## **Evaluación Programación**

Para cada problema, explicar el algoritmo que usaría para resolverlo en el lenguaje de programación de su preferencia o en pseudocódigo. Sintaxis perfecta no es importante, siempre y cuando se logre entender el procedimiento y no se recurran a funciones sin explicar que estén directamente relacionadas con el problema que se pide resolver.

Para aquellos problemas con entrada/salida se puede asumir el formato de entrada que se desee y elegir el formato de salida también.

1) Explique cómo encontrar el mayor elemento de un array de enteros.

Ej: para el siguiente array (5 8 0 -10 44 89 1 3 7 77 12 -3 4) el programa debería devolver:

89

2) Dado un array de enteros, hacer una función que indique que rangos de números consecutivos dan como resultado la cantidad que se le pasa como parámetro:

```
Ej: array=(6,7,5,4,3,1,2,3,5,6,7,9,0,0,1,2,4,1,2,3,5,1,2) sumar(13)
```

Los elementos entre (0,1) suman 13

Los elementos entre (2,5) suman 13

Los elementos entre (3,7) suman 13

Los elementos entre (9,10) suman 13

Los elementos entre (12,19) suman 13

Los elementos entre (13,19) suman 13

Los elementos entre (14,19) suman 13

Los elementos entre (18,22) suman 13

3) Dada una lista sencillamente enlazada, explicar cómo obtener el elemento del medio. En caso de tener una cantidad de elementos par, puede ser cualquiera de los dos. Si usa un método que devuelve el tamaño de la lista debe definirlo.

Ej: Arbol -> Casa -> Ruta Resultado: Casa

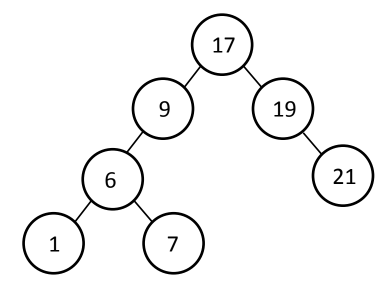
Pedro -> Juan -> Jose -> Marcos Resultado: Juan o Jose, ambos válidos.

4) Un palíndromo es una palabra o frase que se lee igual al derecho que al revés. Hacer una función que determine si una palabra o frase es un palíndromo.

Ej: es\_palindromo("NEUQUEN") => TRUE es\_palindromo("SANTA FE") => FALSE

5) Explique cómo mostrar todos los elementos, ordenados de menor a mayor, de un árbol binario ordenado de enteros.

Ej:



Resultado: 1 6 7 9 17 19 21

- 6) Hay dos archivos de texto donde cada línea tiene solo dos elementos: número de contrato y fecha. Ambos archivos están ordenados por contrato y fecha..
  - El primer archivo puede considerarse el estado actual, y el segundo los cambios requeridos. Explique cómo hacer un programa que escriba un nuevo archivo combinando ambos, dando precedencia a las fechas que se encuentran en el segundo archivo si el contrato está en ambos.

Ei

Actual		
Contrato	Fecha	
100100	20140301	
100100	20140401	
100100	20140501	
100200	20130110	
100200	20130410	
100200	20130710	
100300	20140615	
100300	20140915	
100300	20141215	
10000	201 11213	

Cambios		
Contrato	Fecha	
100150	20130301	
100150	20140301	
100150	20150301	
100200	20130112	
100200	20130412	
100200	20130712	

Resultado		
Contrato	Fecha	
100100	20140301	
100100	20140401	
100100	20140501	
100150	20130301	
100150	20140301	
100150	20150301	
100200	20130112	
100200	20130412	
100200	20130712	
100300	20140615	
100300	20140915	
100300	20141215	
100300	20140915	

7) Dado un archivo con líneas de tres campos, vendedor, fecha y cantidad vendida, explique cómo haría un programa que genere un archivo de salida con los mismos primeros tres campos y agregando un campo más con la cantidad total vendida correspondiente al vendedor.

Ej:

J			
	Entrada		
Vendedor	Fecha	Cantidad	
Juan	20140102	10	
Juan	20140105	20	
Juan	20140205	12	
Juan	20140207	6	
Juan	20140306	9	
Pedro	20140112	11	
Pedro	20140203	16	
Pedro	20140221	20	
Pedro	20140310	18	
Jose	20140210	30	

C - I	1: -1 -
<b>\</b> a	แกล

Vendedor	Fecha	Cantidad	TotalMes
Juan	20140102	10	57
Juan	20140105	20	57
Juan	20140205	12	57
Juan	20140207	6	57
Juan	20140306	9	57
Pedro	20140112	11	65
Pedro	20140203	16	65
Pedro	20140221	20	65
Pedro	20140310	18	65
Jose	20140210	30	30

El archivo de entrada se encuentra ya ordenado por vendedor y fecha, pero debe considerarse que es demasiado extenso para ser leído a una estructura de memoria en su totalidad por haber una gran cantidad de vendedores distintos. Sin embargo, las ventas de un vendedor dado son de cantidad acotada.

