Unidade VI: Árvores AVL

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

Introdução

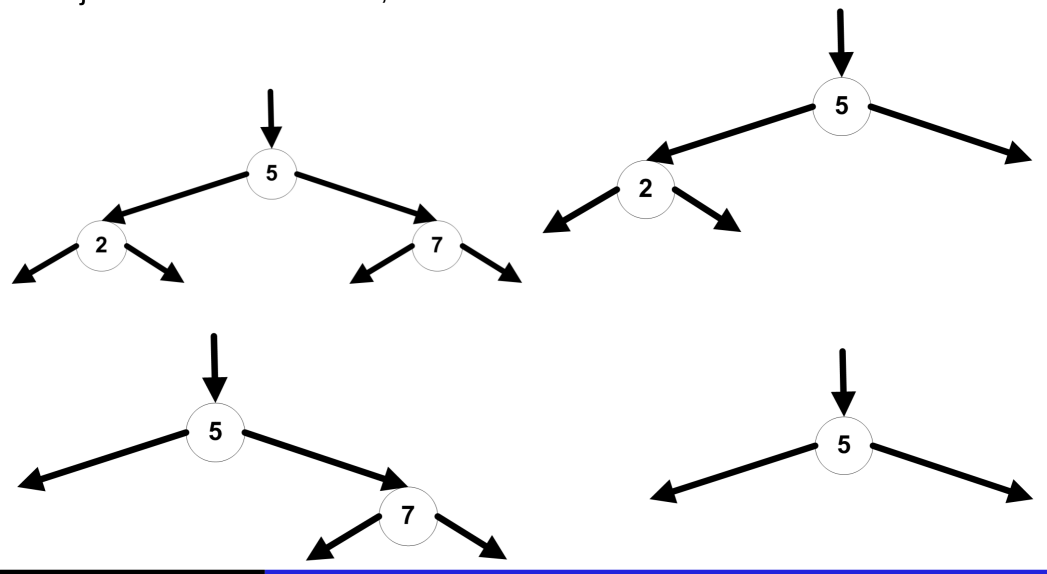
As árvores AVL foram propostas por Adelson-Velskii e Landis

 No pior caso, o número de comparações para se localizar um elemento em uma AVL é aproximadamente 1,44 * Ig(n) = Θ (Ig(n))

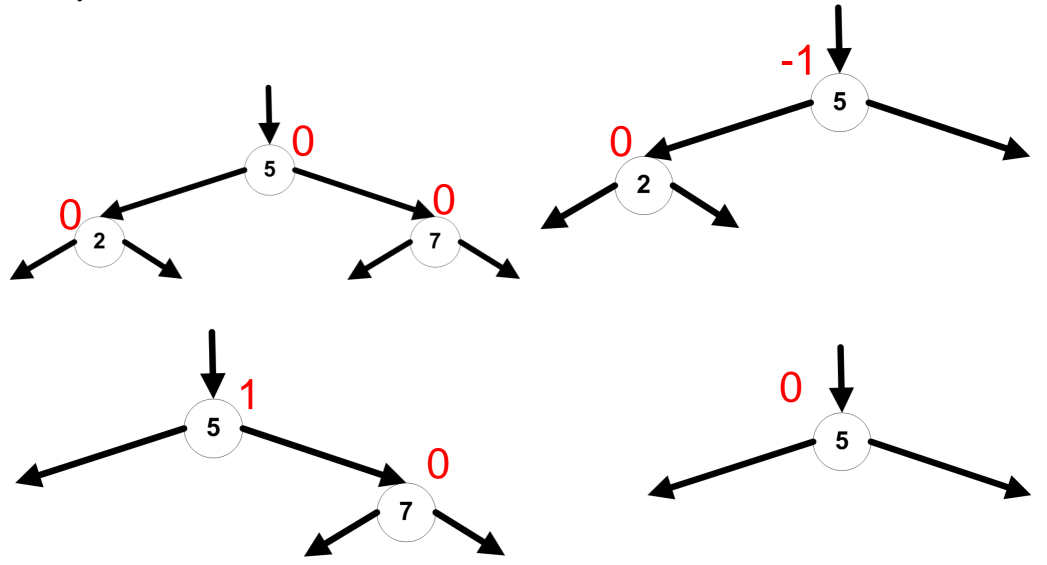
 Cada nó possui um fator de balanceamento que consiste na diferença entre o número de níveis de suas subárvores à esquerda e à direita

fator(i) = alturaDir(i) – alturaEsq(i)

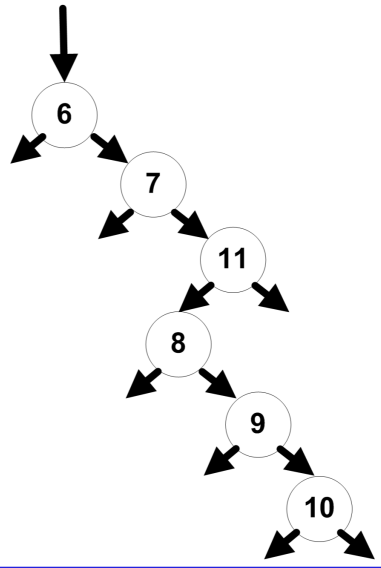
Sejam as árvores abaixo, mostre o fator de balanceamento de cada nó



