

Algoritmos y Estructuras de Datos

Cursada 2017

Prof. Alejandra Schiavoni (ales@info.unlp.edu.ar)

Prof. Catalina Mostaccio (catty@lifia.info.unlp.edu.ar)

Prof. Laura Fava (Ifava@info.unlp.edu.ar)

Prof. Pablo Iuliano (piuliano@info.unlp.edu.ar)

Agenda

Árbol Binario de Búsqueda

Arboles AVL

Árbol Binario de Búsqueda: Definición

Un árbol binario de búsqueda es una colección de nodos conteniendo claves, que debe cumplir con una propiedad estructural y una de orden.

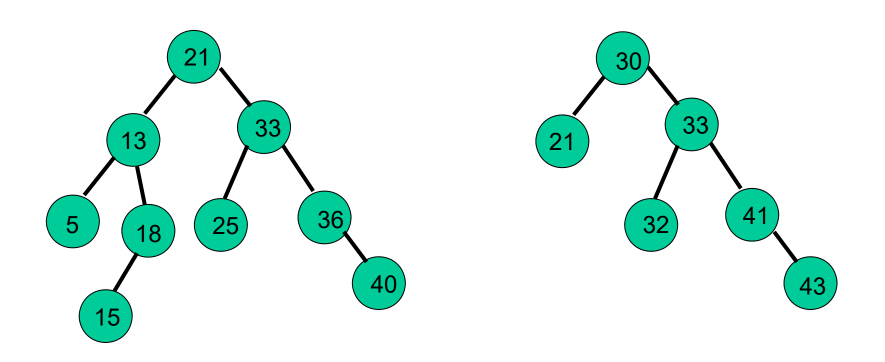
Árbol Binario de Búsqueda

La propiedad <u>estructural</u>: es un árbol binario

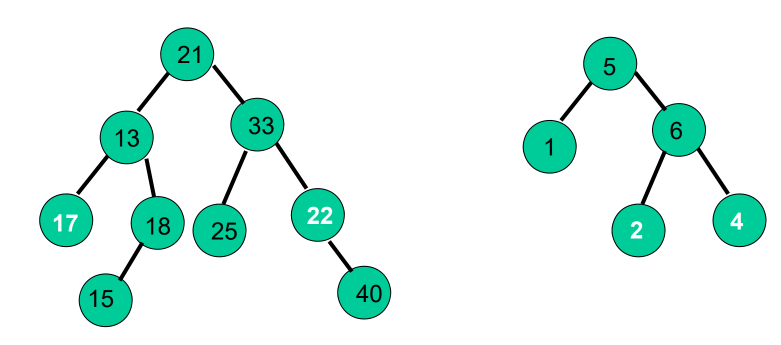
La propiedad de orden, es la siguiente:

para cada nodo N del árbol se cumple que todos los nodos ubicados en el subárbol izquierdo contienen claves menores que la clave del nodo N y los nodos ubicados en el subárbol derecho contienen claves mayores que la clave del nodo N

Árbol Binario de Búsqueda



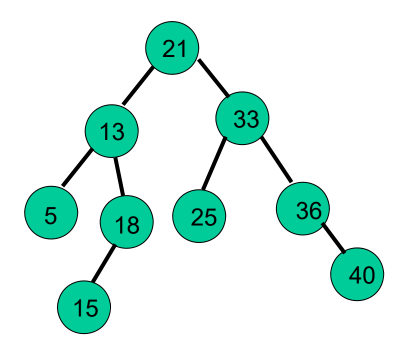
Árbol Binario de Búsqueda Por qué no son ABB?



Árbol Binario de Búsqueda

Ejercicios:

Insertar: 22, 48 – Borrar: 15,25,13,36



Árboles AVL

- Definición
- Características
- Inserción
- Desbalanceo
- Rotaciones Simples y Dobles
- Eliminación

Árbol AVL: Definición

Un árbol AVL (Adelson–Velskii–Landis) es un árbol binario de búsqueda que cumple con la condición de estar balanceado

La propiedad de balanceo que cumple dice:

Para cada nodo del árbol, la diferencia de altura entre el subárbol izquierdo y el subárbol derecho es a lo sumo 1

Características

- La propiedad de balanceo es fácil de mantener y garantiza que la altura del árbol sea de O(log n).
- En cada nodo del árbol se guarda información de la altura.
- La altura del árbol vacío es -1.

