

ACH2023 - Algoritmos e Estruturas de Dados I

Árvores AVL

Prof. Flávio Luiz Coutinho
flcoutinho@usp.br

Árvores AVL: introdução

Trata-se de uma estrutura de dados inventada em 1962 por Adelson-Velsky e Landis. É uma especialização da árvore binária de busca, que possui como característica a garantia do seu balanceamento.

Árvores AVL: introdução

Sabemos que em uma árvore binária de busca, a complexidade computacional de da inserção, remoção ou busca é $O(h)$, onde h é a altura da árvore.

Sabemos também que a altura de uma árvore que armazena n elementos pode variar em função da sequência de operações de inserção e remoção que foram realizadas previamente.

Árvores AVL: introdução

A cada inserção feita em uma árvore binária de busca, a altura h da árvore pode permanecer igual, ou aumentar em 1 unidade. **No pior** cenário possível que pode acontecer, todas n as inserções aumentam a altura h em 1 unidade. Neste cenário, teremos $h = \Theta(n)$.

Já **no melhor cenário**, os n elementos estarão distribuídos ao longo de k níveis completamente preenchidos da árvore. Neste caso teremos:

$$n = 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{k-1} = 2^k - 1 \longrightarrow n \sim 2^k$$

Se tomarmos a aproximação $n \sim 2^k$, então teremos que $k \sim \log_2 n$. Uma vez que a altura da árvore é dada por $h = k - 1$, então $h = \Theta(\log_2 n)$.

Árvores AVL: introdução

Embora se saiba que, na média, a altura de uma árvore binária de busca gerada aleatoriamente seja $O(\log_2 n)$, o que faz com que na média as operações de inserção, remoção e busca tenham complexidade $O(\log_2 n)$, é impossível garantir que qualquer árvore binária de busca tenha altura logarítmica.

Além disso, é difícil prever a altura de uma árvore após uma sequência de inserções e remoções.

Árvores AVL: introdução

Uma árvore AVL tem como objetivo, além de funcionar como uma árvore binária de busca, garantir o balanceamento da árvore.

Em uma árvore AVL, a diferença máxima de altura entre a subárvore à esquerda e a subárvore à direita será no máximo 1, para qualquer nó. Isso irá assegurar que a altura da árvore sempre seja $O(\log_2 n)$.

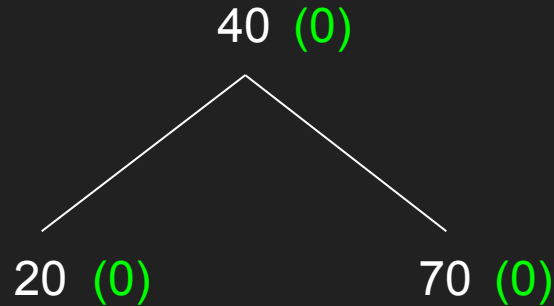
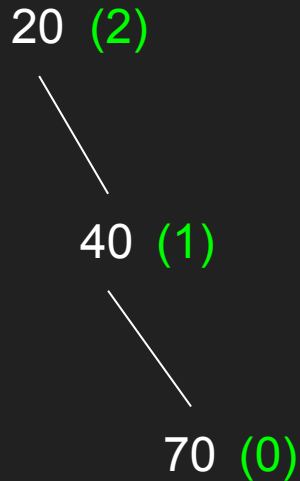
As operações de inserção e remoção de elementos são implementadas de modo a garantir esta propriedade.

Árvores AVL: balanceamento de um nó

Definiremos o balanceamento de um nó como sendo a diferença das alturas das subárvores direita e esquerda de um nó. Em uma árvore AVL, o balanceamento de um nó sempre será -1, 0 ou 1.

Árvores AVL: balanceamento de um nó

Definiremos o balanceamento de um nó como sendo a diferença das alturas das subárvores direita e esquerda de um nó. Em uma árvore AVL, o balanceamento de um nó sempre será -1, 0 ou 1.



Árvores AVL: inserção

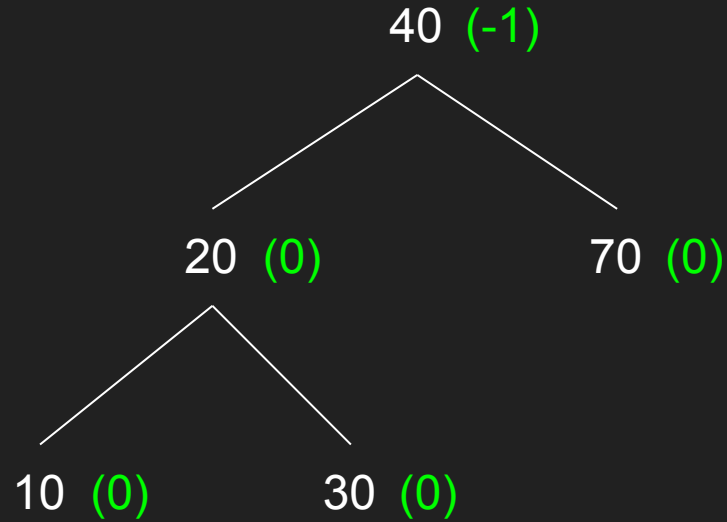
A inserção de um elemento em uma AVL é implementada de modo similar à inserção em uma árvore binária de busca, mas com alguns detalhes extras:

- atualiza-se o balanceamento (ou a altura) dos nós que fazem parte do “caminho” percorrido desde a raiz até o novo elemento inserido.
- se a propriedade do balanceamento de algum nó for violada em função da inserção do elemento novo, então é feita uma **rotação** para corrigir a árvore.

Observem que o nó recém inserido, assim como seu pai, nunca irão violar a regra do balanceamento.

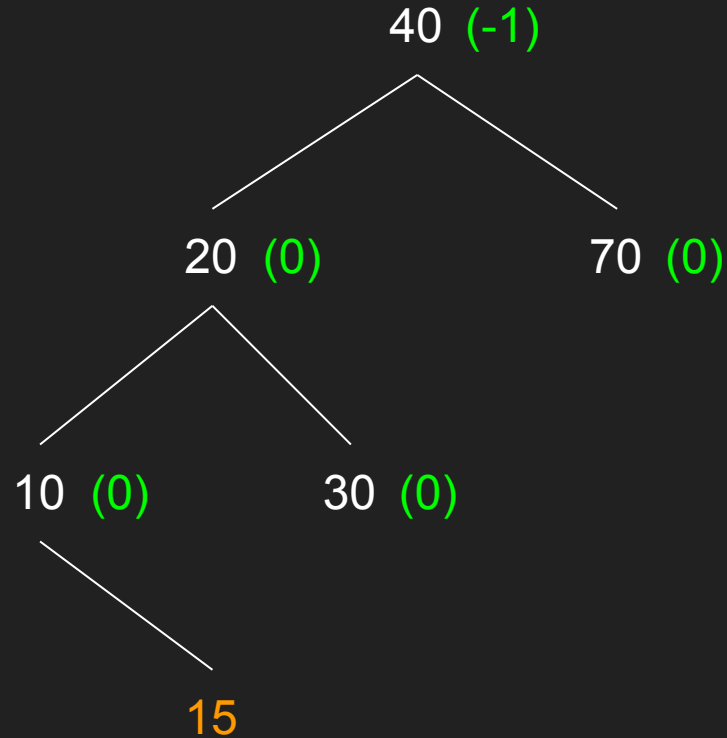
Árvores AVL: inserção

exemplo...



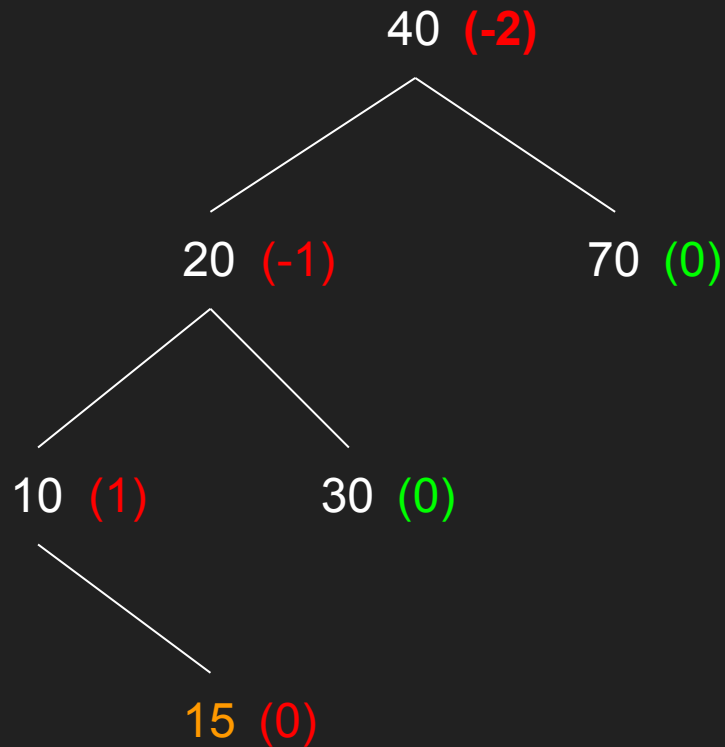
Árvores AVL: inserção

exemplo...



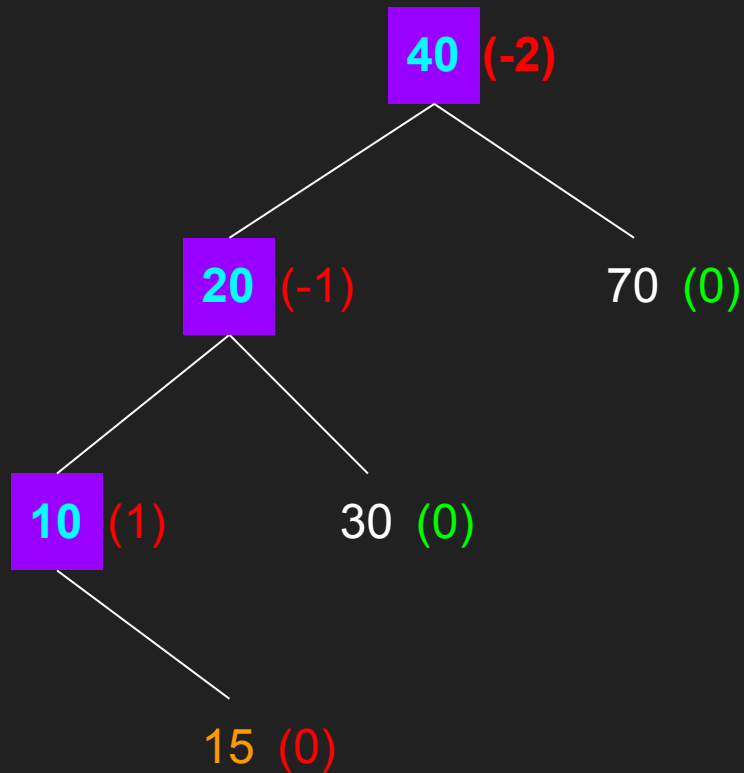
Árvores AVL: inserção

exemplo...



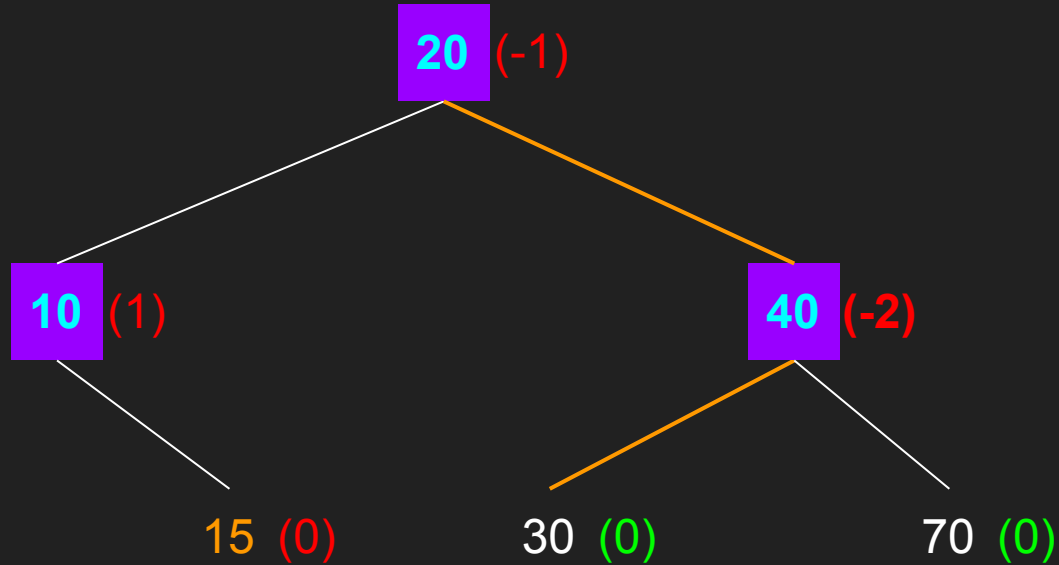
Árvores AVL: inserção

exemplo...



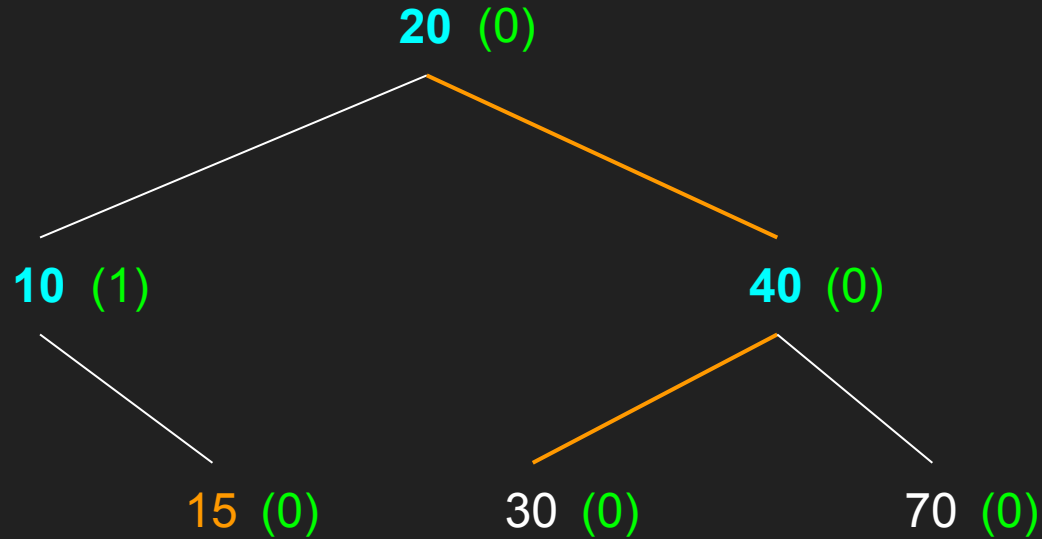
Árvores AVL: inserção

exemplo...



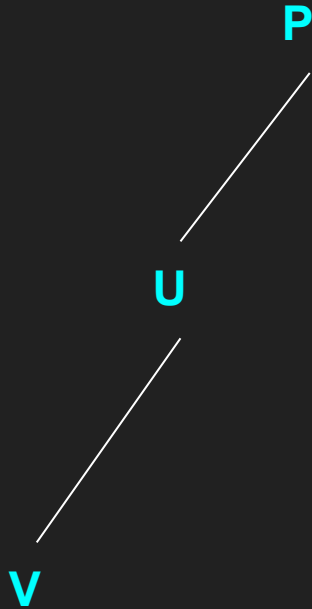
Árvores AVL: inserção

exemplo...



