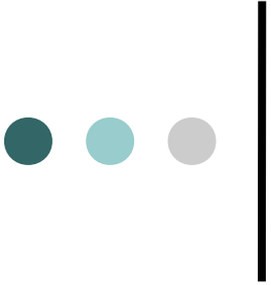


ÁRVORES

Prof. Flávio Rogério Uber

Prof. Yandre Maldonado e Gomes da Costa

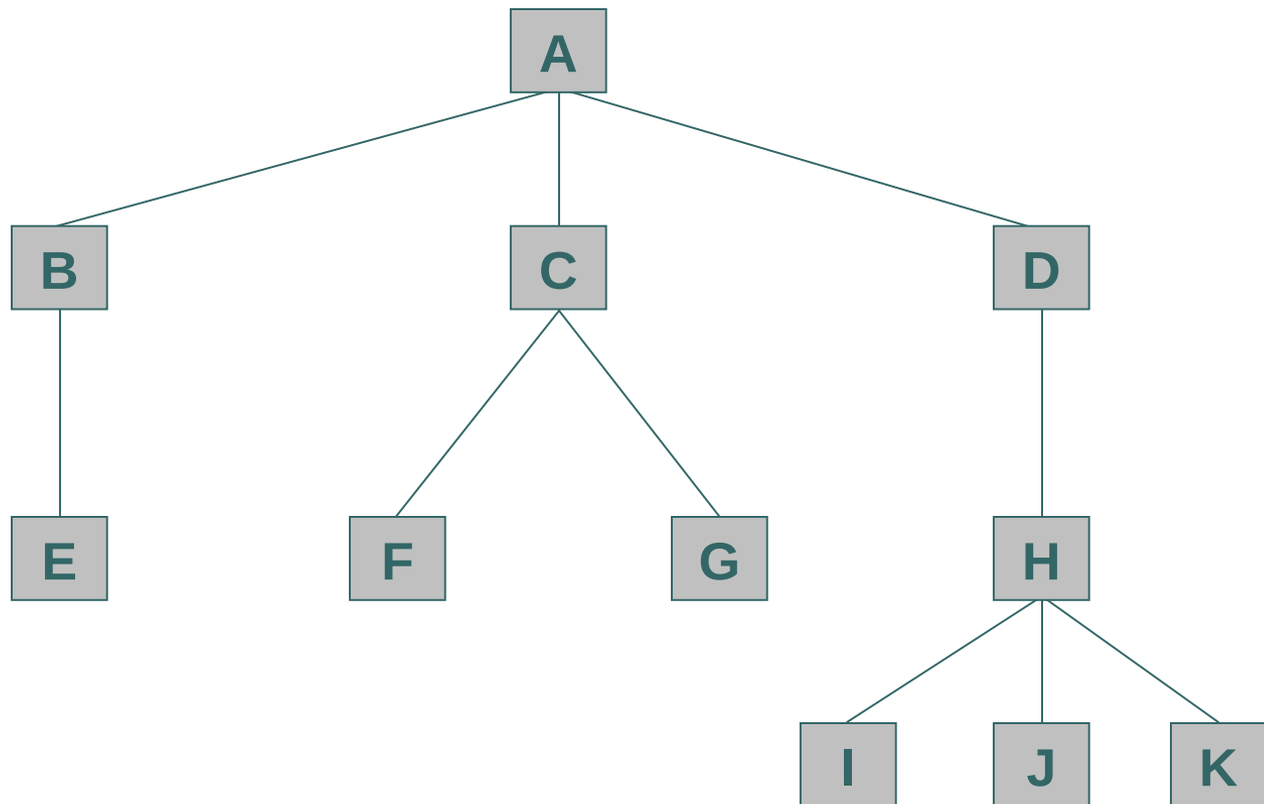


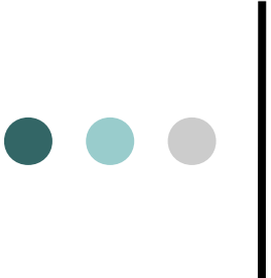
Árvores

- Árvores são estruturas de dados que caracterizam uma relação entre os dados que a compõem;
- A relação existente entre os dados (nós) de uma árvore, é uma relação de hierarquia;
- Formalmente, uma árvore é um conjunto finito T de um ou mais nós, tais que:
 - Existe um nó denominado raiz da árvore;
 - Os demais nós formam $m \geq 0$ conjuntos separados T_1, T_2, \dots, T_m , onde cada um destes conjuntos é uma árvore. As árvores T_i ($1 \leq i \leq m$) recebem a denominação de subárvores.

Árvores

- Esquemáticamente, uma árvore pode ser representada da seguinte forma:

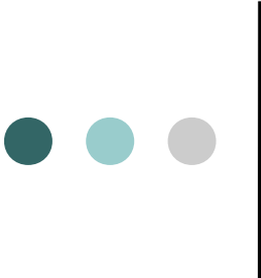




Árvores

- Terminologia:

- No exemplo anterior, os quadrados representam os nós da árvore, cuja **raiz** é o nó 'A';
- Pela definição de árvore, cada nó da árvore é raiz de uma subárvore. O número de subárvores de um nó é o **grau** deste nó;
- O **grau de uma árvore** é igual ao grau do nó de maior grau pertencente à mesma;
- Um nó de grau zero é chamado de **folha** ou **nó terminal**;
- O **nível** do nó é definido como sendo o igual ao número de nós que o separam da raiz;
- A **altura** de uma árvore é definida como sendo o nível mais alto da árvore;
- Um conjunto de zero ou mais árvores disjuntas é chamado de **floresta**;



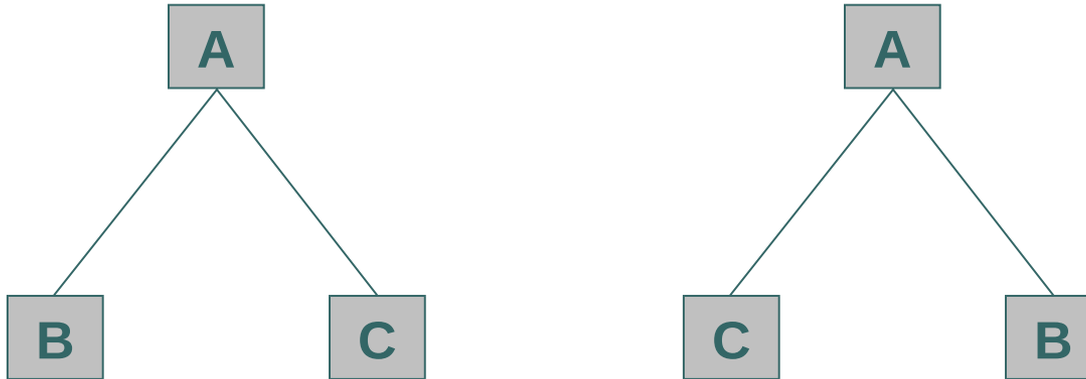
Árvores

- Em relação a árvore descrita anteriormente, pode-se observar:

Nodo	Grau	Nível	Observações
A	3	0	Raiz da Árvore
B	1	1	
C	2	1	
D	1	1	
E	0	2	Nó folha
F	0	2	Nó folha
G	0	2	Nó folha
H	3	2	
I	0	3	Nó folha
J	0	3	Nó folha
K	0	3	Nó folha

Árvores

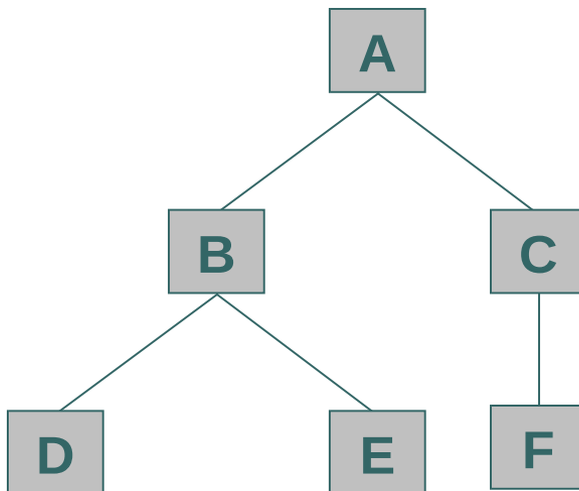
- Quando a ordem das subárvores é significativa, a árvore é chamada de ordenada. Neste caso, há diferença entre as seguintes árvores:



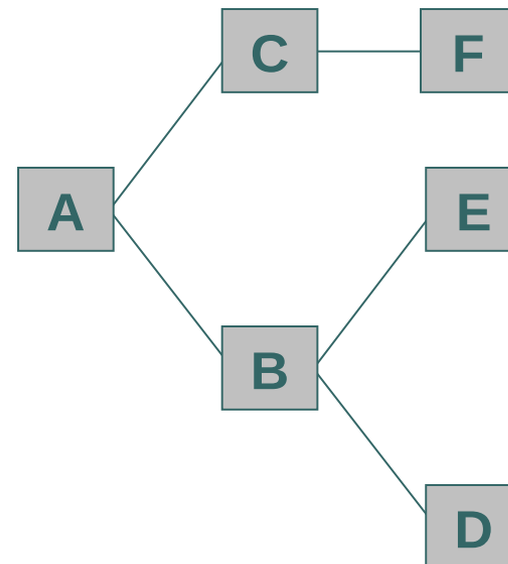
- Entretanto, quando a ordem das subárvores não é relevante, diz-se que a árvore é orientada, uma vez que apenas a orientação dos nós é importante (neste caso as duas árvores mostradas acima são iguais);

