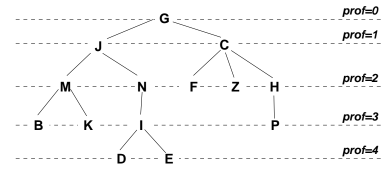
| Apellido y Nombre: | Universidad Nacional del Litoral |
|---|--|
| | Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas |
| Carrera: DNI: | Departamento de Informática |
| [Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE] | Algoritmos y Estructuras de Datos |

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [11 de Diciembre de 2003]

- Ej. 1.- [Primitivas (20 puntos)] Escribir las funciones del TAD PILA listadas a continuación, implementado por punteros o cursores ANULA(P), METE(x,P), SACA(P), TOPE(P) y VACIA(P). Escribir todos los tipos, definiciones, funciones y procedimientos auxiliares necesarios.
- Ej. 2.- [Ejercicios de programación (total 80 puntos)]
 - a) [cuenta-prof (35 puntos)] 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

CUENTA_PROF(G,2,A) -> 8 CUENTA_PROF(J,1,A) -> 3 CUENTA_PROF(N,3,A) -> 4



Usar las primitivas de árbol ordenado orientado siguientes:

HIJO_MAS_IZQ(n,A),HERMANO_DER(n,A). 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. El tiempo de ejecución del algoritmo debe ser O(n), donde n es el número de nodos en el árbol.

- b) [semejante (10 puntos)] Dos árboles ordenados T y T' se dicen "semejantes" si tienen la misma estructura. Formalmente esto significa que
 - ambos son vacíos, ó
 - ambos son no vacíos y los subárboles de sus hijos correspondientes son semejantes.

Informalmente decimos que T y T' tienen ambos la misma "forma". Consigna: Escriba una función

function SEMEJANTE(T,T': nodo) : boolean;

que retorna true si los árboles son semejantes y false caso contrario. Usar las primitivas de árbol ordenado orientado siguientes:

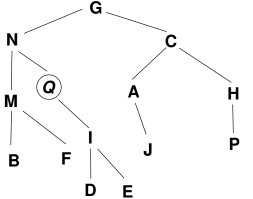
1) PADRE(n,A)

| Apellido y Nombre: | |
|--------------------|------|
| | |
| | |
| Carrera: | DNI: |

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

[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]

- 2) HIJO_MAS_IZQ(n,A)
- 3) HERMANO_DER(n,A)
- c) [junta2 (35 puntos)] Escribir un procedimiento procedure JUNTA2(var P: pila); que modifica la pila P sumando de a dos los elementos en la pila. Si el número de elementos es impar, entonces el último queda inalterado. Por ejemplo, si P={tope->1,3,5,2,4,1,2,3,9} entonces después de hacer JUNTA2(P) debe quedar P={tope->4,7,5,5,9}. Utilizar las funciones del TAD PILA ANULA(P), METE(x,P), SACA(P), TOPE(P) y VACIA(P).
- Ej. 3.- [LIBRES. Ejercicios operativos (total 80 puntos)] Atención!! Alumnos libres deben completar un mínimo de $70\,\%$ en cada uno de los ítems
 - a) [reconstruir-arbol (20 puntos)] Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden previo y posterior son
 - ORD_PRE= $\{Z, A, B, J, D, E, K, L, M\},\$
 - ORD_POST= $\{A, D, K, M, L, E, J, B, Z\}.$
 - b) [abb (20 ptos)] Dados los enteros $\{1, 5, 8, 3, 2, 10, 20\}$ insertarlos, en ese orden, en un TAD ARBOL BINARIO DE BUSQUEDA. Mostrar las operaciones necesarias para eliminar los elementos 5, 6 y 3, en ese orden.
 - c) [huffman (20 puntos)] Dados los caracteres siguientes con sus correspondientes probabilidades, contruir el código binario según el algortimo de Huffman y encodar la palabra TRANSVERSAL P(A) = P(N) = P(S) = P(L) = 0,2, P(R) = P(T) = P(V) = P(E) = 0,05. Calcular la longitud promedio del código obtenido.
 - d) [particionar-arbol (10 puntos)] Considerando el árbol de la figura, decir cuales son los nodos DESCENDIENTES(Q), ANTECESORES(Q), IZQUIERDA(Q) y DERECHA(Q).



- Ej. 4.- [LIBRES (20 ptos, 5 por pregunta)] Responder según el sistema "multiple choice", es decir marcar con una cruz el casillero apropiado. Atención: Algunas respuestas son intencionalmente "descabelladas" y tienen puntajes negativos!!
 - a) Dadas las funciones

decir cuál de los iguientes ordenamientos es el correcto

| Apellido y Nombre: | |
|--------------------|------|
| | |
| Carrera: | DNI: |

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

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

[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]

b) El mejor caso para el algoritmo de clasificación rápida ("quick-sort") es cuando el pivote v particiona la secuencia en dos secuencias de longitud n_1 y n_2 tales que

| $n_1 \approx n_2$ |
|--------------------------|
| $\dots n_1 \gg n_2$ |
| $\dots n_1 \ll n_2$ |
| $n_1 \approx \sqrt{n_2}$ |

c) El montículo es un árbol binario que satisface la condición de ser "parcialmente ordenado". Si R, P, Q son las etiquetas del nodo y sus dos hijos, la condición de parcialmente ordenado se expresa como (Nota: Consideramos un montículo "minimal"):

| $Q + P \le R.$ | |
|------------------------|--------------------------------|
| $R \leq Q, P.$ | |
| $Q \le R \le P.$ | |
| $\dots P \le R \le Q.$ | / |
| | $R \le Q, P.$ $Q \le R \le P.$ |

d) ¿Cuál es el tiempo de ejecución en promedio para inserción de un elemento una tabla de dispersión abierta con N elementos y B cubetas?

| dispersion asier | |
|------------------|--------|
| | O(N/B) |
| | O(N) |
| | O(B) |
| | O(NB) |