Unidade VI: <u>Balanceamento de Árvores Binárias</u>

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

Qual é a vantagem de uma árvore estar balanceada?

Qual é a vantagem de uma árvore estar balanceada?

Resposta: eficiência em termos de pesquisa, inserção e remoção

 Inicialmente, toda árvore é balanceada e elas podem desbalancear após as operações de inserção e remoção

Ideia Básica do Balanceamento de Árvores

 As árvores desbalanceadas para a esquerda devem ser rotacionadas para a direita e as para a direita, para a esquerda

Tipos de Rotação

Rotação simples à esquerda

Rotação simples à direita

Rotação dupla direita – esquerda

Rotação dupla esquerda - direita

Tipos de Rotação

Rotação simples à esquerda

Rotação simples à direita

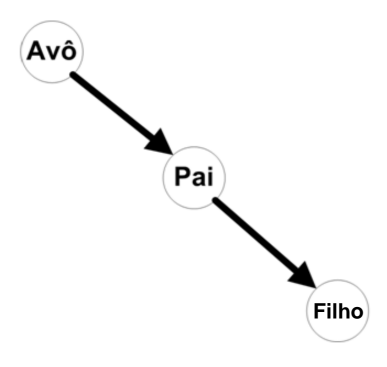
Rotação dupla direita – esquerda

Quando usar cada uma delas e como fazer ?

Rotação dupla esquerda - direita

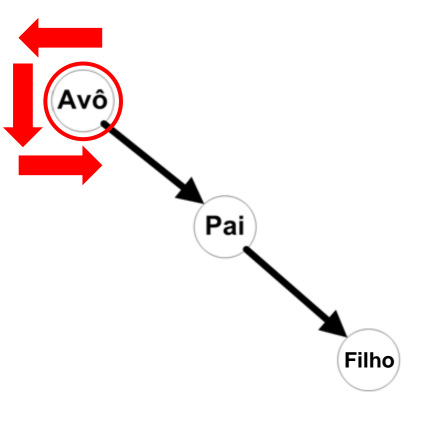
Rotação Simples à Esquerda

 Usada em subárvores em que o pai e o filho estão desbalanceados para a direita



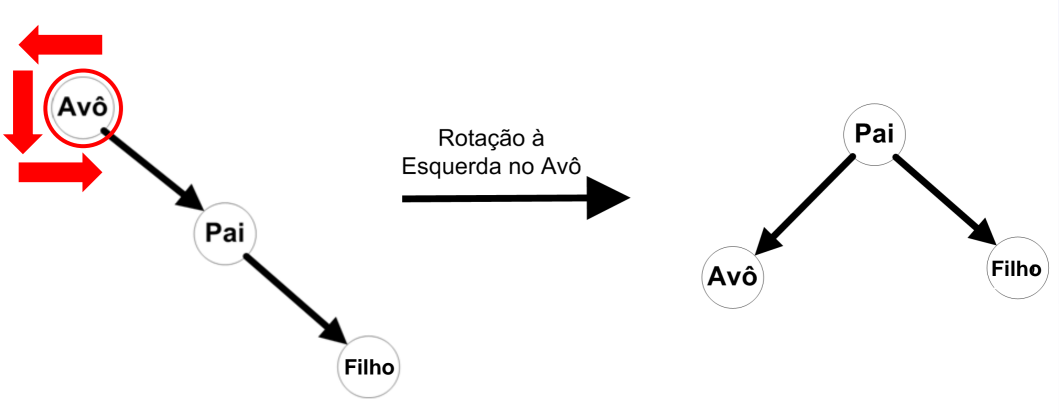
Rotação Simples à Esquerda

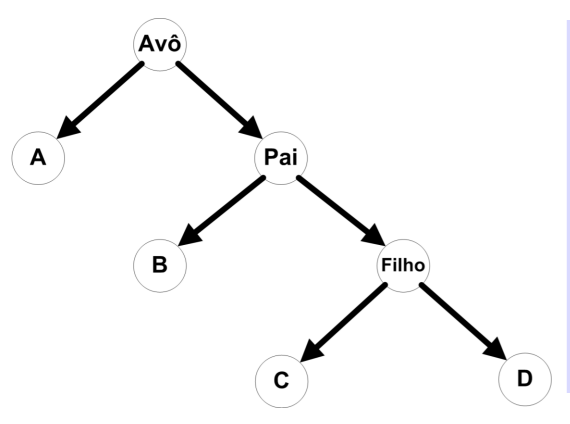
 Usada em subárvores em que o pai e o filho estão desbalanceados para a direita



