ExamenFebrero.pdf

Joseelv

Estructuras de Datos no Lineales

2º Grado en Ingeniería Informática

Escuela Superior de Ingeniería Universidad de Cádiz



UNA PERSONA SENTADA EN SU HABITACIÓN PORQUE TIENE QUE ESTUDIAR. ¿CÓMO SE LLAMA LA PELÍCULA? TU VIDA AHORA MISMO.

COLACAO BATIDOS TE ACOMPAÑA EN ESTO.

25/4/24, 19:19

Examen Febrero

Implementa una función genérica que transforme un árbol binario de un tipo genérico T, eliminando los descendientes propios de todo aquellos nodos cuyo contenido sea, al mismo tiempo, mayor o igual que el de sus ascendientes propios y menor o igual que el de sus descendientes propios.

```
#include <iostream>
#include "../abin.h"
#include "../abin_E-S.h"
template <typename T> void
elimina_nodo(Abin<T>&A){
        if(!A.arbolVacio()){
                elimina nodo rec(A.raiz(),A);
}
template <typename T> bool
menor_descendiente(typename Abin<T>::nodo n, const Abin<T>& A){
    if(n==Abin<T>::NODO_NULO) return true;
    else return (A.elemento(n) <= A.elemento(A.hijoIzqdo(n)) &&</pre>
                 A.elemento(n) <=A.elemento(A.hijoDrcho(n)));</pre>
}
template <typename T> bool
mayor ascendiente(typename Abin<T>::nodo n,const Abin<T>&A){
    if(n==Abin<T>::NODO_NULO)return true;
    else return (A.elemento(n) >=A.elemento(A.padre(n)));
template <typename T> bool
EsHoja(typename Abin<T>::nodo n, const Abin<T>&A){
        return (A.hijoIzqdo(n) == Abin<T>::NODO NULO &&
            A.hijoDrcho(n)==Abin<T>::NODO_NULO);
template <typename T> void
hundir_nodo(typename Abin<T>::nodo n, Abin<T>&A){
        if(n!=Abin<T>::NODO NULO){
                 if(A.hijoIzqdo(n)!=Abin<T>::NODO_NULO){
                         T aux = A.elemento(n);
                         A.elemento(n) = A.elemento(A.hijoIzqdo(n));
                         A.elemento(A.hijoIzqdo(n)) = aux;
                         hundir_nodo(A.hijoIzqdo(n),A);
                else if(A.hijoDrcho(n)!=Abin<T>::NODO_NULO){
                         T aux = A.elemento(n);
                         A.elemento(n) = A.elemento(A.hijoDrcho(n));
                         A.elemento(A.hijoDrcho(n)) = aux;
                         hundir_nodo(A.hijoDrcho(n),A);
        else{
```

```
if (A.hijoIzqdo(A.padre(n)) == n)
                A.eliminarHijoIzqdo(A.padre(n));
                A.eliminarHijoDrcho(A.padre(n));
        }
        }
}
template <typename T> void
elimina_nodo_rec(const typename Abin<T>::nodo n, Abin<T>& A){
        if(n!=Abin<T>::NODO NULO){
        if(A.hijoIzqdo(n)!=Abin<T>::NODO NULO && A.hijoDrcho(n)!=Ab
                     if(menor descendiente(n,A) && mayor ascendiente
                if(!EsHoja(A.hijoIzqdo(n),A)){
                    hundir_nodo(A.hijoIzqdo(n),A);
                }else A.eliminarHijoIzgdo(n);
                if(!EsHoja(A.hijoDrcho(n),A)){
                    hundir_nodo(A.hijoDrcho(n),A);
                }else A.eliminarHijoDrcho(n);
            }
        }
        elimina nodo rec(A.hijoIzgdo(n),A);
        elimina_nodo_rec(A.hijoDrcho(n),A);
    }
}
```

Programa de prueba

```
#include "EliminaDescendientes.hpp"
#include <iomanip>
int main() {
    // Crear un árbol binario con algunos elementos
    Abin<int> A;
    A.insertarRaiz(10);
    A.insertarHijoIzqdo(A.raiz(), 50);
    A.insertarHijoDrcho(A.raiz(), 1);
    A.insertarHijoIzqdo(A.hijoIzqdo(A.raiz()), 110);
    A.insertarHijoDrcho(A.hijoIzqdo(A.raiz()), 60);
    A.insertarHijoDrcho(A.hijoDrcho(A.raiz()),2);
    A.insertarHijoIzqdo(A.hijoDrcho(A.hijoDrcho(A.raiz())),4);
    A.insertarHijoDrcho(A.hijoDrcho(A.hijoDrcho(A.raiz())),3);
    A.insertarHijoIzqdo(A.hijoIzqdo(A.hijoIzqdo(A.raiz())), 70);
    A.insertarHijoDrcho(A.hijoIzqdo(A.hijoIzqdo(A.raiz())), 1500
    // Imprimir el árbol original
    imprimirAbin(A):
    // Eliminar nodos según las condiciones especificadas
    elimina nodo(A);
    // Imprimir el árbol después de eliminar los nodos
    std::cout<<std::setw(20)<<std::setfill('=')<<' '<<"Eliminamc"
"<std::setw(20)<<std::setfill('=')<<' '<<std::endl;</pre>
    imprimirAbin(A);
    return 0;
}
```