

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	#12
Integrante(s):	Torres Mendoza Alexa Erandy
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	49
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	04/noviembre/2019
Observaciones:	Muy bien
- _	

CALIFICACIÓN: \_\_

10

#### 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.

# • Introducción

A lo largo del presente documento se mostrará la diferencia entre una firma de función y su implementación, la importancia de usar tanto a las funciones como a su firma y la manera correcta de elaborar funciones en el programa C.

### **ACTIVIDAD 1**

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

```
main.c
              <stdlib.h>
      include <stdio.h>
     long int FACTORIAL(long int x);
     int main() {
         long int num1, y;
         printf("Ingrese número deseado\n");
         scanf("%li",&num1);
         y=FACTORIAL(num1);
         printf("%li\n",y);
     long int FACTORIAL(long int x){
             long int z=1;
              do{
             z=z*x;
             x=x-1;
             }while (x!=0);
20
         return z;
```

```
Lituania09:desktop fp03alu08$ gcc main.c -o main
Lituania09:desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número deseado
3
6
Lituania09:desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número deseado
5
120
Lituania09:desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número deseado
10
3628800
Lituania09:desktop fp03alu08$
```

## **Actividad 2**

Crear un programa que tenga una función que regrese el resultado de la serie

$$\sum_{x=1}^{n} \frac{x!}{x}$$

```
#include <stdlib.h>
      #include <stdio.h>
3
      long int FACTORIAL(long int x);
4
    long int SERIE(long int x);
5
6
   □int main() {
7
      long int num1, res;
     printf("Ingrese número deseado\n");
scanf("%li",&num1);
8
9
10
     res=SERIE(num1);
     printf("%li\n", res);
11
12
     return Θ;
13
14
15
    □long int FACTORIAL(long int x){
16
          long int z=1;
17
          do{
18
               Z=Z*X;
19
               x=x-1;
20
          }while (x!=θ);
21
          return z;
22
23
24
    □long int SERIE(long int x){
25
          long int y;
26
           long int s=1;
27
          long int w=0;
28
          do-{
    y=FACTORIAL(s)/s;
29
30
          w=w+y;
31
          5++;
32
      }while (s<=x);</pre>
33
          return w;
34
```

```
Session Edax Ver Marcadores Settings Ayuda

Ingrese número deseado

alumno@pcf:-$ ./main

Ingrese número deseado

illo

alumno@pcf:-$ ./main

Ingrese número deseado

3

4

alumno@pcf:-$ ./main

Ingrese número deseado

I

Ingrese número deseado

il

Ingrese número deseado

il

Ingrese número deseado

il

Ialumno@pcf:-$ ./main 2
```

#### **CONCLUSIONES**

Usar funciones dentro de los códigos computacionales permite no tener que volver a escribir la misma operación o acción a realizar, sino que simplemente llamar a la función programada con anterioridad. Por otra parte, usar la firma o prototipo de función es muy útil para tener un código mucho más organizado. Lo que hace mucho más práctico saber que funciones se tienen y cuales convienen usar.