Árvores

- A raiz de uma árvore é chamada de **pai** das raízes de suas subárvores. As raízes das subárvores de um nó são chamadas de **irmãos** que, por sua vez, são **filhos** de seu nó pai.
- Formas de Representação de Árvores:
 - Árvore convencional (grafos)

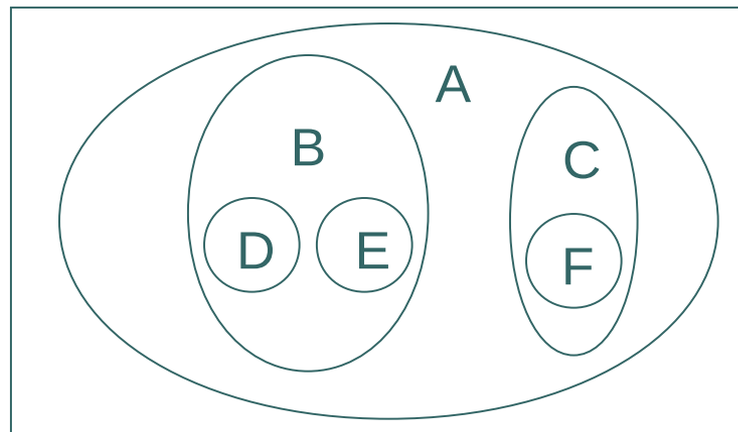


ou

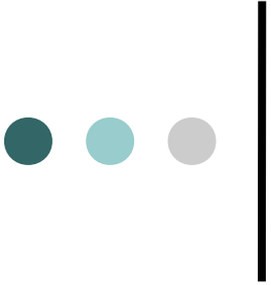


Árvores

- Conjuntos Aninhados ou Diagramas de Venn:

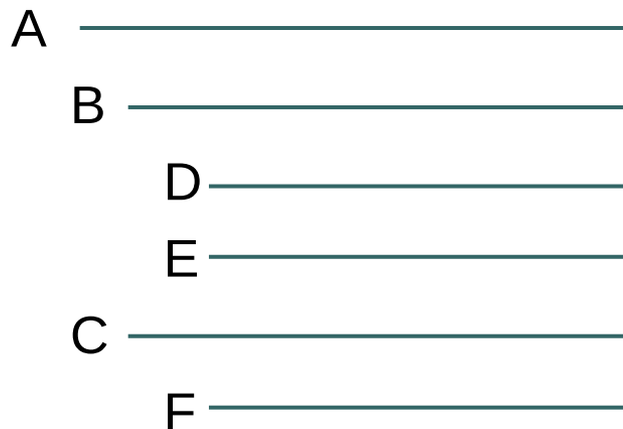


- Parênteses Aninhados:
(A (B (D) (E)) (C (F)))



Árvores

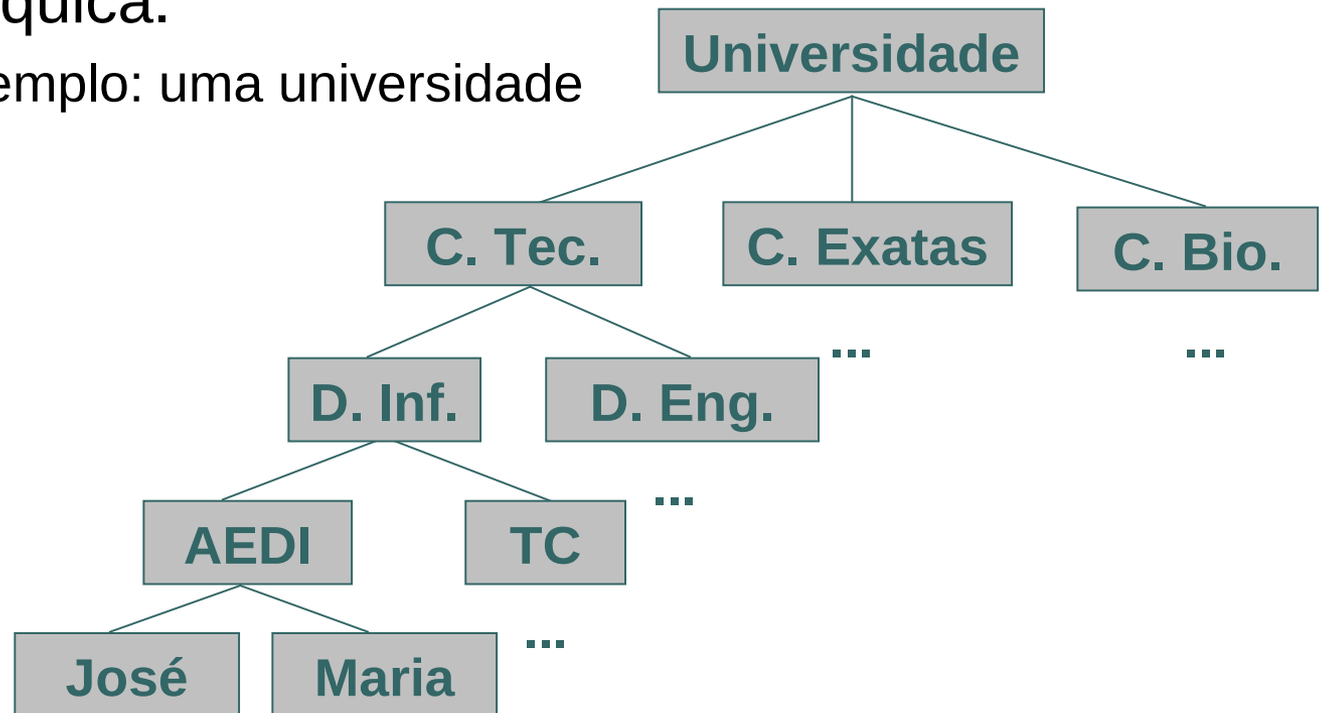
- Barramento ou Tabelas:

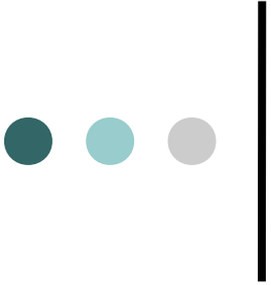


- Notação Decimal (DEWEY):
1.A, 1.1.B, 1.1.1.D, 1.1.2.E, 1.2.C, 1.2.1.F.

Árvores

- Aplicações de árvores:
 - Representações genealógicas;
 - Representação de objetos que possuem relação hierárquica.
 - Exemplo: uma universidade





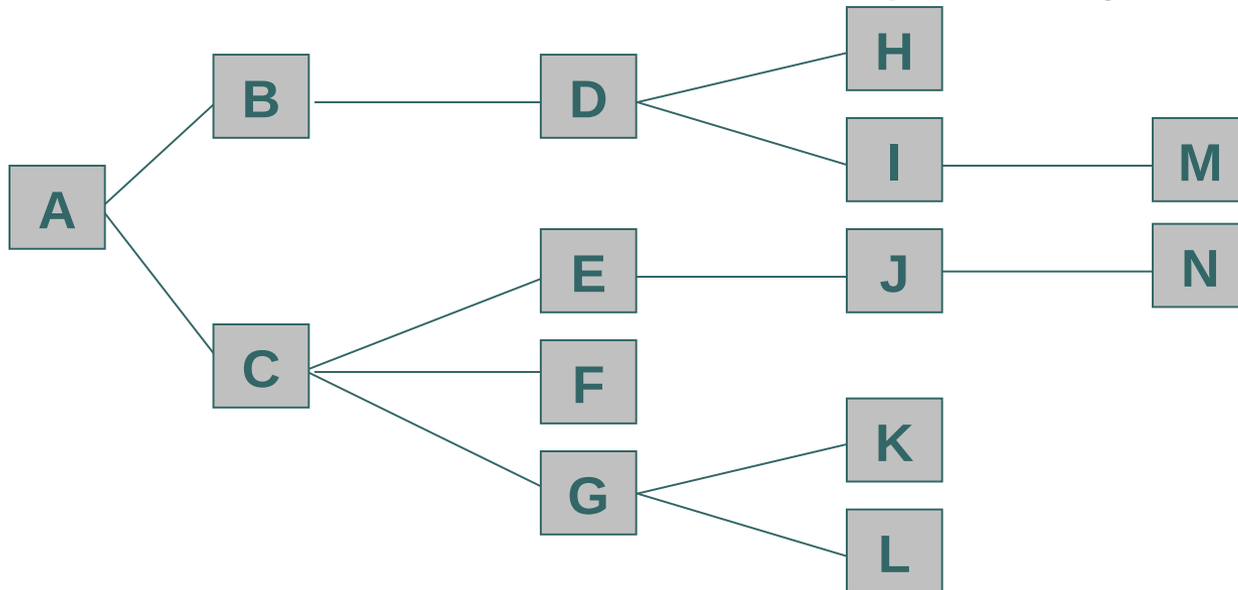
Árvores

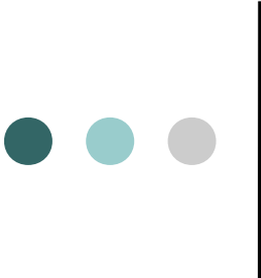
○ Aplicações:

