

# Estruturas de Dados

## Árvores AVL

Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

---

Paulo Regis Menezes Sousa

paulo\_regis@uvanet.br

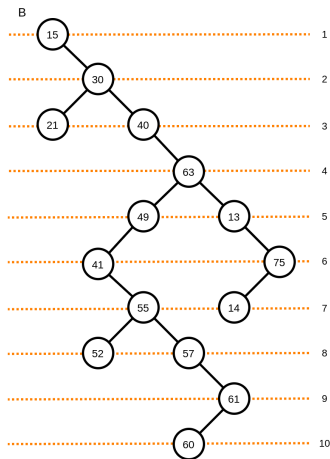
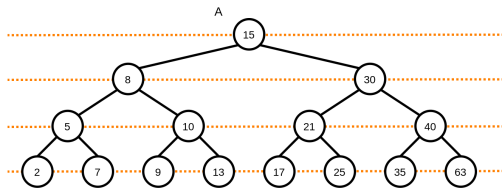
# Árvores Balanceadas

## Árvores AVL

Operação de Seleção

Operação de Inserção

- Uma árvore completa possui altura proporcional a  $\log n$  (A).
- Quando a árvore perde essa característica, chamamos ela de árvore *degenerada* (B).



- Aplicar um algoritmo que tornasse a árvore novamente completa, teria custo no mínimo proporcional a  $n$ , ou seja,  $\Omega(n)$ .
- **Objetivo:** manter o custo das operações na mesma ordem de grandeza da altura de uma árvore completa, ou seja,  $O(\log n)$ , onde  $n$  é o número de nós da árvore.

## Árvore de busca binária balanceada

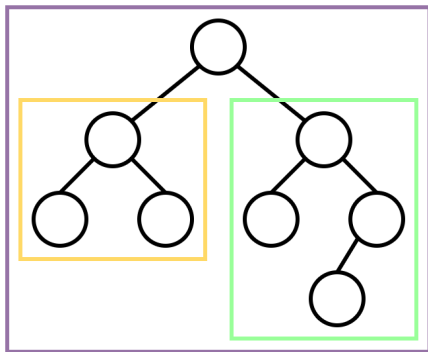
É toda árvore binária de busca cujo custo das operações de busca, inserção, remoção e reorganização da árvore mantém-se em  $O(\log n)$ .

### Definição

*Árvore AVL é uma árvore de busca binária altamente balanceada. Em tal árvore, as alturas das duas sub-árvores a partir de cada nó diferem no máximo em uma unidade.*

\* **AVL** = **A**delson-**V**elskii, G. e **L**andis, E. M.

- Também chamada de árvore balanceada pela altura.
- Se uma dada árvore é dita AVL, então todas as suas sub-árvores também são AVL.



- As operações feitas em uma árvore AVL geralmente envolvem os mesmos algoritmos de uma árvore de busca binária.
- A altura de uma árvore AVL com  $n$  nós é  $O(\log n)$ . Assim, suas operações levam um tempo  $O(\log n)$ .
- Para definir o balanceamento é utilizado um fator específico:

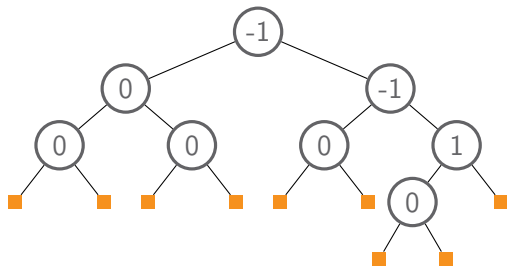
$$FB(v) = h_e(v) - h_d(v)$$

- $FB(v)$ : fator de balanceamento do nó  $v$
- $h_e(v)$ : altura da sub-árvore esquerda
- $h_d(v)$ : altura da sub-árvore direita