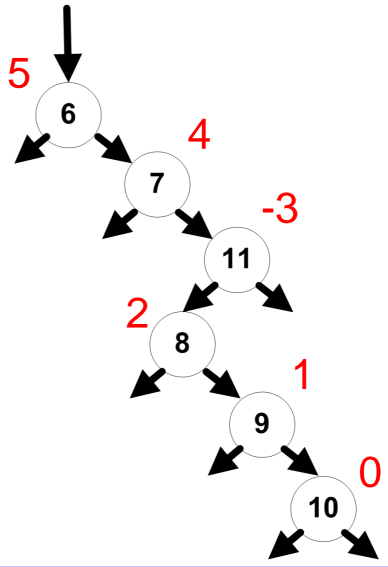
Sejam as árvores abaixo, mostre o fator de balanceamento de cada nó



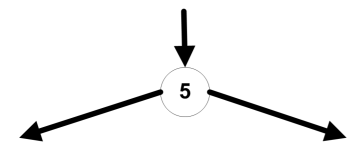
Seja a árvore abaixo, mostre o fator de balanceamento de cada nó



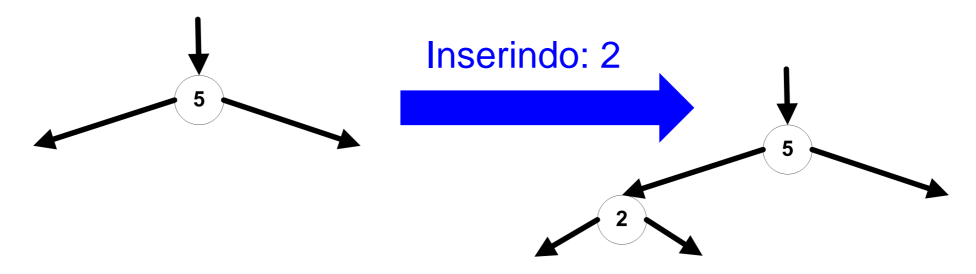
Seja a árvore abaixo, mostre o fator de balanceamento de cada nó



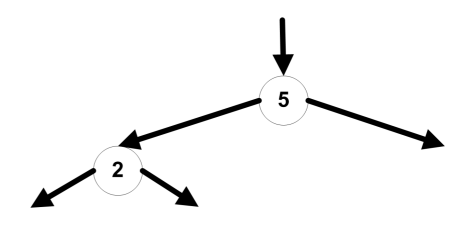
 Seja a árvore abaixo, faça a inserção de um elemento tal que o fator de balanceamento do nó cinco seja menos um



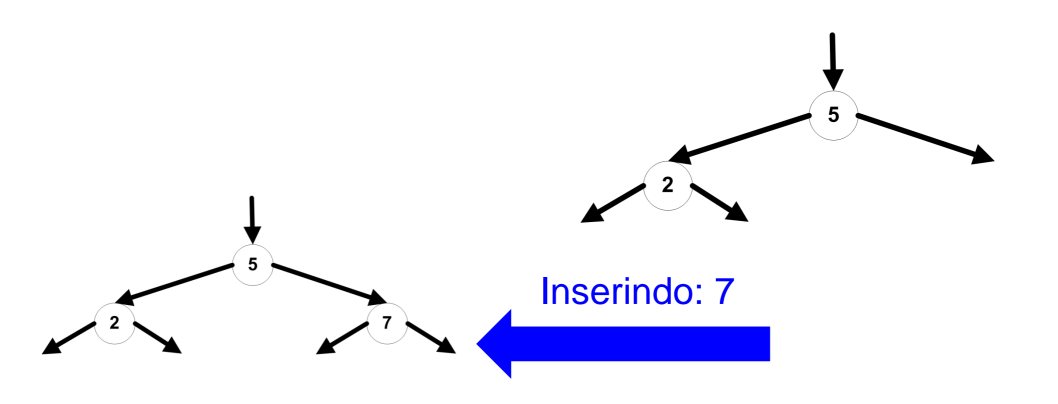
 Seja a árvore abaixo, faça a inserção de um elemento tal que o fator de balanceamento do nó cinco seja menos um



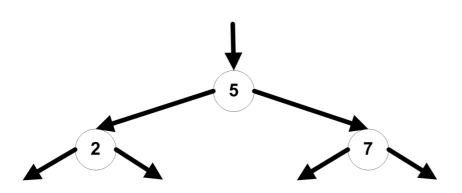
 Agora, faça a inserção de outro elemento para que o fator de balanceamento do nó cinco volte a ser zero