- Índices de arquivos;
- Árvores genealógicas ou hereditárias;
- Organização de empresa (organograma);
- Avaliação de expressões;
- Árvores de decisão;
- Algoritmos e Classificação

Árvores

- Exercício: dada a seguinte árvore, encontre:
 - A raiz da árvore;
 - Todos os nós folha;
 - O grau e o nível de cada nó;
 - A altura da árvore;
 - Todas as relações entre nós (irmão, pai, filho);
 - Descreva a árvore com todas as representações estudadas;





Árvores Binárias

“Conjunto finito de nós que, ou é vazio, ou consiste de uma raiz ligando até duas outras árvores binárias.”

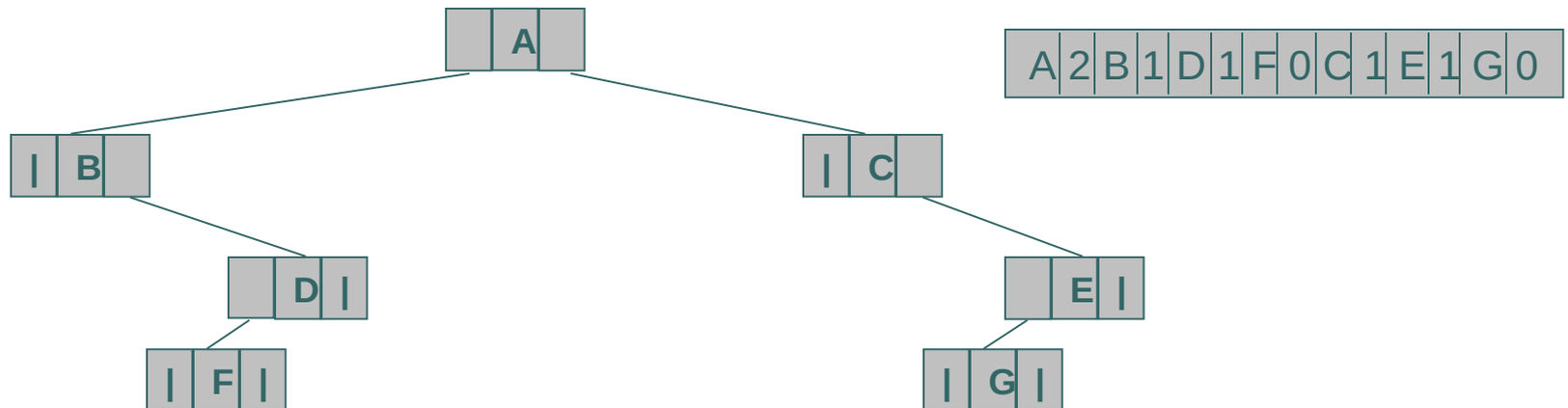
- São árvores onde o grau de cada nó é menor ou igual a dois;
- As subárvores de cada nó são chamadas subárvore esquerda e subárvore direita;
- Assim, se um nó possuir apenas uma subárvore, ela deve ser estabelecida como direita ou esquerda;
- Uma árvore binária pode ser vazia, isto é, não possuir nenhum nó;

Árvores Binárias

○ Alocação:

● Por adjacência:

- Nós representados seqüencialmente na memória;
- Esta alocação não é conveniente na maioria dos casos, pois dificulta a manipulação da estrutura;



Árvores Binárias

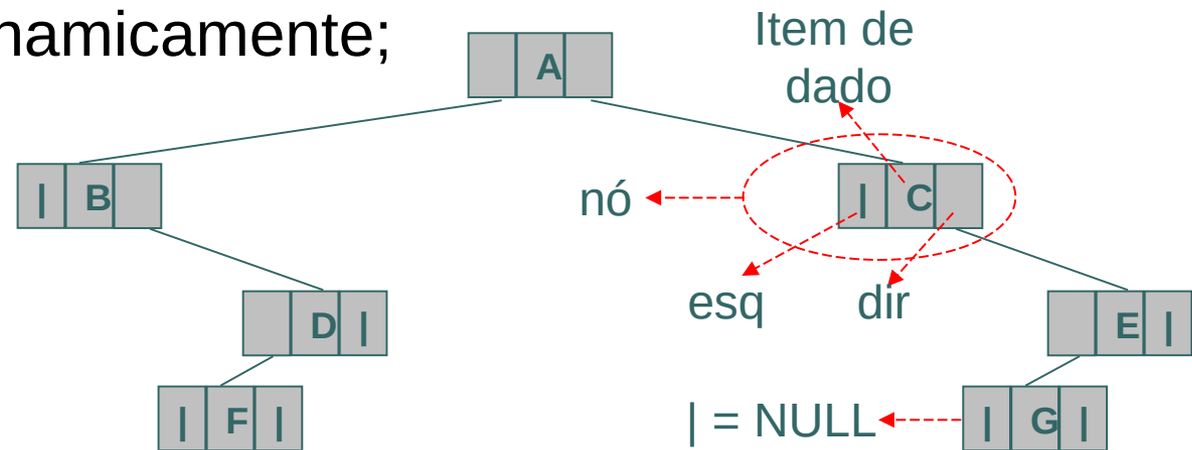
○ Alocação:

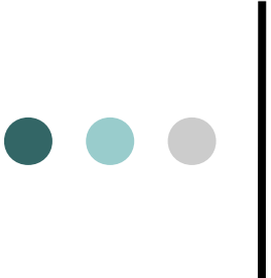
● Encadeada:

- Mais adequada;
- Permite melhor manipulação dos dados com diversas ordens de acesso aos nós;
- Os nós são alocados dinamicamente;

```
typedef struct
{
    int chave;
    //Outros Campos
} Registro;

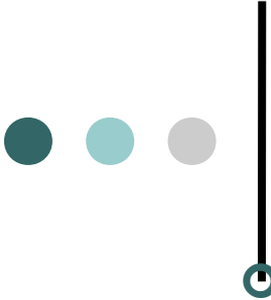
struct Nodo
{
    Registro Reg;
    Nodo* Dir;
    Nodo* Esq;
};
```





Árvores Binárias

- Caminhamento em Árvores Binárias:
 - É a forma de percorrer todos os nós da árvore, com o objetivo de consultar ou alterar suas informações;
 - Existem vários métodos de tal forma que cada nó seja “visitado” apenas uma vez;
 - Um completo percurso da árvore nos dá um arranjo linear sobre os nós;
 - São três os principais caminhos utilizados para percorrer uma árvore binária: visitar os nós em ordem **pré-fixada**, **pós-fixada**, ou **in-fixa** (in-ordem).



Árvores Binárias

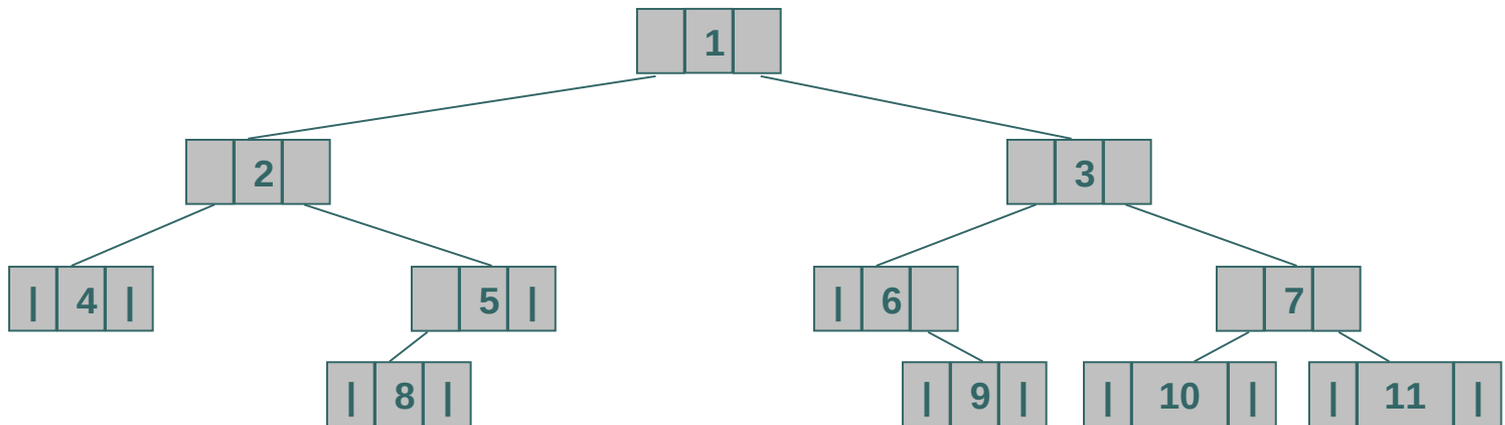
Formas de caminhar:

- Pré-ordem: RED
 - Visitar a raiz;
 - Percorrer a subárvore esquerda;
 - Percorrer a subárvore direita;
- In-ordem: ERD (percorre as chaves em ordem crescente)
 - Percorrer a subárvore esquerda;
 - Visitar a raiz;
 - Percorrer a subárvore direita;
- Pós-ordem: EDR (ou forma polonesa)
 - Percorrer a subárvore esquerda;
 - Percorrer a subárvore direita;
 - Visitar a raiz;

Obs.: o termo visita indica alguma manipulação sobre o nó.