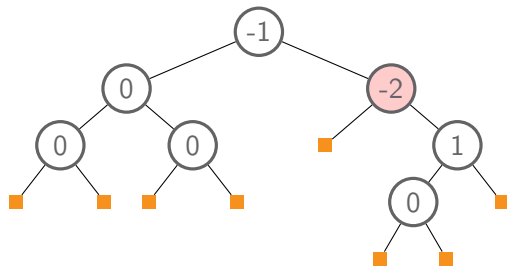


- Nós balanceados (ou regulados) são aqueles onde os valores de  $FB$  são  $-1$ ,  $0$  ou  $+1$ .
  - 1 sub-árvore direita mais alta que a esquerda
  - 0 sub-árvore esquerda igual a direita
  - +1 sub-árvore esquerda mais alta que a direita
- Qualquer nó com  $FB$  diferente desses valores é dito desregulado
  - > 1 sub-árvore esquerda está desregulando o nó
  - < -1 sub-árvore direita está desregulando o nó
- Se todos os nós da árvore são regulados, então a árvore é AVL.

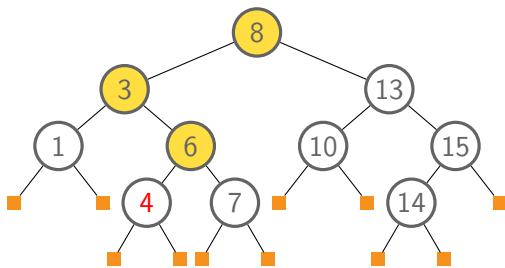
- Nos dois exemplos de árvore não AVL abaixo, percebe-se em vermelho o nó desregulado com  $FB < -1$ .



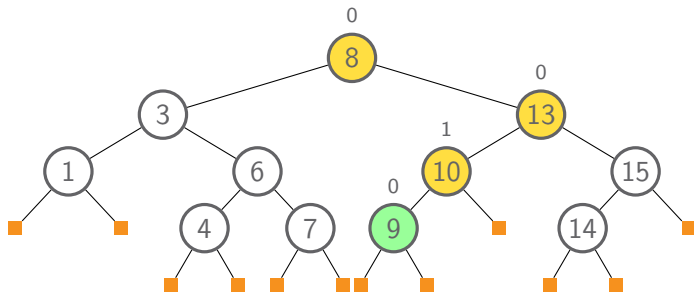
AVL



Não-AVL

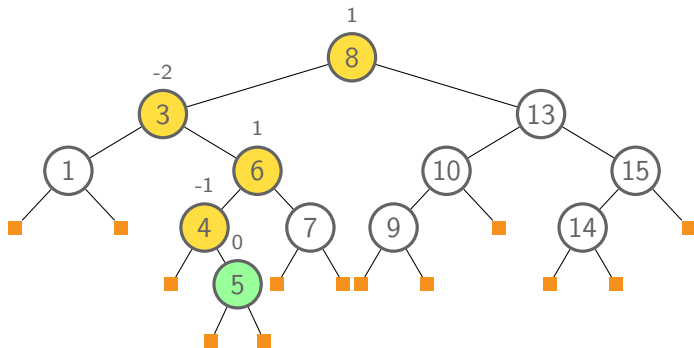


- Busca pela chave 4 na árvore binária acima: 8-3-6-4
- A chave mínima é 1, seguindo os ponteiros a esquerda a partir da raiz.
- A chave máxima é 15, seguindo os ponteiros a direita a partir da raiz.



- Inserção do nó com chave 9. Os nós coloridos indicam o caminho desde a raiz até a posição em que o item é inserido.
- A cada inserção, é preciso verificar se a árvore continua sendo AVL.

