Árboles AVL

Clase 09

IIC 2133 - Sección 3

Prof. Eduardo Bustos

Sumario

Introducción

Árboles AVL

Complejidad del balanceo

Cierre

Repaso: Diccionarios

Definición

Un diccionario es una estructura de datos con las siguientes operaciones

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave
- Obtener el valor asociado a una llave
- En ciertos casos, eliminar de la estructura una asociación llave-valor

Estamos buscando cómo implementarlos de manera eficiente con una **nueva EDD**

Repaso: Árboles binarios de búsqueda

Definición

Un árbol binario de búsqueda (ABB) es una estructura de datos que almacena pares (llave, valor) asociándolos mediante punteros según una estrategia recursiva

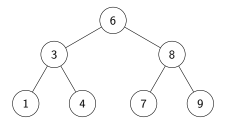
- 1. Un ABB tiene una **nodo** que contiene una tupla (llave, valor)
- 2. El nodo puede tener hasta dos ABB's asociados mediante punteros
 - Hijo izquierdo
 - · Hijo derecho

y que además, satisface la **propiedad ABB**: las llaves menores que la llave del nodo están en el sub-árbol izquierdo, y las llaves mayores, en el sub-árbol derecho.

Nuestra primera EDD construída para resolver un problema

Repaso: Árboles binarios de búsqueda

Cada sub-árbol es un ABB: se cumple recursivamente la propiedad ABB



y la gracia es que si colapsamos los nodos...

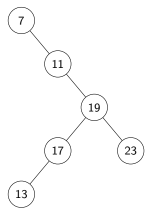


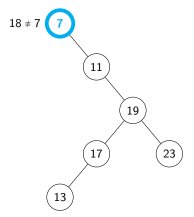
La propiedad ABB garantiza orden

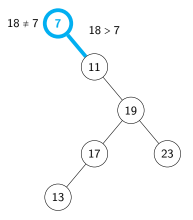
Además, definimos algoritmos para implementar las operaciones que nos interesan

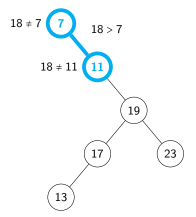
- Búsqueda por valor de llave
- Inserción/actualización del valor asociado a una llave
- Eliminación de una llave y su valor

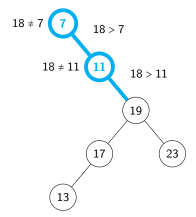
Todas estas operaciones tienen una complejidad que depende de la **altura** del árbol

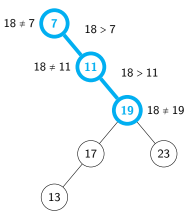


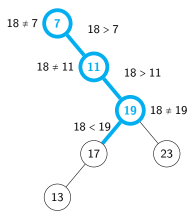


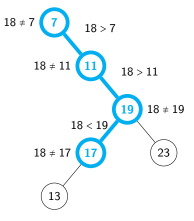


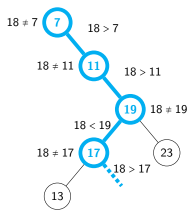


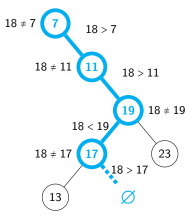




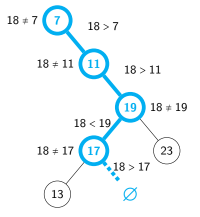








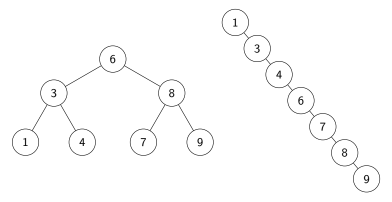
Supongamos que nos interesa encontrar la llave 18



¿Por qué no hicimos nuestra clásica tabla de complejidades para las operaciones?

El problema del balance

Dos ABB que contienen las llaves $\{1,3,4,6,7,8,9\}$



¿Cuáles son las consecuencias de esta diferencia de estructura?

