

3)

## Programación de Sistemas Segundo Examen Parcial - Grupo 72 Parte 1 - Teoría (3 puntos) - 20 minutos



	Cada respuesta correcta suma 0,3 puntos y cada respuesta incorrecta resta 0,1 puntos
	Indica qué hace este método sobre una lista enlazada como las que
	hemos programado en clase, siendo first la referencia al primer
	nodo
	de la lista.
0.1	public void method() {
Q1	Node aux = first;
	while (aux!=null && aux.getNext() != null) {
	aux = aux.getNext();
	}
	System.out.println(aux.getInfo());
	}
1)	Imprime el último elemento de la lista.
2)	Imprime el penúltimo elemento de la lista.
3)	Imprime todos los elementos de la lista.
4)	Imprime el primer elemento de la lista.
	Si first es el primer nodo de una lista simplemente enlazada
Q2	cuál es
	el código para eliminar el nodo first de la lista.
1)	first = first.getNext();
2)	setNext(first.getNext());
3)	first.setNext(first.getNext());
4)	first = new Node(info);
Q3	Una cola es una estructura de tipo
1)	FIFO: First in first out.
2)	LIFO: Last in first out.
3)	FILO: First in last out.
4)	Ninguna de las otras opciones es correcta.
Q4	Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre los métodos de
	una pila es correcta.
1)	El método push permite insertar elementos y recibe como
	parámetro un objeto de tipo E info.
۵,	El método pop permite insertar elementos y recibe como
2)	parámetro un objeto de tipo E info.

El método enqueue permite insertar elementos y recibe como

parámetro un objeto de tipo E info.

	El método enqueue permite insertar elementos y recibe como
4)	parámetro un objeto de tipo Node info.
	Dado el árbol representado por el array {3,1,4,.,2,.,5} indica
Q5	cuál es la altura y profundidad del nodo 3. (NOTA: El punto
	representa una posición vacía))
1)	altura: 2, profundidad: 0
2)	altura: 0, profundidad: 2
3)	altura: 3, profundidad: 0
4)	altura: 0, profundidad: 3
	Dado el árbol representado por el array {4,1,5,.,3,.,6,.,.,2}
Q6	indica
	por este orden el tamaño del árbol y su altura.
	(NOTA: El punto representa una posición vacía).
1)	tamaño: 6, altura: 3
2)	tamaño: 6, altura: 2
3)	tamaño: 10, altura: 2
4)	tamaño: 10, altura: 0
	Si insertamos uno a uno los siguientes elementos: 3,1,2,4,5,6
Q7	en un árbol de búsqueda binario, indica cuál sería el resultado de
	recorrerlo en orden simétrico (in-orden).
1)	1,2,3,4,5,6
2)	3,1,2,4,5,6
3)	2,1,6,5,4,3
4)	4,1,5,3,6,2
	Dado el montículo máximo representado por el array
	{7,5,4,1,3,2},
Q8	indica cual de estos arrays representa al montículo después de
	realizar las
	siguientes operaciones insert(6), extract().
1)	{6,5,4,1,3,2}
2)	{5,4,6,1,3,2}
3)	{7,5,4,1,3,2}
4)	{7,5,4,1,3,6}
	¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el
Q9	
	algoritmo InsertionSort visto en clase?
	El bucle externo recorre todo el array. El bucle interno busca
1)	la posición adecuada para la inserción
	El bucle externo recorre todo el array. El bucle interno busca

	El bucle externo busca la posición adecuada para insertar y el
2)	bucle interno recorre todo el array
	Su objetivo principal es realizar una búsqueda eficiente en un
3)	array de muchos elementos.
	El bucle interno recorre todo el array. El bucle externo busca
	el elemento mínimo si ordenación es ascendente o máximo si es
4)	descendente

Q10	Indica qué hace el siguiente algoritmo.
	<pre>public static void algorithm (int[] a, int i, int j) {   int aux=a[i];   a[i]=a[j];   a[j]=aux; }</pre>
1)	Intercambia el valor de las dos posiciones del array que recibe como parámetro.
2)	Ordena de menor a mayor las dos posiciones del array que recibe como parámetro.
3)	Ordena de mayor a menor las dos posiciones del array que recibe como parámetro.
4)	Ninguna de las otras opciones es correcta.

PREGUNTA	SOLUCIÓN
Q1	1
Q2	1
Q3	1
Q4	1
Q5	1
Q6	1
Q7	1
Q8	1
Q9	1
Q10	1