

Algoritmos e Estruturas de Dados I

Árvores AVL

Prof. Tiago Eugenio de Melo

tmelo@uea.edu.br

www.tiagodemelo.info

Observações

- O conteúdo dessa aula é parcialmente proveniente do Capítulo 14 do livro “*Data Structure and Algorithms Using Python*”.
- As palavras com a fonte `Courier` indicam uma palavra-reservada da linguagem de programação.

Árvores AVL

Introdução

Introdução

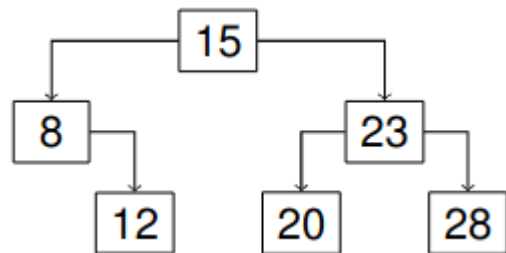
- Árvore binária de busca (ABB) é uma estrutura de dados apropriada para armazenamento e pesquisa (busca) de dados.

Introdução

- Árvore binária de busca (ABB) é uma estrutura de dados apropriada para armazenamento e pesquisa (busca) de dados.
- A eficiência das operações em ABB depende bastante da altura da árvore.

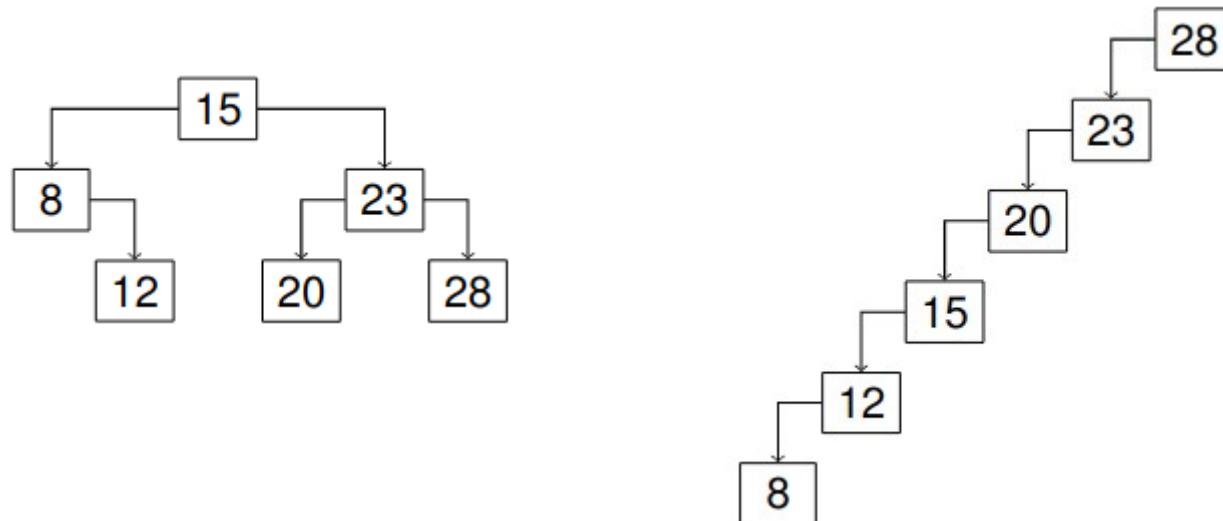
Introdução

- Árvore binária de busca (ABB) é uma estrutura de dados apropriada para armazenamento e pesquisa (busca) de dados.
- A eficiência das operações em ABB depende bastante da altura da árvore.



Introdução

- Árvore binária de busca (ABB) é uma estrutura de dados apropriada para armazenamento e pesquisa (busca) de dados.
- A eficiência das operações em ABB depende bastante da altura da árvore.



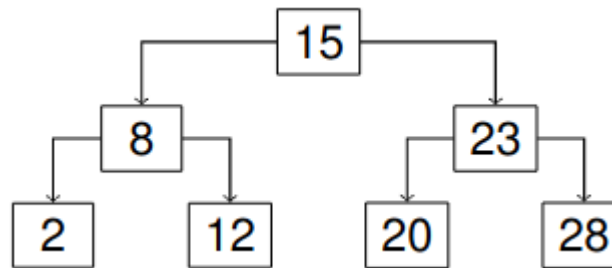
Introdução

Introdução

- No melhor caso, uma árvore binária de busca terá altura de $\log n$.

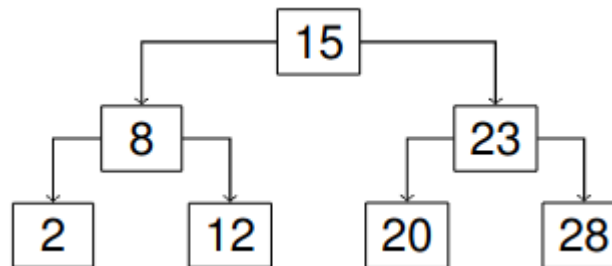
Introdução

- No melhor caso, uma árvore binária de busca terá altura de $\log n$.



Introdução

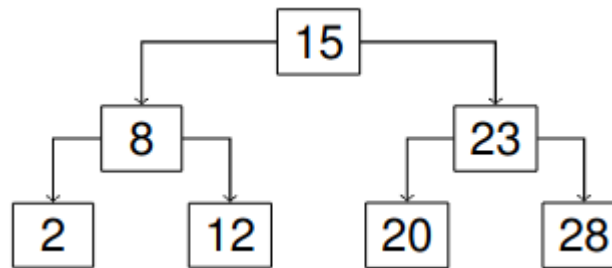
- No melhor caso, uma árvore binária de busca terá altura de $\log n$.



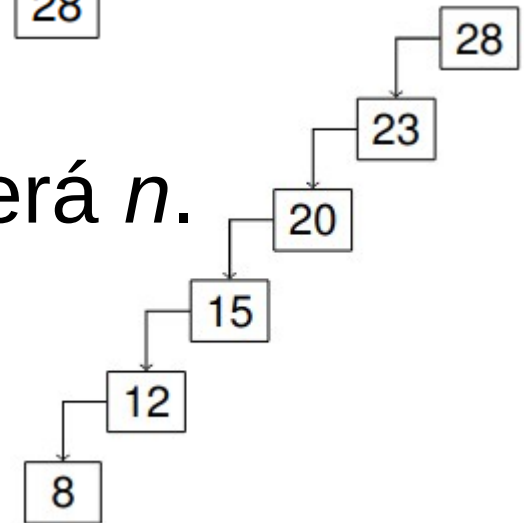
- No pior caso, a altura da árvore será n .

Introdução

- No melhor caso, uma árvore binária de busca terá altura de $\log n$.

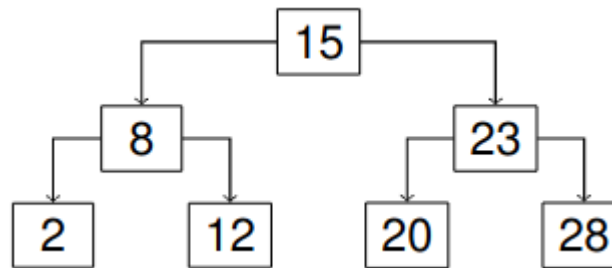


- No pior caso, a altura da árvore será n .

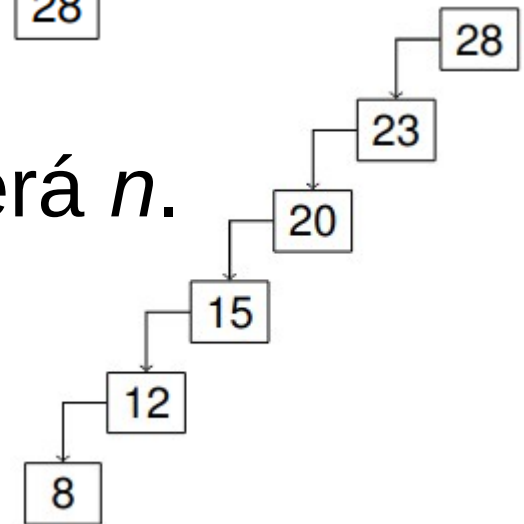


Introdução

- No melhor caso, uma árvore binária de busca terá altura de $\log n$.



- No pior caso, a altura da árvore será n .



- Assim, devemos buscar construir uma ABB que tenha altura de $\log n$.

Introdução

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?
 - Se conhecêssemos a lista completa de chaves.

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?
 - Se conhecêssemos a lista completa de chaves.
 - Bastaria deixar a lista ordenada e usar a técnica de busca binária.

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?
 - Se conhecêssemos a lista completa de chaves.
 - Bastaria deixar a lista ordenada e usar a técnica de busca binária.
 - O problema é que essa técnica exige conhecer antecipadamente todas as chaves e isso não se aplica a muitos problemas reais.

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?
 - Se conhecêssemos a lista completa de chaves.
 - Bastaria deixar a lista ordenada e usar a técnica de busca binária.
 - O problema é que essa técnica exige conhecer antecipadamente todas as chaves e isso não se aplica a muitos problemas reais.
 - Nós poderíamos reconstruir a árvore a cada nó que seja adicionado ou removido da árvore.

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?
 - Se conhecêssemos a lista completa de chaves.
 - Bastaria deixar a lista ordenada e usar a técnica de busca binária.
 - O problema é que essa técnica exige conhecer antecipadamente todas as chaves e isso não se aplica a muitos problemas reais.
 - Nós poderíamos reconstruir a árvore a cada nó que seja adicionado ou removido da árvore.
 - Mas o tempo para fazer isso torna inviável essa alternativa.

Introdução

- Como construir uma ABB com altura $\log n$?
 - Se conhecêssemos a lista completa de chaves.
 - Bastaria deixar a lista ordenada e usar a técnica de busca binária.
 - O problema é que essa técnica exige conhecer antecipadamente todas as chaves e isso não se aplica a muitos problemas reais.
 - Nós poderíamos reconstruir a árvore a cada nó que seja adicionado ou removido da árvore.
 - Mas o tempo para fazer isso torna inviável essa alternativa.
 - O que nós precisamos fazer é manter a árvore com uma altura ideal à medida que novos elementos sejam adicionados ou antigos sejam removidos.

AVL

AVL

- A árvore AVL foi inventada por G. M. **Adel'son-Velskii** e Y. M. **Landis** em 1962.

AVL

- A árvore AVL foi inventada por G. M. Adel'son-Velskii e Y. M. Landis em 1962.
- O objetivo dessa árvore é garantir que a altura da árvore esteja sempre balanceada.

AVL

AVL

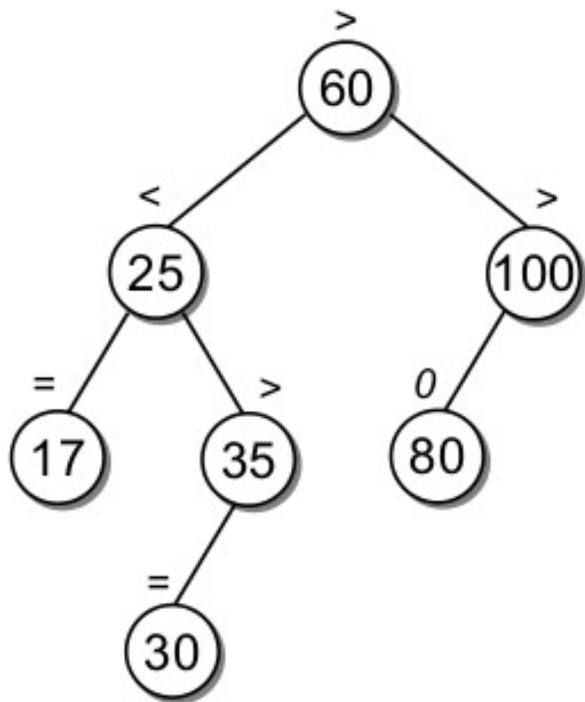
- Uma ABB é AVL se as alturas das subárvores a esquerda e a direita para cada um dos nós variem apenas de 1.

AVL

- Uma ABB é AVL se as alturas das subárvores a esquerda e a direita para cada um dos nós variem apenas de 1.
- Exemplos de árvore AVL:

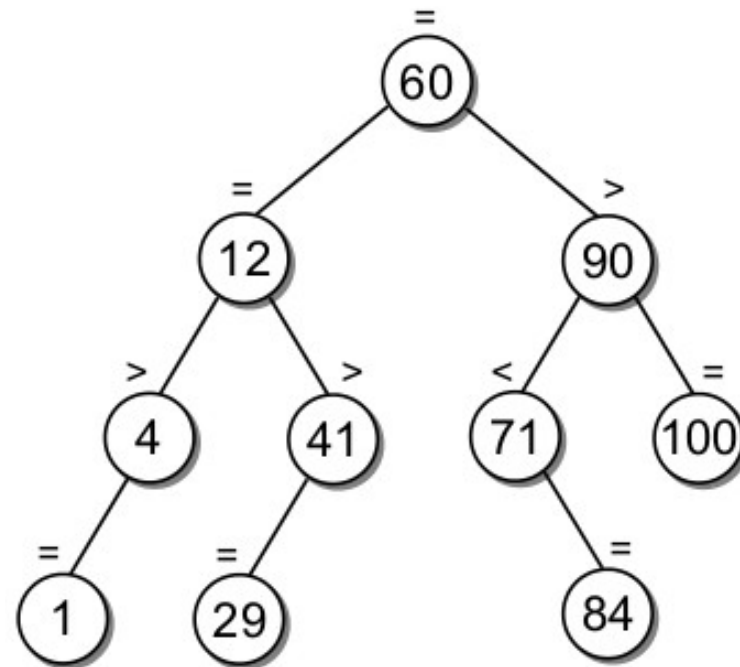
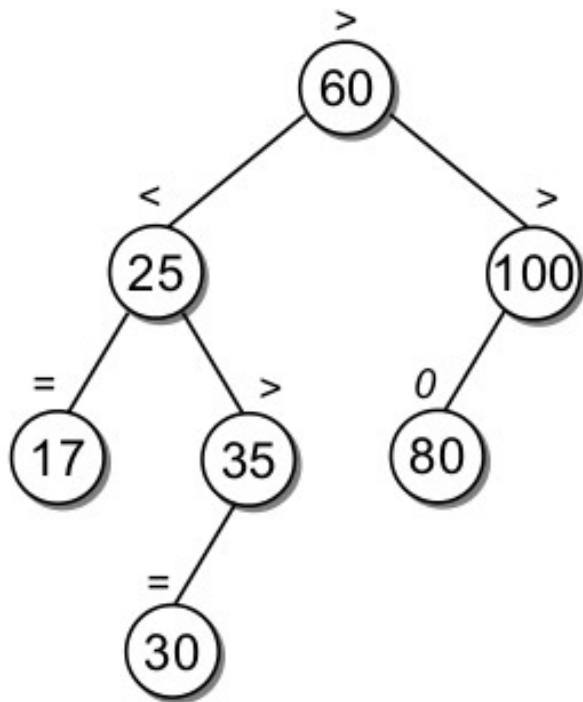
AVL

- Uma ABB é AVL se as alturas das subárvores a esquerda e a direita para cada um dos nós variem apenas de 1.
- Exemplos de árvore AVL:



AVL

- Uma ABB é AVL se as alturas das subárvores a esquerda e a direita para cada um dos nós variem apenas de 1.
- Exemplos de árvore AVL:

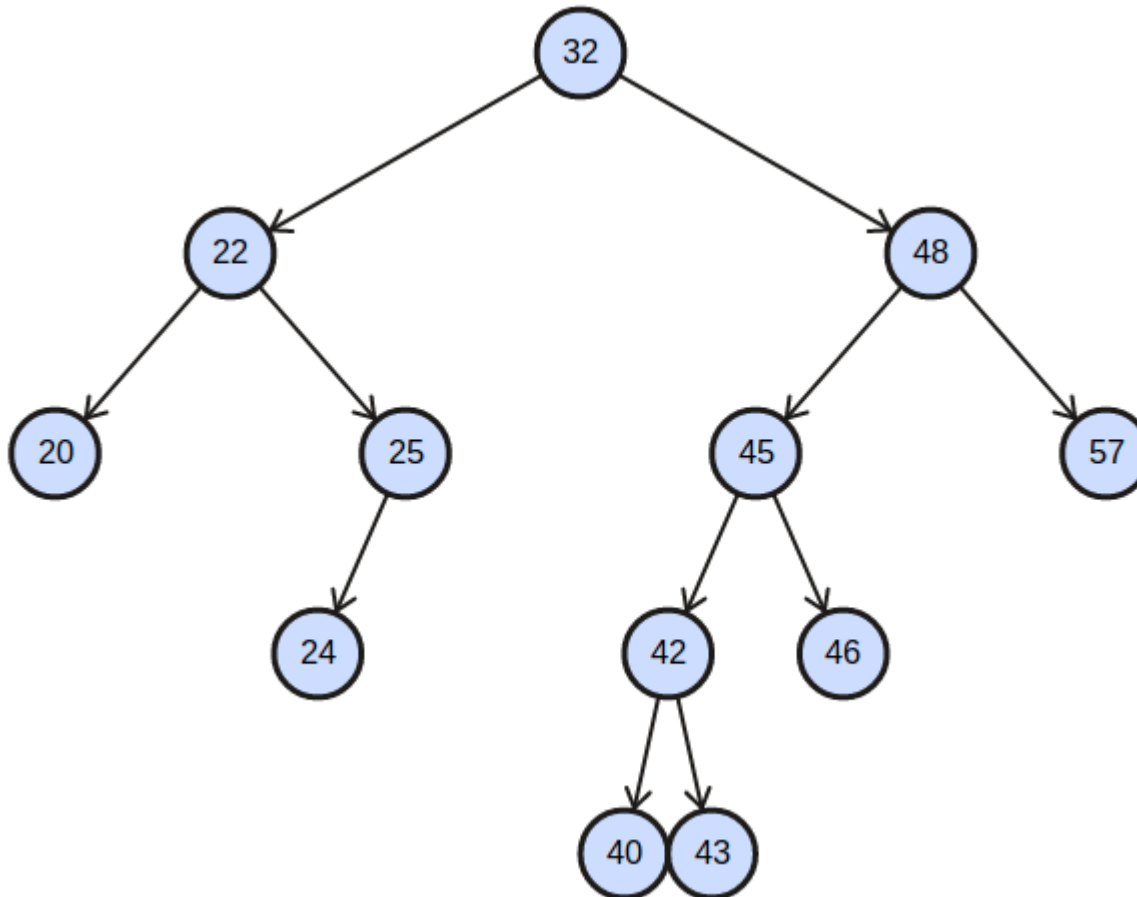


AVL

- Exemplo de árvore que **não** é AVL:

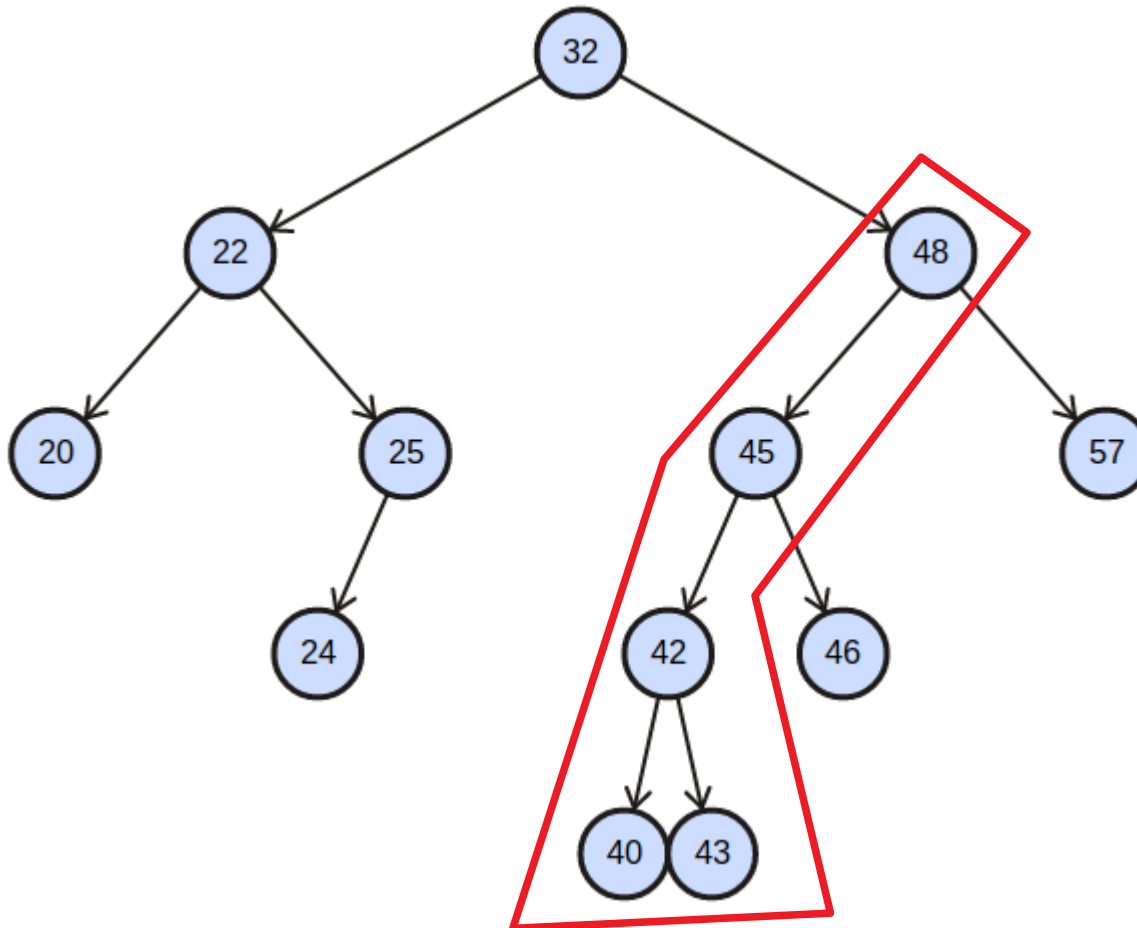
AVL

- Exemplo de árvore que **não** é AVL:



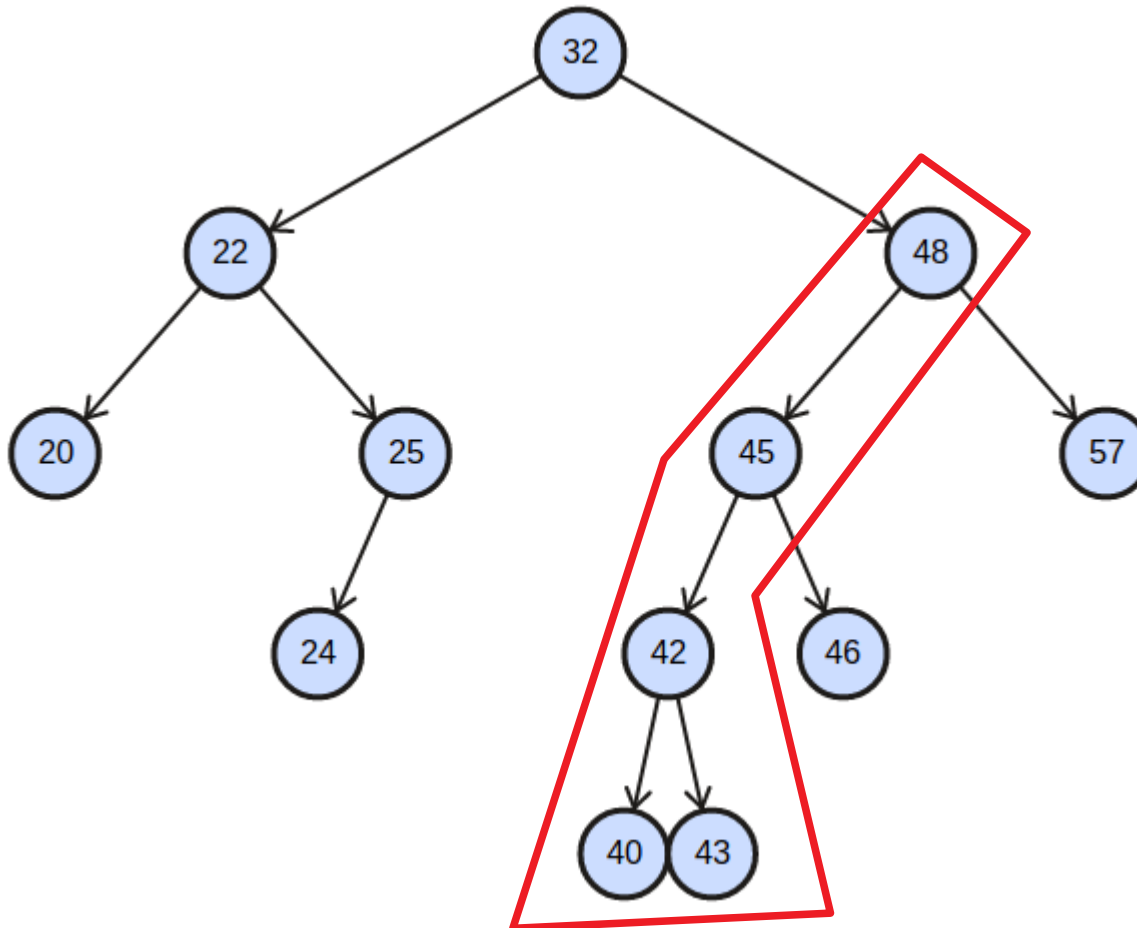
AVL

- Exemplo de árvore que **não** é AVL:



AVL

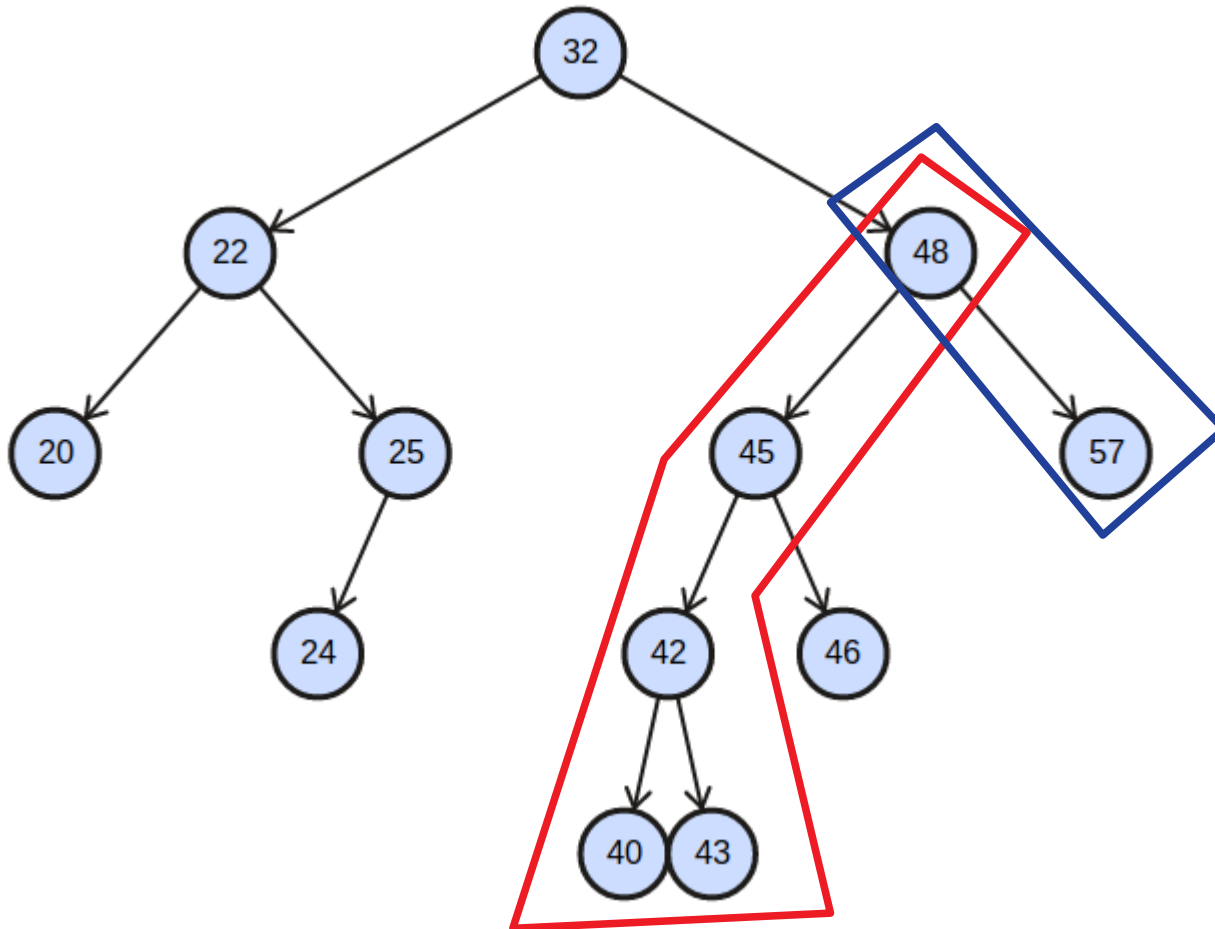
- Exemplo de árvore que **não** é AVL:



ALTURA = 3

AVL

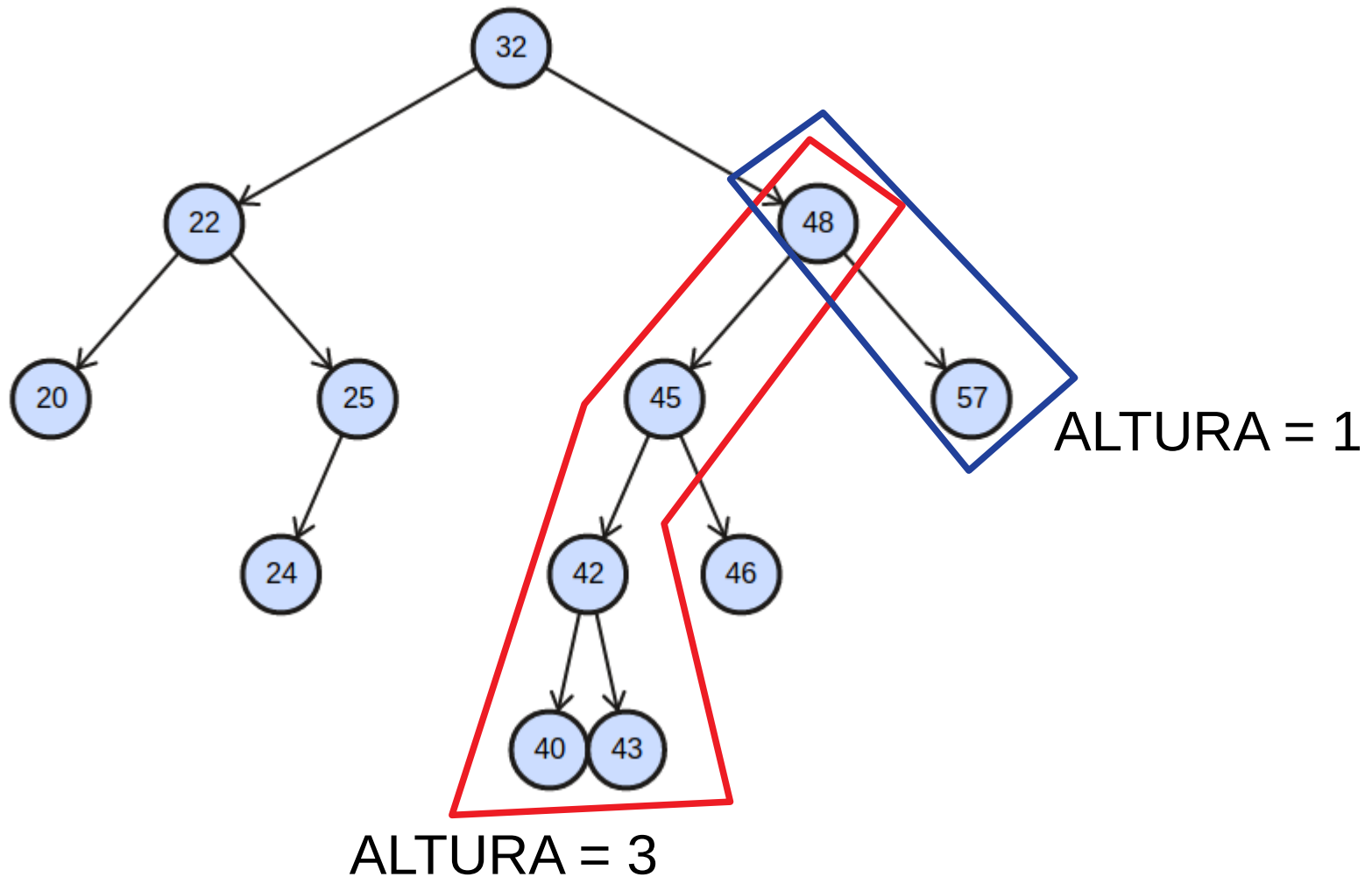
- Exemplo de árvore que **não** é AVL:



ALTURA = 3

AVL

- Exemplo de árvore que **não** é AVL:



AVL

AVL

- As operações de busca e de travessia são iguais nas árvores binárias de busca e nas AVL.

AVL

- As operações de busca e de travessia são iguais nas árvores binárias de busca e nas AVL.
- As operações de inserção e remoção devem ser modificadas para manter a propriedade de balanceamento das AVL.

Inserção

Inserção

- A inserção na AVL inicia com o mesmo procedimento usado nas ABB.

Inserção

- A inserção na AVL inicia com o mesmo procedimento usado nas ABB.
- Nós pesquisamos por uma chave na árvore e adicionamos o novo elemento onde ocorre a “falha” na busca.

Inserção

- A inserção na AVL inicia com o mesmo procedimento usado nas ABB.
- Nós pesquisamos por uma chave na árvore e adicionamos o novo elemento onde ocorre a “falha” na busca.
- Quando um novo elemento é inserido na AVL, a propriedade de balanceamento deve ser mantida.

Inserção

- A inserção na AVL inicia com o mesmo procedimento usado nas ABB.
- Nós pesquisamos por uma chave na árvore e adicionamos o novo elemento onde ocorre a “falha” na busca.
- Quando um novo elemento é inserido na AVL, a propriedade de balanceamento deve ser mantida.
- Se a inserção de um novo elemento causar um desbalanceamento, então a árvore deverá ser rebalanceada.

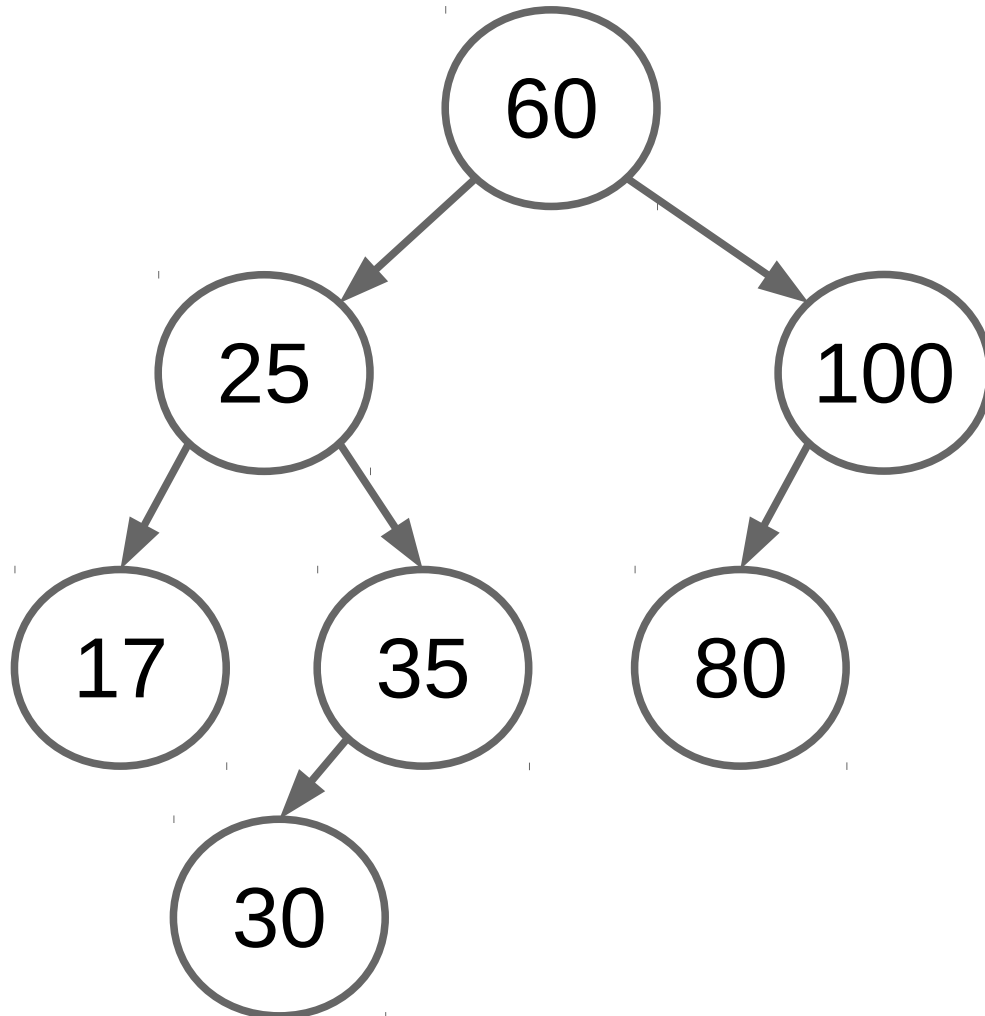
Inserção

Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 120 na árvore abaixo:

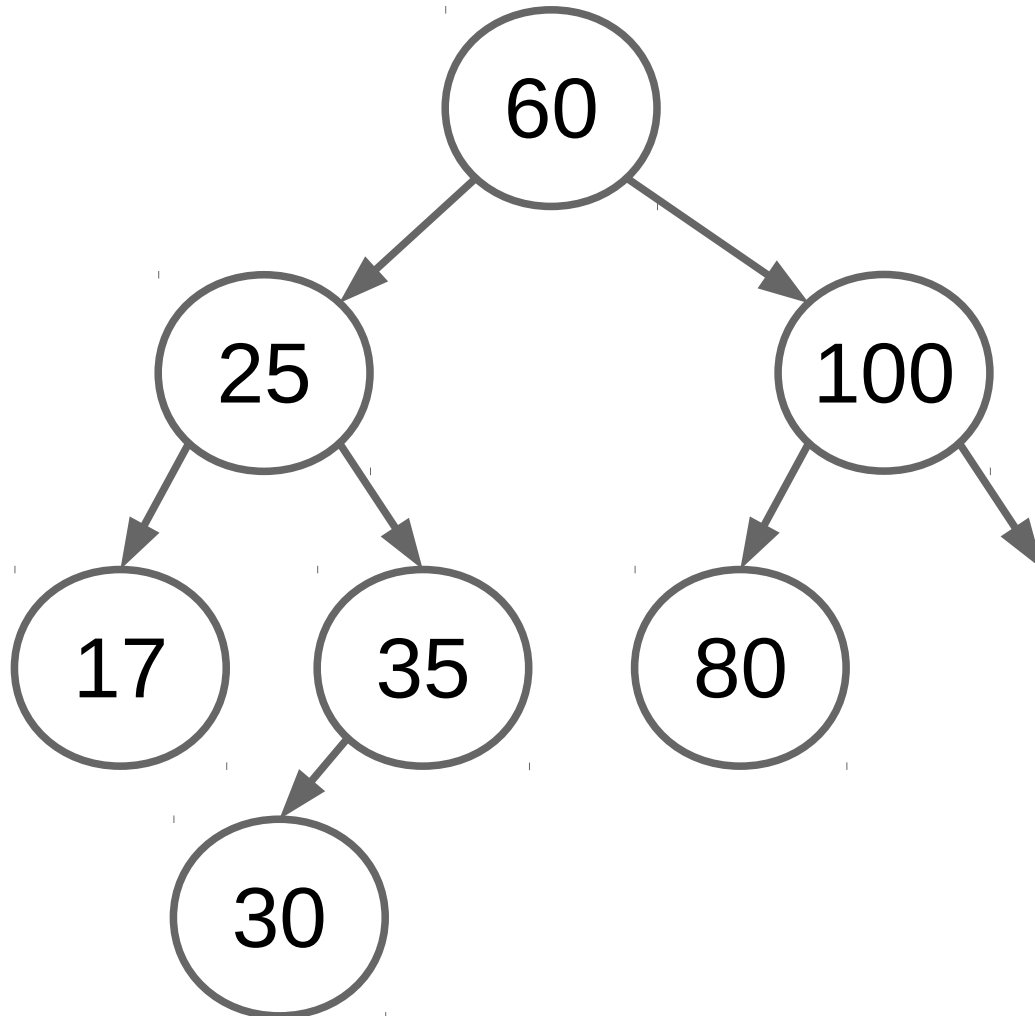
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 120 na árvore abaixo:



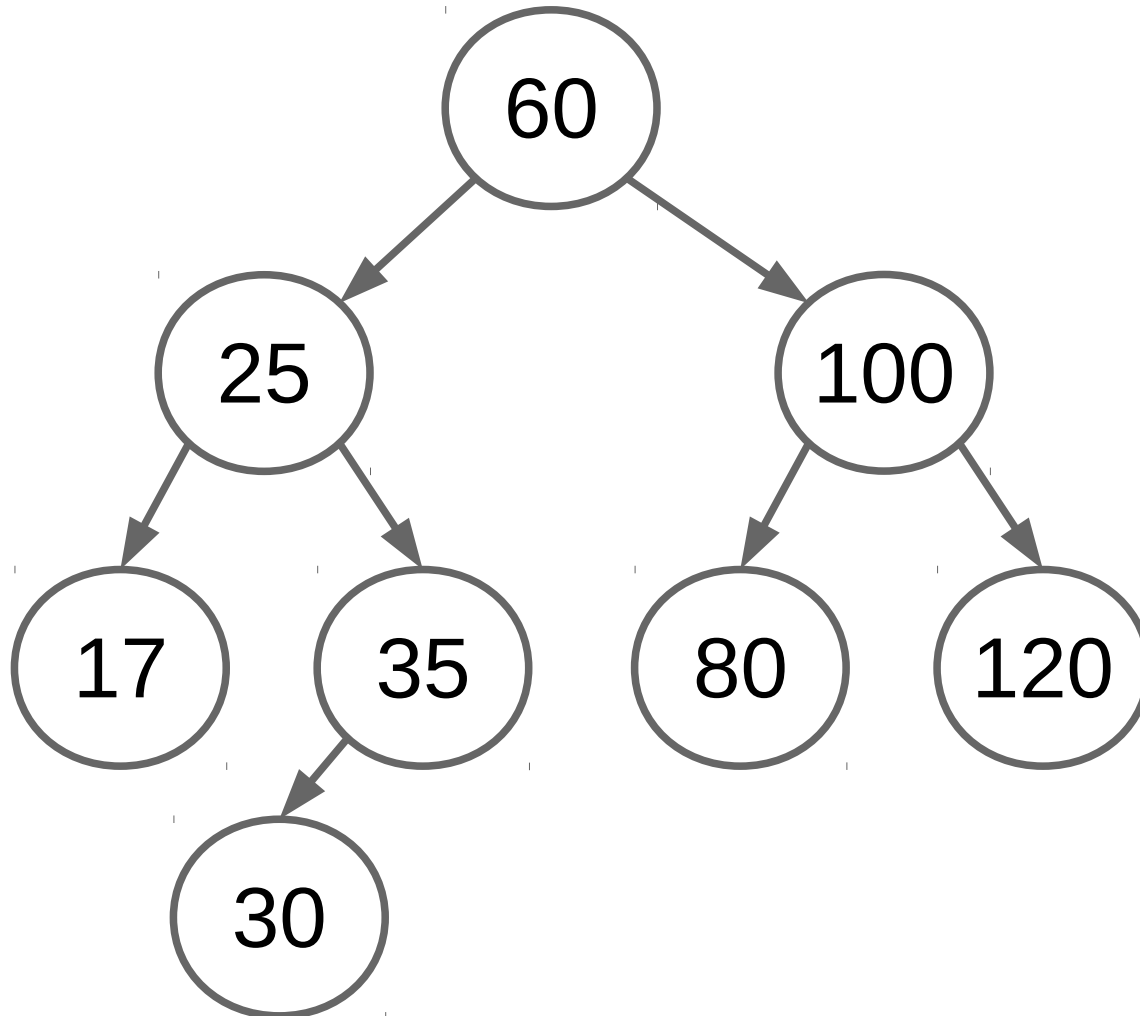
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 120 na árvore abaixo:



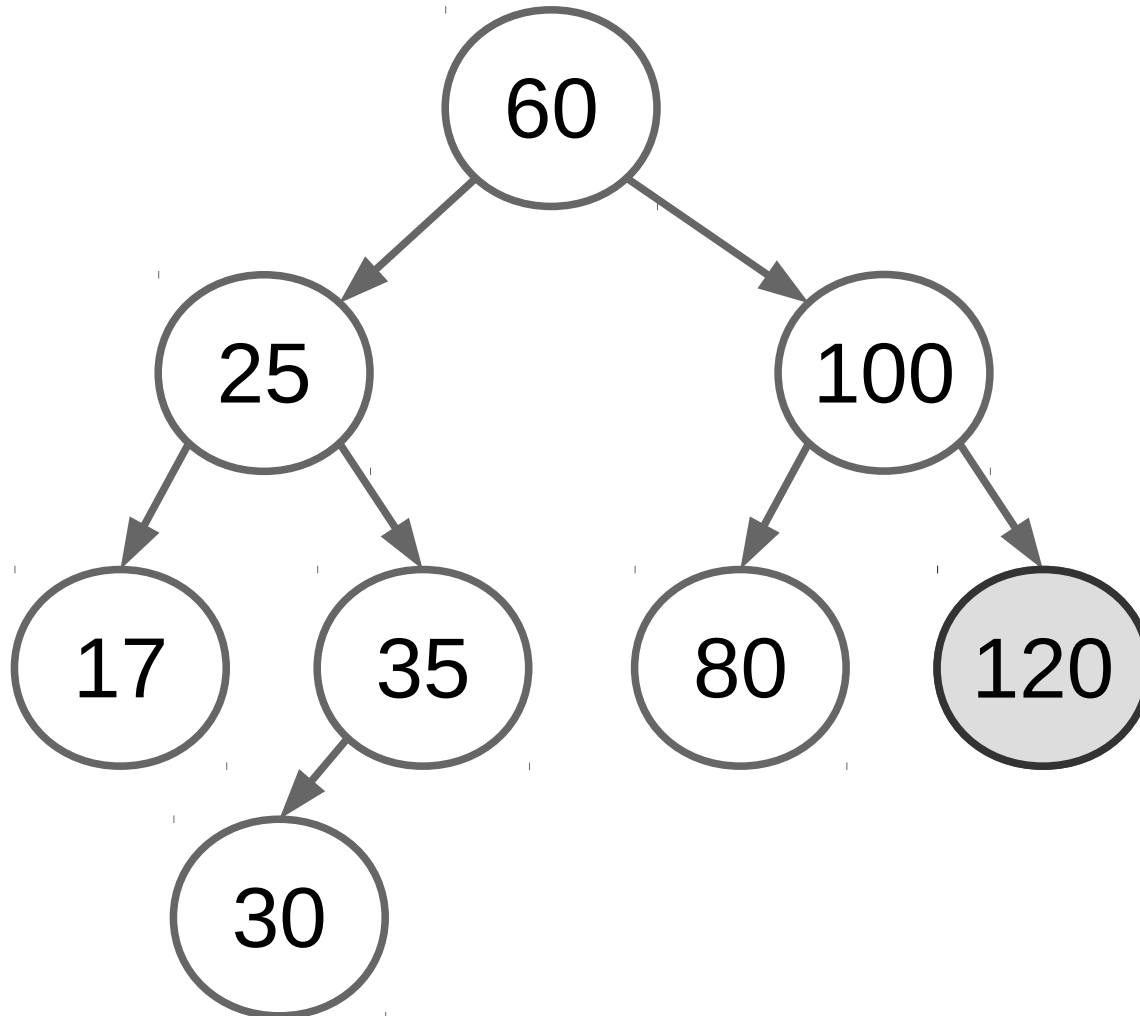
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 120 na árvore abaixo:



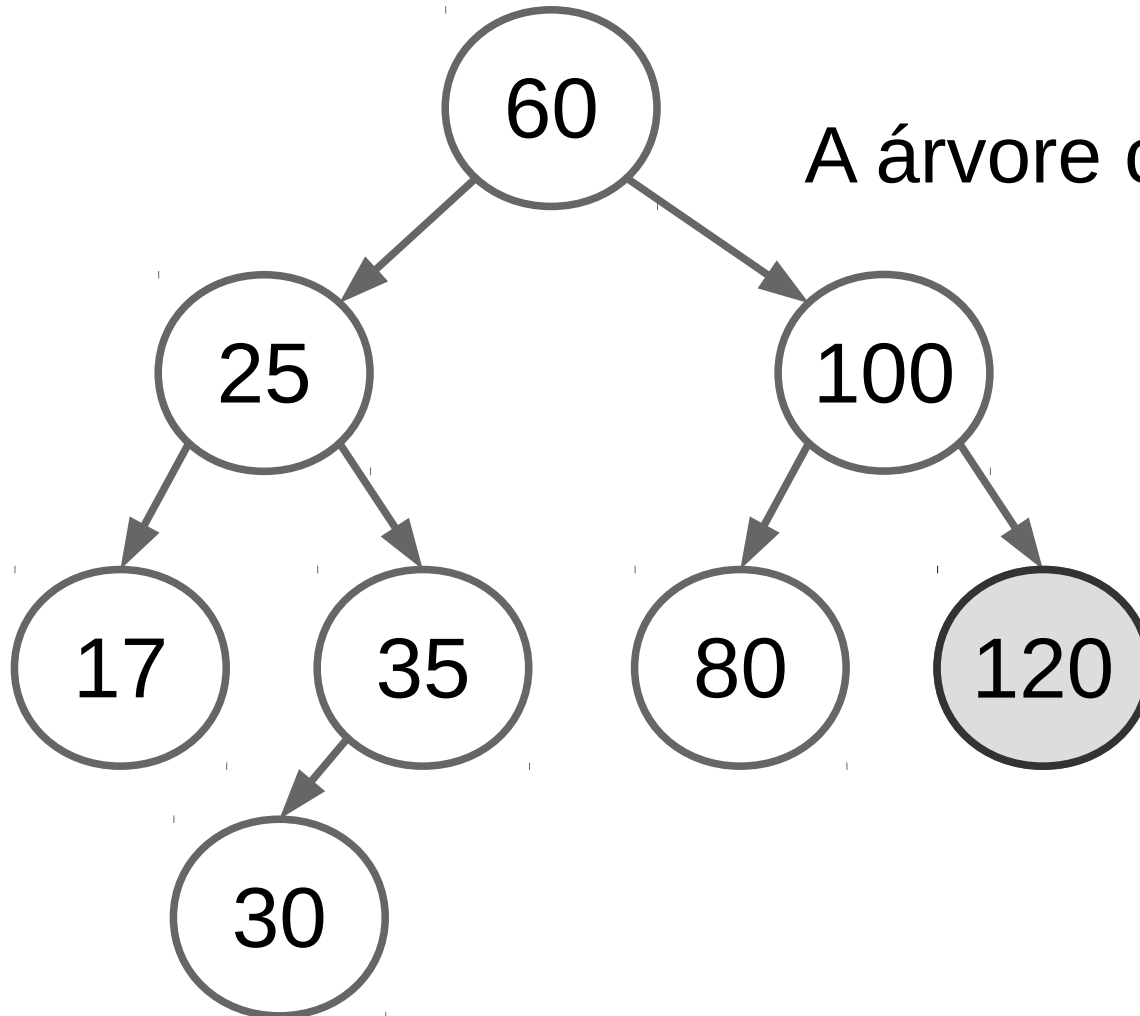
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 120 na árvore abaixo:



Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 120 na árvore abaixo:



A árvore continua balanceada?

