EDCO3A ESTRUTURAS DE DADOS 1

Aula 06 - Árvores AVL

Prof. Rafael G. Mantovani



Licença

Este trabalho está licenciado com uma Licença CC BY-NC-ND 4.0:



Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0)

maiores informações:

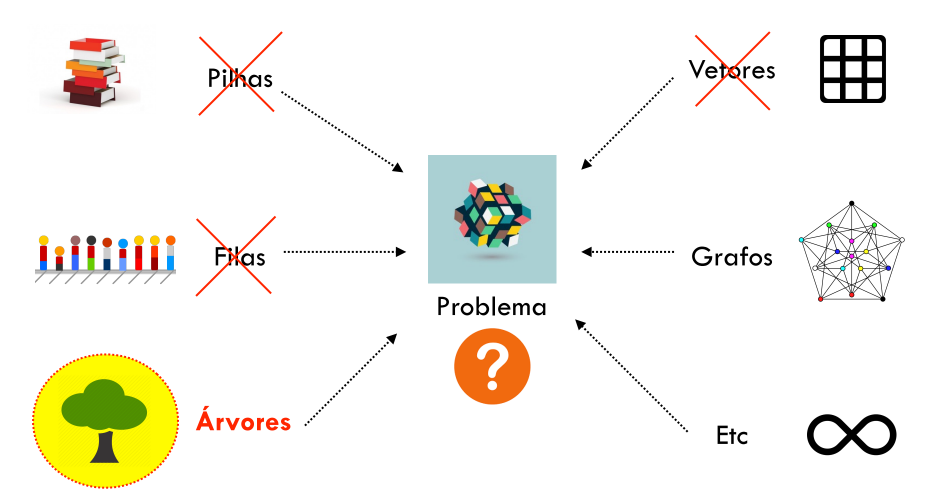
https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.pt_BR

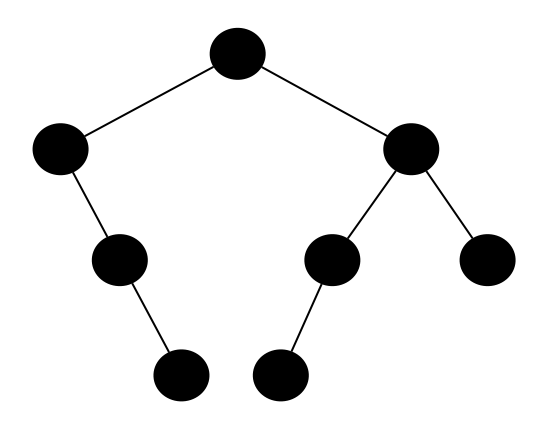
Roteiro

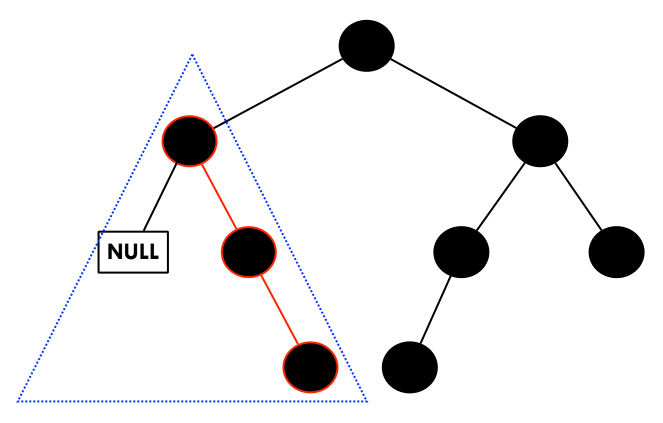
- 1 Introdução
- **2** Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

Roteiro

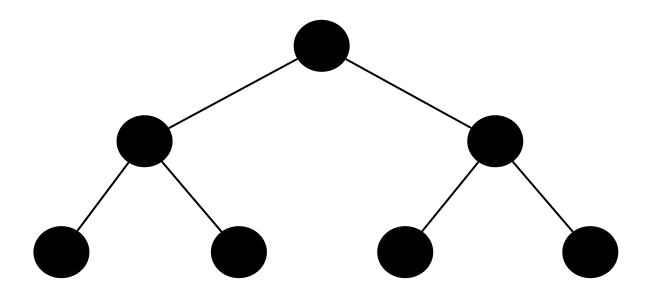
- 1 Introdução
- **2** Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

