Practica Unidad 4

Práctica Unidad 4

Recursividad

Ejercicio 1

a) Realizar el programa principal y la invocación de las siguientes funciones de tal manera que muestre en el main el resultado en caso de que corresponda.

- b) Realizar el Mapa de Memoria de las siguientes funciones.
- c) Indicar que hace cada una de ellas.

| FUNCION | LOTE DE PRUEBA | | |
|---|---|--|--|
| <pre>void FuncionA (int n) { if (n) { printf ("%d", n%10); n = (int)n/10; FuncionA (n); } }</pre> | n = 6745 | | |
| <pre>int FuncionB (int n) { if (n==0) return n; else return FuncionB (n/10) + (n%10); }</pre> | n = 5679 | | |
| <pre>int FuncionC (int x[], int n, int dato) {</pre> | X 25 18 56 35 100h n = 3 dato= 50 | | |

Practica Unidad 4 2

Ejercicio 2

Dado un arreglo de N componentes enteras hacer en forma recursiva:

- a) Cargar el arreglo.
- b) Mostrar el arreglo en forma invertida.
- c) Decir cuántas componentes son positivas y cuantas negativas. (hacer una función que devuelva ambos resultados).

Nota: Hacer mapa de memoria para un subprograma

Ejercicio 3

Dada una tabla de N x M números enteros hacer en forma recursiva:

- a) Cargar la información ordenada por columnas.
- b) Mostrar el contenido de la tabla con formato de reales.

Ejercicio 4

Se conoce la edad y el sexo (codificado F: femenino, M: masculino) de 32 personas que trabajan en una empresa. Realizar un programa que a través de funciones recursivas permita:

- a) Cargar la información en una estructura optima.
- b) Indicar en el programa principal cantidad de personas mayores de 30 años.
- c) Calcular y mostrar en el programa principal la edad promedio de las mujeres.

Ejercicio 5

Si quieres conseguir un buen trabajo vas a necesitar buenas habilidades. Uno de los perfiles profesionales más demandados son los programadores, pero ¿qué lenguaje de programación merece la pena aprender? Aprender a programar te abrirá puertas a otros empleos. Son muchas las empresas las que valoran esta habilidad, pese a que no sea necesario para el puesto, por la agilidad mental que denota. Por todo ello, la comunidad de desarrolladores Stack Overflow llevó a cabo encuestas sobre las tendencias del sector, sobre cuál de los siguientes lenguajes utilizan.

- Javascript: A pesar de tener nombres similares, Javascript no está relacionado con Java. Permite a los desarrolladores crear elementos interactivos en los sitios web, convirtiéndolo en uno de los lenguajes más omnipresentes de la web y el más popular del mundo.
- **2. HTML:** Aunque técnicamente no es un lenguaje de programación es un "lenguaje de marcas" HTML es la base para la estructura de cada sitio web.
- **3.** Cascading Style Sheets, o CSS: Es el lenguaje de programación más utilizado para diseñar sitios web y aplicaciones basadas en navegadores.
- **4. Java:** Fue inventado originalmente por Sun Microsystems en 1991 como lenguaje de programación para sistemas de televisión interactiva. Desde la compra de Sun, Oracle ha convertido a Java en una potencia. El lenguaje de programación es la forma más común de construir aplicaciones en Android.
- **5. Python:** Python data de 1989 y es amado por sus fans por su código altamente legible. Muchos programadores creen que es el lenguaje más fácil de usar.
- 6. C: Es uno de los lenguajes de programación más antiguos aún en uso común, fue creado a principios de la década de los 70. En 1978, el legendario manual del lenguaje, "The C Programming Language", fue publicado por primera vez.

Esta es a información compartida en una encuesta. Para procesarla se ingresa por cada encuestado el número de lenguaje elegido.

Realizar un programa en C que, utilizando solo funciones recursivas, permita:

- d) Generar un arreglo que cuente para cada lenguaje, los encuestados que lo eligieron.
- e) Mostrar el/los lenguajes/s que se eligió por menos de 4000 encuestados.
- f) Indicar el lenguaje más elegido. (suponer único)
- g) Mostrar el total de encuestas realizadas.
- h) Mostrar la cantidad de lenguajes que fueron elegidos por menos de 5000 encuestados y cuantos por más de 9000 encuestados (hacer una función recursiva que devuelva las dos cantidades).
- i) Realizar el mapa de memoria cuando se invoca a la función construida en el punto d).