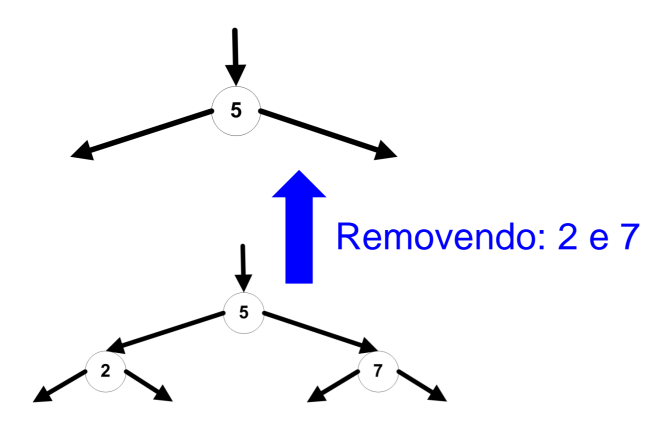
 Faça a inserção de outro elemento para que o fator de balanceamento do nó cinco volte a ser 0



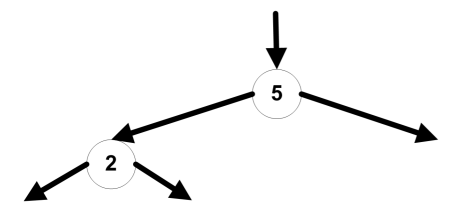
O que acontece se removermos o dois e, depois, o sete?



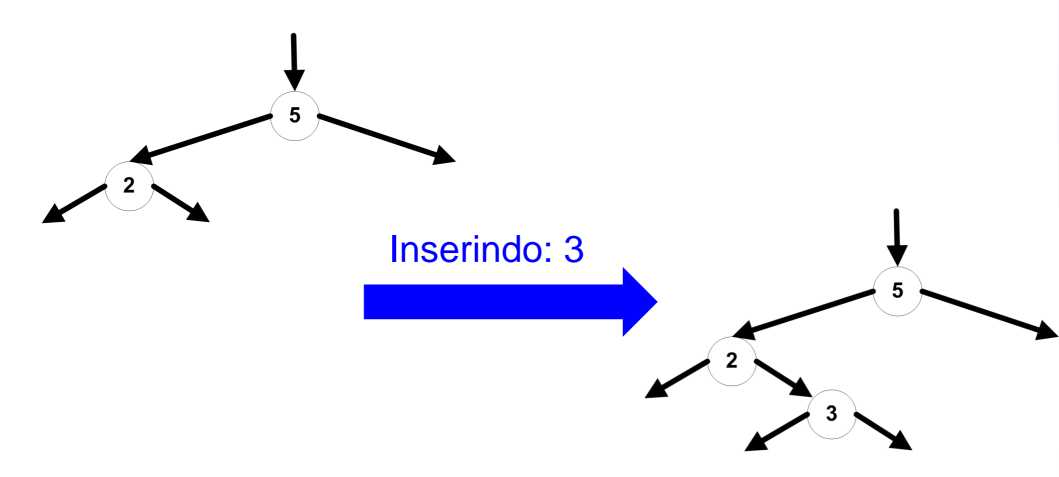
O que acontece se removermos o dois e, depois, o sete?



 Seja a árvore abaixo, faça a inserção de um elemento tal que o fator de balanceamento do nó cinco seja menos dois

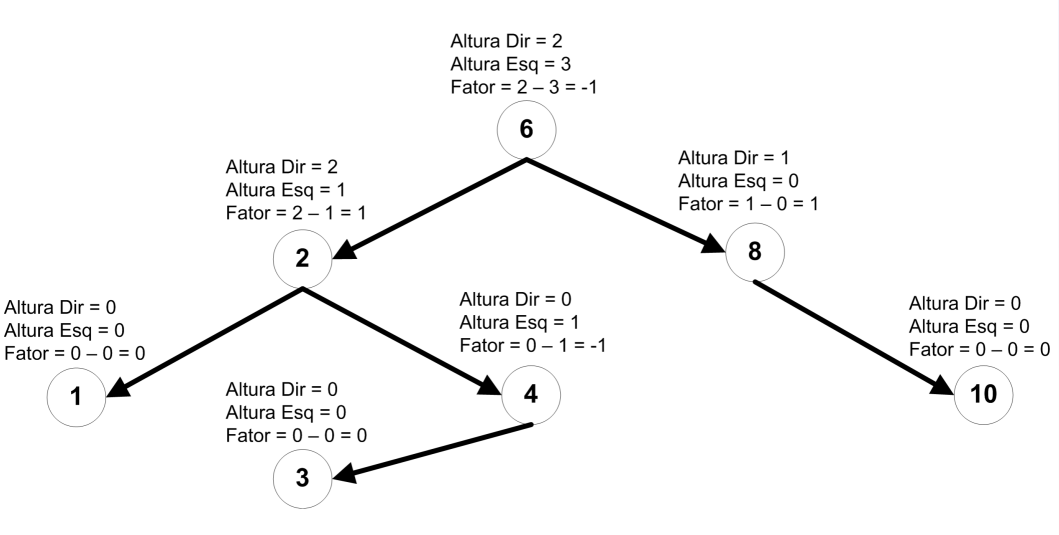


 Seja a árvore abaixo, faça a inserção de um elemento tal que o fator de balanceamento do nó cinco seja menos dois