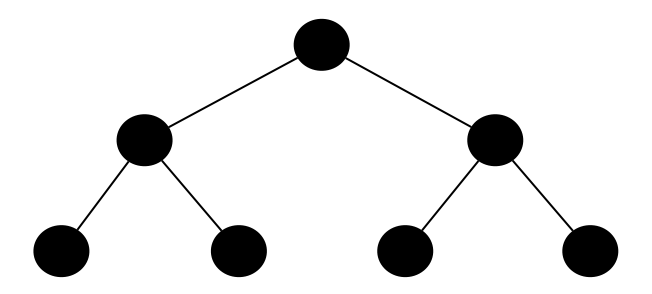




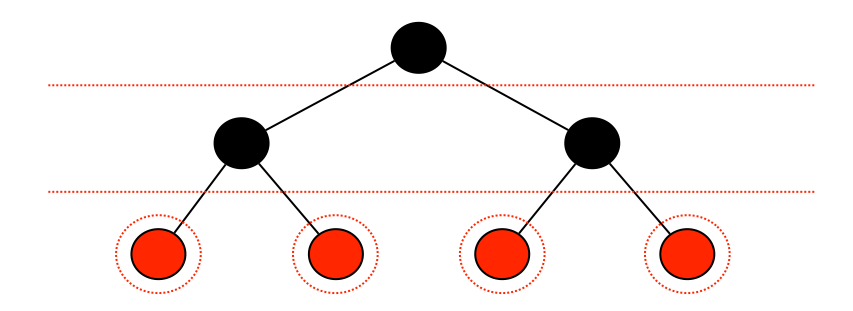


Desbalanceamento





<u>Árvore balanceada</u> (elementos distribuídos homogeneamente)



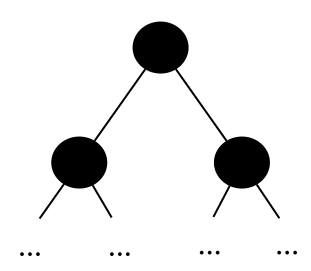
Árvore balanceada (elementos distribuídos homogeneamente)

Folhas em no máximo 2 níveis distintos

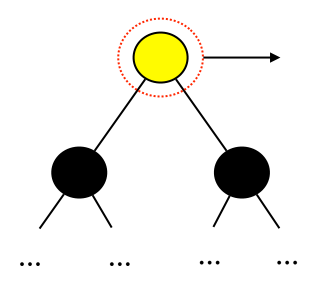
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

AVL = Gregory Adelson-Velsky, Evgenii Landis (1962)

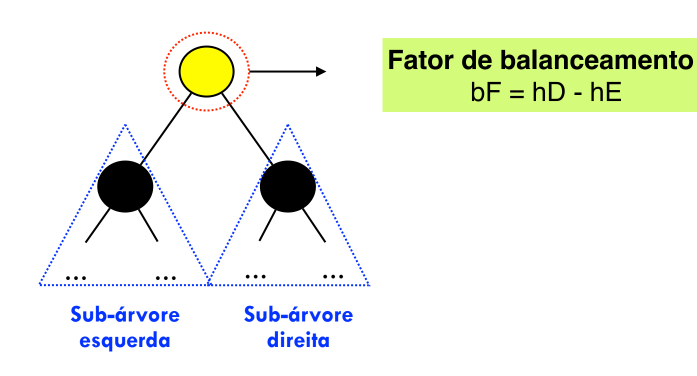


AVL = Gregory Adelson-Velsky, Evgenii Landis (1962)

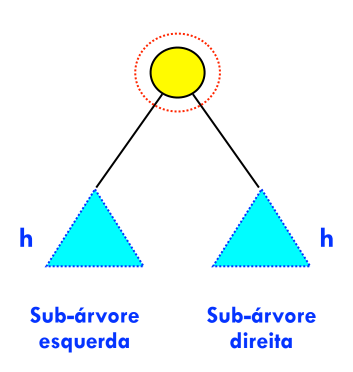


Fator de balanceamento bF = hD - hE

AVL = Gregory Adelson-Velsky, Evgenii Landis (1962)



a) Sub-árvores de mesma altura (bF = 0)

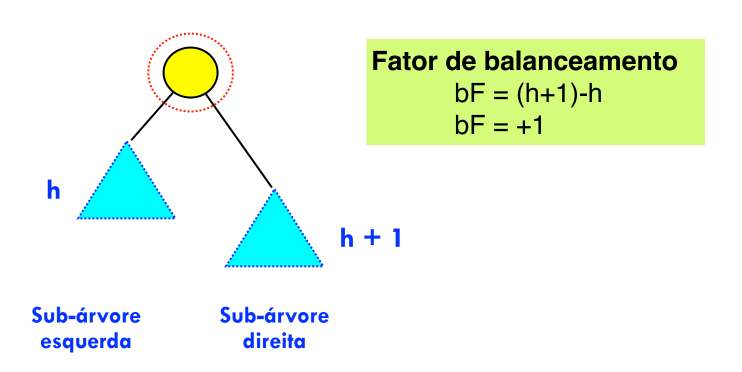


Fator de balanceamento

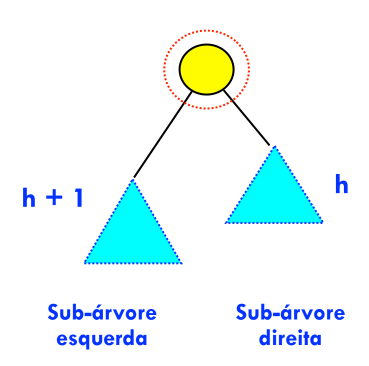
$$bF = h - h$$

 $bF = 0$

b) Sub-árvore da direita é maior (bF = +1)