Complejidad de las operaciones

Las operaciones de búsqueda, inserción y eliminación dependen de la estructura del ABB

- Mientras más demoremos en llegar a una hoja, más demorarán
- El tiempo de las operaciones es proporcional a la altura del árbol
- Contamos desde la raíz a la hoja más lejana

En un árbol con n nodos, la altura puede ser

- En el peor caso $\mathcal{O}(n)$
- Cuando el árbol es balanceado es $\mathcal{O}(\log(n))$

Hoy estudiaremos una forma de asegurar balance

Objetivos de la clase

- ☐ Comprender la importancia de acotar la altura de un ABB
- Conocer una posible definición de balance
- ☐ Aplicar las rotaciones para rebalancear ABBs luego de inserciones
- ☐ Demostrar que la altura de un árbol AVL es logarítmica en el número de nodos

Sumario

Introducción

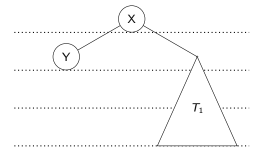
Árboles AVL

Complejidad del balanceo

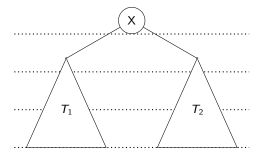
Cierre

- Nos interesa dar una definición de árbol balanceado
- Debe ser recursiva (por la definición que dimos de ABB)
- Eventualmente podemos tener más de una definición

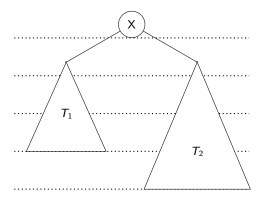
¿Está balanceado el siguiente árbol? (Consideramos solo la altura de \mathcal{T}_1)



¿Está balanceado el siguiente árbol?



¿Está balanceado el siguiente árbol?



La propiedad de balance debe cumplir dos condiciones

- 1. Asegurar que la altura de un árbol con n nodos sea O(log(n))
- 2. Ser fácil de mantener

Este último punto es limitante

- Llamaremos al (re)balanceo después de las operaciones
- **Q**ueremos complejidad **no mayor** que $\mathcal{O}(\log(n))$
- De esa forma las operaciones seguirán siendo $\mathcal{O}(\log(n))$

Árboles AVL

Adelson-Velsky y Landis propusieron el siguiente modelo de balance

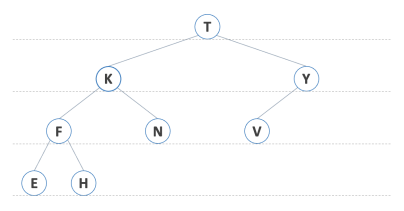
Definición

Un árbol binario de búsqueda está AVL-balanceado si

- 1. Las alturas de sus hijos difieren a lo más en 1 entre sí
- 2. Cada hijo está AVL-balanceado

Árboles AVL: ejemplo

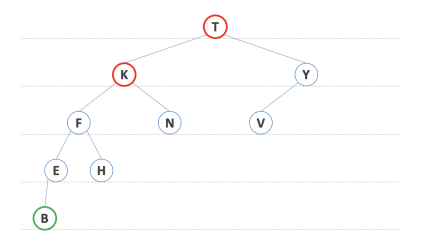
En el siguiente árbol hay una diferencia máxima de 1 entre hermanos



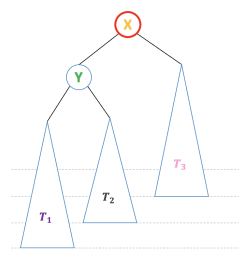
¿Qué pasa al agregar la llave B?

Árboles AVL: ejemplo

Ahora hay desbalance en los nodos T y K

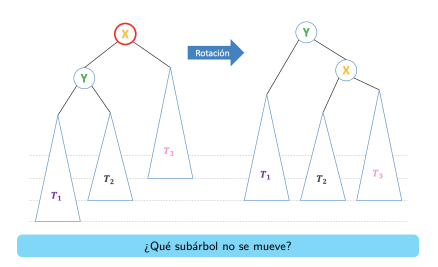


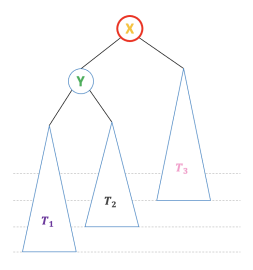
Árboles AVL: caso general post-inserción



- Supongamos que T_1 , T_2 y T_3 son AVLs
- X e Y son nodos en el camino hacia la inserción
- Al insertar en T₁ se produjo desbalance para X
- ¿Podemos modificar pocos nodos para restaurar la propiedad AVL para X?

Realizamos un intercambio que llamaremos rotación





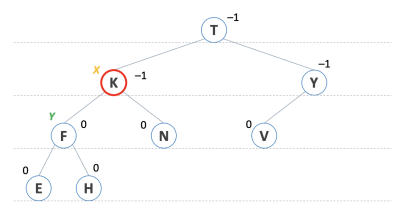
- ¿Cómo se determina qué nodos debemos rotar?
- ¿Cómo sabemos la dirección de la rotación?