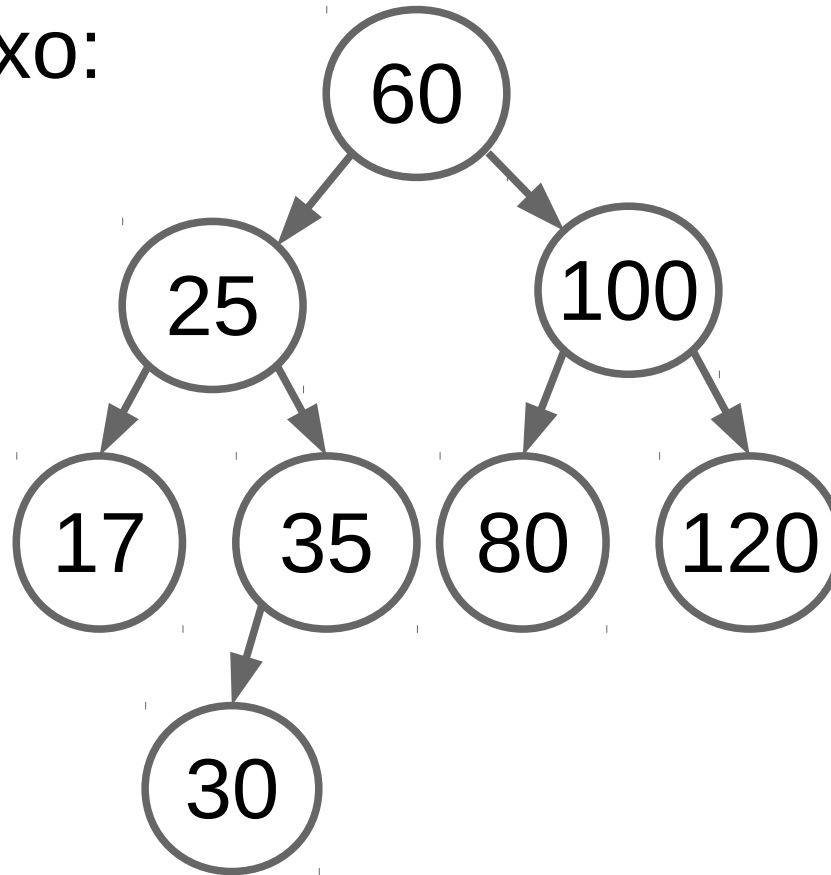
Inserção

Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 28 na árvore abaixo:

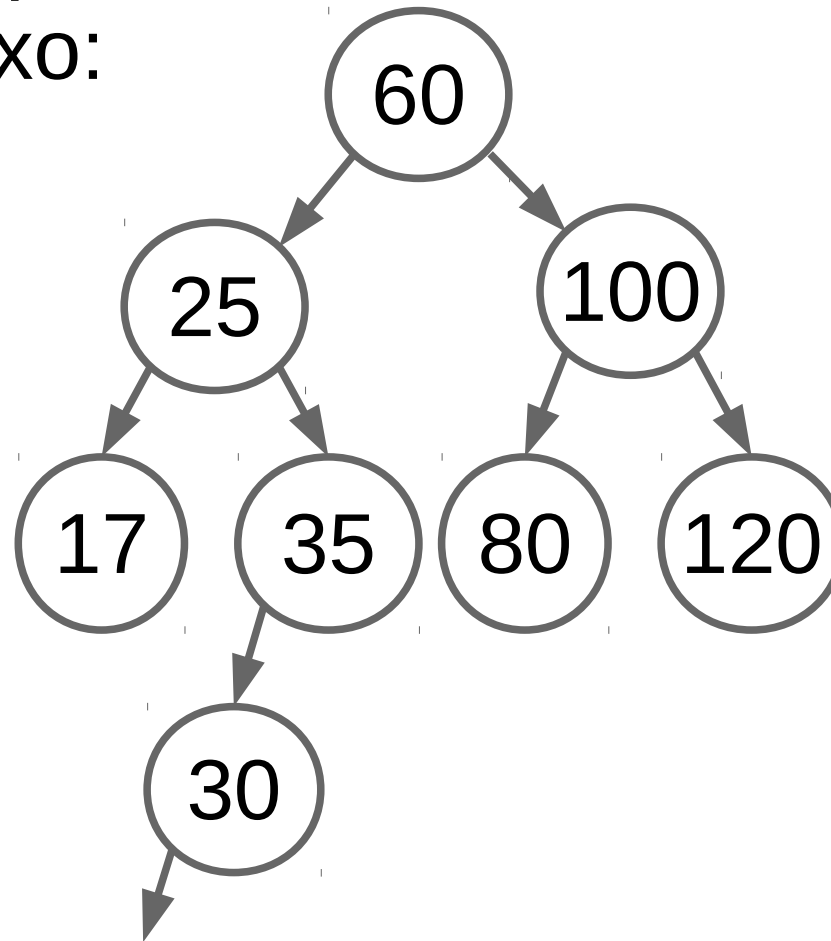
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 28 na árvore abaixo:



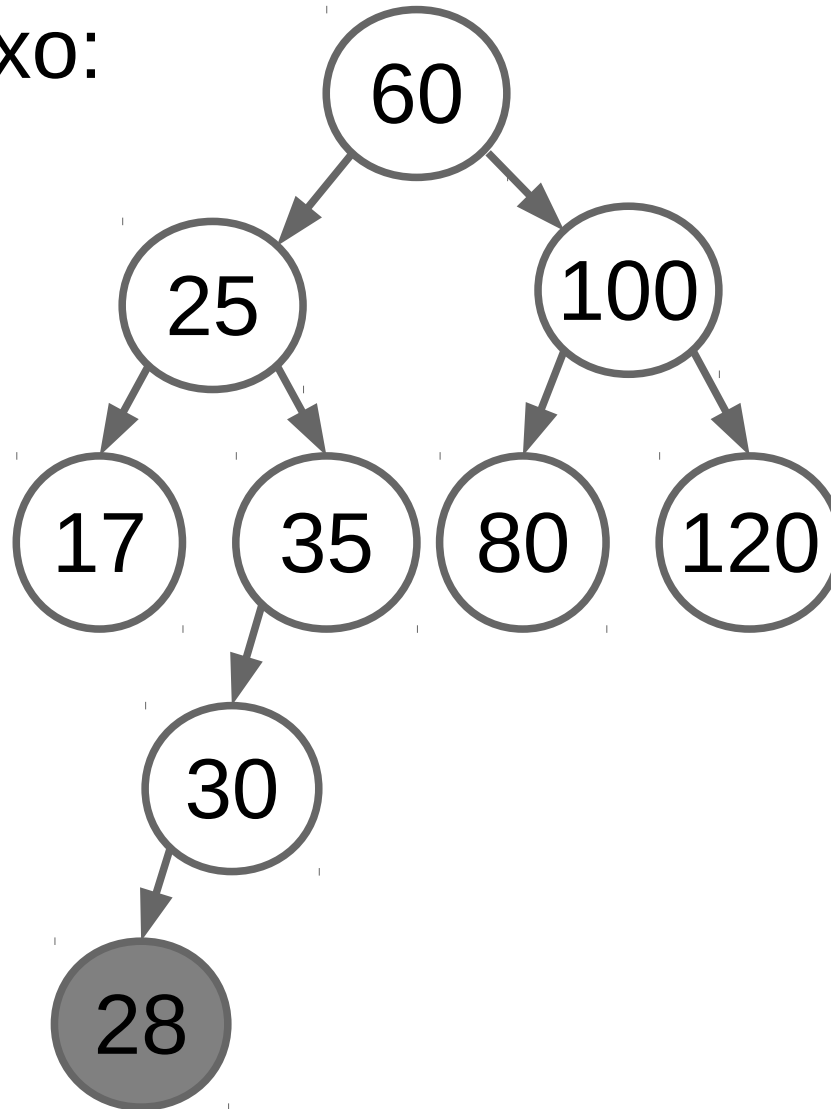
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 28 na árvore abaixo:



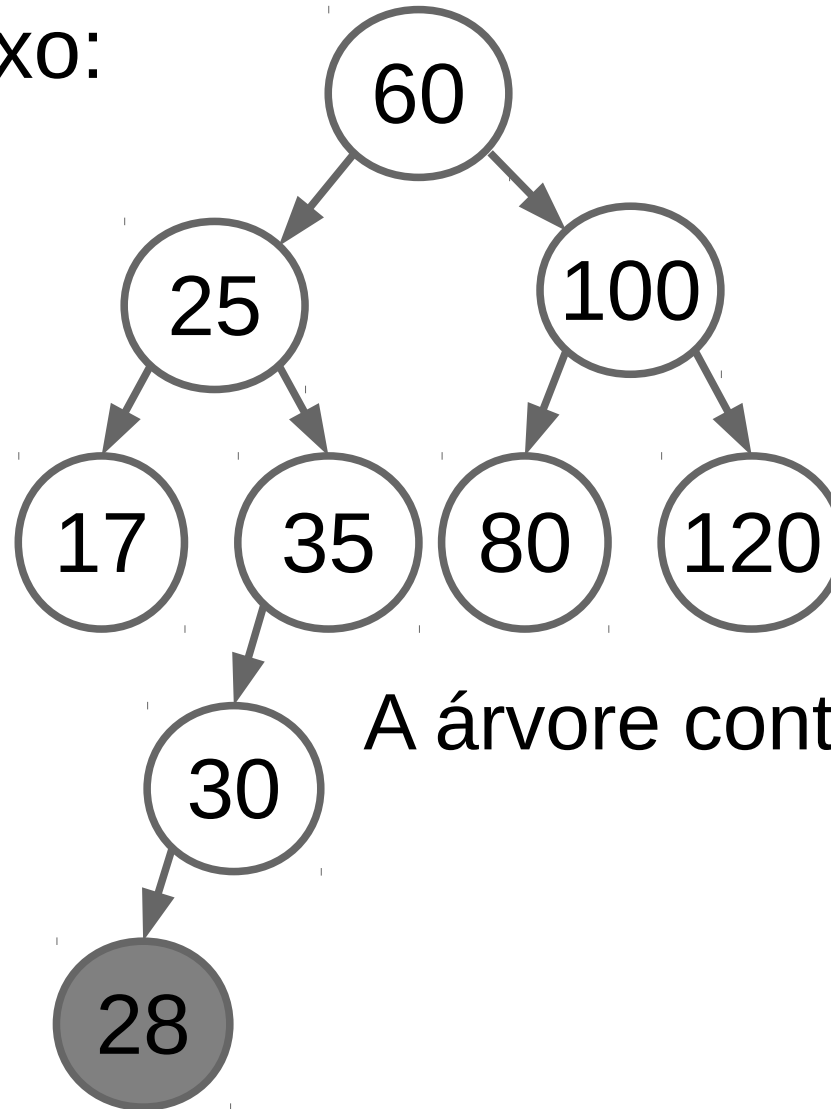
Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 28 na árvore abaixo:



Inserção

- Considere que vamos inserir o elemento 28 na árvore abaixo:



A árvore continua balanceada?

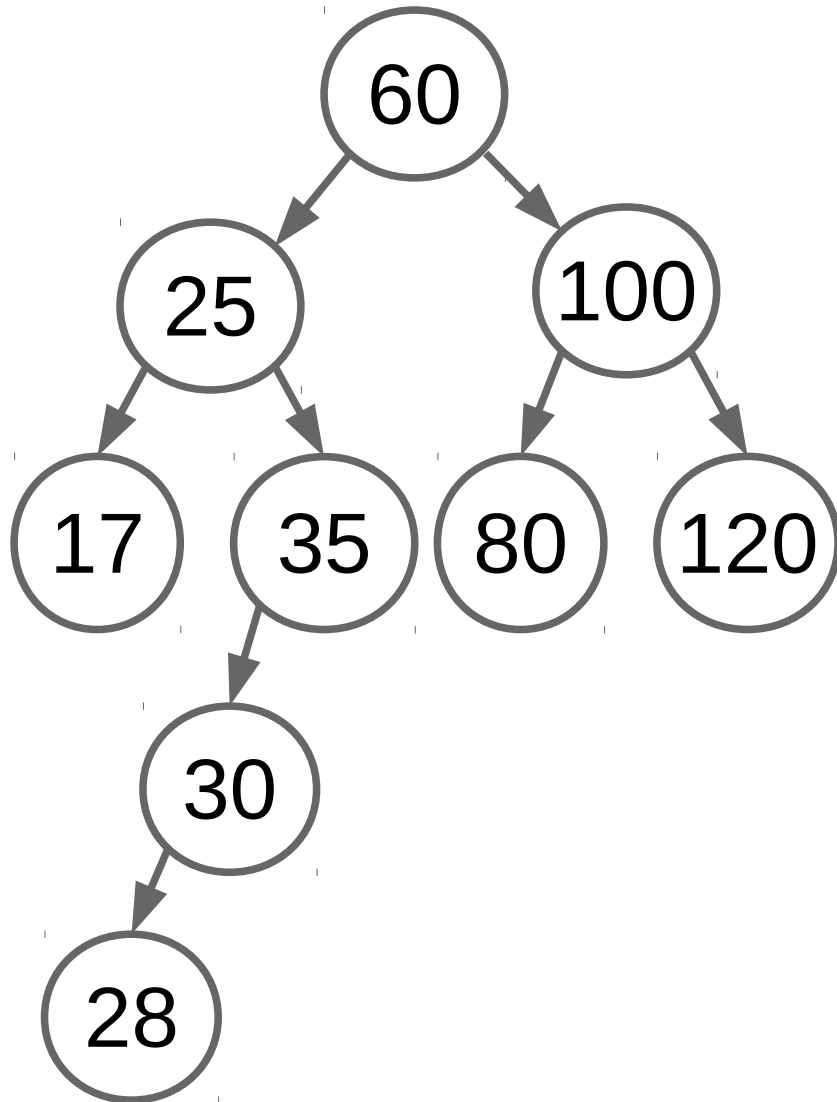
Inserção

Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?

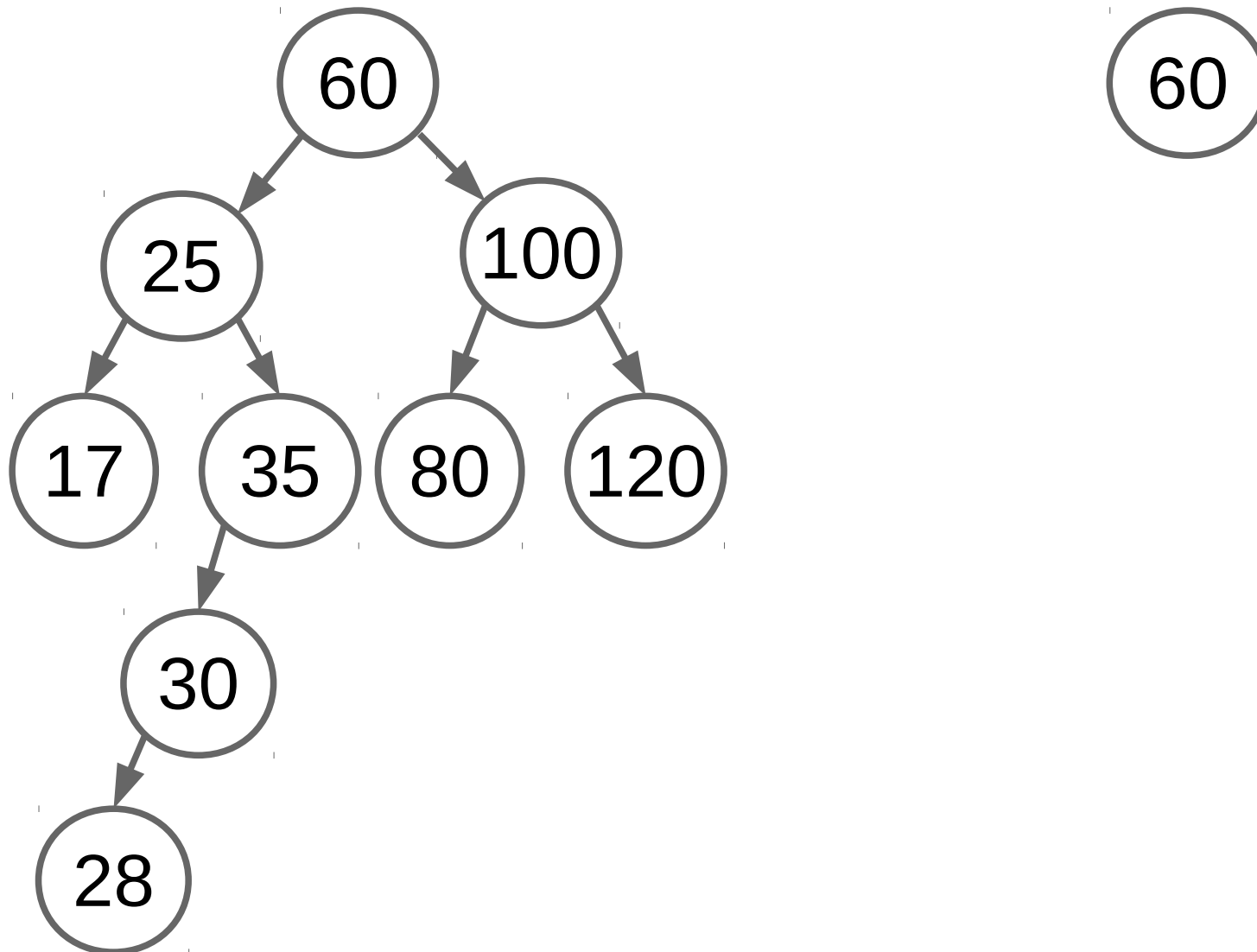
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



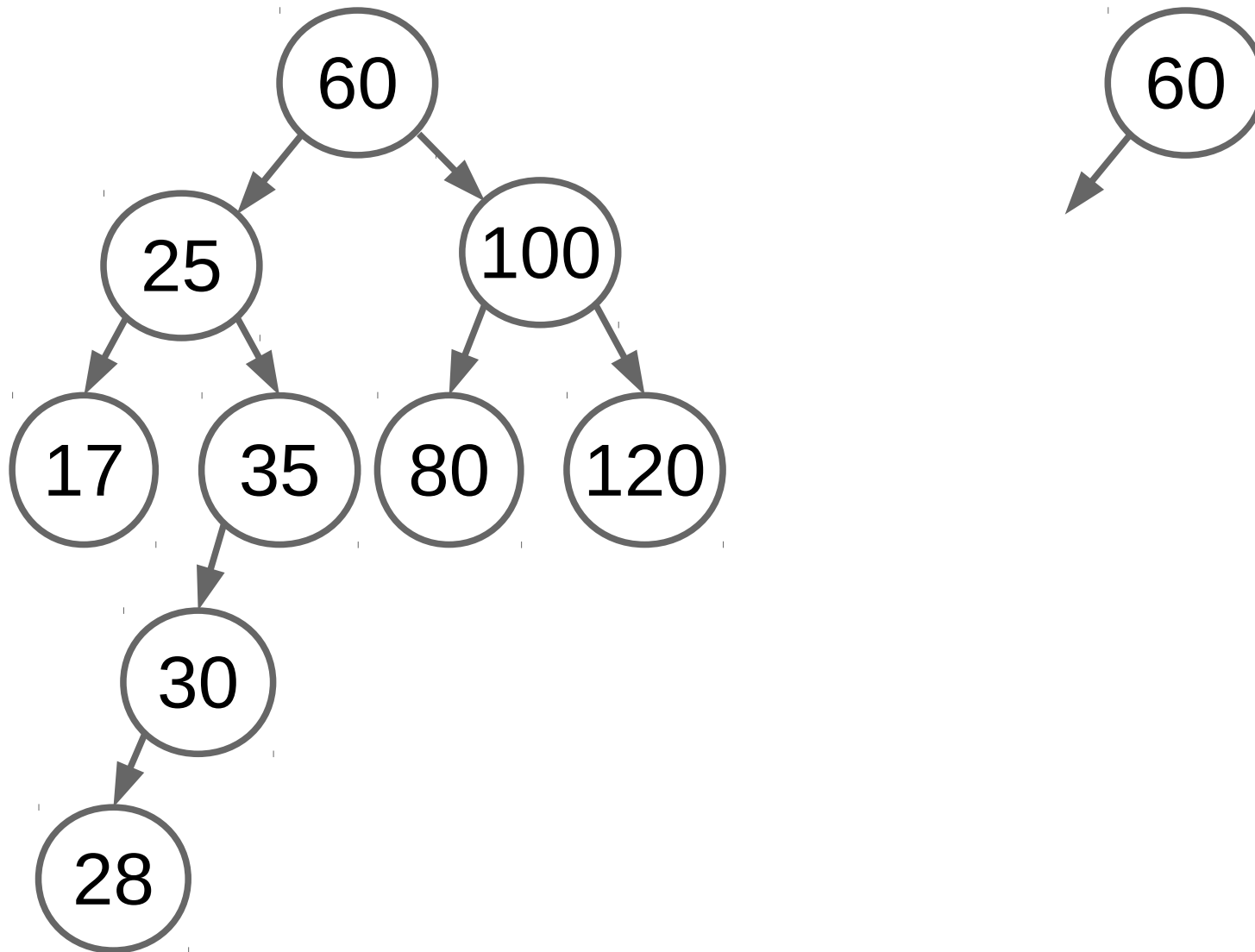
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



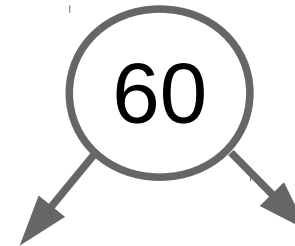
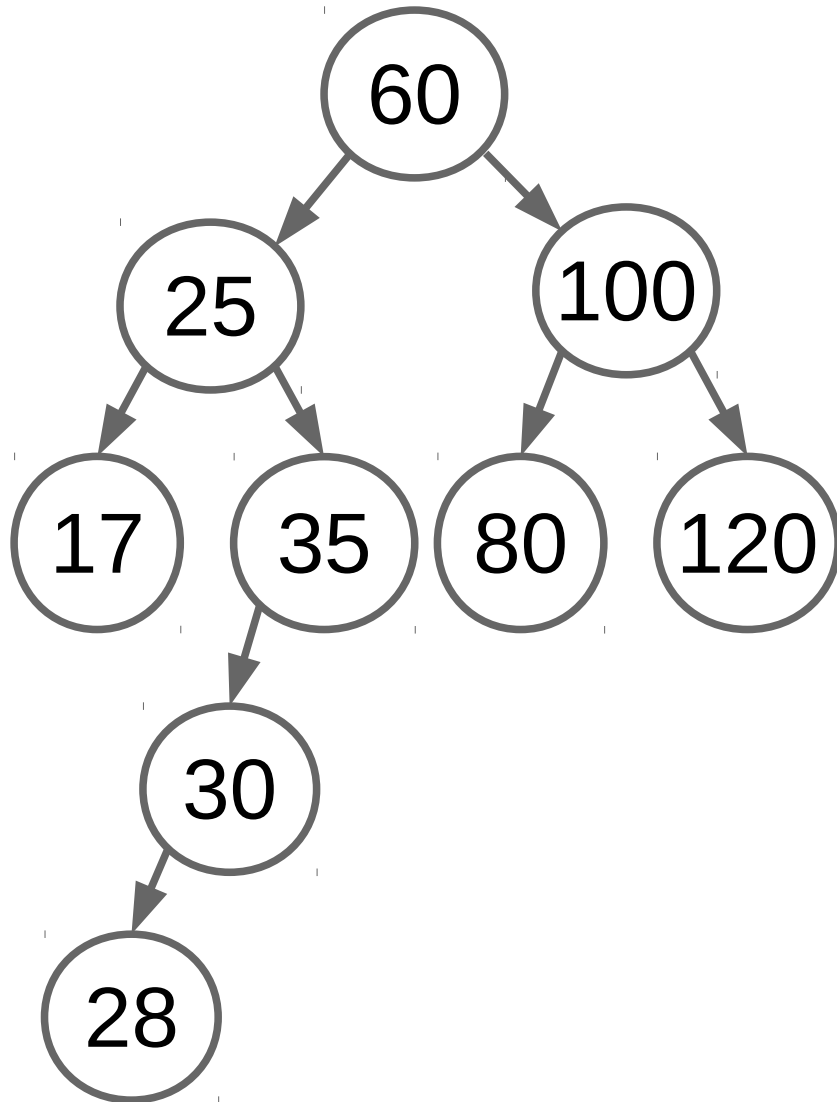
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



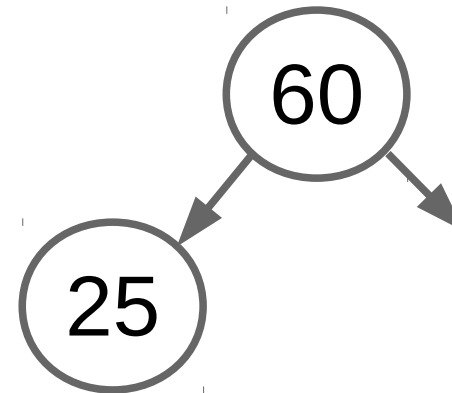
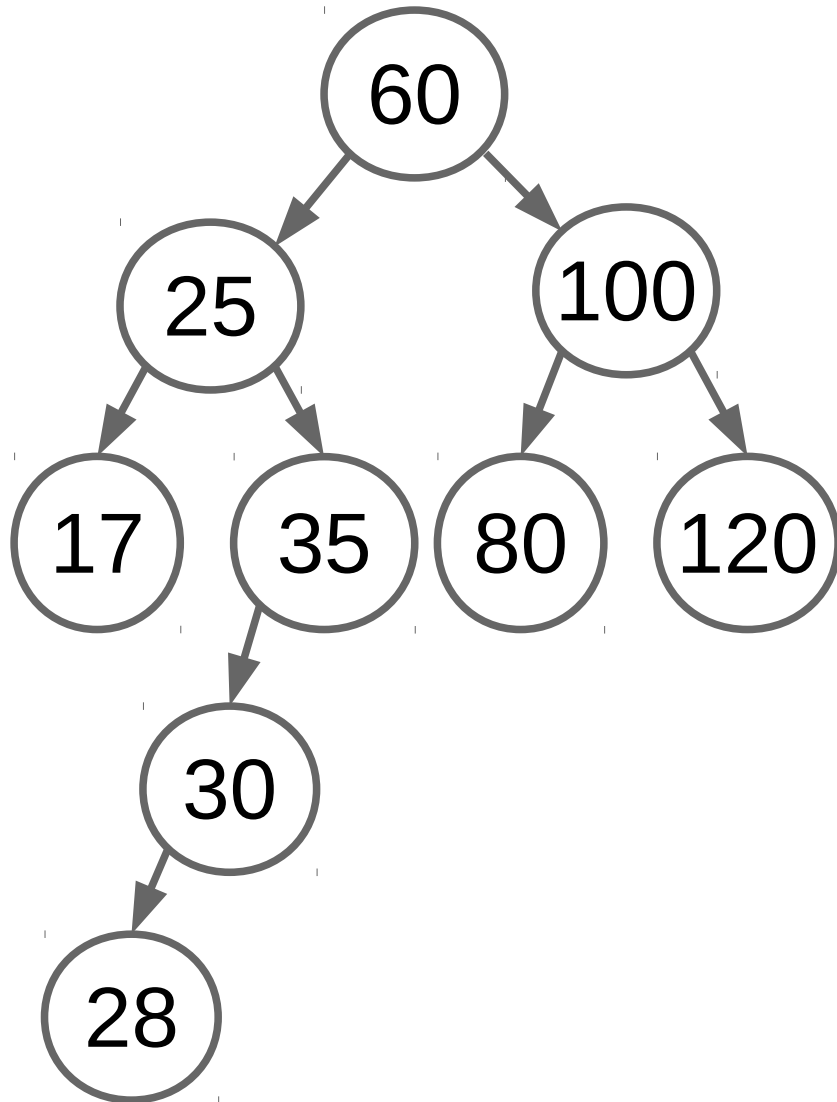
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



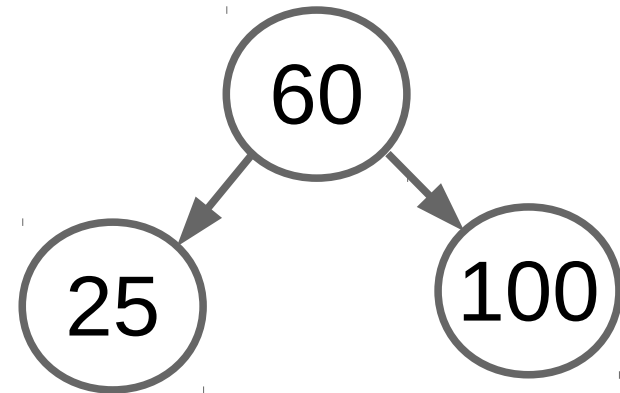
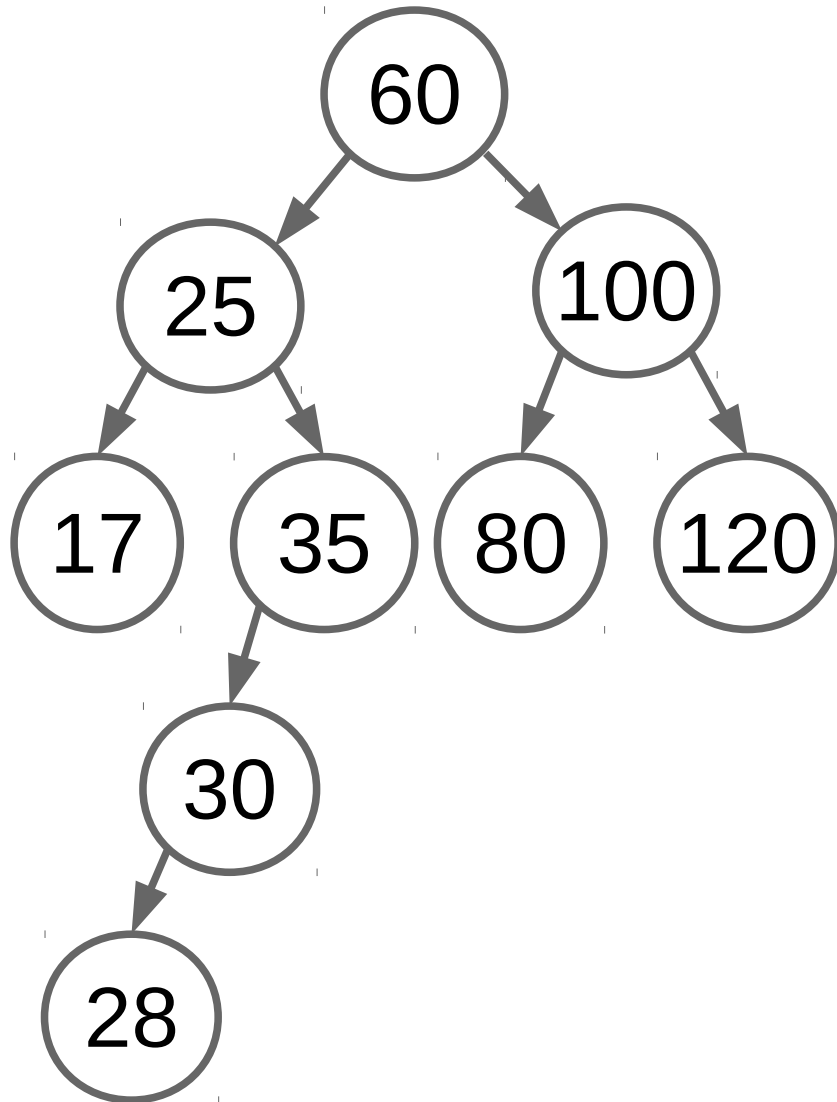
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



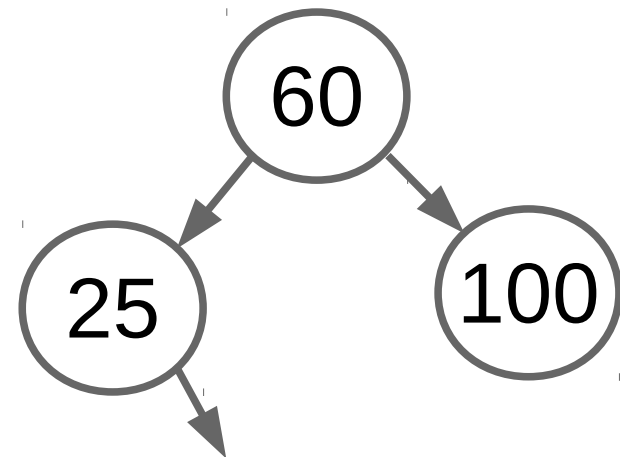
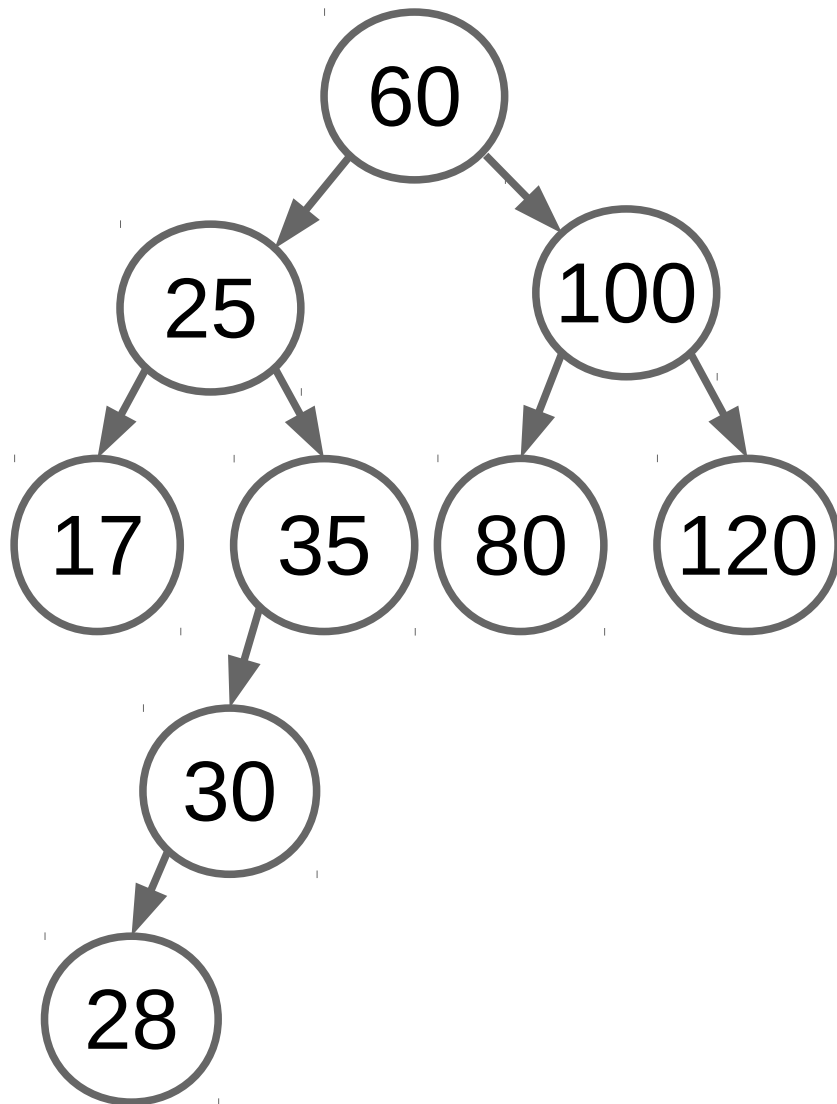
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



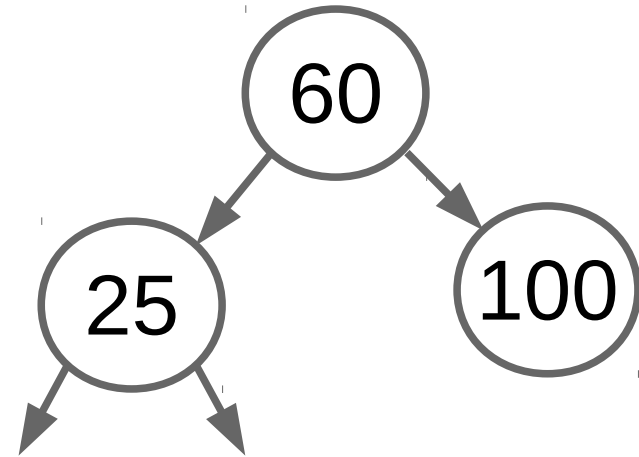
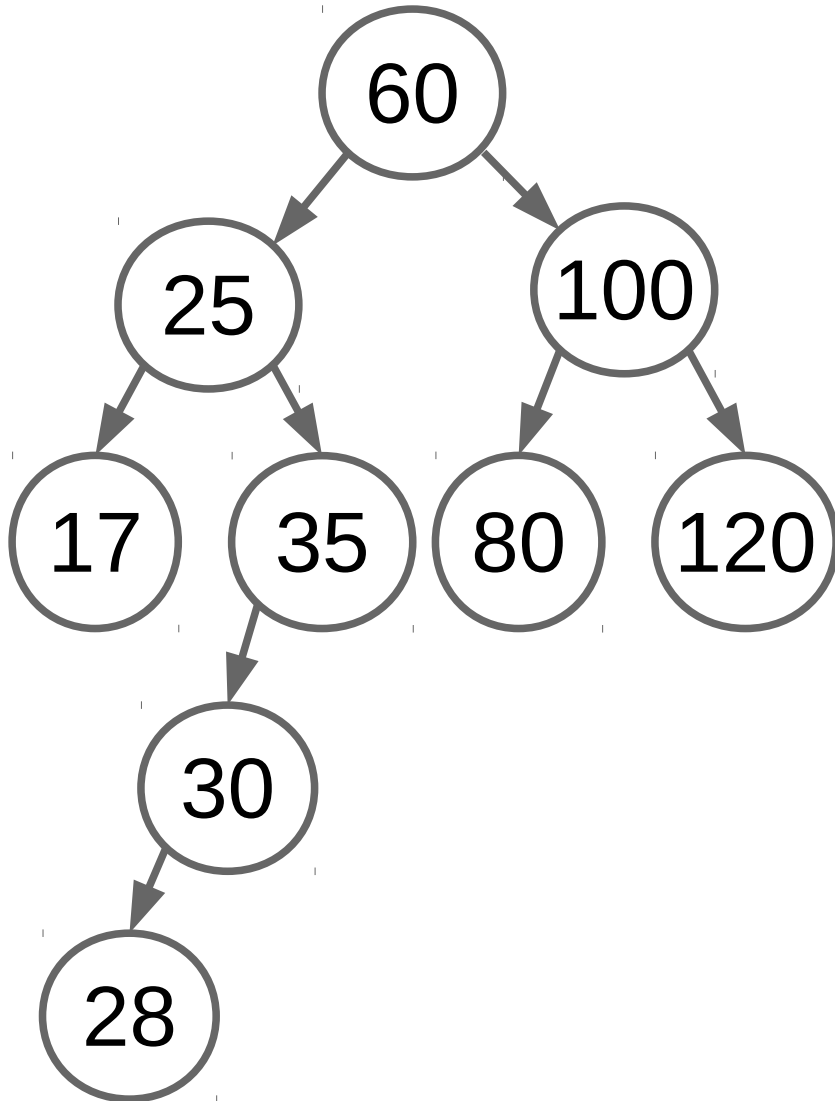
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



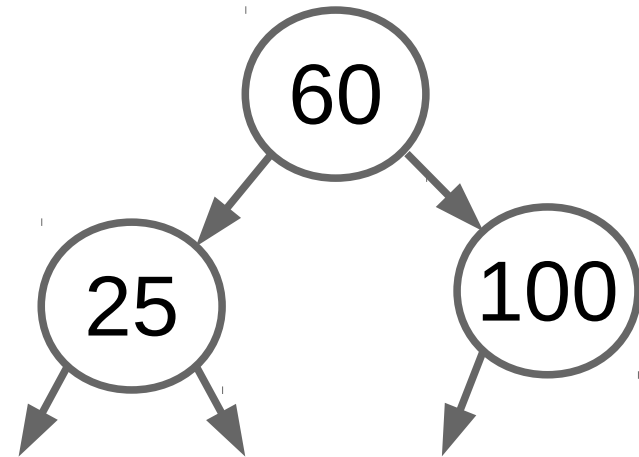
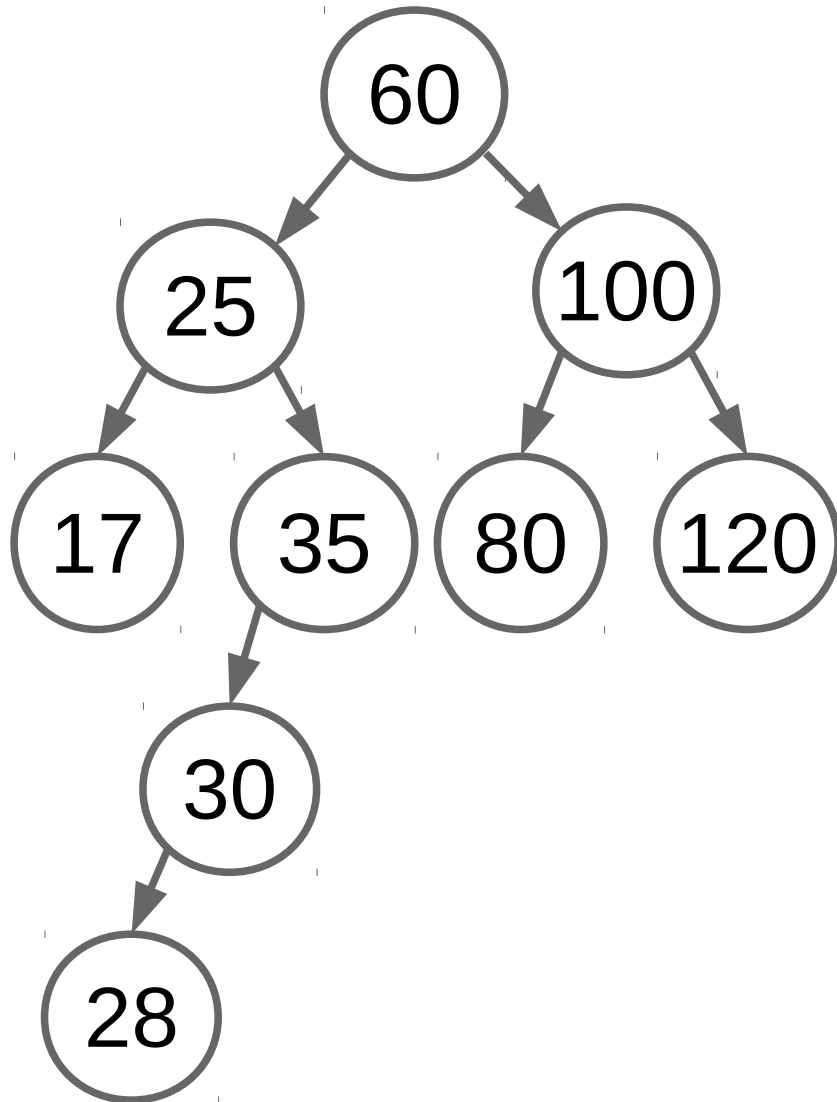
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



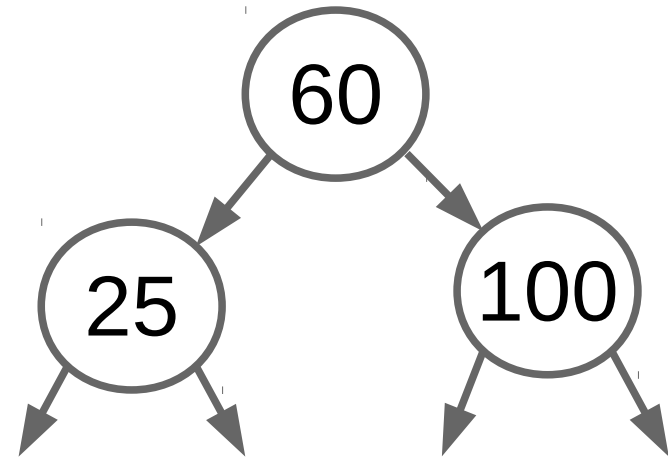
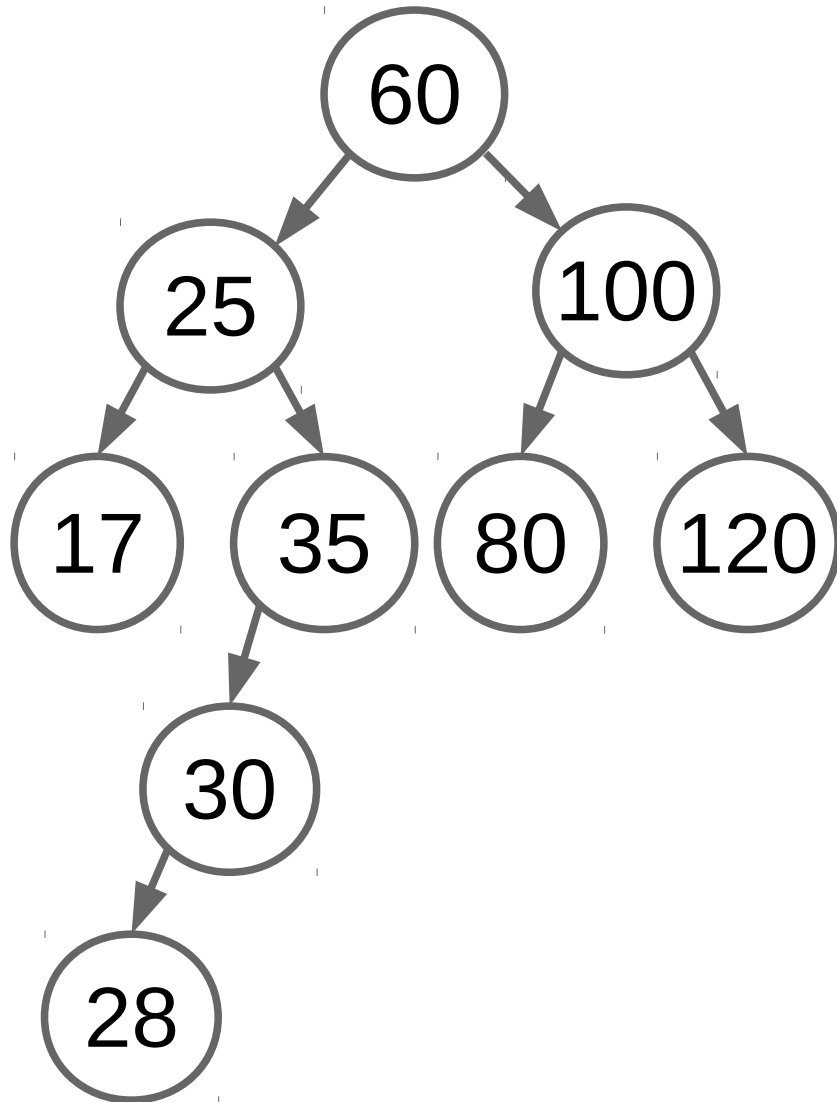
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



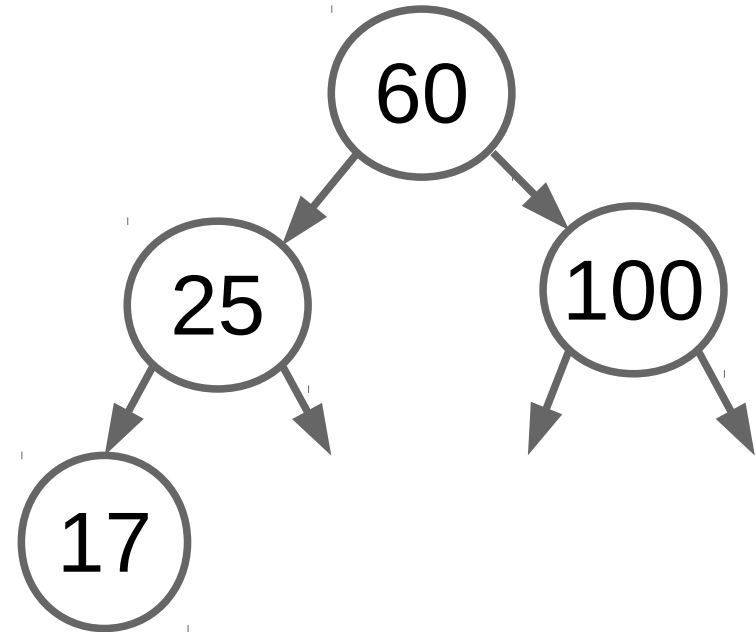
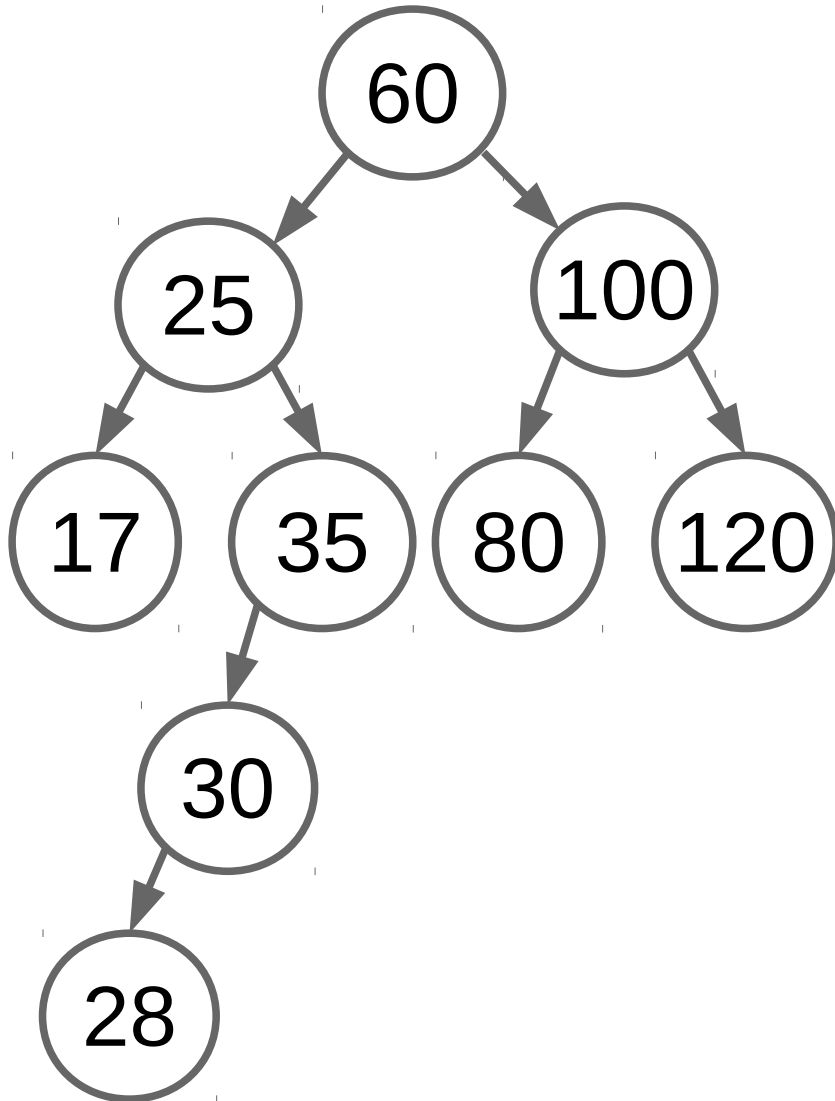
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



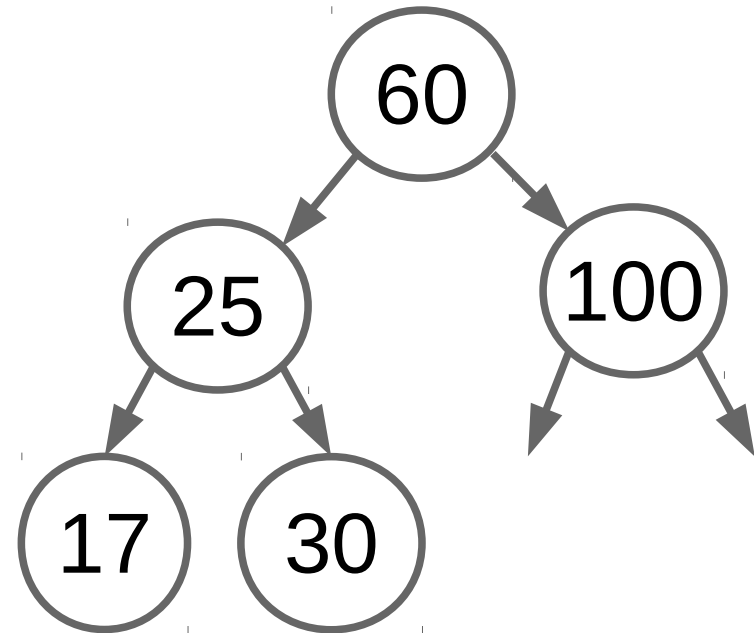
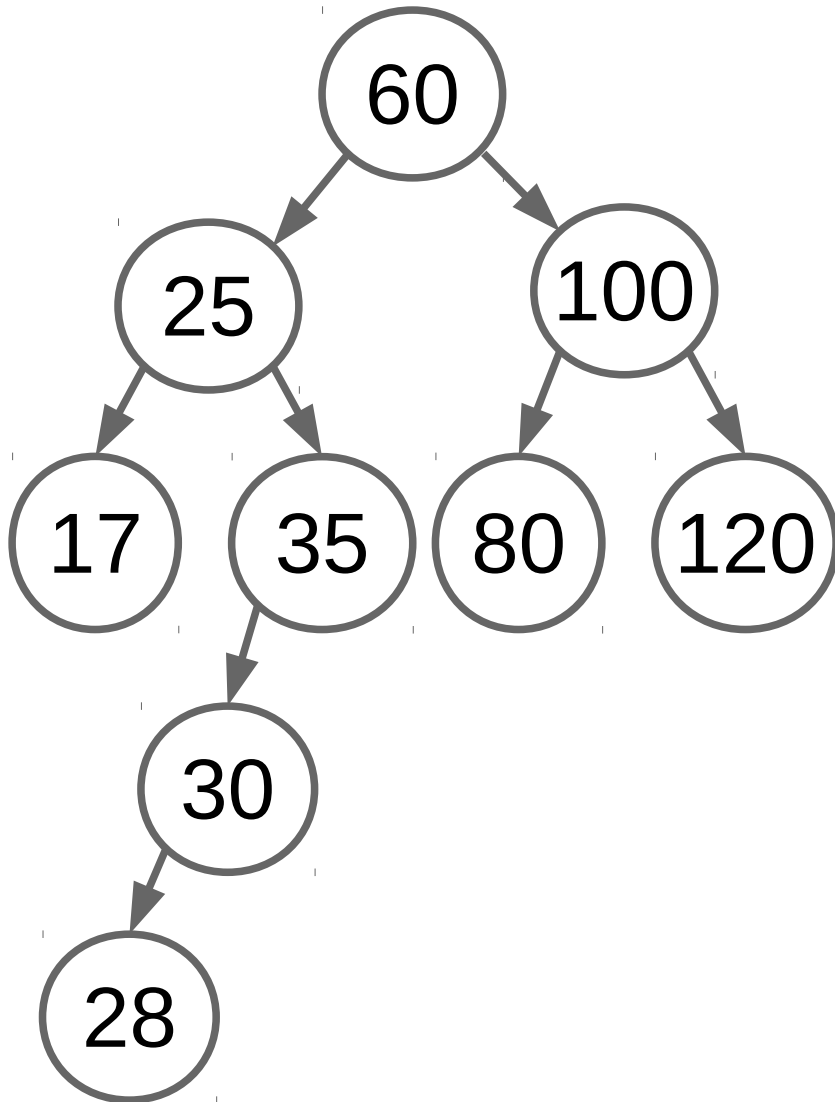
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