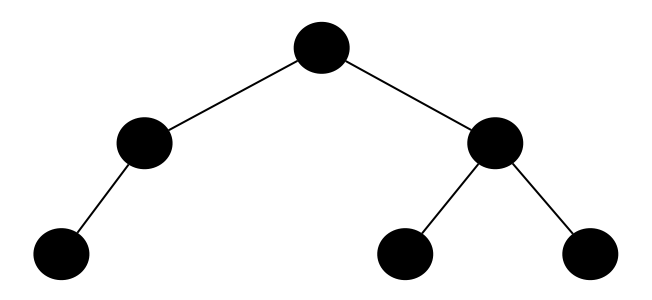
c) Sub-árvore da esquerda é maior (bF = -1)



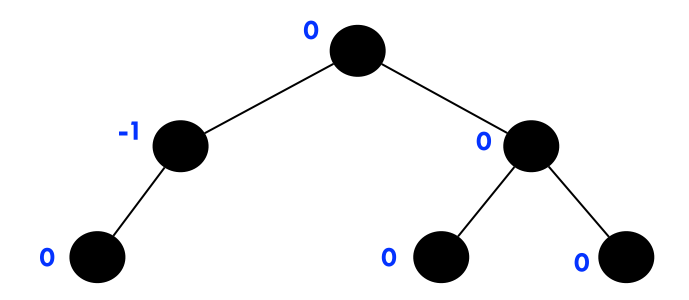
Fator de balanceamento

$$bF = h-(h+1)$$

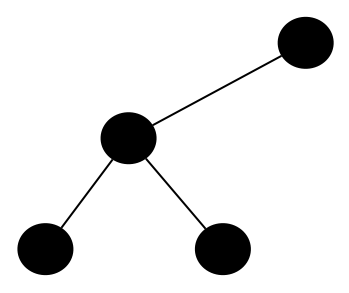
 $bF = -1$



Todos os nós possuem fator de balanceamento {-1,0,+1}

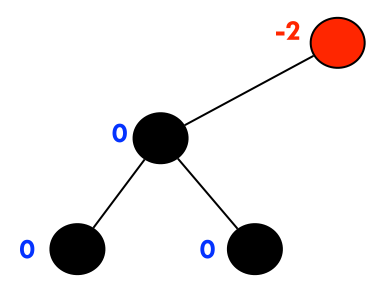


Todos os nós possuem fator de balanceamento {-1,0,+1}



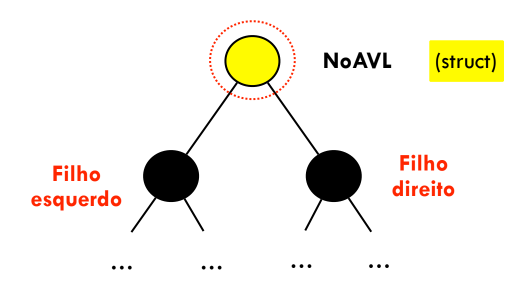
Se (algum fator > +1 ou < -1):

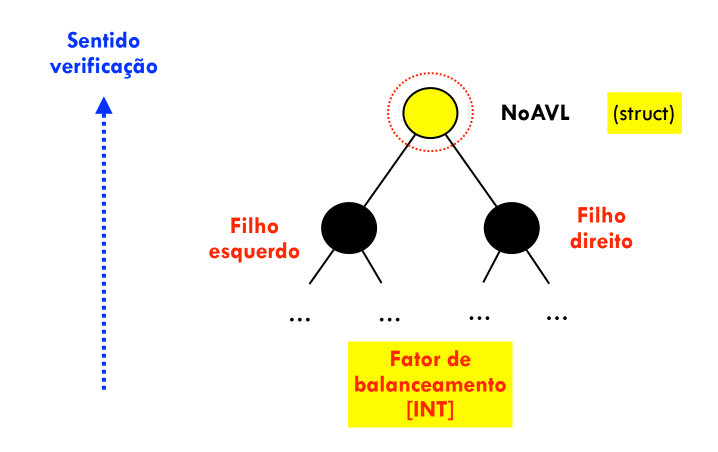
Desbalanceamento

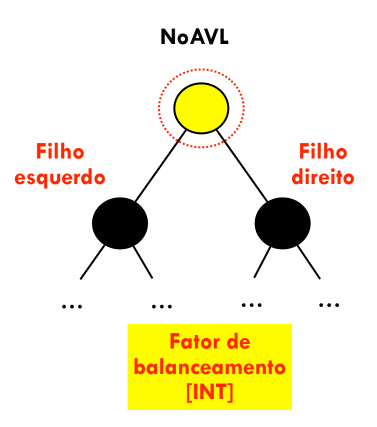


Se (algum fator > +1 ou < -1):