Para un nodo x del árbol

- Agregamos un atributo de balance con el cual decidiremos las rotaciones
- Lo denotamos por x.balance
- Tomará valor -1, 0 o 1 según sus hijos
 - Si el sub-árbol izquierdo es más alto: x.balance = -1
 - Si los hijos tienen la misma altura: x.balance = 0
 - Si el sub-árbol derecho es más alto: x.balance = 1

¿Cómo se debe actualizar este atributo al insertar un nodo?

Antes de agregar B en el árbol AVL que vimos, los atributos de balance son



Si B queda como hijo de E, ¿cómo actualizamos estos valores?

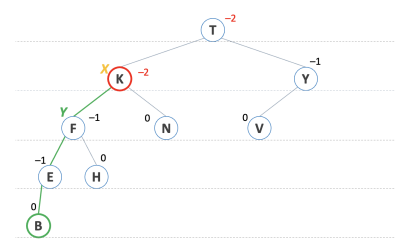
Planteamos la siguiente estrategia de actualización

- Recorremos hacia arriba partiendo del nodo insertado
- Notemos que esto se puede hacer de manera eficiente si contamos con punteros al padre de cada nodo
- Vamos revisando la comparación de alturas de los hijos en el camino

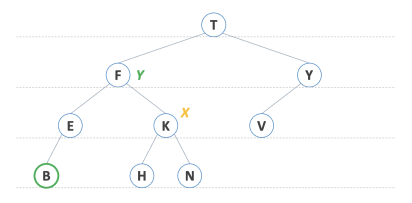
Los nodos clave en la rotación se definen como sigue

- X es el **primer** nodo desbalanceado que encontramos cuando subimos
- Y es el hijo de X en la ruta de la inserción

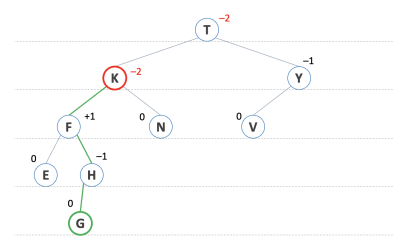
Luego de agregar B, los atributos de balance son

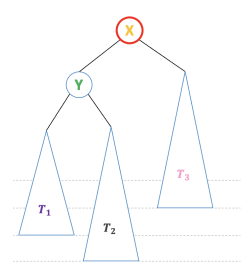


Efectuamos la rotación



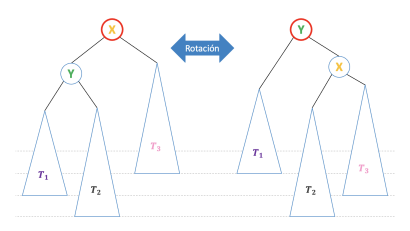
Si en lugar de B agregamos G al original, obtenemos



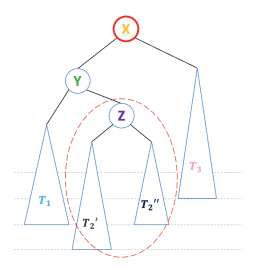


- Supongamos que luego de una inserción obtenemos este escenario
- ¿Cómo se rebalancea el nodo X?
- ¿Sirve hacer la misma rotación de antes?

Aplicando la misma rotación no logramos resolver el problema



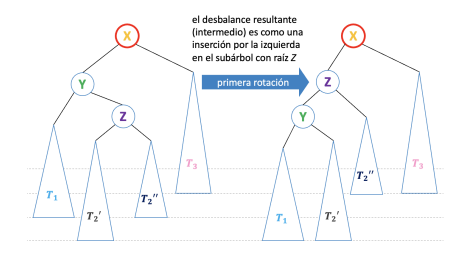
Revisemos el árbol central T_2 más en detalle



- Recordemos que X es el primero desbalanceado
- Por lo tanto, sabemos que los sub-árboles de T₂ son AVL

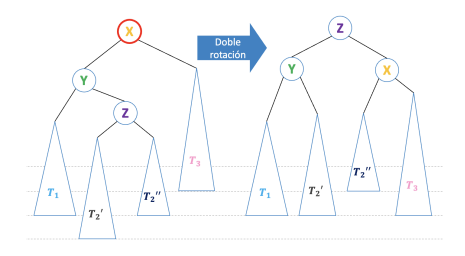
Árboles AVL: rotaciones dobles

Primero rotamos a la izquierda en torno a Y-Z



Árboles AVL: rotaciones dobles

Luego rotamos a la derecha en X-Z (como antes)

