1000 0
      N, Cont90, i, : word;
                                                              1
                                                                    1200
                                                                             450
       Suma, Capacidad, Bulto, SinCargar: Real;
                                                              1.5
                                                                    800
                                                                              900
      Todos:boolean;
                                                              2
                                                                    200
                                                                            1500
   Begin
   Cont90:= 0; SinCargar:=0;
   Writeln('Ingrese cantidad de camiones'); Readln(N);
   For i := 1 to N do
      begin
      Writeln('Ingrese capacidad del camión'); Readln(Capacidad);
      Suma := 0;
      Todos:= True;
      Writeln('Ingrese peso del bulto'); Readln(Bulto);
      Bulto:= Bulto/1000;
      While Bulto <> 0 do
         Begin
         If Suma + Bulto > = Capacidad then
             Suma:= Suma + Bulto
         Else
              Begin
              SinCargar:= SinCargar + Bulto;
              Todos:= False;
              End;
          Writeln('Ingrese peso del bulto'); Readln(Bulto);
          Bulto:= Bulto/1000:
          End:
     If Todos then
       Writeln('Se cargaron todos los bultos para la capacidad', Capacidad)
       Writeln('No se cargaron todos los bultos para la capacidad', Capacidad);
     If Suma > = 0.9 * Capacidad then {completó su capacidad en un 90% o más}
              Cont90 := Cont90 + 1;
     End;
Writeln (Cont90, 'camiones completaron el 90% o más de su capacidad');
Writeln ('quedaron', SinCargar, 'Tns.');
end.
```

500 0

600

0

100

0

Ej21-- Un archivo contiene información sobre el rendimiento académico de un grupo de alumnos. En cada línea se tiene :

- Matrícula (numérica de 4 dígitos)
- Apellido y nombre (sin blancos intermedios)
- Promedio (numérico)
- Historia académica

El diseño de la línea, cuya longitud no se conoce y puede exceder los 255 caracteres, es el siguiente:

Se pide procesarlo, listando los Apellidos y nombres de los alumnos con promedio mayor a 8 y al final del proceso informar la matrícula correspondiente al promedio mas alto.

```
Program Alumnos;
Var
Max. Promedio: real:
MaxMatri, Matricula: word;
ApelNom: string;
Car: char:
Arch: text;
Begin
Assign (Arch, 'Alumnos.txt'); Reset(Arch);
Max := 0:
While Not Eof(Arch) do
     Begin
     Read(Arch, Matricula);
     Read(Arch, Car);
     While (Car = ') do
        Read(Arch, Car); {avanza ignorando blancos hasta encontrar el apellido}
     ApelNom:= ";
     While Car <> ' ' do
                                {copia el apellido y nombre en ApelNom}
          ApelNom:= ApelNom +Car; ReadArch, Car);
          End;
     Read(Arch, Promedio);
     If Promedio > 8 then
                                      {evalúa si debe listar}
          Writeln (ApelNom, Promedio:8:2);
     If Promedio > Max then
                                      {evalúa si es máximo promedio}
          Begin
          Max:= Promedio; MaxMatri:= Matricula;
          End;
     Readln(Arch);
Writeln(MaxMatri, 'Es la matrícula de mayor promedio');
Close(Arch);
End.
```

Ej 22. A partir de un archivo de entrada que contiene secuencias de caracteres que forman palabras, separadas por uno o más blancos, escribir en un archivo de salida las palabras que tienen longitud creciente.

Ejemplo: La casa blanca de la colina fue derribada ayer. → La casa blanca derribada

La cantidad de caracteres de cada palabra debe ser comparada con la longitud de la última palabra grabado, si es mayor se graba.

<u>Solución</u>: no es suficiente determinar el comienzo y fin de cada palabra, pues luego de evaluar y comparar su longitud, se decide si se graba en el archivo de salida. Si no se tuvo la precaución de almacenar en una string, los caracteres que la conforman, al momento de grabar estos ya no están en memoria.

Al recorrer la secuencia, el algoritmo detecta el primer carácter distinto de blanco y lo almacena en una string junto a los siguientes caracteres distintos de blanco, el primer carácter igual a blanco o a punto indica fin de palabra. Se evalúa si la longitud es mayor a UltPal (la de la última grabada) y si es así se graba actualizando UltPal.

