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

Apellido y Nombre:	
Carrera:	DNI:

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

ſ	Ei.	1	[Tie]	mpos	de	eieci	ıción	(10	puntos)	1 I	Dadas	las	funci	ones
- 1			1 1 10	unpos	uc	CICCL	ICIOII	110	pullob	, ,	Jacas	ICID	Tunci	OTICO

- $T_1(n) = 2^n + n^2$
- $T_2(n) = 3^n + n^3$
- $T_3(n) = \sqrt{n} + \log n$
- $T_4(n) = \sqrt{n} + n!$

decir cuál de los siguientes ordenamientos es el correcto

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

- [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).

	Nombre:	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática
Carrera: [Llenar con let	DNI: tra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos
(máximo de los elementos de una cola usar quedar en el mismo estado que originalme	ion MAXCOLA(C:pila): integer" que retorna el ndo una cola auxiliar. Finalmente la cola debe ente. Utilizar las primitivas del TAD COLA: _COLA(C), VACIA(C), y FRENTE_DE_COLA(C).
"r	Preguntas (total = 10 puntos, 2.5 puntos multiple choice", es decir marcar con una cru espuestas son intencionalmente "descabelladas	
((n es el número de elementos en la lista) en el peor caso. en el mejor caso. cuando el elemento no está en la li siempre. (b) El tiempo de ejecución de la función CALC implementado por arreglos es (N_d es el de elementos del dominio que tienen valor O(n²) O(n) O(n) O(1) O(N_d) (c) El requerimiento de memoria para el TAD 	CULA (M,d,r) para el TAD CORRESPONDENCIA número de elementos en el dominio, n es el número res asignados). CORRESPONDENCIA implementado por listas es inio, n es el número de elementos del dominio que
	PRIMERO(L)+1 = FIN(L) SIGUIENTE(PRIMERO(L),L) = FIN	I(L)

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: __