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. 2do Parcial. Tema: 1A. [1 de noviembre de 2007]

- [Ej. 1] [clases (20 puntos)] Escribir la implementación en C++ del TAD Arbol Ordenado Orientado (clase tree). Para la clase tree implemente: insert(p,x), find(x) y clear(). Para la clase iterator implemente lchild() y right() (u operator++). Observaciones:
 - **Debe declarar** los **miembros privados** de las clases a declarar o implementar. Ayuda: use la figura 1.
 - Si opta por la interfase "estilo" STL, implemente la forma **prefija** del operador operator++ (++p).

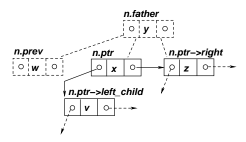


Figura 1: Entorno local de un iterator para árboles ordenados orientados.

[Ej. 2] [programación (total = 50 puntos)]

a) [check-ordprev (25 puntos)]

Escribir una función bool check_ordprev(tree<int> &T,list<int> &L); que, dado un árbol ordenado orientado T retorna true si la lista L contiene al listado en orden previo de T. Por ejemplo, si T=(3 (4 2 1) 0 (6 7 (8 9 5))) y L={3,4,2,1,0,6,7,8,9,5} entonces check_ordprev debe retornar true y si por ejemplo L={3,4,2,1,0,6,7,8,9,5,1000} o L={3,4,2,1,0,6,7000,8,9,5} check_ordprev debe retornar false. Una manera simple de hacerlo es iterar en el árbol en la manera habitual e ir sacando los elementos de la lista L si coinciden con el contenido del nodo o posición actual. Una vez que se recorrió todo el árbol se verifica en la función "wrapper" que la lista haya quedado vacía. Se debe retornar true si este es el caso. La función check_ordprev está definida tal que:

- si el árbol es vacío y la lista no lo es (o viceversa) check_ordprev es false,
- si lo anterior no ocurre y si el árbol es vacío check_ordprev es true,
- si no ocurre lo anterior y los contenidos del nodo y la posición de la lista actual no coinciden check_ordprev es false,
- si no ocurre lo anterior, elimino el elemento actual de la lista,
- llamo recursivamente a la función verificando que no haya llegado al fin de lista.

Nota: se pueden usar todas las funciones de lista de STL sin restricciones.

G.	. J	DMI	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática	
	Carrera: DNI:		Algoritmos y Estructuras de Datos	
	b)	n, int min_leaf_val) que transforma hojas cuyo valor es menor que un cierto son eliminadas, su valor debe ser acum valores en los nodos del subárbol se ma = (8 (7 9 2) (3 (9 (6 1 .) .) 1)) quedar T=(8 18 (4 16 .)). Puede pasar que min_leaf_val entonces el subárbo	ve_leafs(btree <int>&T, btree<int>::iterator un subárbol de un árbol binario, eliminando las umbral min_leaf_val . A medida que las hojas ulado en el padre, de manera que la suma de los intiene. La aplicación es recursiva. Por ejemplo si T y hacemos remove_leafs(T,T.begin(),10) debe que si la suma de los valores del subárbol es menor l completo es eliminado, en ese caso el valor de bárbol eliminado. Si el árbol no es eliminado</int></int>	
		entonces el valor de retorno es nulo. En		
		en cuenta que estas llamadas puede debe prestarse atención a los iterat acumularse en n. Después de la aplicación recursiva	e_leafs a los hijos izquierdo y derecho de n. (Tener en eliminar el nodo correspondiente, por lo tanto ors inválidos). El valor retornado por los hijos debe	
			que el umbral min_leaf_val, retornar 0. cumple, se debe eliminar n y retornar su valor.	
[Ej. 3]	[ope	[erativos (total = 20 puntos)]	1 ,	
	a)	[huffman (10 ptos)] Dados los caracter probabilidades, contruir el código binar $P(T) = 0.1, P(A) = 0.1, P(M) = 0.3, P(A) = 0.1$	eres siguientes con sus correspondientes rio y encodar la palabra TOMATE $P(O) = 0.1, P(E) = 0.2, P(B) = 0.05, P(Q) = 0.000$ romedio del código obtenido. Justificar si cumple o	
	b)		l ordenado orientado cuyos nodos, listados en	
		$ \begin{split} & \text{ORD_PRE} \ = & \{P,Q,R,U,S,V,X,Y,T \\ & \text{ORD_POST} \ = & \{Q,U,R,X,Y,V,S,A,A\} \end{split} $		
[Ej. 4]	"mu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	antos por pregunta)] Responder según el sistema ruz el casillero apropiado. Atención: Algunas das" y tienen puntajes negativos!!]	
	a)		ener códigos binarios para encodar mensajes del código asignado a un caracter, en bits	
		la profundidad del nodo correspondente		
		la altura del nodo correspondien	te en el árbol. ol que cuelga del nodo correspondiente.	
		la etiqueta del nodo correspondi		

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: ___

Carrera: DNI:	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática
Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos
b) Dado el árbol a=(2 1 (15 8 (4 1	1))), después de aplicar las siguientes sentencias:
n = a.find(15);	
a.erase(n);	
¿Como queda el árbol?	
a=(2 1 (8 (4 11)))	
a=(2 1)	
a=(2 1 (4 8 11))	
a=(2 1 (. 8 (4 11)))	
c) Si A=(2 (3 (6 4 2)) 5) y B=(1 7	9) entonces ¿cómo quedan A y B después de hacer?
n=A.find(6);	
m=B.begin();	
<pre>m=m.lchild();</pre>	
m++;	
,	
m=m.lchild();	
D ==1:==(= =):	
B.splice(m,n);	
A=(2 3 5) y B=(1 7 (9 (6	
A=(2 3 (5 6)) y B=(1 7 (9	9 4 2)))
Da un error.	(4.7. (0. (6.4.0)))
\square $A=(2 (3 (6 4 2)) 5) v B=$	U / US (D 4 ZJJJ)

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: ___