- Se  $T$  não continua AVL depois da inclusão de um vértice  $q$ . Procure o nó mais próximo da folha  $q$  que se tornou desregulado.
- Seja  $p$  o nó desregulado, ele está entre a raiz e a folha  $q$



- A operação de remoção de um nó  $z$  em uma árvore binária de busca consiste de 3 casos:
  - a) Se  $z$  não tem filhos, modificar o pai de  $z$  para que este aponte para NULL.
  - b) Se  $z$  possui apenas um filho, fazemos o pai de  $z$  apontar para o filho de  $z$ .
  - c) Se  $z$  possui dois filhos, colocamos no lugar de  $z$  o seu sucessor, que com certeza não possui filho à esquerda.
- O sucessor de um nó  $x$  é o nó  $y$  com a menor chave que seja maior do que a chave de  $x$ .

- Quando as operações de inserção e remoção alteram o balanceamento da árvore, é necessário efetuar uma **rotação** para manter as propriedades da árvore AVL, tal que:
  - a) O percurso **em ordem** fique inalterado em relação a árvore desbalanceada. Em outras palavras, a árvore continua a ser uma árvore de busca binária.
  - b) A árvore modificada saiu de um estado de desbalanceamento para um estado de **balanceamento**.

## Definição

A operação de rotação altera o balanceamento de uma árvore  $T$ , garantindo a propriedade AVL e a sequência de percurso em ordem.

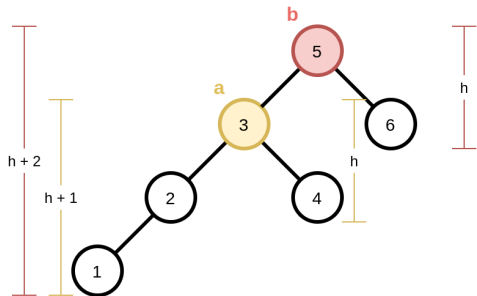
- Podemos definir 4 tipos diferentes de inserções, que tornam necessário o uso de rotação:
  1. Inserção à esquerda, depois á esquerda (LL)
  2. Inserção à direita, depois á direita (RR)
  3. Inserção à esquerda, depois á direita (LR)
  4. Inserção à direita, depois á esquerda (RL)



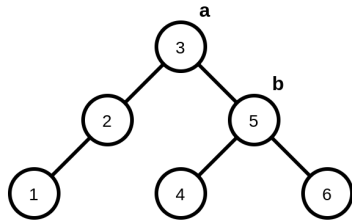
- Quando aplicar a rotação à direita?

$$h_e(a) > h_d(a)$$

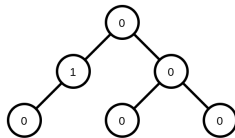
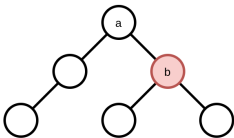
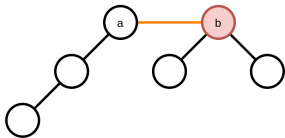
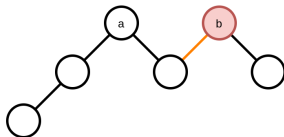
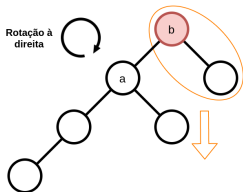
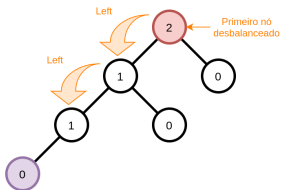
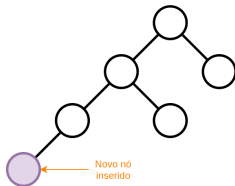
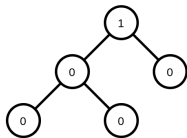
$$h_e(b) > h_d(b)$$



