

## TEMA 89

### Ejercicio 1

Dado un número **N** se desea calcular el número **Suma5Resta3 de N**, esto es, sumar 5 unidades cada vez que aparece el dígito 5 en el número N y restar 3 unidades cada vez que aparece el dígito 3 en N.

Por ejemplo:

Si N = 13453, **Suma5Resta3 es -1** ( $-3+5-3= -1$ )

Si N = 153, **Suma5Resta3 es 2** ( $5-3= 2$ )

Si N = 14, **Suma5Resta3 es 0**

- Escriba un **planteo recursivo** para resolver el problema mencionado.
- Escriba una **función** en Pascal que se corresponda con planteo anterior para que dado el número **N** encuentre el número **Suma5Resta3**.

### Ejercicio 2

Realice la traza completa del siguiente programa, indicando claramente la memoria del programa principal y el registro de activación de la función en cada invocación.

```
Program RPA;
  function dos (n: integer): integer;
  var ant: integer;
  begin
    if (n < 10) then
      dos:=1
    else
      begin
        ant:=dos (n div 10);
        dos:= ant + 1;
      end;
    end;
var num1, num2: integer;
begin
  num1:=124;
  num2 := dos (num1);
  writeln ('Resultado para ', num1, ' es: ', num2);
end.
```

### Ejercicio 3

- Escriba un procedimiento en lenguaje Pascal para que lea una secuencia de caracteres y devuelva cuántos dígitos y cuántas letras mayúsculas se ingresaron. El procedimiento deberá tener tres parámetros: un dato de entrada (**longitud de la secuencia**) y dos datos de salida (**cantidad de dígitos y cantidad de letras mayúsculas**).
- Utilizando la primitiva del inciso anterior**, escriba un programa para solicitar y leer la longitud de la secuencia de caracteres y el ingreso de la misma y muestre por pantalla y con un cartel adecuado **si se ingresaron la misma cantidad** de dígitos que de letras mayúsculas en la secuencia.