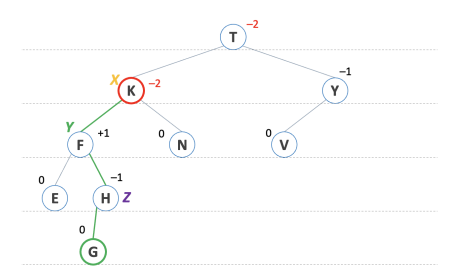


La estrategia en estos casos define los nodos X, Y, Z según

- X es el **primer** nodo desbalanceado que encontramos cuando subimos
- Y es el hijo de X en la ruta de la inserción
- Z es el hijo de Y en la ruta de la inserción

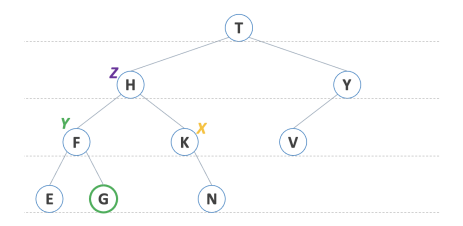
Árboles AVL: rotaciones dobles

Volvamos al ejemplo de agregar G, agregando la definición de Z



Árboles AVL: rotaciones dobles

Aplicamos la rotación dobles y resolvemos el desbalance



Hay 4 casos posibles de desbalance, según la ruta de inserción desde X

- 1. Izquierda + izquierda (LL): rotación simple
- 2. Izquierda + derecha (LR): rotación doble
- 3. Derecha + izquierda (RL): rotación doble
- 4. Derecha + derecha (RR): rotación simple

Los casos 1 y 4 son simétricos. Lo mismo aplica para 2 y 3

Árboles AVL: práctica

Ejercicio

Construya un árbol AVL cuyas llaves se insertan en el siguiente orden:

Luego de cada inserción, rebalancee los subárboles en caso de ser necesario.

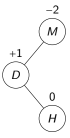
Insertamos la llave M



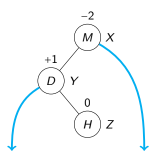
Insertamos la llave ${\cal D}$



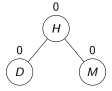
Insertamos la llave M y se produce desbalance AVL



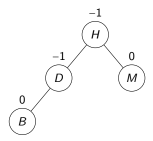
Identificamos los nodos de la rotación (doble) y las direcciones para rotar



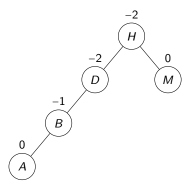
Resultado de la rotación



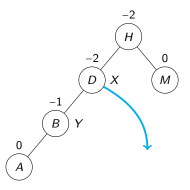
Insertamos B y no se produce desbalance



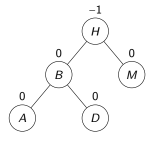
Insertamos A y se produce desbalance



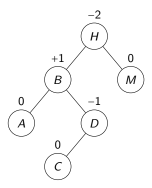
Identificamos nodos para la rotación (simple) y la dirección



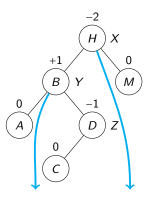
Resultado de la rotación



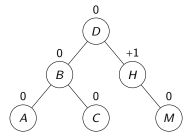
Insertamos ${\it C}$ y producimos desbalance



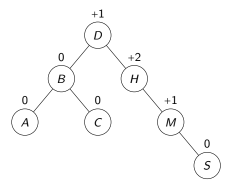
Identificamos nodos de la rotación (doble) y las direcciones



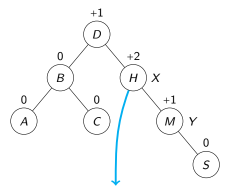
Resultado de la rotación



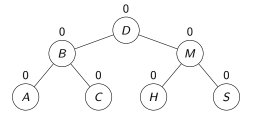
Insertamos S y se produce desbalance



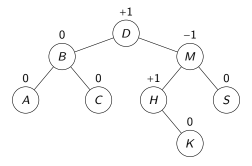
Identificamos nodos para rotación (simple) y la dirección