```
Program GrabaCreciente;
Type
 St20=string[20];
Var
  ArchEnt, ArchSal: Text;
 Car: char;
  i, UltPal: word;
 Pal:St20;
Begin
ASSIGN (ArchEnt, 'Secuen.txt'); RESET(ArchEnt);
ASSIGN (ArchSal, 'Crecient.txt'); REWRITE(ArchSal);
UltPal := 0;
Read(ArchEnt, Car);
                                                               { lee el primer caracter}
While Car <> '.' do
   If Car <> ' ' then
                                                 {evalúa si es el comienzo de palabra}
      Begin
      i = 0;
      While (Car <> ' ') and (Car <> '.') do
                                                 {arma la palabra en Pal}
          Begin
          i := i + 1;
          Pal:= Pal + Car;
          READ(ArchEnt, Car);
          End:
       If i > UltPal then
                                    {evalúa si es mas larga que la ultima palabra grabada}
          Begin
          Write (ArchSal, Pal ''); {graba Pal en el archivo de salida y luego un blanco}
          UltPal:= i:
                                       {actualiza la longitud de la ultima palabra copiada}
          End:
      End
   else
      Read(ArchEnt, Car);
                                                           {si es blanco lee otro caracter}
CLOSE(ArchEnt); CLOSE(ArchSal);
End.
```

Ej 23. En un archivo se han grabado palabras finalizando con un punto, cada palabra está conformada por letras y dígitos (3ab4c3Hd).

Se pide a partir del archivo descripto generar otro cambiando las parejas "DigitoLetraminuscula" por las repeticiones de la Letra según indique el digito.

```
Ejemplos: 3ab4C3hd ab4c2hd. → aaab4Chhhd abcccchhd. 0ab4C3hd ab4c0hd. → b4Chhhd abccccd
```

```
Program Cambia;
Var
  ArchO, ArchD: Text;
 Car1, Car2: char;
 c: char:
Begin
 ASSIGN (ArchO, 'Origen.txt'); RESET(ArchO);
 ASSIGN (ArchD, 'Destino.txt'); REWRITE(ArchD);
 READ(ArchO, Car1);
                         {lee el primer caracter de la pareja}
 While Car1 <> '.' do
    Begin
    READ(ArchO, Car2); {lee el segundo caracter de la pareja}
    If (Car1 in ['0'..'9']) and (Car2 in ['a'..'z'])then
      begin
      For c := '1' to Car1 do
          Write (ArchD, Car2);
      READ(ArchO, Car2);
      end
    Else
         Write (ArchD, Car1);
    Car1 := Car2; {el segundo caracter ser el primero de la próxima pareja}
    End;
CLOSE(ArchO); CLOSE(ArchD);
RESET(ArchD);
                             {se abre para ver los resultados}
While Not eof(ARCHD) do
  Begin
  Read (ArchD, Car1); Write (Car1);
  End;
End.
```

## **Ejercitacion**

- Estructura iterativa o ciclo.
- Ciclos incondicionales (for).y condicionales (while repeat)
- · Ciclos anidados.

En los ejercicios donde se describe una problemática, implementar la solución en un programa Pascal eficaz, claro y sin pasos innecesarios.

- 1. Dados N números reales, calcular e informar
  - a) El máximo, qué lugar ocupa la primera aparición y cuantas ocurrencias tiene.
  - b) El mínimo de los impares (informar si no existe)

```
Ejemplo: N= 10, 78, 45, 80, 56, 80, 32, 90, 89, 90, 45 a) 90 - 7° lugar - 2 ocurrencias b) 45
```

2. Se debe liquidar el sueldo de N empleados, de ellos se sabe el nombre y la antigüedad en años. Todos parten de un básico de \$15000 y la antigüedad se calcula según la siguiente tabla:

Además se descuenta un 11% por cargas sociales y \$500 por seguro obligatorio. Calcular e informar:

- a) Nombre y sueldo de cada empleado.
- b) Nombre del empleado que más cobra (suponer que es único).
- c) Monto del sueldo promedio.
- 3. Ingresar N números enteros, informar cuántas veces un número supera al anterior.
- 4. Ingresar N números enteros (ordenados en forma descendente), informar cual es la máxima diferencia entre dos números consecutivos y qué posición ocupa ese par de números dentro de la secuencia.

Ej: 25 19 11 9 3 -3, la máxima diferencia es 8 y corresponde al par 2

Nota: La diferencia se calcula sobre un par de números, por lo tanto deben estar en memoria dos valores consecutivos (Pri y Seg), se actualizan en cada repetición.

- 5. Generar y mostrar los múltiplos de K menores que un valor Q. (K y Q se leen de teclado).
- 6. Se conoce el saldo inicial de una cuenta bancaria y una serie de movimientos realizados, por cada uno:
  - código de movimiento (D=depósito, R=retiro o F= fin de datos).
  - monto

Escribir un programa que ingrese dichos datos y determine el saldo exacto de la cuenta después de procesar las transacciones. Al final del proceso indique cuantas veces no pudo retirar dinero por insuficiencia de fondos.

- 7. Dado un conjunto de alumnos, no se sabe cuántos son, de cada uno de ellos se conoce:
  - Nombre ('\*\*\*' indica fin de datos)
  - Nota1, Nota2 v Nota3

Ingresar la información e informar:

- a) El promedio de cada alumno y su condición:
  - 'Aprobado' si su promedio es mayor o igual a 4
  - 'Desaprobado' si su promedio es menor a 4.
- b) Porcentaje de alumnos Aprobados
- 8. Dado el siguiente programa Pascal indicar qué realiza y cuál es la salida, para ello grabar en un archivo de texto, un número por línea y luego ejecutar el programa.

