

TRABAJO PRACTICO N° 4 - Resuelva los ejercicios en Dev C++

<u>Parte A:</u> Punteros: son variables que almacenan la dirección de memoria de un objeto.

- A. Intercambio de valores: Crea una función que reciba dos punteros a enteros y los intercambie.
- B. Paso por referencia de un puntero: Crea una función que reciba un puntero a un entero y modifique el valor al que apunta.
- C. Hacer una función que reciba un puntero y compruebe si el número es par o impar, y señalar la posición de memoria donde se está guardando el número.
- D. La función Hogwarts recibirá un puntero a cadena "hechizo", y muestra por pantalla cuantas vocales y consonantes tiene. Teste con 'Expelliarmus', nos muestra: 5 vocales, 7 consonantes. Ej2. 'Alohomora'
- E. Crear un procedimiento *amigosDeMario* que contenga un arreglo de personajes {*Luigi, Donkey, Yoshi*} y reciba un puntero pt a string*, nos muestre los personajes incrementando pt++.

<u>Parte B</u>: Funciones - Una función realiza una tarea concreta y puede ser diseñada, implementada y depurada de manera independiente al resto de código.

- 4. Desde main declara un array de tamaño TAM, se llama a A) proceso *cargaArray* con parámetros un vector de int, y su tamaño, B) *cambieSigno* de los elementos del vector. C) Otra función *muestraArray* a la consola.
- 5. El programa main debe recibir un array y sumar sus elementos pares, **reutilizar** las funciones A y C del punto 4 para cargar y mostrar los arrays. Escriba otra función que reciba un array y sume sus elementos pares.
- 6. En este ejemplo, tenemos una estructura Abuela que contiene un nombre, edad, y hobby. La función modificarAbuela recibe una referencia(&) a una estructura Abuela, y cambia nombre, edad, y hobby (tejer, amasar, bordar). En la función main, creamos una instancia de Abuela llamada abue1 con su nombre, edad, y hobby inicial. Luego, imprimimos los valores originales. Después, llamamos a la función modificarAbuela (Abuela* abue1) pasando por puntero. Esto significa que los cambios realizados dentro de la función afectarán directamente a la estructura original. Finalmente, imprimir los valores de abue1 después de la modificación para mostrar que los cambios han sido aplicados.
- 7. En la función main, llamar a otra función *Friends* que reciba un arreglo de estructuras y registre datos de 6 amigo/as con: nombre, sexo, si es soltero, y su Instagram. Luego un procedimiento *muestra* los datos de los soltera/os. Y una función *medioPomelo*, que carga el *amigoElegido=""* (paso por referencia) el primer soltero menor a 30 años; debe además, retornar su Instagram.
- 8. Declare struct Fecha, declare en función main variables FA(fecha actual), y FC(fecha cumple), luego se compruebe en función *esMiCumple*(struct* fecha, struct* cumple) si corresponde al día del cumpleaños. Mostrar un mensaje de felicitaciones de ser así. Cargar las struct por referencia, es decir *cargarFecha*(struct &fecha).
- 9. Realice un *programa* permita elegir entre contar palabras de una frase y contar la ocurrencia de una palabra en la frase, mientras el usuario lo desee. Para ello valerse de lo siguiente:
- Una función que permita conocer cuantas palabras hay en una frase recibida como parámetro.
- Otra <u>función</u> que determine cuantas veces se encuentra una palabra en una frase.

- 10. Realice un programa que contenga las siguientes funciones o procedimientos según sea:
 - <u>cargaMatriz</u>: que carga una matriz de 4 por 4 con números reales ingresados por el usuario
 - <u>muestraMatriz</u>: nos muestra en pantalla la matriz de 4 por 4 recibida por parámetro
 - intercambioDiagonal: recibe 2 matrices por parámetro e intercambia los valores de las diagonales de ambas.

Escriba un programa que llame a las funciones en el siguiente orden: carga (para las 2 matrices), muestra (para las 2 matrices), intercambia, muestra (para las 2 matrices).

11. Cree una estructura Persona que tenga un array de 30 caracteres, y su edad. Precargue en el main, una variable de tipo Persona, y use una función pedirDatos(Persona &) que la cargue; use getline para cargar el nombre. Otra función cumpleanios(Persona*) aumenta la edad, y mostrarDatos(Persona) que reciba la estructura y la muestre. Declare el prototipo de las funciones pedirDatos, cumpleanios y mostrarDatos. Pruébelas desde función main.