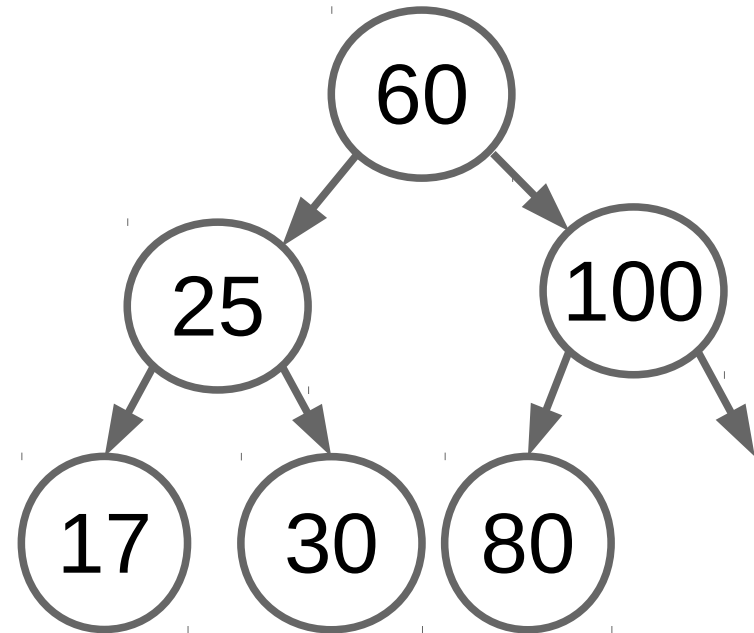
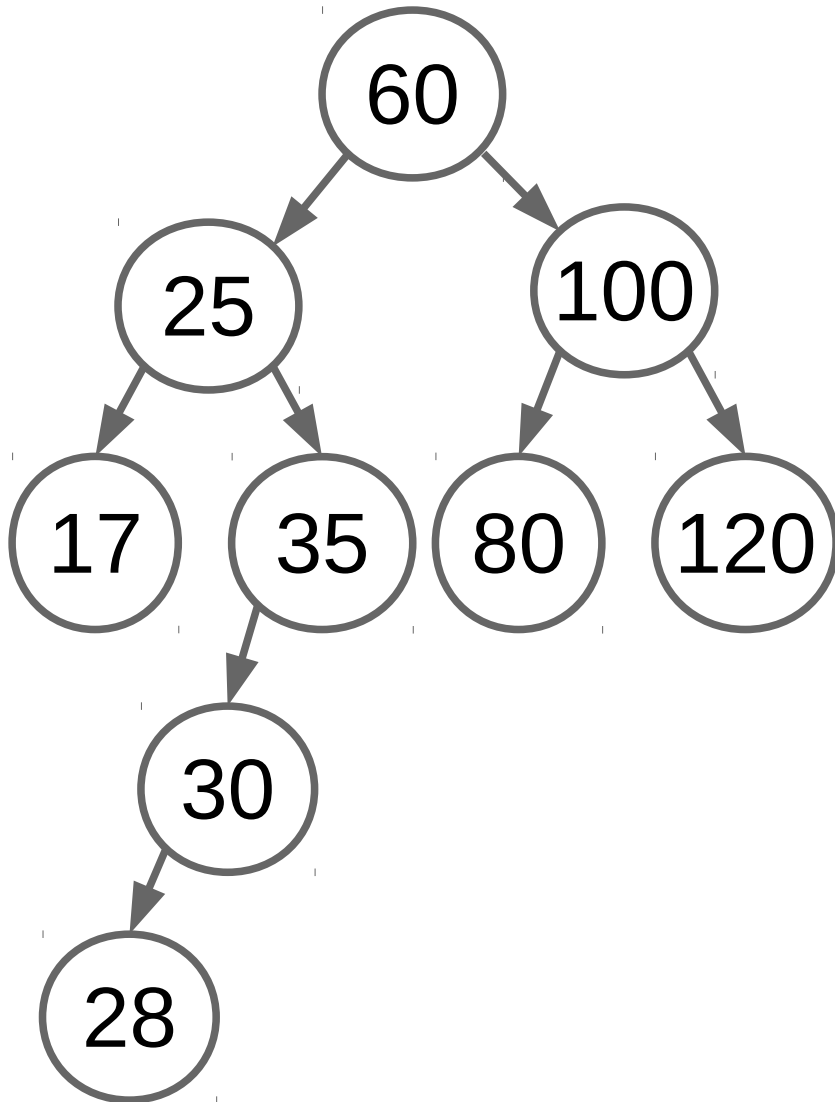
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



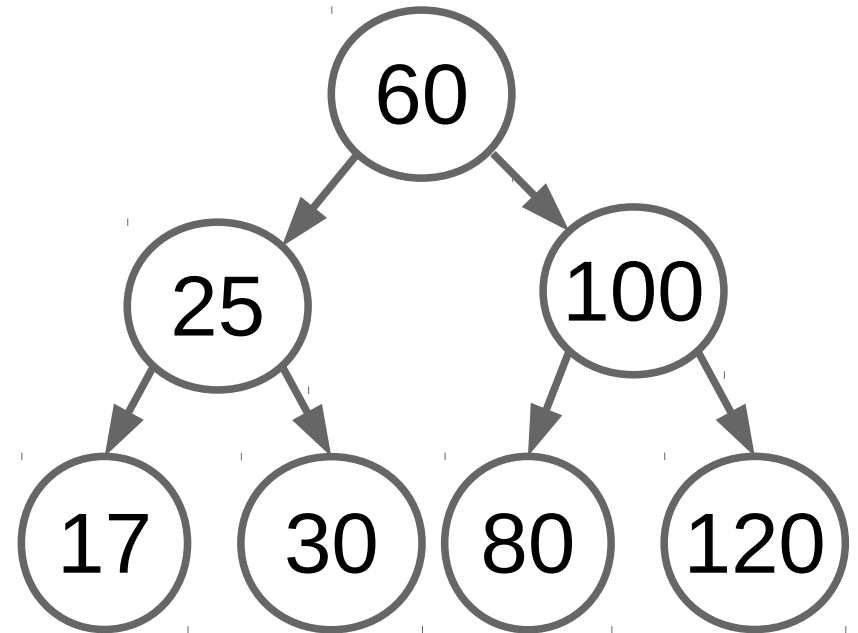
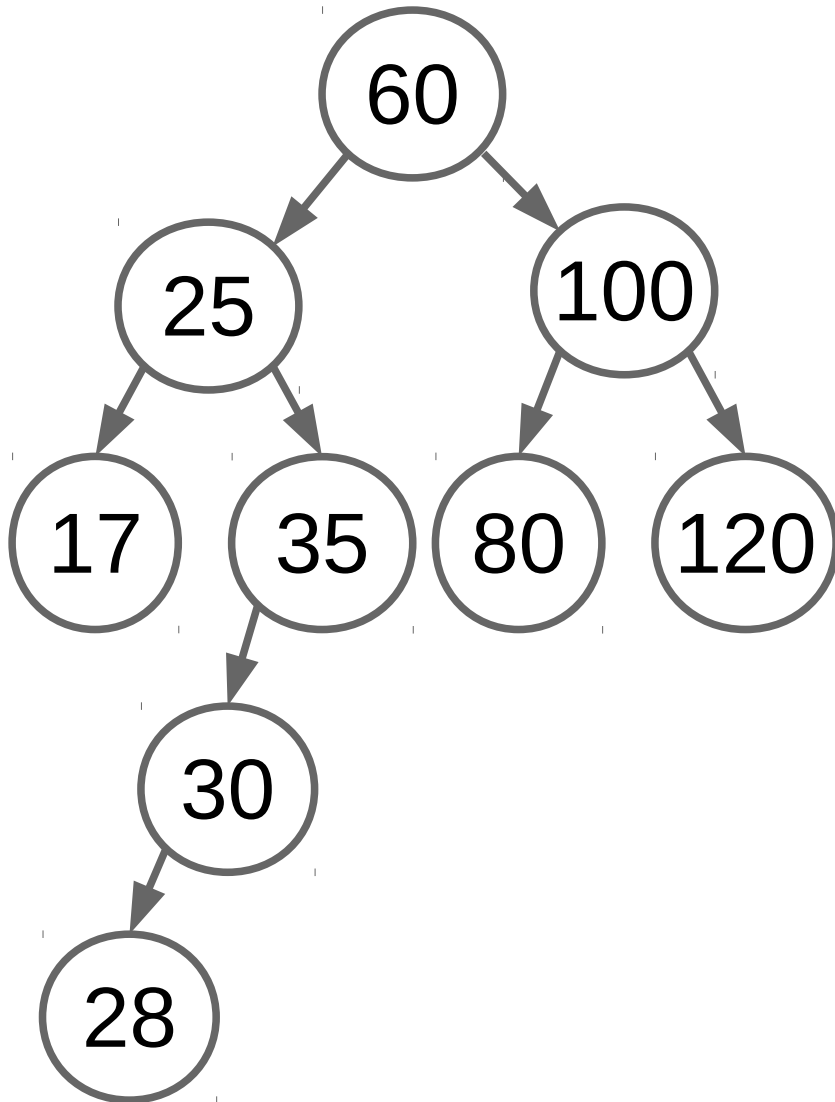
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



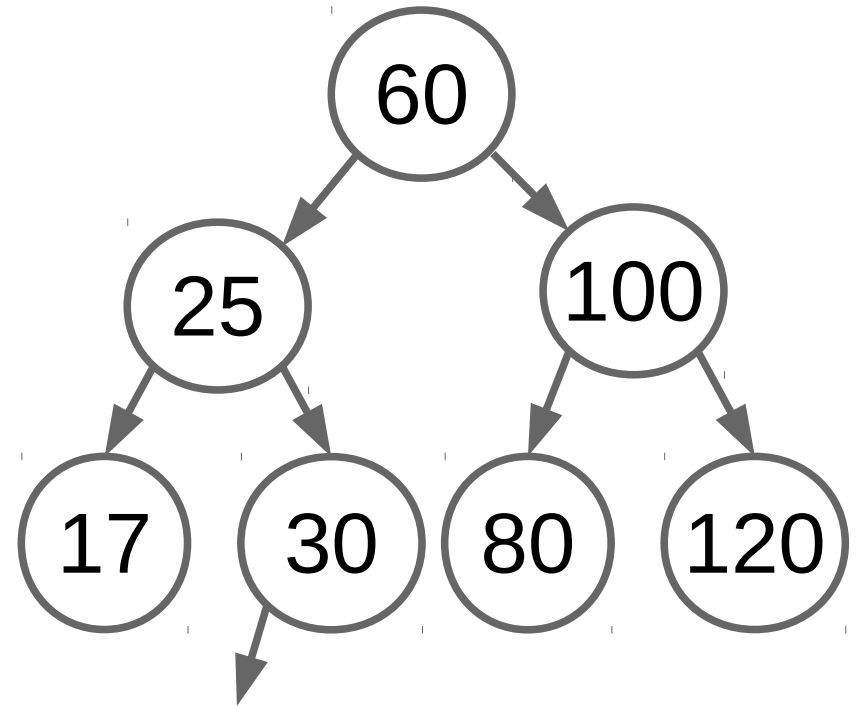
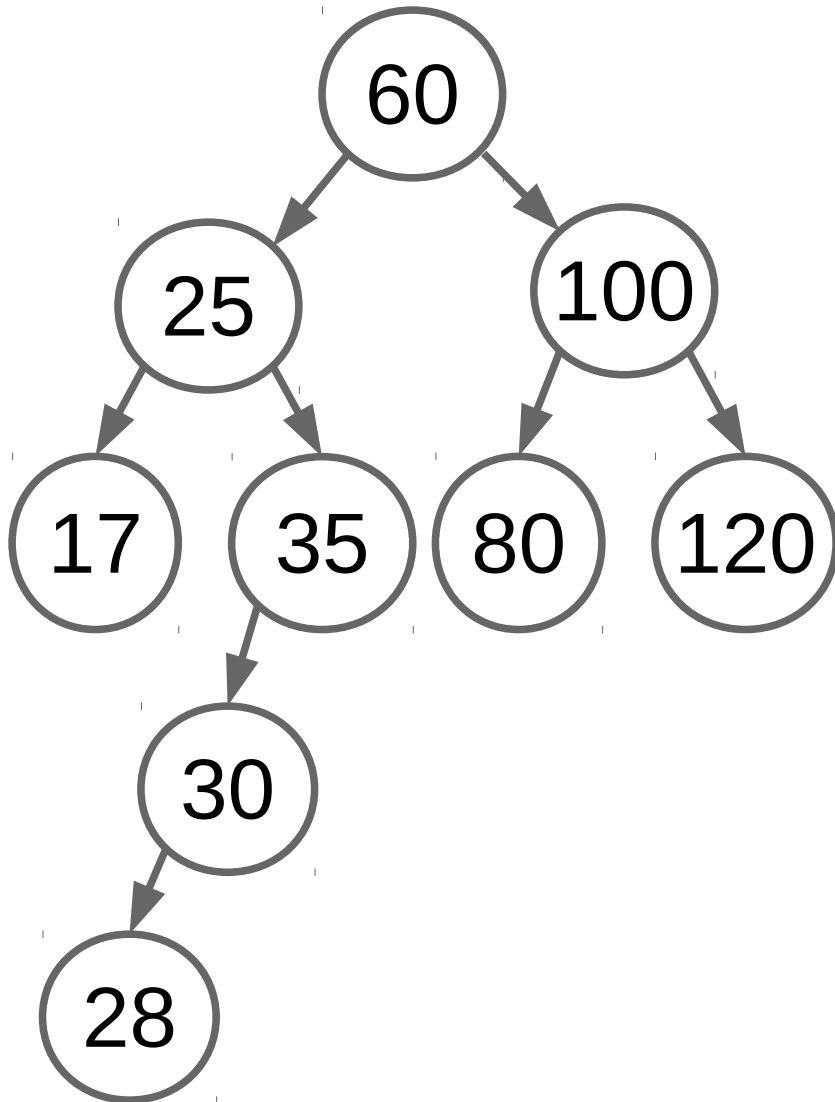
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



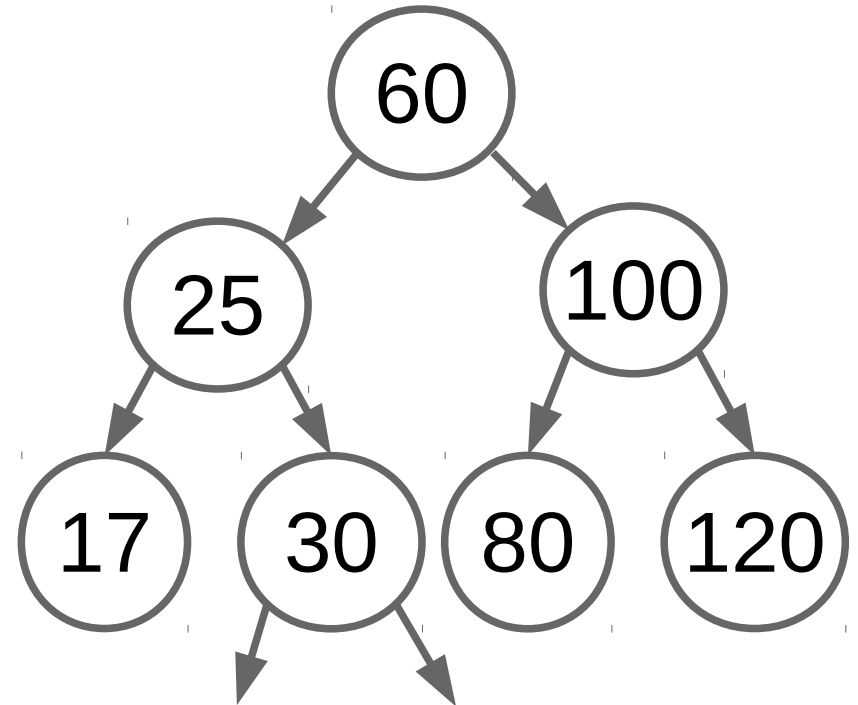
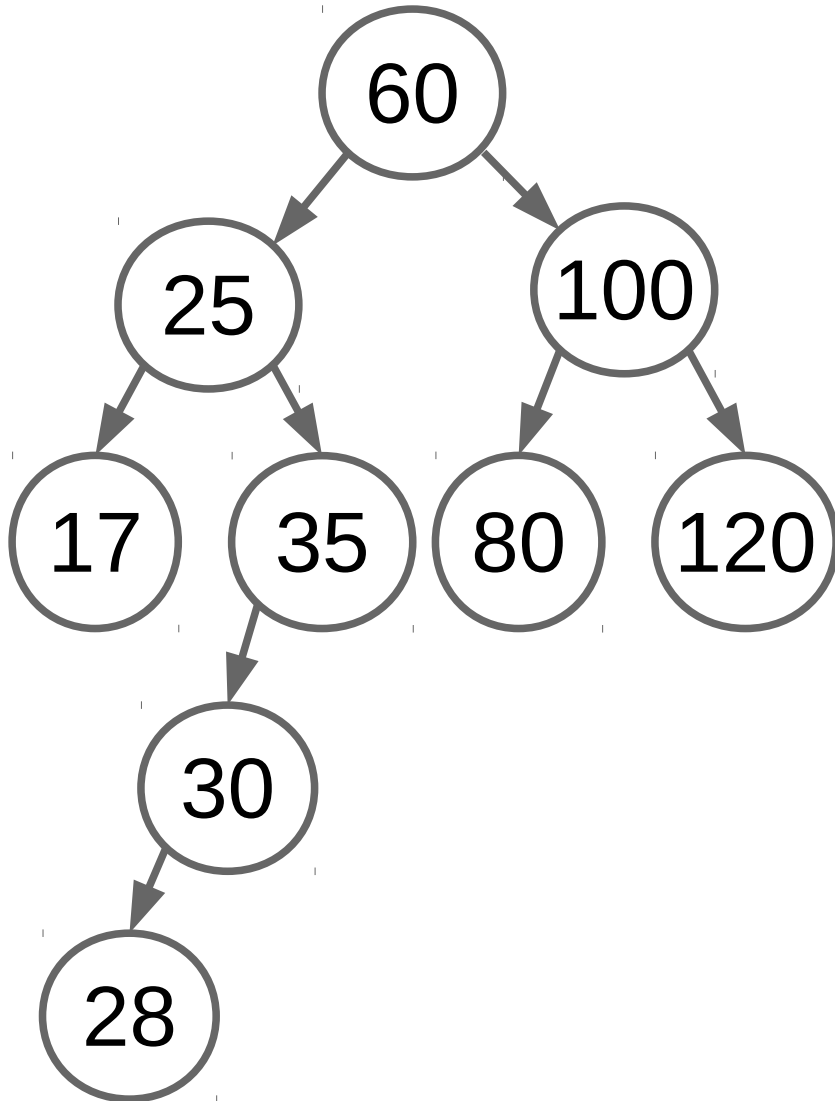
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



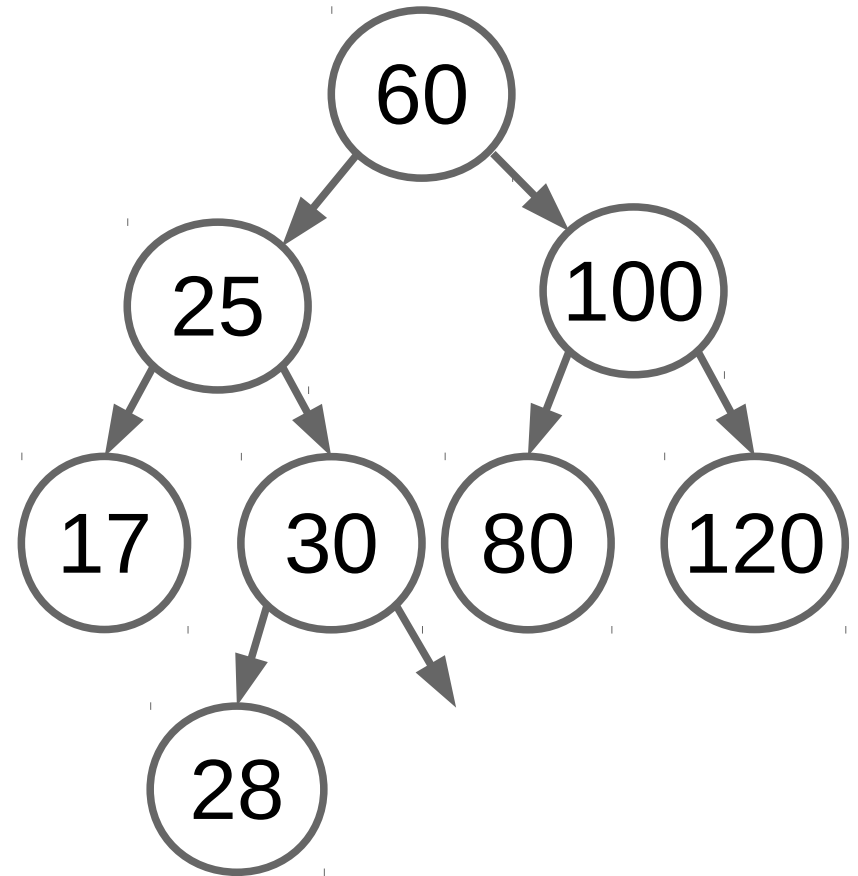
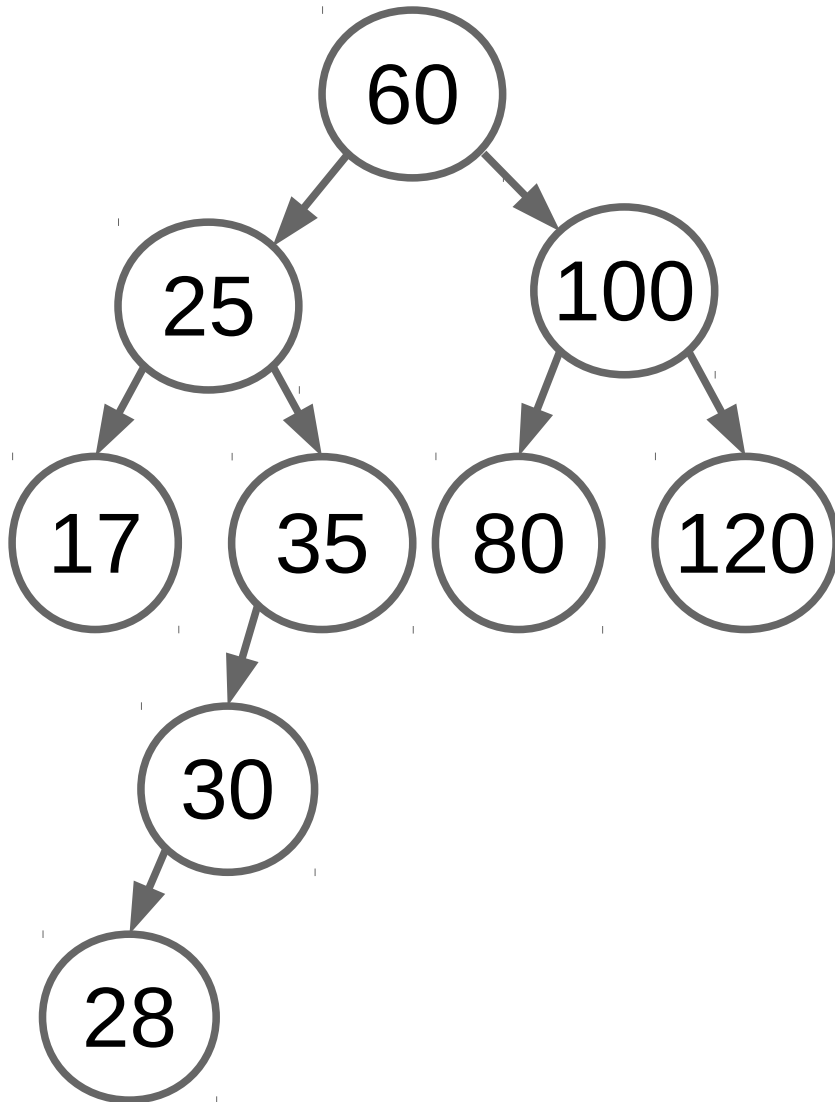
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



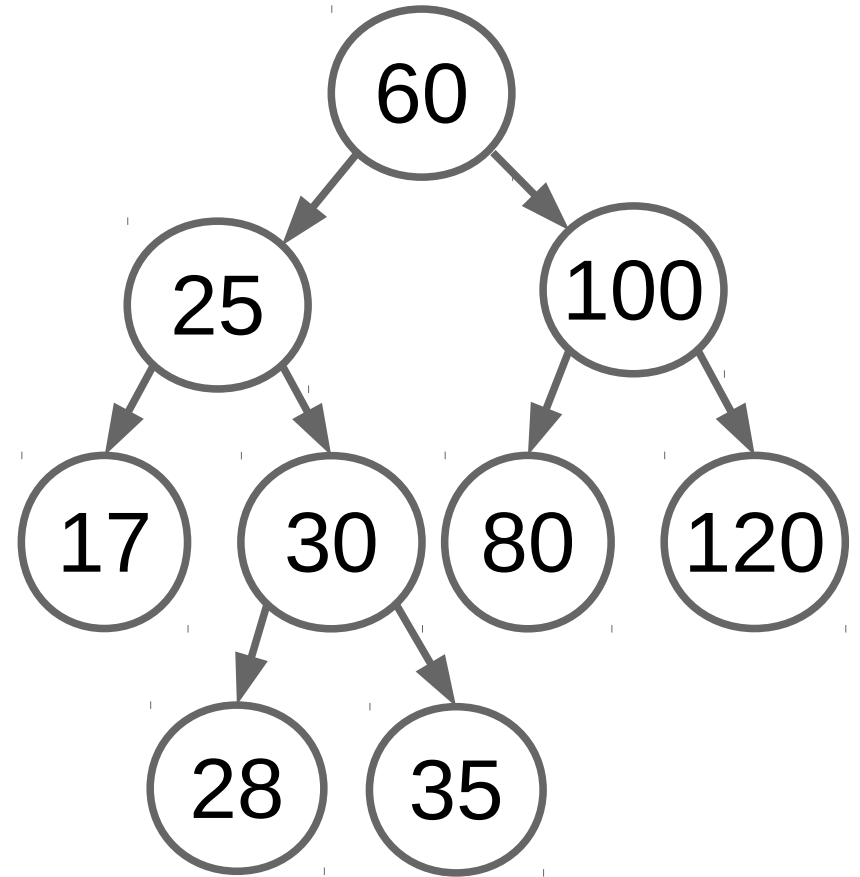
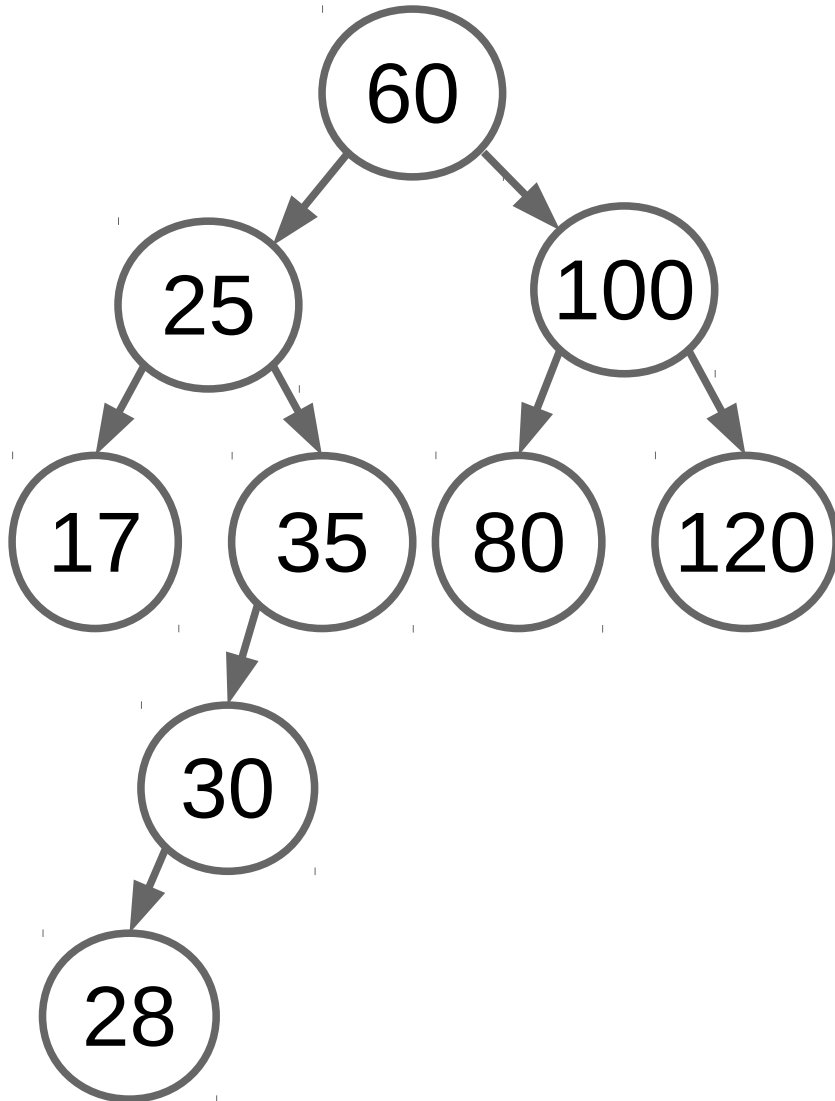
Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



Inserção

- Como a árvore ficaria balanceada?



Inserção

Inserção

- É possível que múltiplas subárvores se tornem desbalanceadas depois da inserção de um novo elemento.

Inserção

- É possível que múltiplas subárvores se tornem desbalanceadas depois da inserção de um novo elemento.
- Porém, somente o **nó raiz mais próximo do novo elemento** terá que ser rotacionado.

Inserção

- É possível que múltiplas subárvores se tornem desbalanceadas depois da inserção de um novo elemento.
- Porém, somente o **nó raiz mais próximo do novo elemento** terá que ser rotacionado.
- Esse elemento que deverá ser rotacionado é chamado de nó *pivot*.

Inserção

- É possível que múltiplas subárvores se tornem desbalanceadas depois da inserção de um novo elemento.
- Porém, somente o **nó raiz mais próximo do novo elemento** terá que ser rotacionado.
- Esse elemento que deverá ser rotacionado é chamado de nó *pivot*.
- Portanto, nó *pivot* é aquele que após a inserção possui fator de balanceamento fora do intervalo.

Inserção

- É possível que múltiplas subárvores se tornem desbalanceadas depois da inserção de um novo elemento.
- Porém, somente o **nó raiz mais próximo do novo elemento** terá que ser rotacionado.
- Esse elemento que deverá ser rotacionado é chamado de nó pivot.
- Portanto, nó *pivot* é aquele que após a inserção possui fator de balanceamento fora do intervalo.
- Uma subárvore AVL é rebalanceada ao executarmos uma rotação em volta desse *pivot*.

Inserção

- É possível que múltiplas subárvores se tornem desbalanceadas depois da inserção de um novo elemento.
- Porém, somente o **nó raiz mais próximo do novo elemento** terá que ser rotacionado.
- Esse elemento que deverá ser rotacionado é chamado de nó *pivot*.
- Portanto, nó *pivot* é aquele que após a inserção possui fator de balanceamento fora do intervalo.
- Uma subárvore AVL é rebalanceada ao executarmos uma rotação em volta desse *pivot*.
- Existem quatro casos de rotação do *pivot*.

Inserção

Inserção

- Caso 1

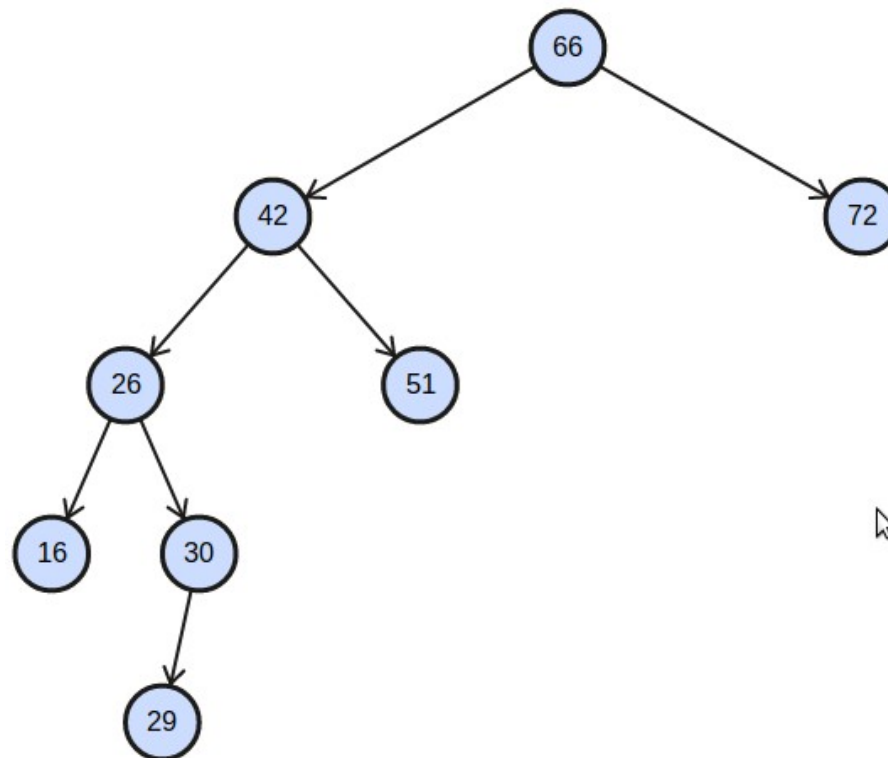
Inserção

- Caso 1
 - Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.

Inserção

- Caso 1

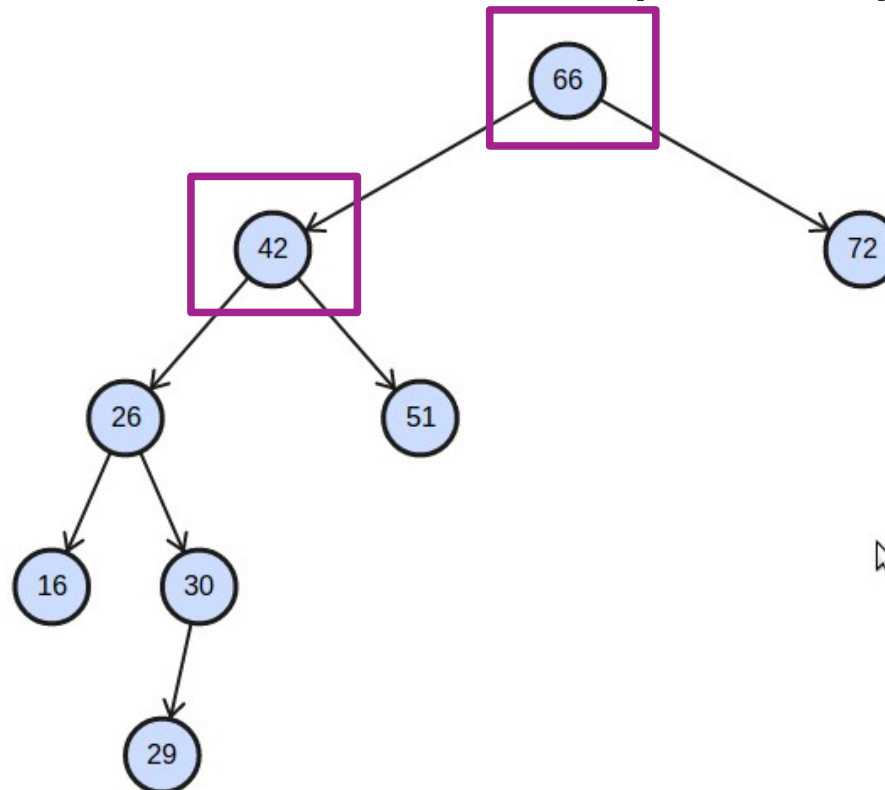
- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



Inserção

- Caso 1

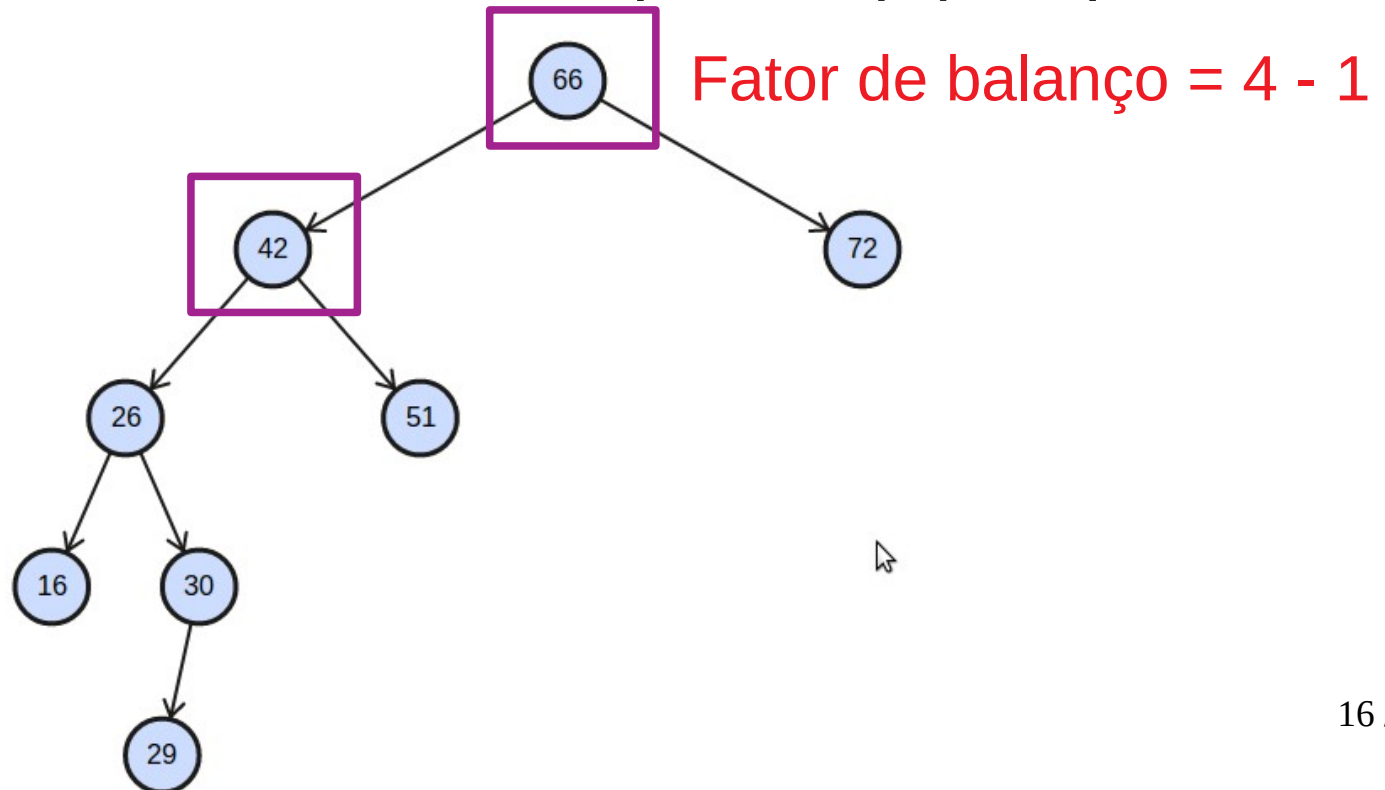
- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



Inserção

- Caso 1

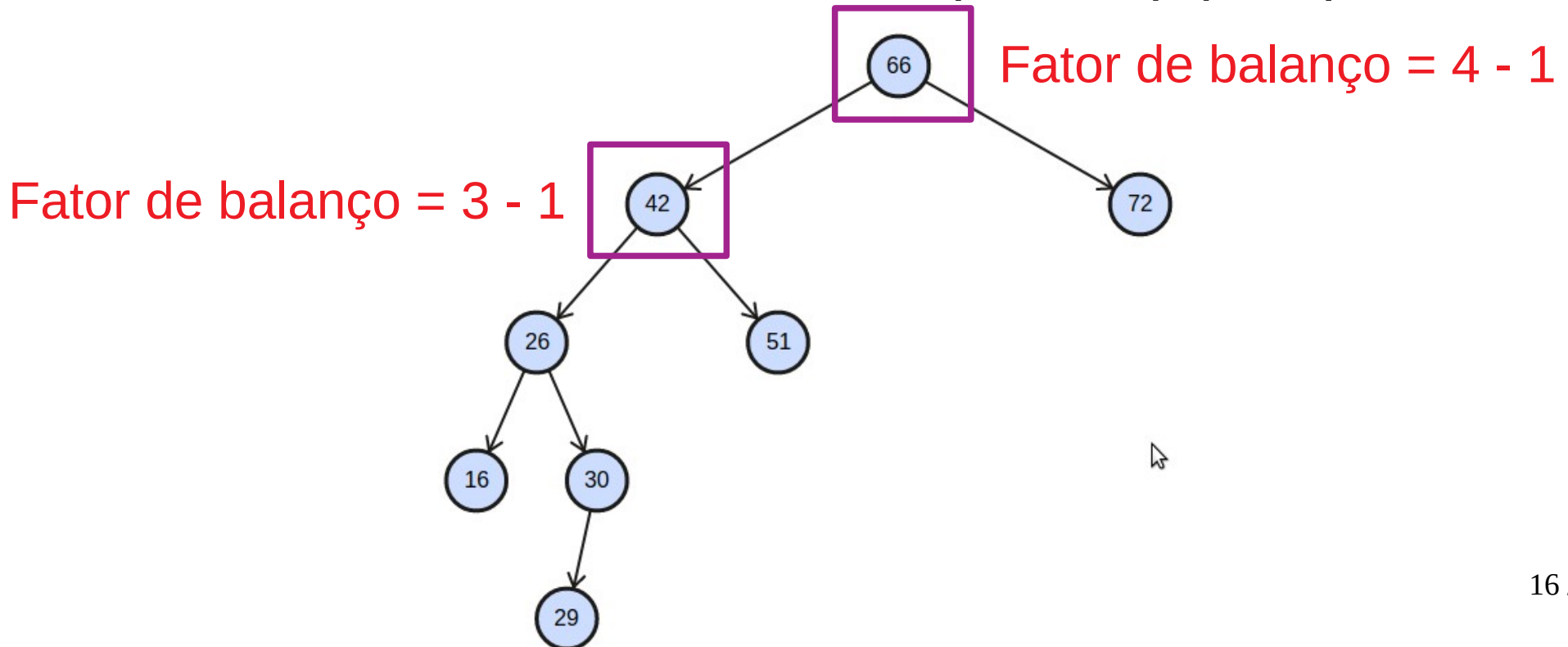
- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



Inserção

- Caso 1

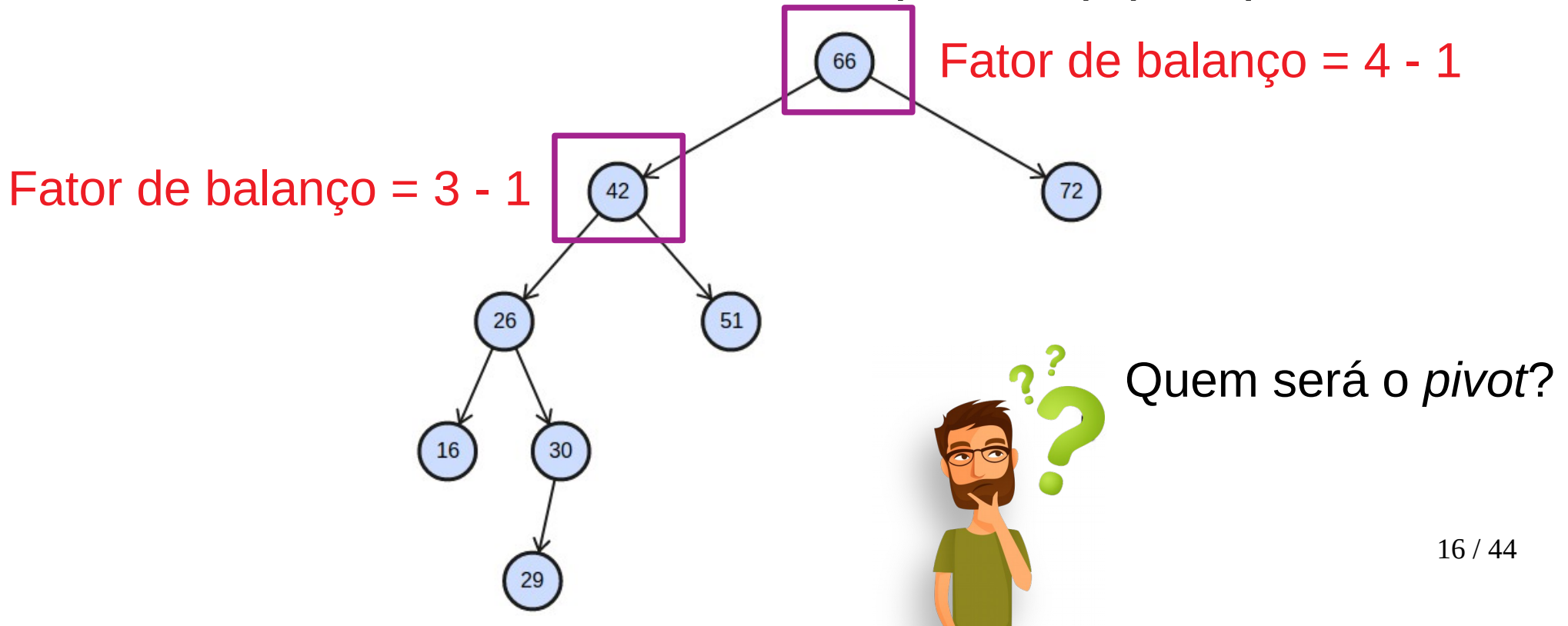
- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



Inserção

- Caso 1

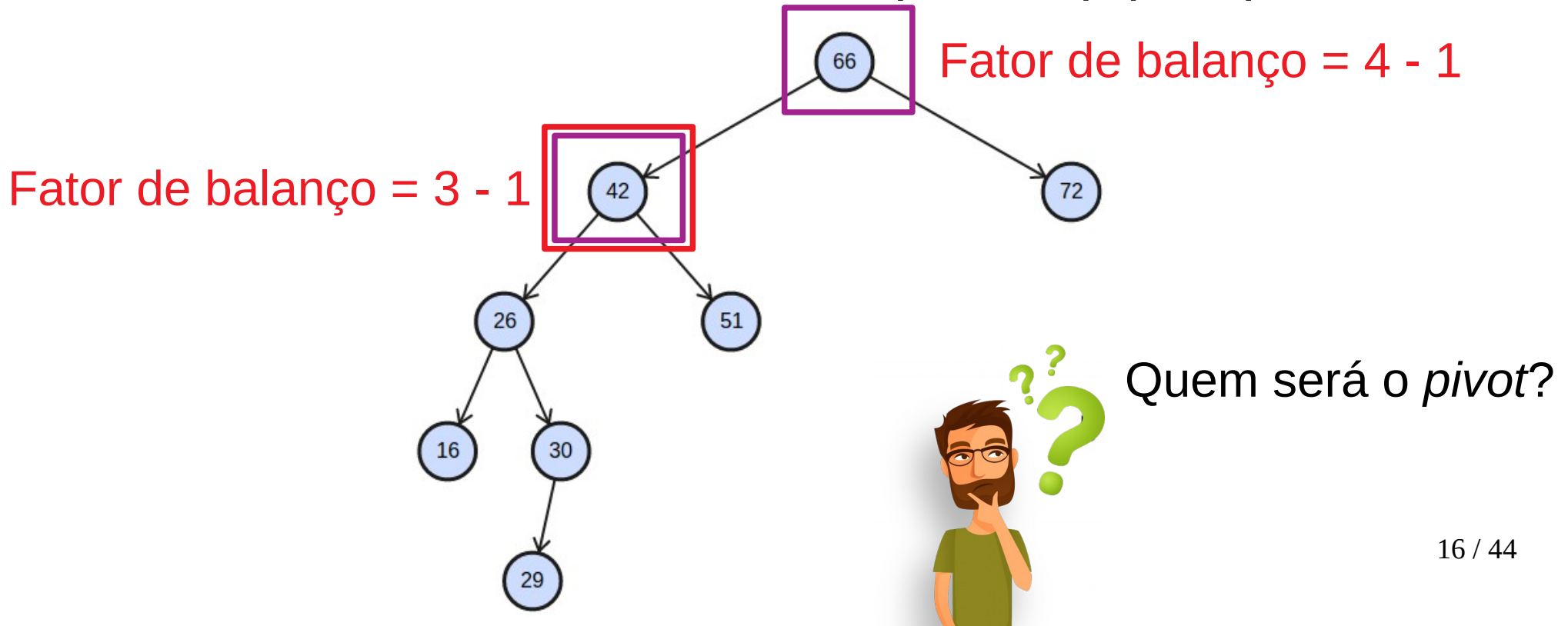
- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



Inserção

- Caso 1

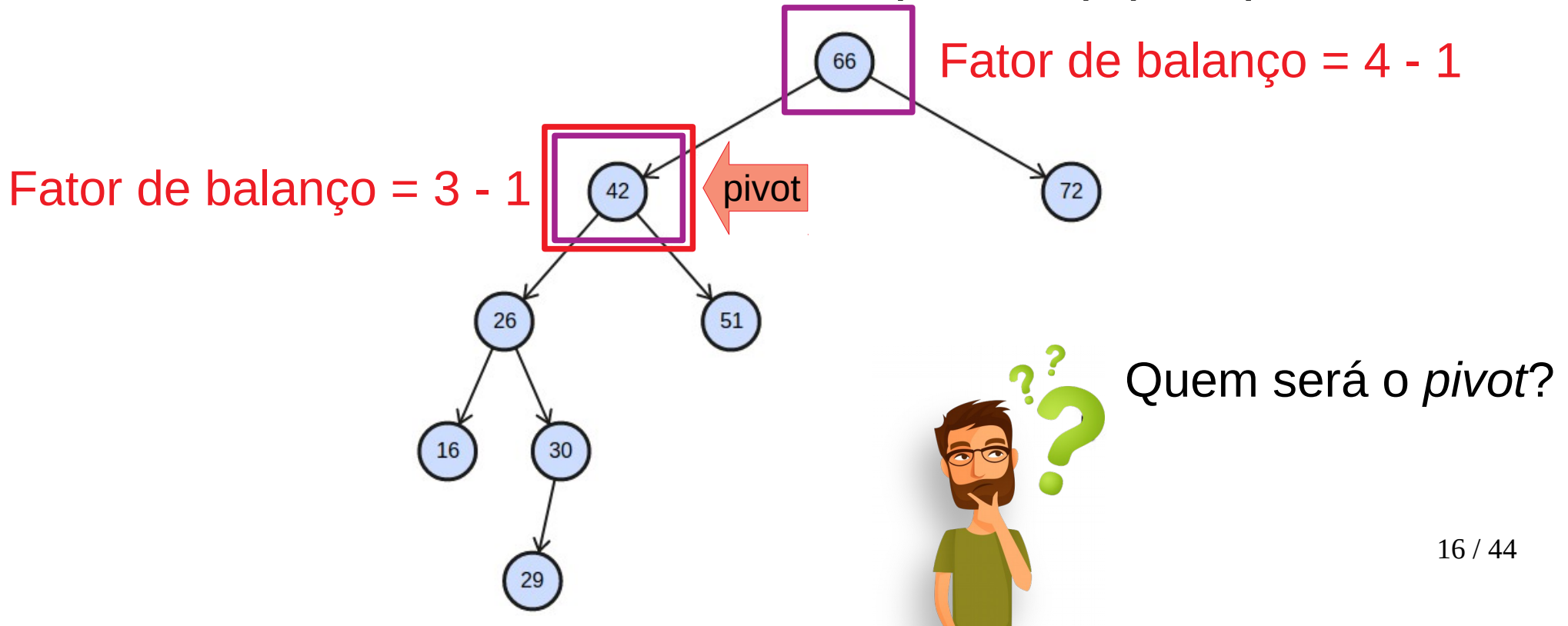
- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



Inserção

- Caso 1

- Ocorre quando o fator de balanço do lado esquerdo do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido no lado do filho esquerdo (C) do *pivot*.



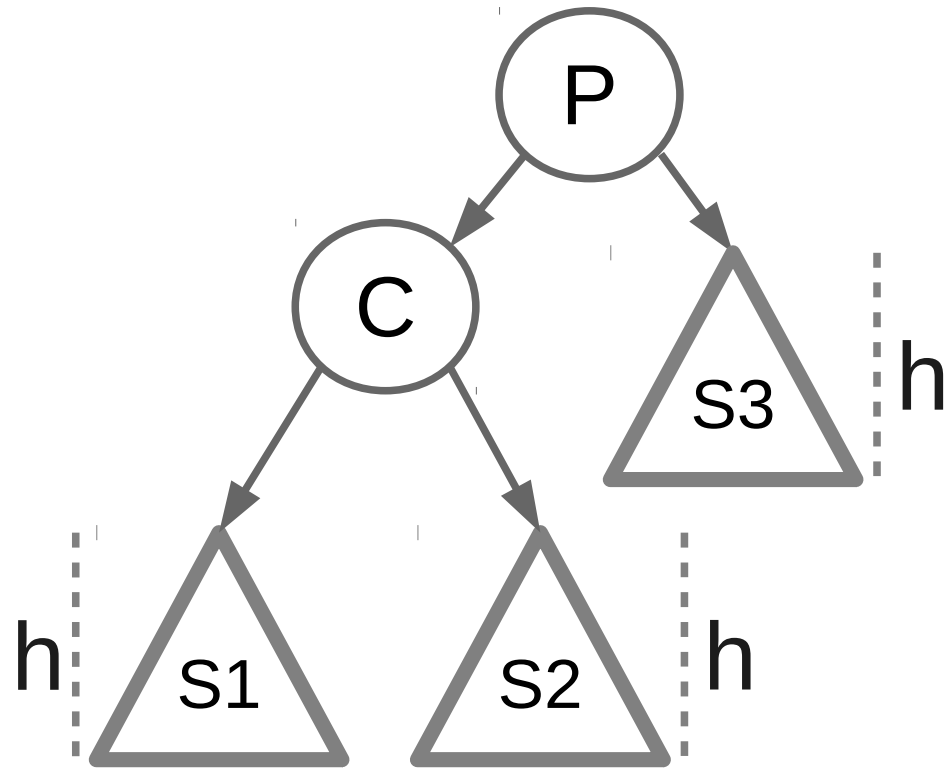
Inserção

Inserção

ANTES

Inserção

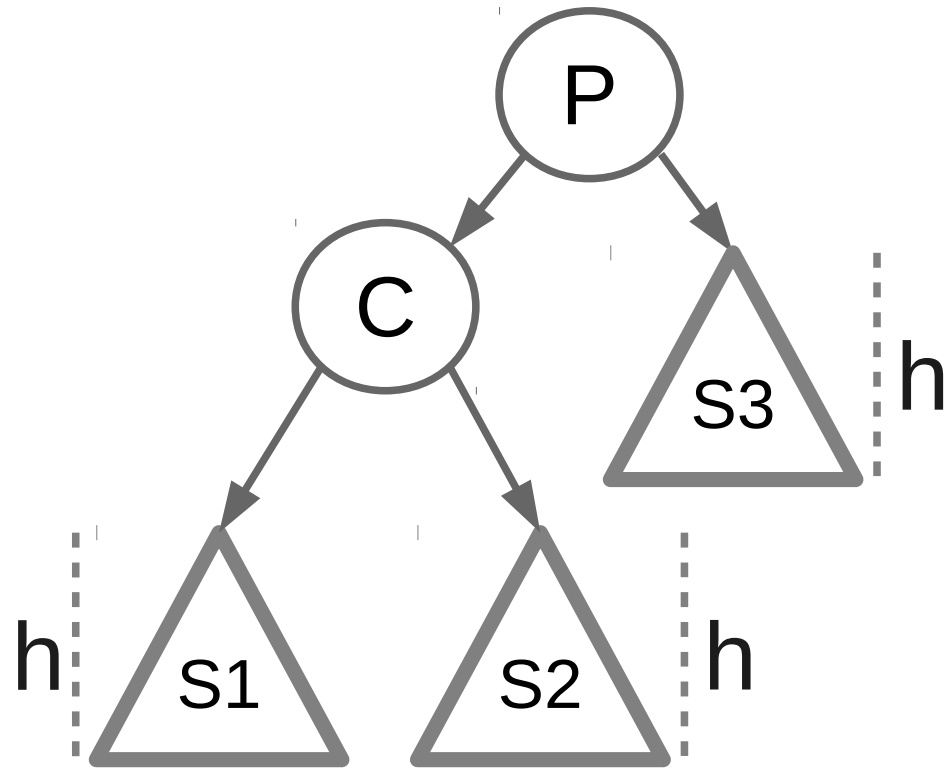
ANTES



Inserção

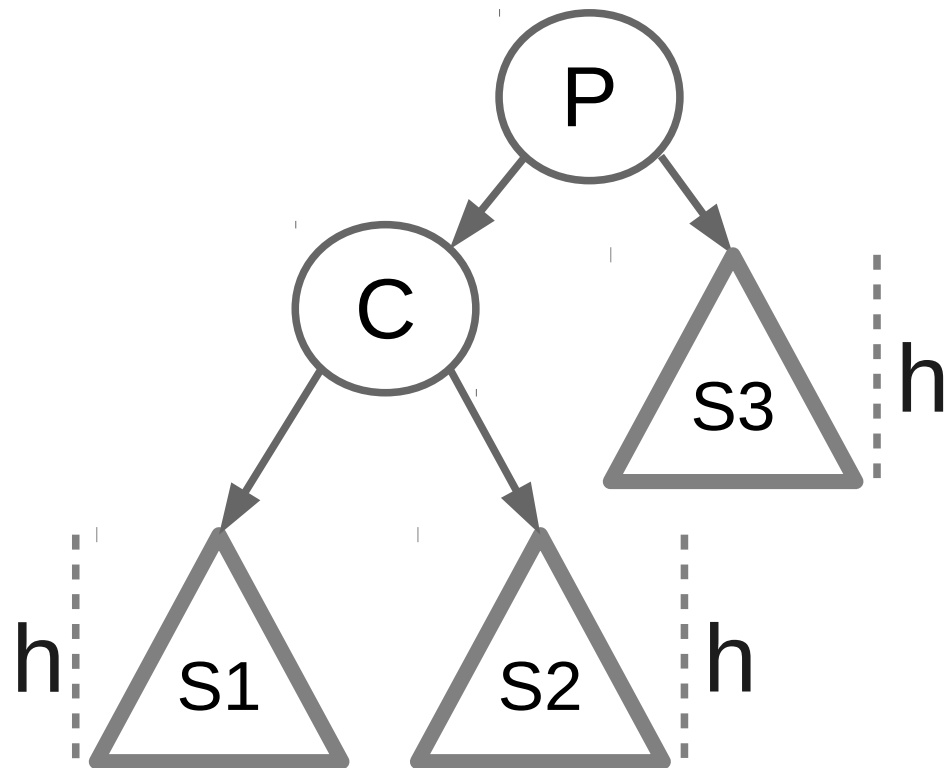
ANTES

DEPOIS

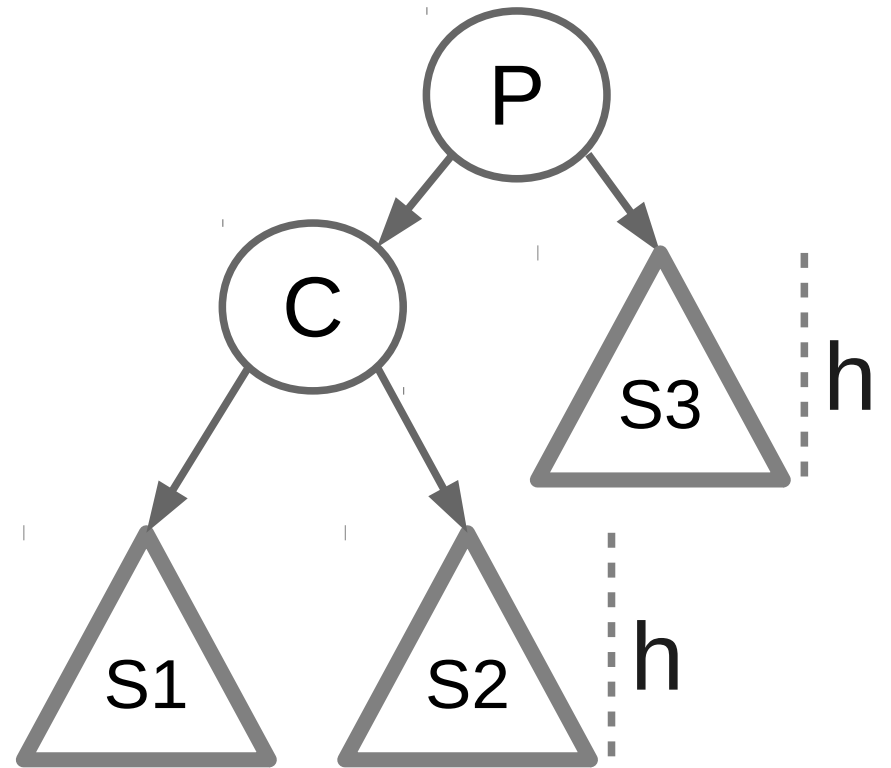


Inserção

ANTES

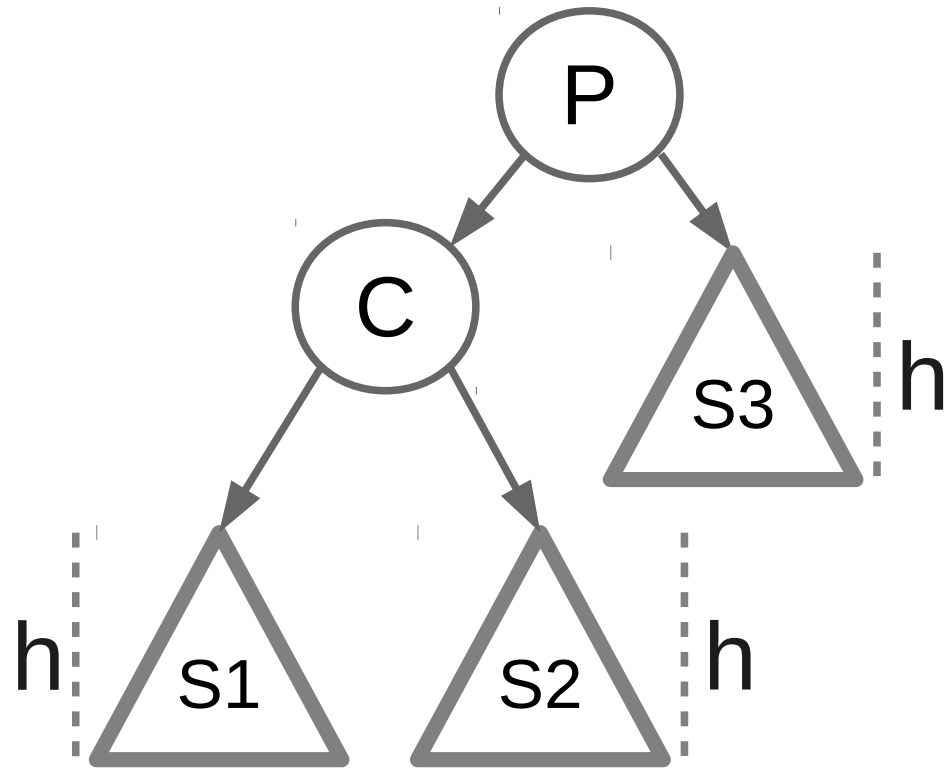


DEPOIS

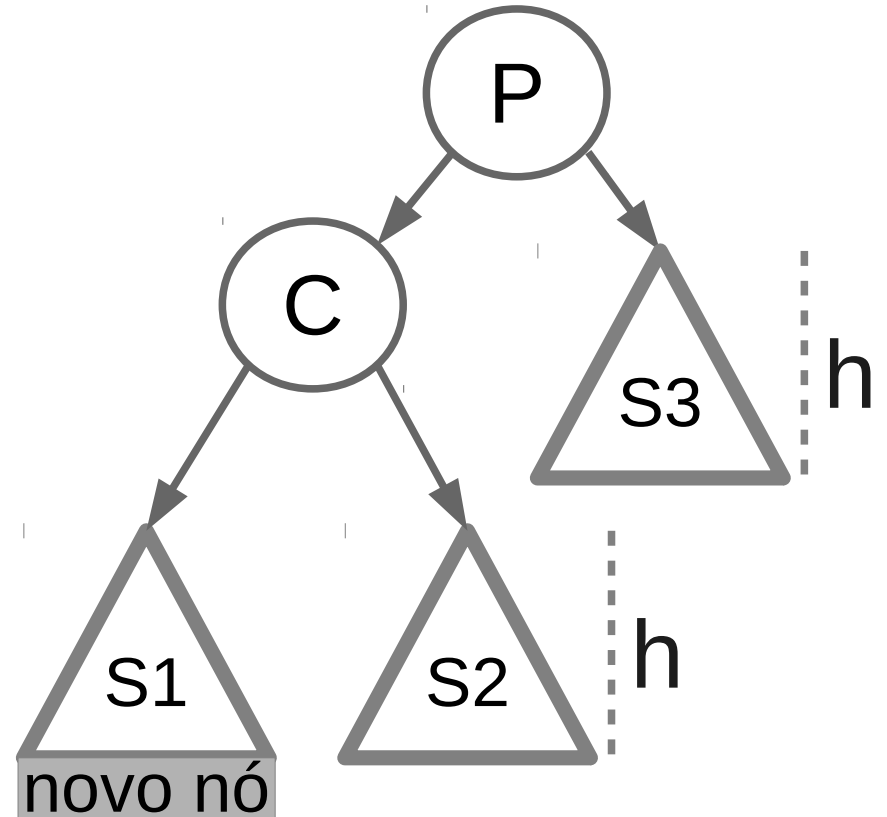


Inserção

ANTES

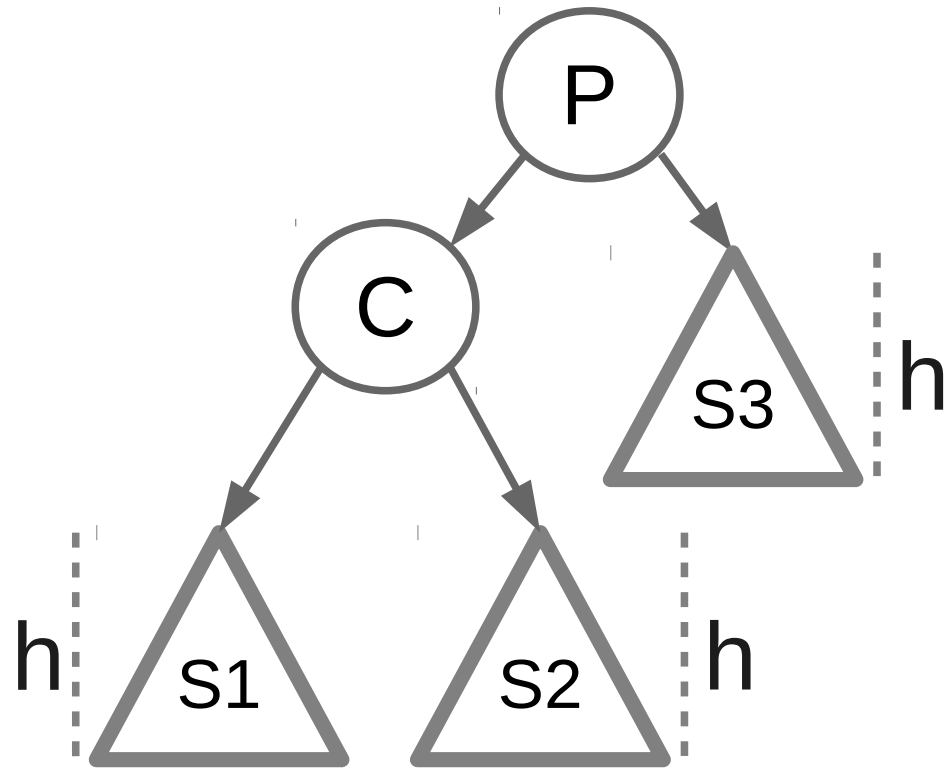


DEPOIS

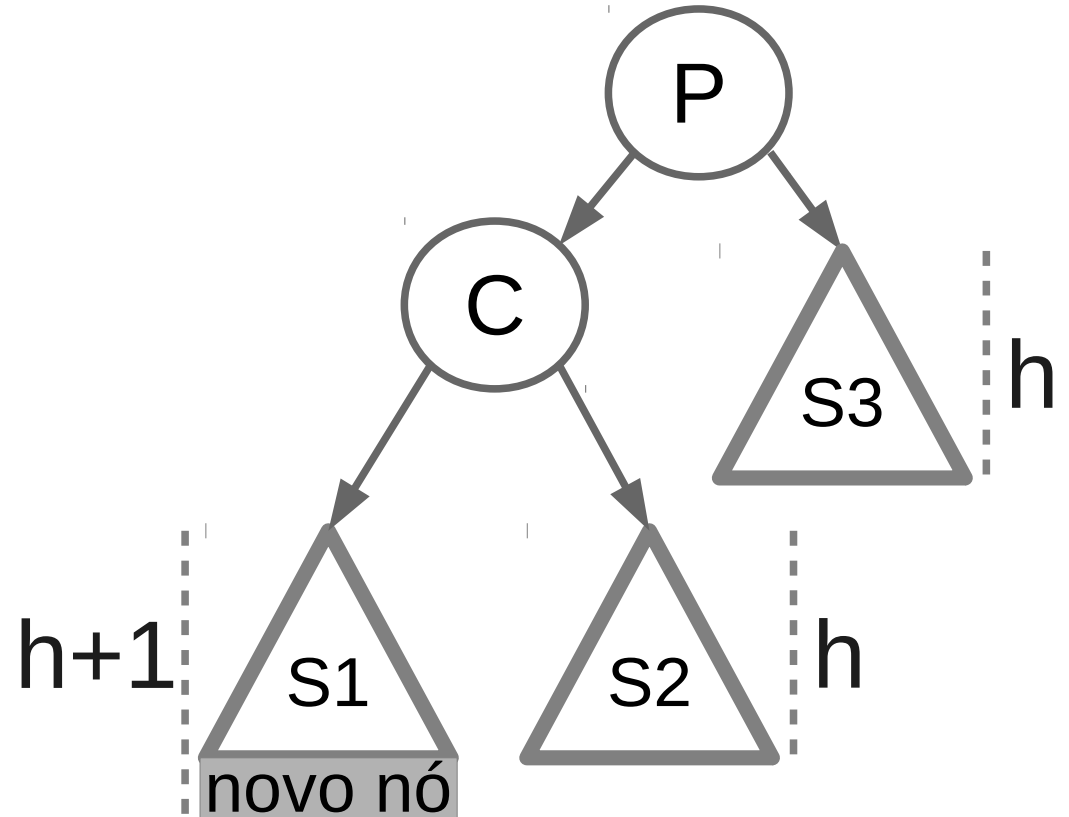


Inserção

ANTES



DEPOIS



Inserção

Inserção

- O nó *pivot* deve ser rotacionado para direita do seu filho à esquerda.

Inserção

- O nó *pivot* deve ser rotacionado para direita do seu filho à esquerda.
- P se torna o filho à direita de C e o filho à direita de C se torna o filho à esquerda de P.

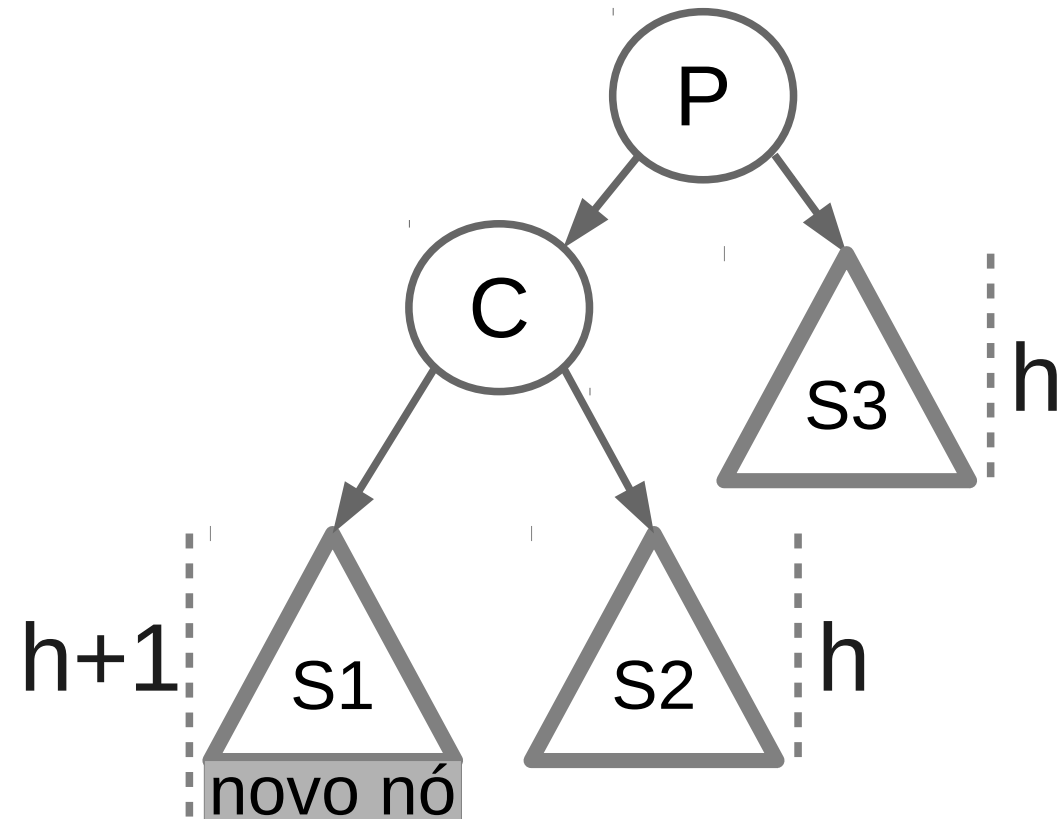
Inserção

Inserção

ANTES

Inserção

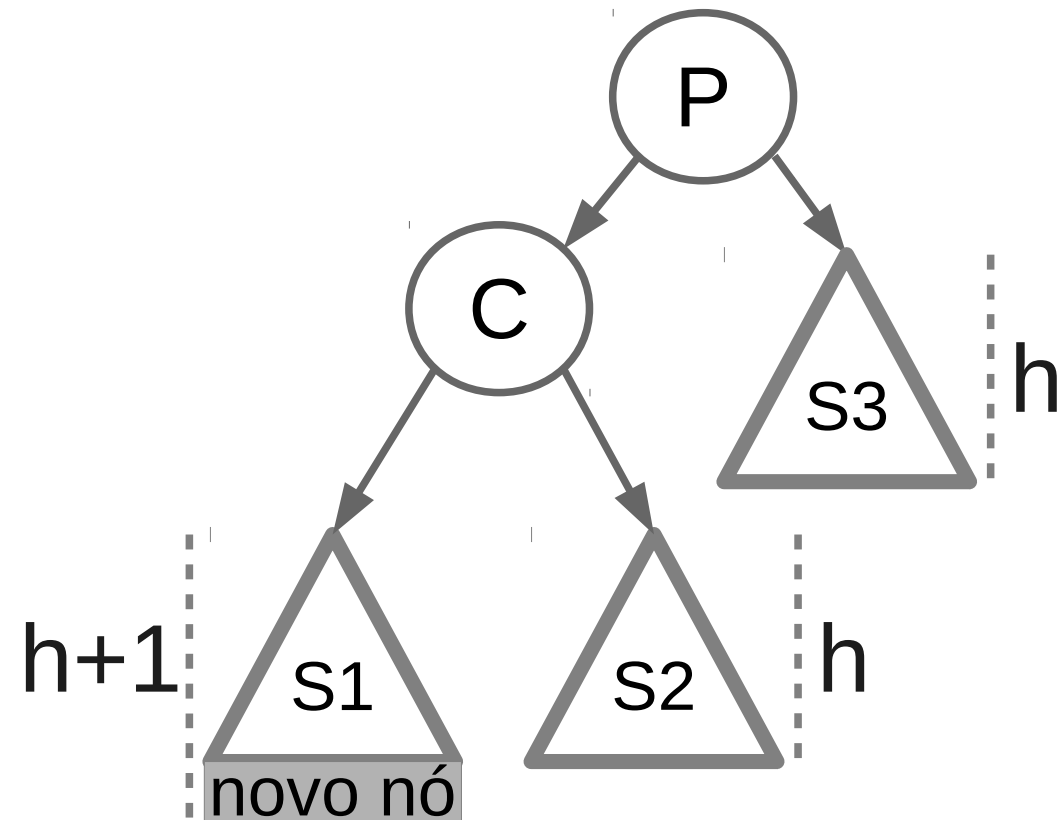
ANTES



Inserção

ANTES

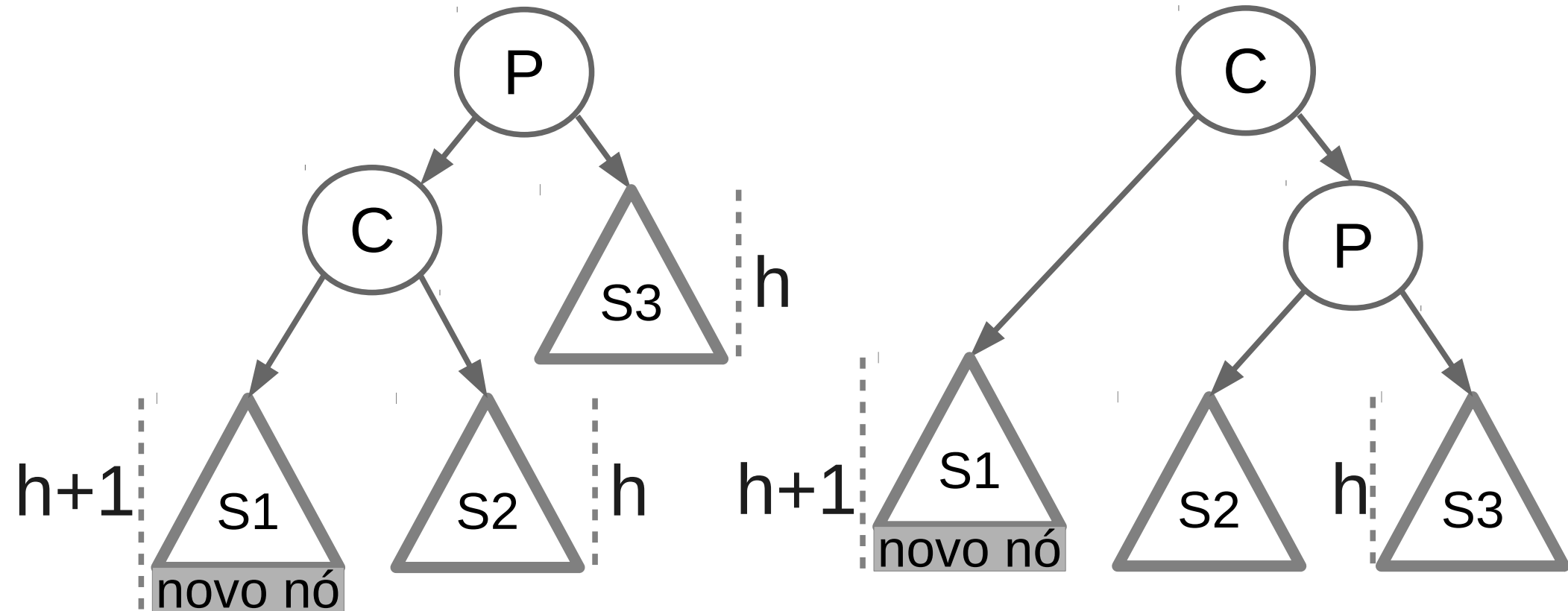
DEPOIS



Inserção

ANTES

DEPOIS



Inserção

- Exemplo Caso 1

Inserção

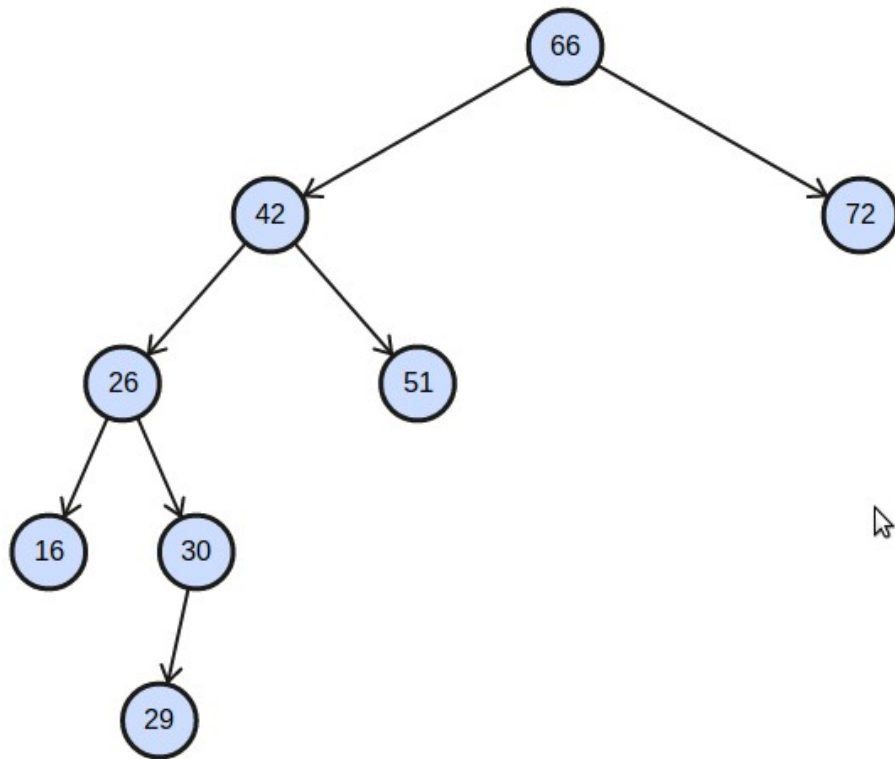
- Exemplo Caso 1

ANTES

Inserção

- Exemplo Caso 1

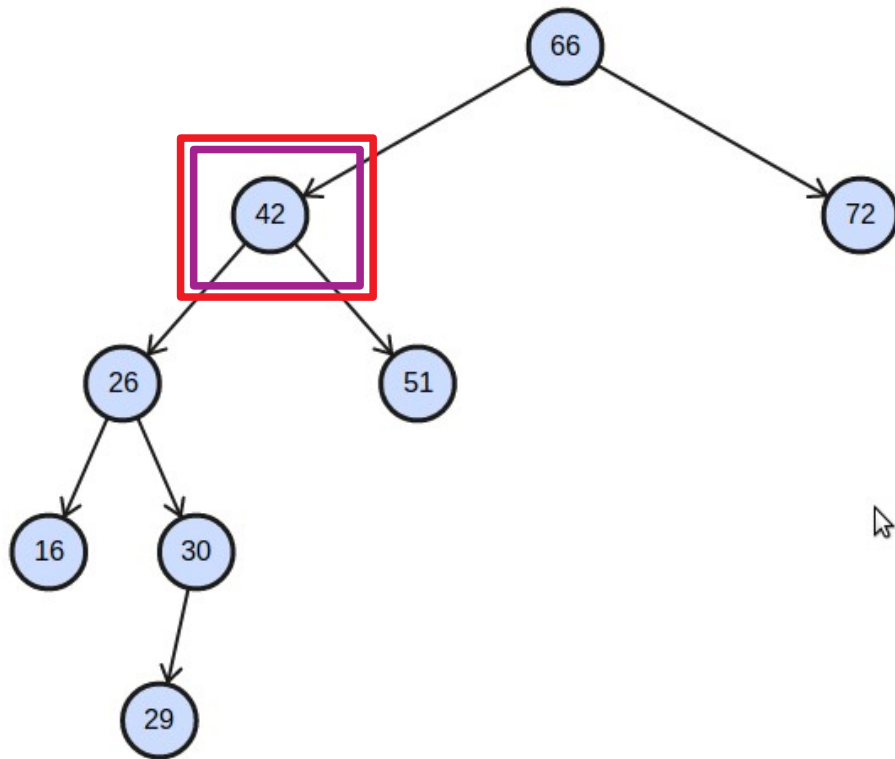
ANTES



Inserção

- Exemplo Caso 1

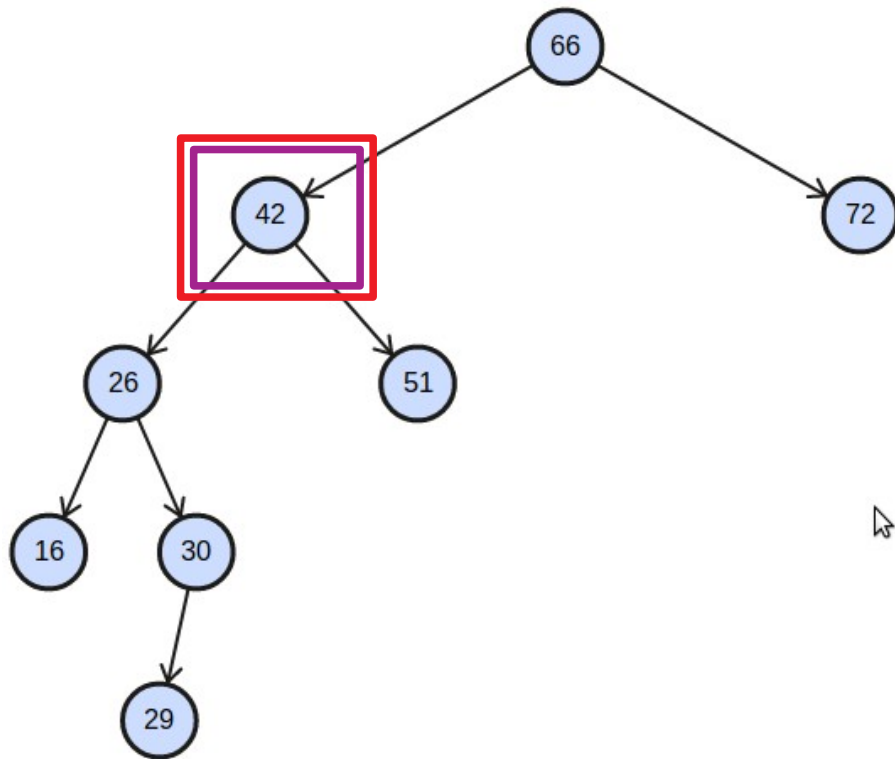
ANTES



Inserção

- Exemplo Caso 1

ANTES

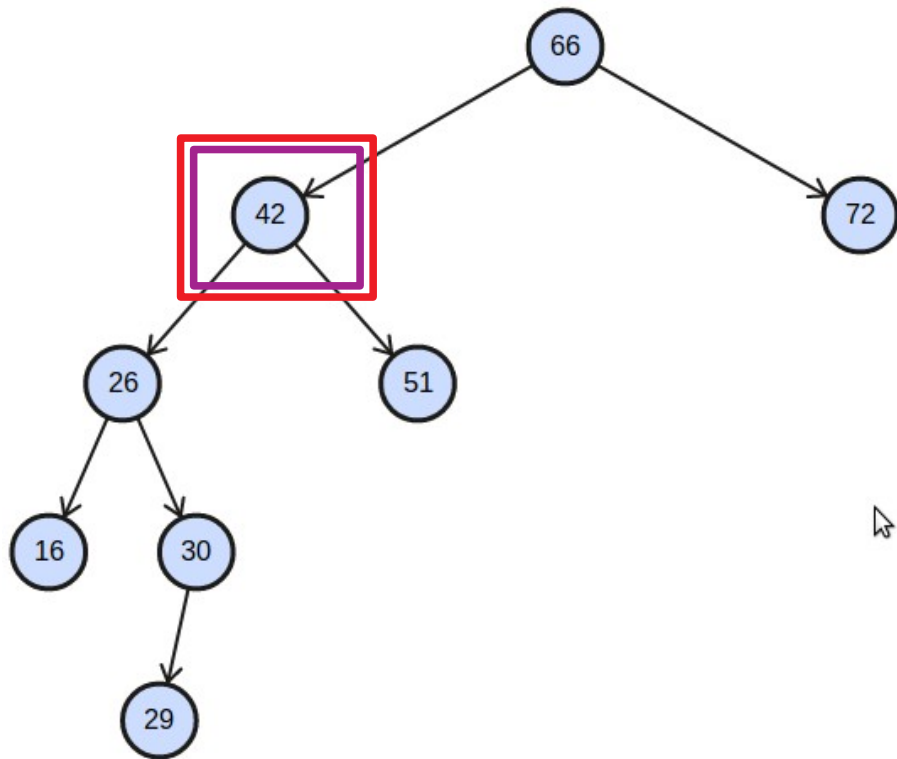


DEPOIS

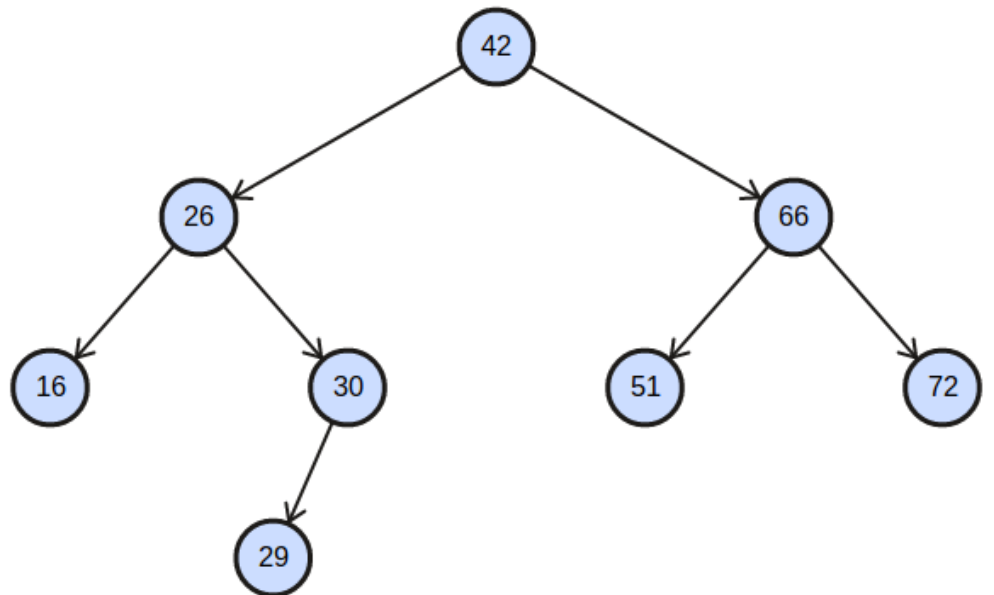
Inserção

- Exemplo Caso 1

ANTES



DEPOIS



Inserção

- Caso 2

Inserção

- Caso 2
 - Este caso envolve três nós: *pivot* (P), o seu filho à esquerda (C) e o filho deste à direita (G).

Inserção

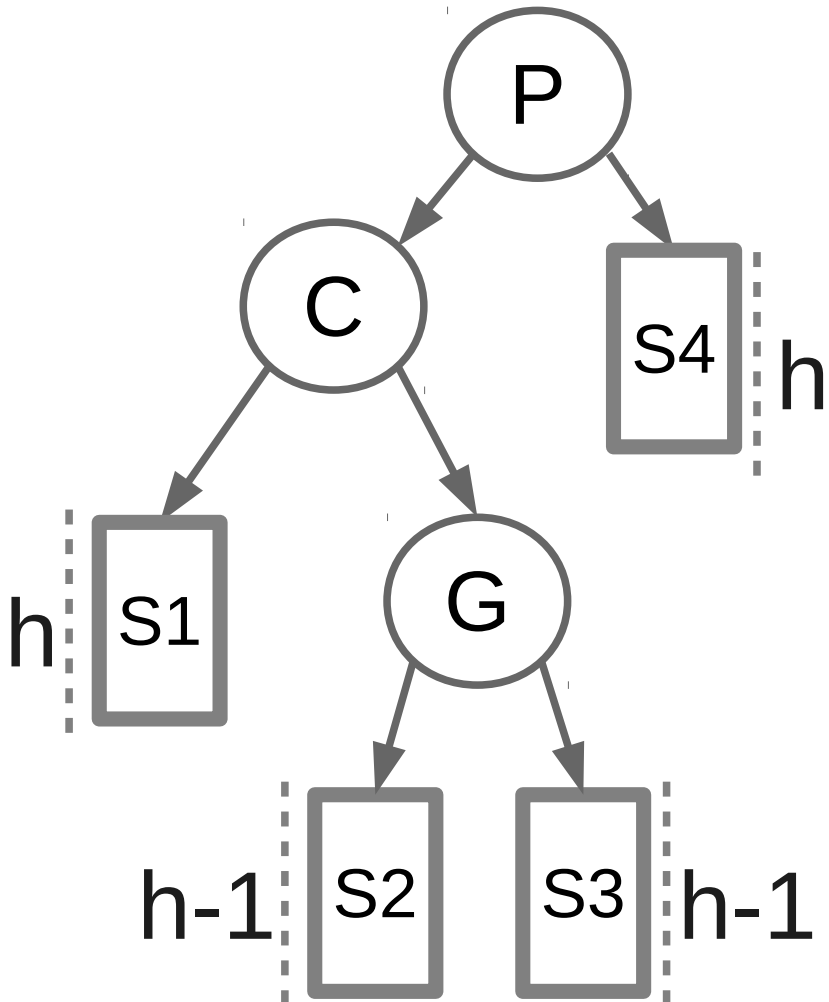
- Caso 2
 - Este caso envolve três nós: *pivot* (P), o seu filho à esquerda (C) e o filho deste à direita (G).
 - Para este caso ocorrer, o fator de balanço à esquerda (C) do nó *pivot* (P) é maior e o novo elemento é inserido do lado direito de C.

Inserção

- Caso 2

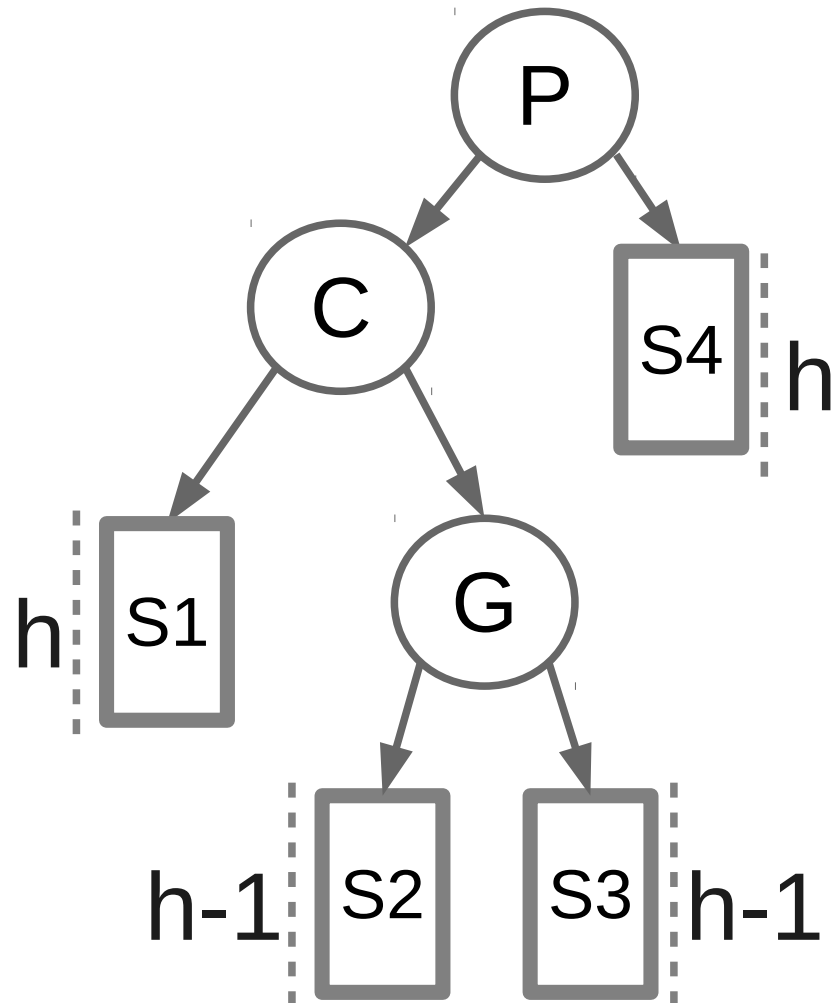
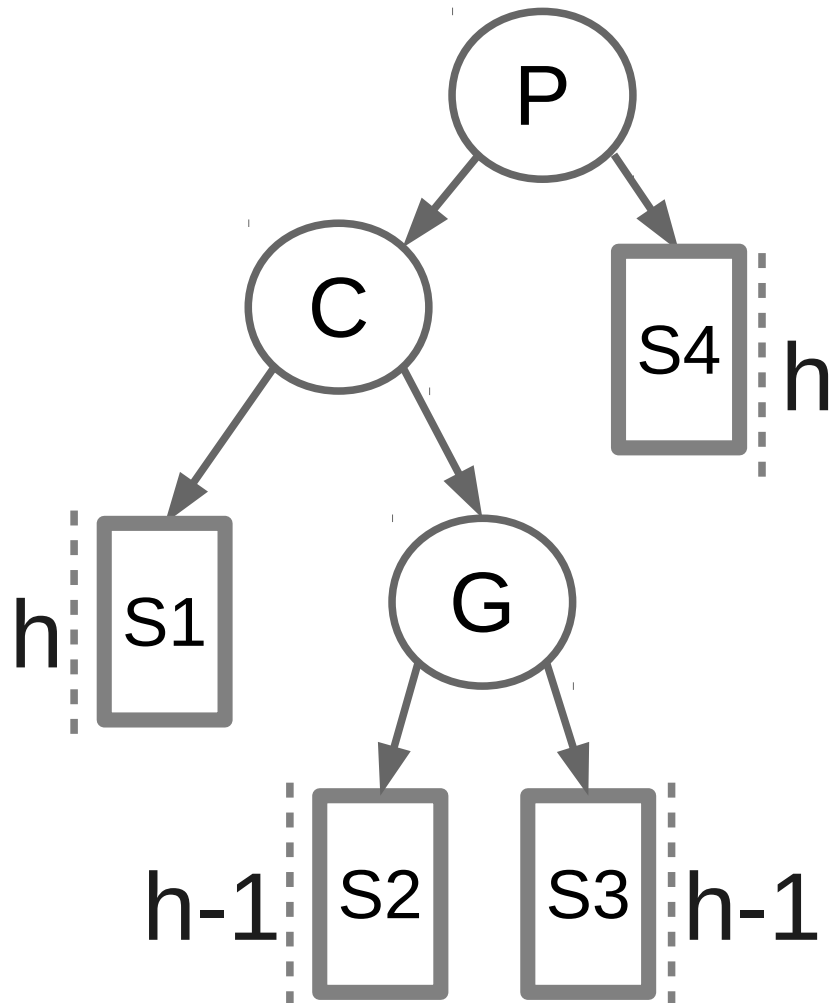
Inserção

- Caso 2



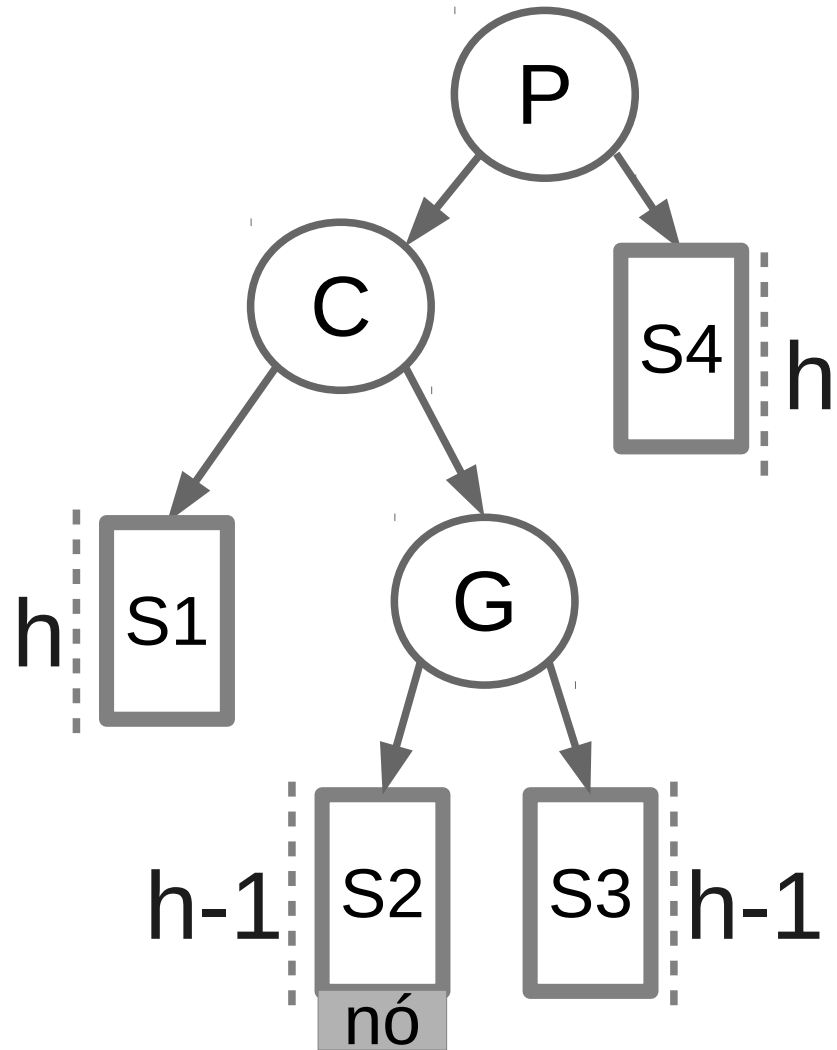
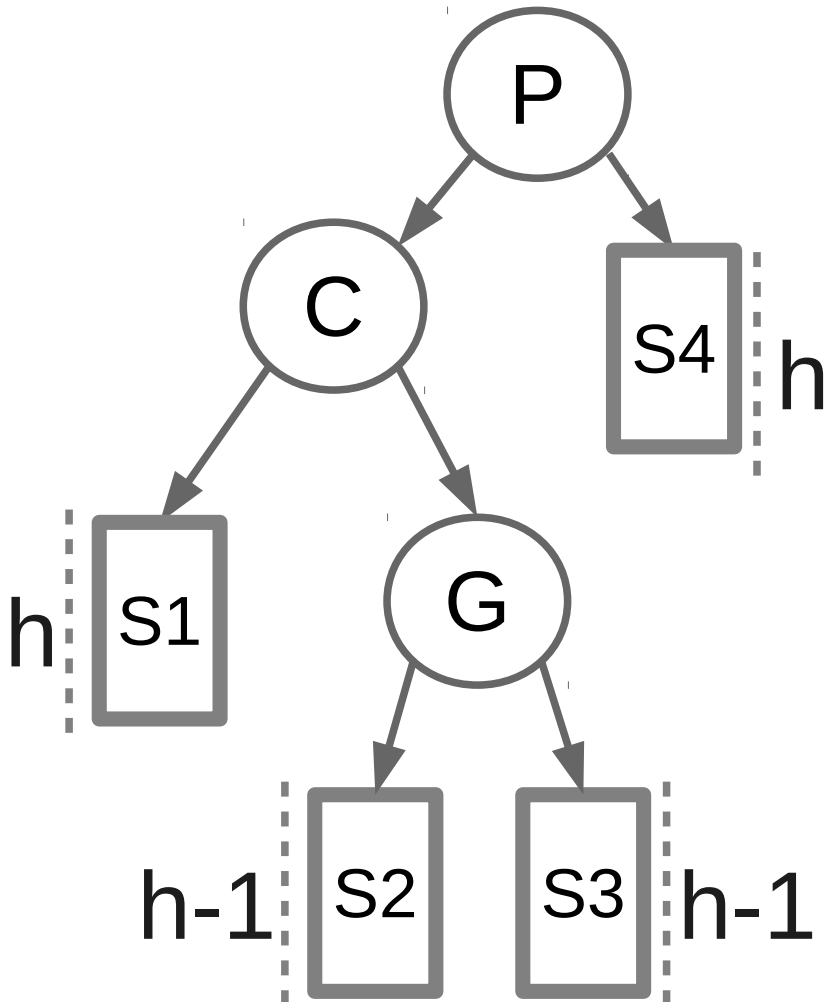
Inserção

- Caso 2



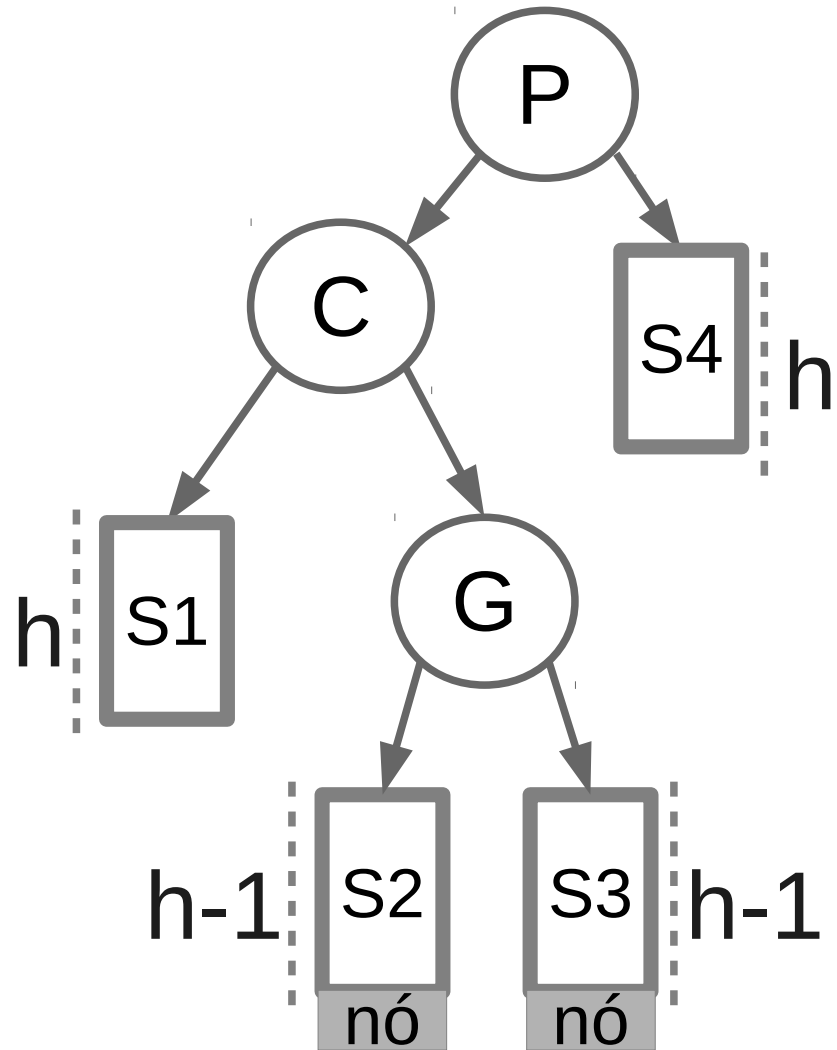
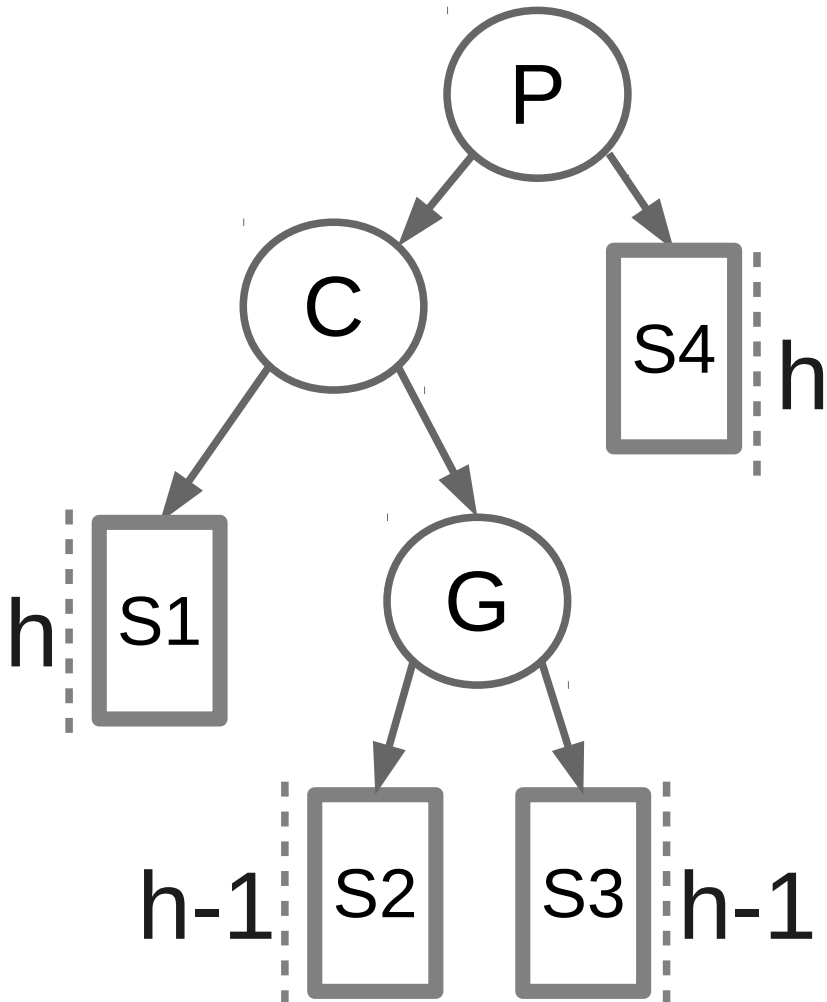
Inserção

- Caso 2



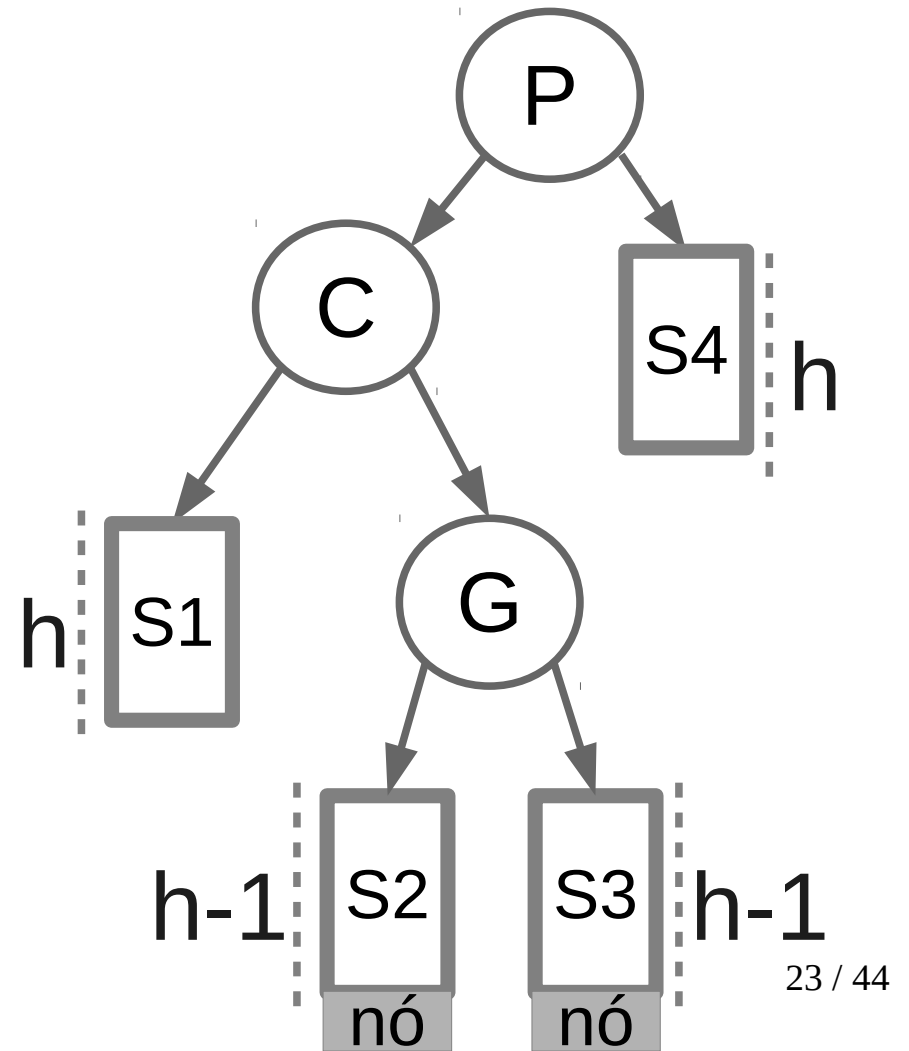
Inserção

- Caso 2



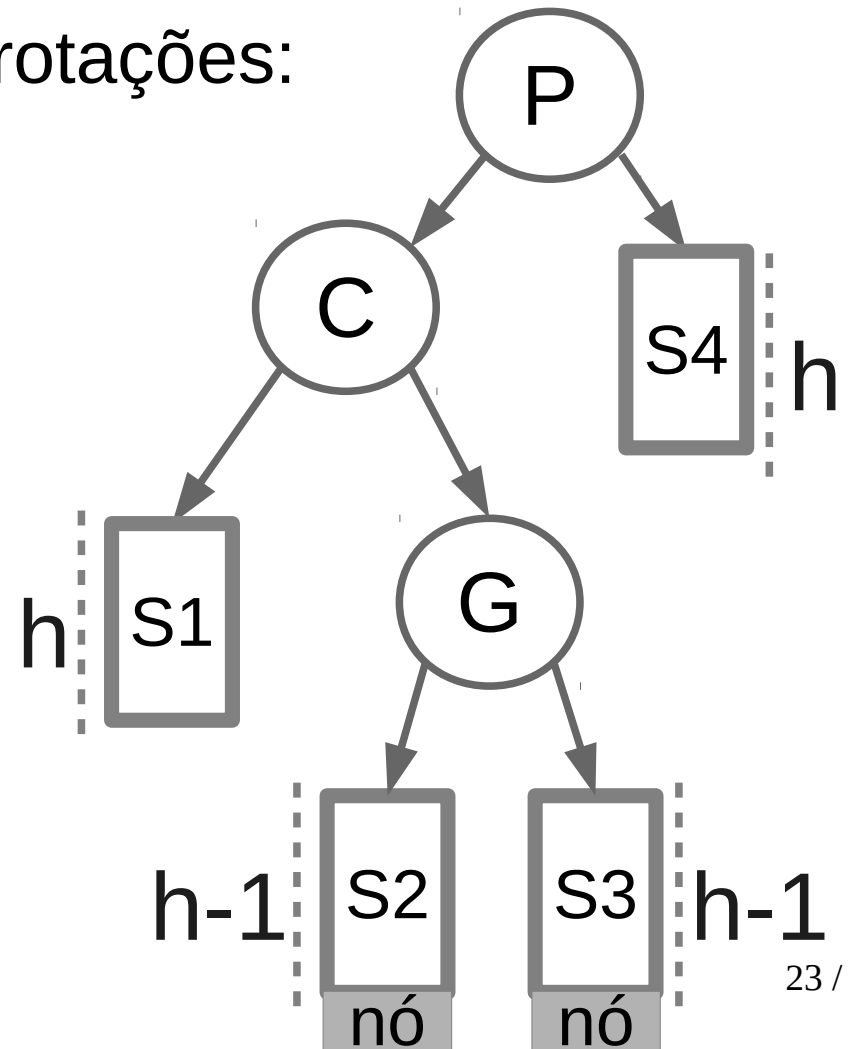
Inserção

- Caso 2



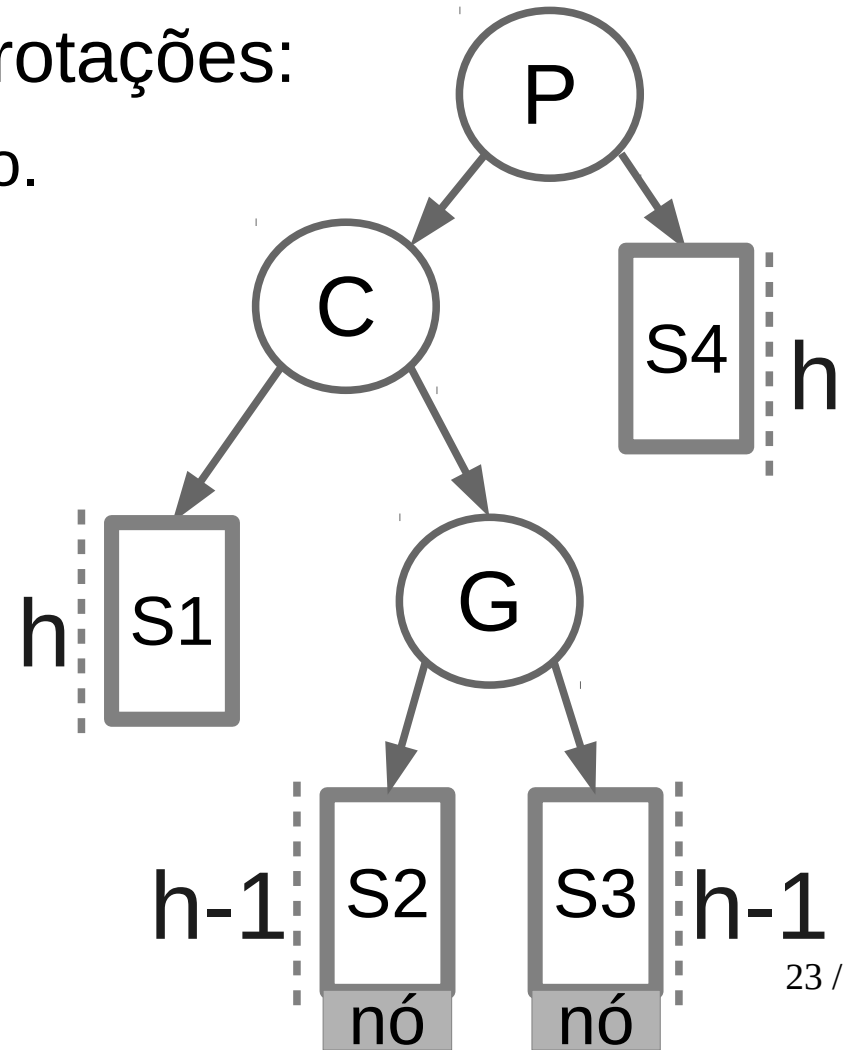
Inserção

- Caso 2
 - Serão necessárias duas rotações:



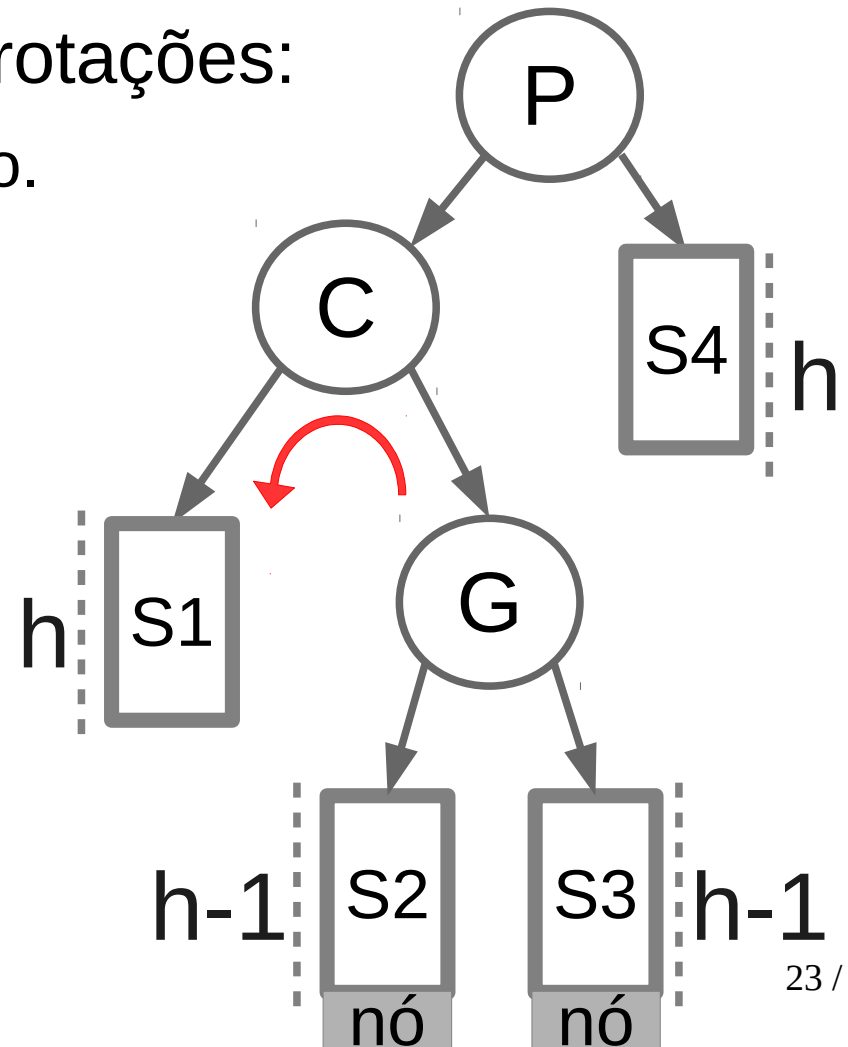
Inserção

- Caso 2
 - Serão necessárias duas rotações:
 - Nó G deve ser rotacionado.



Inserção

- Caso 2
 - Serão necessárias duas rotações:
 - Nó G deve ser rotacionado.

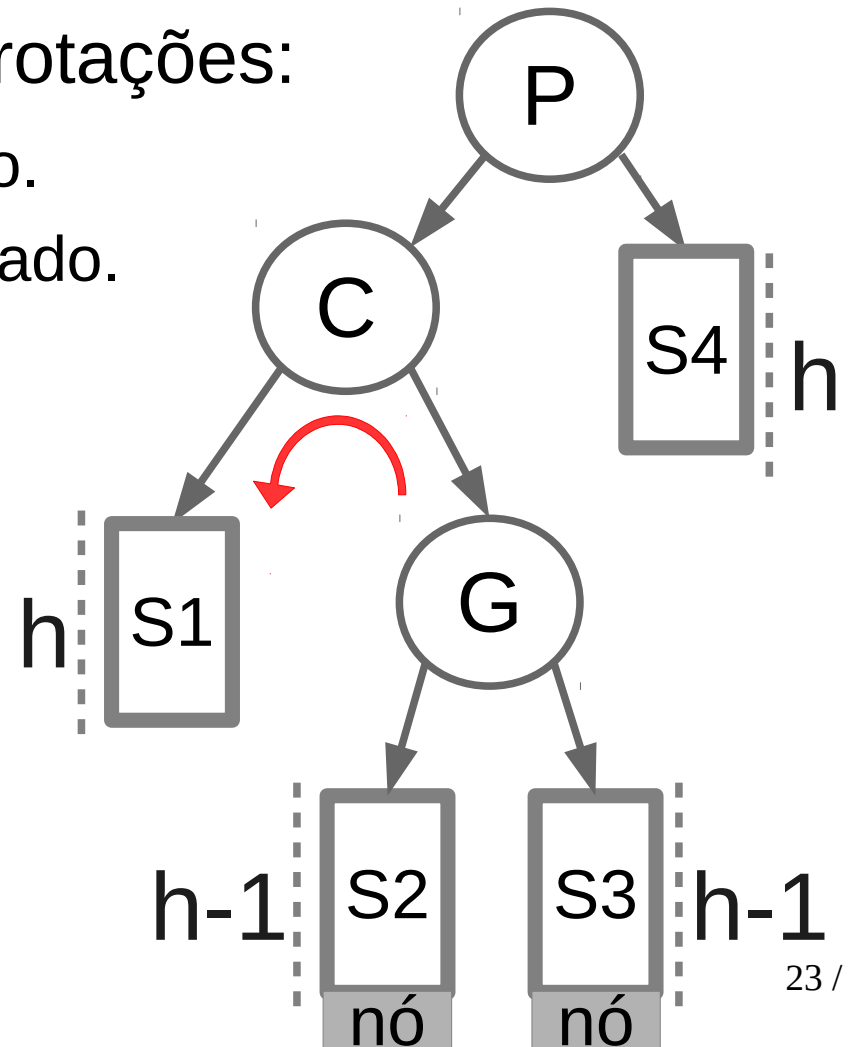


Inserção

- Caso 2

- Serão necessárias duas rotações:

- Nó G deve ser rotacionado.
- O nó *pivot* P será rotacionado.

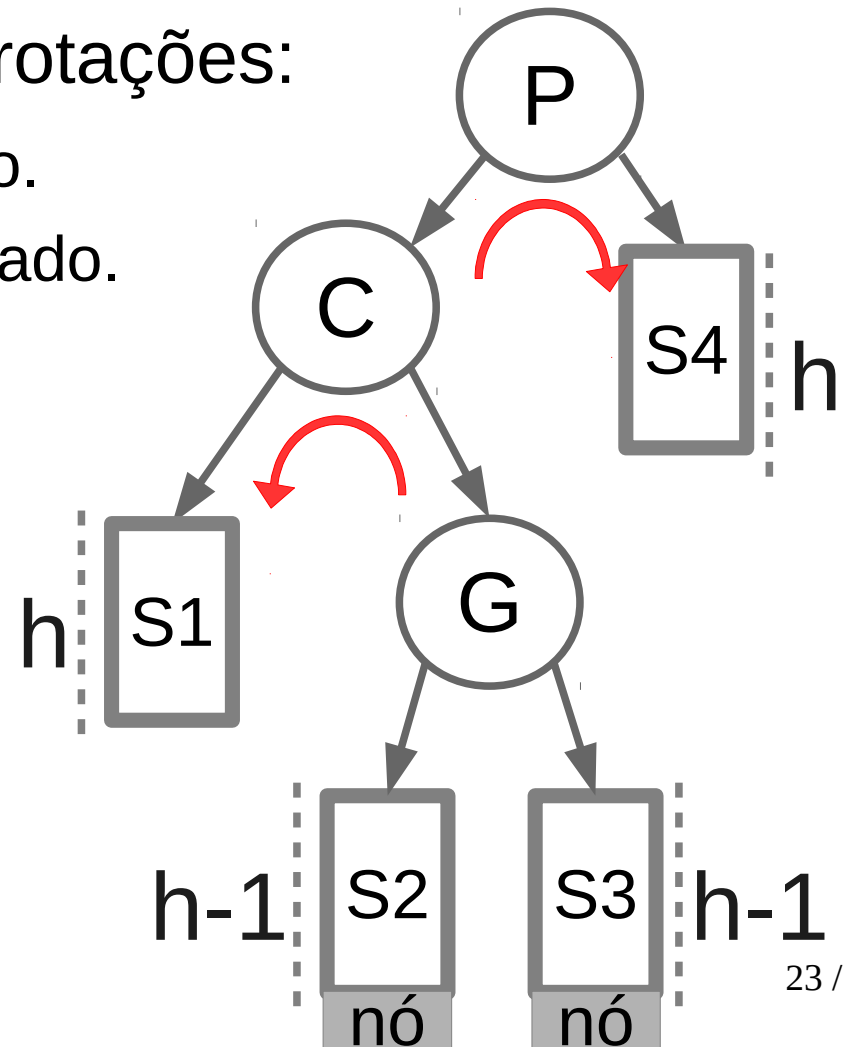


Inserção

- Caso 2

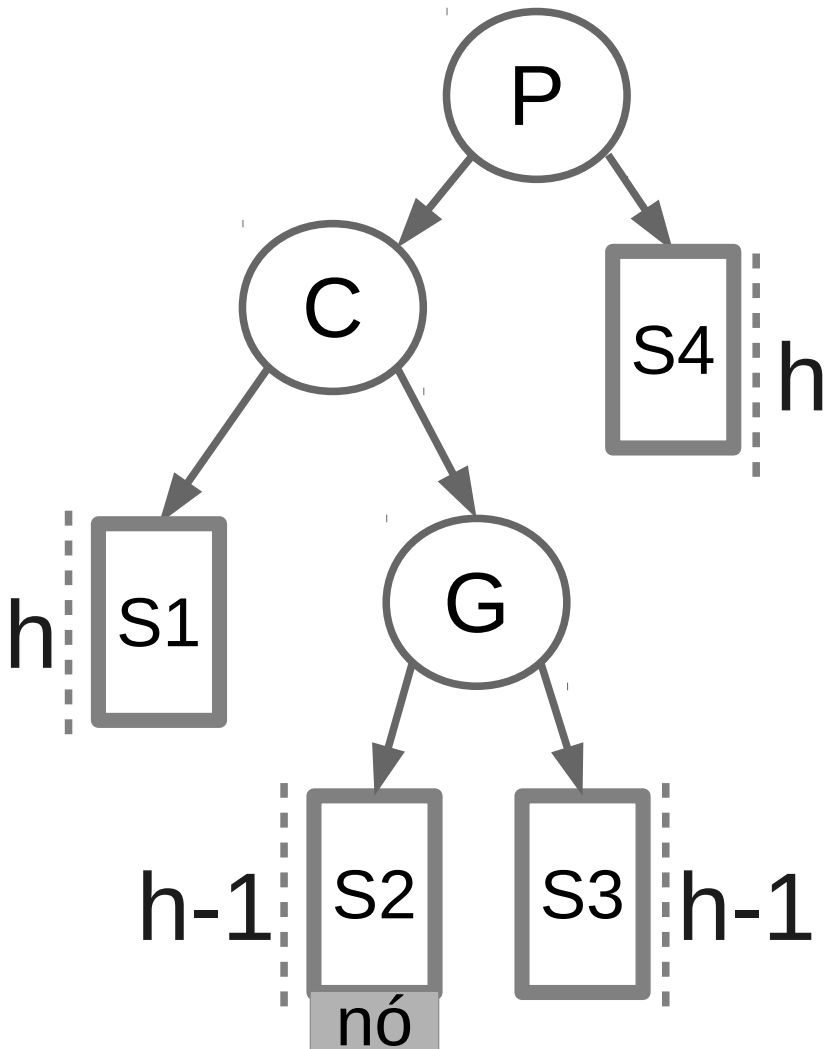
- Serão necessárias duas rotações:

- Nó G deve ser rotacionado.
- O nó *pivot* P será rotacionado.



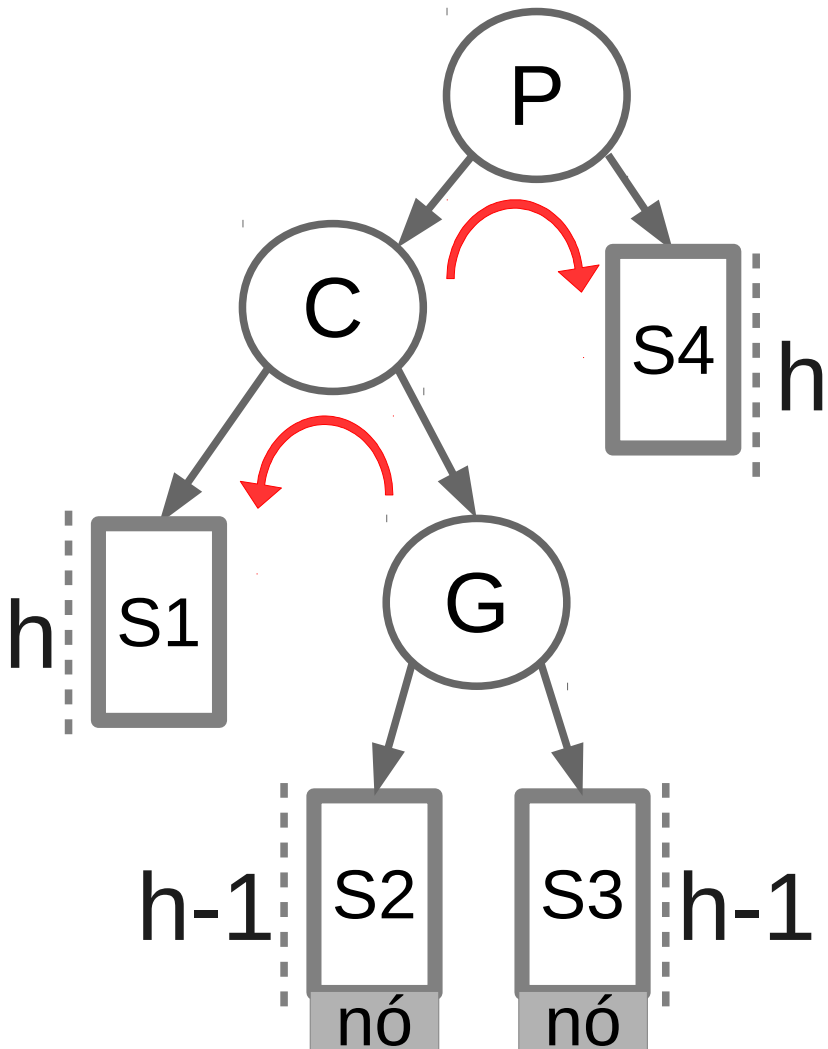
Inserção

- Caso 2



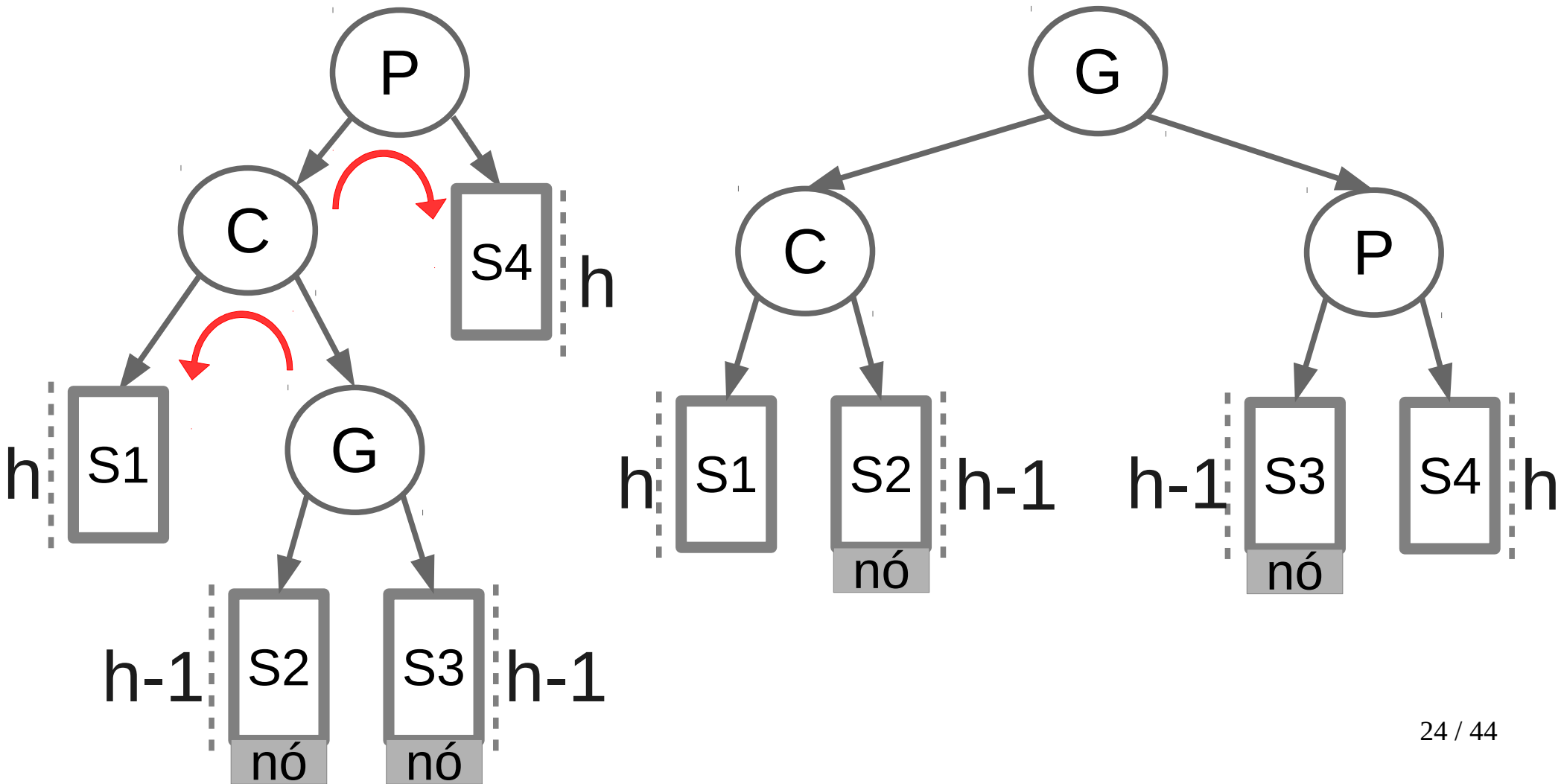
Inserção

- Caso 2



Inserção

- Caso 2

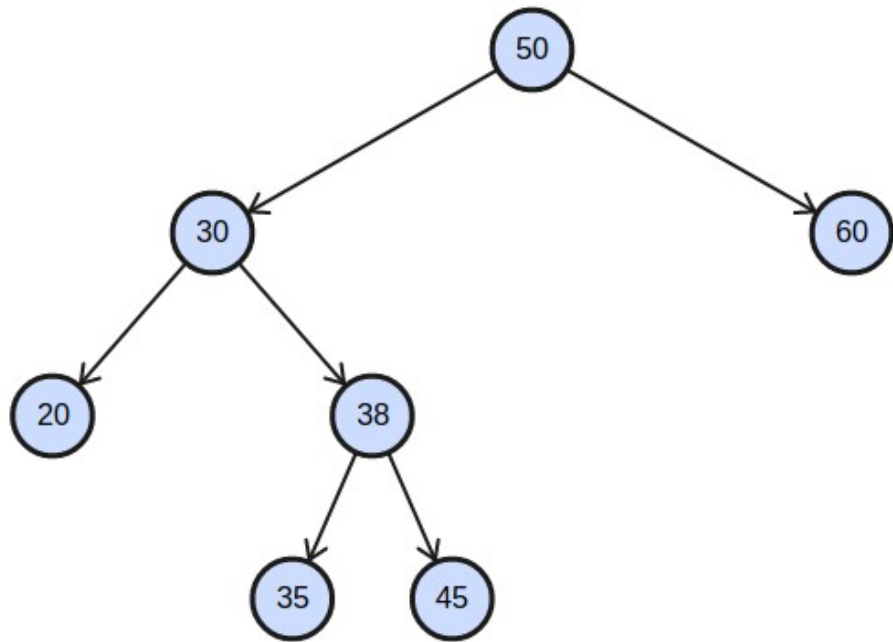


Inserção

- Caso 2

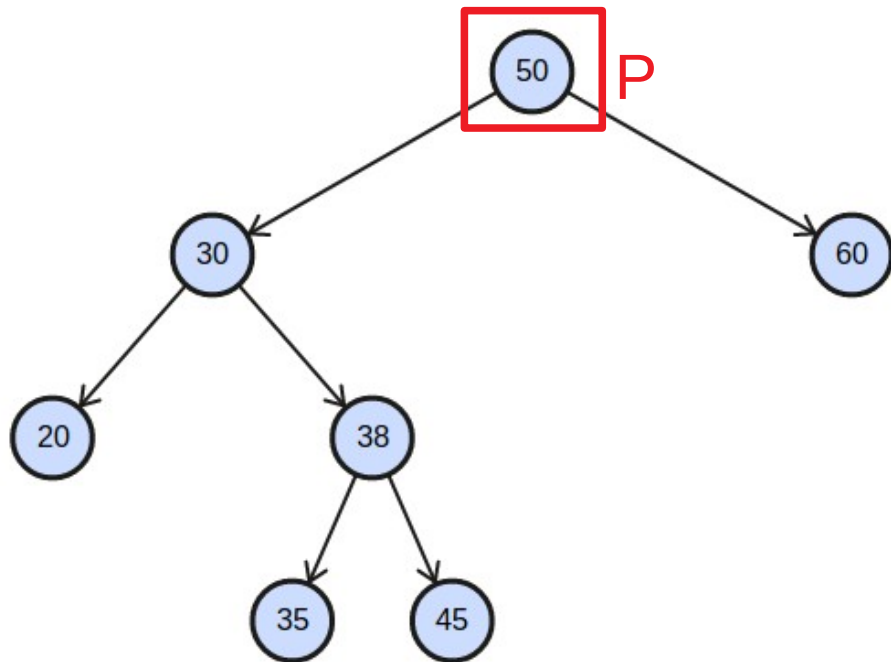
Inserção

- Caso 2



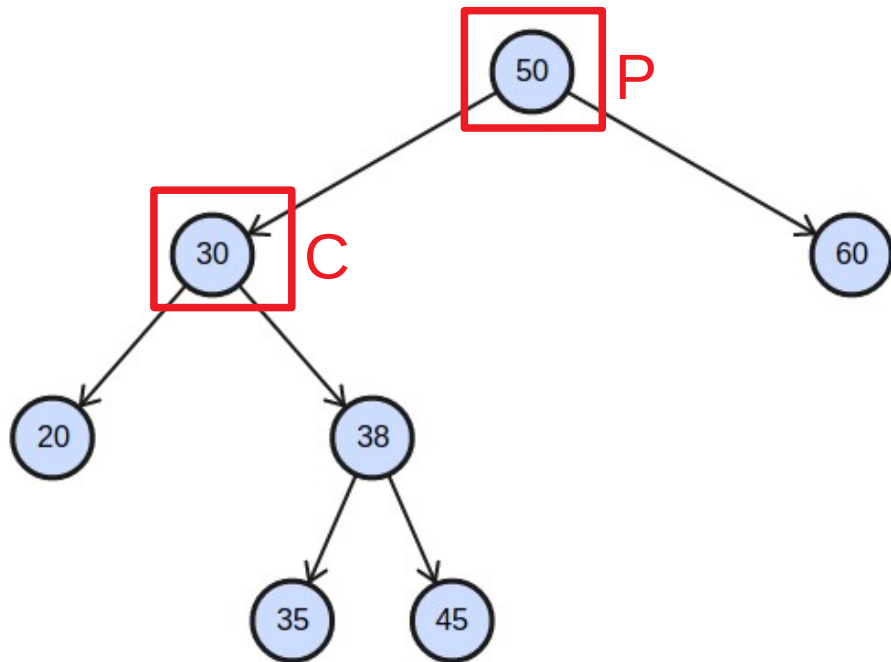
Inserção

- Caso 2



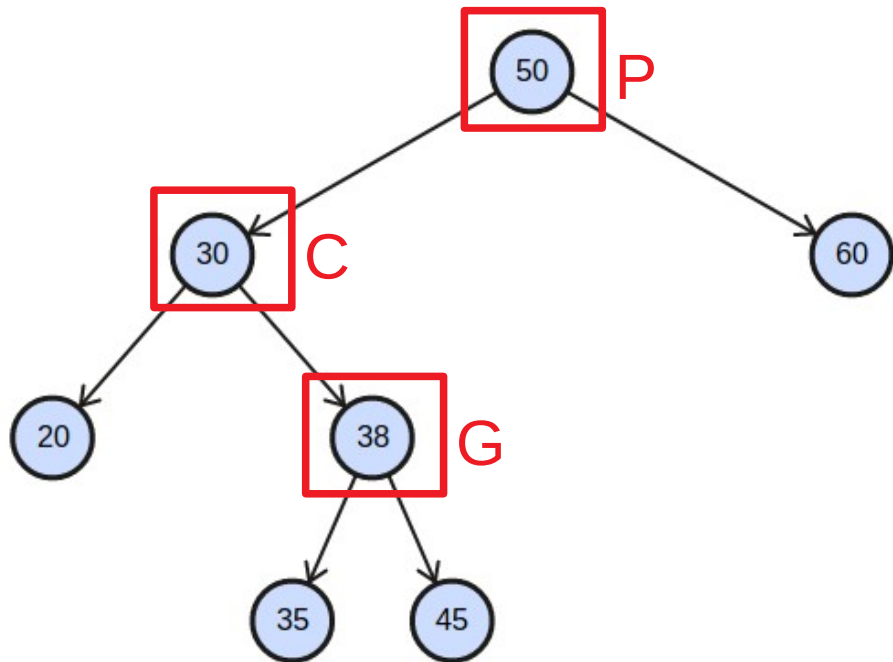
Inserção

- Caso 2



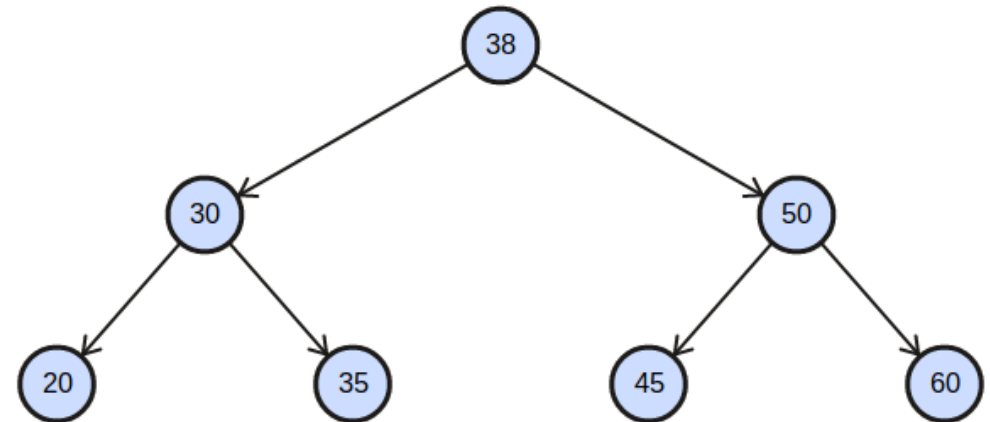
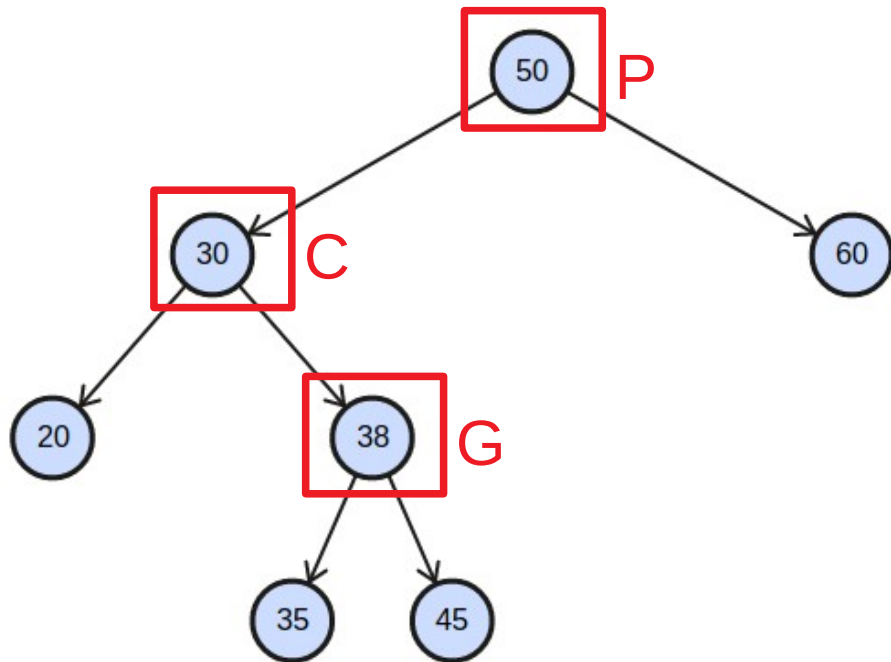
Inserção

- Caso 2



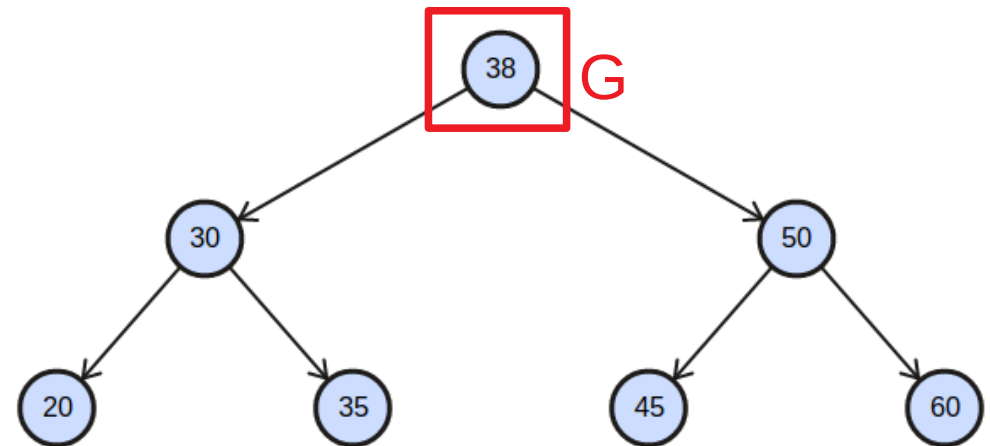
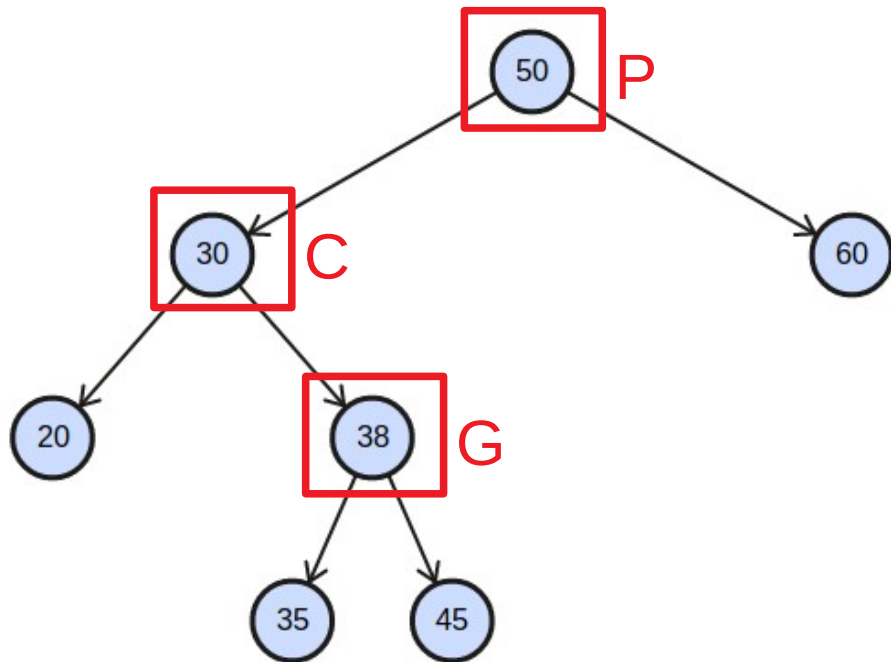
Inserção

- Caso 2



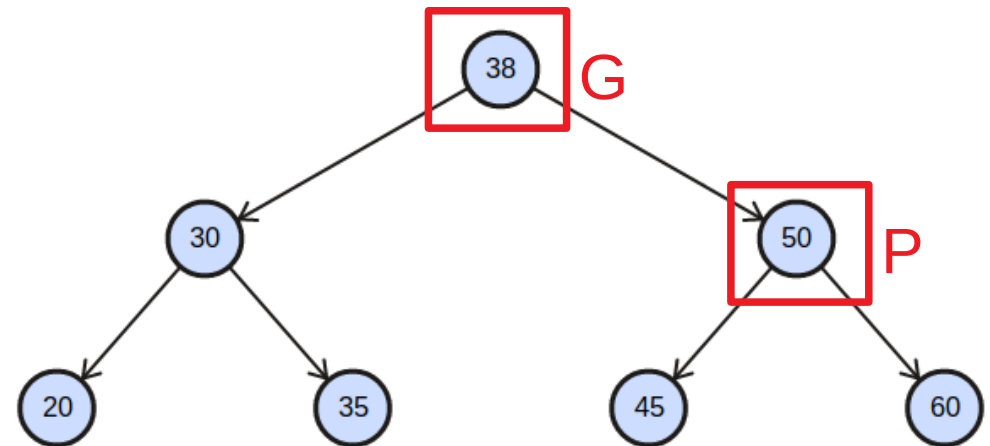
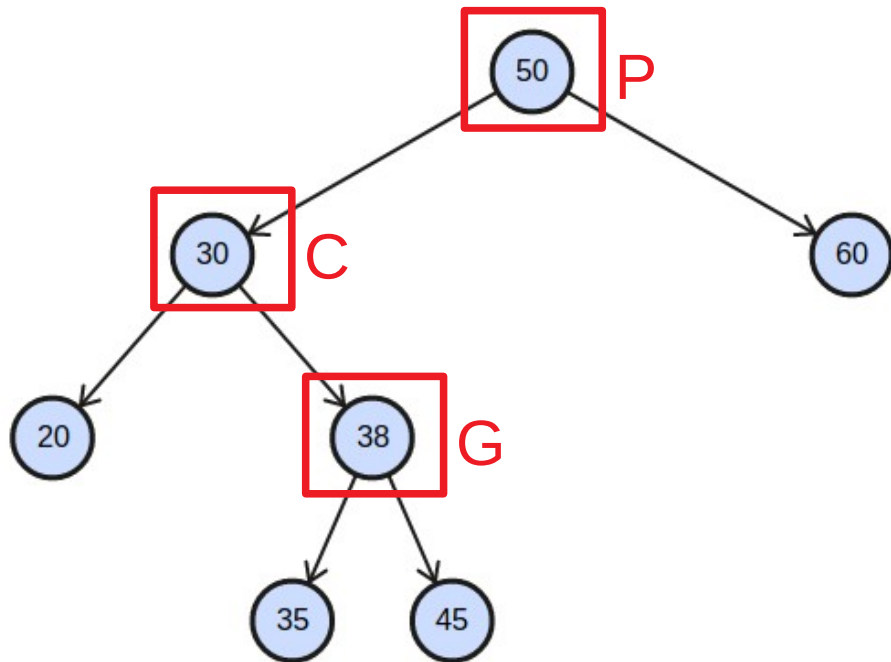
Inserção

- Caso 2



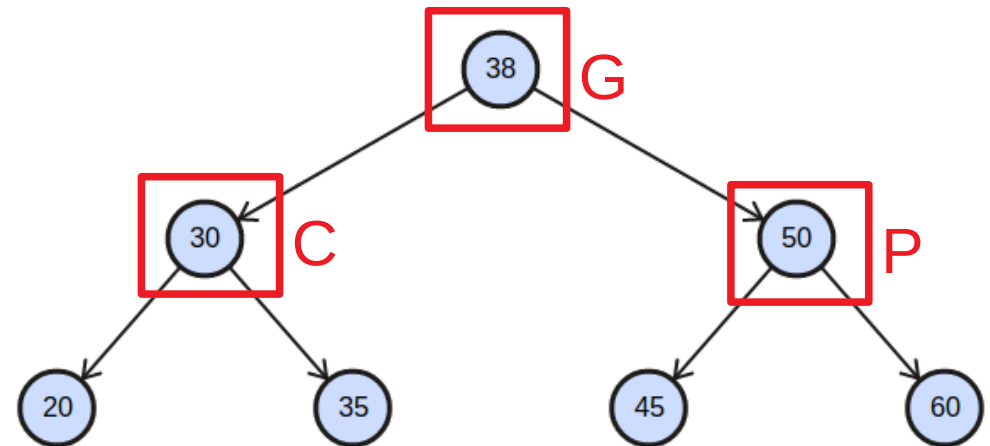
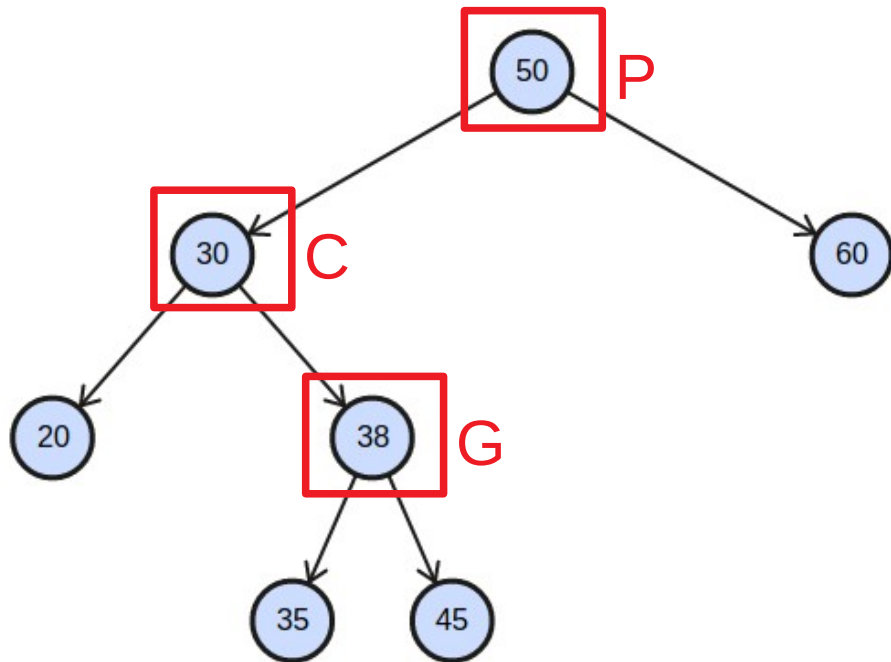
Inserção

