Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Departamento de Informática
Algoritmos y Estructuras de Datos

## Algoritmos y Estructuras de Datos. 1er Parcial. Tema: **2a.** [22 de Abril de 2003]

$[\mathbf{E}\mathbf{j}.$	1]	[Tiempos	de ejecución	(10 puntos)]	Dadas las funciones
--------------------------	----	----------	--------------	--------------	---------------------

•  $T_1(n) = 2^n + n^2$ 

DNI: [Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]

Apellido y Nombre:

- $T_2(n) = 3^n + n^3$
- $T_3(n) = \sqrt{n} + \log n$
- $T_4(n) = \sqrt{n} + n!$

decir cuál de los siguientes ordenamientos es el correcto

- $T_3 < T_1 < T_2 < T_4$
- $T_4 < T_1 < T_3 < T_2$   $T_1 < T_4 < T_2 < T_3$

- [Ej. 2] [Primitivas (15 puntos)] Escribir las funciones primitivas del TAD Lista con celdas simplemente enlazadas por cursores. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones: INSERTA(x,p,L), LOCALIZA(x,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L). [Nota: Se recomienda utilizar celda de encabezamiento. Puede usarse puntero a la última celda o no.]
- [Ej. 3] [Programación (total = 45 puntos)] Dada una secuencia de números  $\{a_1, a_2, ..., a_n\}$ , vamos a decir que su "máxima desviación", es la máxima diferencia (en valor absoluto) entre todos sus números:  $\max_{dev}(a_1, a_2, ..., a_n) = (\max_{j=1}^n a_j) - (\min_{j=1}^n a_j).$ 
  - (a) [35 puntos] Escribir un procedimiento "procedure SUAVIZA\_M(var L:lista; m, maxdif:integer): integer;" que elimina la mínima cantidad de elementos de L de tal manera que la máxima desviación de una subsecuencia de m elementos consecutivos es maxdif. Por ejemplo, si L=(1,3,5,4,2,3,7,4) entonces SUAVIZA\_M(L,3,3) debe retornar L=(1,3,4,2,3,4), habiéndose eliminado los elementos 5 y 7. Se sugiere el siguiente algoritmo, para cada posición p en la lista recorrer los m-1 elementos siguientes a p, removiendo aquellos elementos que tienen una diferencia con el elemento p mayor a maxdif. 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) [5 puntos] Cual es el tiempo de ejecución, en el peor caso, si m=2, como función de n,
  - (c) [5 puntos] Cual es el tiempo de ejecución en el peor caso, si m=n/2 (asumimos que n es par), como función de n.
- [Ej. 4] [Programación básica de pilas y colas (total = 20 puntos)] Escribir los siguientes procedimientos/funciones
  - (a) [10 puntos] Escribir un procedimiento "procedure DEJAPAR(var P:pila)" que elimina de la pila P todos los elementos impares usando una pila auxiliar. Los elementos deben quedar en el mismo orden en el que estaban. Por ejemplo, si P=(tope=6,1,2,4,3,5,6) entonces después de DEJAPAR(P), debe quedar P=(tope=6,2,4,6). Usar las primitivas del TAD PILA: ANULA(P), METE(x,P), SACA(P), TOPE(P) y VACIA(P).

	o y Non		Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática
Carrera [Llenar co		DNI:ayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos
	(b)		ion MAXCOLA(C:pila) : integer" que retorna el
		quedar en el mismo estado que originalme	ndo una cola auxiliar. Finalmente la cola debe ente. Utilizar las primitivas del <b>TAD COLA:</b> _COLA(C), VACIA(C), y FRENTE_DE_COLA(C).
[Ej. 5]	"mu		s por pregunta)] Responder según el sistema z el casillero apropiado. Atención: Algunas s' y tienen puntajes negativos!!]
	(a)	(n  es el número de elementos en la lista)	LIZA para listas $simplemente$ enlazadas es $O(1)$
		en el peor caso.	
		cuando el elemento no está en la li siempre.	sta.
		en el mejor caso.	
	(b)	El tiempo de ejecución de la función CALC implementado por arreglos es $(N_d$ es el	CULA(M,d,r) para el TAD CORRESPONDENCIA número de elementos en el dominio, $n$ es el número
		de elementos del dominio que tienen valor	res asignados).
		$\square$ $O(n)$	
		$\cdots$ $O(1)$ $\cdots$ $O(N_d)$	
		$\bigcap_{n \in \mathcal{N}} C(n^2)$	
	(c)		CORRESPONDENCIA implementado por listas es nio, $n$ es el número de elementos del dominio que
		$\square$ $O(1)$	
		$O(N_d^2)$	
		Mathrew Math	
		$\mathcal{C}$ uál de las siguientes expresiones boolea	nas indica si una lista Lasta vasía?
	(u)	PRIMERO(L) = FIN(L)	mas murca si una nsta L'esta vacia:
		PRIMERO(L) <> FIN(L)	
		SIGUIENTE(PRIMERO(L),L) = FIN	(L)
		PRIMERO(L)+1 = FIN(L)	

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: