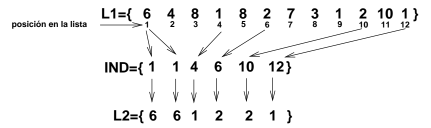
Apellido y Nombre:	Universidad Nacional del Litoral
	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Carrera: DNI:	Departamento de Informática
Llenar con letra mavúscula de imprenta GRANDE	Algoritmos y Estructuras de Datos

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [8 de Mayo de 2003]

- Ej. 1.- Escribir las funciones funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO listadas a continuación, con celdas enlazadas por punteros o cursores:
 - a) PADRE(n,A)
 - b) HIJO_MAS_IZQ(n,A)
 - c) HERMANO_DER(n,A)
 - d) ETIQUETA(n,A)
 - e) CREA2(v, A1, A2)
 - f) ANULA(A)
- Ej. 2.- Escribir un procedimiento procedure MULTI_REC(L1,IND: lista; var L2: lista); que, dados una lista L1 y otra lista IND de indices enteros, retorna los elementos de la lista L1 que están en las posiciones indicadas por los números en IND. Se asume que los índices en IND son crecientes, es decir IND $_i <= \text{IND}_{i+1}$, para todo j. Por ejemplo,



Usar las funciones del **TAD LISTA**: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).

Ej. 3.- Ejercicios básicos sobre TAD's

- a) Escribir una función "ACOTADO(n: nodo; A:arbol; max:integer): boolean;" que retorna true si todas las etiquetas del árbol binario A están por debajo de max y false en caso contrario. Usar las funciones del TAD ARBOL BINARIO: HIJO_IZQ(n,A), HIJO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A).
- b) Escribir un procedimiento procedure SEPARA(C: cola; var CPAR,CIMPAR: cola); que separa los elementos de la cola C poniéndo los pares en CPAR y los impares en CIMPAR. Utilizar las funciones del TAD COLA: ANULA(C), PONE_EN_COLA(x,C), QUITA_DE_COLA(C), VACIA(C), y FRENTE_DE_COLA(C).

Ej. 4.- [LIBRES] Ejercicios operativos:

- a) Árboles: Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden previo y posterior son
 - ORD_PRE = $\{C, Z, Q, U, V, W, X, R, T\}$.

Examen Final. [8 de Mayo de 2003]

Apellido y Nombre:		Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática
Carrera:	DNI:	Algoritmos y Estructuras de Datos
Lienar con ietra i	mayuscum de imprema Grandej	Algoritmos y Estructurus de Dutos
	$ \qquad \qquad \text{ORD_POST} \ = \! \{Z,U,X,W,C,Q,T,R\} $	$\{R,C\}.$
b)	[LIBRES] Dados los enteros {1, 12, 8, Mostrar el montículo antes y después o	5,7,2,3 ordenarlos por el métodos de "montículos". de cada inserción.
c)		egún el sistema "multiple choice", es decir marcar con ción: Algunas respuestas son intencionalmente cativos!!]
	1) Dadas las funciones	
	$T_1(n) = 5\sqrt{n} + 2n^2,$	
	$ T_2(n) = n^3 + \log n,$	
	$T_3(n) = \log n + 0.52^n \text{ y}$	
	$T_4(n) = 0.3 \log n + 7$	
	decir cuál de los siguientes ordena	mientos es el correcto
	$T_2 < T_1 < T_4 < T_3$	
	$T_4 < T_1 < T_2 < T_3$	
	$ T_1 < T_3 < T_2 < T_4 $	
	2) ¿Cuál es la ventaja de las listas de enlazadas?	oblemente enlazadas con respecto a las simplemente
	ANTERIOR(p,L) es $O(n^2)$.	
	SIGUIENTE(p,L) es $O(n)$.	
	ANTERIOR(p,L) es $O(1)$.	
	LOCALIZA(x,L) es $O(1)$.	
	3) ¿Cuál es el tiempo de ejecución de	el algoritmo de clasificación por montículos en el peor
	caso?	
	$\bigcap O(n \log n).$	
	$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} O(n^2).$	
	$\bigcap_{i \in \mathcal{C}} O(1)$.	
		1, 71, 1, , , , , , , , , , , , , , , ,
	, -	e obtener códigos binarios para encodar mensajes gitud del código asignado a un caracter, en bits
	está dado por	girud dei codigo asignado a un caracter, en bits
	la profundidad del nodo con	respondiente en el árbol.
	la altura del nodo correspon	
	la etiqueta del nodo corresp	
	el número de nodos en el su	bárbol que cuelga del nodo correspondiente.

2

Examen Final. [8 de Mayo de 2003]