- Caso 2



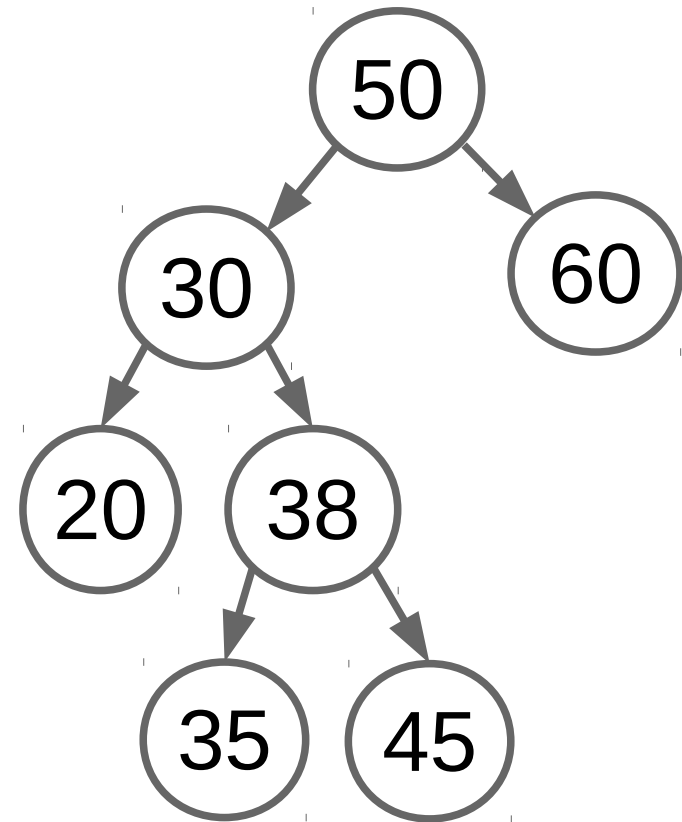
Inserção

- Caso 2



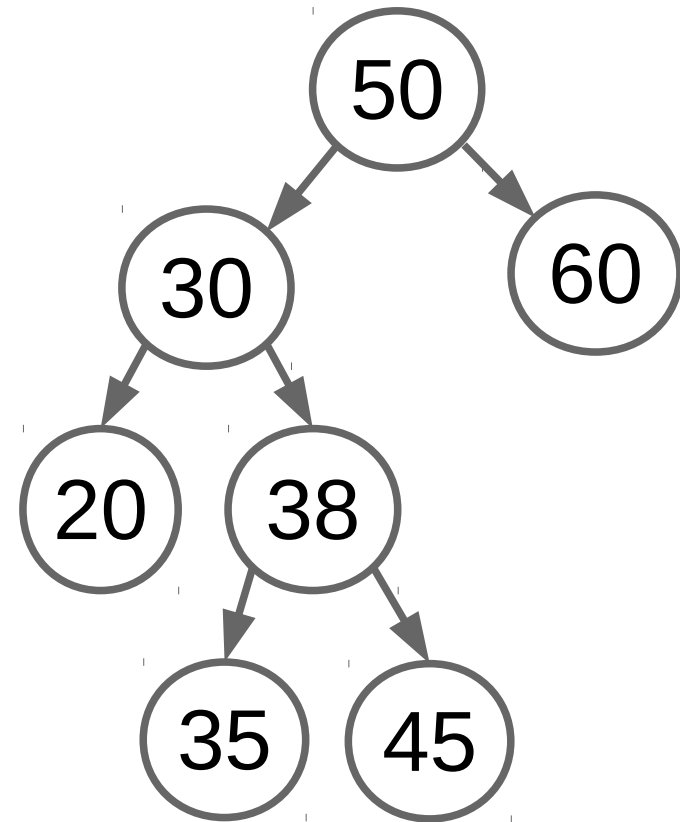
Inserção

- Caso 2



Inserção

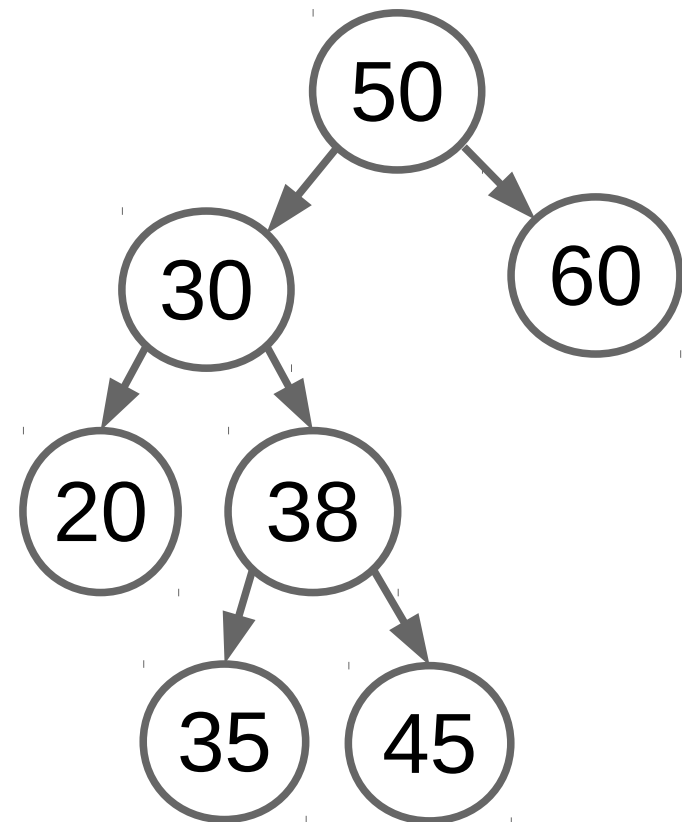
- Caso 2



50

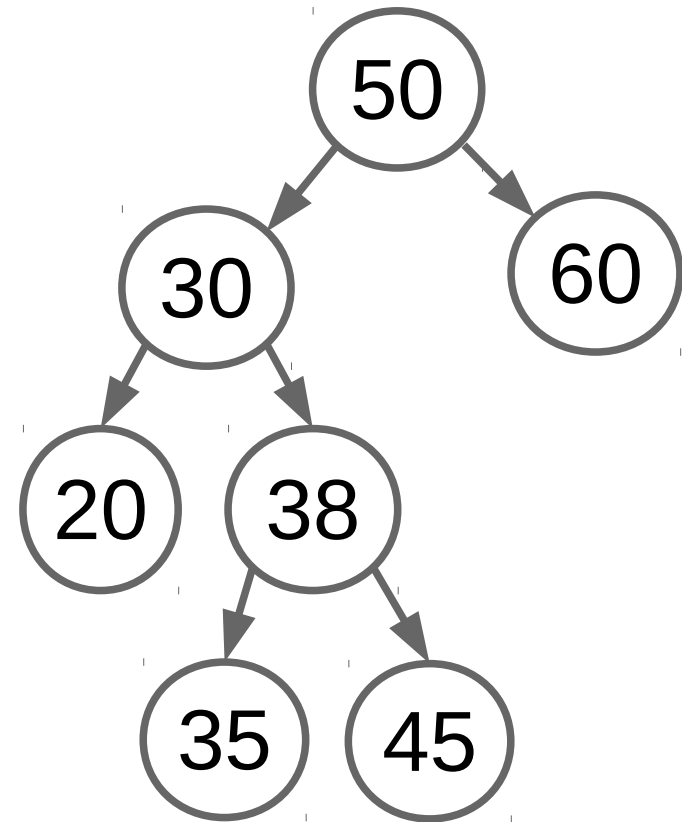
Inserção

- Caso 2



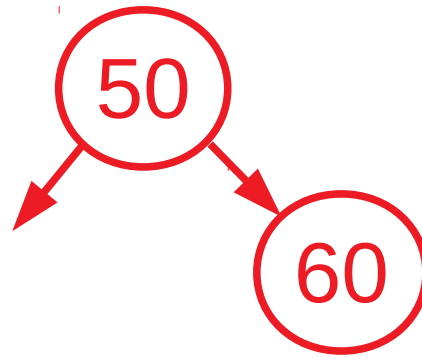
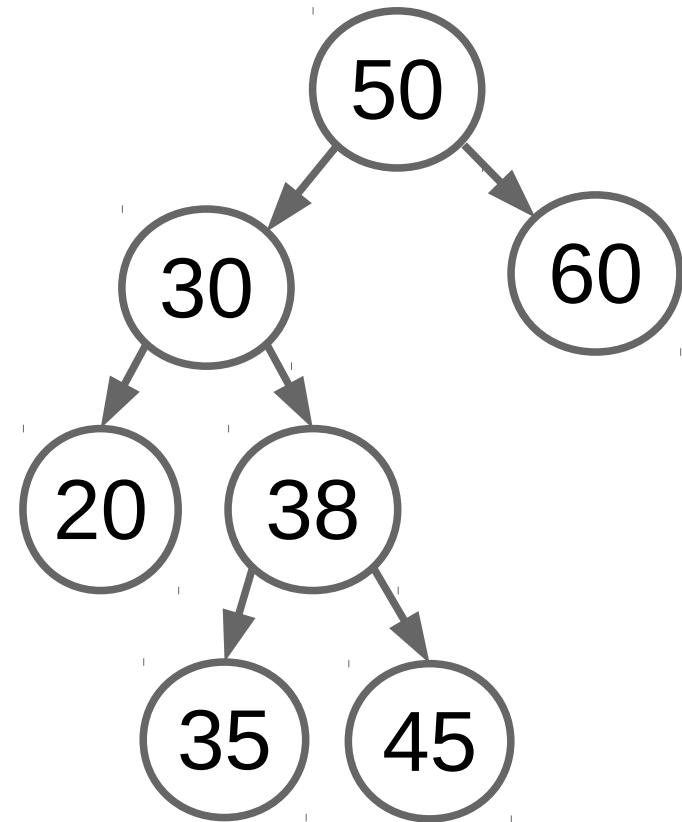
Inserção

- Caso 2



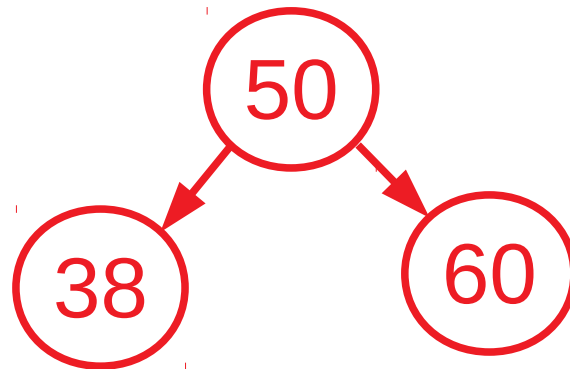
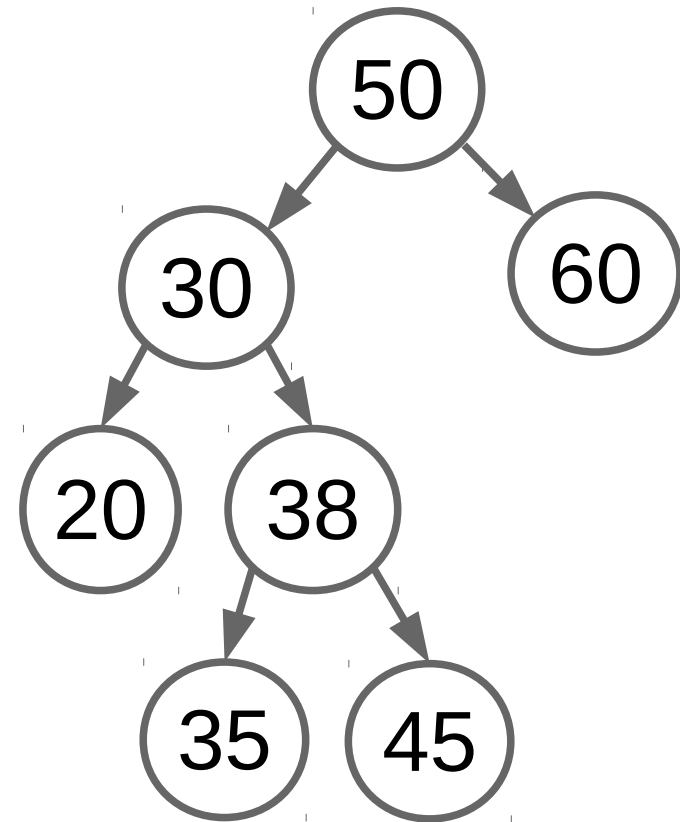
Inserção

- Caso 2



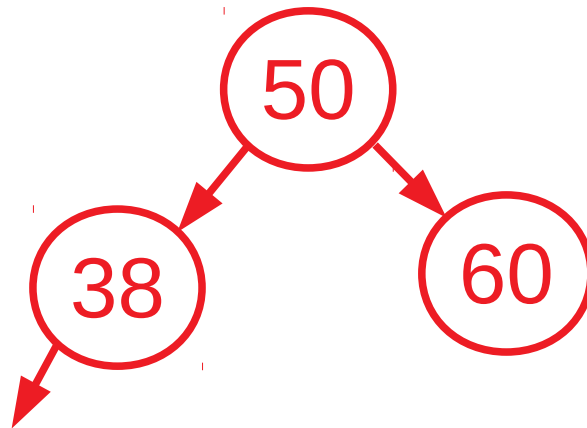
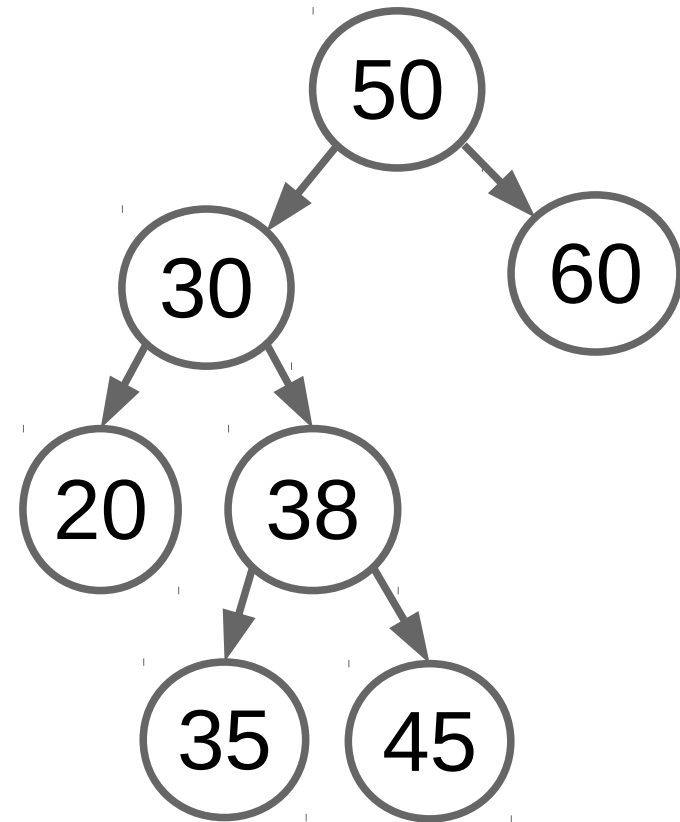
Inserção

- Caso 2



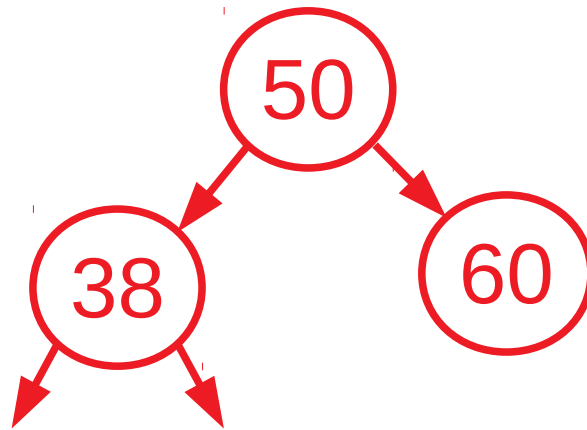
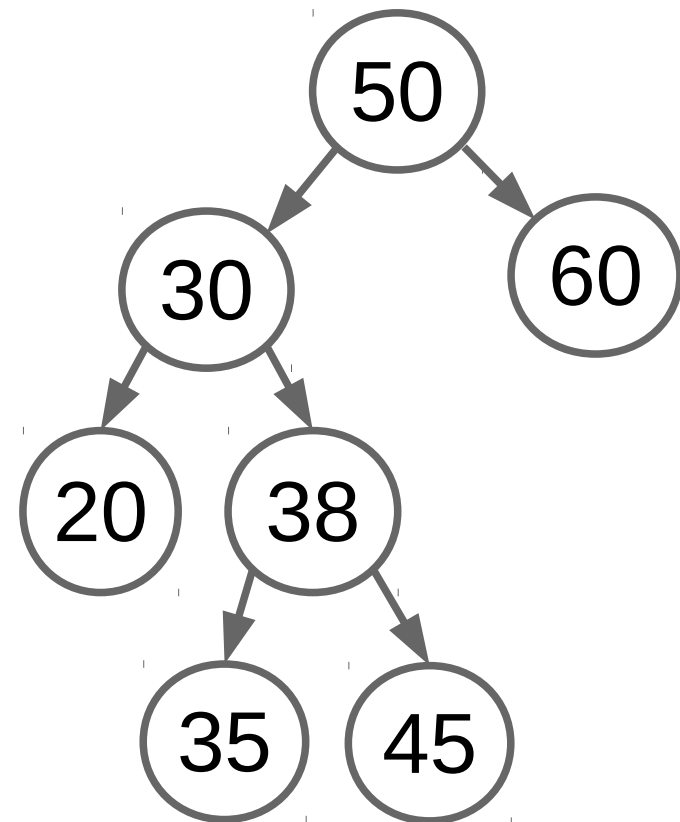
Inserção

- Caso 2



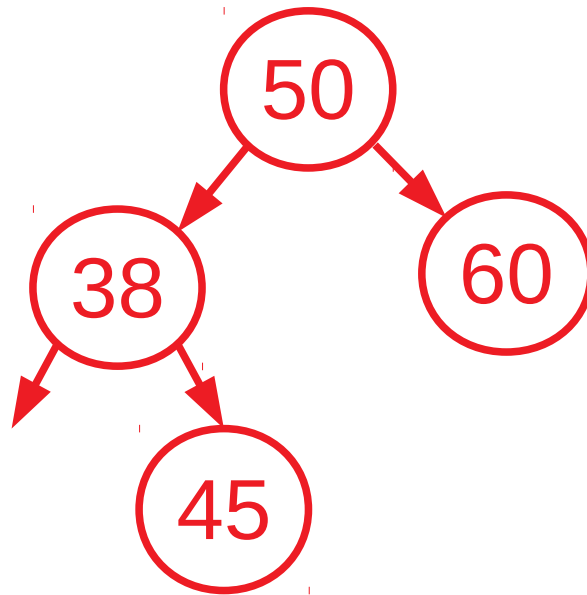
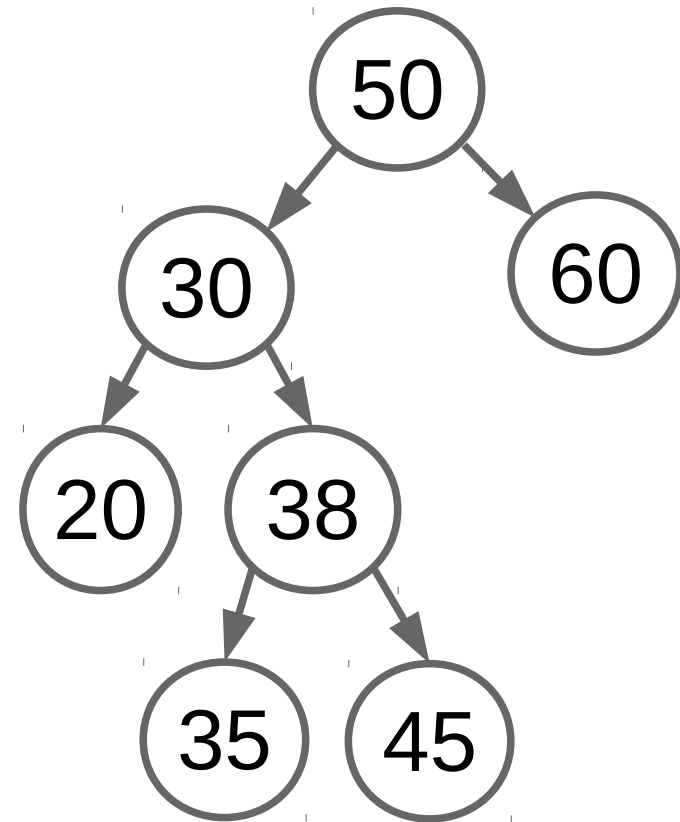
Inserção