Rotação Simples à Esquerda

 Usada em subárvores em que o pai e o filho estão desbalanceados para a direita

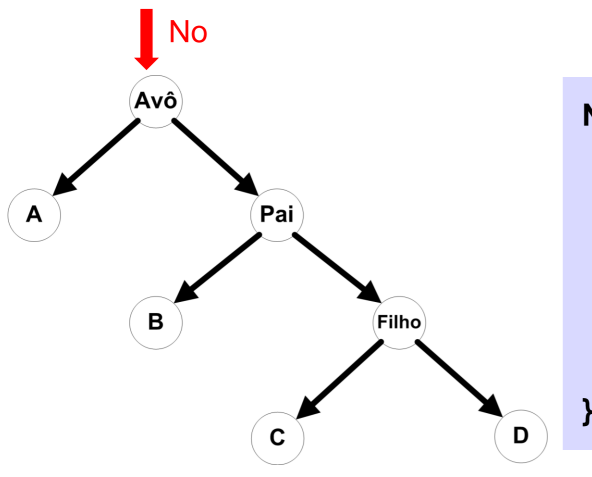




```
No rotacionarEsq (No no) {
   No noDir = no.dir;
   No noDirEsq = noDir.esq;

noDir.esq = no;
   no.dir = noDirEsq;

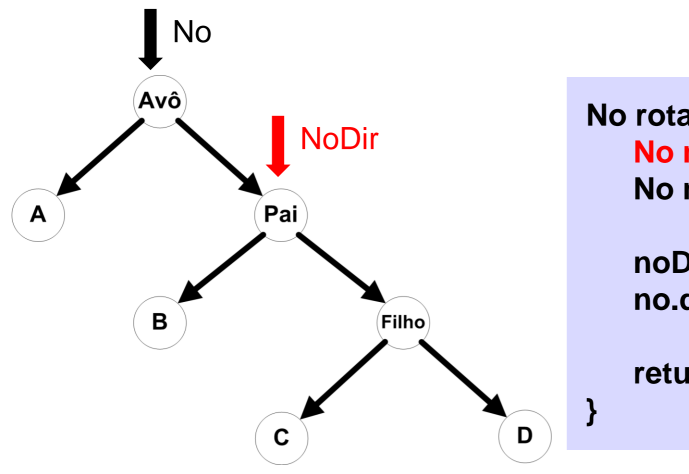
return noDir;
}
```



```
No rotacionarEsq (No no) {
   No noDir = no.dir;
   No noDirEsq = noDir.esq;

   noDir.esq = no;
   no.dir = noDirEsq;

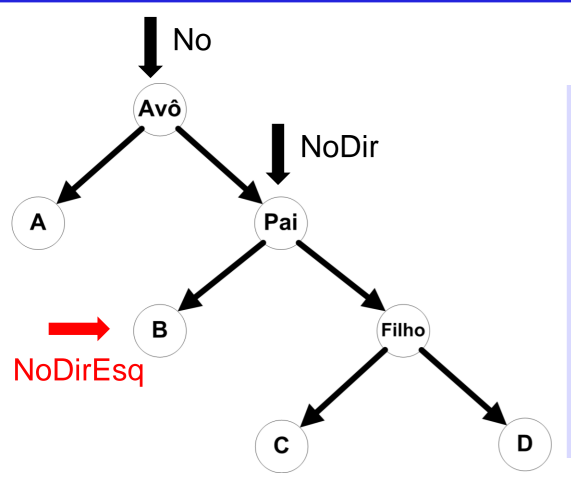
   return noDir;
}
```



```
No rotacionarEsq (No no) {
   No noDir = no.dir;
   No noDirEsq = noDir.esq;

   noDir.esq = no;
   no.dir = noDirEsq;

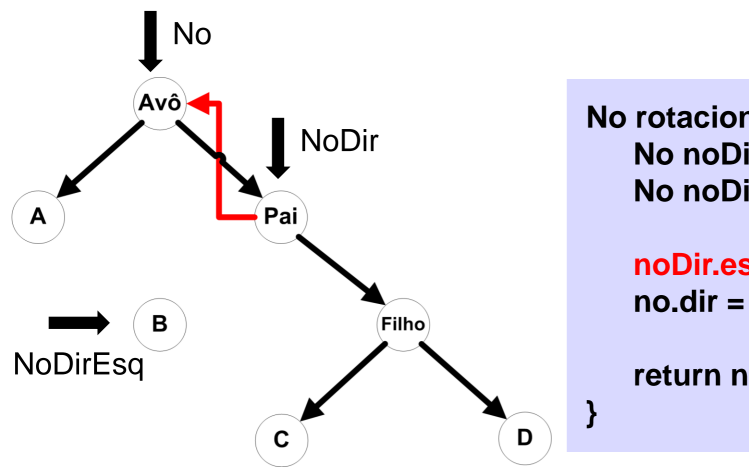
   return noDir;
}
```