Operaciones en un AVL

- >Búsqueda/Recuperación
- > Inserción
- > Eliminación

al insertar o eliminar un dato del AVL se **puede** perder la propiedad de **balanceo**

Se debe **preservar** el **balanceo** al realizar estas operaciones sobre el árbol.

Inserción en el árbol AVL

- La inserción se realiza igual que en un árbol binario de búsqueda
- Puede destruirse la propiedad de balanceo

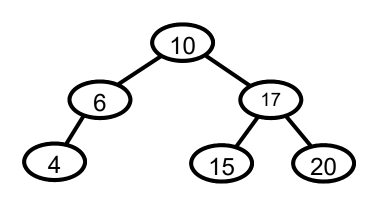


Problemas: Desbalanceo

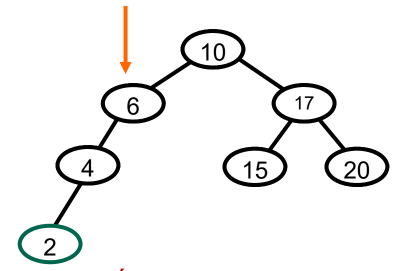
- Al insertar un elemento se actualiza la información de la altura de los nodos que están en el camino desde el nodo insertado a la raíz
- El desbalanceo sólo se produce en ese camino, ya que sólo esos nodos tienen sus subárboles modificados

Problemas: Desbalanceo

Ejemplo al insertar un nodo



Se desbalancea el 6



Árbol después de insertar el 2

Para restaurar el balanceo del árbol:

- > se recorre el camino de búsqueda en orden inverso
- > se controla el equilibrio/balanceo de cada nodo
- > si está desbalanceado se realiza una modificación simple: rotación
- después de rebalancear el nodo, la inserción termina
- > este proceso puede llegar a la raíz

Hay 4 casos posibles de desbalanceo a tener en cuenta, según donde se hizo la Inserción. El nodo A es el nodo desbalanceado.

1. Inserción en el Subárbol IZQ del hijo IZQ de A



2. Inserción en el Subárbol DER del hijo IZQ de A



3. Inserción en el Subárbol IZQ del hijo DER de A



4. Inserción en el Subárbol DER del hijo DER de A



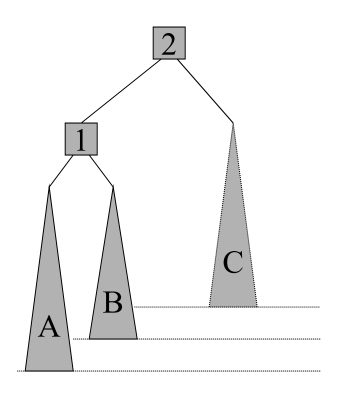
La solución para restaurar el balanceo es la **ROTACION**

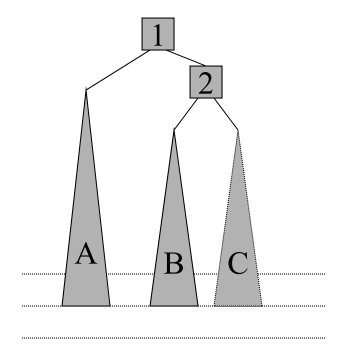
La **rotación** es una modificación simple de la estructura del árbol, que restaura la propiedad de balanceo, preservando el orden de los elementos

- Existen dos clases de rotaciones:
 - Rotación Simple: Casos 1 y 4: inserción en el lado externo
 - Rotación Doble: Casos 2 y 3: inserción en el lado interno
- Soluciones simétricas: En cada caso, los subárboles están opuestos.

Rotación Simple

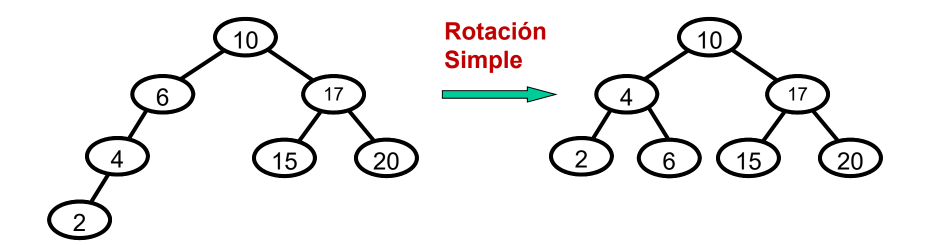
Caso 1: Rotación Simple Izquierda





Se obtuvo nuevamente un árbol balanceado

Siguiendo con el ejemplo:

