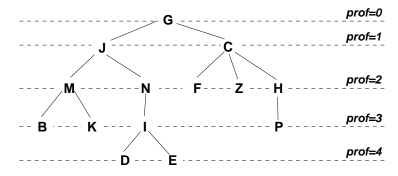
TEMA: 1b	
Apellido y Nombre:	

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

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. Tema 1b. [11 de Julio de 2002]

- Ej. 1.- Escribir las funciones primitivas del TAD CONJUNTO implementado mediante vectores de bits. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones listadas abajo. Incluir todas las definiciones de tipo necesarias. (a) ANULA, (b) UNION, (c) INTERSECCION, (d) MIEMBRO, (e) MIN, (f) INSERTA y (g) SUPRIME.
- Ej. 2.- Escribir un función function CUENTA_PROF(n:nodo; m:integer; A:arbol) : integer; que dado un nodo n en un árbol A cuenta el número de nodos del subárbol de A cuya raíz es n que están a profundidad m o menor (con respecto a n). Por ejemplo, para el árbol de la figura debe retornar



Usar las primitivas de árbol ordenado orientado siguientes: HIJO_MAS_IZQ(n,A),HERMANO_DER(n,A). Sugerencia: Hacer la función recursiva. Notar que, por ejemplo:

$$CUENTA_PROF(G,2,A) = 1 + CUENTA_PROF(J,1,A) + CUENTA_PROF(C,1,A)$$

La recursividad de la función debe cortar cuando $\mathbf{n} = \Lambda$ o m < 0.

Ej. 3.- Uso básico de TAD's:

- (a) Escribir un procedimiento procedure ROTA(var L:lista; n:integer); que manda los primeros n elementos de la lista al final de la misma. Por ejemplo, si $L = \{1, 3, 5, 4, 2, 6\}$, entonces ROTA(L,2) la deja en $L = \{5, 4, 2, 6, 1, 3\}$.
- (b) Escribir una función CUENTA(var P:pila): integer; que cuenta los elementos de una pila. Ayuda: utilizar una pila auxiliar.

TEMA: 1b Apellido y Nombre:		Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática	
Carrei [Llenar	ra: DNI: · con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos	
Ej. 4	[LIBRES] Ejercicios operativos:		
	(a) Árboles: Dibujar el árbol ordena y posterior son	do orientado cuyos nodos, listados en orden previo	
	$ \begin{split} \bullet & \text{ ORD_PRE } = & \{Z,T,Q,L,M,N,R,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L,L$		
		Dados los enteros $\{31, 11, 13, 16, 8, 8\}$ ordenarlos heap-sort"). Mostrar el montículo (minimal) antes sión.	
Ej. 5	5 [LIBRES] Preguntas: [Responder según el sistema "multiple choice", es decir ma con una cruz el casillero apropiado. Atención: Algunas respuestas son intencionaln "descabelladas" y tienen puntajes negativos!!]		
	(a) La ventaja de la representación de representación por celdas enlazada	el TAD COLA por arreglo circular con respecto a la as es que	
	el orden de las operaciones es más simple.	FRENTE, QUITA, PONE es $O(\log n)$.	
		que no necesita los punteros para enlazar celdas. ones en el medio de la cola.	
		cación por selección, en comparación con otros	
	a veces.		
	cuando el vector está order		
	cuando el vector está desor	denado.	
	siempre.		
	()	entar el TAD LISTA con arreglos es que	
	no se pueden insertar/supr		
	las inserciones en el medio las inserciones en el medio		
	ocupa más memoria.	de la libra son $\mathcal{O}(n)$.	
	(d) La búsqueda exhaustiva del camin	o de longitud mínima para el "Problema del tiempo de ejecución (n es el número de ciudades)	
	$\bigcap_{i \in \mathcal{O}(1)} O(1)$		
	$\bigcap_{n \in \mathcal{O}(n^2)} O(n)$		