

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 Práctica(s): | 3 |
| Integrante(s): | Rodríguez Guzmán Paola Mariel. |
| No. de Equipo de cómputo empleado: | |
| No. de Lista o Brigada: | 4926 |
| Semestre: | Primer semestre. |
| Fecha de entrega: | 2-septiembre-2019 |
| Observaciones: | Ten cuidado con tus precondiciones, tienes un error en esta práctica. En la última actividad no usaste registros. Además, te recuerdo que todo buen trabajo escrito debe incluir introducción y conclusiones |
| | CALIFICACIÓN: 8 |

Objetivo:

Elaborar algoritmos correctos y eficientes en la solución de problemas siguiendo las etapas de Análisis y Diseño pertenecientes al ciclo de vida del software.

Actividades:

1. Explicar precondiciones y el conjunto de salidas de los algoritmos para:

Pescar:

- Precondiciones:
- Obtener una caña de pescar.
- Conseguir carnada como lombrices, insectos o pequeños peces.
- Conseguir baldes donde poner la carnada.
- Saber a qué lago o el mar donde puedas pescar.
- Salidas:
- Haber podido conseguir peces.
- No haber podido pescar nada.

Lavarse las manos:

- Precondiciones:
- Tenerlas sucias.
- Tener un jabón de manos para lavarlas.
- Agua.
- Salidas:
- Tener las manos limpias.

Cambiar una llanta:

- Precondiciones:
- Una llanta ponchada.
- Tener repuestos de la llanta.
- Tener un gato (herramienta)
- Salidas:
- Poder usar la llanta nueva.
- Convertir un número binario a decimal.
 - Precondiciones:
 - El sistema binario se compone de ceros y unos.
 - Bases del funcionamiento de los sistemas binario y decimal
 - Saber que la base del número binario a decimal es 10.
 - Conocer que la base del decimal al binario es 2
 - Saber cómo funcionan los exponentes para emplearlos.
 - Saber sumar.
 - Salidas:
 - Obtener un número decimal.
 - Saber pasar de binario a decimal
- 2. Desarrollar algoritmos para:
 - Determinar si un número es positivo o negativo: Introduces:

- 1. algoritmo Positivo Negativo
- 2. Definir "n" como entero
- 3. leer n
- 4. si (n>0) entonces
- 5. Escribir "El número ",n," Es positivo"
- 6. Sino
- 7. si (n<0) entonces
- 8. Escribir "El número ",n," Es negativo"
- 9. Sino
- 10. Escribir "El ",n," es un número neutro"
- 11. Fin del Algoritmo

Obtener el mayor de dos números:

- 1. Inicio
- 2. Declarar dos números m y n.
- 3. Primer número: m
- 4. Segundo número: n
- 5. Preguntar: Si m>n
 - 5.1. Entonces el número mayor es m
 - 5.2. De lo contrario mostrar
 - 5.3. El número mayor es n
- 6. Fin

Obtener el factorial de un número:

- 1. Verificar que "N" sea una número natural y positivo.
- 2. Se multiplicarán entre sí mismos todos los números que haya desde el 1 hasta el número que hayas escogido (INCLUYENDO EL MISMO NÚMERO)
- 3. Se representará con el símbolo "!"
- 4. El 0! no será cero este equivaldrá a 1.

Verificar sus algoritmos anteriores, al "ejecutarlos" paso a paso con los siguientes valores:

54, -9, -14, 8, 0:

Algoritmo Positivo_Negativo Definir (54, -9, 8, 0) Como entero leer 54 si (54>0) entonces "El número ",54," Es positivo"

si (-9<0) entonces

"El número ",-9" es negativo"

si (-14<0) entonces

"El número ",-14," es negativo"

fin si

si (8>0) entonces

"El número ",8," es positivo"

sino

"El ",0," es un número neutro"

FinAlgoritmo

• (4,5), (-9,16), (127, 8+4_i), (7,m):

m: 5; n:4

Primer número: 5 Segundo número: :4 Preguntar: Si 5>4

Entonces el número mayor es 5

De lo contrario mostrar El número mayor es 4

Fin

m:16; n:-9

Primer número: 16 Segundo número: -9 Preguntar: Si 16>-9

Entonces el número mayor es 16

Fin

m:127; n:8+4;

Primer número: 127 Segundo número: 8+4¡ Preguntar: Si 127>(8+4¡)

Entonces el número mayor es 127

m:7; n:m

Primer número: 7 Segundo número: m Preguntar: Si 7>m

Entonces el número mayor es 7

Fin

m:m; n:7

Primer número: m Segundo número: 7 Preguntar: Si m>7

Entonces el número mayor es m

Fin

• 5, 9, 0, -3:

5!: 1*2*3*4*5= 120

9!: 1*2*3*4*5*6*7*8*9 = 362880

0!: 0*0 = 1

El "-3" no es posible que se le saque factorial porque es un número negativo.

Esto esta mal esto debe ser detectado por tus precondiciones, tanto en los números imaginarios como en las letras,

no puedes comparar y saber cuál es mayor entre 7 y m

Desarrollar algoritmos propios de un procesador (asignado registros genéricos) para:

• Cambiar el signo de un número binario:

- Tomar a cero como positivo
- Tomar a 1 como negativo
- Identificar el primer bit del número
- Copiar los primero número tal cual hasta topar con un 1
- A partir de ahí se invierten, o sea si es 0 se invierta a 1 y así consecutivamente.
- Hasta acabar con todas las cifras si el último número es 0 quiere decir que lo pasaste a positivo..
- Si termina su último dígito del lado izquierdo es 1, quiere decir que es negativo.

Hacer una suma larga binaria:

- Colocar un sumando arriba de otro sumando.
- Ordenar en filas de dos.
- Empezar de derecha a izquierda.
- Cuando es 0+0=0
- Si es 0+1=1
- Si es 1+0=1
- Si es 1+1=0 y acarreas 1
- Suma los números siguiendo estas reglas.
- Si se agrega 1+1 como "10" si está presente. Escriba 0 y lleve adelante "1" para sumar a la siguiente columna.
- Repita hasta acabar con todos los dígitos y obtenga el resultado.