

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Trabajo Práctico 3 Recursividad

OBJETIVOS

- Conocer el concepto de Recursividad.
- Identificar las diferencias entre la implementación iterativa y la recursiva.
- Aprender a implementar algoritmos recursivos.

COMPETENCIAS

- Identificar, formular y resolver problemas mediante programación.
- Utilizar de manera efectiva técnicas y herramientas de aplicación para desarrollar software.
- Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo.
- Aprender en forma continua, autónoma y de manera colaborativa.

METODOLOGÍA

- El alumno deberá resolver individualmente los ejercicios propuestos.
- El alumno deberá codificar las soluciones en el lenguaje de programación C.
- Realizar consultas a través del canal de slack/discord/whatsapp correspondiente a su comisión ó del aula virtual de la asignatura.

DURACIÓN

De acuerdo a la planificación de la asignatura, se deberán utilizar para la resolución de los ejercicios de esta serie, 2 (dos) clases prácticas.

EJERCICIOS PROPUESTOS

Los siguientes ejercicios deberán resolverse utilizando funciones recursivas

- Escribir un programa que permita mostrar por pantalla una cuenta regresiva, a partir de un valor ingresado por teclado. Programar una función recursiva que, al llegar la cuenta a cero, informe que el tiempo se ha agotado.
- 2. Escribir un programa que, a partir del ingreso de un número entero, y mediante la utilización de una función recursiva *verEnBinario*, permita visualizar el número binario equivalente por pantalla.

- 3. Escribir un programa que permita ingresar un número entero positivo y luego, mediante una función recursiva, muestre el número de forma invertida. Ej.: 123 321.
- 4. Escribir una función que calcule la división entera entre 2 números de manera recursiva. Recordar que la división matemática se define como una operación aritmética, que consiste en saber cuántas veces un número (divisor) está contenido en otra cifra (dividendo).
- 5. Modificar el programa codificado en el ejercicio 1 de esta serie, para que la cuenta regresiva se realice de a un segundo por vez.

Nota

La función **sleep** permite suspender la ejecución de un programa por un número de segundos determinados.

Su prototipo es: void sleep(time_t seconds);

Si el compilador no lo detecta automáticamente, agregar:

Para Linux: #include <unistd.h>
Para Windows: #include <windows.h>

6. Escribir un programa que, a partir del ingreso de dos números enteros positivos, calcule el producto de los mismos utilizando una función recursiva. Tener presente que la definición recursiva de la multiplicación de dos números a y b, se deriva de la definición de la multiplicación como una suma abreviada y la aplicación de la propiedad asociativa de la suma. La definición recursiva de la multiplicación es:

$$a * b = \begin{cases} a + (a * (b-1)) & \text{si } b > 0 \\ 0 & \text{si } b = 0 \end{cases}$$

7. El siguiente pseudocódigo corresponde a una función que permite sumar los elementos de un vector en forma recursiva:

Función: sumaVec

Datos de entrada: un vector de números enteros, representado por la pareja de datos $\langle v, n \rangle$. como precondición se considera que el vector ya tiene cargados un conjunto de valores válidos y que n es un valor comprendido entre el cero (el vector puede estar vacío) y NMAX (la dimensión máxima del array).

Datos de salida: la suma de los elementos del vector, es decir, suma $Vec(v, n) = \sum v[i]$, i = 0, ..., n

```
Función sumaVec ( v: tArray; n: Entero): Entero
Inicio
Si (n = 0) Entonces
{ la solución para el caso base es directa }
retorna 0;
Sino
{ la solución para el caso general es recursiva }
retorna sumaVec ( v, n-1 ) + v[n];
Fin-Si
Fin
```

Desarrollar el código C correspondiente al pseudocódigo dado, tener presente al codificar el manejo del índice del arreglo.

8. Escribir un programa que permita el ingreso de dos valores enteros (la base entera y el exponente entero positivo), calcule la potencia y muestre los resultados por pantalla. Utilizar función recursiva.

La definición recursiva de la operación exponenciación entera, es decir calcular la potencia de a^b, se deriva de la definición de la potencia como una multiplicación abreviada y la aplicación de la propiedad asociativa de la multiplicación. Entonces, la definición recursiva de exponenciación es:

$$a^b = \begin{cases} a * a^{b-1} & \operatorname{si} b > 0 \\ 0 & \operatorname{si} b = 0 \end{cases}$$

- 9. Escribir un programa que, mediante funciones, determine la suma de "N" números naturales. Mostrar la serie de los números desde 1 hasta N y el resultado de la suma.
- 10. Escribir un programa que permita ingresar una palabra y determinar si es palíndroma.

Nota

Un palíndromo es un término o una expresión que puede leerse tanto de izquierda a derecha como de derecha a izquierda (es decir, expresa lo mismo al ser leído de manera tradicional o al revés). Se trata del equivalente a lo que, respecto a los números, se conoce como capicúa.



11. Codificar un programa que, a partir del ingreso por teclado de un número entero positivo, permita calcular su factorial y visualizar el resultado por pantalla. Utilizar una función recursiva para el cálculo factorial.

$$\mathbf{n!} = \begin{cases} \mathbf{1} \rightarrow \operatorname{Sin} = 0 \\ (\mathbf{n-1})! * \mathbf{n} \rightarrow \operatorname{Sin} > 0 \end{cases}$$

12. Codificar un programa que, a partir del ingreso de un número entero positivo, calcule y muestre los números de la sucesión de Fibonacci. Utilizar una función recursiva.

$$F_o = 0$$

$$F_n = F_{(n-1)} + F_{(n-2)}, n > 1$$