Exemplo de uma Árvore AVL

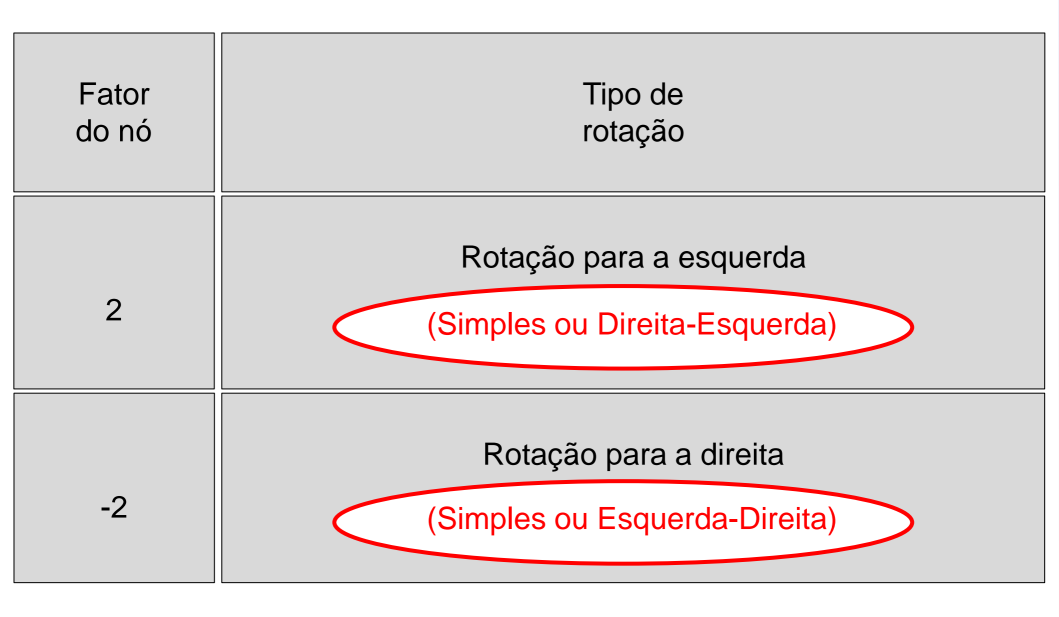
O fator de cada nó será -1, 0 ou 1 como no exemplo abaixo:

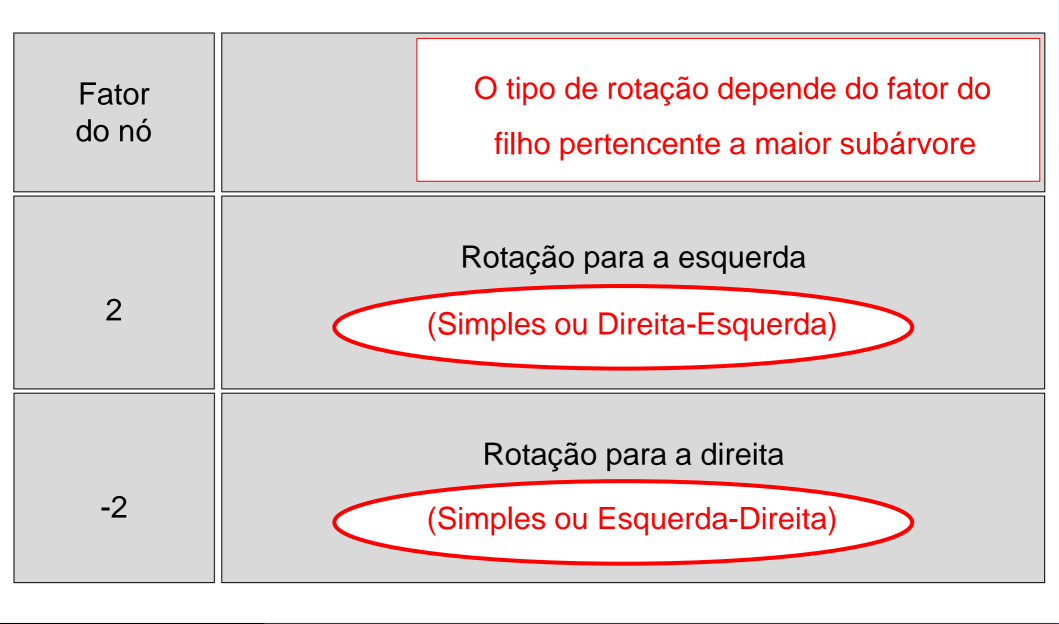


 Cada nó armazena seu fator de balanceamento e quando o fator de um nó se torna ± 2, o algoritmo efetua uma rotação nesse nó

 Existem quatro tipos de rotação (simples à esquerda, simples à direita, dupla direita – esquerda e dupla esquerda – direita)