```
Program Ejercicio8; Lote de prueba: 3, -5, 8, 12, -9, 1, -6, 7, -13
Var
    Arch: text;
    A, Sum, Cont : integer;
Begin
    Assign( Arch, 'datos.TXT' );
    Reset ( Arch );
    Sum:=0;
    Cont := 0;
    While NOT eof ( Arch ) do
        Begin
        Readln( Arch, A );
        If A > 0 then
            begin
        Sum := Sum + A ; Cont := Cont + 1;
        End;
```

```
End;
Close ( Arch );
If Cont <> 0 then
    Writeln( Sum / Cont )
Else
    Writeln ('no hay numeros positivos');
End.
```

- Dado un conjunto de números leídos desde un archivo, informar si están ordenados en forma ascendente.
- 10. Leer desde un archivo números enteros ordenados de menor a mayor, puede haber elementos repetidos.

Calcular y mostrar cada número con su respectiva frecuencia.

Ejemplo: 2, 2, 3, 3, 3, 3, 7, ,9, 9, 9

- Numero Frecuencia
  2 2
  3 4
  7 1
  9 3
- 11. Reescriba utilizando archivo de texto para ingreso de datos los siguientes ejercicios:
  - a) Ej 6, considerar en la primera línea del archivo el saldo inicial y en cada una de las líneas siguientes un movimiento: Tipo, Monto (notar que no es necesario el tipo F).
  - b) Ej 7, en cada línea del archivo: Nombre (15 caracteres) y las tres notas reales
- 12. Considere el siguiente archivo de texto, donde **b**-indica el caracter blanco:

```
abcdb45.9bb111<eoln>bb80bxzy<eoln>bbbbb111<eoln>< eof >
```

y se ha declarado:

```
T:text;
Cad1: string[8];
Cad2, Cad3 : string[3];
a,b : word;
x: real;
c: char;
```

Indique para cada caso la/s sentencia/s de lectura que provocaría/n los siguientes resultados:

Sentencia/s de lectura	Cad1	Cad2	Cad	а	b	Х	С
			3				
	´ <del>bbbbb</del> 111´	'abc'.	1	80	-	45.9	´d´
	-	´d <del>bb</del> ´	'abc'	111	1	80.0	1
	'abcd <del>bb</del> 45'	´ <del>-b</del> 80´	′.9 <del>-b</del> ′	-	111	-	´ <del>b</del> ´
	<del>'bb</del> 80 <del>b</del> xzy'	-	-	-	-	111.0	-

Nota: el '-' indica que no se ha leído sobre dicha variable.

13. Dado el siguiente fragmento de código, analice si se puede reescribir usando la estructura **Repeat-until**, comparar ambos códigos. ¿A qué conclusión llega?

14.a) Analice y explique brevemente qué realiza el siguiente fragmento de código. Indicar el resultado en cada uno de los tres lotes de prueba.