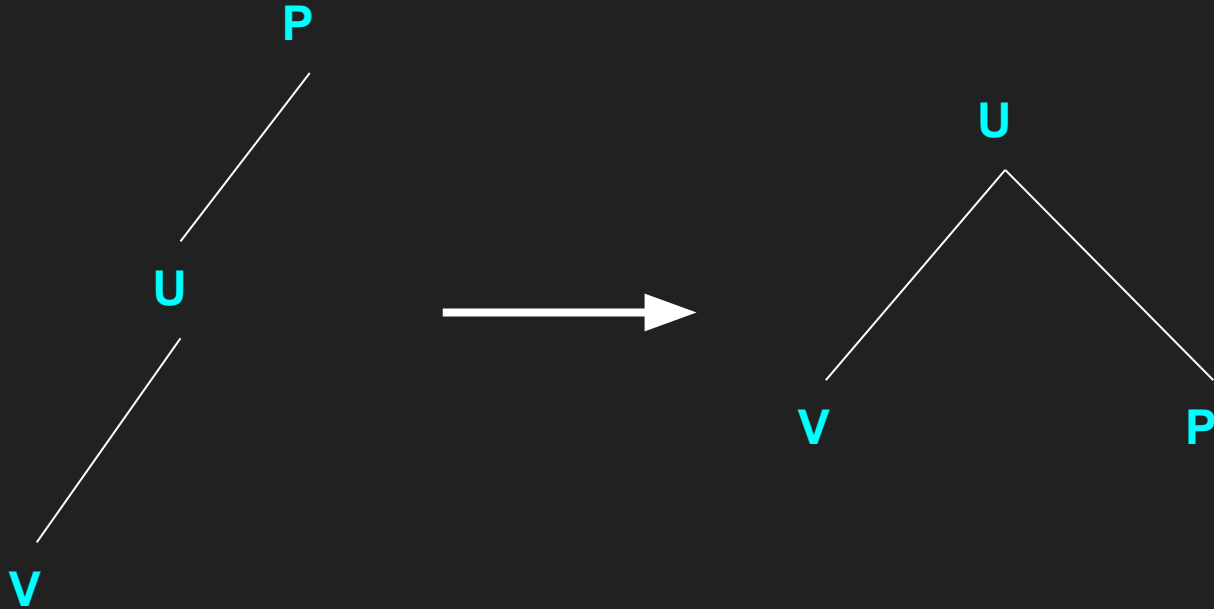
Árvores AVL: inserção

generalizando (LL)



Árvores AVL: inserção

generalizando (LL)