- Caso 2



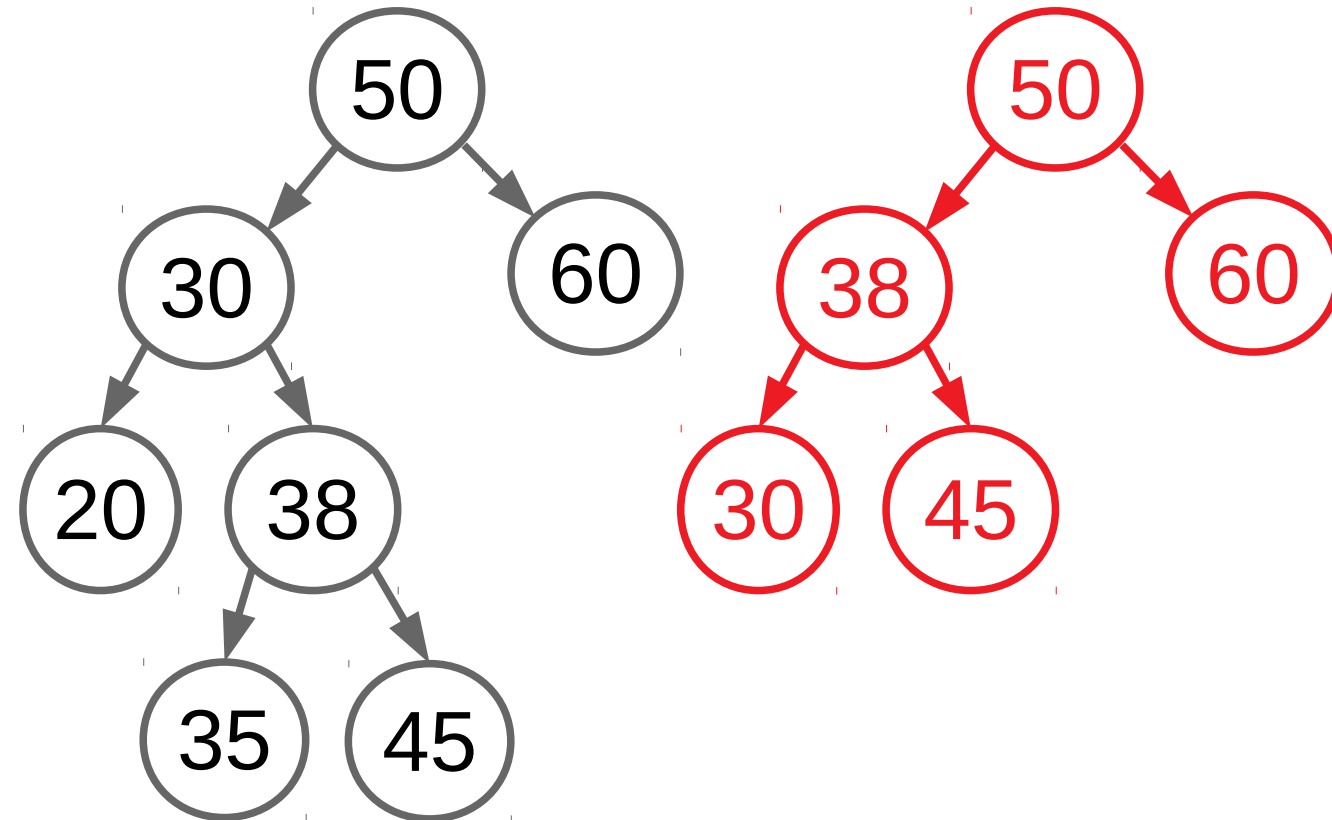
Inserção

- Caso 2



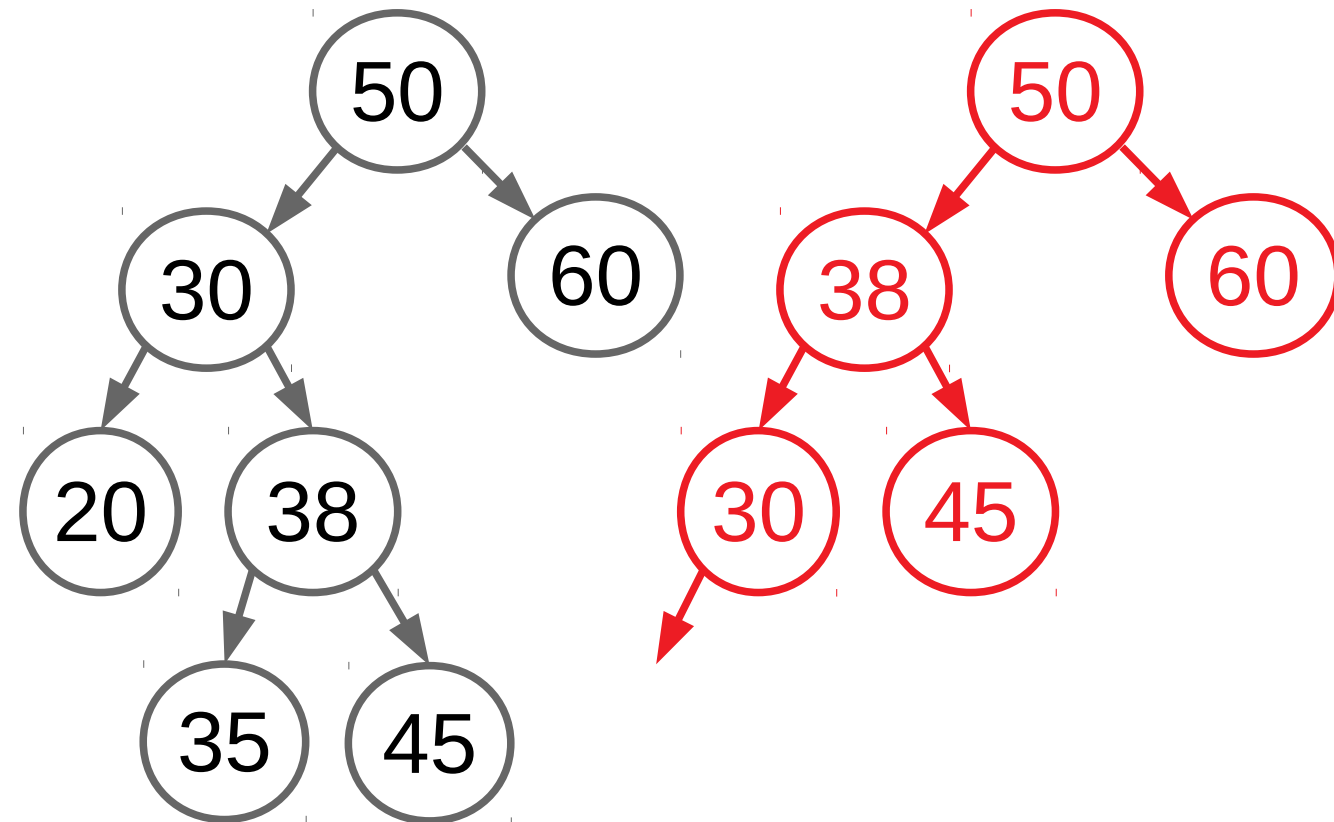
Inserção

- Caso 2



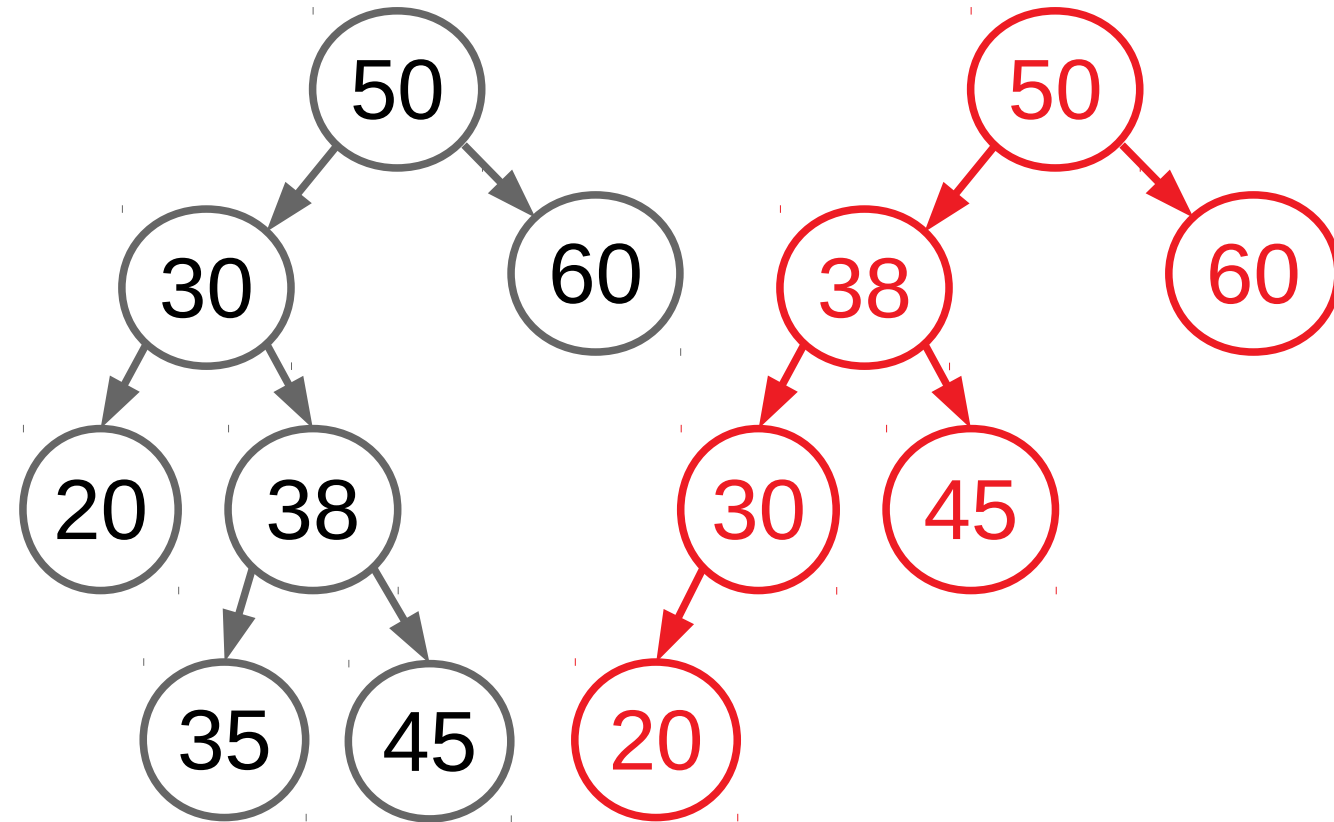
Inserção

- Caso 2



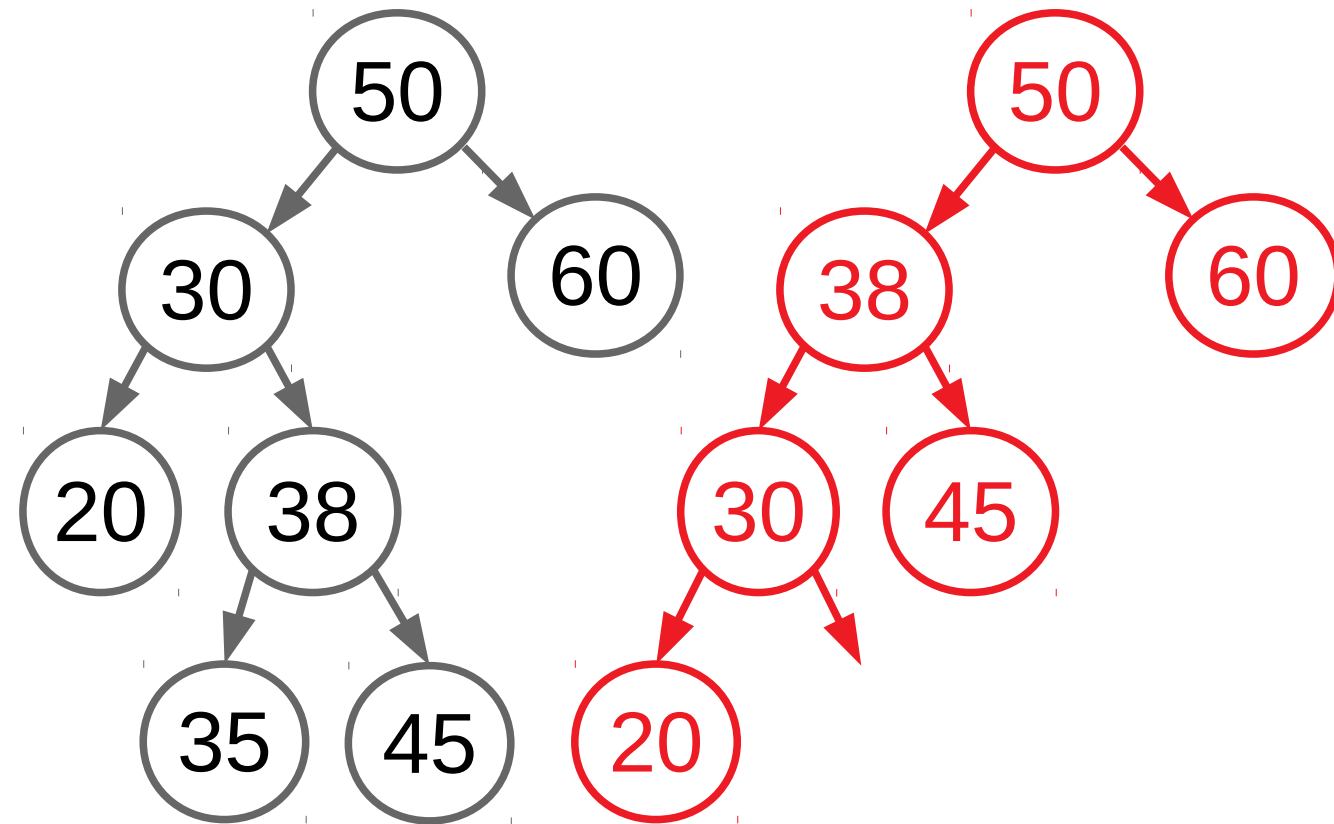
Inserção

- Caso 2



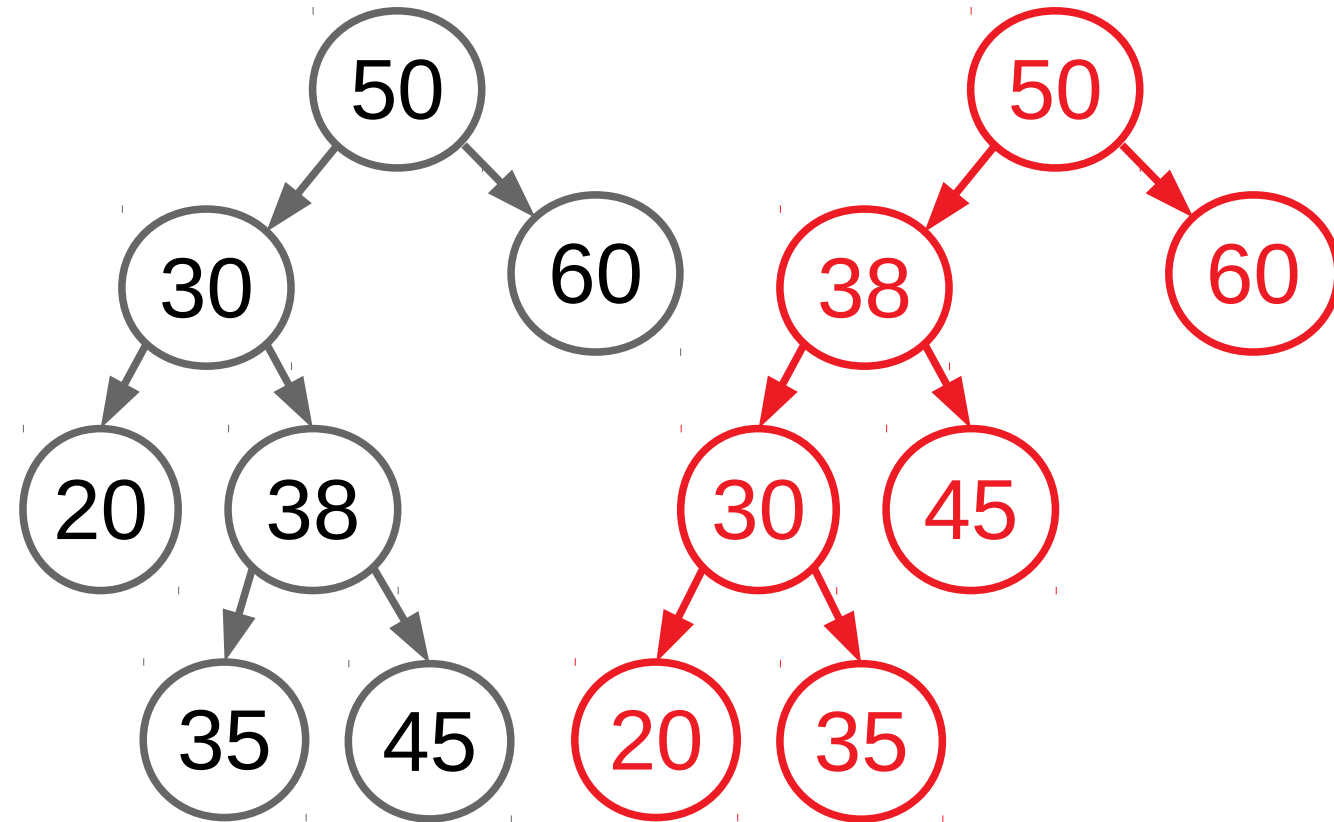
Inserção

- Caso 2



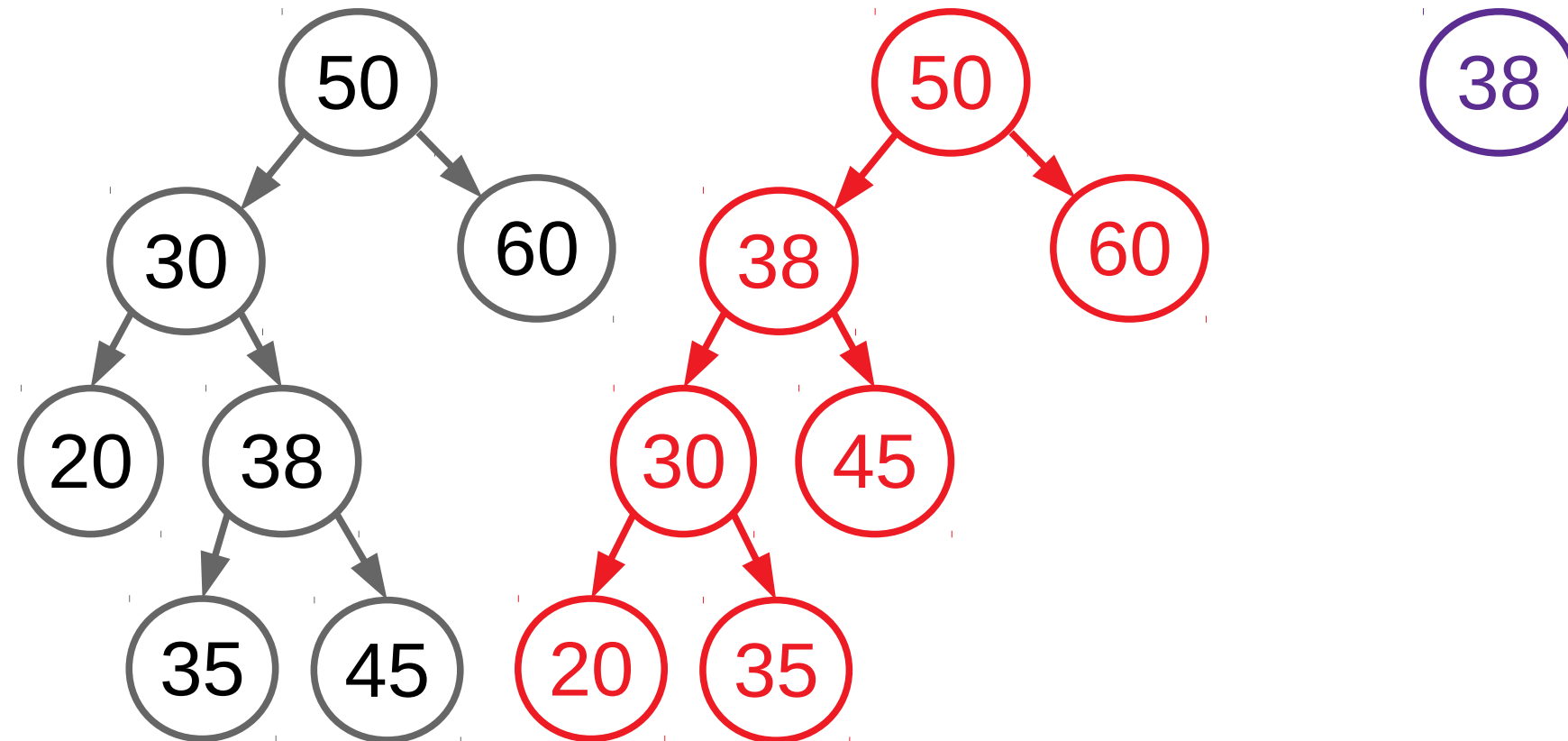
Inserção

- Caso 2



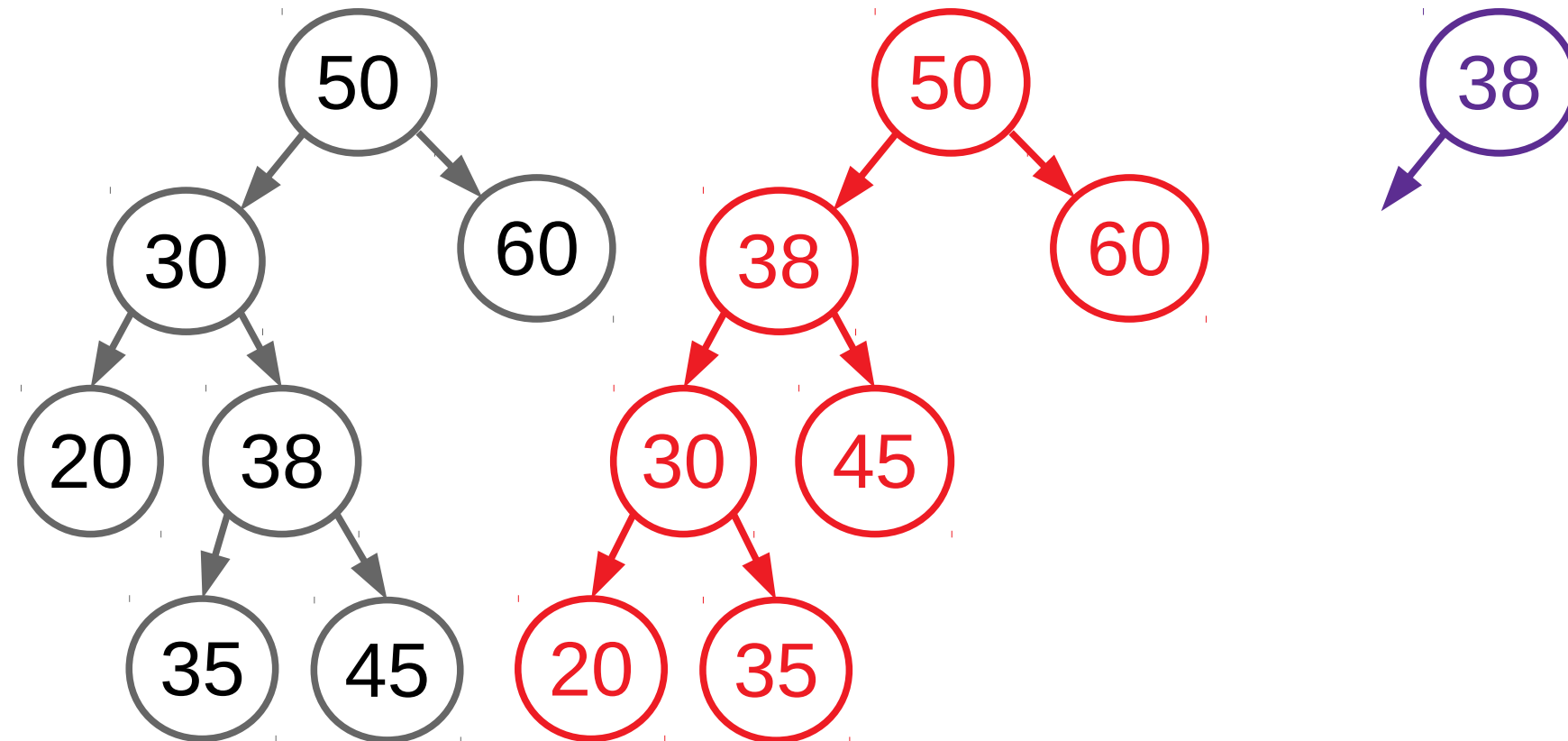
Inserção

- Caso 2



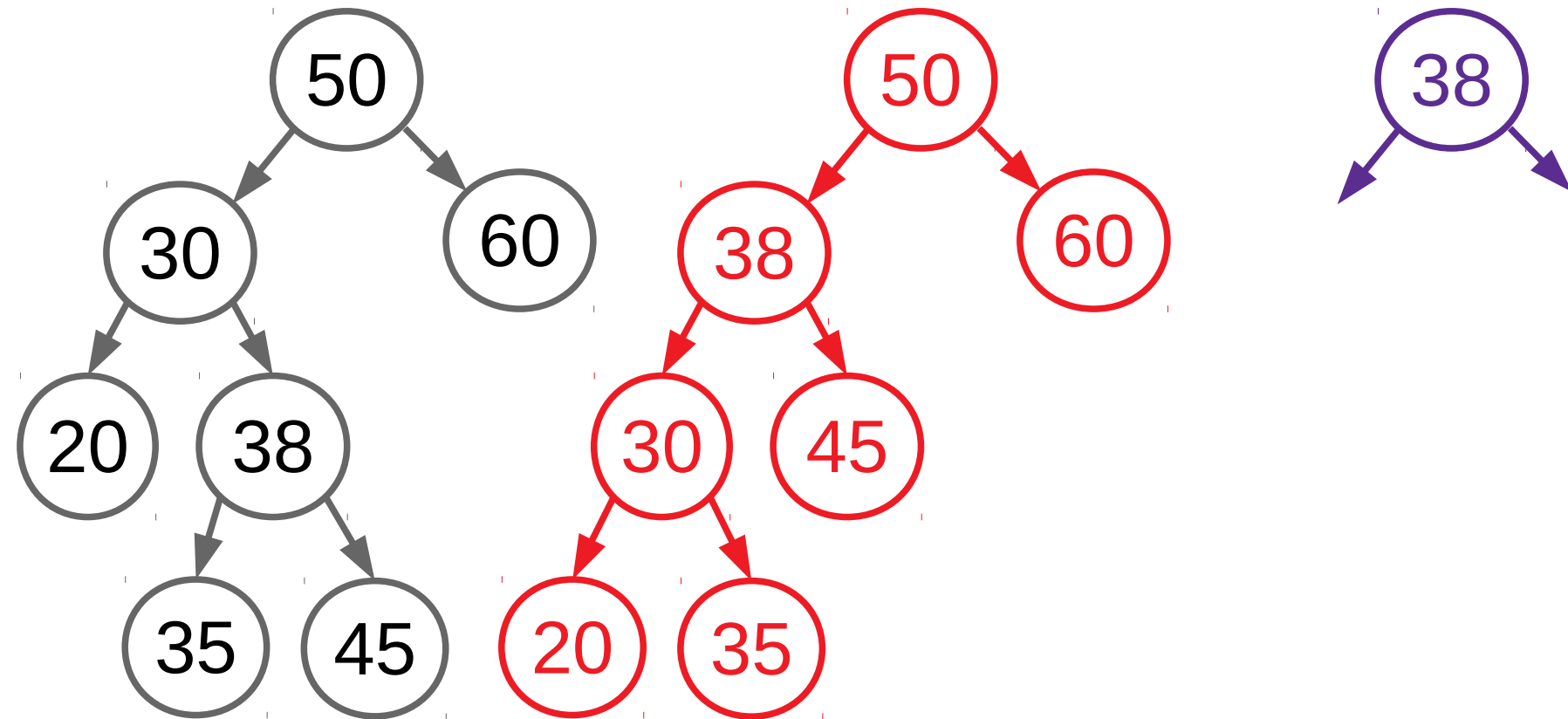
Inserção

- Caso 2



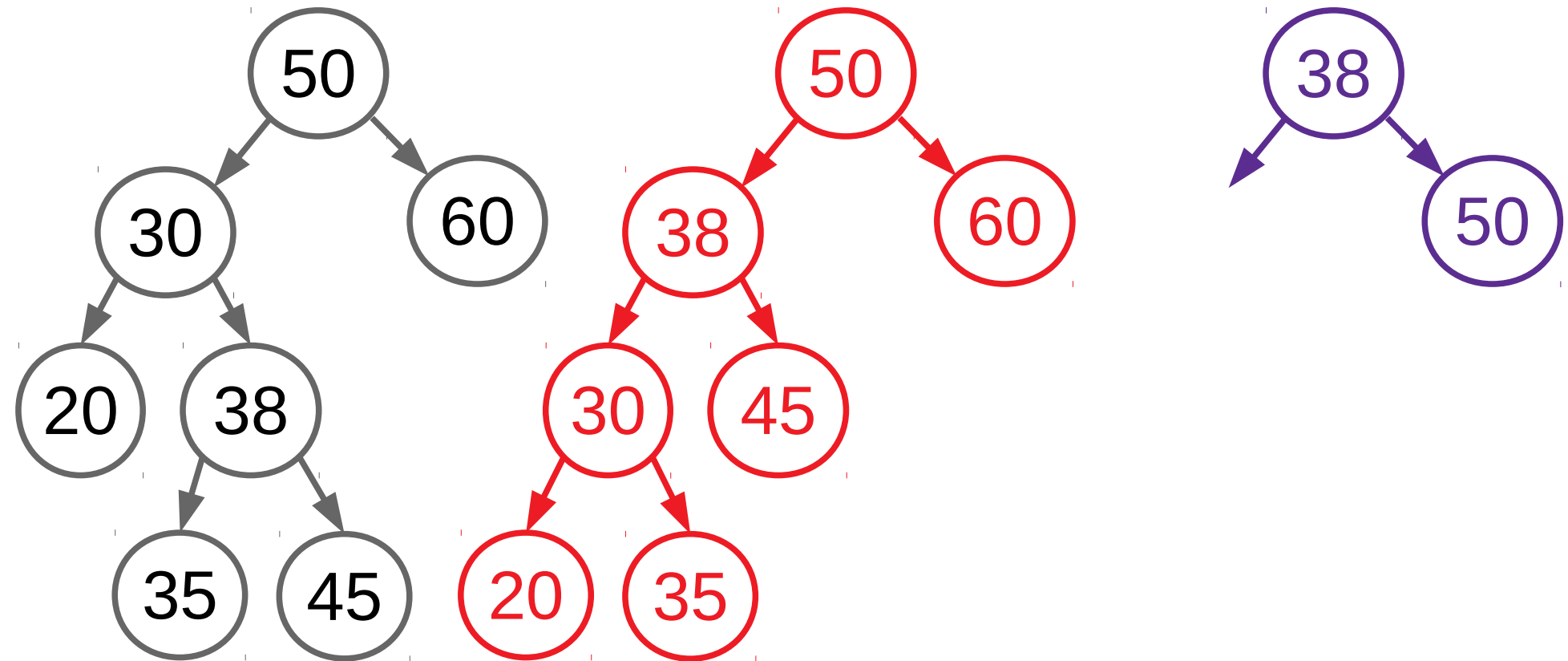
Inserção

- Caso 2



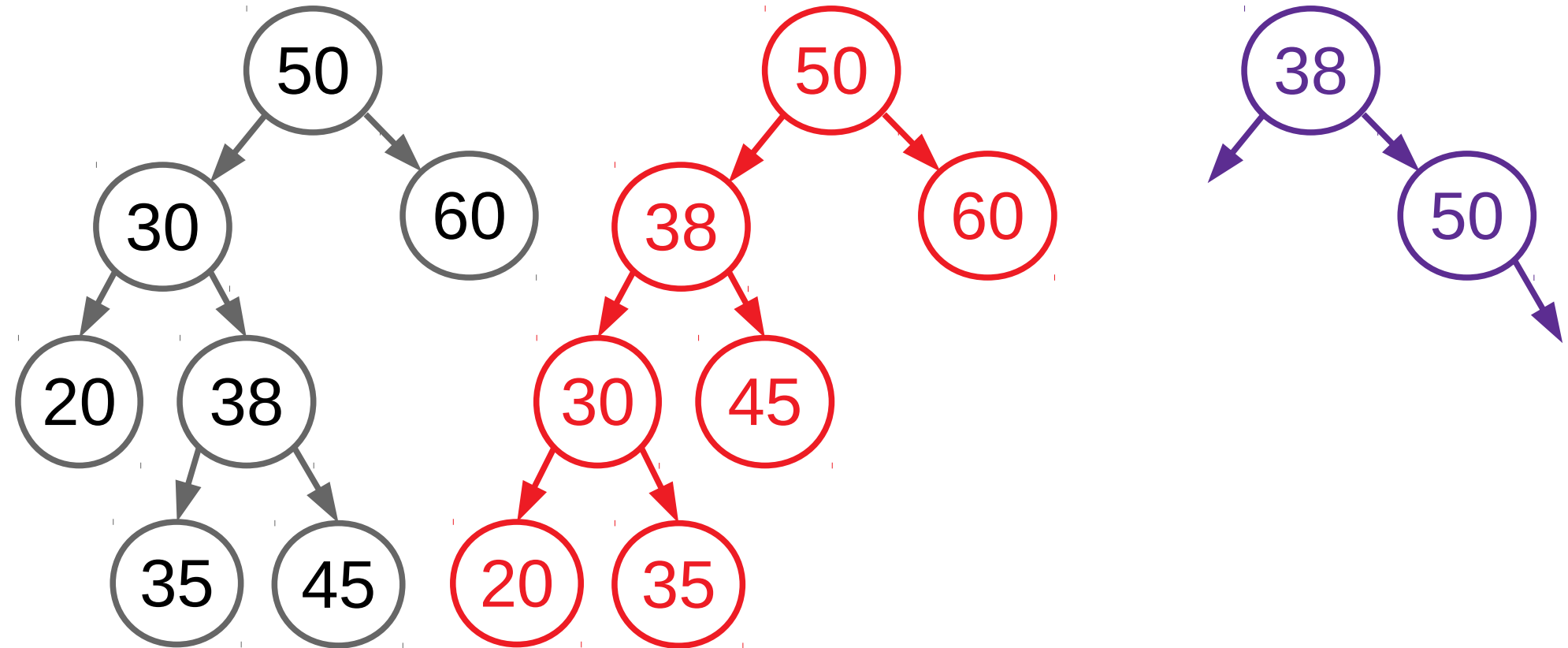
Inserção

- Caso 2



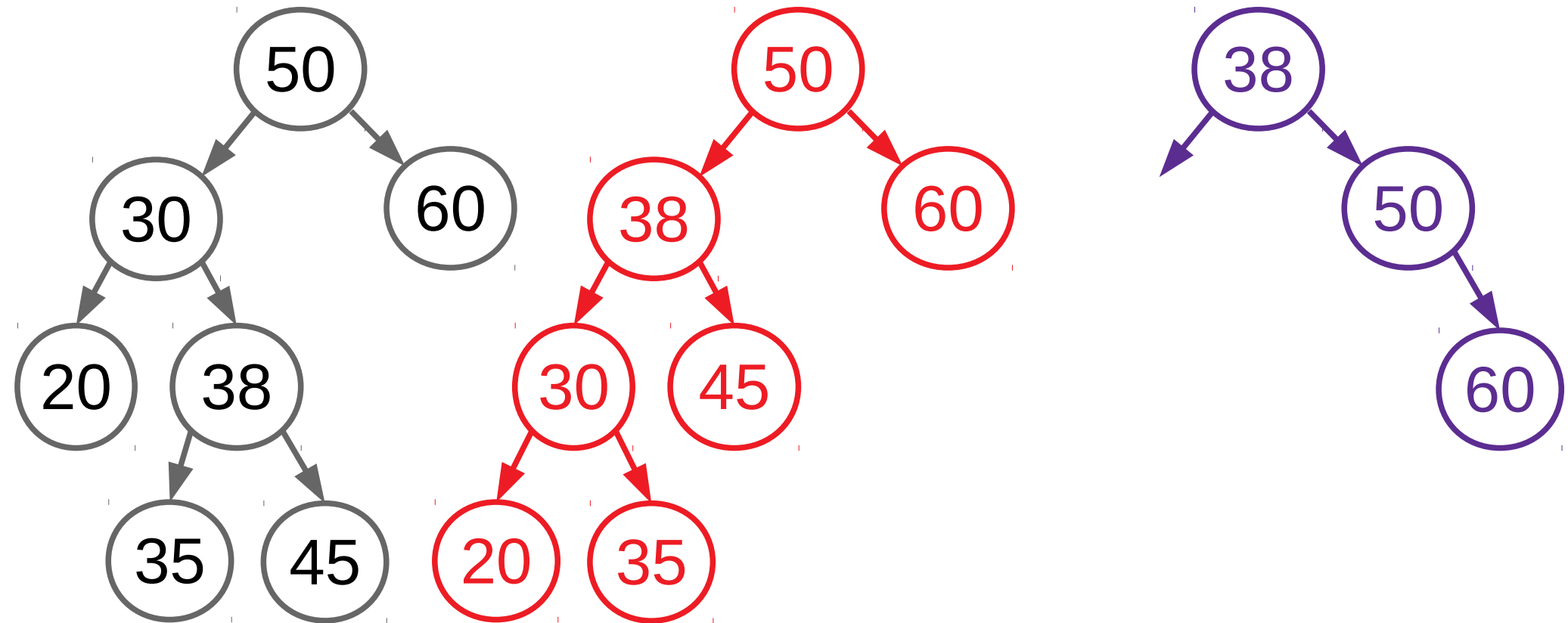
Inserção

- Caso 2



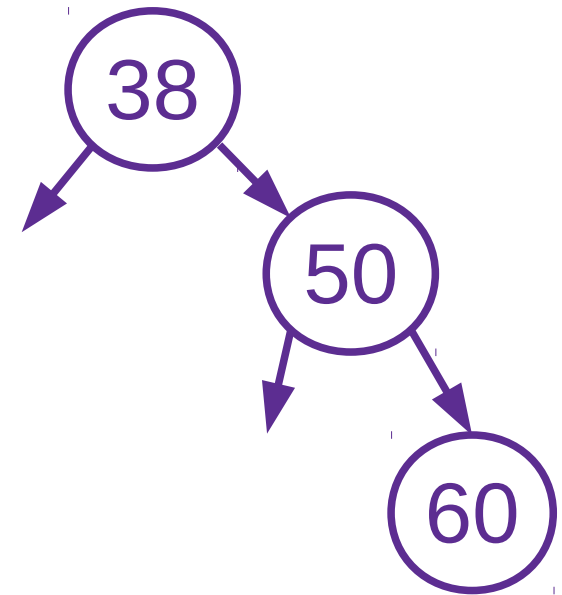
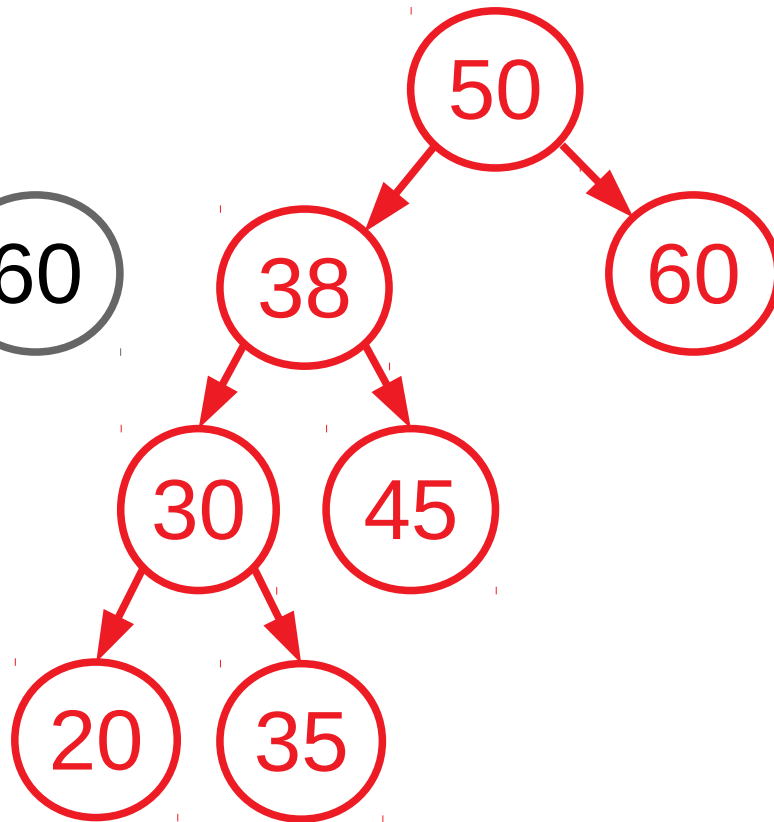
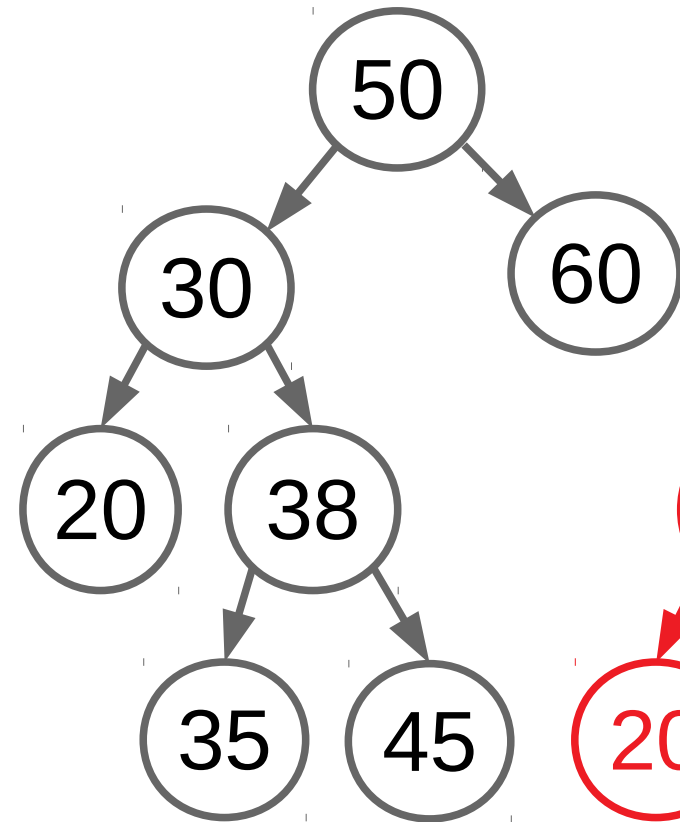
Inserção

- Caso 2



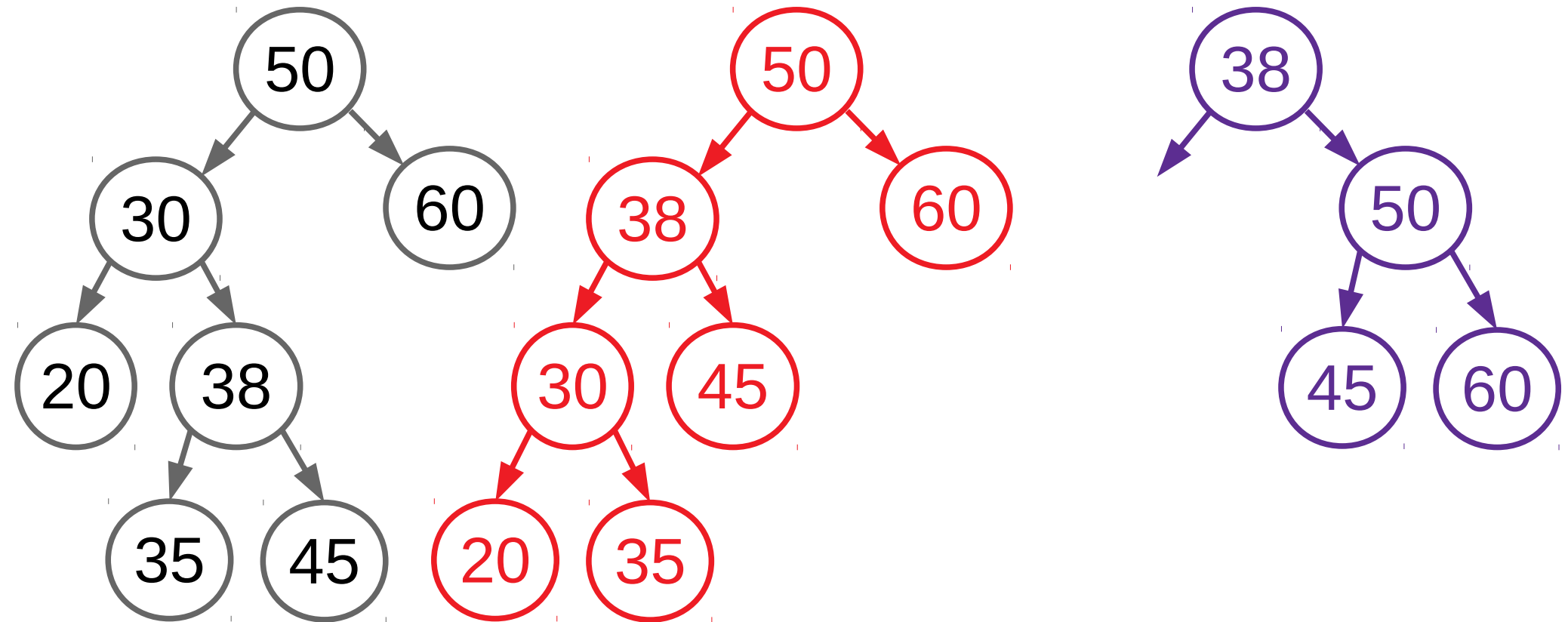
Inserção

- Caso 2



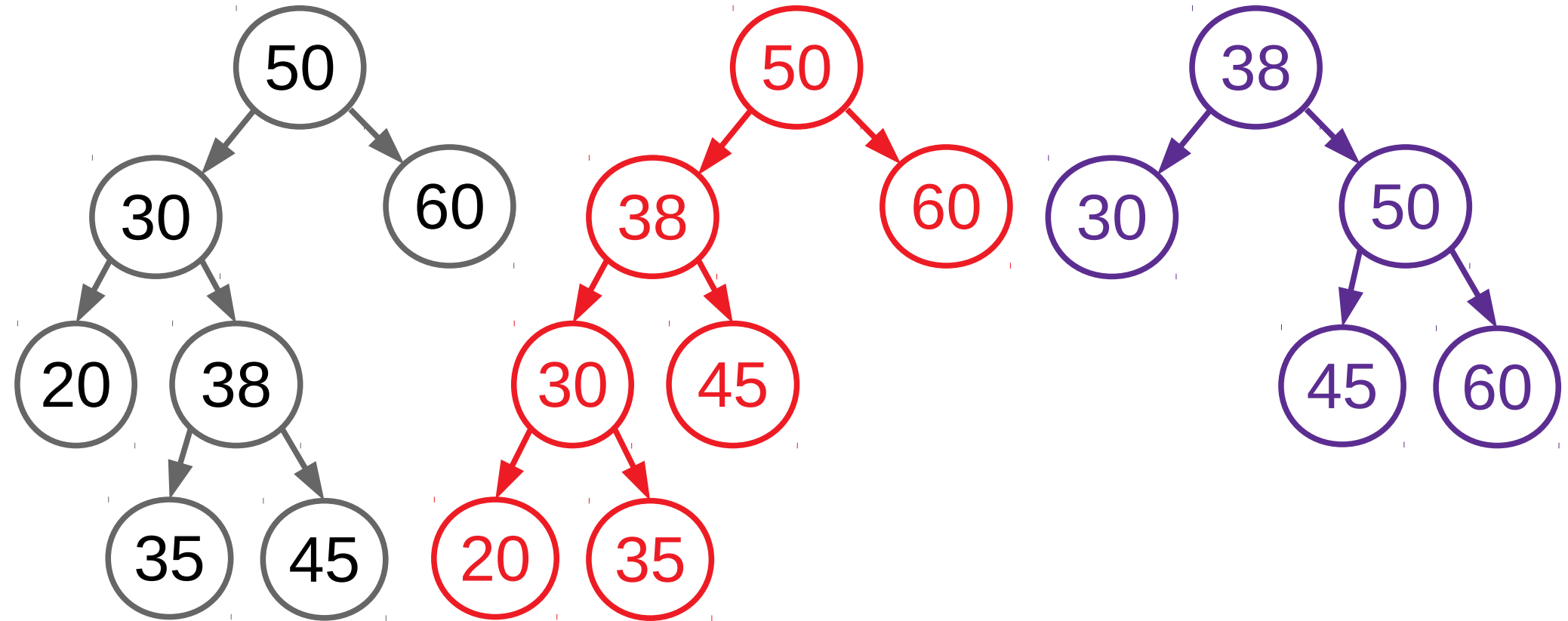
Inserção

- Caso 2



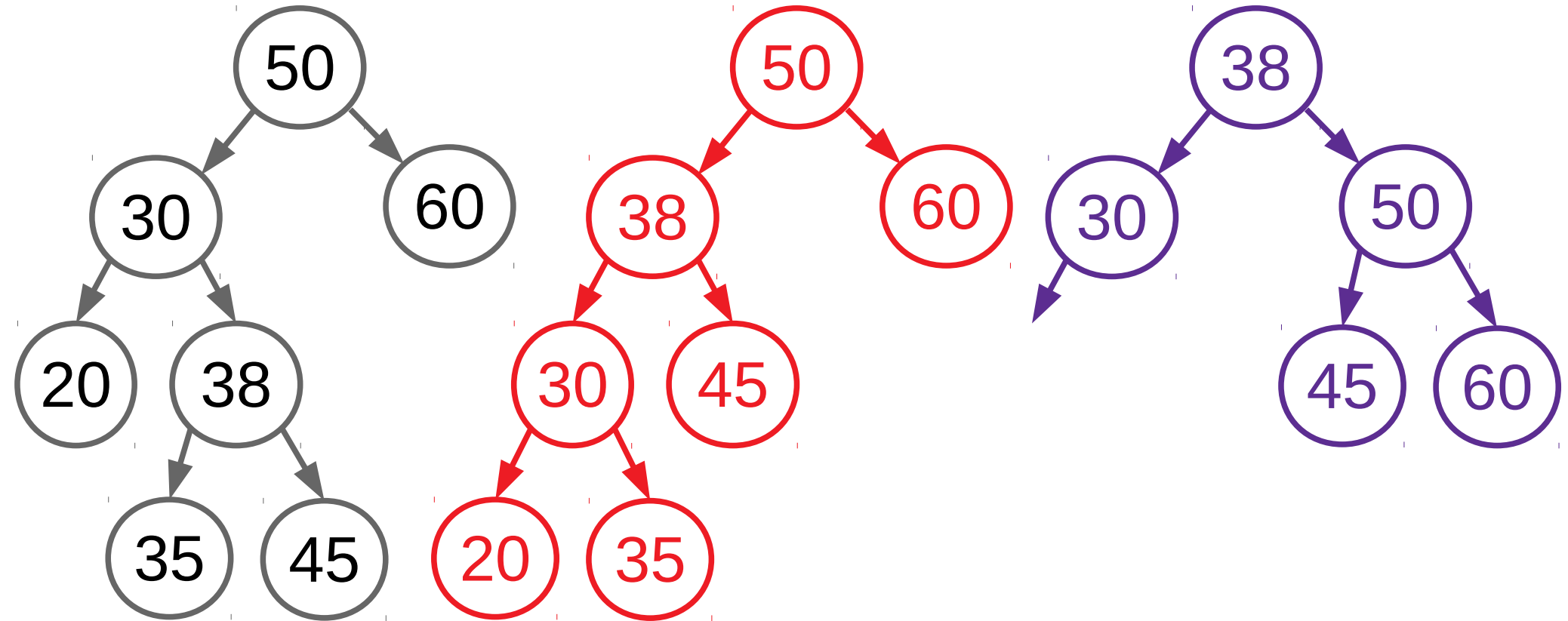
Inserção

- Caso 2



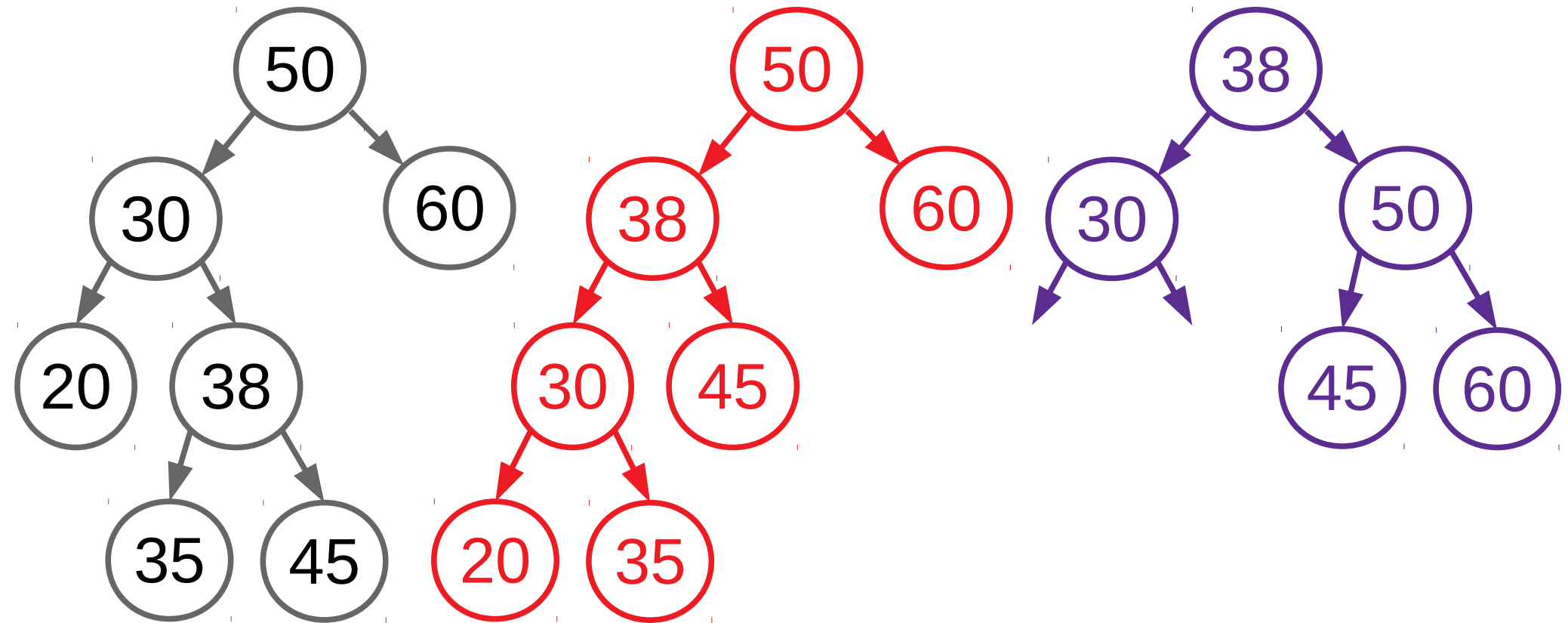
Inserção

- Caso 2



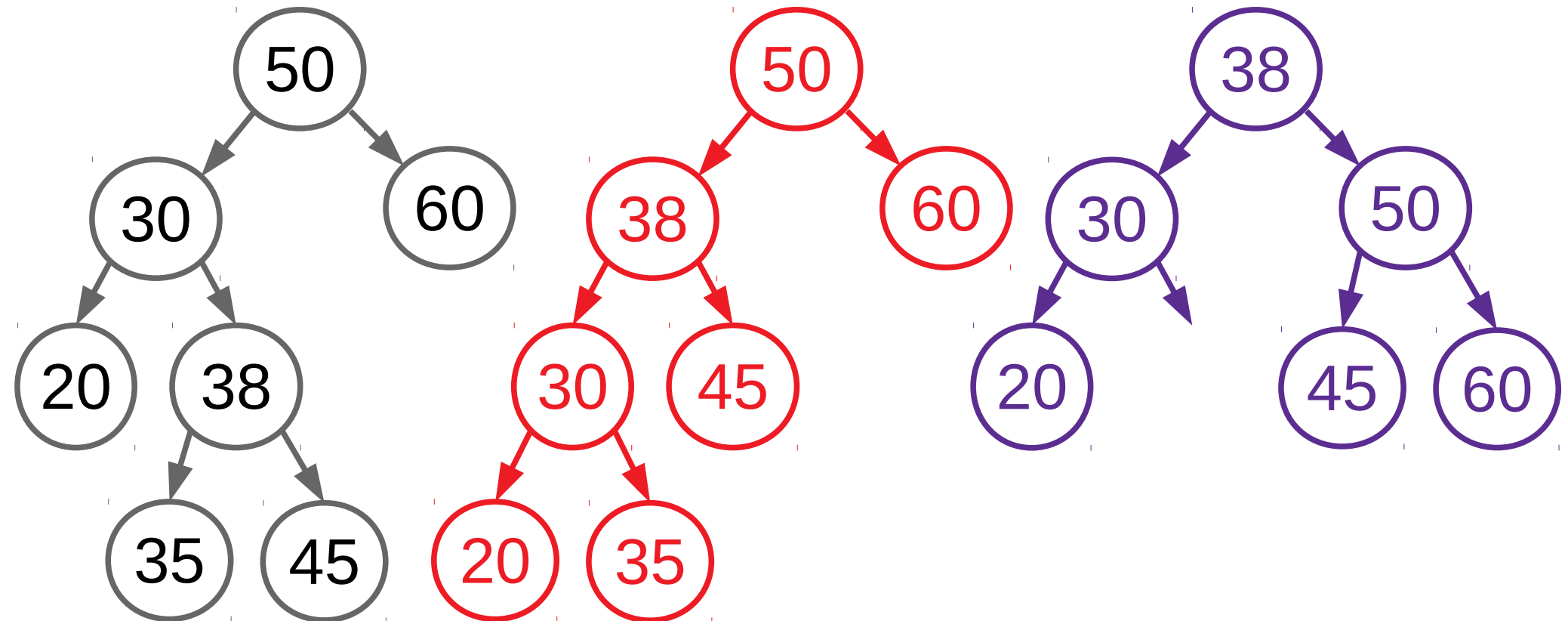
Inserção

- Caso 2



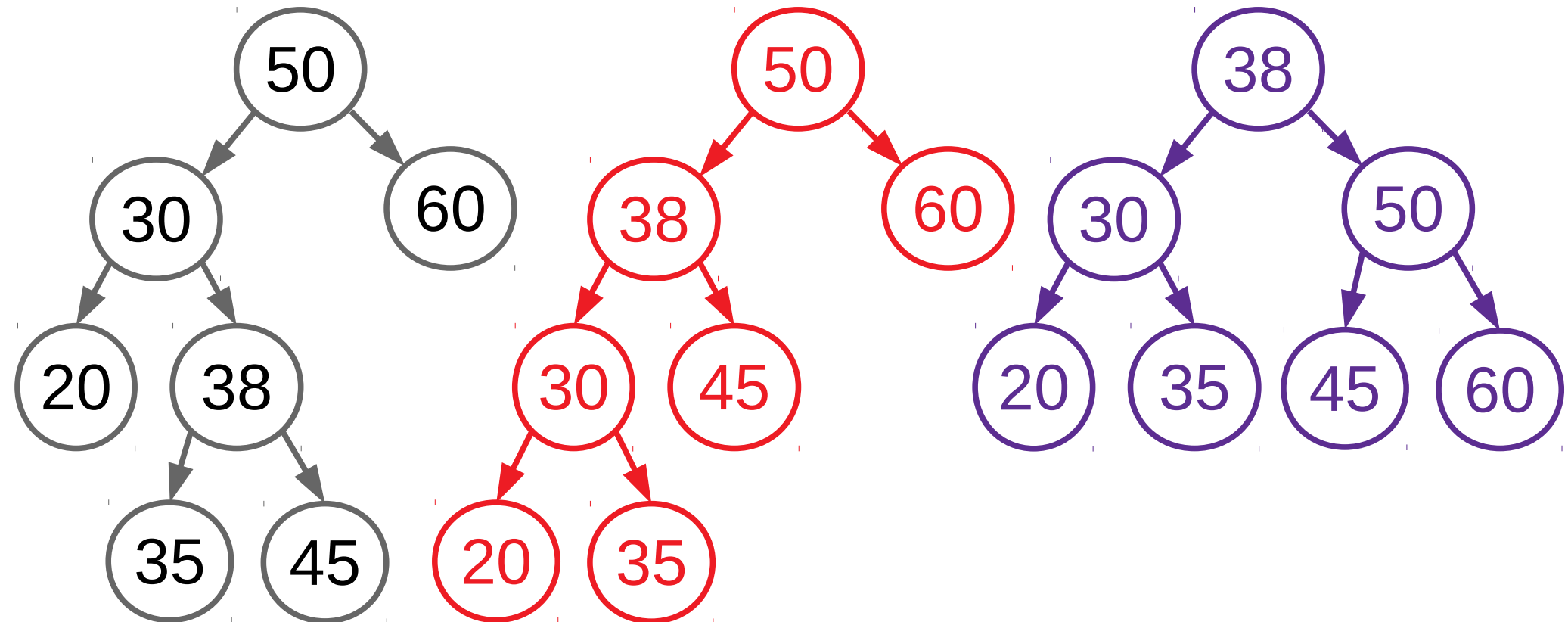
Inserção

- Caso 2



Inserção

- Caso 2



Inserção

- Casos 3 e 4

Inserção

- Casos 3 e 4
 - O caso 3 é um espelho do caso 1.

Inserção

- Casos 3 e 4
 - O caso 3 é um espelho do caso 1.
 - O caso 4 é um espelho do caso 2.

Inserção

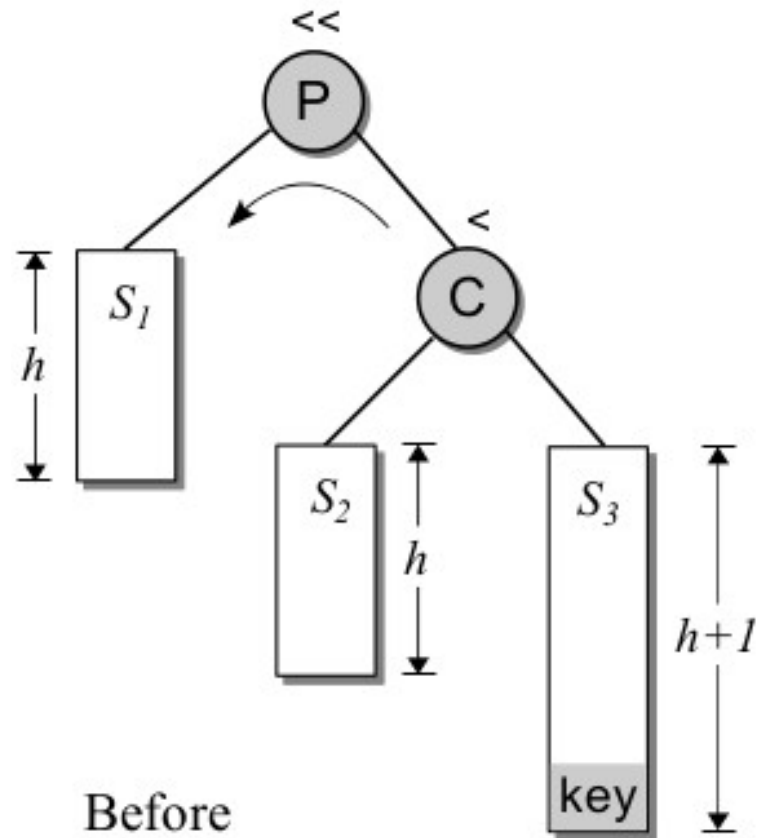
- Casos 3 e 4
 - O caso 3 é um espelho do caso 1.
 - O caso 4 é um espelho do caso 2.
 - A diferença é que o novo elemento é inserido na subárvore à direita do nó *pivot* ou como um descendente da subárvore à direita.

Inserção

- Caso 3

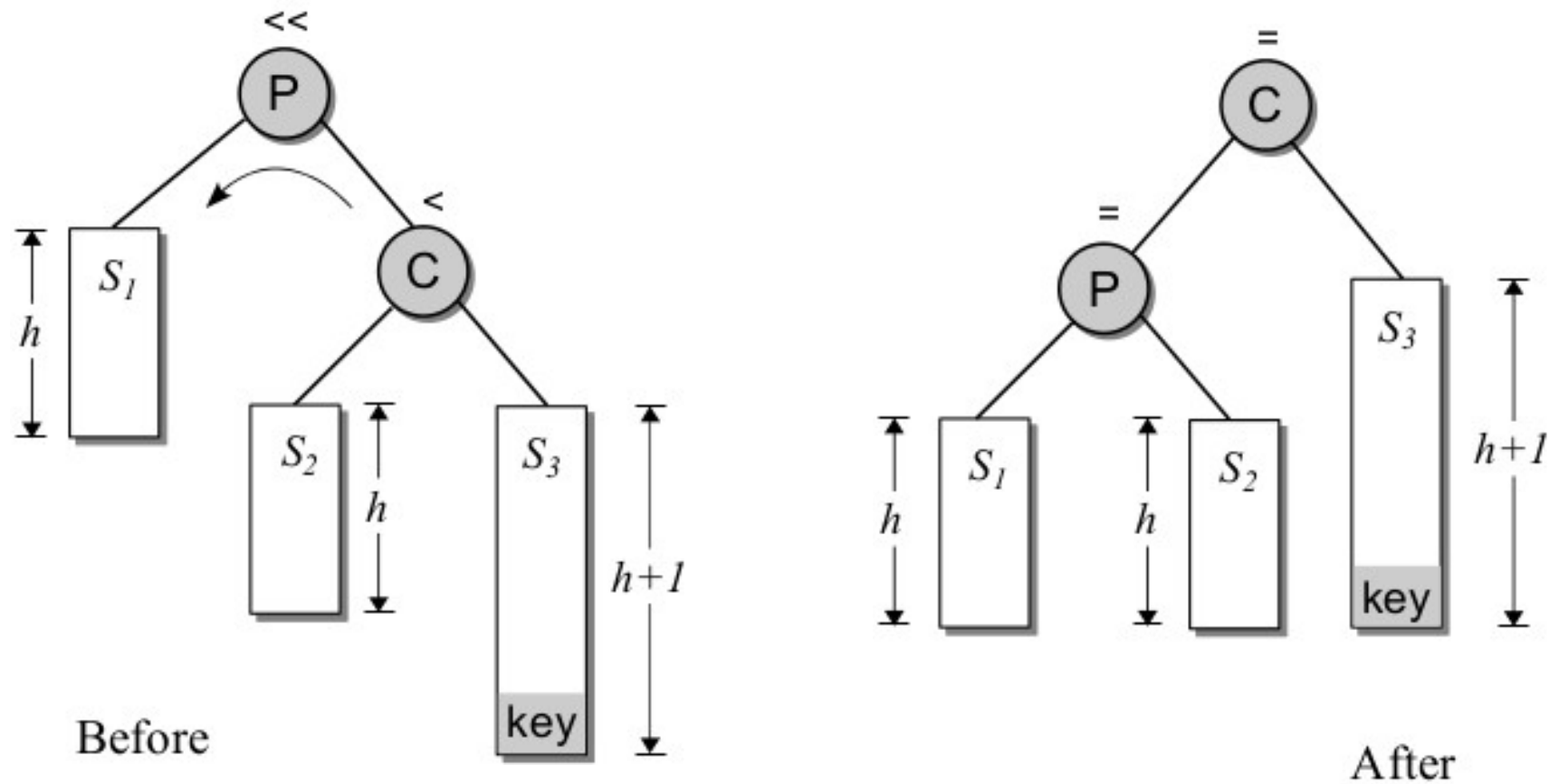
Inserção

- Caso 3



Inserção

- Caso 3

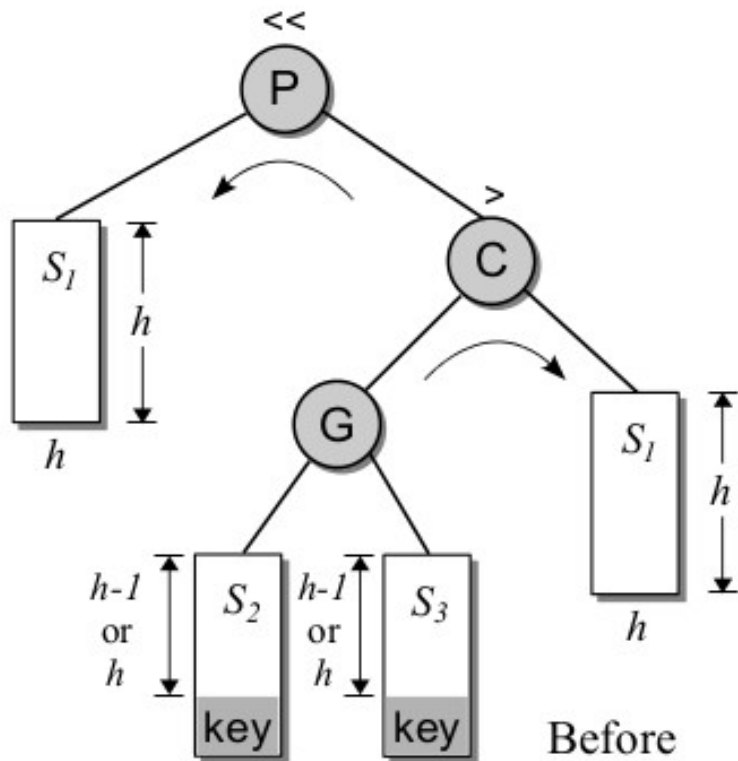


Inserção

- Caso 4

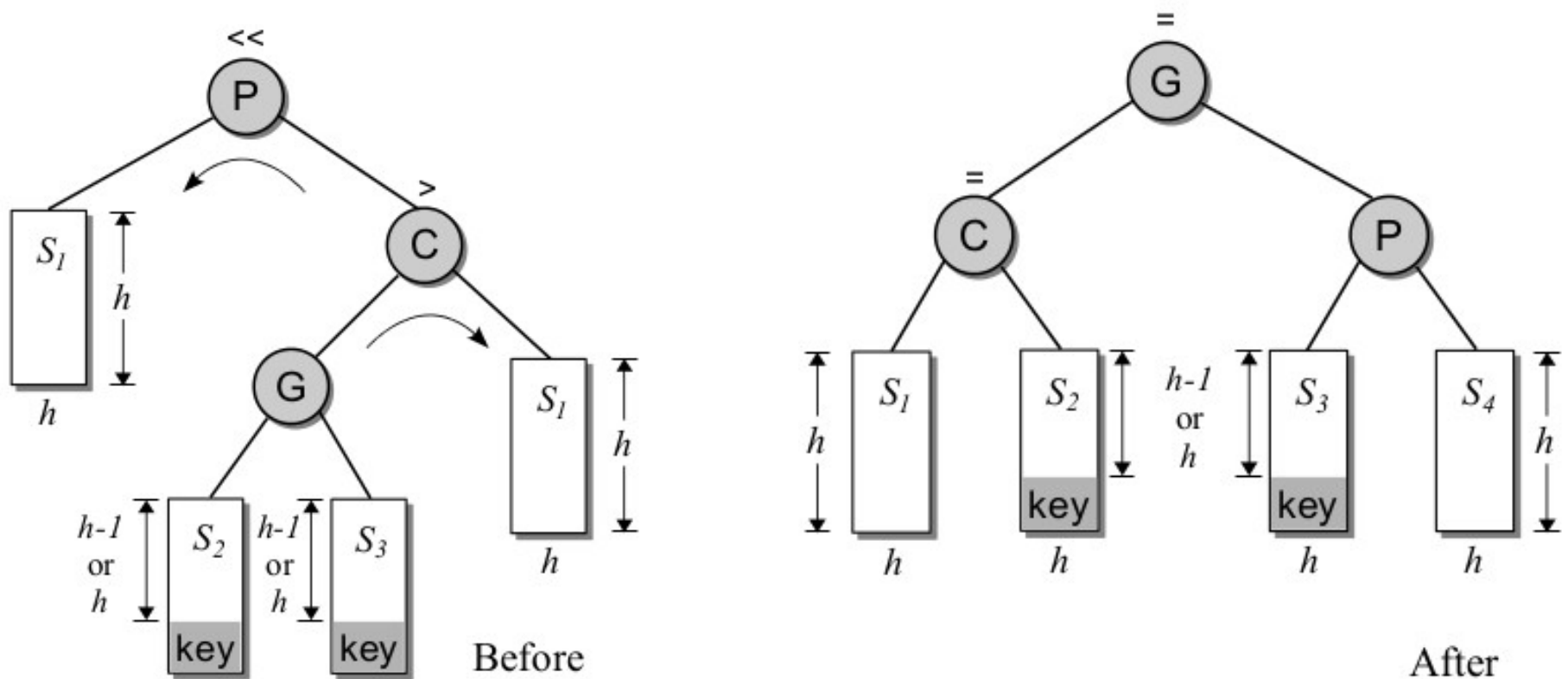
Inserção

- Caso 4



Inserção

- Caso 4

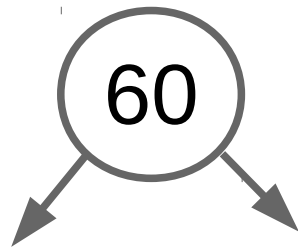


Inserção

- Vamos construir uma AVL com os seguintes elementos: [60, 25, 35, 100, 17, 80]

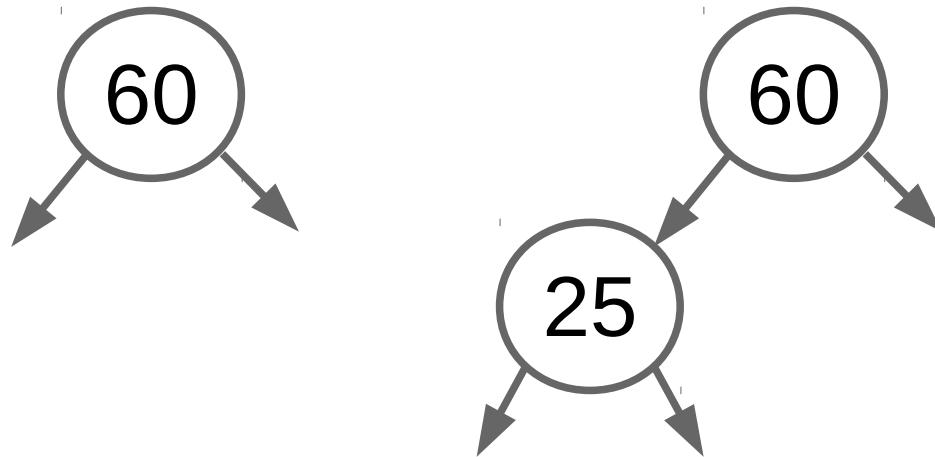
Inserção

- Vamos construir uma AVL com os seguintes elementos: [60, 25, 35, 100, 17, 80]



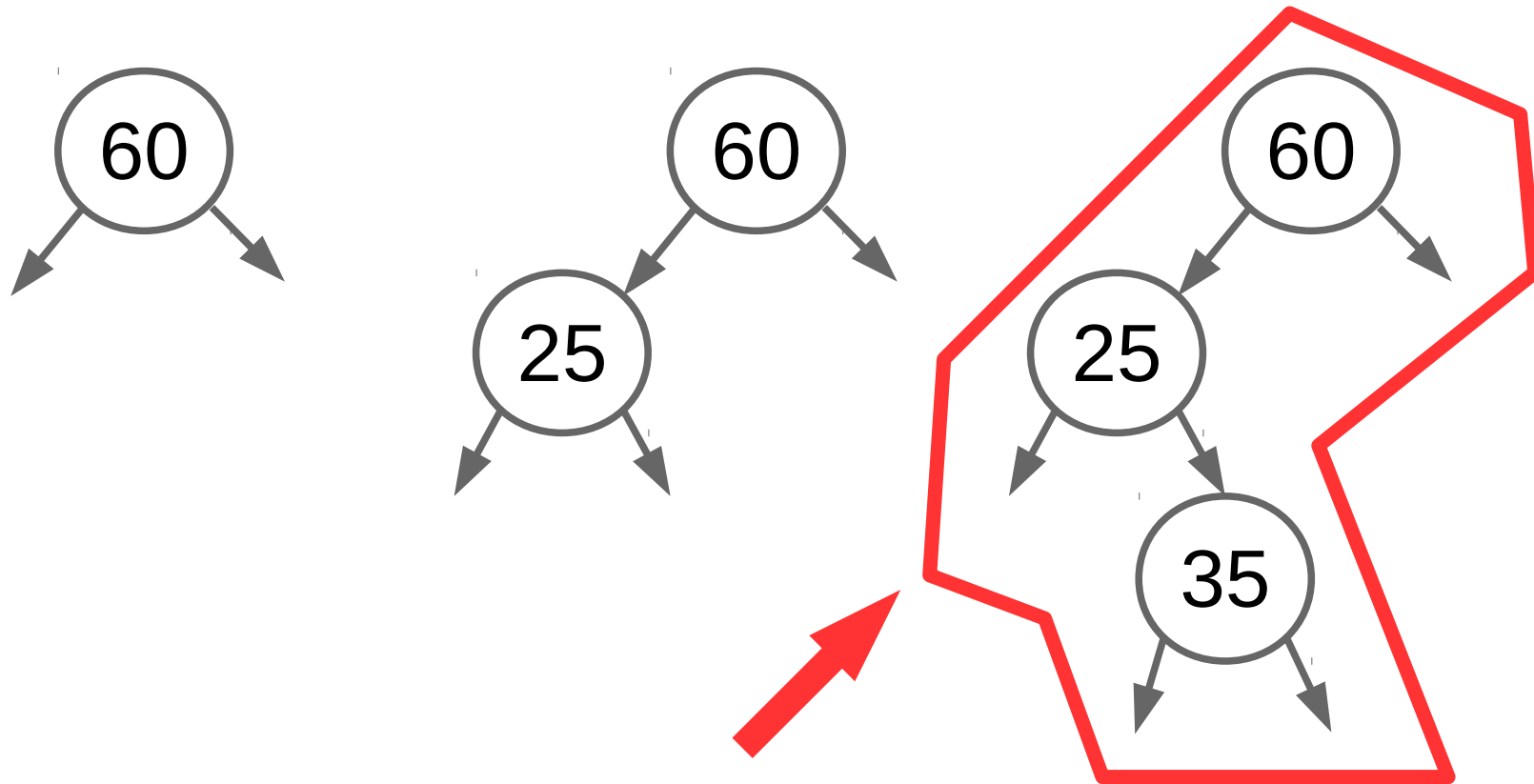
Inserção

- Vamos construir uma AVL com os seguintes elementos: [60, 25, 35, 100, 17, 80]



Inserção

- Vamos construir uma AVL com os seguintes elementos: [60, 25, 35, 100, 17, 80]



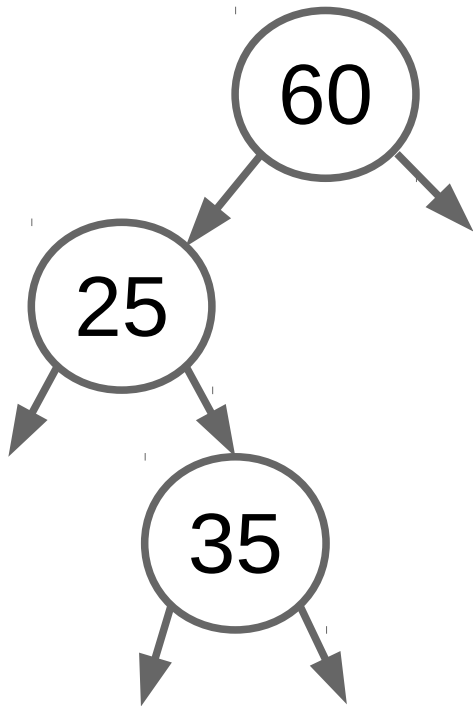
DESBALANCEADA

Inserção

- Rotacionamento

Inserção

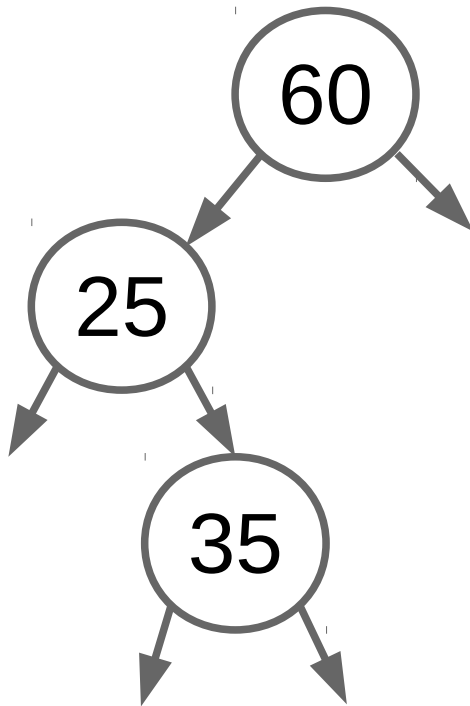
- Rotacionamento



Inserção

- Rotacionamento

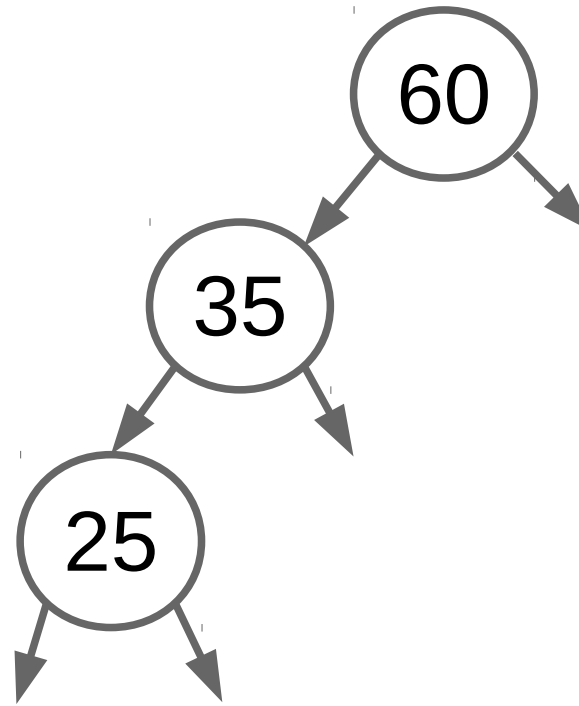
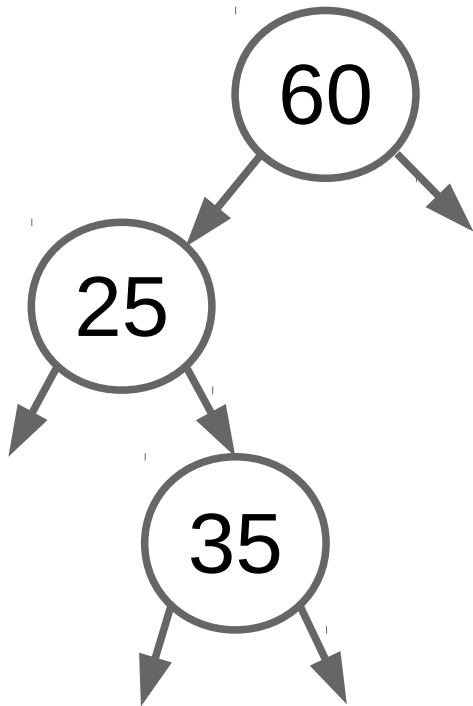
PASSO 1



Inserção

- Rotacionamento

PASSO 1

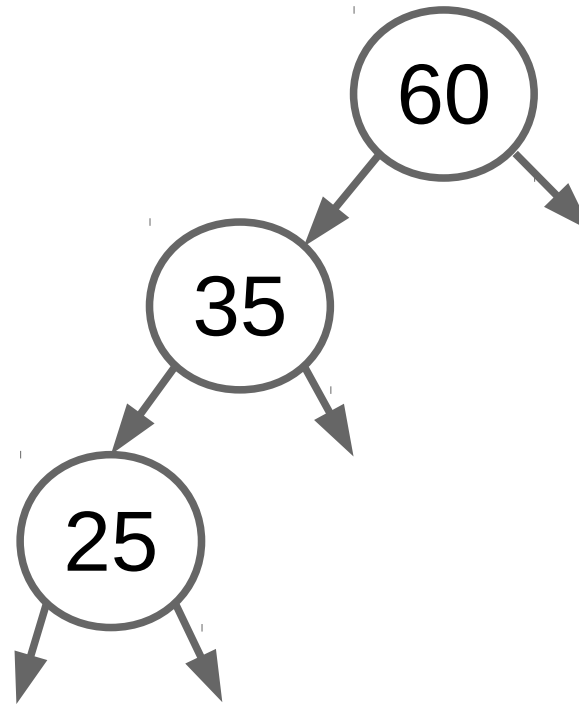
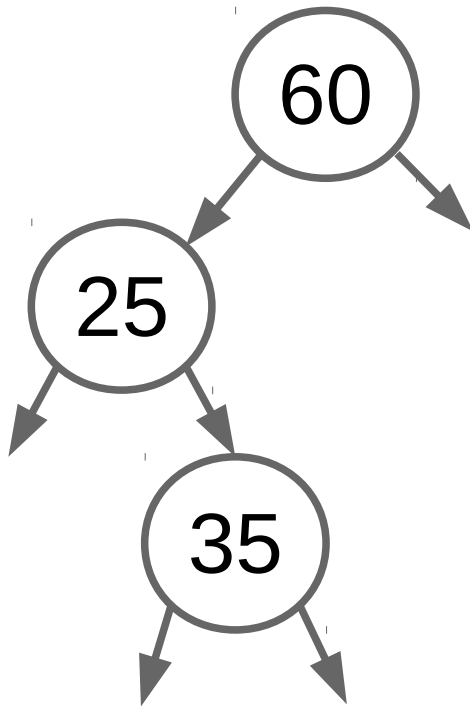


