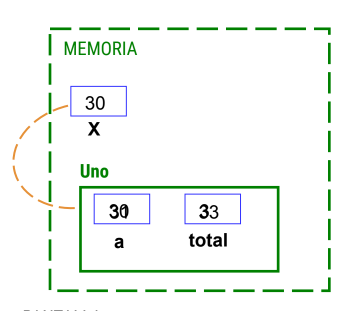
Modularización

Explicación P3



Analicemos la ejecución del siguiente código

```
Program paramValor;
  Procedure uno (a: integer);
  var
 total: integer;
  Begin
    total:= 3;
    total:= total + a;
   a:=a+1;
    writeln ('El valor de total es: ',total);
   writeln ('El valor de a es: ', a);
  end;
var
  x: integer;
begin
  x := 30;
  uno(x);
  writeln ('El valor de x es: ', x);
  readln;
end.
```

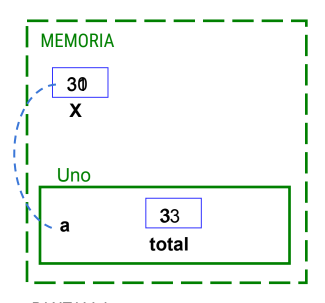


PANTALLA

```
El valor de total es: 33
El valor de a es: 31
El valor de x es: 30
```

Analicemos la ejecución del siguiente código

```
Program paramReferencia;
  Procedure uno (var a: integer);
 var
  total: integer;
  Begin
   ▶ total:= 3;
    total:= total + a;
    a := a + 1;
    writeln ('El valor de total es: ',total);
    writeln ('El valor de a es: ', a);
  end;
var
 x: integer;
begin
 x := 30;
 uno(x);
 writeln ('El valor de x es: ', x);
 readln;
end.
```



PANTALLA

```
El valor de total es: 33
El valor de a es: 31
El valor de x es: 31
```

Ejercicio

- a) Realice un procedimiento que reciba como parámetro un número entero y retorne la cantidad de dígitos impares y la cantidad de dígitos pares que posee el número recibido.
- **b)** Utilizando el procedimiento definido en **a)** realice un programa que lea 20 números enteros e informe la cantidad de números que tienen más dígitos pares que impares.

¿Qué datos debemos comunicar entre el módulo y su llamador?

Procedure descomponer (num: integer; var cantP, cantI: integer);

VARIABLE LOCAL: Accesible sólo por el proceso

```
Procedure descomponer (num: integer; var cantP, cantI: integer);
Var
  dig: integer;
Begin
  cantP:= 0;
  cantI:= 0;
  while (num <> 0) do begin
    dig:= num mod 10;
    if ((\text{dig mod } 2) = 0) then
      cantP:= cantP + 1
    else
      cantI:= cantI + 1;
    num:= num div 10;
  end;
end;
```

Solución

VARIABLES DEL PROG. PPAL

```
Program ejercicio;
Procedure descomponer (num: integer; var cantP, cantI: integer);
   {... aquí va el cuerpo del procedure descomponer ... }
var
  i, num, pares, impares: integer;
  cant: integer;
begin
  cant:= 0;
  for i:= 1 to 20 do begin
    readln(num);
    descomponer(num, pares, impares);
    if (pares > impares) then
      cant:= cant + 1;
  end;
  writeln('La cant. de nros que tienen mas dig pares que imp es:', cant);
end.
```