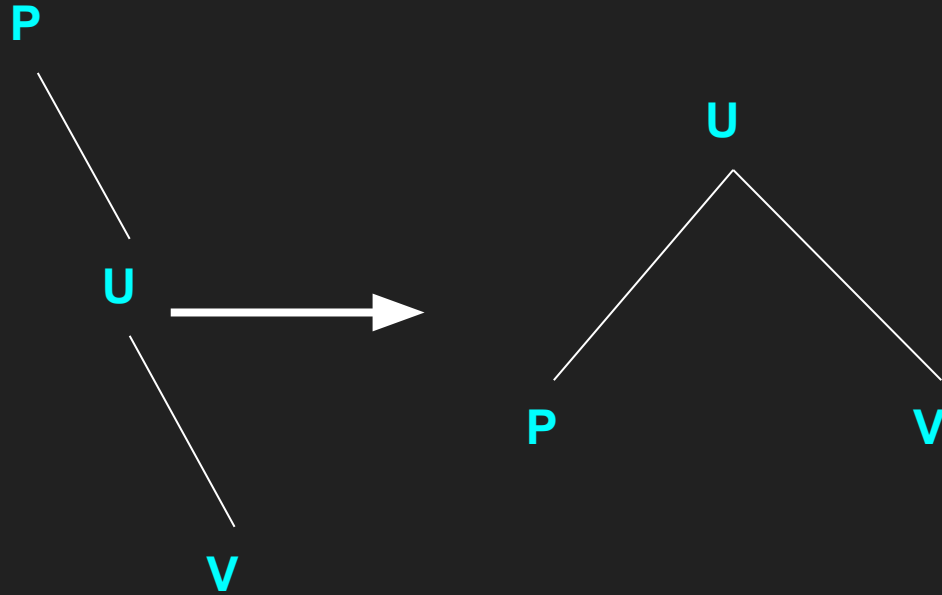
Árvores AVL: inserção

generalizando (RR)



Árvores AVL: inserção

generalizando (RR)



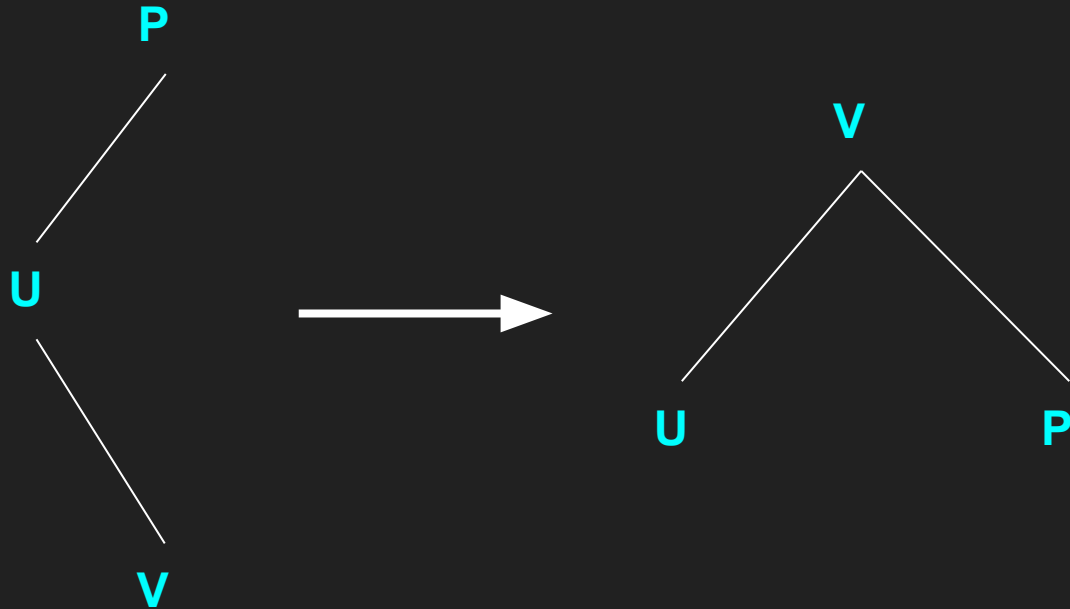
Árvores AVL: inserção

generalizando (LR)



Árvores AVL: inserção

generalizando (LR)



