

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):	3
Integrante(s):	Ortiz Luciano Gerson Gael.
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	1949
Semestre:	Primer Semestre.
Fecha de entrega:	2 de Septiembre de 2019.
Okaamaaianaa	Muy bien, pero procura poner introducción y conclusiones, recuerda que todo buen trabajo escrito los lleva. Además te vuelvo a decir que este es poco espacio para las observaciones, corrigelo o tendré que penalizarlol.
	CALIFICACIÓN: 10

Práctica #3.

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.

Desarrollo._

Comenzamos la práctica viendo la definición de lo que es un *algoritmo*, para posteriormente revisar el ciclo de vida del software; cuando terminamos de revisar estos conceptos se nos fue ejemplificado un algoritmo mediante la receta para preparar "Papas al Horno".

Posteriormente, comenzamos a desarrollar las siguientes actividades.

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

- Pescar.
 - o Precondiciones:
 - Estar en un lugar apto para la pesca (lago, río, mar, etc.)
 - Poseer una caña de pescar.
 - Tener carnada.
 - Tener o estar en un bote.
 - Tener un lugar donde depositar los peces atrapados.
 - Salidas:
 - Tener peces pescados.
 - No haber conseguido nada durante la pesca.
- Lavarse las manos:

o Precondiciones:

- Tener las manos sucias.
- Tener un lavamanos.
- Tener agua y jabón.
- Tener una toalla limpia.

o Salidas:

- Lavarse las manos bien y tenerlas limpias.
- No haberse lavado las manos bien y tenerlas sucias.

Cambiar una llanta.

o Precondiciones:

- Tener un auto con una llanta ponchada o en mal estado.
- Tener una llanta de repuesto.
- Contar con la herramienta necesaria (gato hidráulico, llave de cruz, etc.)
- Tener la fuerza necesaria para cambiar la llanta.

Salidas:

- Cambiar la llanta correctamente para así poder utilizar nuestro auto.
- No poder cambiar la llanta y por ende no poder utilizar el auto.

Convertir un número binario a decimal.

o Precondiciones:

- Tener un número binario.
- Tener la necesidad de transformar dicho número binario a decimal.
- Tener lápiz y papel o algún lugar donde hacer cuentas.

o Salidas:

- Transformar correctamente el número binario a decimal.
- No transformar correctamente el número binario a decimal.

Actividad 2. Desarrollar los algoritmos para:

- Determinar si un número es positivo o negativo:
 - o Precondiciones: Tener el dato del valor de algún número real "x".
 - o Al tener el número, observamos su valor con respecto al cero.
 - \circ Si x > 0, el número es positivo.
 - Si x< 0, el número es negativo.
 - \circ Si x = 0, no es ni positivo ni negativo, es simplemente cero.
 - Salida1: "El número x es positivo" (si x es mayor que cero).
 - Salida2: "El número x es negativo" (Si x es menor que cero).
 - Salida3: "El número es no es positivo ni negativo, es cero" (Si x es igual a cero).
- Obtener el mayor de dos números diferentes:
 - Precondiciones: Tener dos números naturales "x" y "y" cada uno con un valor conocido y diferentes entre sí.
 - Observamos el valor de ambos números.
 - Si x > y, entonces x es el mayor de ambos números.
 - Si x < y, entonces y es el mayor de ambos números.
 - Salida1: "El número x es mayor que y" (Si x > y)
 - Salida2: "El número y es mayor que x" (Si x < y)
 - Salida3: "Alguno de los números no tiene un valor conocido, no se puede saber cuál es el mayor" (Si x o y no tienen un valor conocido)
- Obtener el factorial de un número.
 - o Precondiciones: Tener un número entero "x" mayor o igual a cero.
 - Si x > 0, multiplicamos entre si todos los números enteros positivos que hay entre el número x y el número 1.
 - Al resultado de esta multiplicación lo bautizamos como "y".
 - \circ Si x = 0, su factorial es igual a 1.

- \circ Si x < 0, llegamos a la salida.
- Salida1: "El factorial del número x es igual a y" (Si x es mayor que cero)
- Salida2: "El factorial del número x es igual a 1" (Si x es igual que cero)
- Salida3: "El número x es negativo, no se puede obtener su factorial"
 (Si x es menor que cero).