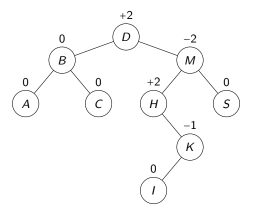
Resultado de la rotación



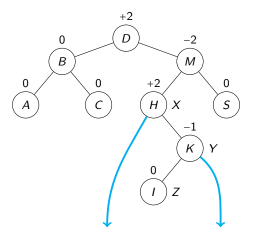
Insertamos K y no hay desbalance



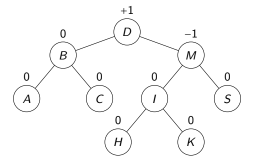
Insertamos I y se produce desbalance



Identificamos nodos de la rotación (doble) y las direcciones



Resultado de la rotación



Sumario

Introducción

Árboles AVI

Complejidad del balanceo

Cierre

Complejidad de las rotaciones

Una rotación tiene costo constante

- En una rotación simple se cambian 3 punteros: $\mathcal{O}(1)$
- En una rotación doble se cambian 5 punteros: $\mathcal{O}(1)$

Además, al rotar para restaurar balance de X, este se resuelve sin crear un nuevo balance

- No se aumentan las diferencias de altura respecto al resto del árbol
- En el peor caso, se realiza a lo más una rotación (simple o doble) por inserción

Complejidad de las rotaciones

Gracias a esto, para un árbol de altura h, una inserción contempla

■ Inserción propiamente tal	$\mathcal{O}(h)$
-----------------------------	------------------

- Detectamos los nodos que participan de la rotación (si aplica) $\mathcal{O}(h)$
- En el peor caso, aplica rotar y se requiere una rotación $\mathcal{O}(1)$
- Estos pasos se realizan consecutivos Total $\mathcal{O}(h)$

¿Cuál es la altura de un árbol AVL en función de n?

Altura de un árbol AVL

Antes de atacar el problema, pensemos en la relación inversa: cómo depende n de h.

Para un árbol AVL T

- ¿Cuál es el máximo número de nodos de T si tiene altura h?
- ¿Y el mínimo?

Si probamos un crecimiento exponencial para n en función de h, probaremos que la altura está acotada por $\log(n)$

Altura de un árbol AVL: caso máximo

En primer lugar, consideremos el número máximo en un árbol AVL

Esto ocurre cuando el árbol está **lleno**, es decir, para cada nivel del árbol existe la máxima cantidad de nodos posible. Este caso claramente es un árbol AVL

Si k es el nivel de los nodos (recordando que la raíz está en el nivel 0 y que la altura es # niveles), la cantidad de nodos total es

$$n = \sum_{k=0}^{h-1} 2^k = 2^h - 1$$

con lo cual

$$n \in \Theta(2^h) \iff 2^h \in \Theta(n)$$

Como se trata de funciones crecientes deducimos que $h \in \Theta(\log(n))$

Altura de un árbol AVL: caso mínimo

En segundo lugar, consideramos el número mínimo m(h) de nodos que puede tener un árbol AVL de altura h

Plantearemos una recurrencia que defina m

- Observamos que m(1) = 1 y m(2) = 2
- Para el caso general, nos interesa minimizar el número de nodos
- Nos concentramos en el caso en que los hijos difieren su altura en 1
- Además, dado que el árbol principal tiene altura h, uno de los hijos debe tener h-1 y el otro h-2
- Finalmente, exigimos que cada uno de estos hijos también tenga el mínimo posible. Con esto, planteamos una ecuación de recurrencia

$$m(h) = m(h-1) + m(h-2) + 1$$

Altura de un árbol AVL

Esta recurrencia es similar a la recurrencia de Fibonacci

$$F(0) = 0, F(1) = 1, F(h) = F(h-1) + F(h-2), h \ge 2$$

cuyo término general satisface la aproximación $F(h) \approx \frac{\varphi^h}{\sqrt{5}}$. Con esto, se puede probar por inducción que

$$m(h) = F(h+3) - 1$$

y utilizando la aproximación se obtiene

$$m(h) = F(h+3) - 1 \approx \frac{\varphi^{h+3}}{\sqrt{5}} - 1$$

y deducimos que

$$h+3 \approx \log_{\varphi}(\sqrt{5}(m(h)+1))$$

Concluímos que $h \in \mathcal{O}(\log(n))$

Altura de un árbol AVL

Teorema

Todo árbol AVL con *n* nodos tiene altura *h* tal que

$$h \in \mathcal{O}(\log(n))$$

Sumario

Introducción

Árboles AVI

Complejidad del balanceo

Cierre

Objetivos de la clase

- ☐ Comprender la importancia de acotar la altura de un ABB
- ☐ Conocer una posible definición de balance
- ☐ Aplicar las rotaciones para rebalancear ABBs luego de inserciones
- □ Demostrar que la altura de un árbol AVL es logarítmica en el número de nodos