Fator do nó	Tipo de rotação
2	Rotação para a esquerda
-2	Rotação para a direita

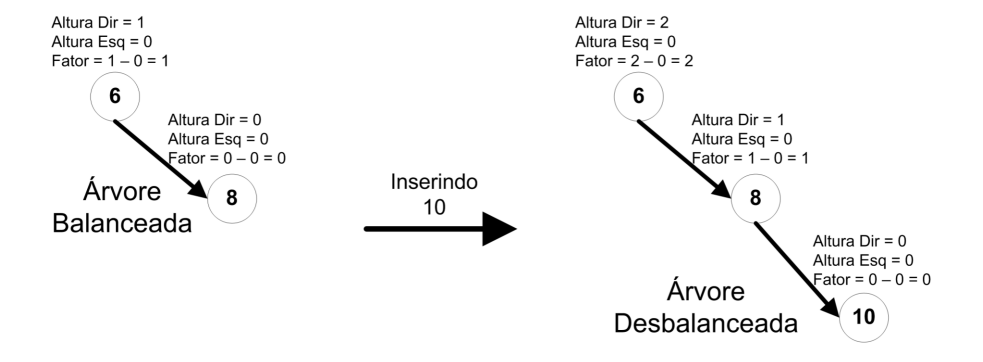




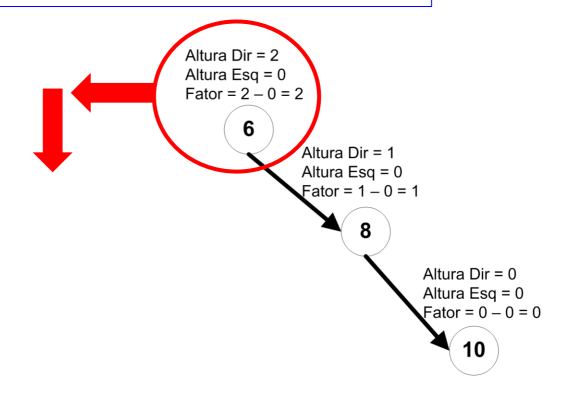
Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
2	1 0		Simples à esquerda
	-1		Dupla dir-esq
2		-1 0	Simples à direita
-2		1	Dupla esq-dir

Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
	1 0		Simples à esquerda
2	-1		Dupla dir-esq
2		-1 0	Simples à direita
-2		1	Dupla esq-dir

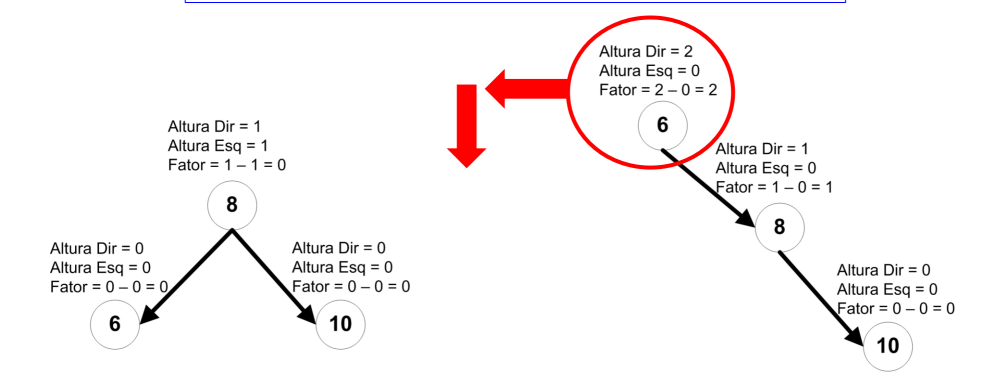
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à direita com fator 1



Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à direita com fator 1

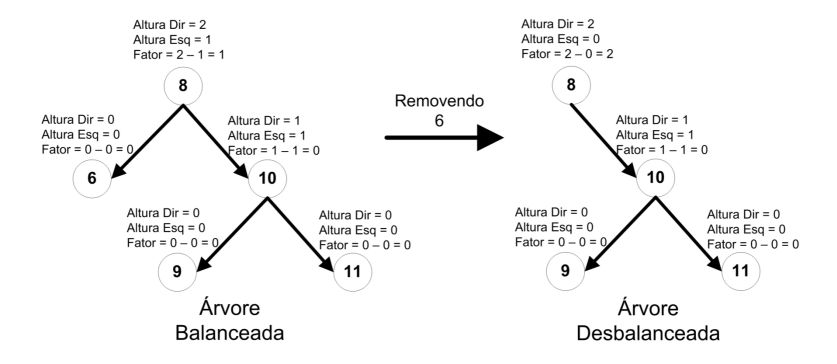


Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à direita com fator 1

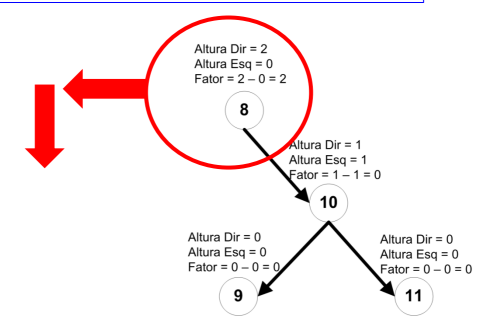


Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
2	1 0		Simples à esquerda
2	-1		Dupla dir-esq
2		-1 0	Simples à direita
-2		1	Dupla esq-dir