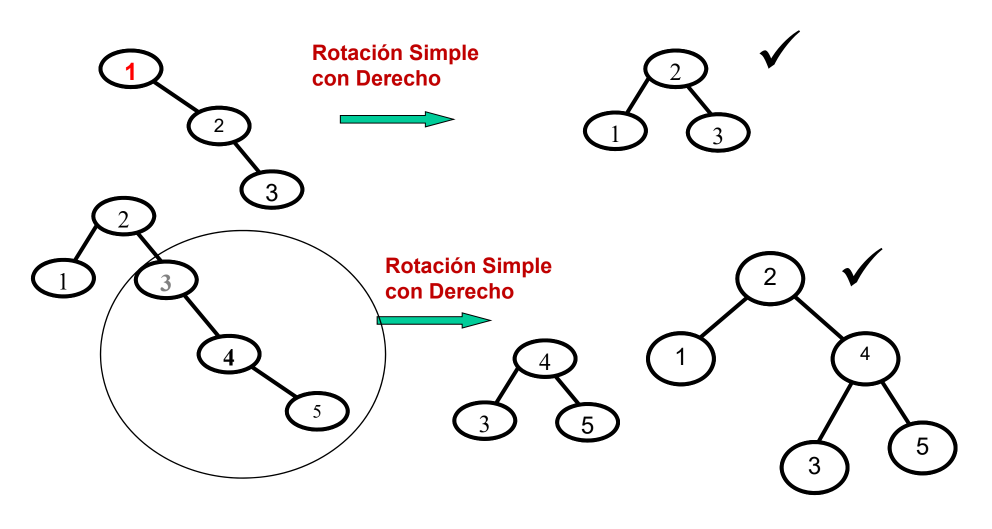


Caso 4: Rotación Simple Derecha

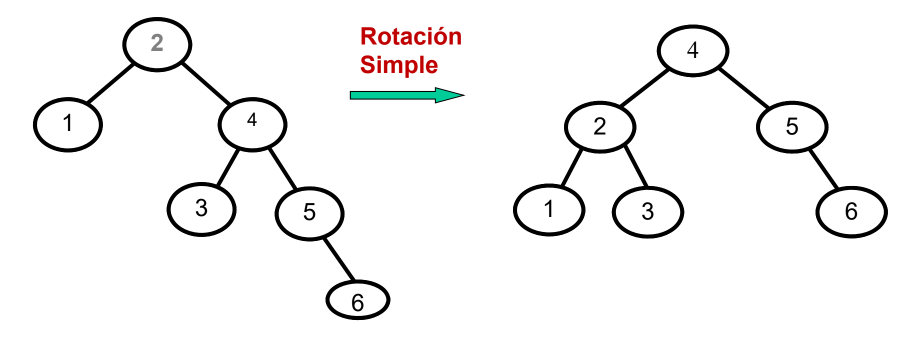
Es simétrico al caso 1, el desbalanceo se produce hacia el lado derecho

Ejemplo:

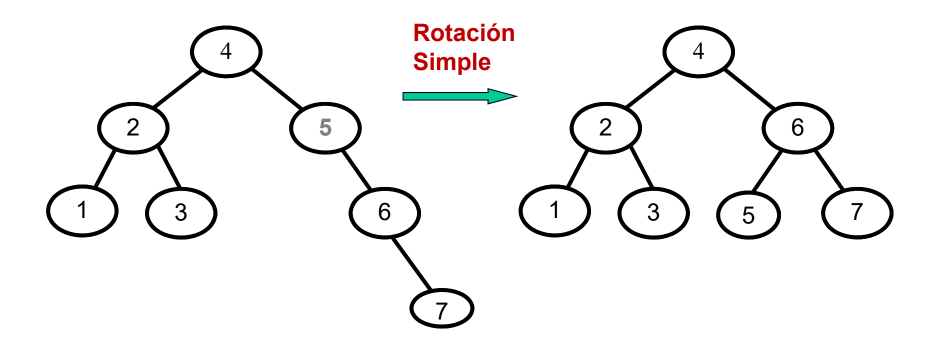
Insertar las claves del 1 al 7 en ese orden, en un árbol AVL inicialmente vacío



Siguiendo con el ejemplo:



