AVL Tree

Bernal Chauayo, Luis Antonio Lacuaña Apaza, Margarita Mendoza Villarroel, Alexis Villena Zevallos, Ademir

Ciencia de la Computación Universidad Nacional de San Agustin

September 17, 2016

Índice

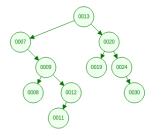
- 1 Descripción
- 2 Factor Equilibrio
- 3 Rotaciones
 - Rotación simple a la derecha
 - Rotación simple a la izquierda
 - Rotación doble a la derecha
 - Rotación doble a la izquierda

Descripción

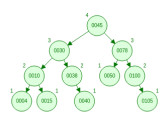
Un árbol AVL es un tipo especial de árbol binario ideado por los matemáticos rusos **A**delson-**V**elskii y **L**andis. Fue el primer árbol binario autobalanceable que se ideó.

"An algorithm for the organization of information"

Definición



Árbol no balanceado.



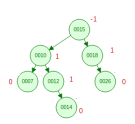
Árbol balanceado.

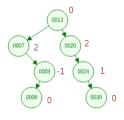
Factor Equilibrio

El factor de equilibrio es la diferencia entre las alturas del árbol derecho y el izquierdo:

FE = A subárbol derecho - A subárbol izquierdo

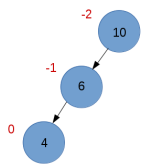
Para un árbol AVL, este valor debe ser -1, 0 ó 1.

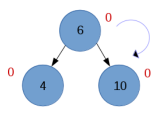




Rotación simple a la derecha

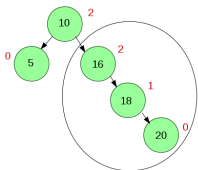
Cuando el sub-árbol izquierdo tiene mas peso que el derecho, entonces se produce la RSD.

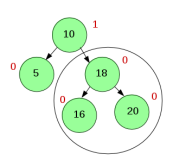




Rotación simple a la izquierda

Cuando el sub-árbol derecho tiene mas peso que el izquierdo se produce la RSI.

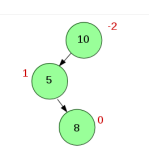


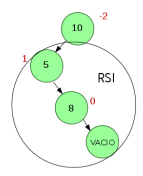


Rotación doble a la derecha

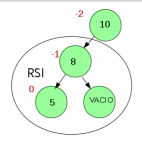
Cuando el sub-árbol izquierdo tiene mas peso que el derecho y el FE es de signo contrario.

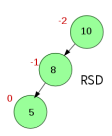
$$RDD = RSI + RSD$$

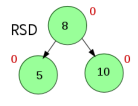




Rotación doble a la derecha



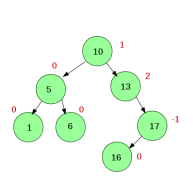


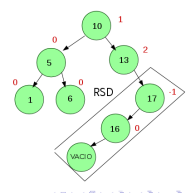


Rotación doble a la izquierda

Cuando el sub-árbol derecho tiene mas peso que el izquierdo y el FE es de signo contrario.

$$RDI = RSD + RSI$$





Rotación doble a la izquierda