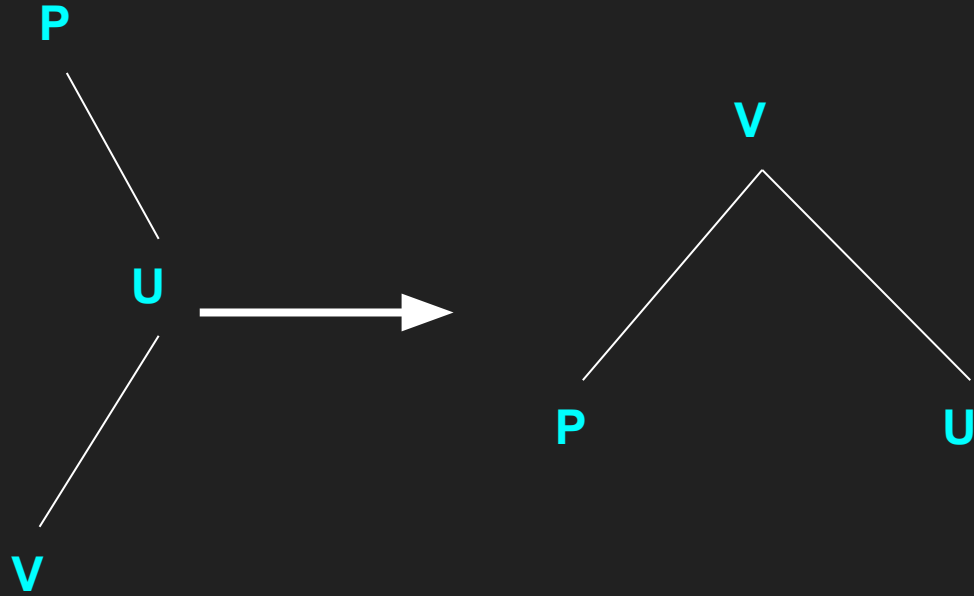
Árvores AVL: inserção

generalizando (RL)



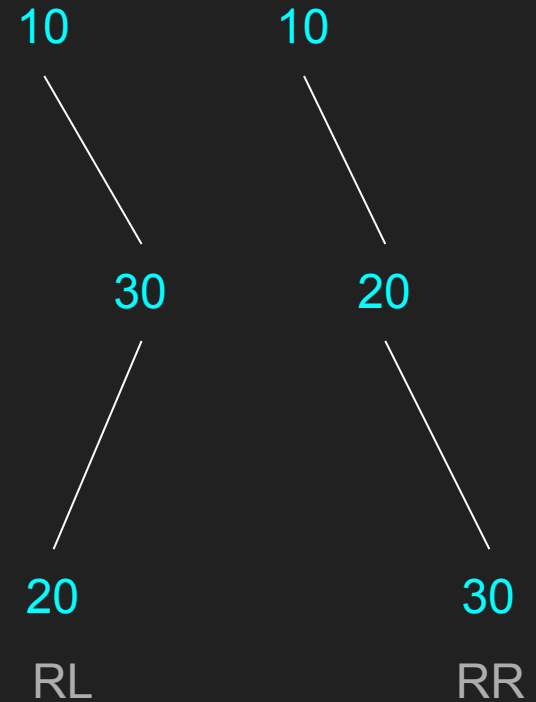
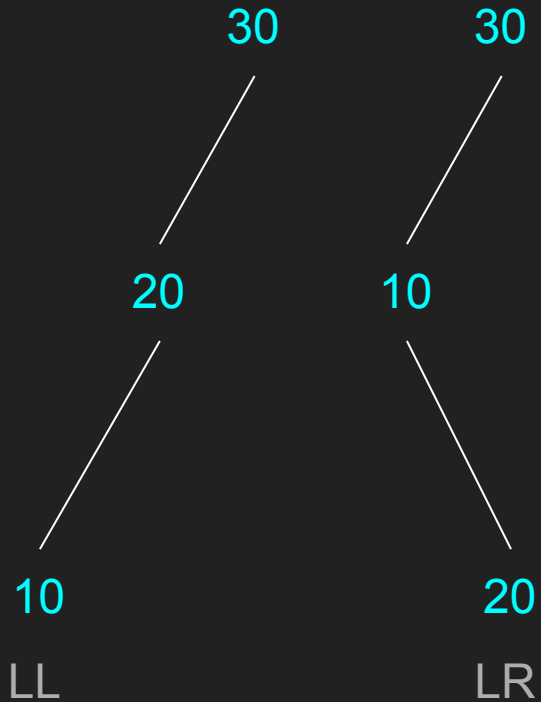
Árvores AVL: inserção

generalizando (RL)



