

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	12
Intearante(s):	Mendoza Hernández Mariana
No. de Equipo de cómputo empleado:	54
No. de Lista o	
Semestre:	2020-1
Fecha de entreaa:	Octubre 4, 2019
Observaciones:	Muy bien
CALIFICACIÓN: <b>10</b>	

### Práctica 12: Funciones.

#### Introducción.

Un programa en lenguaje C consiste en una o más funciones. C permite tener dentro de un archivo fuente varias funciones, esto con el fin de dividir las tareas y que sea más fácil la depuración, la mejora y el entendimiento del código. En lenguaje C la función principal se llama main. Cuando se ordena la ejecución del programa, se inicia con la ejecución de las instrucciones que se encuentran dentro de la función main, y ésta puede llamar a ejecutar otras funciones, que a su vez éstas pueden llamar a ejecutar a otras funciones, y así sucesivamente.

#### Objetivo.

Elaborar programas en C donde la solución del problema se divida en funciones. Distinguir lo que es el prototipo o firma de una función y la implementación de ella, así como manipular parámetros tanto en la función principal como en otras.

#### Actividades.

Crear un programa que tenga una función que regrese el factorial de un número de entrada.

```
FactorialFuncion.c
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
    int fac(int Factorial);
     int main(int argc, char *argv[])
5 日 (
 6
         // Variables a utilizar
 7
         long int Resultado=0;
 8
         long int Factorial;
 9
10
         // Solicitar numero para calcular el factorial
         printf("Introduzca No. para calcular el factorial ...: ");
11
         scanf(" *ld", &Factorial);
12
13
        Resultado=fac(Factorial);
14
        printf(" Resultado = %ld\n\n",Resultado);
15
16
      system("PAUSE");
17
      return 0;
18 L )
19
20
    int fac(int Factorial)
21 日 {
22
23
         // Calcular el factorial del numero solicitado
24
         int Resultado = 1;
25 🗎
         while (Factorial > 1) {
26
           Resultado *= Factorial;
27
28
            Factorial--;
29
30
         return Resultado;
31 L )
```

#### Comprobando:

```
CAProgram Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePauser.exe

Introduzca No. para calcular el factorial ...: 7

Resultado - 5848

Presione una tecla para continuar . . .

Process exited with return value 8

Press any key to continue . . .

17 return 0;
```

 $\blacksquare$  Crear un programa que tenga una función que regrese el resultado de la serie :  $\sum_{x=1}^{n} \frac{x!}{x}$ . Para un número n de entrada. Utilizar la función de factorial de la primera actividad.

```
sctorialFuncion.c ejercicio2practica.c
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int fac(int Factorial);
float serie(int numero);
   int main(int argc, char *argv[])
        // Variables a utilizar
        float Resultado-0;
        long int Factorial;
        int numero:
        // Solicitar numero para calcular el factorial
       printf("Introduzca No. para calcular la serie ...: ");
       scanf(" %d", &numero);
       Resultado=serie(numero);
       printf(" Resultado = %.2f\n\n",Resultado);
      system ("PAUSE");
      return 0;
    int fac(int Factorial)
        // Calcular el factorial del numero solicitado
        int Resultado - 1;
        while (Factorial > 1) {
           Resultado *= Factorial;
           Factorial -- ;
```

```
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
         // Calcular el factorial del numero solicitado
         int Resultado = 1;
         while (Factorial > 1) {
            Resultado :- Factorial;
            Factorial--;
         return Resultado:
6 ☐ float serie(int numero){
         int x=1;
9
         float resultado=0;
         int fact-0;
         while (x<=numero)
1
2
3
4
5
6
7
              fact=fac(x);
             resultado=resultado+(fact/x);
              x++;
         return resultado;
8
```

#### Comprobando:

```
CAProgram Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePauser.exe
Introduzca No. para calcular la serie ...: 7
Resultado = 874.89
Presione una tecla para continuar . .

Process exited with return value 8
Press any key to continue . . .
```

#### Conclusiones

En esta práctica pude comprender como dividir una actividad en funciones y así poder programarlo y es de una forma más eficaz que lo que anteriormente se había visto en clase.