Árvores Binárias

- Exemplo: dada a seguinte árvore, verifique a seqüência de nos percorridos segundo as três formas de caminhar sobre árvores binárias.



Pré-ordem: 1, 2, 4, 5, 8, 3, 6, 9, 7, 10, 11

In-ordem: 4, 2, 8, 5, 1, 6, 9, 3, 10, 7, 11

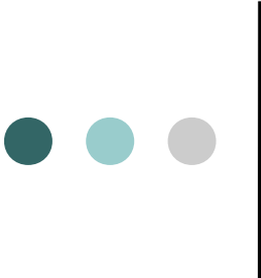
Pós-ordem: 4, 8, 5, 2, 9, 6, 10, 11, 7, 3, 1 (polonesa)

Árvore Binária

- Algoritmos de travessia em árvores binárias
 - observe que os procedimentos são recursivos, devido à natureza recursiva da estrutura (árvore).

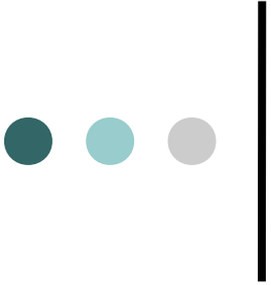
```
void pre_ordem (Nodo* T)
{
    if (T!=NULL)
    {
        printf("Item: %d",T->Reg.chave);
        pre_ordem (T->Esq);
        pre_ordem (T->Dir);
    }
}
```

```
void in_ordem (Nodo* T)
{
    if (T!=NULL)
    {
        in_ordem (T->Esq);
        printf("Item: %d",T->Reg.chave);
        in_ordem (T->Dir);
    }
}
```



Árvores Binárias

```
void pos_ordem (Nodo* T)
{
    if (T!=NULL)
    {
        pos_ordem (T->Esq);
        pos_ordem (T->Dir);
        printf("Item: %d",T->Reg.chave);
    }
}
```

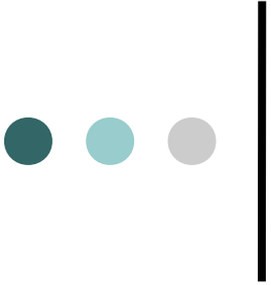


Exercício

- Escreva uma função que calcule o número de nós de uma árvore binária.
- Escreva uma função que imprima (seguindo a travessia in-ordem) o conteúdo das folhas de uma árvore binária.

Árvores Binárias de Busca

- Árvore Binária de Busca ou Árvore de Pesquisa:
 - Uma ABB para um subconjunto S é uma árvore binária com rótulos no qual cada vértice v está rotulado com elementos $e(v) \in S$ |:
 1. Para cada vértice μ na subárvore Esq de $v \Rightarrow e(\mu) < e(v)$;
 2. Para cada vértice μ na subárvore Dir de $v \Rightarrow e(\mu) > e(v)$;
 3. Para cada elemento $a \in S$, existe exatamente um vértice v | $e(a)=v$.

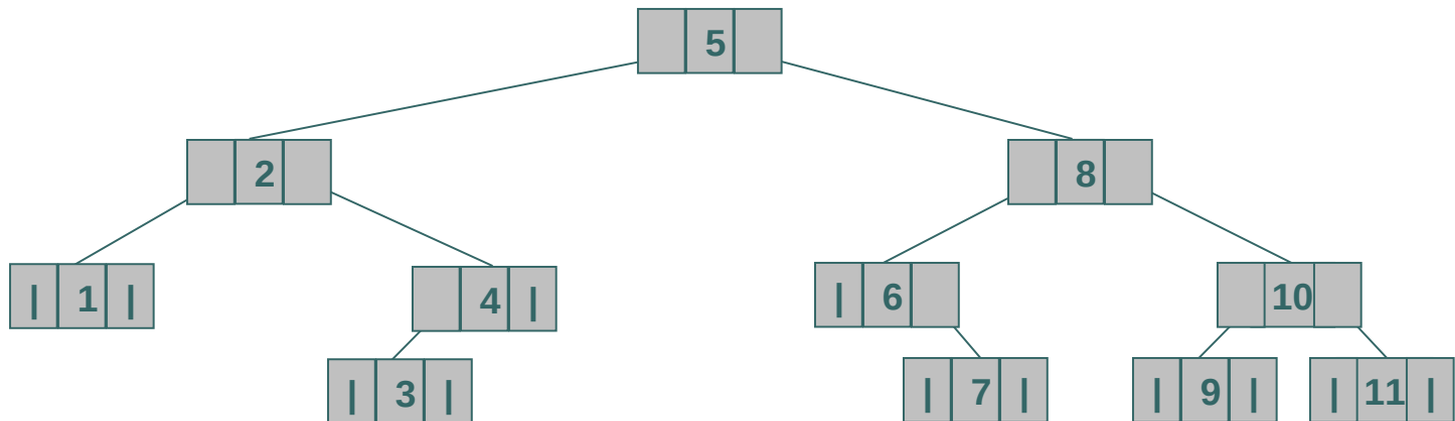


Árvores Binárias de Busca

- Em resumo, uma árvore binária de pesquisa é uma árvore binária onde cada nó interno possui um registro, tal que:
 - todo registro alocado na sua subárvore esquerda é menor do que o nó pai;
 - e todo registro alocado na subárvore direita é maior do que o nó pai.

Árvores Binárias de Busca

○ Exemplo:

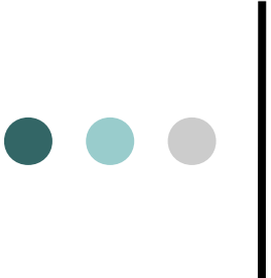


Árvores Binárias de Busca

- A estrutura de dados para esta árvore poderia ser dada por:

```
typedef struct
{
    int chave;
    //Outros Campos
} Registro;

struct Nodo
{
    Registro Reg;
    Nodo* Dir;
    Nodo* Esq;
};
```



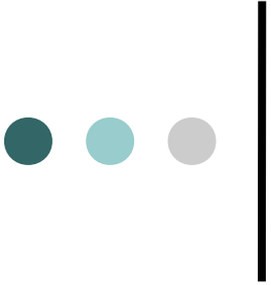
Árvores Binárias de Busca

- Operações básicas para uma árvore binária de busca:
 - Inicialização, inserção, remoção (e balanceamento);
- Para isto, é preciso utilizar os processos recursivos de busca da árvore;
 - Procura-se um elemento Y na raiz, se ele não for encontrado deve-se procurá-lo na subárvore esquerda caso ele seja menor que a raiz, ou na subárvore direita se ele for maior que a raiz;
- Nas operações de alteração, remoção e consulta a busca deve ter sucesso, nas operações de inserção a busca deve fracassar;

Árvores Binárias de Busca

```
void insere_elemento (Nodo* T, Registro X)
{
    if (T==NULL)
    {
        T=(Nodo*)malloc(sizeof(Nodo));
        T->Reg=X;
        T->Esq=NULL;
        T->Dir=NULL;
    }
    else
        if (X.chave<T->Reg.chave)
            insere_elemento (T->Esq, X);
        else
            if (X.chave>T->Reg.chave)
                insere_elemento (T->Dir, X);
            else
                T->Reg=X; //Substitui
}
```

```
void inicializa_arvore (Nodo* T)
{
    T=NULL;
}
```