Practica Unidad 4 3

Ejercicio 6

Construir un programa en lenguaje C que a través de funciones recursivas resuelva los siguientes ítems:

- a) Cargar un arreglo de enteros, de N componentes.
- b) Generar un subarreglo con las componentes del arreglo cargado, cuyo valor es mayor o igual al Promedio.
- c) Indicar cuantas componentes del subarreglo son mayores al promedio y cuantas iguales a éste.
- d) Ingresar un número y decir si se encuentra en el subarreglo.
- e) Realice el ítem anterior si el arreglo original estuviera ordenado ascendentemente.

Nota: Hacer mapa de memoria para un subprograma

Ejercicio 7

Realice una función que busque el mayor valor de un arreglo, de modo tal que al llegar al caso base ya haya encontrado este valor; y en la etapa de volver al punto de invocación vaya mostrando los valores iguales al mayor.

Ejercicio 8

Implemente una función recursiva que nos diga si una cadena es palíndromo (palabra que se escribe igual al derecho y al revés).

Ejercicio 9

El Ministerio de Producción ha lanzado un Plan de Promoción de Capacitación de Empleados (PPCE) para las PYMES (Pequeñas y Medianas Empresas). La siguiente tabla detalla los montos financiados para el año actual (expresados en millones de pesos) según las distintas categorías/sectores, lo que permite clasificar cada una de las empresas.

| | Sector | | | | |
|-----------|--------------|------------------------|----------|-----------|--------------|
| Categoría | Agropecuario | Industria y Minería | Comercio | Servicios | Construcción |
| Micro | \$2 | \$7,5 | \$9 | \$2,5 | \$3,5 |
| Pequeña | \$13 | \$45,5 | \$55 | \$15 | \$22,5 |
| Mediana | \$100 | \$360 | \$450 | \$125 | \$180 |

- a) Indicar el monto total financiado para una categoría ingresada por teclado.
- b) Indicar el monto total financiado para el sector de Servicios, sin importar la categoría de la empresa.
- c) Emitir un listado con el total financiado, sin importar la categoría/ sector.
- d) Emitir un listado con los montos superiores a uno ingresado por teclado, y a continuación los inferiores e iguales, indicando sector y categoría.

Ejercicio 10

Una empresa constructora posee la cantidad de litros de combustible que utilizó cada una de las 20 máquinas motoniveladoras en los últimos 12 meses.

Generar una tabla y guardar dicha información, donde las filas representen los meses.

Realizar un programa en C, que usando funciones recursivas muestre:

- a) La cantidad total de combustible que la empresa utilizó en el mes 5. (La función recursiva solo debe recibir como parámetro la fila del mes indicado).
- b) El gasto promedio de combustible de cada una de las máquinas.
- c) El mes con mayor gasto de combustible de cada una de las máquinas.

Nota: Hacer mapa de memoria para un subprograma

Ejercicio 11

Dadas dos matrices cuadradas A y B de componentes enteras positivas y de dimensión N, realizar un algoritmo en C que utilizando funciones recursivas permita:

- a) Cargar cada una de las matrices (función reusable).
- b) Calcular el producto escalar de una fila de A por una fila de B. Ingresar por teclado el número de cada fila.
- c) Calcular el producto escalar de una columna de A por una columna de B. Ingresar por teclado el número de las columnas.

Nota: validar el ingreso de datos. Hacer mapa de memoria para un subprograma.

Practica Unidad 4

Ejercicio 12

Una cadena de comidas rápidas necesita información estratégica que permita apoyar la toma de decisiones en relación a las ventas realizadas en cada una de las 4 sucursales que dispone en la ciudad. De cada sucursal se conoce: número, nombre, dirección y teléfono. En cuanto a los 10 productos distintos que comercializa, se conoce: código de producto, nombre, calorías y precio. Por cada venta realizada, se ingresa el número de sucursal, código de producto y cantidad. Esta información no tiene ningún orden en particular, y el ingreso termina con número de sucursal 0. Concretamente necesita conocer:

- a) Cantidad de productos vendidos por sucursal.
- b) Importe total de productos vendidos por sucursal.
- c) Obtener la sucursal (nombre) y el producto (nombre y precio), que registró el mayor importe de venta.
- d) Dado un número de sucursal, indicar el producto (todos los datos) que registró el mayor consumo de calorías (suponer único).
- e) Dado un número de producto, indicar la sucursal (nombre y teléfono) donde se registró el menor importe vendido.

NOTA: Es importante optimizar el código, por lo tanto, cuando deba trabajar sobre una fila de la tabla, pasar sólo la fila. Realice un menú de opciones y validar los datos de entrada.