- 12. Realice una función que, dada una matriz y un número de fila de la matriz, devuelva con la función *masPeque*, el menor de los elementos almacenados en dicha fila al main. *masPeque* llama en el if a la función *filaValida*.
- 13. Escriba una función nombrada *funpot*() que eleve un número entero que se le transmita a una potencia en número entero positivo y despliegue el resultado. El número entero positivo deberá ser el segundo valor transmitido a la función.
- 14. Haga un programa en C++ que devuelva la parte fraccionaria de cualquier número introducido por el usuario. Ejemplo, si introducís el número 256.879, debería desplegarse el número 0.879.
- 15. Escriba una función llamada *maximo*() que devuelva el valor máximo de tres argumentos que se transmitan a la función cuando sea llamada. Suponga que los 3 argumentos serán del tipo float.
- 16. Realice un programa que mientras el usuario lo desee pueda realizar estas operaciones, llamando a la función correspondiente, según las que siguen: A. Calcula la multiplicación por sumas sucesivas. Ej. 2 x 4 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 (suma 4 veces el numero 2 generalizando nxm =n+n+...(m veces). B. Calcula la división por restas sucesivas Ej. 10/2=5 (5 indica la cantidad de veces que pude restar 2 al 10. Y C. Calcule la potencia por multiplicaciones sucesivas Ej 2 3= 2*2*2 (multiplica 2 por si mismo 3 veces)
- 17. Un número es *primo* si solo es divisible por la unidad y por si mismo. Defina una función que determina si un número es primo, debe recibir el número y retornar verdadero o falso.
 - Realice un programa que, de 2 opciones, 1). Determinar si un número es primo 2). Calcular todos los números primos menores a un número ingresado por el usuario. El usuario debe poder realizar estas opciones todas las veces que desee.
- 18. Realice una *función* que reciba un número y devuelva el factorial del mismo. El factorial de un número: es el producto del número por todos sus antecesores hasta 1. Ejemplos:
 - Factorial de 0 es 1 (por definición) Se denota 0!=1
 - Factorial de 1 es 1 Se denota 1!=1
 - Factorial de 4= 4*3*2*1 Se denota 4!=24
 - Factorial de 10= 10*9*8*7*6*5*4*3*2*1 Se denota 10!= 3.628.800
- 19. Escriba las siguientes funciones:
 - **A.** <u>Tasa de natalidad</u>: cantidad de nacimientos en proporción con el total de la población, recibe estos datos como parámetros y devuelve la tasa.
 - **B.** <u>Tasa de mortalidad</u>: porcentaje de fallecimientos en relación al total de la población, recibe estos datos como parámetros y devuelve la tasa.
 - C. <u>Población en crecimiento</u>: devuelve true, si la tasa de natalidad es mayor a la de mortalidad, utilice las funciones descriptas en A y B
 - D. Densidad Poblacional: habitantes por km 2

Realice un *programa* que permita ingresar, el nombre de un país, su población, su superficie, y luego de la opción de calcular: Densidad poblacional, Tasa de natalidad, Tasa de Mortalidad y Evolución demográfica, mientras el usuario lo desee.

- 20. En un club donde se practica combate, se carga el peso de los boxeadores. El club tiene una capacidad máxima de 80 deportistas. Llamar/invocar a todas las funciones/procedimientos. Usar al menos 1 arreglo. Debe haber con una función o procedimiento, según sea más conveniente que:
 - a) Permita ingresar Deportista (string/char * nombre, y float peso). Validar el peso entre 40 y hasta 120.
 - b) Calcule cuántas/os boxeadores son de las siguientes categorías:

A- Mosca (hasta 52kg)

B- Ligero (entre 52 y 63kg) C- Wélter (entre 63 y 69kg)

D- Pesado más de 69 kg

- c) Una función o procedimiento, para mostrar todos los pesos cargados en el club
- d) También se debe encontrar el peso máximo de cada categoría cargada
- e) Calcule y muestre la cantidad de deportista por cada categoría (mosca, ligero, wélter, pesado)
- f) Encuentre el peso máximo cargado de todos los boxeadores, y lo devuelva al main