

### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería	Laboratorio de docencia

# Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel	
Asignatura:	Fundamentos de programación	
Grupo:	Bloque 135	
No de Práctica(s):	3	
Integrante(s):	Gutierrez Acosta Claudia	
No. de Equipo empleado:	10	
No. de Lista o Brigada:	2881	
Semestre:	primer semestre	
Fecha de entrega:	02/09/2019	
Observaciones:		
CALIFICACIÓN:		

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS

#### Actividad: explicar las precondiciones y el conjunto de salida de los algoritmos para:

#### Pescar:

- -Conseguir una caña de pescar.
- -Conseguir carnada.
- -Investigar de un lugar en el que se pueda pescar.
- -Conseguir un medio de transporte.
- -Guardar la caña y la carnada en alguna mochila.
- -Dirigirse a el lugar seleccionado para pescar.
- -Al llegar a el lugar, bajar del medio de transporte y dirigirse hacia el lugar para pescar (lago, etc...).
- -Conseguir alguna lancha o bote para adentrarse sobre las aguas.
- -Subir en el bote o la lancha y subir la caña y la carnada.
- -Acercarse hacia donde haya aguas profundas y frenar el bote o lancha.
- -Sacar la caña, armarla y colocar la carnada en el anzuelo.
- -Lanzar el anzuelo sosteniendo la caña respetar a que algún pez se coma la carnada.
- -En el momento en el que se vea que el anzuelo es jalado ligeramente, jalar el carrete para acortar el sedal.
- -Repetir este paso jalando y soltando el carrete para que la presa se canse y sea más fácil atraparlo.
- -Sacar a el pescado del agua y colocarlo en una red.

#### Lavarse las manos:

- -Primero se deben tener las manos sucias (preferentemente).
- -Ubicar un lugar en donde se puedan lavar las manos.
- -Llegar hasta el lugar ubicado.
- -Entrar y colocarse de frente del lavamanos.
- -Ubicar si hay jabón y si no, intentar conseguir.
- -Abrir la llave del agua y remojarse las manos primero.
- -Tomar el jabón y frotarlo con las manos debajo del agua para hacer espuma.
- -Dejar el jabón en su lugar.
- -Frotarse muy bien las manos debajo del agua con el jabón.
- -Cuando la espuma se haya retirado por completo, enjuague por unos segundos más debajo del agua.
- -Cerrar la llave.
- -Encontrar una toalla.
- -Secarse muy bien las manos con la toalla.

#### Cambiar una llanta:

- -Localizar un coche que necesites un cambio de llanta.
- -Conseguir una llanta nueva
- -Poner el freno de mano.
- -Identificar la llanta que necesita ser cambiada.
- -Conseguir un gato hidráulico.

- -Colocar el gato debajo del auto.
- -Levantar el coche con el gato hidráulico.
- -Conseguir una llave de cruz.
- -Aflojar las tuercas de la llanta.
- -Quitar las tuercas.
- -Quitar la llanta.
- -Colocar la llanta nueva de repuesto.
- -Colocar las tuercas.
- -Apretar las tuercas.
- -Bajar el coche con el gato hidráulico.
- -Quitar el gato hidráulico de debajo del coche.

#### Convertir un número binario a decimal:

- -Primero se deben tener en cuenta las potencias de cualquier número (0,1,2,4,5...)
- -Colocar el número 2 con base iniciando desde 0 encima de los números de derecha a izquierda.
- -Elevar el 2 a la potencia que pide y conocer sus valores.
- -En el primer número de 2 a la potencia 0 si hay un creo o, no se suma nada, pero si hay un 1 de suma ese uno.
- -En los siguientes números si hay un 0 no se suma nada, pero si hay un 1 se suma el valor de su 2 elevado a su respectiva potencia.
- -Hacer la suma de todos los valores obtenidos.

#### Actividad: desarrollar los algoritmos para:

#### DETERMINAR SI UN NÚMERO ES POSITIVO O NEGATIVO

- -Tener de referencia algún número.
- -Verificar que el número no sea 0 ya que si es así, ni es ni positivo ni negativo.
- -Ver si en la parte izquierda tiene un signo negativo (-) o si se multiplica por más números o signos que su resultado de un número con signo negativo, si es así, el número es negativo.
- -Si el número no tiene signo negativo, entonces es positivo.

#### OBTENER EL MAYOR DE DOS NÚMEROS DIFERENTES

- Tener dos números diferentes para compararlos.
- -Realizar las operaciones que se indiquen hasta obtener el resultado si es que hay alguna operación.
- -Observar sus signos.
- -Si un número tiene signo positivo y otro tiene número negativo, el positivo es el número mayor.
- -Si entre esos dos números hay un 0 y el otro número tiene signo negativo, el 0 es el número mayor.
- -Si entre los dos números hay un 0 y el otro es un número con signo positivo, el número con signo positivo es el mayor.
- -Si los dos números tienen signo negativo, el número más cercano a el 0 es el número mayor.
- -Si los dos números tienen signo positivo el número más lejano a el 0 es el número mayor.

#### OBTENER EL FACTORIAL DE DOS NÚMEROS

- -Determinar que ningún número sea negativo ya que soloes posible con números positivos.
- -Ver su base.

hacer multiplicacion hasta llegar a el número de la base (ej. 3: 1\*2\*3=6)

- -Observar el valor dado.
- -determinar la respuesta.

## Actividad: Verificar los algoritmos anteriores al ejecutarlos paso a paso en los siguientes valores:

#### 54, -9, -14, 8, 0

54: sin signo negativo por lo tanto es positivo.

- -9: con signo negativo por lo tanto es negativo.
- -14: con signo negativo por lo tanto es positivo.
- 8: sin signo negativo por lo tanto es positivo.
- 0: sin ningún signo pero no es ni positivo ni negativo.

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

(4,5): 0,1,2,3,**4,5** 5>4 5 es el número más grande.

(-9,16): -9=negativo 16=positivo por lo tanto 16 es el número mayor.

(127,8+4i)127,8+24= 127,32 32 está más cerca del 0 por lo tanto 132 es el número mayor.

(7,m):dependiendo del número de m, si m<7, 7 es el número más grande, si 7<m, m es el número más grande.

#### 5, 9, 0, -3

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

9: 1\*2\*3\*4\*5\*6\*7\*8\*9=368,860

0: 1=1

-3: no existe

#### Actividad: Desarrollar algoritmos propios de un procesador para:

#### CAMBIAR EL SIGNO DE UN NÚMERO BINARIO

- -Pasar todos los números de derecha a izquierda excepto el último de la izquierda.
- -Si el último número de 0 cambiar a número 1.
- -Si el último número es 1 cambiar a número 0.

- -Colocar los números binarios uno encima del otro en forma horizontal pegados hacia la derecha.
- -Comenzar a sumar los primeros dos números de la columna de la derecha.
- -Sumar de arriba hacia abajo los dos primeros números de una columna.
- -Si ambos números son 0 entonces el resultado es 0.
- -Si es un 1+0 ó 0+1 el resultado es 1.
- -Continuar con el siguiente número de abajo y repetir o indicaciones.
- -Si ambos números son 1 el resultado es 10, se coloca el 0 abajo de la suma y el 1 de pone en la siguiente columna y se toma en cuenta para continuar con la suma en la siguiente columna.