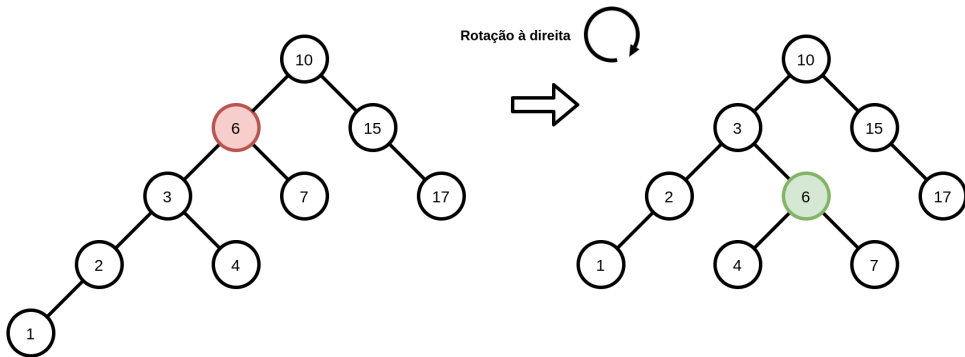
Desbalanceada  
após inserção



Rebalanceada



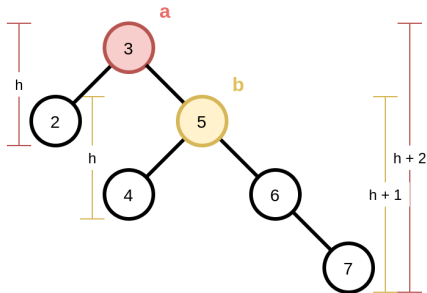
● Exemplo:



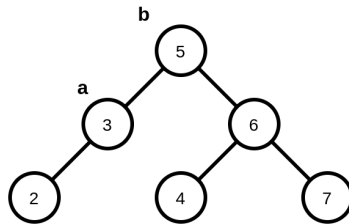
- Quando aplicar a rotação à esquerda?

$$h_e(a) < h_d(a)$$

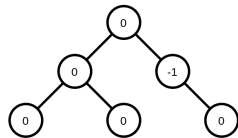
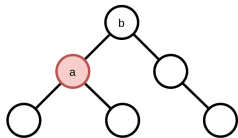
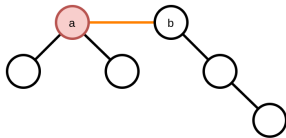
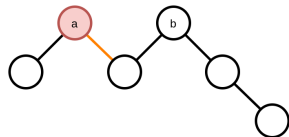
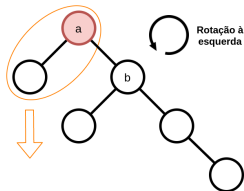
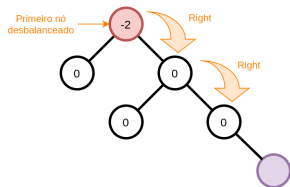
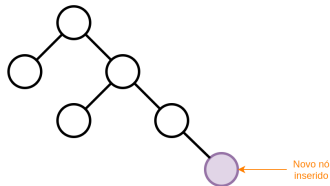
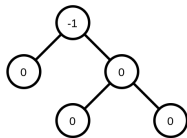
$$h_e(b) < h_d(b)$$



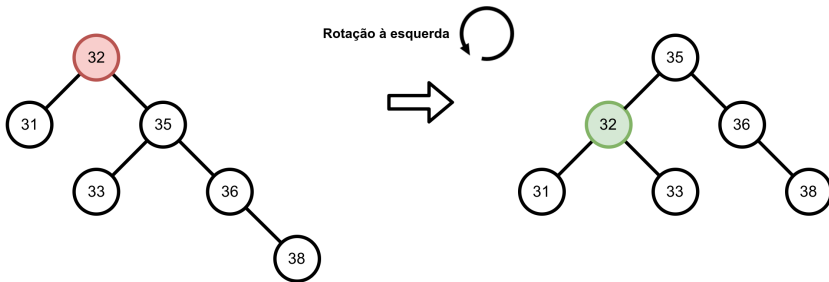
Desbalanceada  
após inserção



Rebalanceada



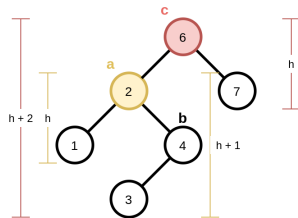
● Exemplo:



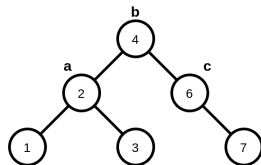
- Quando aplicar a rotação dupla à esquerda?

$$h_e(a) < h_d(a)$$

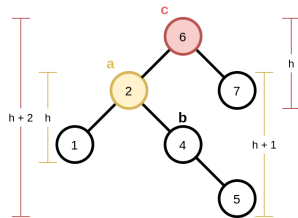
$$h_e(c) > h_d(c)$$



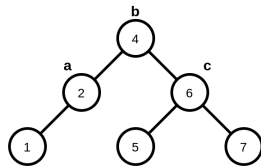
Desbalanceada após inserção



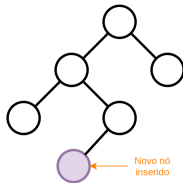
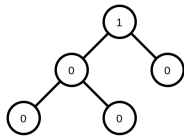
Rebalanceada



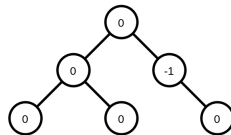
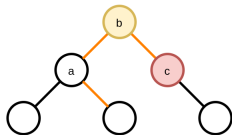
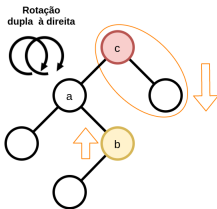
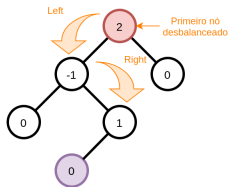
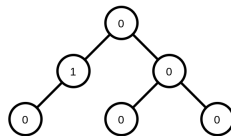
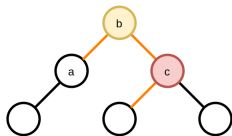
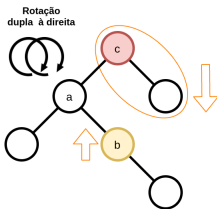
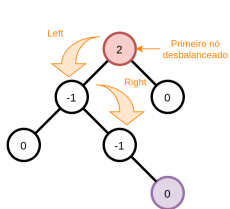
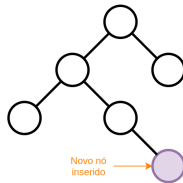
Desbalanceada após inserção



Rebalanceada

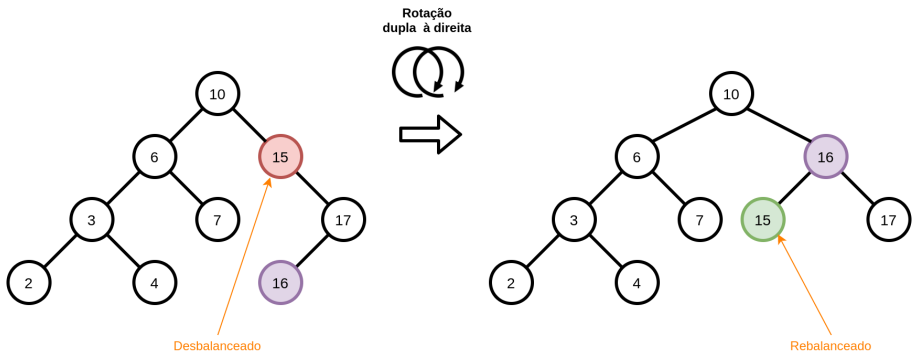


OU





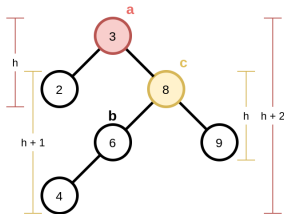
● Exemplo:



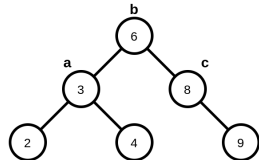
- Quando aplicar a rotação dupla à direita?

