Apellido y Nombre:	<del></del>
Carrera:	DNI:

[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE

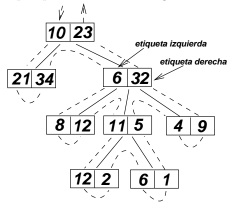
## Algoritmos y Estructuras de Datos. 2do Parcial. Tema: **1c.** [3 de junio de 2003]

- [Ej. 1] [Primitivas (10 puntos)] Escribir las funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO listadas a continuación, con celdas enlazadas por punteros ó cursores, a saber: PADRE(n,A), HIJO\_MAS\_IZQ(n,A), HERMANO\_DER(n,A), ETIQUETA(n,A), CREA2(v, A1, A2) y ANULA(A). Escribir todos los tipos, definiciones, funciones y procedimientos auxiliares necesarios.
- [Ej. 2] [Programación (total = 60 puntos)]
  - (a) [Bilistado AOO (30 puntos)]

El "bi-listado" de un árbol ordenado orientado puede pensarse como una combinación de los listados previo y posterior. Asumamos que las etiquetas tienen dos partes, una etiqueta "derecha" y una "izquierda",

```
type tipo_etiqueta = record
    derecha, izquierda: integer
end;
```

entonces el bi-listado de un nodo n se define como la lista vacía si el nodo es  $\Lambda$  y, si no, recursivamente como la etiqueta izquierda de n, seguida del bi-listado de los hijos, seguido de la etiqueta derecha de n. Por ejemplo, para el árbol de la figura



el bi-listado sigue la línea de puntos y resulta en la siguiente lista: BI-LISTADO= $\{10, 21, 34, 6, 8, 12, 11, 12, 2, 6, 1, 5, 4, 9, 32, 23\}$ . Notar que si consideramos sólo las etiquetas izuierdas, entonces el resultado es el *orden previo*, mientras que si consideramos sólo las derechas obtenemos el *orden posterior*. Consigna: Escribir un procedimiento procedure BI\_LISTADO(n: nodo; A: arbol); que imprime el bi-listado de un nodo n en un árbol A. Usar las funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO: PADRE(n,A), HIJO\_MAS\_IZQ(n,A), HERMANO\_DER(n,A), ETIQUETA(n,A).

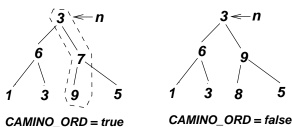
(b) [Camino ordenado AB (30 puntos)] Dado un árbol ordenado orientado A y un nodo n en él escribir una función function CAMINO\_ORD(n: nodo, A:arbol): boolean; que retorna verdadero si existe algún camino ordenado desde n a una hoja en el subárbol del nodo n. Por ejemplo en el caso del árbol de la izquierda en la figura de abajo debe retornar true ya que el

DNI:

[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]

Carrera:

camino marcado con líneas de puntos esta ordenado de menor a mayor yendo desde la raíz a la hoja, mientras que para el de la derecha debe retornar false ya que no existe ningún camino con esas características. Se sugiere el siguiente algoritmo: Un dado nodo n debe retornar true si, o bien es una hoja, o bien alguno de sus hijos c contiene un camino ordenado y ETIQUETA(c)>ETIQUETA(n).



## [Ej. 3] [Operativos (total = 30 puntos)]

- (a) [Árboles de Huffman (10 ptos)] Dados los caracteres siguientes con sus correspondientes probabilidades, contruir el código binario y encodar la palabra MAREJADA. P(M) = 0.1, P(A) = 0.4, P(R) = 0.4, P(J) = 0.025, P(D) = 0.025, P(Z) = 0.025, P(W) = 0.025. Calcular la longitud promedio del código obtenido.
- (b) [Reconstuir árbol (10 ptos)] Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden previo y posterior son
  - ORD\_PRE = $\{W, C, D, B, A, T, R, S\},\$
  - ORD\_POST = $\{C, D, B, T, R, S, A, W\}$ .
- (c) [Particionar árbol (10 ptos)] Considerando el árbol de la figura, decir cuál son los nodos descendientes DESC, antecesores A, izquierda I y derecha DER del nodo Q.