Inserção

- Rotacionamento

PASSO 1

PASSO 2

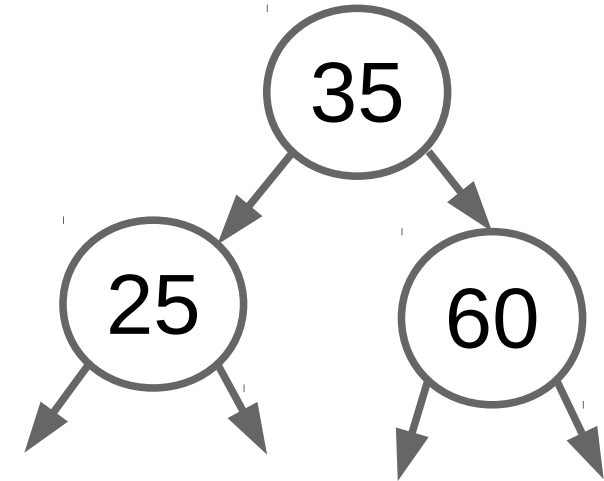
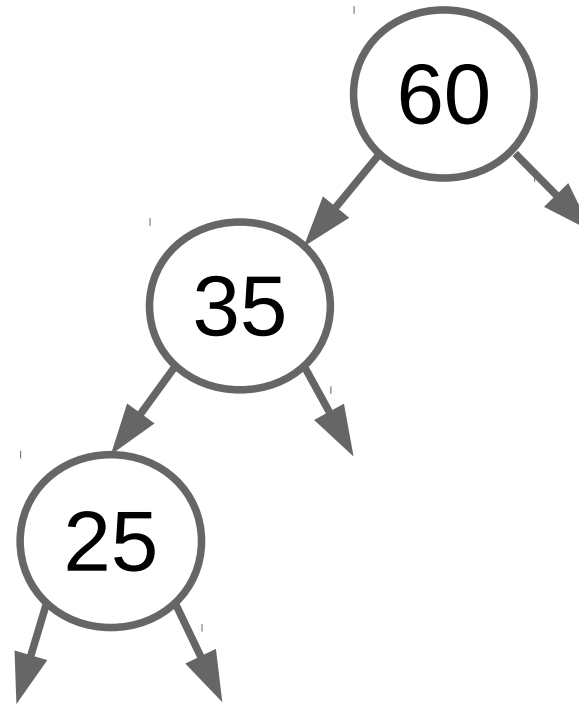
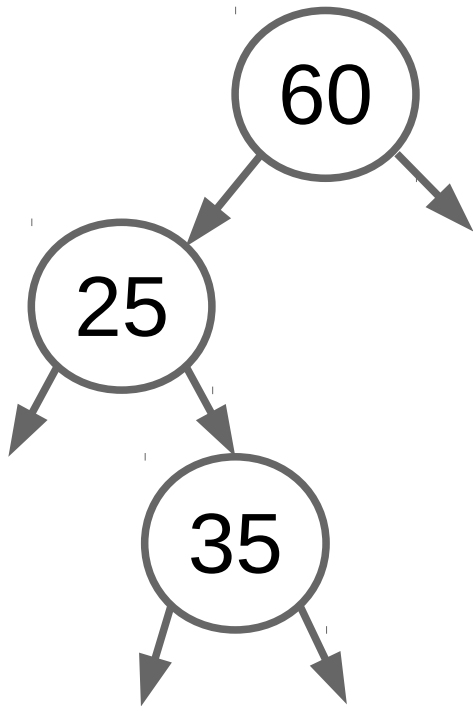


Inserção

- Rotacionamento

PASSO 1

PASSO 2

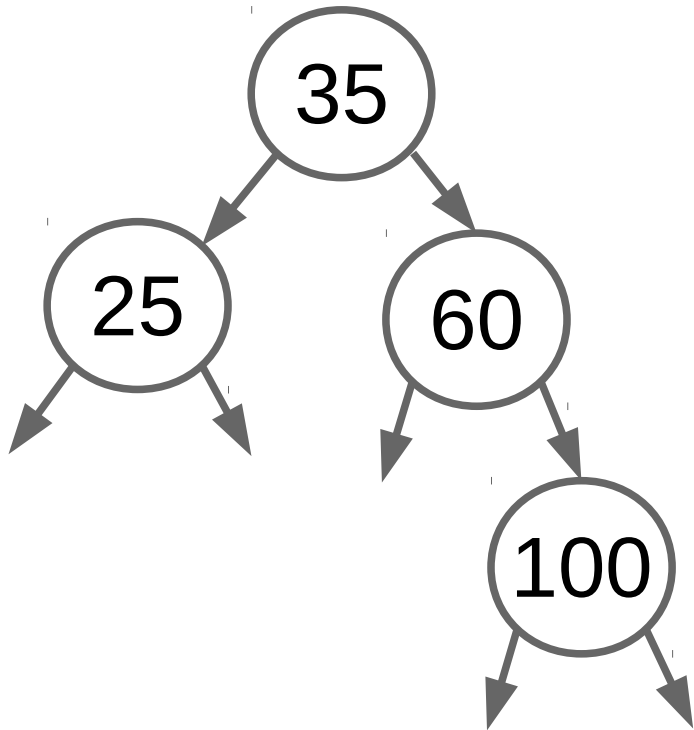


Inserção

- Continuando a inserção [..., 100, 17, 80]

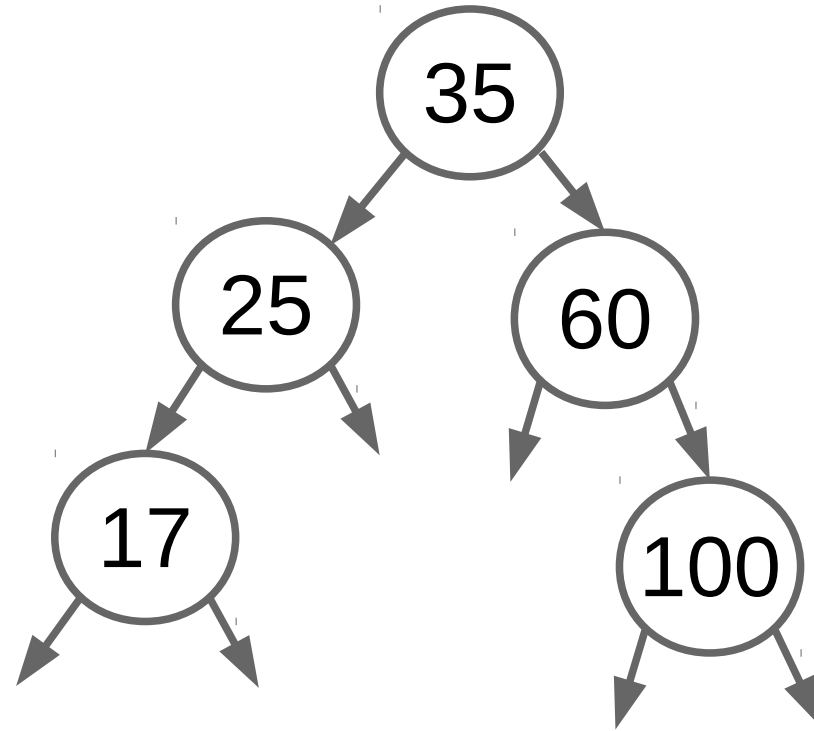
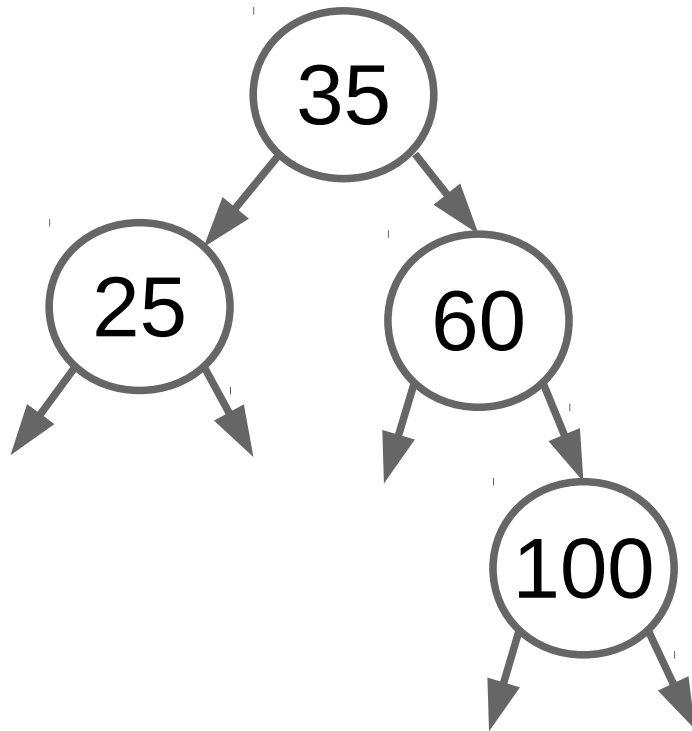
Inserção

- Continuando a inserção [..., 100, 17, 80]



Inserção

- Continuando a inserção [..., 100, 17, 80]

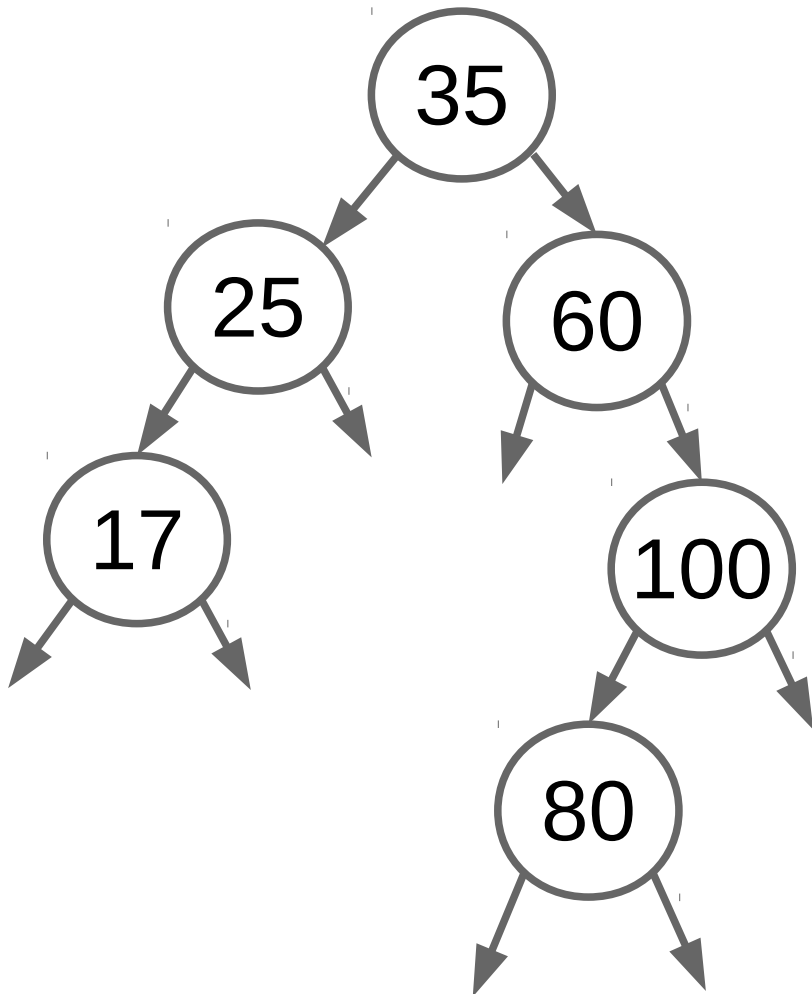


Inserção

- Continuando a inserção [..., 80]

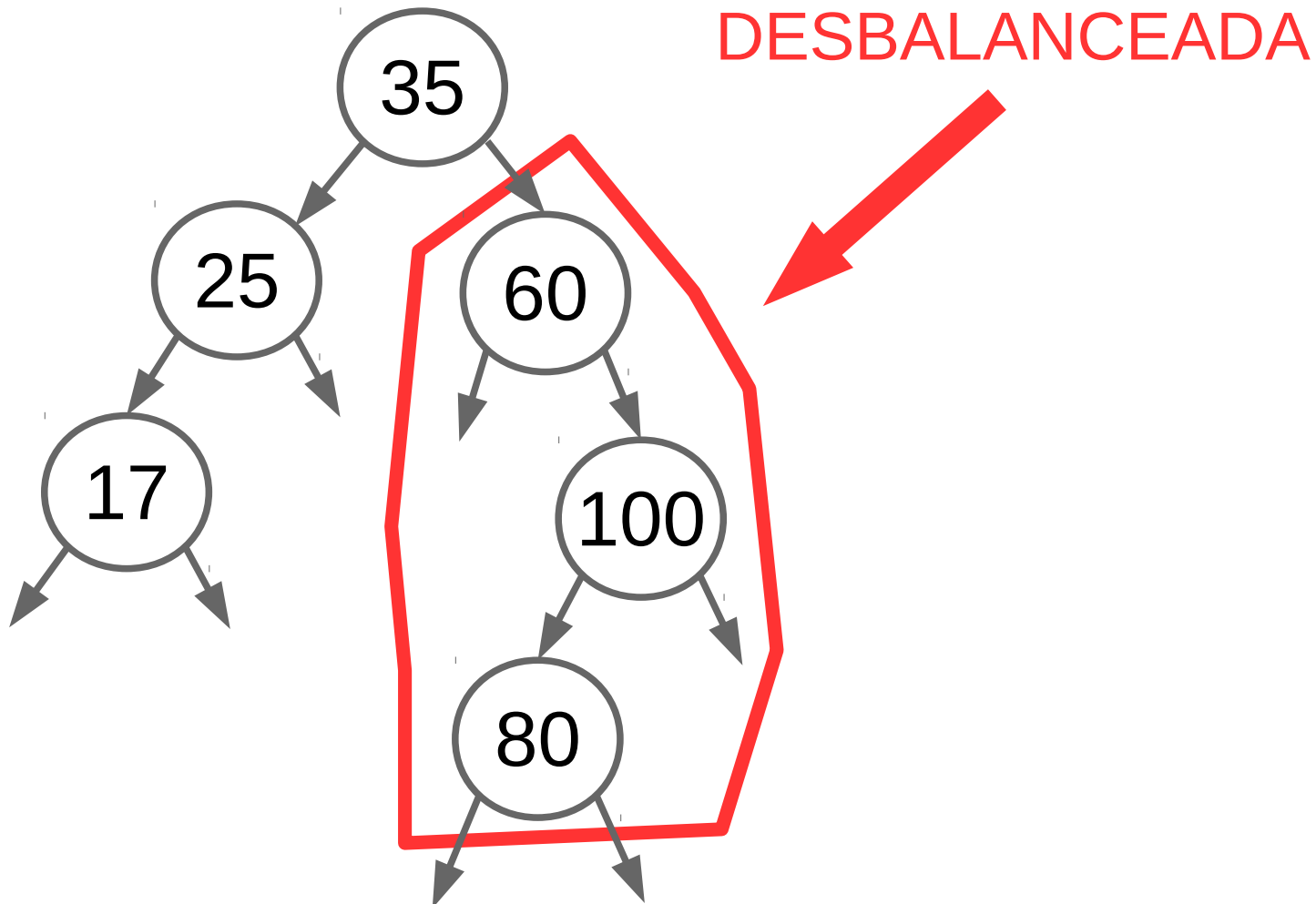
Inserção

- Continuando a inserção [..., 80]



Inserção

- Continuando a inserção [..., 80]

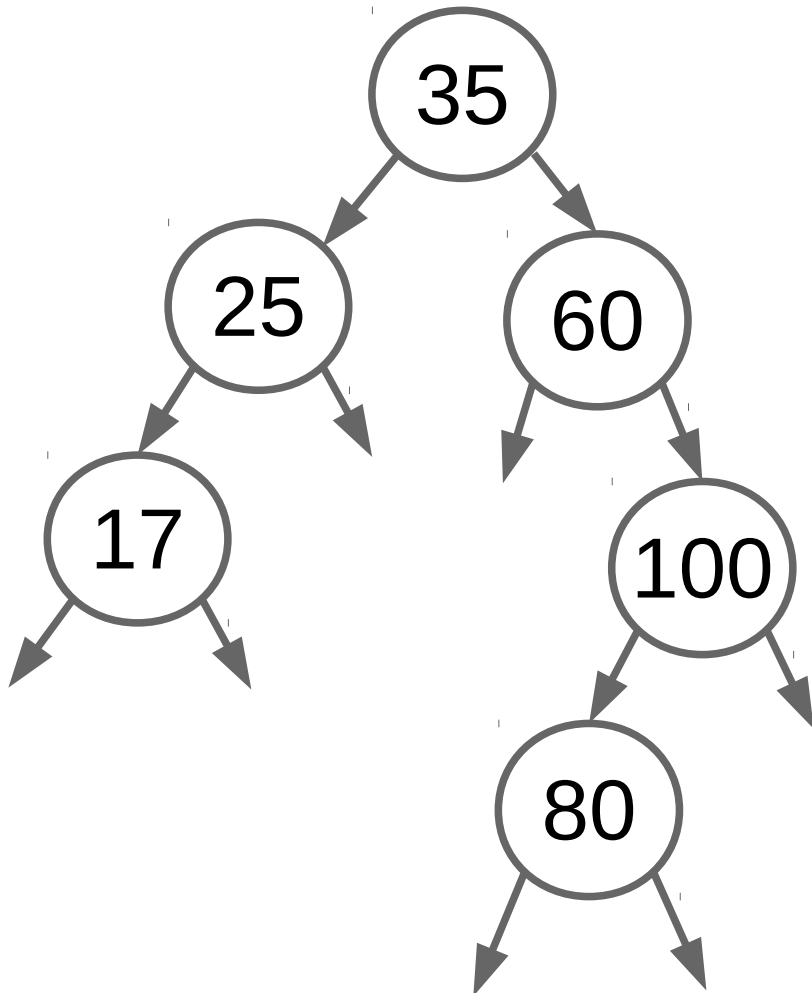


Inserção

- Rotacionamento

Inserção

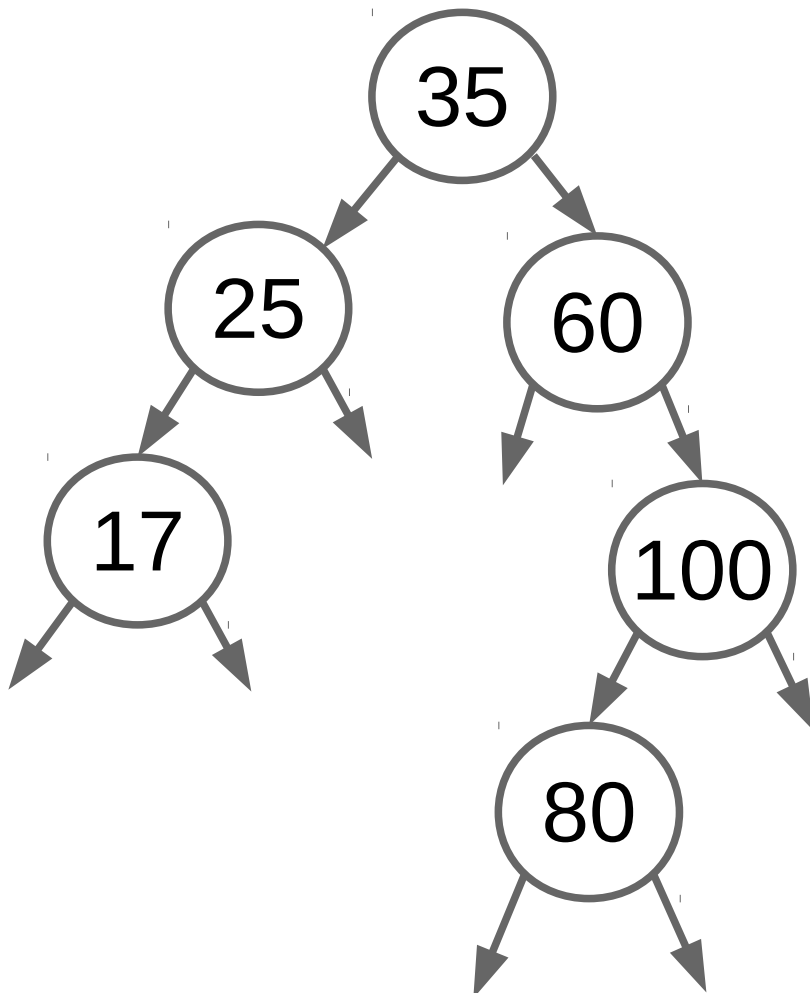
- Rotacionamento



Inserção

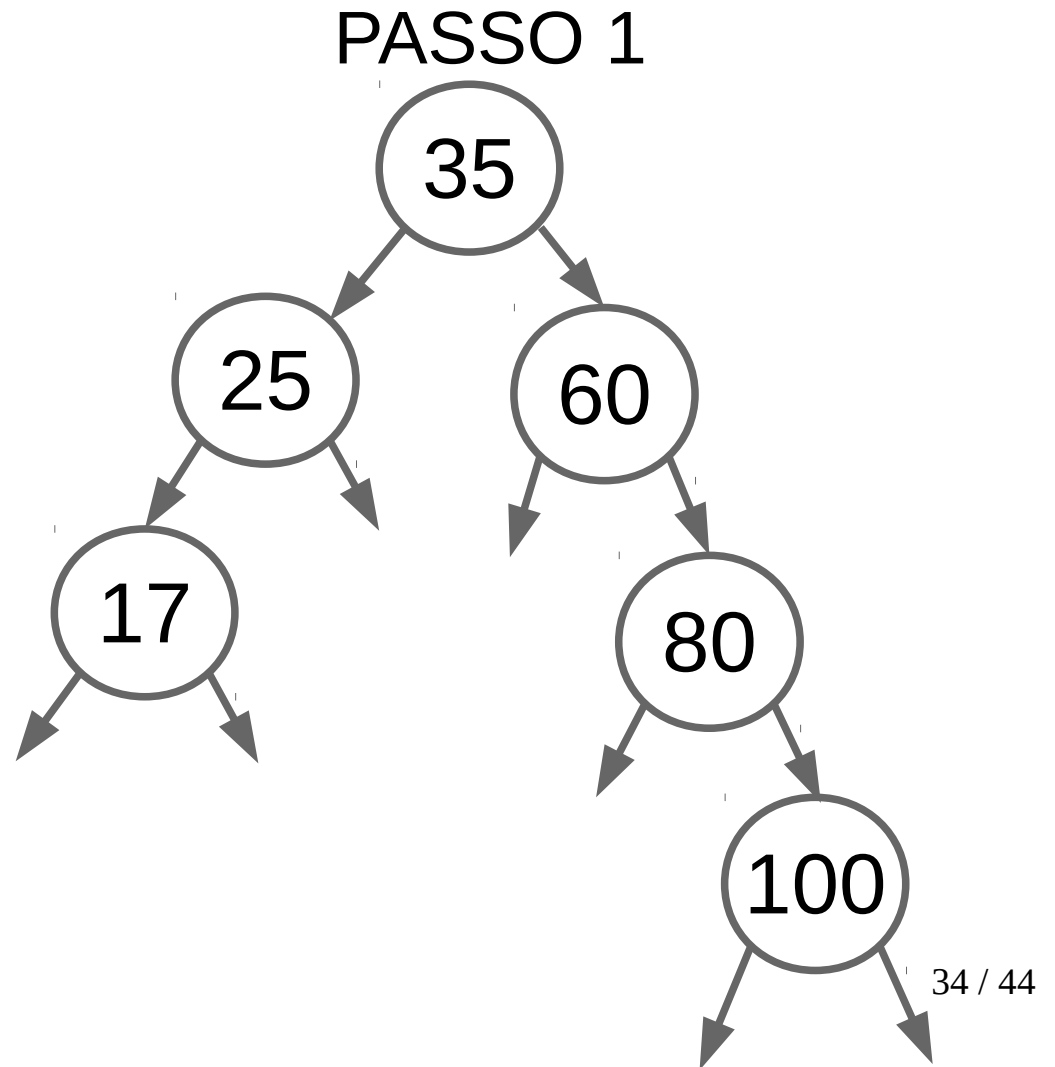
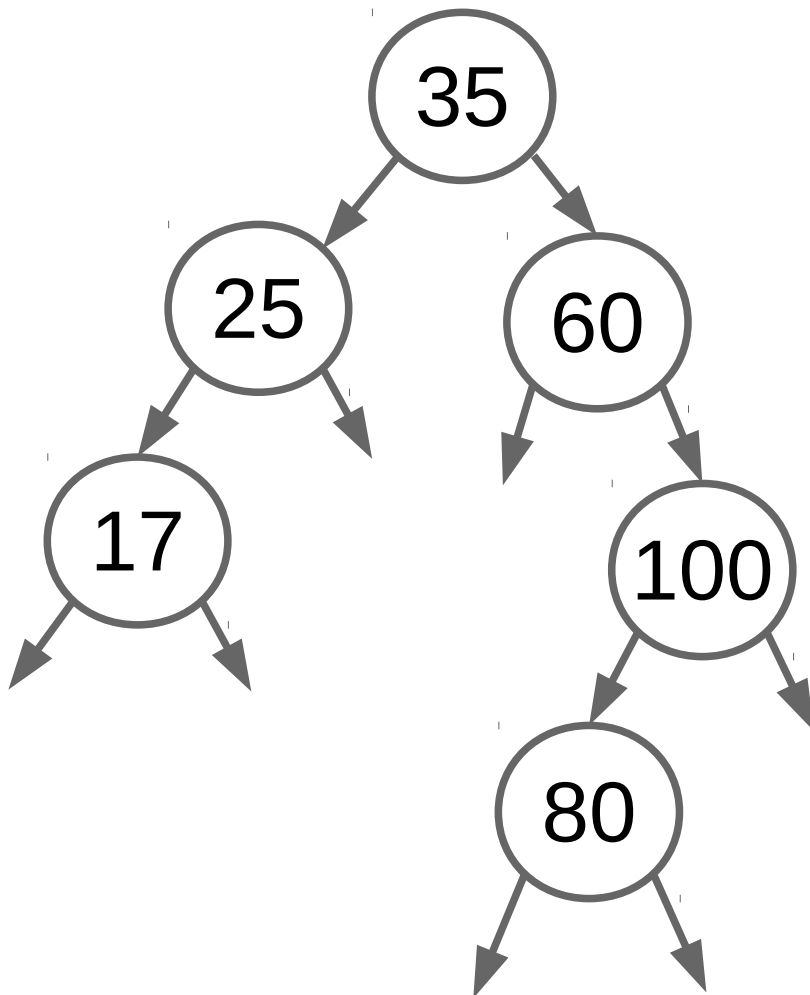
- Rotacionamento

PASSO 1



Inserção

- Rotacionamento

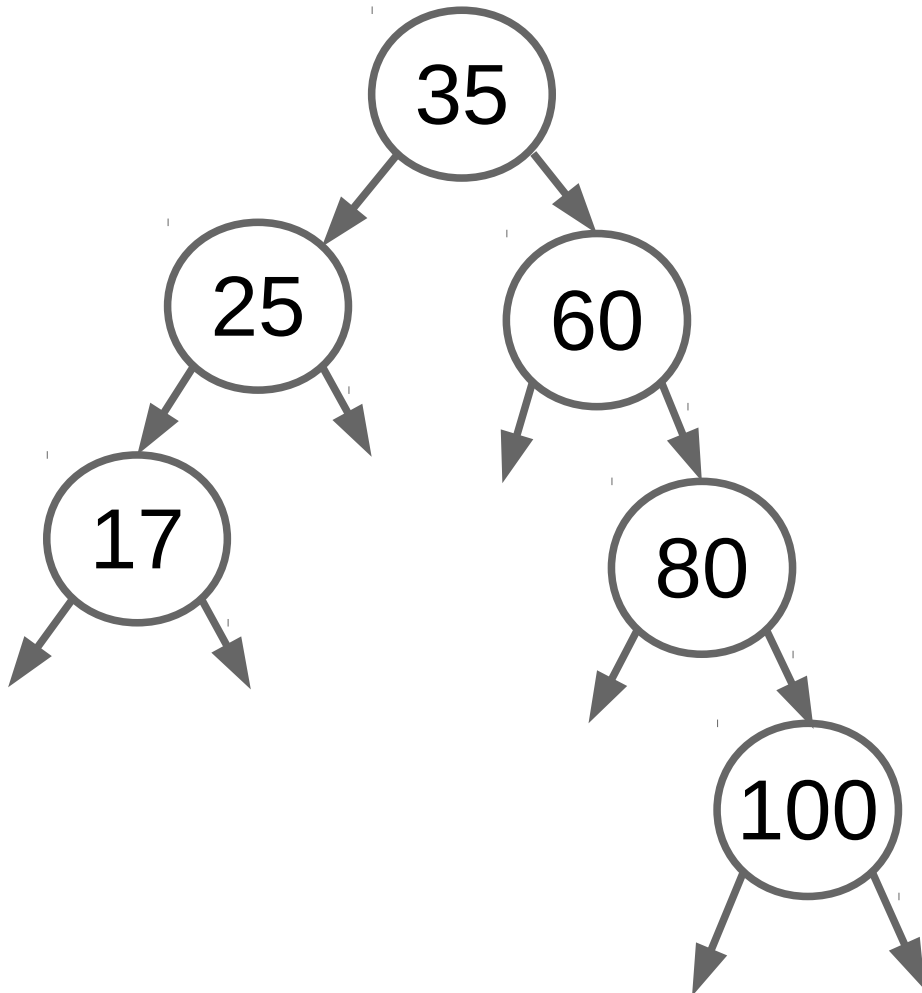


Inserção

- Rotacionamento

Inserção

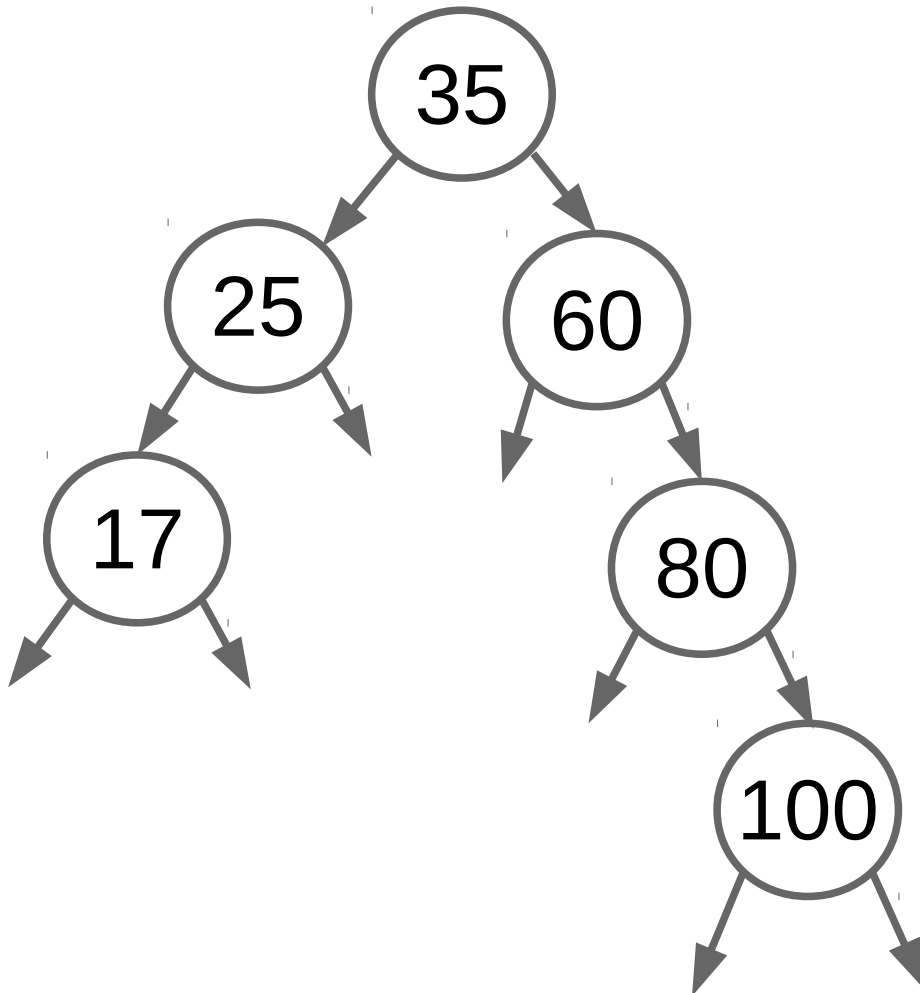
- Rotacionamento



Inserção

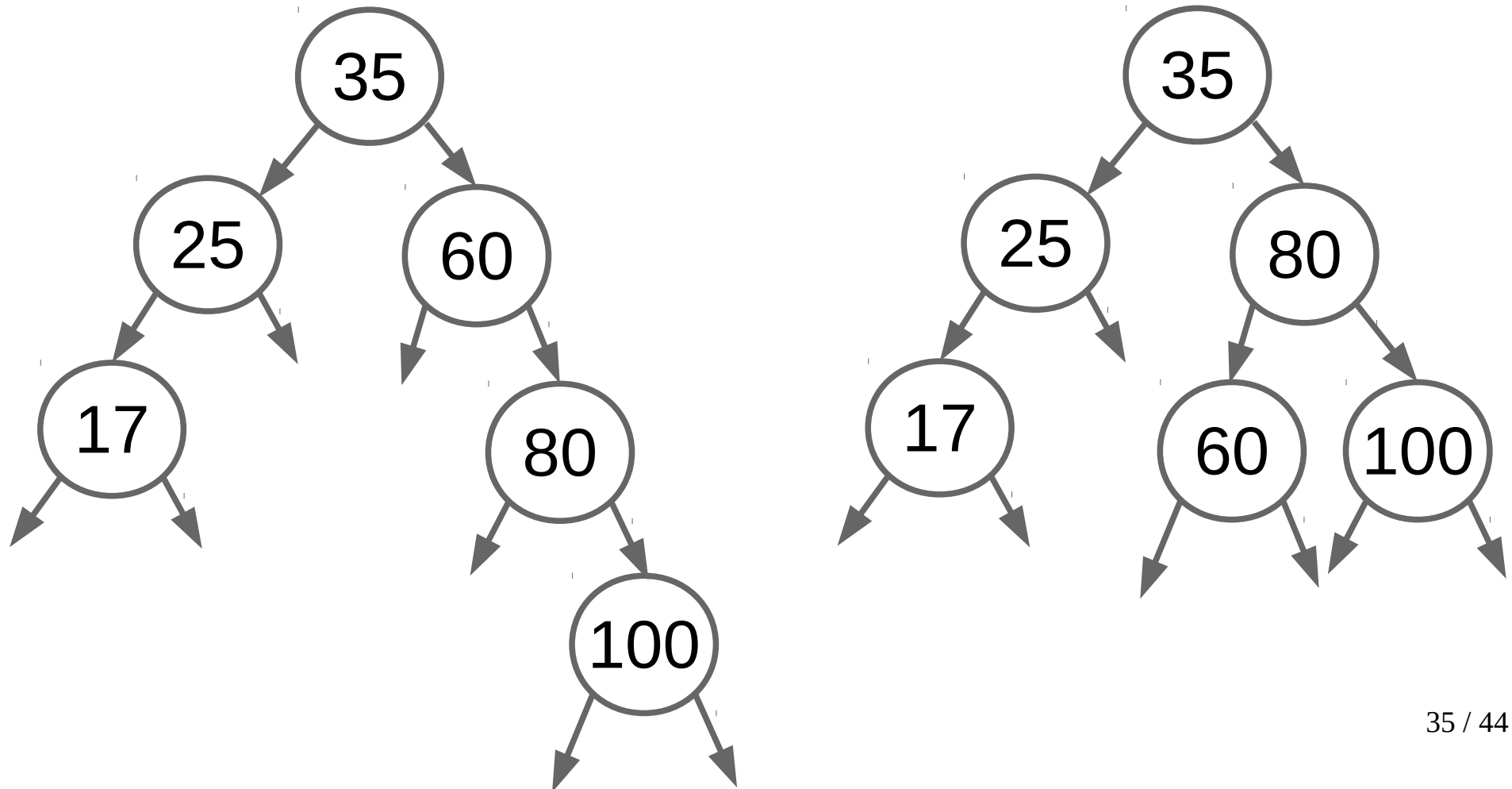
- Rotacionamento

PASSO 2



Inserção

- Rotacionamento



Remoção

Remoção

- Quando um elemento é removido de uma AVL, nós devemos garantir que a propriedade de balanceamento seja mantida.

Remoção

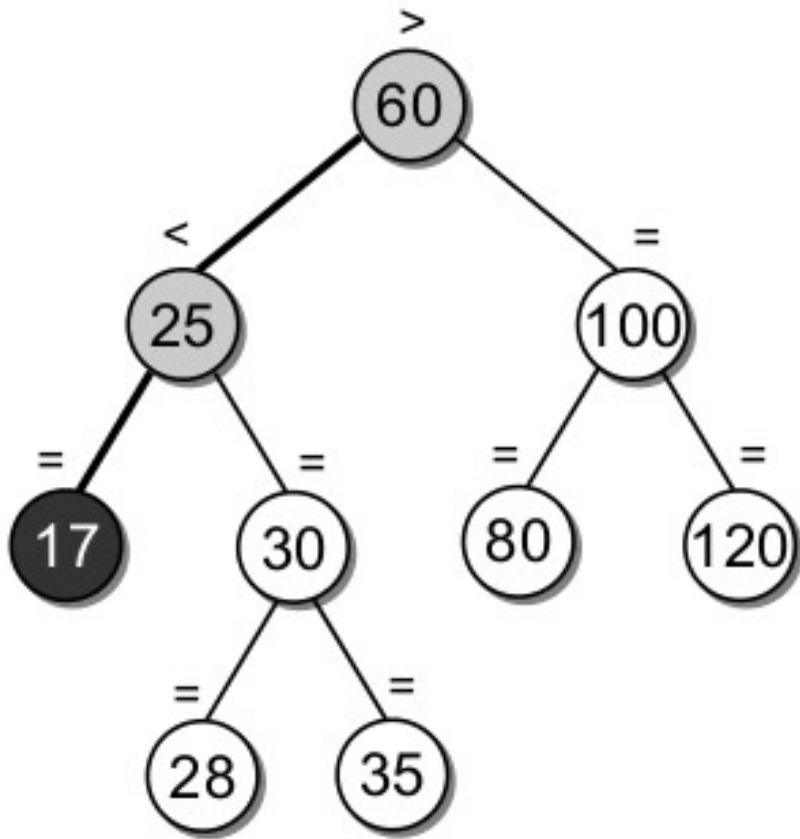
- Quando um elemento é removido de uma AVL, nós devemos garantir que a propriedade de balanceamento seja mantida.
- Depois de remover o elemento desejado, as subárvores devem ser rebalanceadas.

Remoção

- Suponha que vamos remover o nó 17 da AVL abaixo:

Remoção

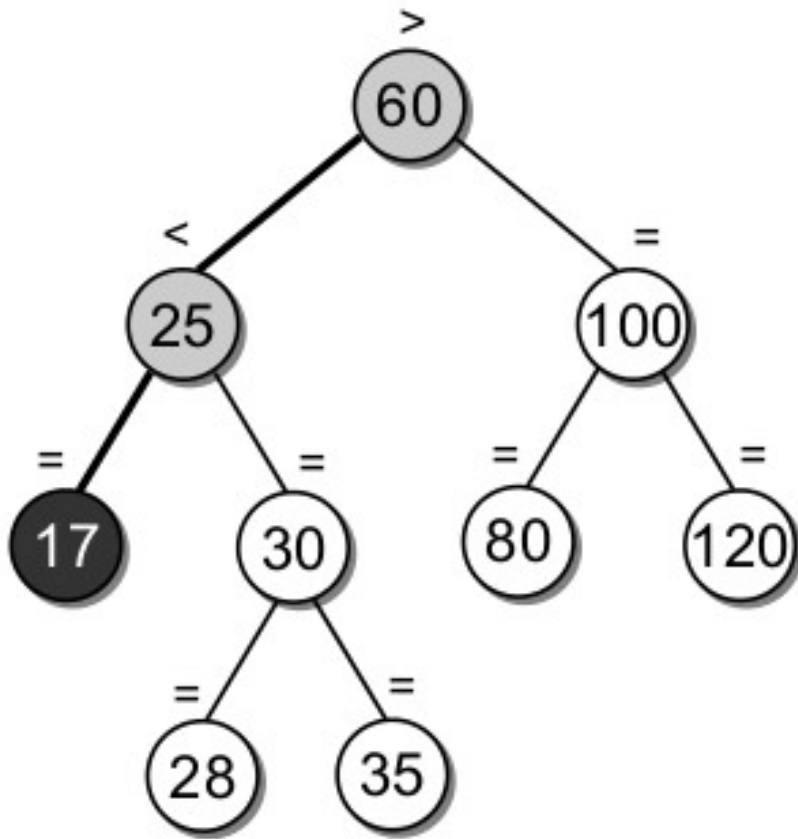
- Suponha que vamos remover o nó 17 da AVL abaixo:



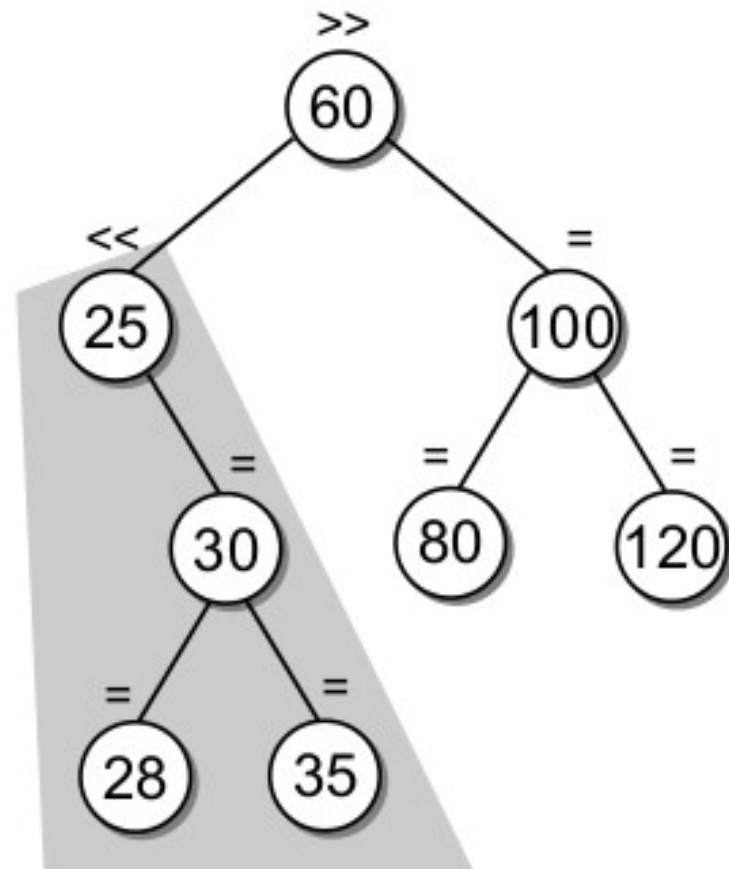
(a)

Remoção

- Suponha que vamos remover o nó 17 da AVL abaixo:



(a)



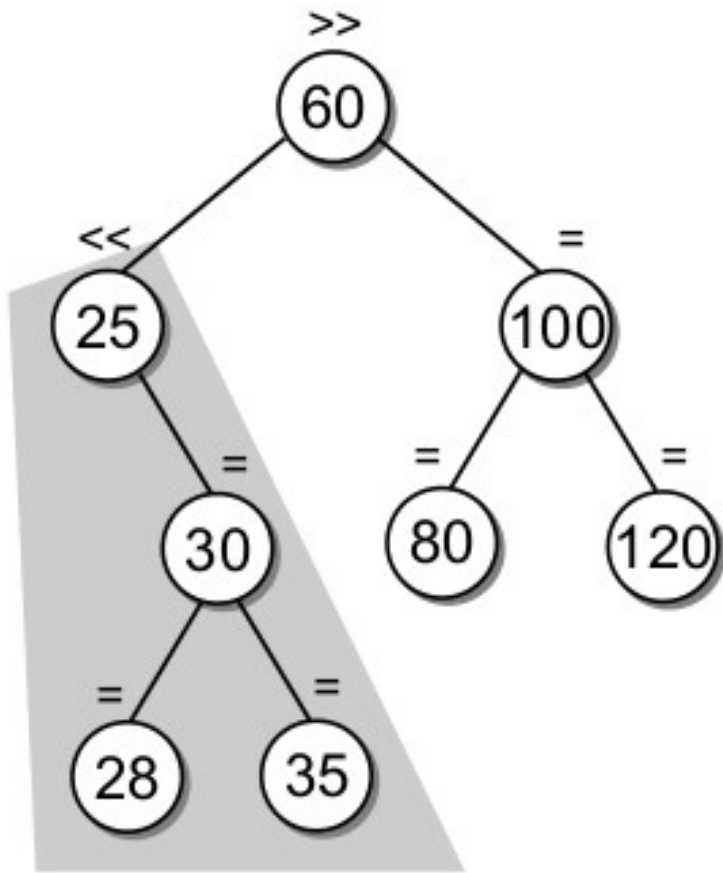
(b)

Remoção

- Necessária uma rotação do nó pivot 25.

Remoção

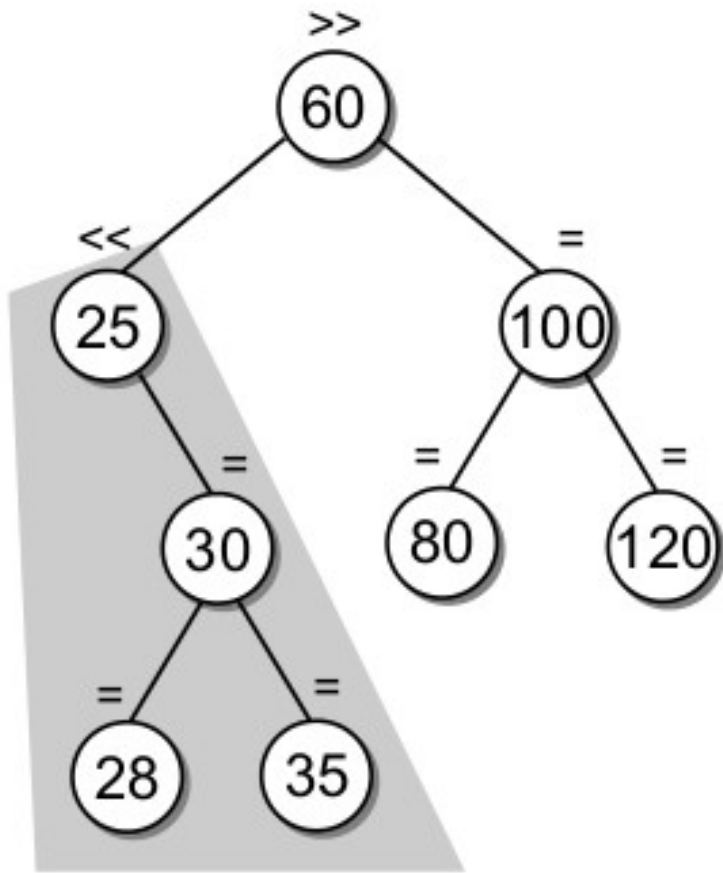
- Necessária uma rotação do nó pivot 25.



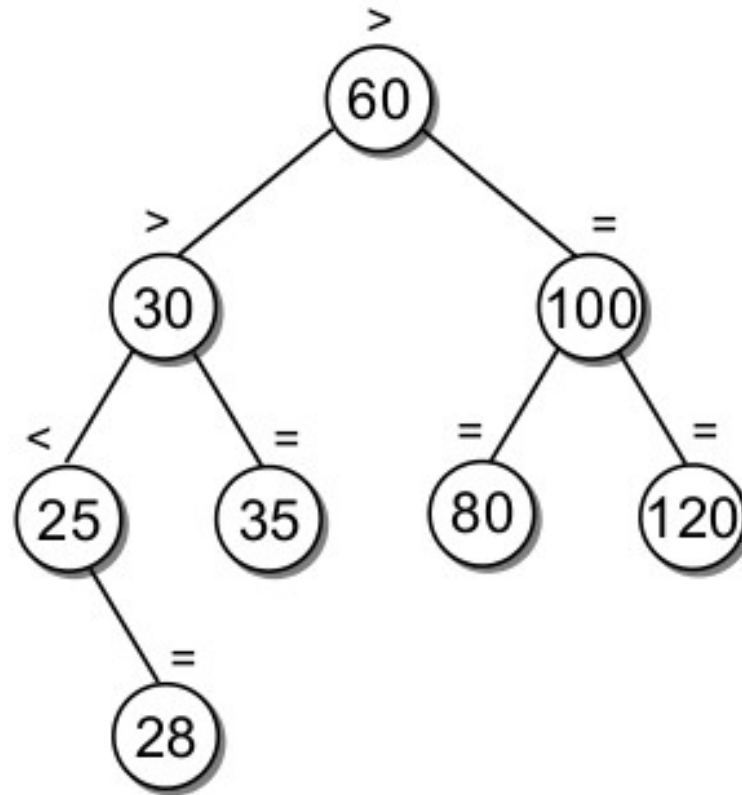
(b)

Remoção

- Necessária uma rotação do nó pivot 25.



(b)



(c)

Remoção

Remoção

- Quando uma subárvore é rebalanceada devido a uma remoção dos seus nós, pode ser que os pais desse nó (pivot) se tornem desbalanceados.

Remoção

- Quando uma subárvore é rebalanceada devido a uma remoção dos seus nós, pode ser que os pais desse nó (pivot) se tornem desbalanceados.
- Esse efeito colateral pode ir subindo na árvore.

Remoção

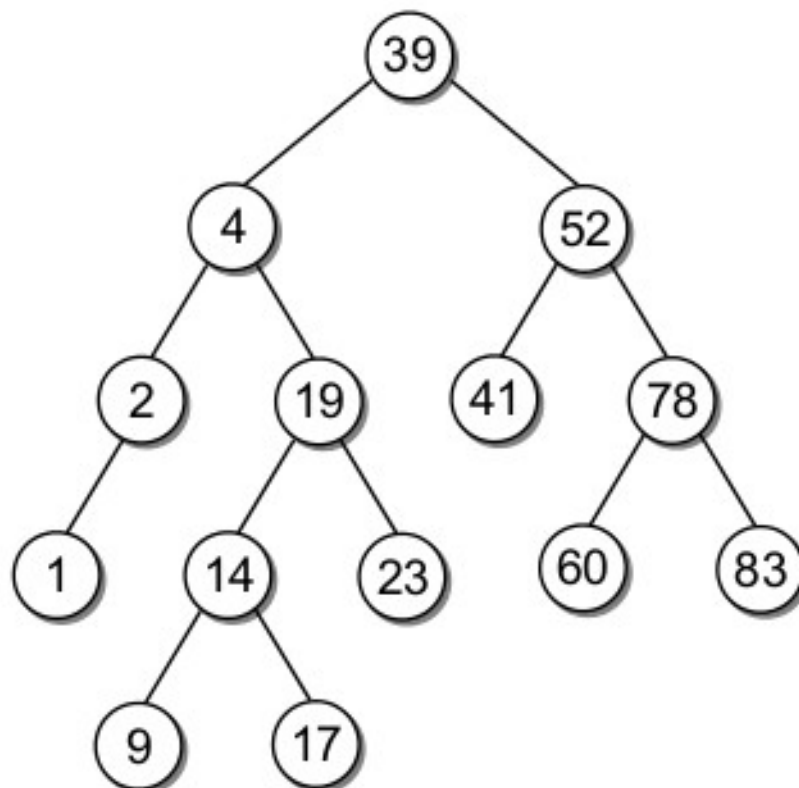
- Quando uma subárvore é rebalanceada devido a uma remoção dos seus nós, pode ser que os pais desse nó (pivot) se tornem desbalanceados.
- Esse efeito colateral pode ir subindo na árvore.
- Se isso ocorrer, esses nós deverão ser avaliados e rebalanceados, se necessário.

Exercícios

- Considere o conjunto de valores abaixo e mostre a construção, de cada elemento, em uma árvore AVL.
 - Valores: [30, 63, 2, 89, 16, 24, 19, 52, 27, 9, 4, 45]
- A ordem em que os elementos são inseridos numa árvore AVL não importa, pois independente da ordem, sempre resulta na mesma árvore. O que você acha?

Exercícios

- Considere a árvore AVL abaixo e mostre o resultado dessa árvore após remover as chaves 1, 78 e 41.



Exercícios

- Qual é a diferença entre ABB e AVL?
- Dada uma árvore binária T , proponha um programa em Python que determine se T é uma árvore AVL (lembrando-se das restrições de altura e de árvore de busca).
- Quantas árvores AVL existem com altura 1, 2, 3 e 4? Faça o mesmo considerando um número mínimo de nós (dica: construa todas as possíveis árvores binárias que também sejam AVL).

Exercícios

- Qual é a altura máxima de uma árvore AVL com 7 (sete) elementos? Assuma que a altura de uma árvore com um único elemento é igual a 0 (zero). Justifique a sua resposta e desenhe a árvore.
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5

Exercícios

- Qual é o pior caso possível da altura de uma árvore AVL? Justifique a sua resposta.
 - (a) $2 \cdot \log n$
 - (b) $1.44 \cdot \log n$
 - (c) Depende da implementação.
 - (d) $\theta(n)$