```
No rotacionarEsq (No no) {
   No noDir = no.dir;
   No noDirEsq = noDir.esq;

   noDir.esq = no;
   no.dir = noDirEsq;

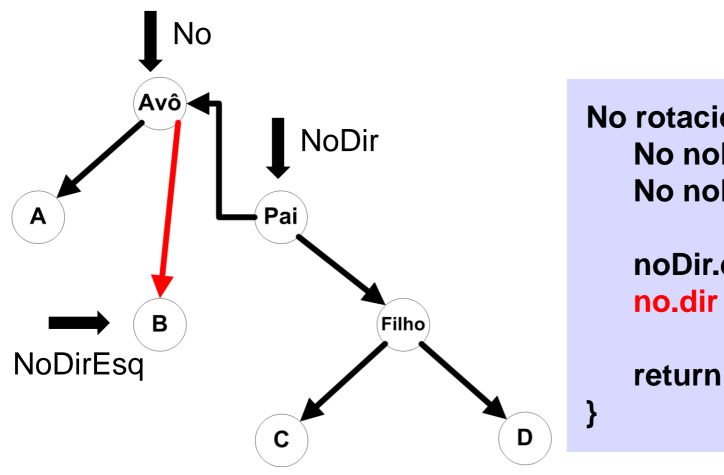
   return noDir;
}
```



```
No rotacionarEsq (No no) {
   No noDir = no.dir;
   No noDirEsq = noDir.esq;

noDir.esq = no;
   no.dir = noDirEsq;

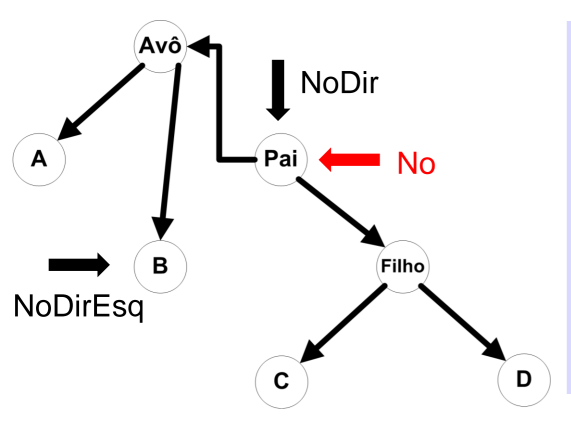
return noDir;
}
```



```
No rotacionarEsq (No no) {
    No noDir = no.dir;
    No noDirEsq = noDir.esq;

    noDir.esq = no;
    no.dir = noDirEsq;

return noDir;
}
```



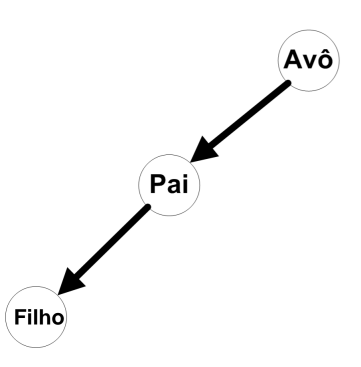
```
No rotacionarEsq (No no) {
   No noDir = no.dir;
   No noDirEsq = noDir.esq;

   noDir.esq = no;
   no.dir = noDirEsq;

   return noDir;
}
```