Actividad 3. Verificar sus algoritmos anteriores, al "ejecutarlos" paso a paso con los siguientes valores:

• 54, -9, -14, 8, 0.

a) 54=x	b)-9=x
.s: x>0 el nómero es positivo.	· S: x>0 el número a positivo
· X=54; 54>0	·Si x < 0 el número o negetro
· "El número 54 es positivo"	· x=9; -9<0
	+"El número -9 es negativo"
c)-14=X	d) 8
·Six>O el número es positivo:	·Six>O el número es positi
·S: X <o el="" es="" negativo.<="" número="" td=""><td>· x=8; 8>0</td></o>	· x=8; 8>0
·x=-14; -14<0	"El número 8 es partivo"
. "El númbro - 14 es negativo"	from book of both to the con-
	with read well." Aftigue is
6)0	11 44 2 2 4 4
· Si XXO el número es positivo	akanah nah alah se
·S: X <o el="" es="" negotivo<="" número="" td=""><td>the state of the state of the</td></o>	the state of the state of the
·S: X=0, no es positivo ni negati	
. x=0; 0=0	
. "El número no es positivo ni n	pantivo, ex com

• (4, 5), (-9, 16), (127, 8+4i), (7, m).

a)(4,5), x=4, y=5	
· Si X7Y, entonces x es el mozor de ambos números.	
·Si X<7, entonces y es el maror de ambos números.	
· 4<5 = X <y< td=""><td></td></y<>	
· "El número 5 es mayor que 4"	
b)(-9,16); x=-9, 7=16	
·S: X) 7, entonces x es el monor de ambos números.	
·S: XXX/ entonces y es el mayor de ambos números.	-
-9<16 = x <y< td=""><td>-</td></y<>	-
· "El número 16 es manor que -9"	
1/101 2111	
c)(127, 8+4;); x=127, y=8+4; =>?	
·Sixx, entences x as el major de ambos números.	
·Si XXY, entonces y es el mayor de ambos números.	
· Alguno de los números no tiene un valor conocido, no se	
puede saber cual es major."	
1/4	
d)(7,m); x=7, y=m=0?	
"Alguno de los números no tiene un valor conocido, no	
se puede saber coal es major.	200

a)5=>	
·51 x>0	multiplicamos entre sí todos los números enteros
positivo	s que hay entre X y 1.
. 570.	: 1 a Z · 3 · 4 · 6 = 120
.120=	y
· "El fac	ctorial del número 5 es igual a 120"
b)9=x	
	O, multiplicamos entre sítodos los números enteros
	os que hat entre x + 1.
04/000	1.2.3.4.5.6.7.8.9=362,880
c)0=X	
· Si x=	O, su factorial es igual a 1.
• "E1 f	actorial del número O es igual a 1."
d)-3=X	
· x<0	
."El n	iómero -3 es negativo, no se puede obtener su factorial

Actividad 4. Desarrollar algoritmos propios de un procesador (asignando registros genéricos) para:

- Cambiar el signo de un número binario.
 - Precondiciones: Tener los registros "binariosigno1" (este con algún número binario) y "binariosigno2".
 - Tomar un número binario del "binariosigno1".
 - Empezando de derecha a izquierda, copiar los valores de dicho número en el "binariosigno2" hasta llegar al primer 1.
 - Copiar también el primer 1.
 - A partir de este punto, invertir los valores al copiarlos, si se tiene un
 0, copiar un 1 y viceversa.
 - o En caso de tenerlo, cambiar el bit de signo.
 - Salida: "El número con el cambio de signo es binariosigno2"
- Hacer una suma larga binaria.
 - Precondiciones: Tener los registros "númerobinario",
 "númeroasumar" y "númerofinal".
 - Tomar un valor de númerobinario.
 - o Tomar un valor de númeroasumar.
 - Empezando de derecha a izquierda, emparejar las columnas de los números.
 - o Si en una columna se tienen un uno y un cero, el resultado será uno.
 - Si en una columna se tienen un uno y otro uno, el resultado será cero y se le agregará un uno a la siguiente columna.
 - Guardar el resultado final en el registro númerofinal.
 - Salida: "El resultado de la suma es númerofinal."

De esta forma concluyó la práctica.