

# 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:	
-	
-	_
(	CALIFICACIÓN:

#### 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.

```
\triangleleft
        main.c
      #include <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);
     return 0;
12
13
     long int FACTORIAL(long int x){
15
               long int z=1;
               do{
               z=z*x;
               x=x-1;
19
               }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>
 2
3
      long int FACTORIAL(long int x);
     long int SERIE(long int x);
4
5
 6
   □int main() {
7
     long int num1, res;
8
      printf("Ingrese número deseado\n");
     scanf("%li", &num1);
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!=0);
21
          return z;
22
23
24
    plong int SERIE(long int x){
25
          long int y;
26
          long int s=1;
          long int w=0;
27
28
          do{
          y=FACTORIAL(s)/s;
29
30
          w=w+y;
31
          S++;
32
      }while (s<=x);</pre>
33
          return w;
34
```

```
Sesson Edia: Ver Marcakees Setings Ayuda

Ingrese número deseado

4

18

alumno@pcf:~$ ./main

Ingrese número deseado

18

alumno@pcf:~$ ./main

Ingrese número deseado

3

4

alumno@pcf:~$ ./main 1

Ingrese número deseado

1

Ingrese número deseado

1

Ingrese número deseado

1

Ingrese número deseado
```

## **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.