

AEDD - Guía Práctica 8: Funciones recursivas

Se solicita codificar una función en C++ para cada uno de los siguientes ejercicios. En todos los casos considerar los parámetros de las funciones y sus valores de retorno.

Ejercicios propuestos:

- 1. Escribe una función recursiva para calcular el factorial de un número entero
- 2. Escribir una función recursiva que calcule y retorne la cantidad de dígitos de un número entero.

```
Ejemplos de uso: cantDigitos(1234) \rightarrow 4 cantDigitos(0) \rightarrow 1
```

Variantes:

• Escribir una función recursiva que calcule la cantidad de dígitos pares de un número entero.

```
Ejemplos de uso: cantDigPares(1234) \rightarrow 2 cantDigPares(44) \rightarrow 2 cantDigPares(1) \rightarrow 0 cantDigPares(4) \rightarrow 1
```

• Escribir una función recursiva que indique si un número entero tiene algún dígito par.

```
Ejemplos de uso:

tieneDigPares(1234) → true tieneDigPares(44) → true

tieneDigPares(1) → false tieneDigPares(4) → true
```

3. Escribir una función recursiva que calcule la suma de los dígitos de un número entero que son múltiplos de N.

```
Ejemplos de uso: sumaDigMul(1234,2) \rightarrow 6 sumaDigMul(44,4) \rightarrow 8 sumaDigMul(7,3) \rightarrow 0 sumaDigMul(4,4) \rightarrow 4
```

4. Escribir una función recursiva que devuelva la suma de los primeros N enteros.

```
Ejemplos de uso: suma(5) \rightarrow 1+2+3+4+5 = 15 \qquad suma(1) \rightarrow 1
```

Variantes:

• Escribir un programa que retorne la suma de los enteros positivos pares desde N hasta 2.

```
Ejemplos de uso: sumaPares(12) \rightarrow 12+10+8+6+4+2= 42 \qquad sumaPares(11) \rightarrow 10+8+6+4+2= 30 \\ sumaPares(1) \rightarrow 0 \qquad sumaPares(3) \rightarrow 2
```

5. Dado un número entero largo, imprimirlo en orden inverso. Resolverlo a través de una función recursiva

```
Ejemplos de uso:

inverso(35891) \rightarrow 1 9 8 5 3

inverso(7) \rightarrow 7
```

Crea una función recursiva para calcular el término N de la secuencia Fibonacci.



6. Escribir una función recursiva que transforme un número entero positivo a notación binaria. Ejemplos de uso:

```
decBinario (41) \rightarrow 101001 decBinario (13) \rightarrow 1101
```

7. Las secuencias de Iccanobif son secuencias en las que cada término es siempre igual a la suma de los dos siguientes. Excepto por los dos últimos términos que siempre son iguales a 1. Dado un valor entero, imprimir la secuencia Iccanobif de tamaño correspondiente.

```
Ejemplos de uso: iccanobif(10) \rightarrow 55\ 34\ 21\ 13\ 8\ 5\ 3\ 2\ 1\ 1\ iccanobif(5) \rightarrow 5\ 3\ 2\ 1\ 1 Beecrowd 2807
```

- 8. Implementar una función recursiva cuentaRegresiva(secuencia) que informe una secuencia de despegue de una nave espacial, con el siguiente comportamiento:
 - Si los segundos que faltan para el despegue (el único parámetro de la función) son menos que 10, se visualiza ese valor, se espera un segundo y se continúa. Si falta 0 segundos, se visualiza "DESPEGUE" y se termina.
 - Si faltan más de 10 segundos, sólo hay que informar la cantidad de segundos que faltan para el despegue, cada 10 segundos, cuando el dígito unidad es 0 (y hay que esperar la cantidad de segundos que corresponda).

Para la espera utilizar la función Sleep(mseg) de la librería <windows.h> Ejemplos de uso:

```
cuentaRegresiva(35) --> 30 - 20 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - DESPEGUE
```

```
cuentaRegresiva(6) --> 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - DESPEGUE
```