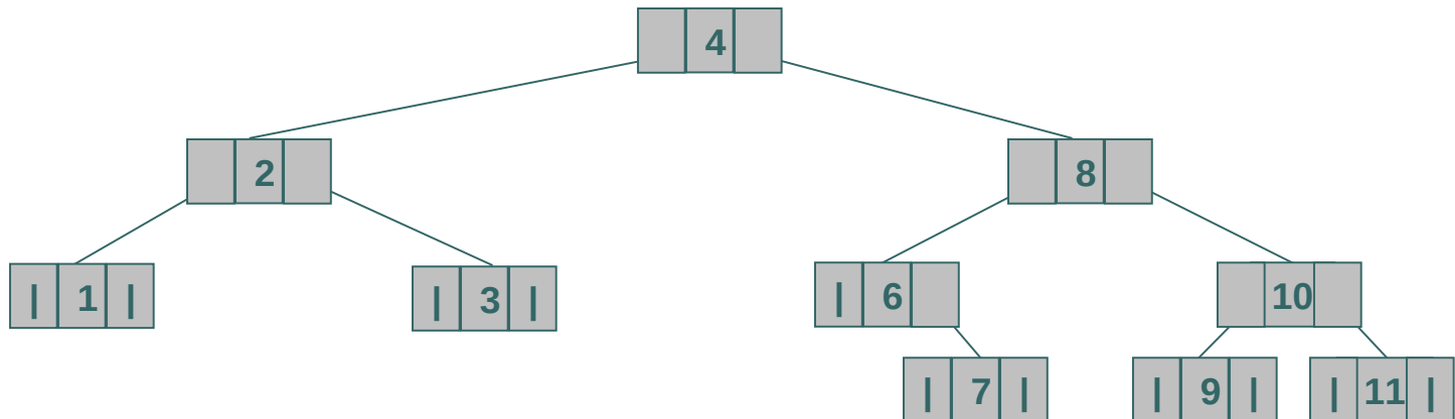
Árvores Binárias de Busca

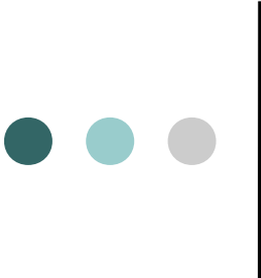
- Remoção

“Para se criar esta função deve-se fazer uma análise. Pois, se o elemento a ser removido tiver apenas um descendente, a remoção será simples. Mas se o elemento a ser removido tiver dois descendentes, ele deverá ser substituído por aquele que estiver mais a direita em sua subárvore esquerda (maior dos menores); ou por aquele que estiver mais a esquerda em sua subárvore direita (menor dos maiores).”

Árvores Binárias de Busca

- Exemplo: na árvore do slide 24, se removêssemos o nó com chave 5, poderíamos substituí-lo pelo nó com chave 4 (como mostra a figura abaixo), ou pelo nó com chave 6.





Árvores Binárias de Busca

Neste algoritmo foi utilizado o sucessor a esquerda, ou seja, o maior dos menores.

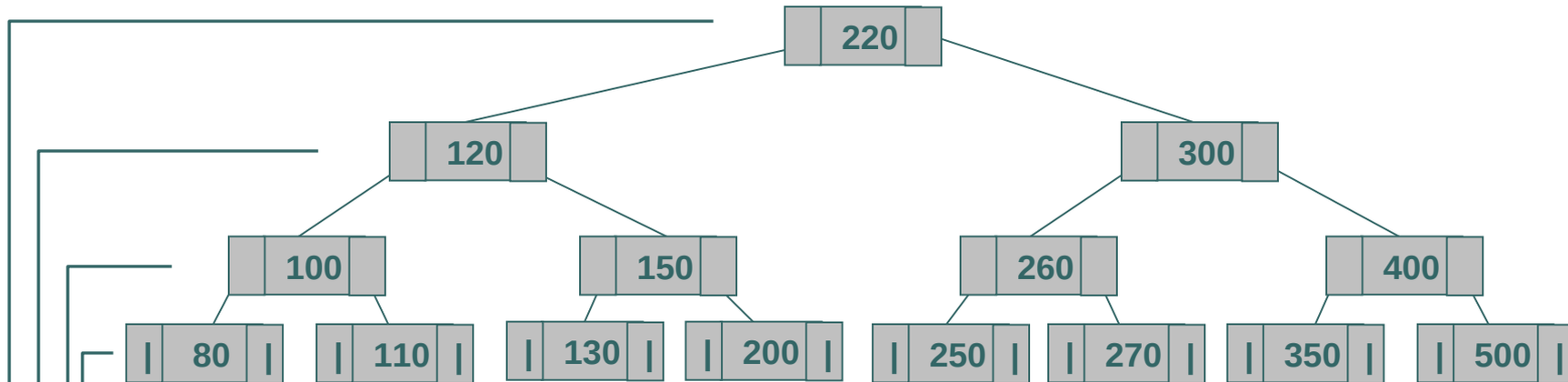
```
Registro Maior (Nodo* Q)
{
  while (Q->Dir != NULL)
    Q=Q->Dir;
  return(Q->Reg);
}...
```

```
void Remove_elemento (Nodo* T, Registro X)
{
  Nodo* A;

  if (T==NULL)
    printf ("Elemento nao encontrado na arvore.");
  else
    if (X.chave<T->Reg.chave)
      Remove_elemento (T->Esq, X);
    else
      if (X.chave>T->Reg.chave)
        Remove_elemento (T->Dir, X);
      else
        if (T->Dir==NULL)
          {
            A=T;
            T=T->Esq;
            free(A);
          }
        else
          if (T->Esq==NULL)
            {
              A=T;
              T=T->Dir;
              free(A);
            }
          else
            {
              T->Reg=Maior(T->Esq);
              Remove_elemento (T->Esq,T->Reg);
            }
        }
}
```

Árvores Binárias de Busca

- Ordem de complexidade da árvore binária:



4 consultas – 15 chaves

3 consultas – 7 chaves

2 consultas – 3 chaves

1 consulta – 1 chave

Capacidade = $2^N - 1$

Sendo N o número de níveis da árvore

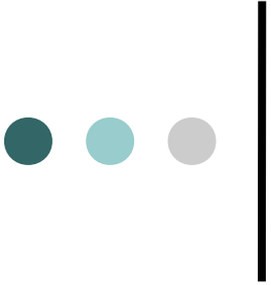
A Árvore Binária tem complexidade igual a pesquisa binária:

-Melhor caso: 1 consulta;

-Média: \log_2^n ;

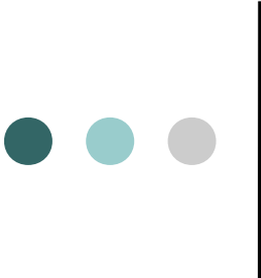
-Pior caso: $\log_2^n + 1$.

Onde n é o número de elementos armazenados na árvore.



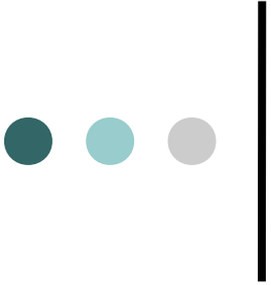
Árvores Binárias de Busca

- Balanceamento:
 - Busca uma distribuição equilibrada dos nós;
 - Busca otimizar a consulta;
 - Busca minimizar o número médio de comparações necessário para a localização de uma chave.



Árvores Binárias de Busca

- Balanceamento por altura:
 - Busca-se minimizar a altura da árvore;
- Árvore Completamente Balanceada:
 - Uma árvore é completamente balanceada quando a distância média dos nós até a raiz for mínima;
 - Uma árvore binária é dita completamente balanceada se, para cada nó, o número de nós de suas subárvores diferem de no máximo, 1;
 - Árvore completamente balanceada é a árvore com menor altura para o seu número de nós.

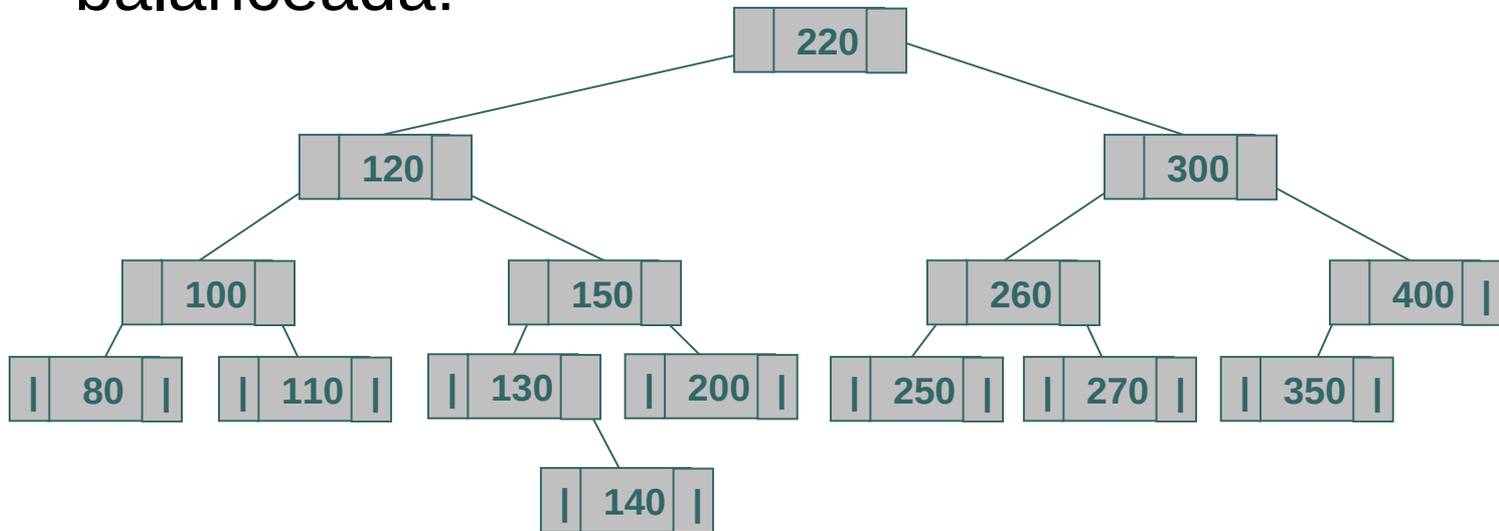


Árvore AVL

- Árvores não completamente balanceadas:
 - Uma árvore balanceada é uma árvore onde a diferença de altura de qualquer subárvore é no máximo 1;
 - O grande esforço exigido para a manutenção de uma árvore completamente balanceada pode não ser compensado pelo ganho de eficiência no processo de busca;
 - Árvores não completamente balanceadas beneficiam o processo de busca, exigindo manutenção do balanceamento pouco onerosa.