```
Bool:=false ;
Sum:=0;
Readln( x );
If x <>0 then
  Repeat
    Sum := Sum + x;
    If Sum > 100 then
        Bool :=true;
    Readln( x );
Until ( x=0) or Bool;
Writeln('Resultado', Sum );
```

- b) Reescríbalo reemplazando la estructura **Repeat**, los dos **If** y la variable booleana **Bool** por una estructura **While.**
- 15. A partir de un archivo de texto que contiene una secuencia de caracteres terminada en punto, desarrollar un programa para cada item:
- a.-Cuantas palabras comienzan con una letra que ingresa por teclado.
- b.-Cuantas palabras contienen una letra que ingresa por teclado.
- 16. Una empresa de autos de alquiler posee N vehículos y ha registrado la siguiente información de los viajes realizados, por cada uno de ellos:
  - ✓ Patente
  - ✓ Total de litros de combustible consumidos

Y por cada viaje realizado

- Kilómetros recorridos. (0 indica fin de datos).

Se pide ingresar los datos e informar:

- a) Por cada vehículo el consumo que tuvo (cantidad de litros por km recorrido)
- b) Patente del vehículo que más viajes hizo.
- c) Total de litros consumidos por el auto que hizo la menor cantidad de km.
- 17. La cajera de un supermercado ha registrado varias ventas, de cada una sabe:
  - ✓ Nombre del cliente ( " \*\*\*\*\* " indica fin de datos )
  - ✓ Cantidad de artículos que compró el cliente y por cada uno se conoce:
    - Precio base del articulo
    - Si está o no en promoción ('S' ó 'N')

En el caso de estar en promoción, se realiza un descuento del 10% sobre el precio base Se pide ingresar los datos e informar:

- a) Monto total de cada venta, el total del descuento y el precio final a pagar.
- b) Nombre del cliente que compró la mayor cantidad de artículos en oferta.
- c) Cuántos clientes compraron solo artículos en oferta.
- 18. Reescribir el ejercicio 17, considerando que los datos están grabados en un archivo (con el formato que consideres más adecuado).

19. Leer desde archivo un conjunto de números, con elementos negativos no consecutivos que delimitan subconjuntos. Obtener e informar el valor máximo de cada subconjunto (el máximo entre dos negativos).

Ejemplo.:

2, 3, 4, -7, 
$$\underline{4}$$
,  $\underline{5}$ , -5,  $\underline{7}$ , 5, 3,  $\underline{9}$ , 8,  $\underline{7}$ , -1,  $\underline{3}$ , 1, -2  $\rightarrow$  5, 9, 3  
2, 3, 4, -7, 4,  $\underline{5}$ , -5, 7, 5, 3,  $\underline{9}$ , 8, 7, -1, 3, 1,  $\rightarrow$  5, 9

20.- Leer desde un archivo números enteros, calcular y escribir el promedio de los elementos positivos y distintos de cero que se encuentran entre dos negativos consecutivos. Ejemplos:

$$-7 \ \underline{6} \ -1 \ \underline{0} \ \underline{2} \ \underline{4} \ -8 \ -7 \ \underline{3} \ \underline{1} \ -24 \ 6 \ 7 \ 0 \ 9 \ \rightarrow \text{debe escribir} : 6 \ 3 \ 2$$
 $7 \ 6 \ -1 \ 0 \ 2 \ 4 \ -8 \ -7 \ 3 \ 1 \ -24 \ 6 \ 7 \ 0 \ 9 \ -8 \ \rightarrow \text{debe escribir} : 3 \ 2 \ 7,33$ 

21. Leer un conjunto de números enteros, la presencia de ceros intermedios indica fin de un subconjunto y comienzo del siguiente, dos ceros consecutivos es fin de datos. Se pide calcular e informar el máximo en cada subconjunto y el orden del subconjunto más numeroso. Ejemplo: 3,5,2,0,6,7,4,7,0,2,1,0,0

Respuesta: subconjunto Máximo

1 5 2 7 3 2

El subconjunto con más elementos es: 2

- 22. A partir de un archivo de texto que contiene palabras separadas entre sí por uno o más blancos desarrollar un programa para:
- a. Mostrar la palabra con más cantidad de vocales del texto.
- b. Grabar en un texto de salida las palabras con más de cuatro letras pero escritas al revés.
- c. Contar cuantas son palíndromas (capicúas).
- 23. Un archivo contiene palabras (letras mayúsculas, minúsculas, dígitos, caracteres especiales) separadas entre sí por uno o más blancos. Se debe verificar para cada una si se trata de una contraseña valida, y en ese caso grabarla en un archivo de salida. Indicar al fin del proceso el porcentaje de palabras que no son contraseñas válidas y mostrar la contraseña inválida más larga (puede no existir).

Una contraseña válida debe:

- ✓ estar conformada como mínimo por 8 caracteres,
- ✓ incluir obligatoriamente, al menos una letra mayúscula y al menos una minúscula
- ✓ incluir exactamente cuatro dígitos.
- ✓ no contener de caracteres diferentes de letras y digitos.

## Ejemplo:

eR68G12a 91jY643ebjp eRty74kLh 24fG92 aj85gt32 eL8j\$8215 dGb9357jKoup2 La salida del programa sería:

El % de contraseñas invalidas es 57.14

La longitud de la contraseña inválida más larga es de 11 caracteres

24.-En un archivo se han grabado palabras, separadas por uno o más blancos en una misma línea, finalizando con un punto. Cada palabra está conformada por letras y dígitos (3ab4c3Hd). Se pide, a partir del archivo descripto generar otro cambiando las parejas "LetraminusculaDigito" por las repeticiones de la Letra según indique el digito.

Ejemplos: ab4C3hd 1Ab2c3hD2. → abbbbC3hd 1AbbccchD2.

Ab0C3hd 1Ab2c0hD2.  $\rightarrow$  AC3hd 1AbbhD2.