Apellido y Nombre:	Universidad Nacional del Litora
	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Carrera: DNI:	Departamento de Informática
[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos

## Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [7 de Agosto de 2003]

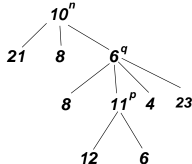
Ej. 1.- [Primitivas (20 puntos)] Escribir las funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO con celdas enlazadas por punteros ó cursores a saber: PADRE(n,A), HIJO\_MAS\_IZQ(n,A), HERM\_DER(n,A), ETIQUETA(n,A), CREA2(v,A1,A2) y ANULA(A). Escribir todos los tipos, definiciones, funciones y procedimientos auxiliares necesarios.

## Ej. 2.- [Ejercicios de programación (total 80 puntos)]

- (a) [Encuentra (35 puntos)] Escribir una función function ENCUENTRA(L1,L2: lista; var INDX:lista): boolean que,
  - Retorna true o false dependiendo de si L1 es una sublista o no de L2.
  - En caso de que si lo sea, retorna en INDX los índices de los elementos de L2 que forman L1, si no INDX debe retornar vacía, independientemente de lo que contenía previamente.

Por ejemplo, si L2= $\{13,9,8,12,9,6,12,2,9,14,18,10\}$  y L1= $\{13,9,9,6,2,14\}$  entonces ENCUENTRA debe retornar true, y INDX= $\{1,2,5,6,8,10\}$ . Si L1= $\{8,9,13\}$  debe retornar false e INDX= $\{\}$ . Nota: Los índices en INDX deben ser estrictamente crecientes. Utilizar las primitivas del TAD LISTA: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).

(b) [Contiene hijos (35 puntos)] Escribir una función function CONT\_HIJOS(L:lista; n:nodo; A:arbol): nodo que retorna el nodo m del subárbol de n tal que las etiquetas de sus hijos corresponden exactamente con los enteros en la lista L. Si ningún nodo cumple esta condición entonces debe retornar Λ. Por ejemplo, en el árbol de la figura si L={12,6} entonces CONT\_HIJOS(L,n,A) debe retornar p mientras que si L={8,11,4,23} debe retornar q. Por otra parte si L={21,8} entonces debe retornar Λ ya que si bien n tiene como hijos a {21,8} también tiene al 6, el cual no esta en L. Usar las funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO: HIJO\_MAS\_IZQ(n,A), HERMANO\_DER(n,A), ETIQUETA(n,A) y las del TAD LISTA INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).



(c) [Invierte cola (10 puntos)] Escribir un procedimiento procedure INVIERTE(var C:cola); que invierte los elementos de una cola, usando una pila auxiliar. Por ejemplo, si C={12,4,23,10,1} entonces INVIERTE(C) debe dejar C={1,10,23,4,12}. Utilizar las funciones del TAD COLA: ANULA (C), PONE\_EN\_COLA(x,C),

1

Apellido y Nombre:		<ul> <li>Universidad Nacional del Litoral</li> <li>Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas</li> <li>Departamento de Informática</li> </ul>		
Carrer	con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos		
•		9 ,		
	QUITA_DE_COLA (C), VACIA(C), FRENTI SACA(P), TOPE(P) y VACIA(P).	E_DE_COLA(C) y del TAD PILA ANULA(P), METE(x,P),		
Еј. 3	[LIBRES. Ejercicios operativos (total 8 completar un mínimo de 70% en cada	80 puntos)] Atención!! Alumnos libres deben uno de los ítems		
(a) [Reconstruir árbol (25 puntos)] Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos no listados en orden previo y posterior son				
		ir el código binario y encodar la palabra CALAMAR $R)=0.1, P(M)=0.1, P(Q)=0.25, P(P)=0.25$		
		nteros $\{7,9,6,5,10,12,7,11\}$ ordenarlos por el método e el montículo (minimal) antes y después de <b>cada</b>		
	(d) [Particionar árbol (10 puntos)] Con nodos DESCENDIENTES(Q), ANTECESORE  Q  A  R	nsiderando el árbol de la figura, decir cuales son los S(Q), IZQUIERDA(Q) y DERECHA(Q).  W U V N T		
Ej. 4	marcar con una cruz el casillero apropiado. "descabelladas" y tienen puntajes <b>negativo</b>			
	( ) (0 /1 1 /1 1 /1 1 /1 1	C :/ ANTERD TOD 1: 1 1 1 1 1		

(a) ¿Cuál es el tiempo de ejecución para la función ANTERIOR para listas doblemente enlazadas

	en el peor caso? (	n es el número de el	ementos en la lista)			
	$\square$ $O(1)$			$O(\log n)$		
b)		o de niveles en un ár o $n$ de nodos en el á		os sus niveles están completos) en		
	$\square$ $O(1)$			$O(\log n)$		
$(\mathbf{c})$	) ¿Cuál es el número	o de intercambios en	n el método de clasific	ación por seleccón?		
	$\square$ $O(1)$			$O(\log n)$		
d) ¿Cuál es el tiempo de ejecución del algoritmo de clasificación por montículos en el peor caso?						
	$\dots O(\log n)$	$\square$ $O(n)$	$\square$ $O(n^2)$	$\square$ $O(n \log n)$		

2