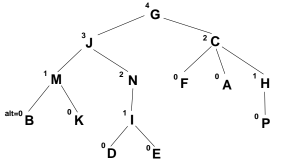
Carrera: DNI: DNI: Llenar con letra mayúscula de impre Algoritmos y Estructuras de Datos

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [27 de Febrero de 2003]

- Ej. 1.- Escribir las funciones primitivas del TAD CONJUNTO implementado mediante listas enlazadas clasificadas. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones listados abajo. Incluir todas las definiciones de tipo necesarias. ANULA(A), UNION(A,B,C), INTERSECCION(A,B,C), DIFERENCIA(A,B,C), MIEMBRO(x,A), MIN(A), INSERTA(x,A) y SUPRIME(x,A).
- Recordemos que la altura de un nodo en un árbol, es la máxima longitud de los caminos que van desde el nodo a una hoja descendiente del mismo. Por ejemplo, consideremos el árbol de la figura. El número que está arriba y a la izquierda de cada nodo es la altura del nodo.



Escribir una función function CUENTA_ALT(n:nodo; m:integer; var altura:integer; A:arbol) : integer; que dado un nodo n en un árbol A cuenta el número de nodos del subárbol de A cuya raiz es n tales que su altura es menor o igual que m. Además, en la variable altura debe retornar la altura del nodo n. Por lo tanto las siguientes llamadas deben retornar, para el árbol del ejemplo,

```
CUENTA_ALT(G,0,altura,G) -> 7
CUENTA_ALT(G,1,altura,G) -> 10
CUENTA_ALT(G,2,altura,G) -> 12
CUENTA_ALT(G,3,altura,G) -> 13
CUENTA_ALT(G,4,altura,G) -> 14
```

En todos estos casos, la variable altura debe retornar altura=4. Por otra parte, si nos referimos al nodo N, entonces debe retornar

```
CUENTA_ALT(N,0,altura,G) -> 2
CUENTA_ALT(N,1,altura,G) -> 3
CUENTA_ALT(N,2,altura,G) -> 4
```

y altura=2.

Usar las primitivas de árbol ordenado orientado siguientes: HIJO_MAS_IZQ(n,A),HERMANO_DER(n,A). Hacer la función recursiva. Notar que el conteo de nodos que cumple la condición para un nodo dado es igual a la suma sobre los hijos más 1 o 0, dependiendo de si la altura del nodo es menor que m o no.

Ej. 3.- Ejercicios básicos sobre TAD's

(a) Escribir un procedimiento procedure STRIDE(var L1:lista; L:lista; c, f, i: integer); que retorna en L1 todos le elementos en las posiciones desde el comienzo c hasta el fin f (pero sin incluirlo) a intervalos i. Es decir, debe retornar los elementos en las posiciones c, c+i, c+2*i, ..., mientras éstas sean menores que f y esten dentro del rango de posiciones válidas en la lista. Por ejemplo, si L=(3,2,1,5,4,2,3,2,6) y llamamos STRIDE(L1,L,2,9,3), entonces debe retornar L1=(2,4,2), mientras que si hacemos STRIDE(L1,L,3,20,4) debe retornar L1=(1,3) Utilizar las siguientes primitivas:

		lido y Nombre: Era: Con letra mayuscula de imprenta GRANDE;	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos
		PRIMERO(L), y FIN(L). (b) Escribir una función function SUMA_COLA(C:cola tos de una cola de enteros. La cola original debe	quedar inalterada. Sugerencia: usar una variable l TAD COLA: ANULA(C), PONE_EN_COLA(x,C),
Ej. 4		[LIBRES] Ejercicios operativos:	
		 (a) Árboles: Dibujar el árbol ordenado orientado cu • ORD_PRE ={M, G, Z, R, N, A, B, D, E}. • ORD_POST ={Z, R, G, A, D, E, B, N, M}. (b) [LIBRES] Dados los caracteres siguientes con sus binario y encodar la palabra PACIENCIA P(P) = 0.05, P(N) = 0.2 Calcular la longitud promedio d 	correspondientes probabilidades, contruir el código $0.3, P(A) = 0.1, P(C) = 0.3, P(I) = 0.05, P(E) =$
Ej. 5			"multiple choice", es decir marcar con una cruz
		 (a) Dadas las funciones T₁(n) = 2√n + 0.5n!, T₂(n) = n² + 5n³, T₃(n) = log n + 2n y T₄(n) = n² + 3√n decir cuál de los siguientes ordenamientos es el correcto 	

2

Examen Final. [27 de Febrero de 2003]

Clasificación rápida ("Quick-sort")