8) Una matriz de caracteres de N x M representa un mapa donde el valor ' ' (espacio) indica terreno libre y el valor 'x' indica un obstáculo. Explique cómo haría un programa que indique las coordenadas de un camino que va desde la posición (0,0) hasta cualquier casillero en la última fila.

Ej:

	0	1	2	3
0				
1	Х	Х		Х
2				
3			х	
4				

Resultado valido: (0,0) (0,1) (0,2) (1,2) (2, 2) (2, 3) (3, 3) (4, 3)

Resultado valido: (0,0) (0,1) (0,2) (1,2) (2, 2) (2, 1) (3, 1) (4, 1)

## Evaluación de Bases de Datos

¿Qué es un "primary key"? ¿Qué es un "foreign key"?
¿Cuál es el error en la siguiente sentencia?  SELECT Pais, Ciudad, SUM(NumeroHabitantes) FROM Lugar GROUP BY Ciudad
¿Qué es un trigger? ¿Cuáles son los tres tipos básicos de trigger?
¿Qué es una transacción? ¿Para que se usa?
¿Qué es un índice? ¿Para que se usa?
¿Cuál es la diferencia entre los siguientes fragmentos?
WHERE Id NOT IN (SELECT Id FROM Tabla2)
WHERE NOT EXISTS (SELECT NULL FROM Tabla2 t2 WHERE t2.Id = t1.Id)

Dado el siguiente esquema de tablas

PRODUCTO	
IdProducto	Nombre

	V.	ENTA	
IdProducto	Fecha	Precio	Cantidad

Escriba consultas para obtener la siguiente información:

- 1. Nombre de los productos ordenados por mayor cantidad total de venta (más vendido primero)
- 2. Nombre de producto y precio promedio de venta (ponderado por cantidad).
- 3. Nombre de producto y cantidad vendida en el 2006 con precio promedio de venta (en 2006) mayor a \$10

## Evaluación de Unix / Linux

1) ¿Con qué comando se averigua el directorio actual?
2) ¿A qué directorio espera que se cambie si se ejecuta "cd" sin argumentos?
3) ¿Cómo se obtiene un listado extendido de archivos (con tamaño, fecha etc.)?
4) ¿Qué es un proceso? ¿Cómo obtengo una lista de todos los procesos de mi usuario?
5) Dada la siguiente salida:
<pre>&gt; /bin/ls -aharry Hat boat hill house push tree</pre>
¿Qué imprime el comando "echo h*"?
6) Estando en el mismo directorio que en la pregunta 5 ¿Qué valor tendría "\$1" si se llama al siguiente script con "h*" como argumento?
<pre>#/bin/ksh echo my first argument is \$1</pre>
<ul> <li>a) h*</li> <li>b) .harry</li> <li>c) hill</li> <li>d) Hat</li> <li>e) ninguno de los anteriores</li> </ul>

7) ¿Qué ocurre si por accidente ingresa un espacio extra al querer borrar todos los archivos con extensión ".old" y escribe "rm -f \* .old"?

8) Dada	las siguientes salidas:
	<pre>&gt; ls -l total 0 -rw-rr- 1 user users 38 Oct 6 12:24 myscript.sh &gt; cat myscript.sh #!/bin/ksh echo This is a test script &gt; ./myscript.sh</pre>

¿Qué debería hacer para solucionar el problema y poder ejecutar el script?

9) Para el mismo archivo de la pregunta 8 ¿Qué debo hacer para que pueda ser modificado por cualquier usuario del grupo "developers"? (sin importar el acceso para el grupo "users")

ksh: ./myscript.sh: cannot execute - Permission denied

- 10) ¿Cómo puedo saber cuanto espacio en disco ocupa un directorio completo?
- 11) ¿Cómo puedo saber cuanto espacio libre hay en un volumen dado?
- 12) ¿Cómo puedo saber qué otros usuarios están conectados al sistema?
- 13) ¿Qué comando ejecutaría (con parámetros) para hacer un backup comprimido del directorio "old" y todos sus subdirectorios?
- 14) ¿Cómo haría para recuperar todos los archivos contenidos en un archivo llamado "backup.tgz"?

15) ¿Con qué comando puedo buscar ocurrencias de un texto dentro de un archivo? Escriba como buscaría las ocurrencias de "myMethod" dentro de todos los archivos con extensión ".cpp" en el directorio actual.
16) Elija uno de los comandos "cut", "sed", "awk" y explique para que se usa.
17) ¿Que es un link simbólico? Escriba como crearía un link simbólico llamado "alink.txt" a un file llamado "afile.txt"
18) ¿Cómo se ejecutan aplicaciones graficas en un servidor remoto usando Unix/Linux?
19) Explique que debe contener la variable "DISPLAY" y para que sirve.
20) ¿Cómo se redirige la entrada/salida/error estándar y para qué sirve? ¿Qué es un pipe?
21) ¿Qué son las señales? ¿Cómo se envía una señal a un proceso y en que casos sería útil/necesario?