

Completar el programa

Escrito por dolo - 16/12/2015 14:51

Hola, tengo un ejercicio que me pide que complete el programa.

1.1 Completar el codigo de manera tal que la funcion recursiva imprimirListaInversa, imprima todos los valores de los nodos en forma inversa. (El primer elemento a imprimir será el ultimo de la lista, etc...)

```
____ imprimirListaInversa (t_nodo lista)
{
if(_____)
{
_____ (*);
}
}
```

1.2 Completar el codigo de manera tal que la funcion recursiva borrarPreOrden, elimine y libere todos los nodos de un arbol en recorrido post-order.

```
void borrarPreOrden(t_nodoBin* arbol)
{
if(_____)
{
_____ (*);
}
}
```

Gracias :laugh:

=====

Re: Completar el programa

Escrito por adrianvaca - 16/12/2015 15:02

Tienes programas de listas y árboles en la siguiente sección:

http://programacionenc.net/index.php?option=com_remository&Itemid=29&func=select&id=9

Para el 1.1 se me ocurre que puedes recorrer la lista normalmente e ir acumulando los valores en un arreglo, luego imprimes los items del arreglo desde el último hacia el primero

=====