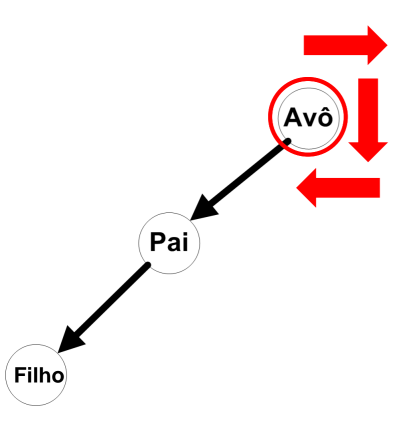
Rotação Simples à Direita

 Usada em subárvores em que o pai e o filho estão desbalanceados para a esquerda



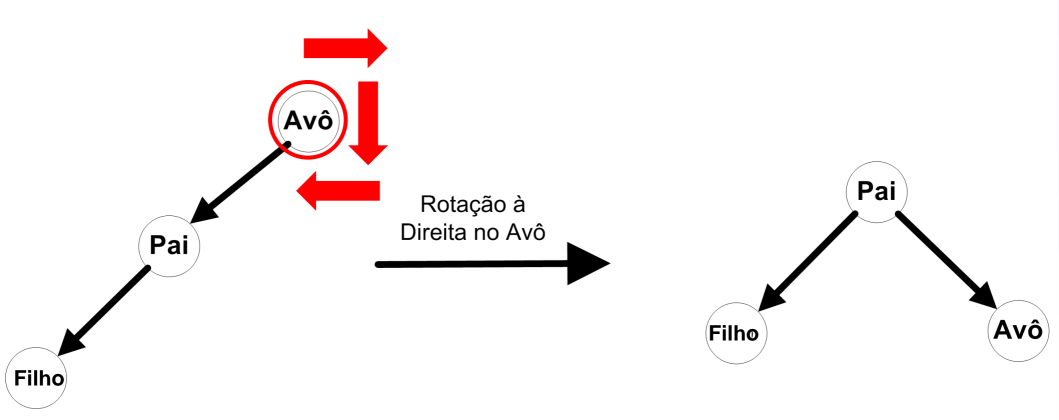
Rotação Simples à Direita

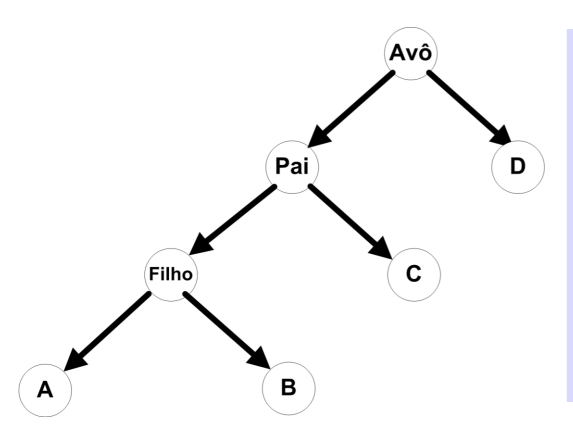
 Usada em subárvores em que o pai e o filho estão desbalanceados para a esquerda



Rotação Simples à Direita

 Usada em subárvores em que o pai e o filho estão desbalanceados para a esquerda

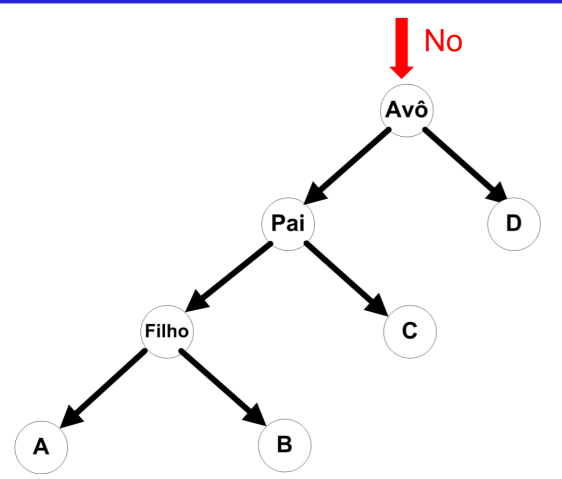




```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

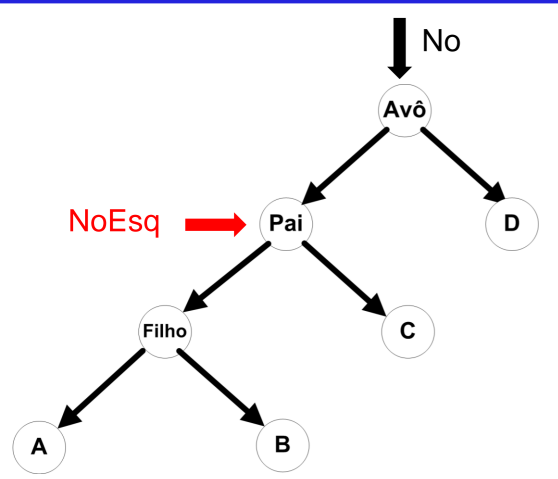
   return noEsq;
}
```



```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

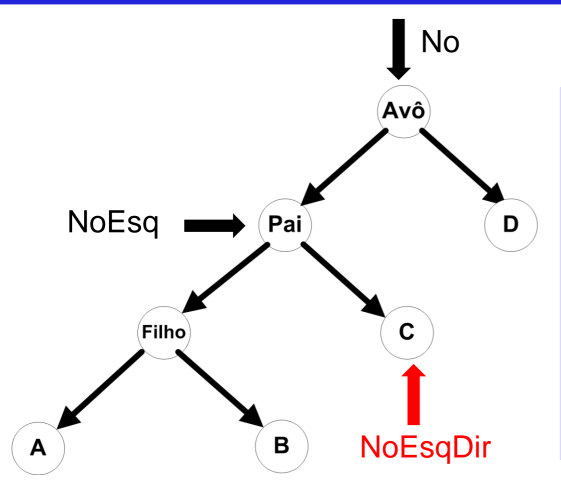
   return noEsq;
}
```



```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

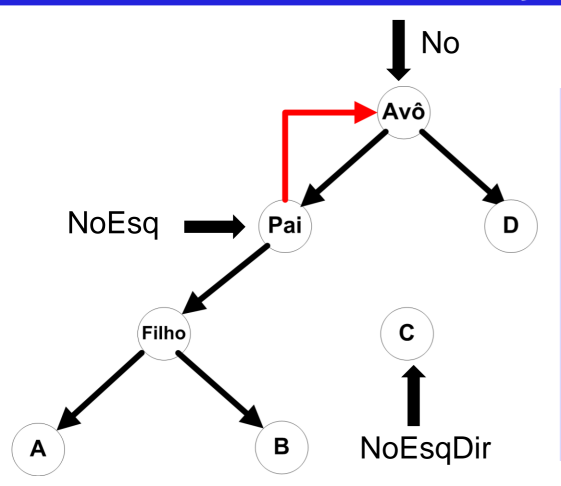
   return noEsq;
}
```



```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

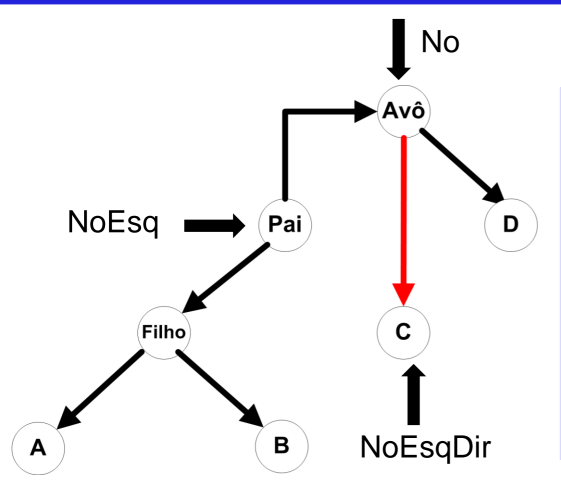
   return noEsq;
}
```



```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

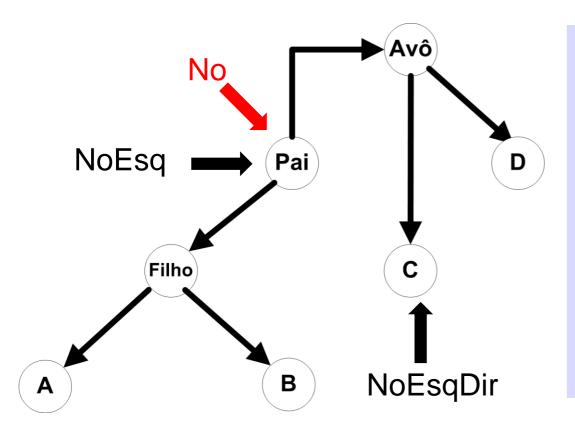
   return noEsq;
}
```



```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

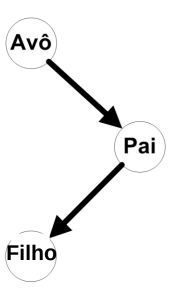
   return noEsq;
}
```

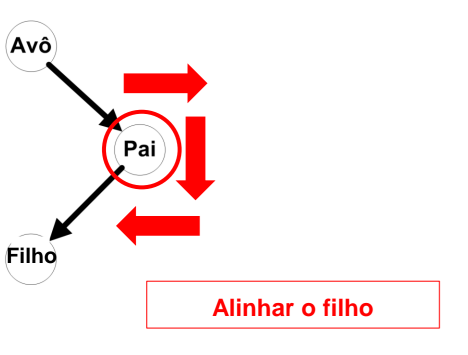


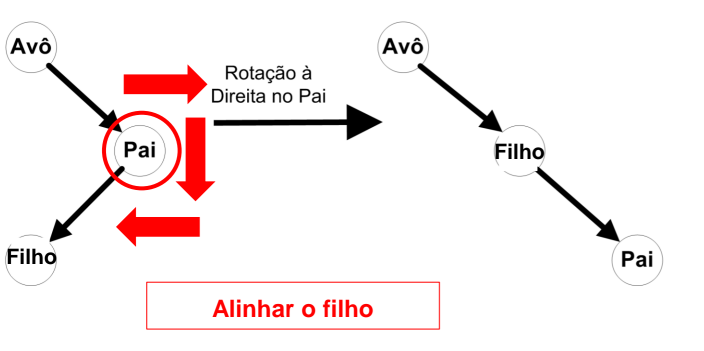
```
No rotacionarDir (No no) {
   No noEsq = no.esq;
   No noEsqDir = noEsq.dir;

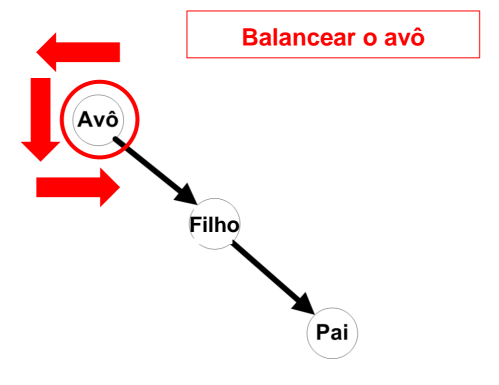
   noEsq.dir = no;
   no.esq = noEsqDir;

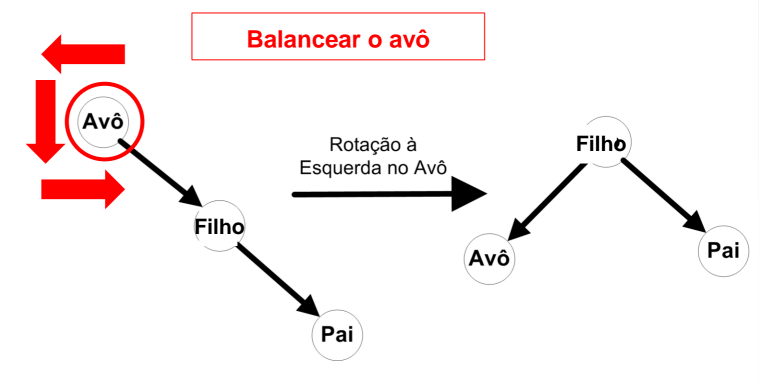
   return noEsq;
}
```