Desbalanceamento







NoAVL

- 1. inteiro chave
- 2. NoAVL* filho à direita
- 3. NoAVL* filho à esquerda
- 4. NoAVL* pai [opcional]
- 5. inteiro fator Balanceamento

Exercício 01

Implementar Tipos Abstratos necessários para Árvores AVL

Roteiro

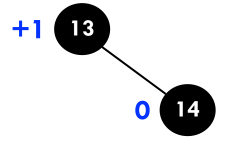
- 1 Introdução
- **2** Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

Sequencia = $\{13, 14, 15, 12, 11, 17, 16, 8, 9, 1\}$

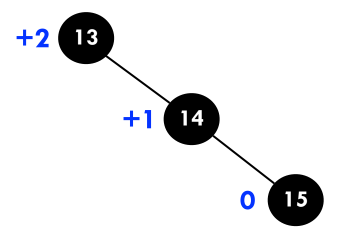
Sequencia = $\{13, 14, 15, 12, 11, 17, 16, 8, 9, 1\}$

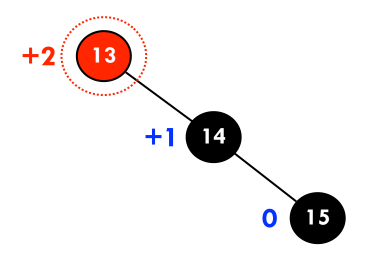
0 13

Sequencia = $\{13, 14, 15, 12, 11, 17, 16, 8, 9, 1\}$



Sequencia = $\{13, 14, 15, 12, 11, 17, 16, 8, 9, 1\}$

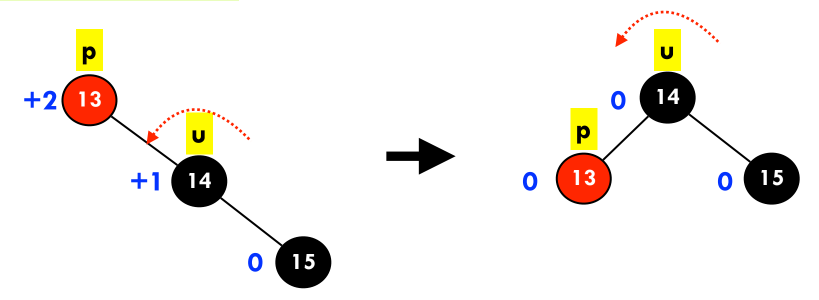




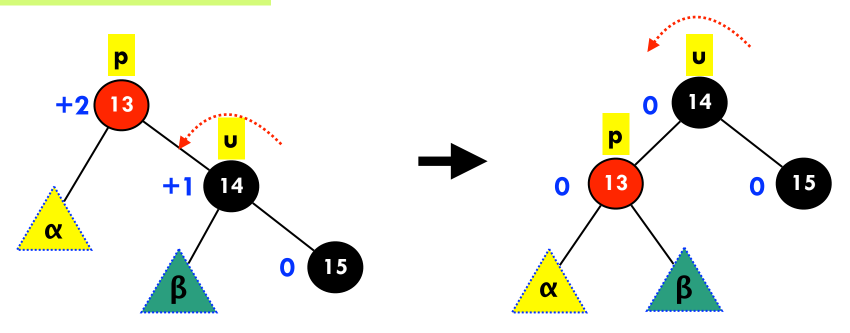
Roteiro

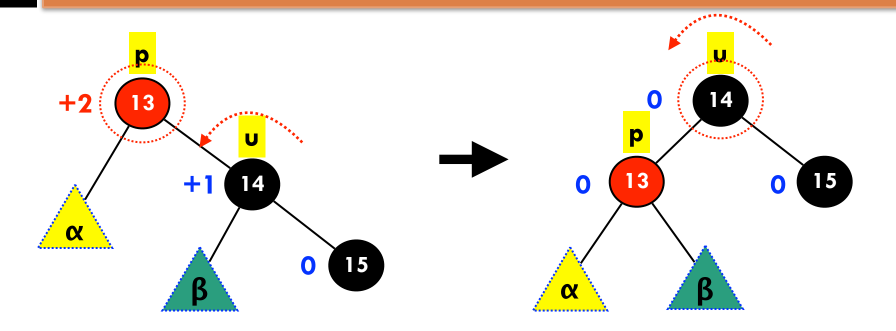
- 1 Introdução
- **2** Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

1) Rotação simples p esquerda



1) Rotação simples p esquerda

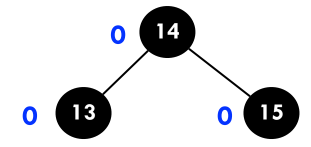


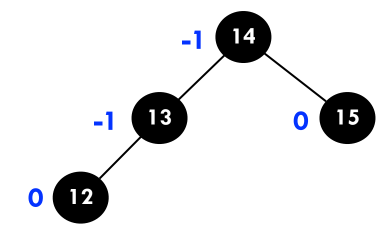


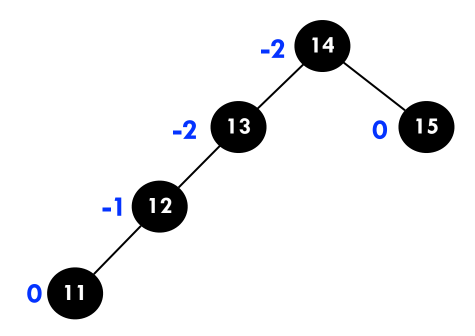
Rotação simples p esquerda

- 1. u = p->direita
- 2. p->direita = u->esquerda
- 3. u->esquerda = p
- 4. p->balance = 0
- 5. p = u