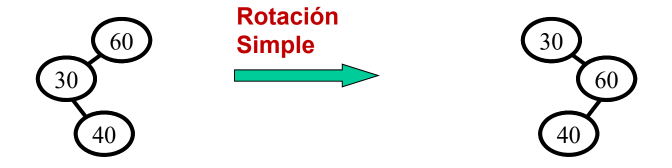
Siguiendo con el ejemplo:

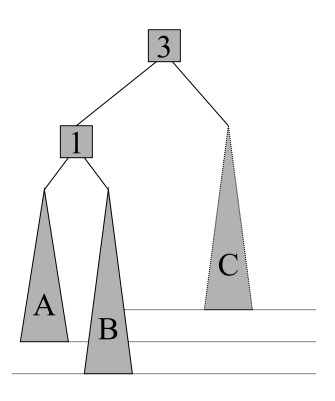


Rotación Doble

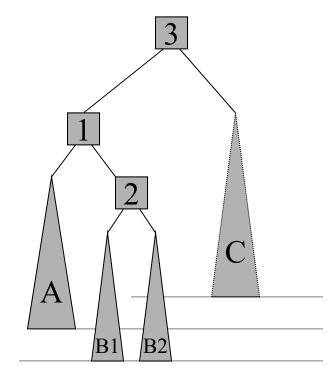
En algunos casos la rotación simple no resuelve el problema

Caso 2: Rotación Doble Izquierda

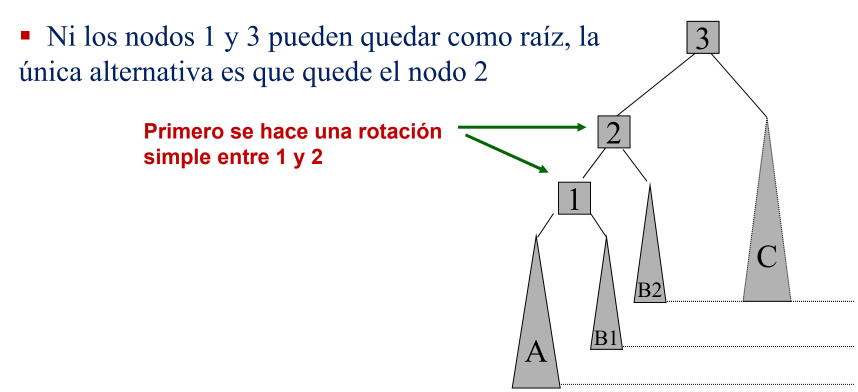


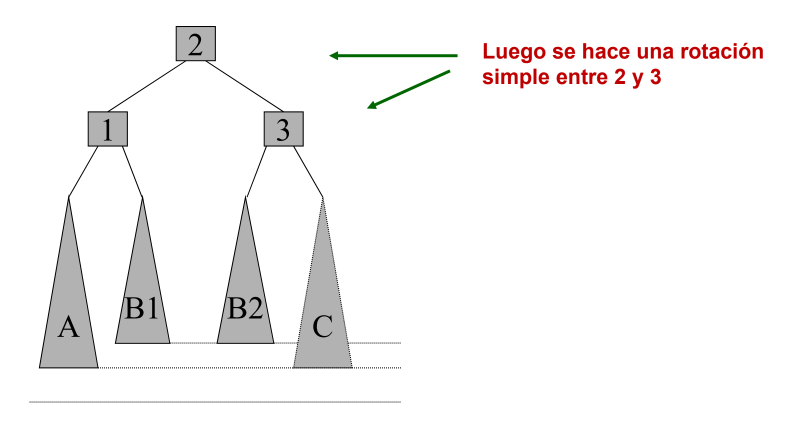


 Dado que el subárbol B tiene por lo menos un ítem, podemos considerar que está formado por una raíz y dos subárboles



• La rotación doble es similar a la simple, sólo que involucra cuatro subárboles en lugar de tres





Caso 3: Rotación Doble Derecha

Es simétrica al caso 2, la inserción se produce en el subárbol izquierdo del hijo derecho.

Ejemplo:

Continuar con el ejemplo anterior, insertando las claves del 8 al 15 en orden inverso.

iii Tarea para el hogar !!!