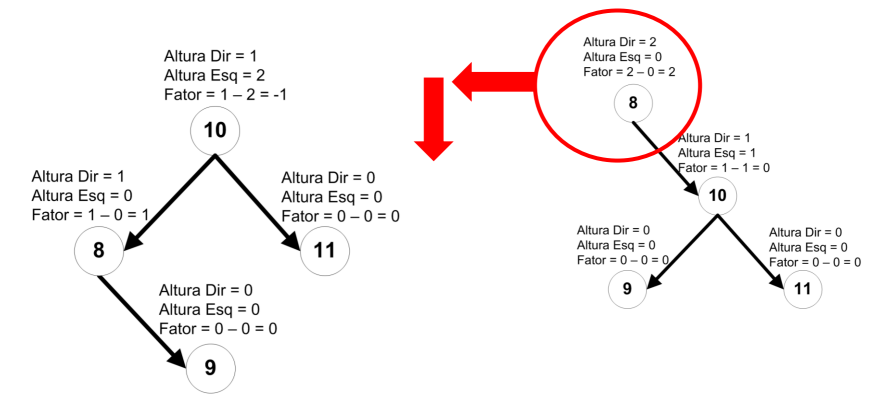
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à direita com fator 0



Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à direita com fator 0



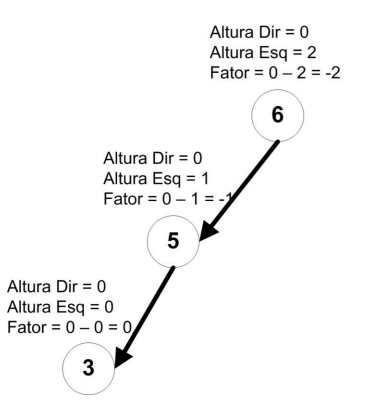
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à direita com fator 0



Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
2	1 0		Simples à esquerda
	-1		Dupla dir-esq
2		-1 0	Simples à direita
-2		1	Dupla esq-dir

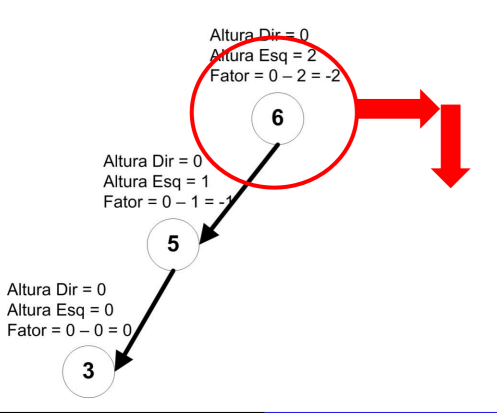
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à esquerda com

fator -1



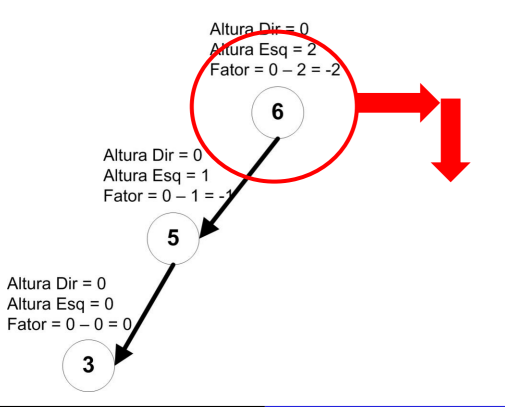
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à esquerda com

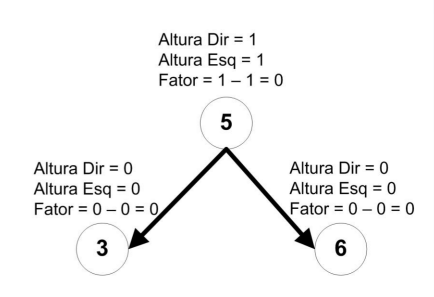
fator -1



Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à esquerda com

fator -1

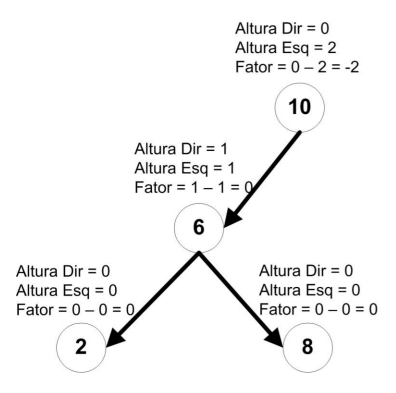




Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
2	1 0		Simples à esquerda
	-1		Dupla dir-esq
2		-1 0	Simples à direita
-2		1	Dupla esq-dir