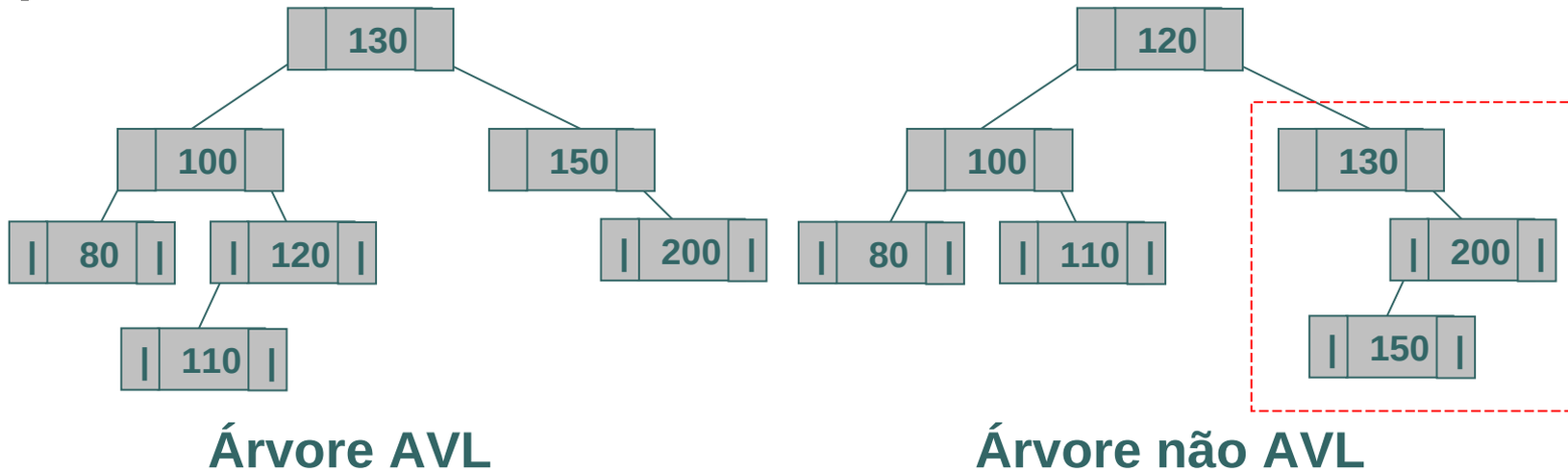
Árvore AVL

- Exemplo de árvore não completamente balanceada:



Neste contexto, destacam-se as árvores **AVL**, concebidas em 1962, por Adel'son-Vel'skii e Landis, caracterizadas pela seguinte propriedade: *para todo nó de uma árvore AVL, a diferença entre as alturas de suas subárvores não excede a uma unidade.*

Árvore AVL

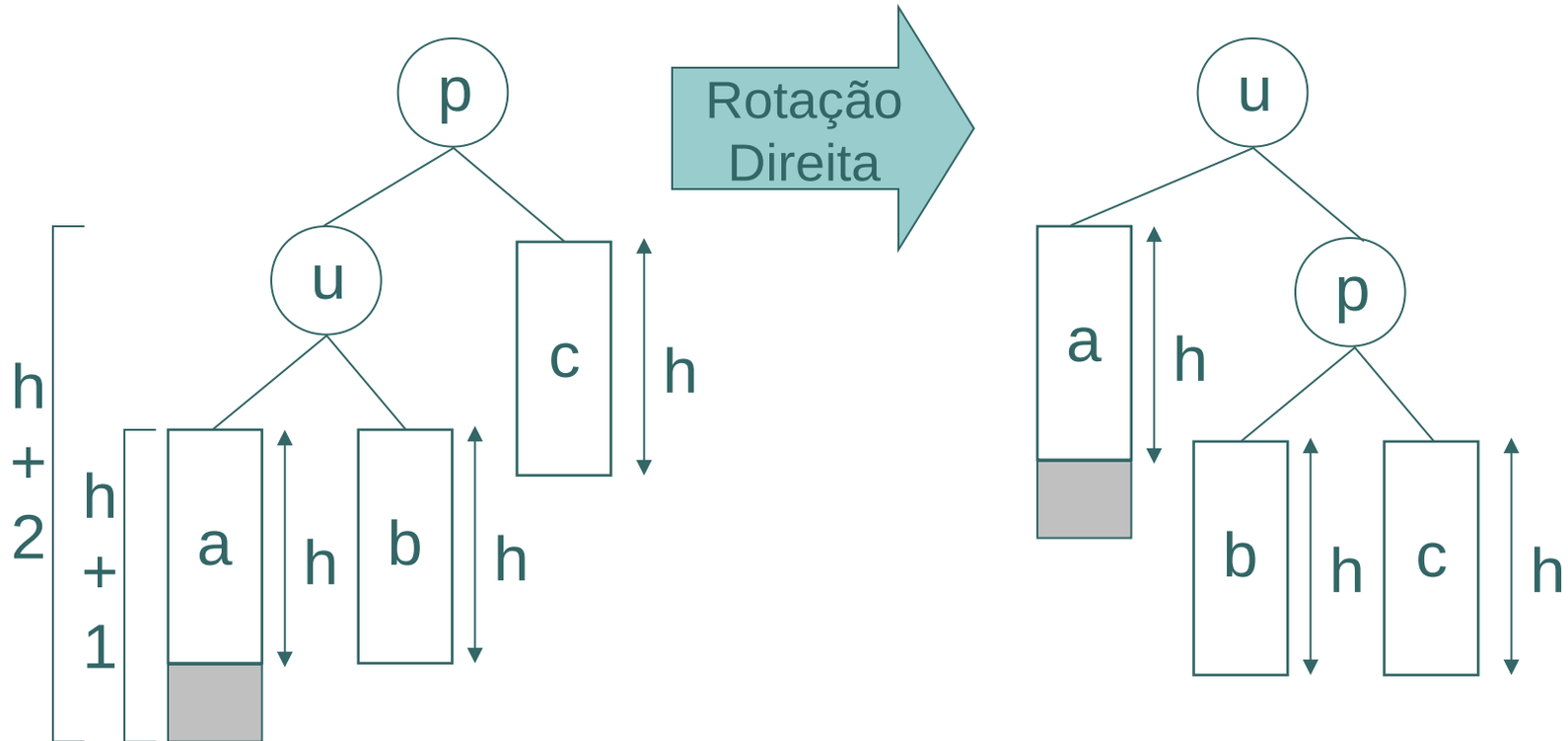


As constantes inserções e remoções de nós de uma árvore podem provocar o desbalanceamento da mesma. Para corrigir este problema em uma árvore AVL, é necessária a aplicação de uma das quatro rotações que serão vistas a seguir.