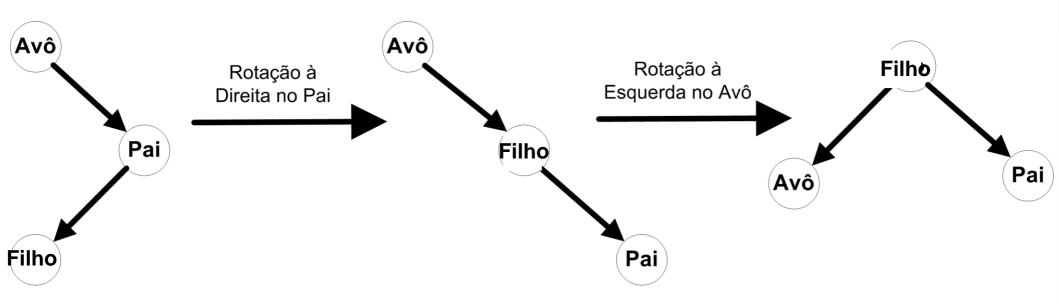




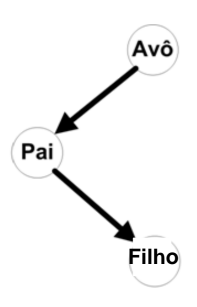


Implementação da Rotação à Direita - Esquerda

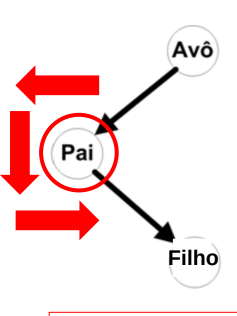
```
No rotacionarDirEsq (No no) {
    no.dir = rotacionarDir (no.dir);
    return rotacionarEsq(no);
}
```



Usada em subárvores em que o pai está desbalanceado para a esquerda
 e o filho para a direita

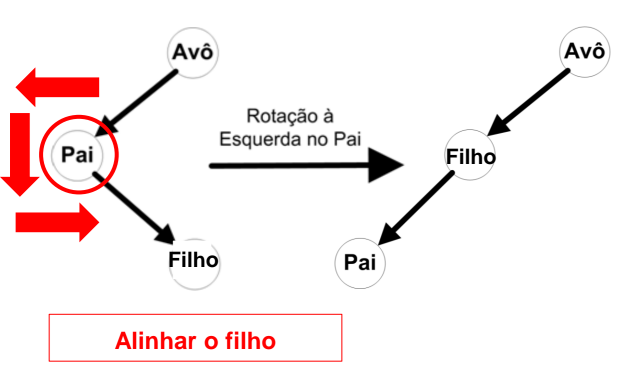


Usada em subárvores em que o pai está desbalanceado para a esquerda
 e o filho para a direita