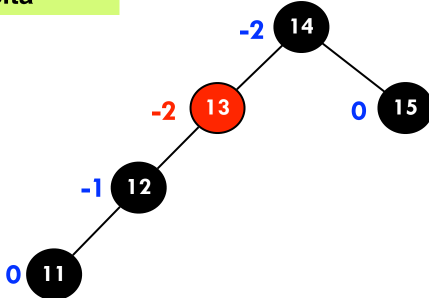
Sequencia = $\{13, 14, 15, 12, 11, 17, 16, 8, 9, 1\}$



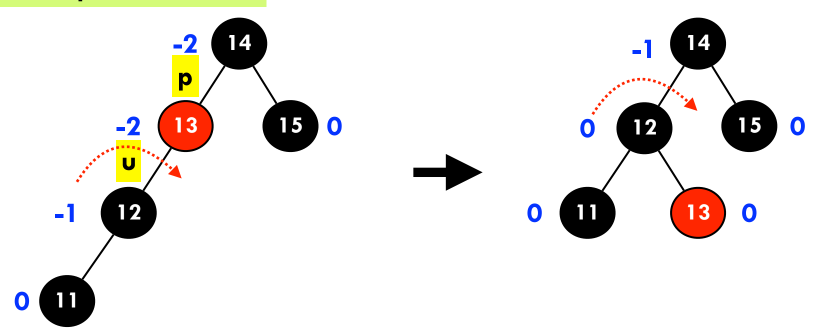




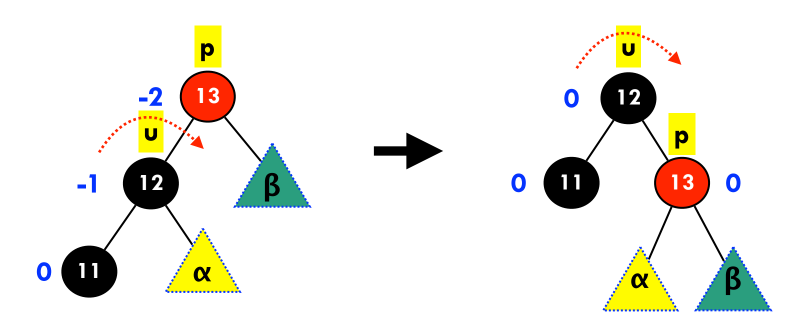
2) Rotação simples p direita

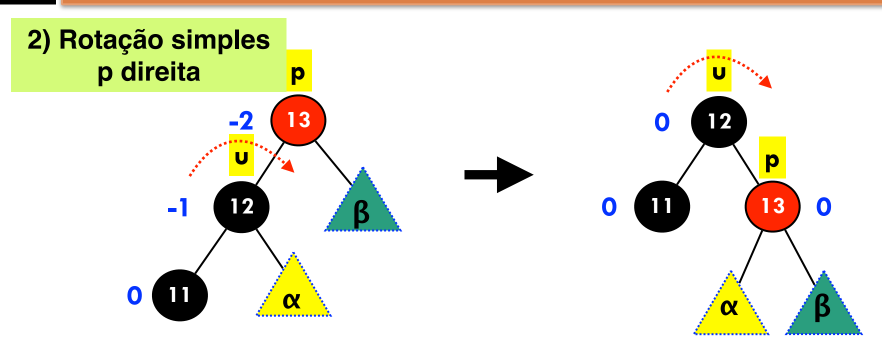


2) Rotação simples p direita



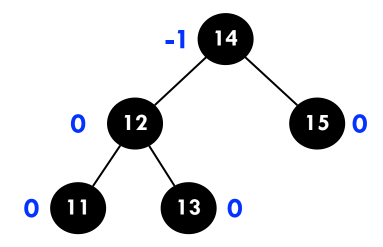
2) Rotação simples p direita

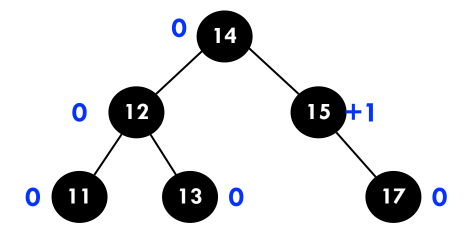


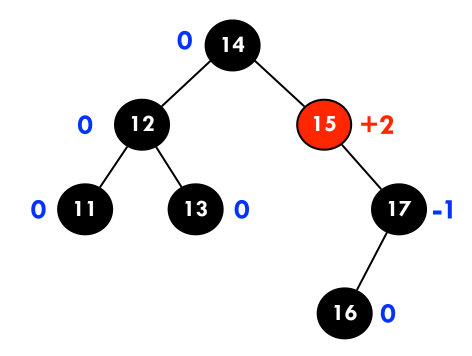


Rotação simples p direita

- 1. u = p->esquerda
- 2. p->esquerda = u->direita
- 3. u->direita = p
- 4. p->balance = 0
- 5. p = u