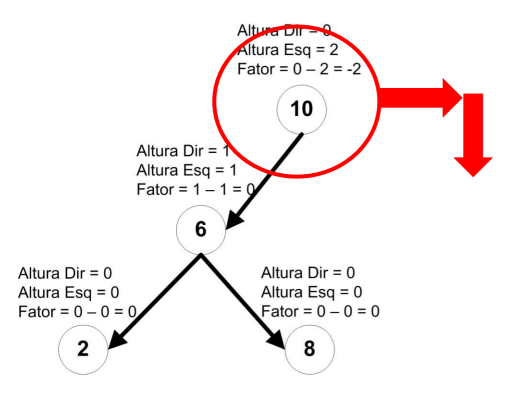
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à esquerda com

fator -1



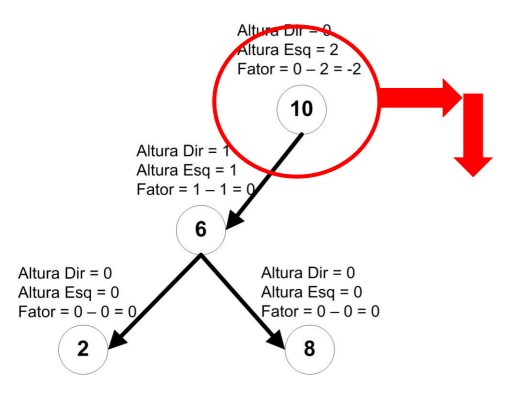
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à esquerda com

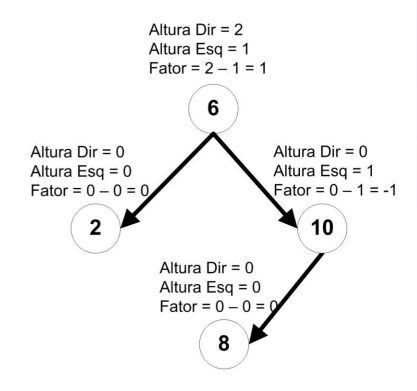
fator -1



Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à esquerda com

fator -1

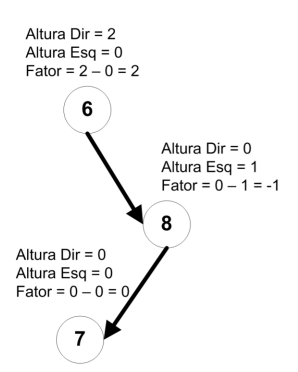




Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
2	1 0		Simples à esquerda
	-1		Dupla dir-esq
-2	-1	-1 0	Dupla dir-esq Simples à direita

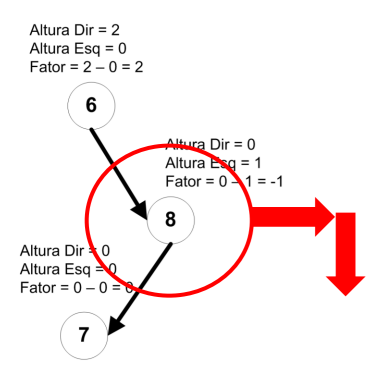
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à esquerda com fator

-1



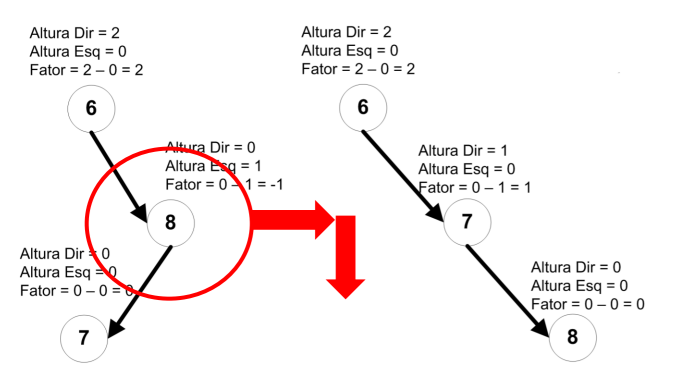
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à esquerda com fator

-1



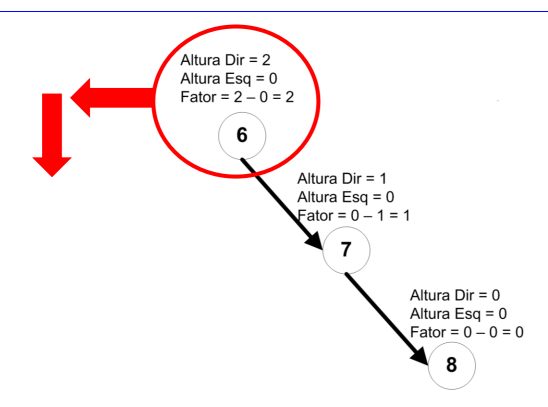
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à esquerda com fator