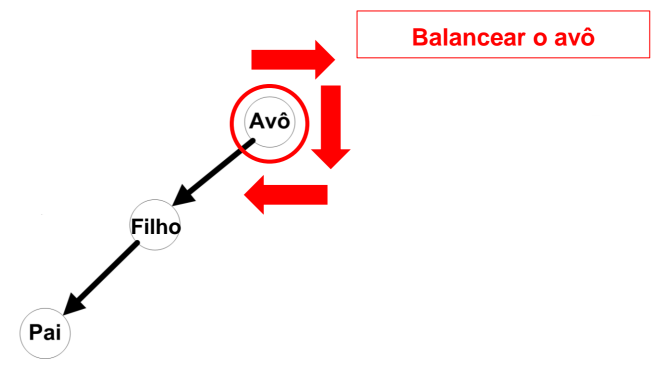


Alinhar o filho

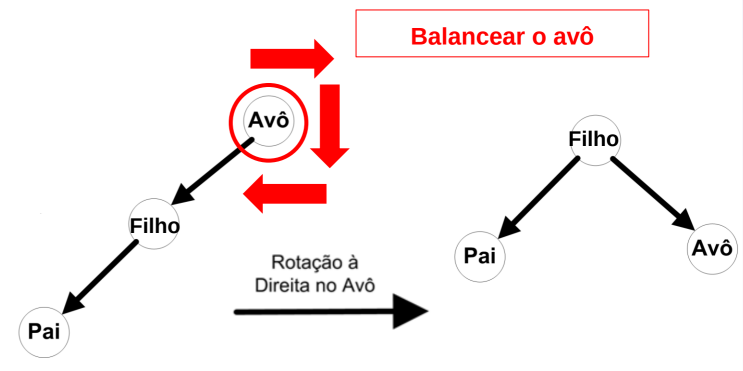
Usada em subárvores em que o pai está desbalanceado para a esquerda
 e o filho para a direita



 Usada em subárvores em que o pai está desbalanceado para a esquerda e o filho para a direita

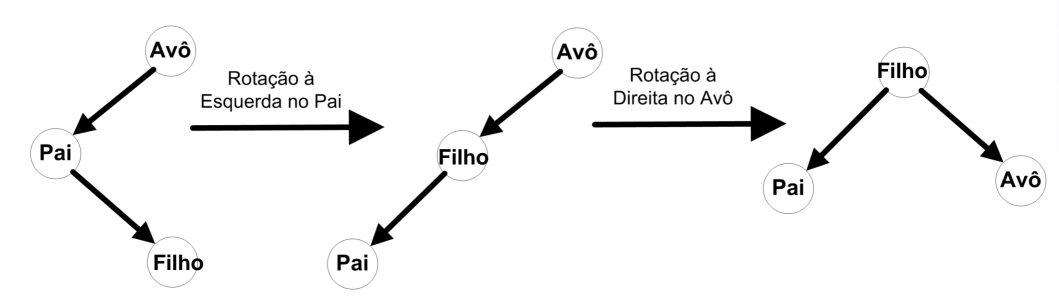


Usada em subárvores em que o pai está desbalanceado para a esquerda
 e o filho para a direita



Implementação da Rotação à Esquerda - Direita

```
No rotacionarEsqDir (No no) {
    no.esq = rotacionarEsq (no.esq);
    return rotacionarDir(no);
}
```

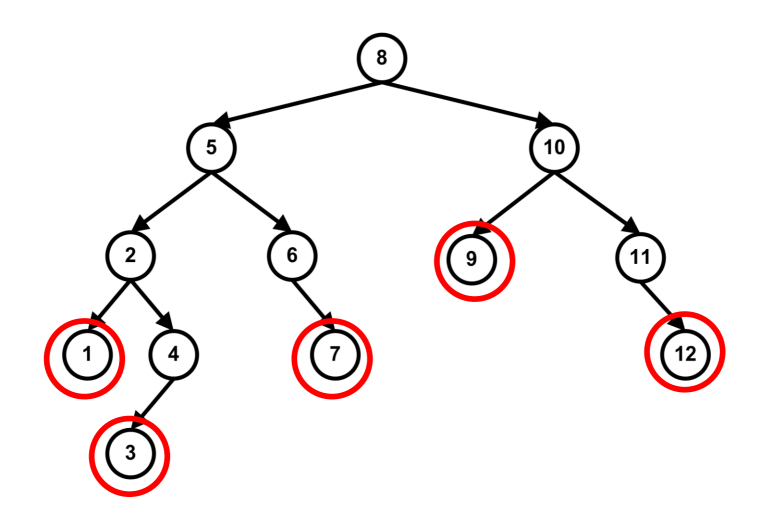


Qual é o custo para se manter uma árvore balanceada?

 Na prática, não existe "muita" diferença entre árvores balanceadas ou praticamente balanceadas

 Algumas árvores balanceadas como a AVL e a Alvinegra permitem árvores praticamente balanceadas

Exemplo de árvore AVL em que as folhas ocupam mais de dois níveis



Exemplo de árvore Alvinegra em que as folhas ocupam mais de dois

níveis