Árvore AVL

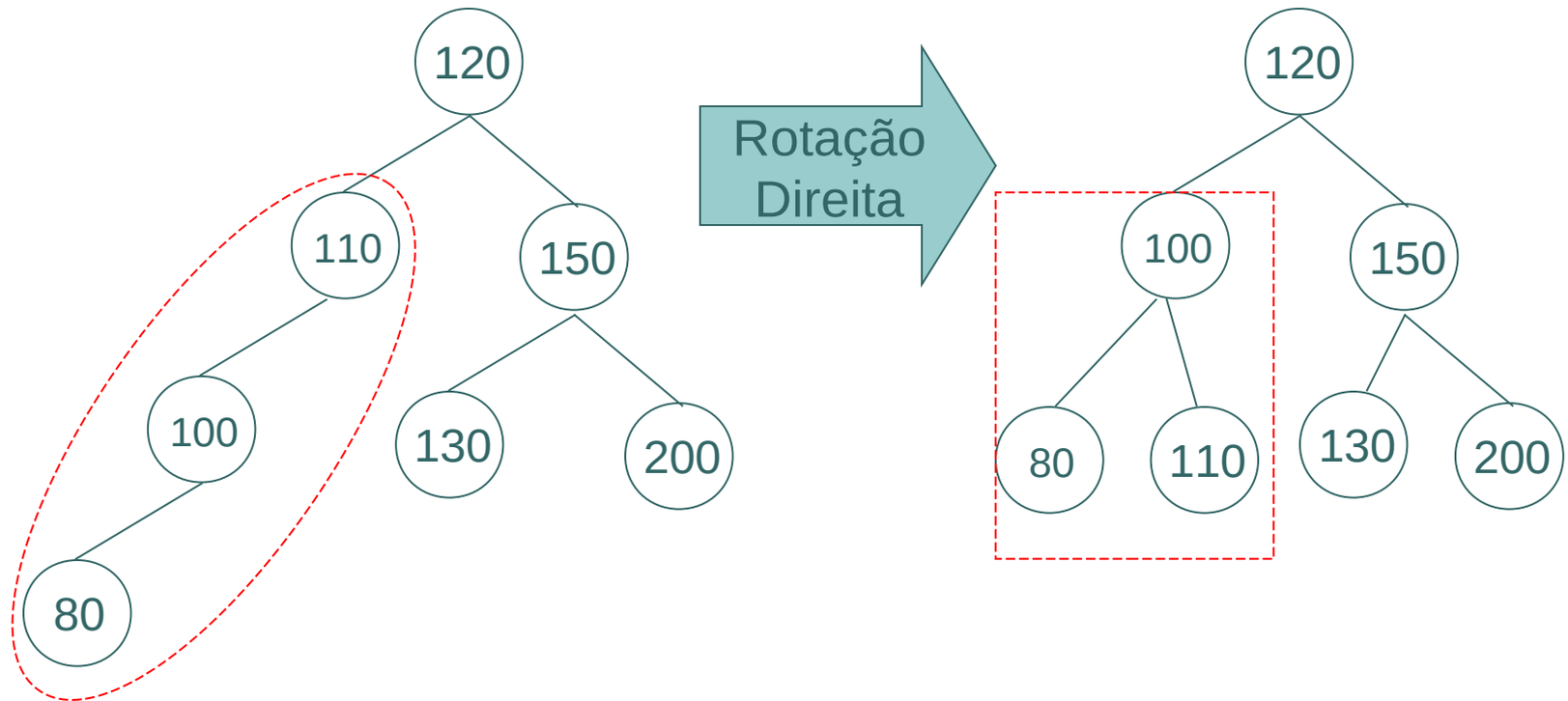
○ Rotação Direita:

- $u < b < p$
- u passa a ser a raiz
- b é pendurada à esquerda de p
- $h \geq 0$



Árvore AVL

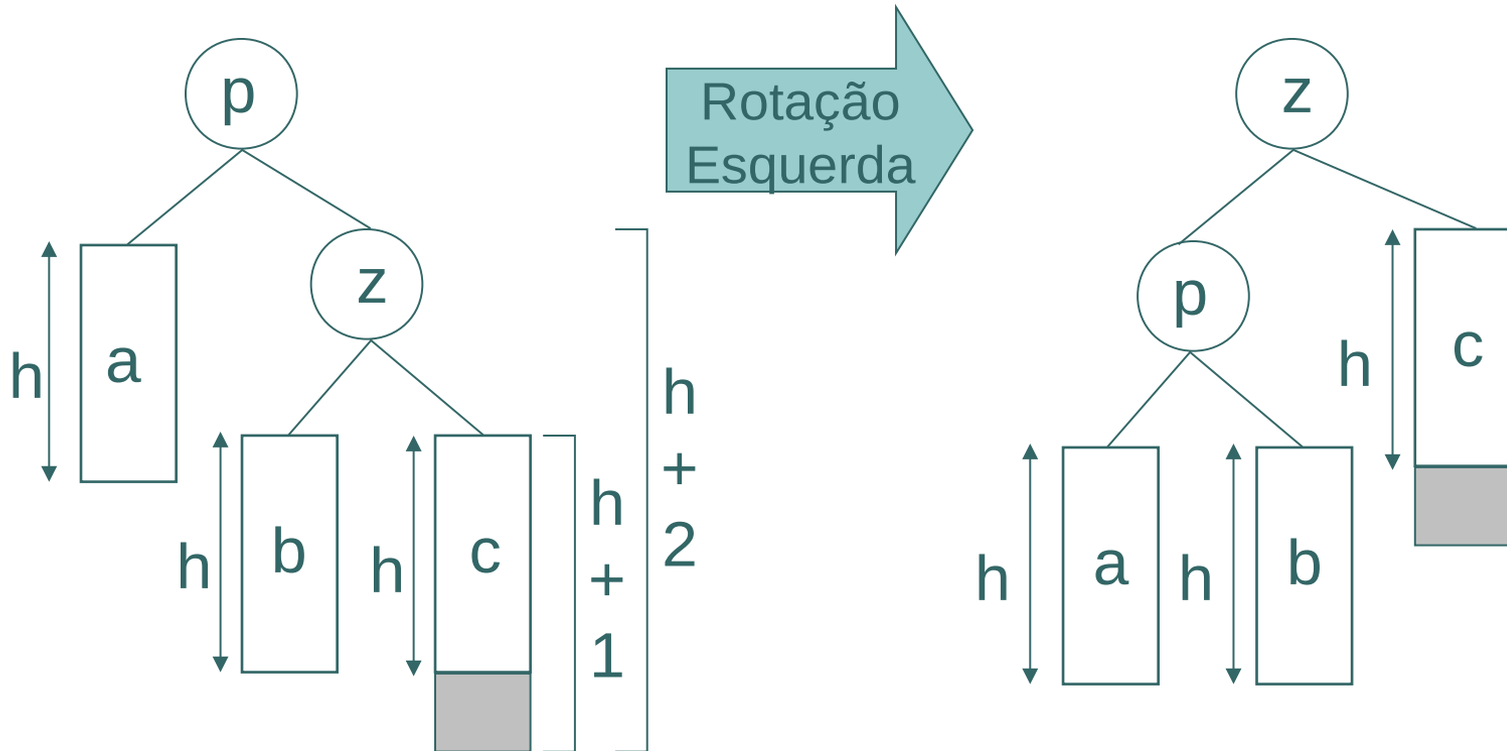
Exemplo de Rotação Direita:



Árvore AVL

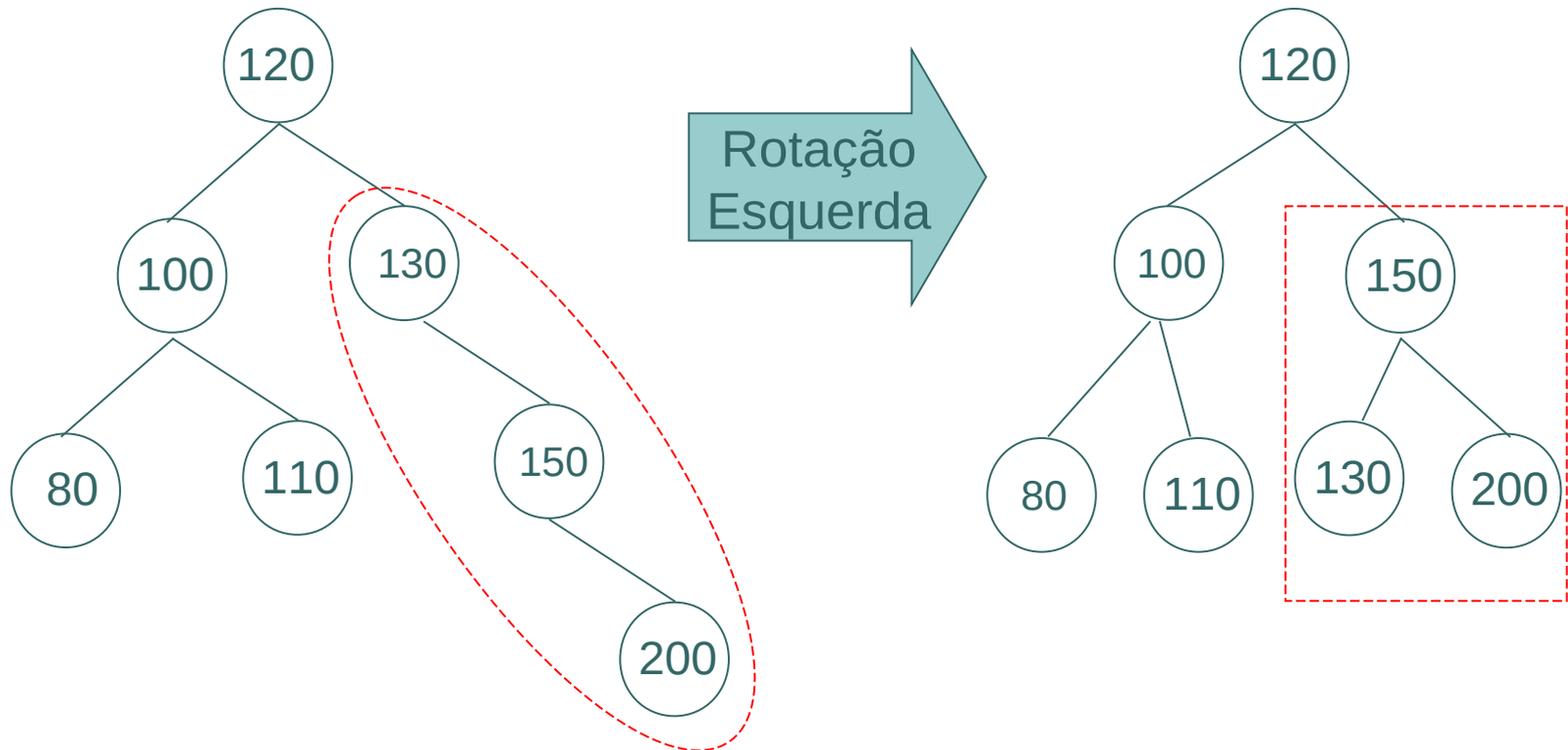
- $p < b < z$
- z passa a ser a raiz
- b é pendurada à direita de p
- $h \geq 0$