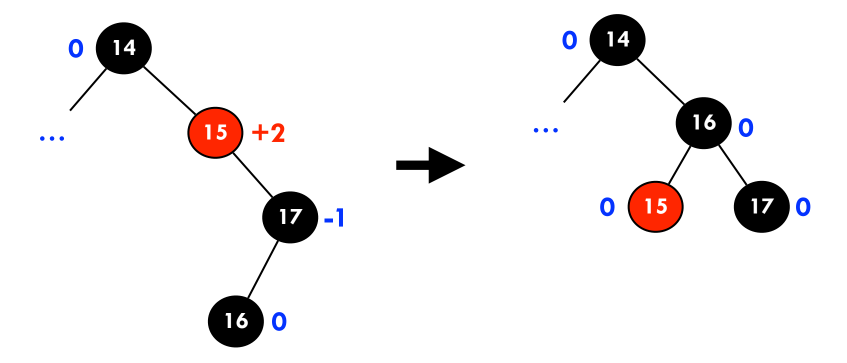




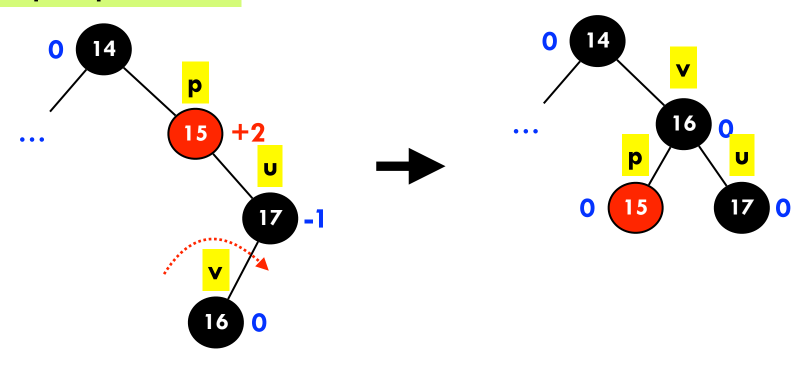
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

