

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Alejandro Esteban Pimentel Alarcon

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 3

No. de practica: 12

Integrantes:

Jonan Gómez Mendoza 5641 Franco Inglés Carolina 2836

Lucia Nicole Rosette Hernández 2768

Semestre: 1

Fecha de entrega: octubre 28, 2019

Observaciones: El resultado que obtienen es correcto. Pero

las indicaciones eran hacer funciones independientes. También para la suma. Al final debían tener dos funciones

diferentes a main y una de ellas llamar a la otra.

Además, eran dos activididades, también hubiera sido bueno tener capturas de la pura función factorial

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:

Usar funciones es una técnica usada por los programadores para hacer sus códigos más cortos, ya que consiste en reducir un gran problema complejo, en pequeños problemitas más sencillos, concentrándose en la solución por separado, de cada uno de ellos.

En C, se conocen como funciones a aquellos trozos de códigos utilizados para dividir un programa con el objetivo que, cada bloque realice una tarea determinada. En las funciones juegan un papel muy importe las variables, ya que como se ha dicho estas pueden ser locales o globales.

Actividad:

- Crear un programa que tenga una función que regrese el factorial de un número de entrada.
- Crear un programa que tenga una función que regrese el resultado de la serie:

Para un número n de entrada. Utilizar la función de factorial de la primera actividad.

```
#include<stdio.h>
//como son numeros muy grandes se usara un long long int
long long int factorial(int x){
//al principio resultado es 1
long long int resultado=1;
//con el for se sacara el factorial
for(int i=1;i<=x;i++){
//se multiplicara por i que va cambiando
//empieza con el 1 y termina con el numero que entra
resultado=resultado*i;
}
return resultado;</pre>
```

```
12
       return resultado;
14 int main(){
        int x;
        //sumatoria empieza con 0 y ahi estaran los elementos a sumar
17
        long long int sumatoria=0;
        //operacion sera el elemento que se sumara al siguiente elemento
        long long int operacion;
21
                                           e haga x veces
           (int i=1;i<=x;i++){
            //se usa la funcion antes declarada aqui
            operacion=factorial(i)/i;
                       an a sumar los diferentes indices
26
            sumatoria=sumatoria operacion
          intf("resultado es %d",sumatoria);
        return 0:
```

Aquí la suma está en main. Las instrucciones eran hacer una función aparte para la suma. La función suma debía llamar a la función factorial. Pero debía ser una función también.

```
Comprobación:
resultado es 1
resultado es 2
3
resultado es 4
resultado es 10
```

5 resultado es 34

Conclusión:

Utilizar funciones en el código hace más fácil de trabajar. Permite que nos enfoquemos en el problema con una mayor concentración ya que visualmente se siente más ordenado.