

Árboles binarios

Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Estructuras de Datos Ing. Edgar René Ornélyz Tutor Esvin González

¿Qué estructuras de datos utilizan las bases de datos?

Árboles

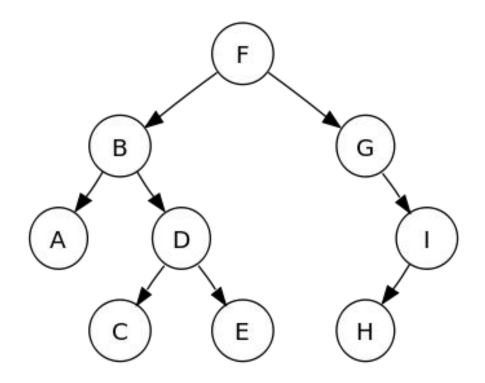
Los árboles son estructuras de datos que imponen un orden jerárquico a sus datos, esta "simple" característica lleva a los árboles un nivel por encima de otras estructuras de datos, en cuanto a búsquedas, ordenamiento y hasta almacenamiento en medios secundarios se refiere.

Árbol binario

El más sencillo de todos lo árboles, dos punteros por cada nodo y una forma brillante de estructurarlos. Cada nodo tiene un valor y dos punteros.

Un árbol binario tiene un nodo raíz y cada inserción se realiza teniendo en cuenta la comparación entre el valor nuevo y un valor pivote.

Árbol binario



Algoritmo de inserción

La recursividad es la clave.

```
insertar(Nodo pivote, Nodo nuevo) {
if(nuevo > pivote) {
     if(pivote.der == null)
          pivote.der = nuevo;
     else
          insertar(pivote.der, nuevo);
} else if(nuevo < pivote) {</pre>
     if(pivote.izq == null)
          pivote.izq = nuevo;
     else
          insertar(pivote.izq, nuevo);
 } else {
     show("Nodo repetido");
```

Recorridos en un árbol

Nuevamente, la recursividad.

PreOrden

Recorrer: raíz, izquierda, derecha

PostOrden

Recorrer: izquierda, derecha, raíz

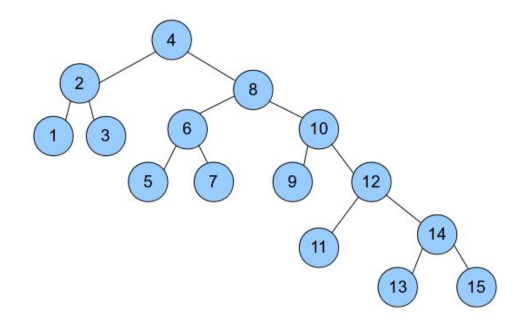
InOrden

Recorrer: izquierda, raíz, derecha

¿Cuál es el problema con este tipo de árbol?

Sobrecarga o desbalance

Cuando se insertan muchos datos de un solo lado del árbol binario éste sufre un desbalance. La solución a esto, el árbol AVL.



Árboles AVL

Su nombre viene de las siglas de sus creadores Adelson-Velskii y Landis. Soluciona el problema de desbalanceo por medio de rotaciones en sus nodos otorgando un peso ponderado a cada nodo según la diferencia de alturas entre sus subárboles.

Referencias

- Análisis y complejidad de algoritmos, Árboles Binarios
 - o Arturo Díaz Pérez
 - o Disponible en: https://goo.gl/b5woMe
- Árboles AVL
 - Sebastián Gurin
 - o Disponible en: https://goo.gl/LEwhtQ

Gracias por su atención