Estruturas de Dados Árvores AVL

Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

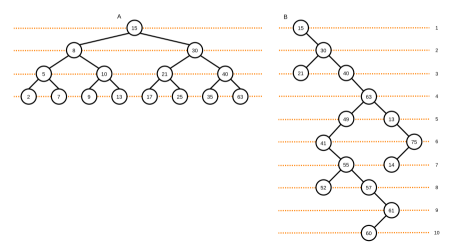
Paulo Regis Menezes Sousa paulo_regis@uvanet.br

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

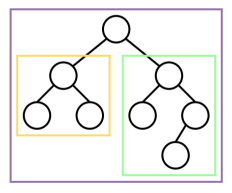
É toda árvore binária de busca cujo custo das operações de busca, inserção, remoção e reorganização da árvore mantém-se em $O(\log n)$.

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 = Adelson-Velskii, G. e Landis, 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.



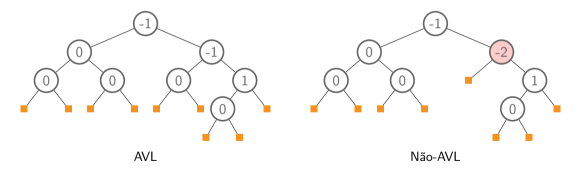
- As operações feitas em uma árvore AVL geralmente envolvem os mesmos algoritmos de uma árvore de busca binária.
- A altura de uma árvore AVL com n nós é $O(\log n)$. Assim, suas operações levam um tempo $O(\log n)$.
- Para definir o balanceamento é utilizado um fator específico:

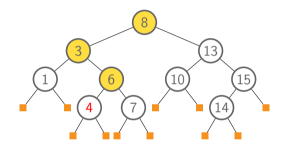
$$FB(v) = h_e(v) - h_d(v)$$

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

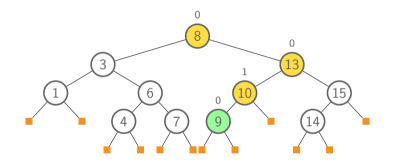
- Nós balanceados (ou regulados) são aqueles onde os valores de FB são -1, 0 ou +1.
 - -1 sub-árvore direita mais alta que a esquerda
 - sub-árvore esquerda igual a direita
 - +1 sub-árvore esquerda mais alta que a direita
- lacktriangle Qualquer nó com FB diferente desses valores é dito desregulado
 - > 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.



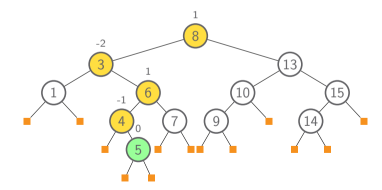


- Busca pela chave 4 na árvore binária acima: 8-3-6-4
- A chave mínima é 1, seguindo os ponteiros a esquerda a partir da raiz.
- A chave máxima é 15, seguindo os ponteiros a direita a partir da raiz.



- 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.
- lacktriangle 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.
 - A árvore modificada saiu de um estado de desbalanceamento para um estado de balanceamento.

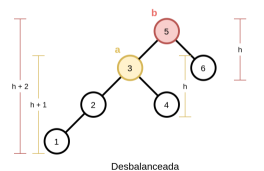
Definição

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

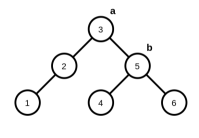
- Podemos definir 4 tipos diferentes de inserções, que tornam necessário o uso de rotação:
 - 1. Inserção à esquerda, depois á esquerda (LL)
 - 2. Inserção à direita, depois á direita (RR)
 - 3. Inserção à esquerda, depois á direita (LR)
 - 4. Inserção à direita, depois á esquerda (RL)

Quando aplicar a rotação à direita?