$$h_e(a) > h_d(a)$$

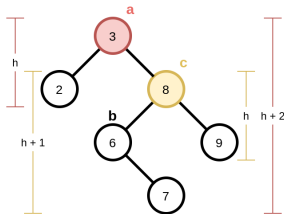
$$h_e(c) < h_d(c)$$



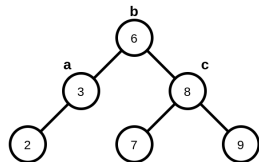
Desbalanceada após inserção



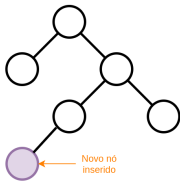
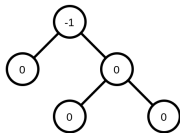
Rebalanceada



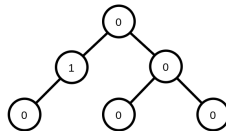
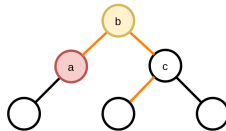
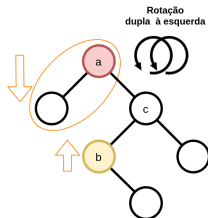
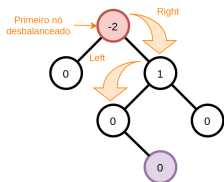
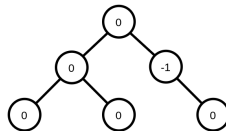
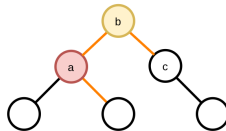
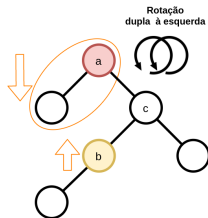
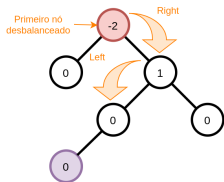
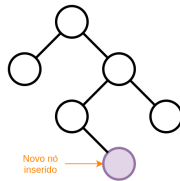
Desbalanceada após inserção



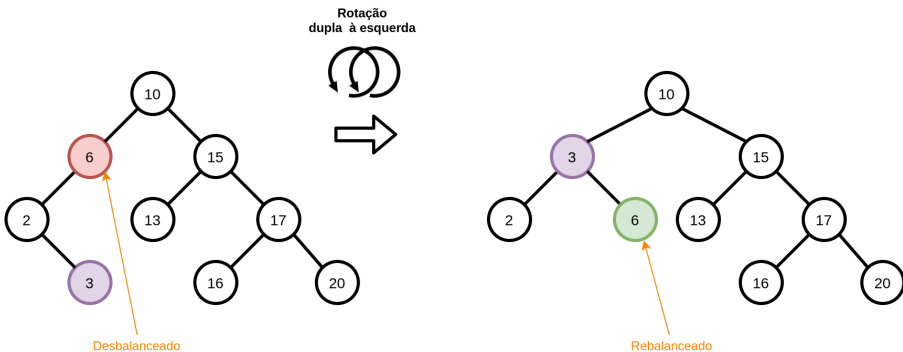
Rebalanceada



OU



● Exemplo:



## Código 1: Exemplo de implementação

```
1  typedef struct AVL_node {
2      void *item;
3      struct AVL_node *left, *right;
4      signed char balance;
5  } AVL_node;
6
7  typedef struct AVL {
8      AVL_node *root;
9      int n;
10     int (* compar)(const void *, const void *);
11 } AVL;
12
13 AVL *AVL_alloc(int (* compar)(const void *, const void *));
14 void AVL_free(AVL *t);
15 void *AVL_insert(AVL *t, void *item);
16 void *AVL_find(AVL *t, void *key_item);
17 void *AVL_find_min(AVL *t);
18 void *AVL_delete(AVL *t, void *key_item);
19 void *AVL_delete_min(AVL *t);
```