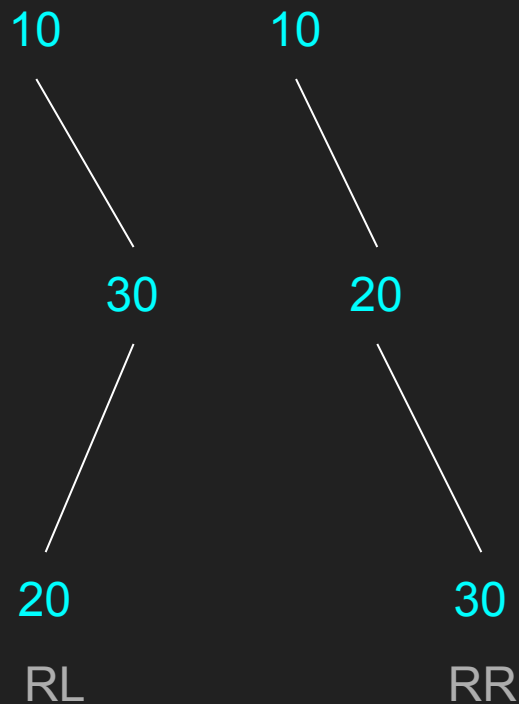
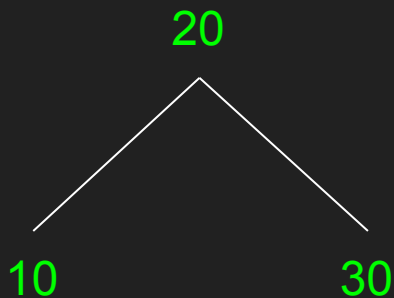
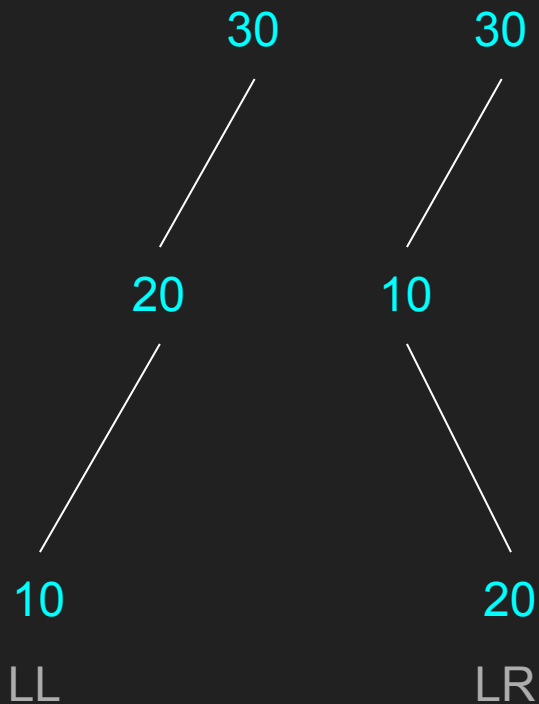
Árvores AVL: inserção

Exemplos...



Árvores AVL: inserção

Exemplos...



Árvores AVL: implementação rotação LL

```
No * rotacaoL (No * p) {  
    No * v;  
  
    No * u = p->esq;  
  
    if (u->bal == -1) { // rotação LL  
        p->esq = u->dir;  
        u->dir = p;  
        p->bal = u->bal = 0;  
        return u;  
    } ...  
}
```

Árvores AVL: implementação rotação LR

...

```
else if (u->bal == 1) { // LR
```

```
    v = u->dir;
```

```
    u->dir = v->esq;
```

```
    v->esq = u;
```

```
    p->esq = v->dir;
```

```
    v->dir = p;
```

...

Árvores AVL: implementação rotação LR

```
if(v->bal == -1) p->bal = 1;
```

```
else p->bal = 0;
```

```
if(v->bal == 1) u->bal = -1;
```

```
else u->bal = 0;
```

```
v->bal = 0;
```

```
return v;
```

```
}
```

```
}
```