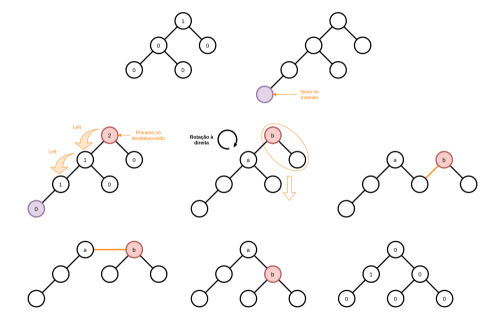
$$h_e(a) > h_d(a)$$
$$h_e(b) > h_d(b)$$

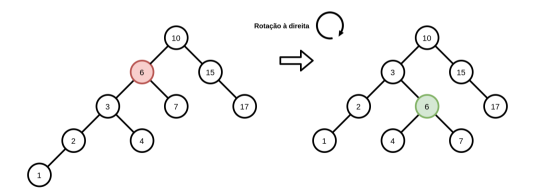


após inserção



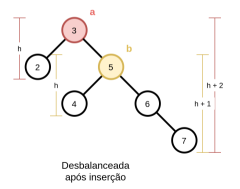
Rebalanceada

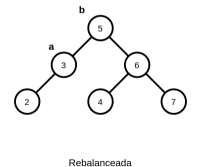


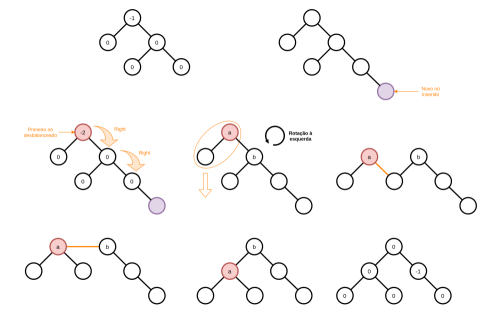


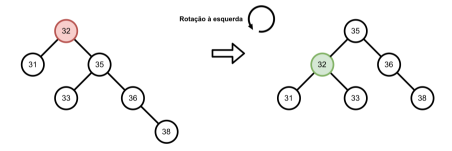
Quando aplicar a rotação à esquerda?

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





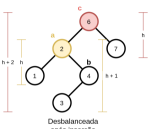




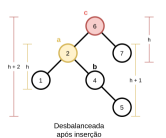
Quando aplicar a rotação dupla à esquerda?

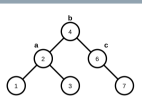
$$h_e(a) < h_d(a)$$

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

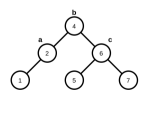


após inserção

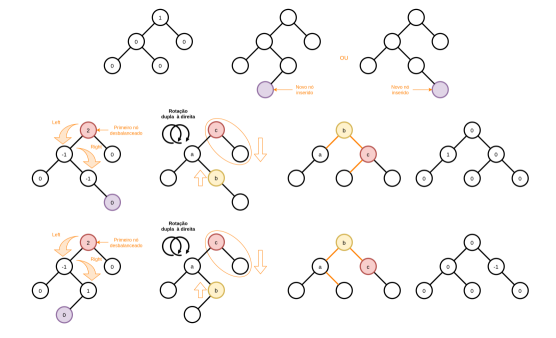


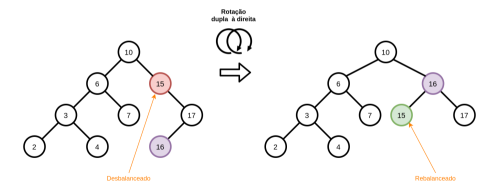


Rebalanceada



Rebalanceada

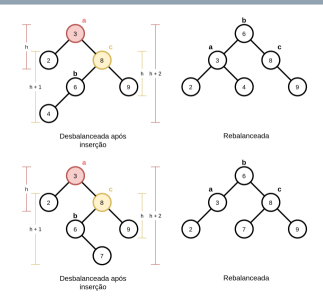


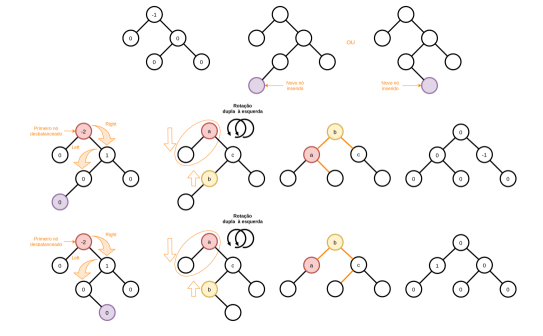


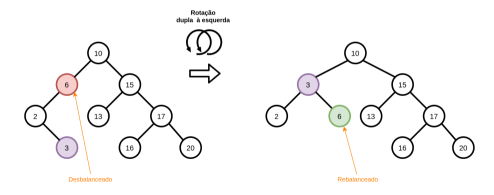
Quando aplicar a rotação dupla à direita?

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

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







Código 1: Exemplo de implementação

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