- La eliminación de un nodo es similar al borrado en un árbol binario de búsqueda.
- Luego de realizar el borrado se debe actualizar la altura de todos los nodos, desde el nodo en cuestión hasta la raíz.
- Puede destruirse la propiedad de balanceo

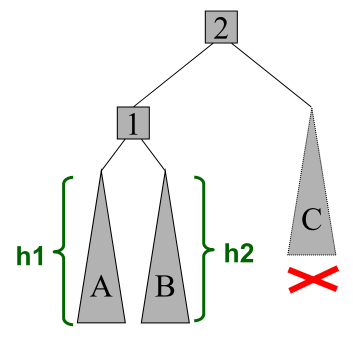


Rebalancear el árbol

> Se pueden definir 3 casos de desbalanceo a izquierda en un nodo y los simétricos a derecha.

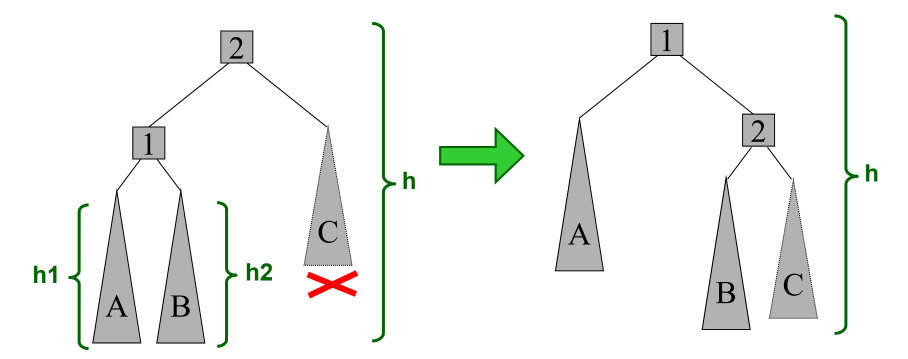
Los casos de desbalanceo en el subárbol izquierdo del nodo 2 dependen de las alturas h1 y h2 en el subárbol