-1



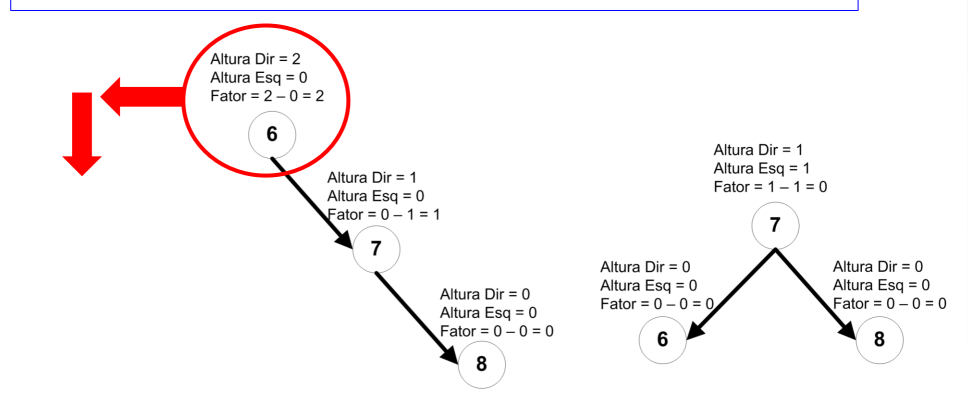
Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à esquerda com fator

-1



Nó com fator 2 (maior subárvore à direita) e seu filho à esquerda com fator

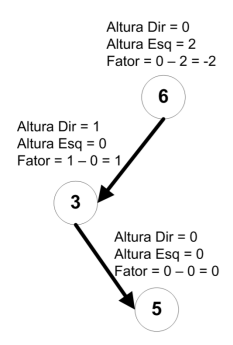
-1



Fator do nó	Fator do filho à direita	Fator do filho à esquerda	Tipo de rotação
2	1 0 -1		Simples à esquerda Dupla dir-esq
-2		-1 0	Simples à direita
		1	Dupla esq-dir

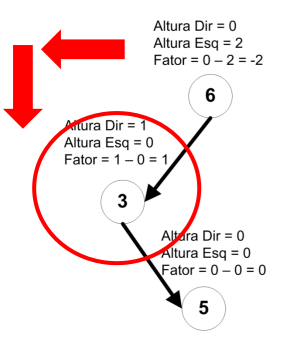
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à direita com

fator 1



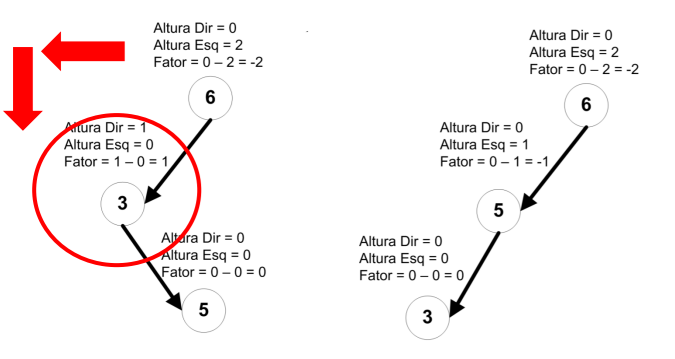
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à direita com

fator 1



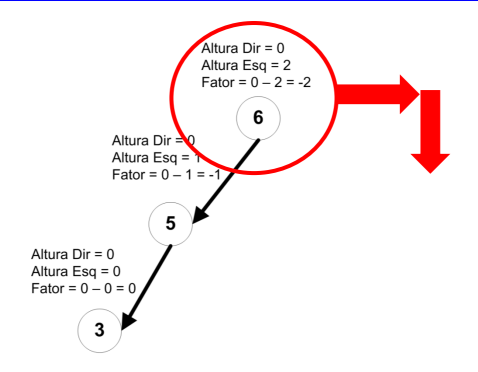
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à direita com

fator 1



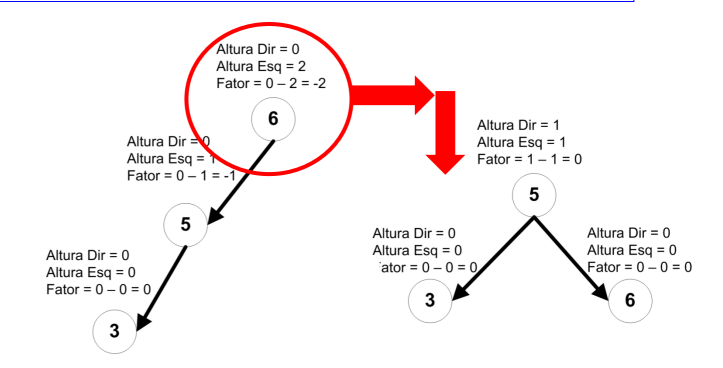
Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à direita com

fator 1



Nó com fator -2 (maior subárvore à esquerda) e seu filho à direita com

fator 1



Código Fonte

Algoritmo em C like

Ver código em: fonte/unidade05/ArvoreAVL.java