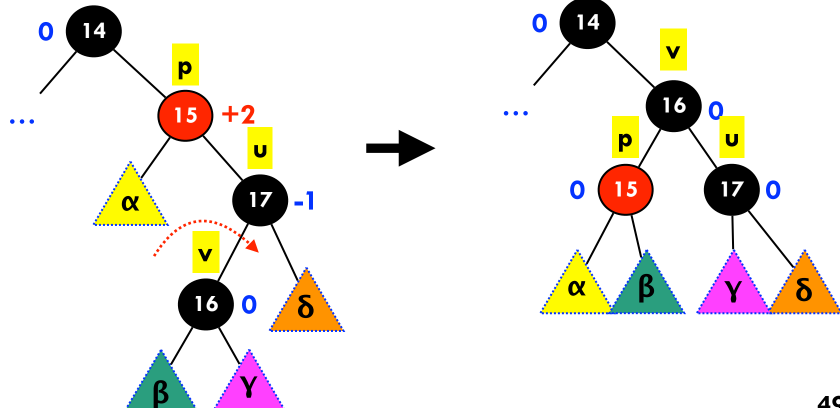
3) Rotação dupla p esquerda

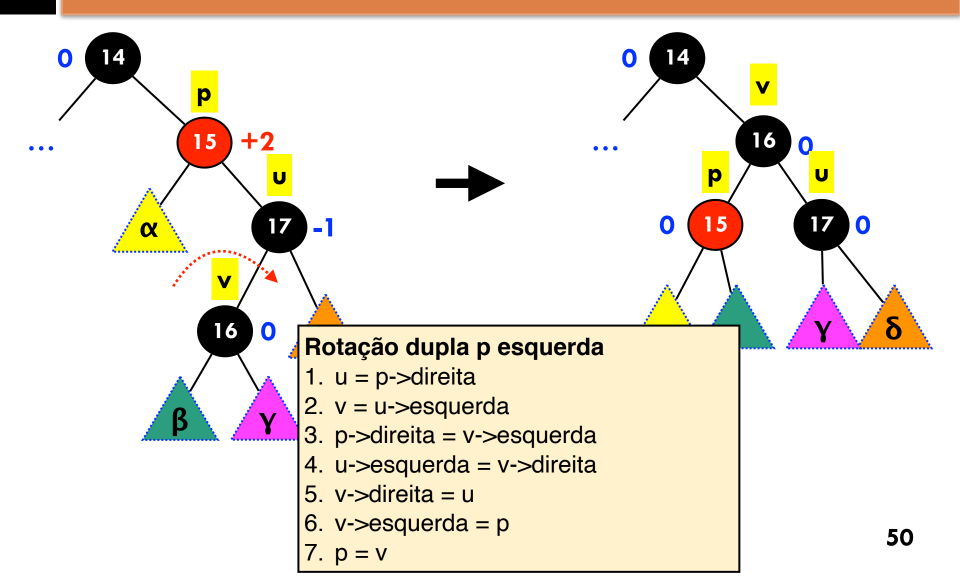


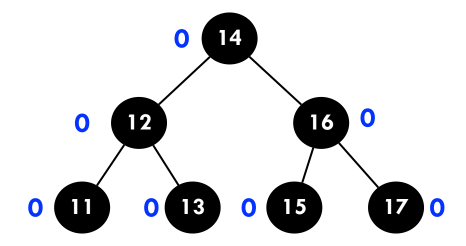
3) Rotação dupla p esquerda

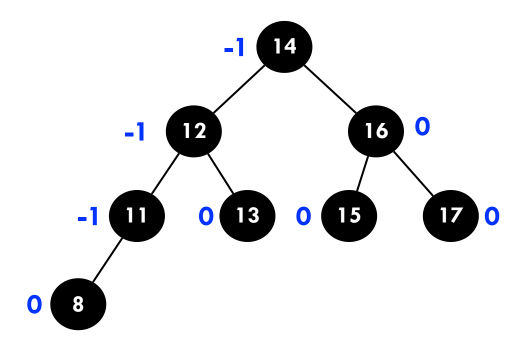


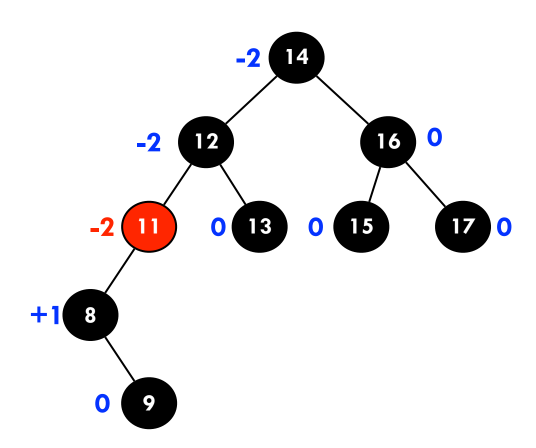
3) Rotação dupla p esquerda



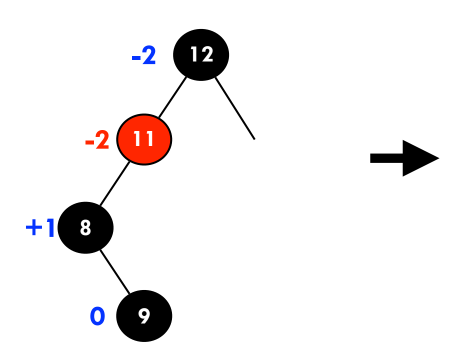




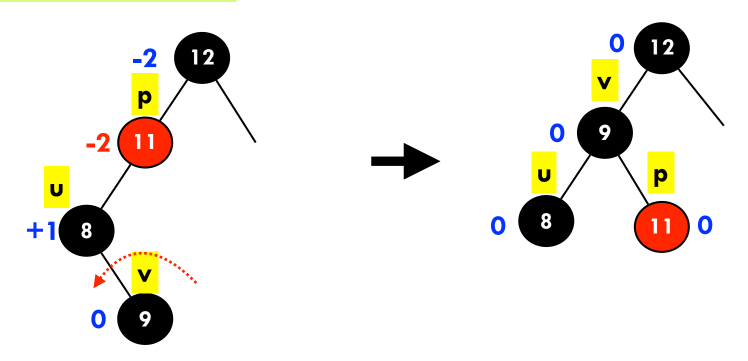




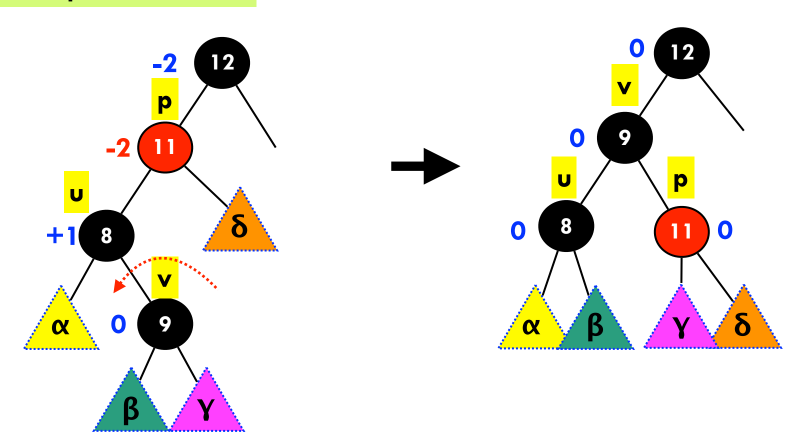
4) Rotação dupla p direita

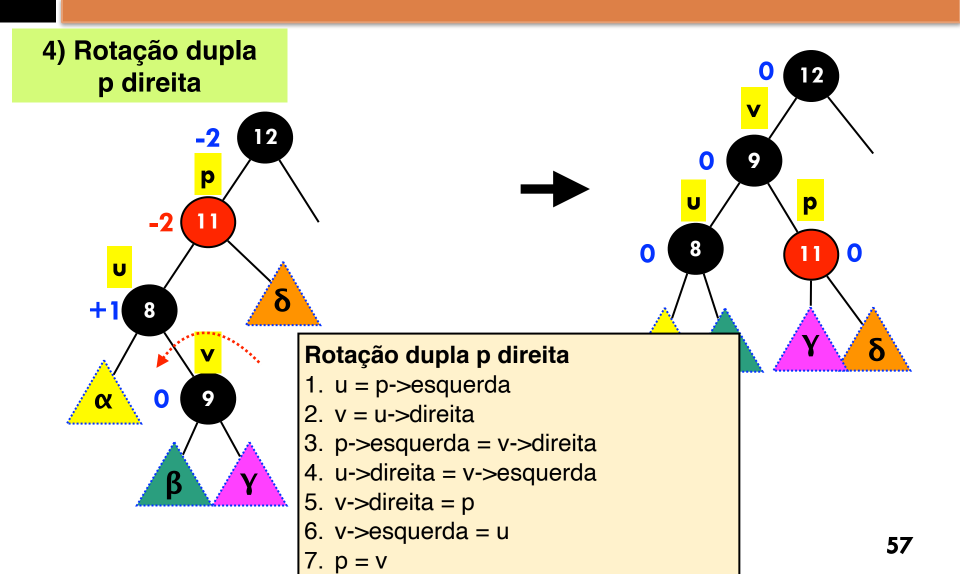


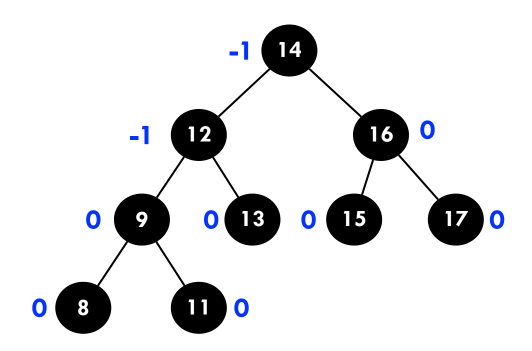
4) Rotação dupla p direita

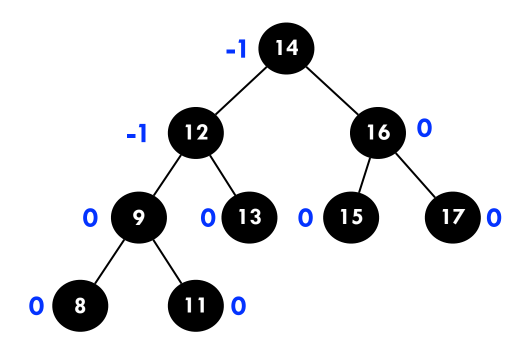


4) Rotação dupla p direita









Exercício 02

 Desenhe os passos de inserção para árvores AVLs em cada uma das seguintes sequências de números. Lembre-se de indicar as todas rotações realizadas:

- a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- b) 50, 25, 10, 5, 7, 3, 30, 20, 8, 15
- □ c) 5 40 35 41 79 42 36 18 50 12

Exercício 03

Descreva em pseudocódigo um algoritmo para inserção em árvores AVL

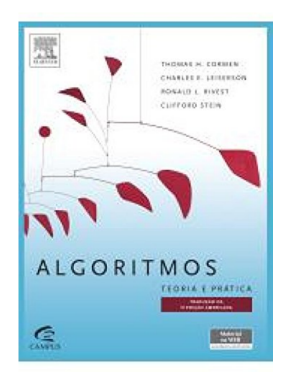
Exercício 04

 Implemente o algoritmo para inserção em árvores AVL. Se necessário, implemente funções adicionais para auxiliar no processo.

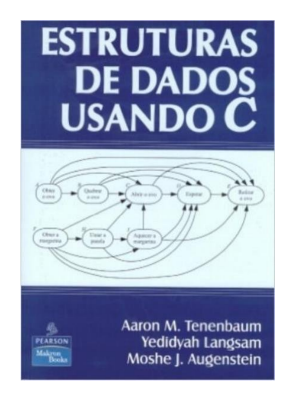
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Árvores AVLs
- 3 Inserção em AVLs
 - A Rotações simples
 - **B** Rotações duplas
- 4 Referências

Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Tenenbaum et al, 1995]

Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Drozdek, 2017]

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br