derecho



ightharpoonup Caso 1: h1= h2

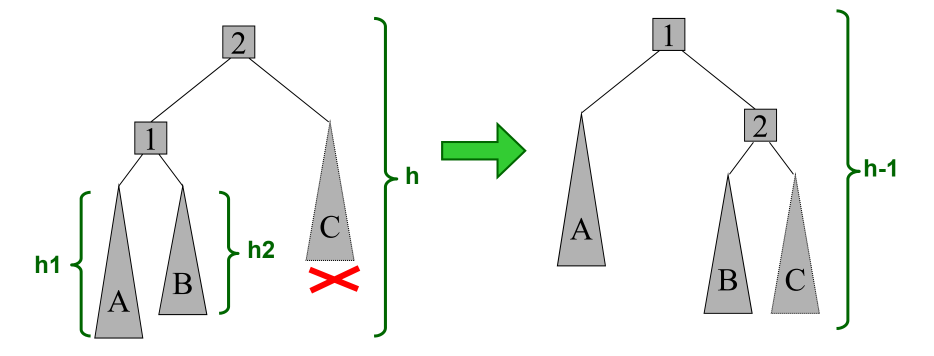
Solución: RSI en el nodo 2



- El árbol resultante está balanceado
- La altura del árbol no cambia

Caso 2: h1>h2

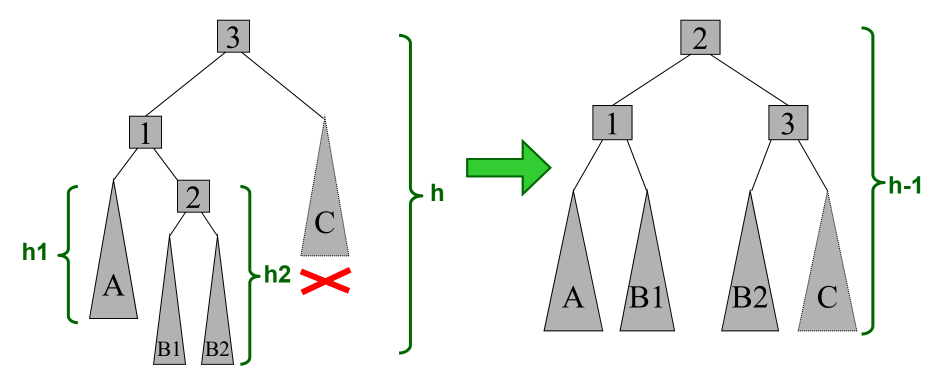
Solución: RSI en el nodo 2



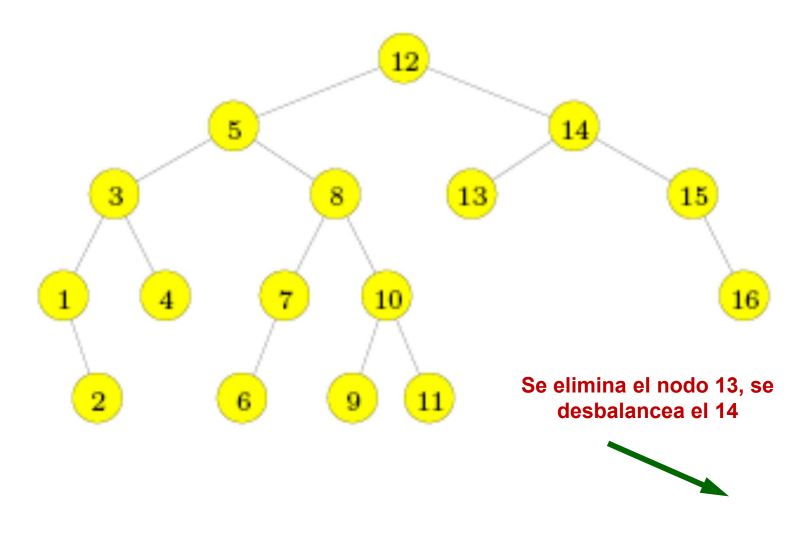
• En este caso, la altura del árbol disminuye en 1

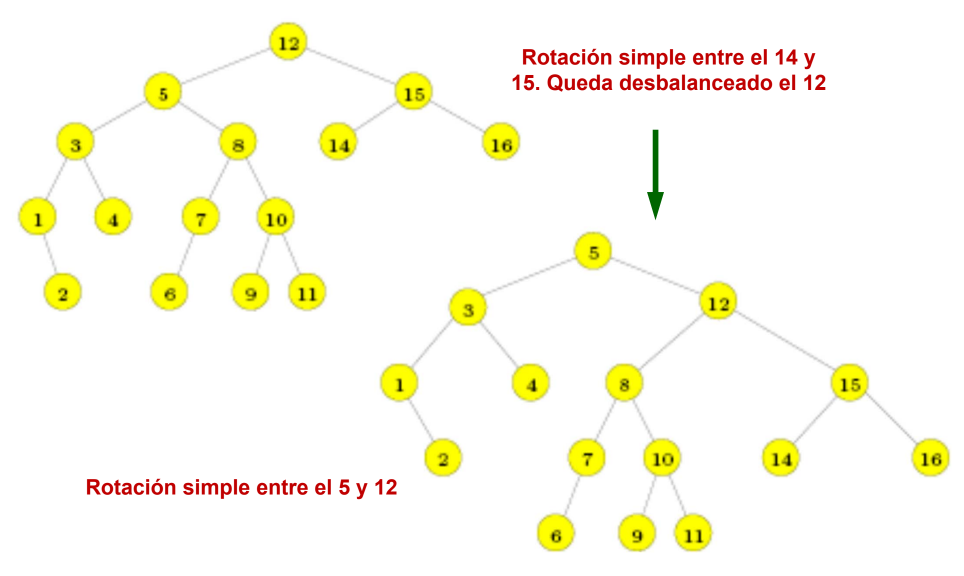
Caso 3: h1< h2

Solución: RDI en el nodo 3



• La altura final del árbol disminuye en 1





Tiempo de ejecución de las operaciones en AVL

Las operaciones de:

Búsqueda

Inserción

Eliminación

Recorren la **altura** del árbol en el peor caso

Operaciones sobre los árboles AVL: Conclusiones

- Las operaciones de inserción y eliminación de un nodo son similares a las de un árbol binario de búsqueda.
- En ambas operaciones se debe actualizar la información de la altura y realizar rotaciones si es necesario.
- La inserción provoca una única reestructuración.
- La eliminación puede provocar varias reestructuraciones.
- Las operaciones son de O(log n)

Árboles Binarios de Búsqueda: Conclusiones

- La idea de los árboles binarios de búsqueda es muy útil.
- Pero para que funcionen en todos los casos es necesario introducir condiciones de balanceo.
- > ABB sin balanceo: mal eficiencia en peor caso.
- ➤ AVL: Todos los casos están en O(log n) y el balanceo es poco costoso.