■ Rotação Esquerda:



Árvore AVL

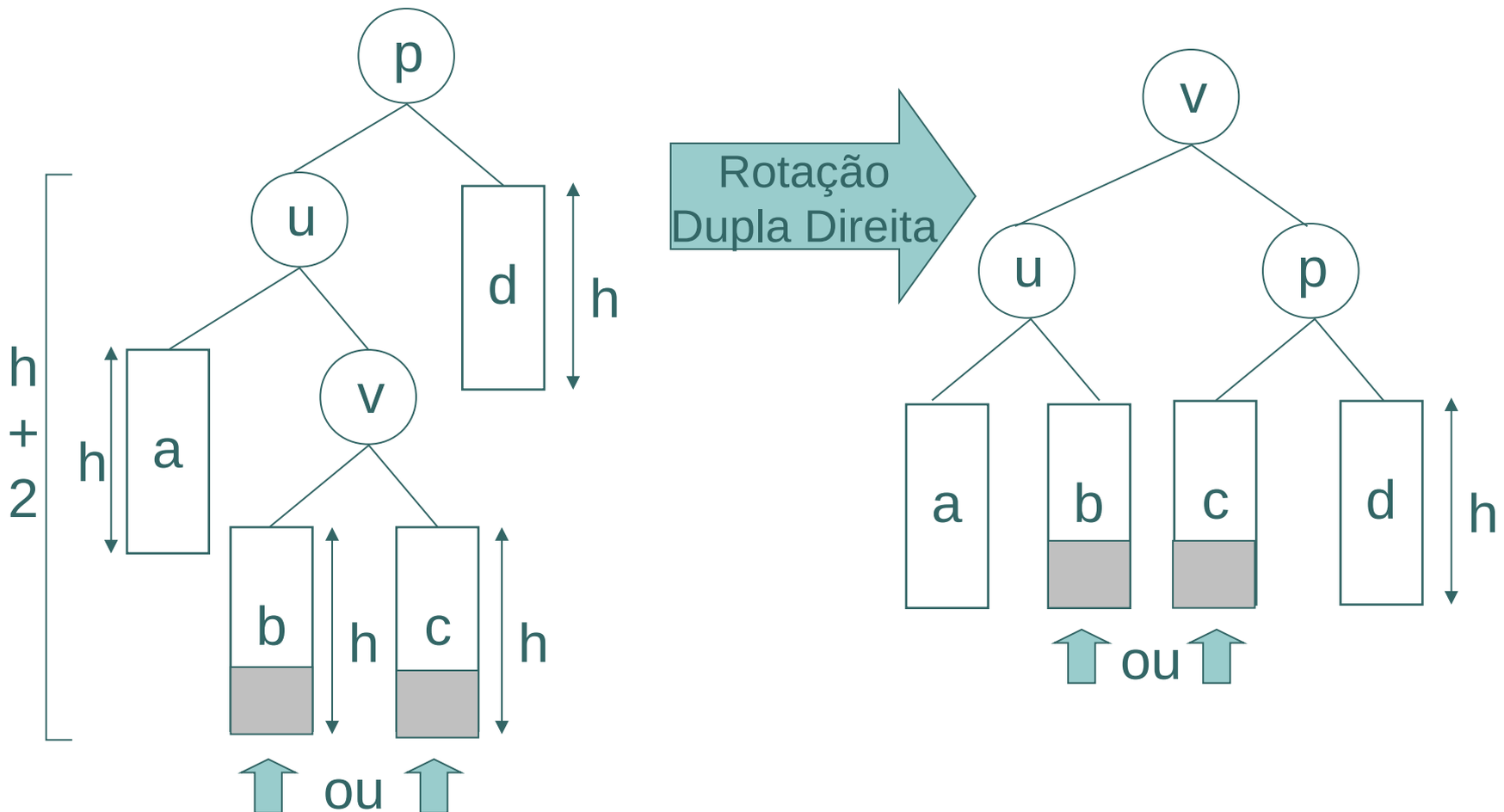
Exemplo de Rotação Esquerda:



Árvore AVL

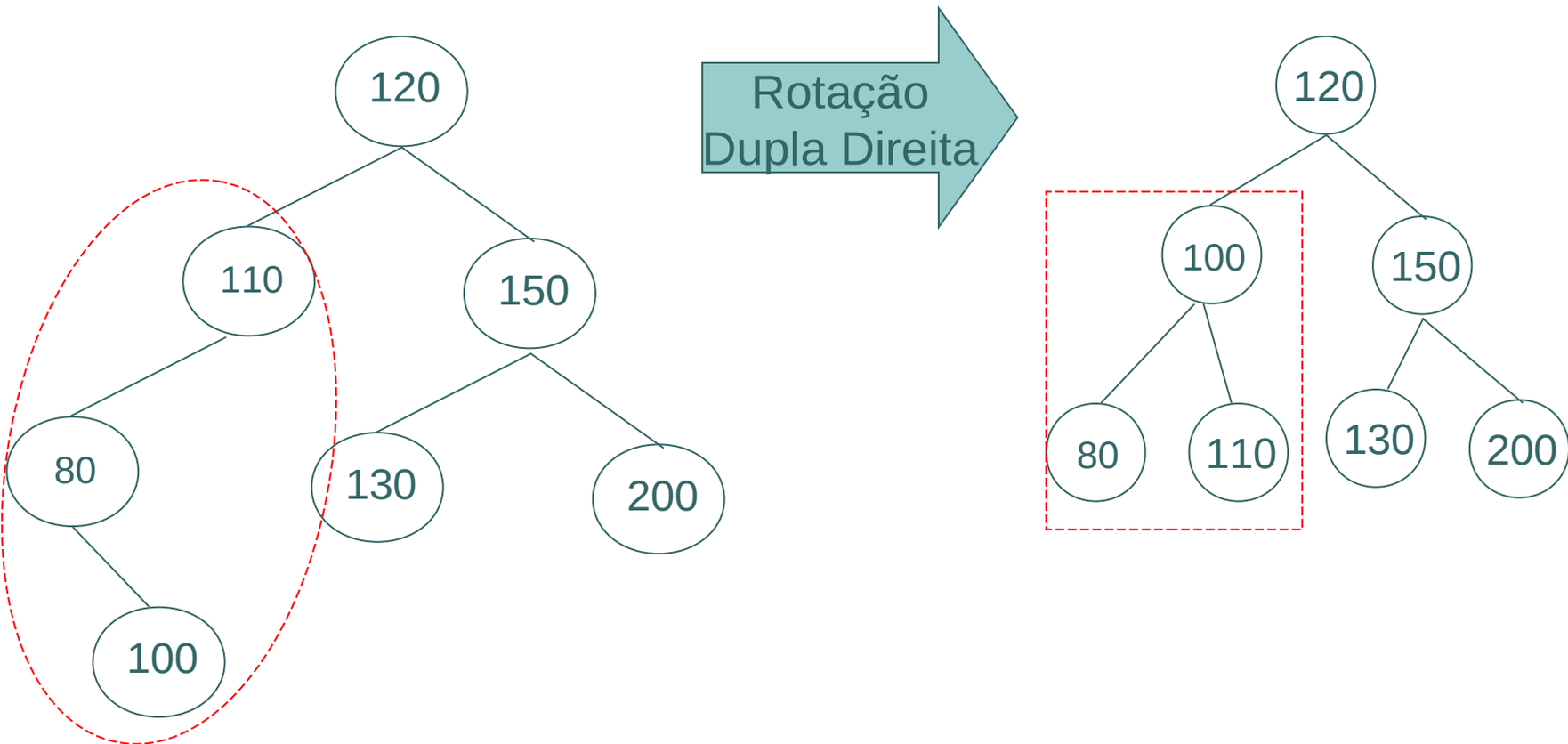
■ Rotação Dupla Direita:

- $b < v < c$
- $u < v < p$
- v passa a ser a raiz
- $h \geq 0$



Árvore AVL

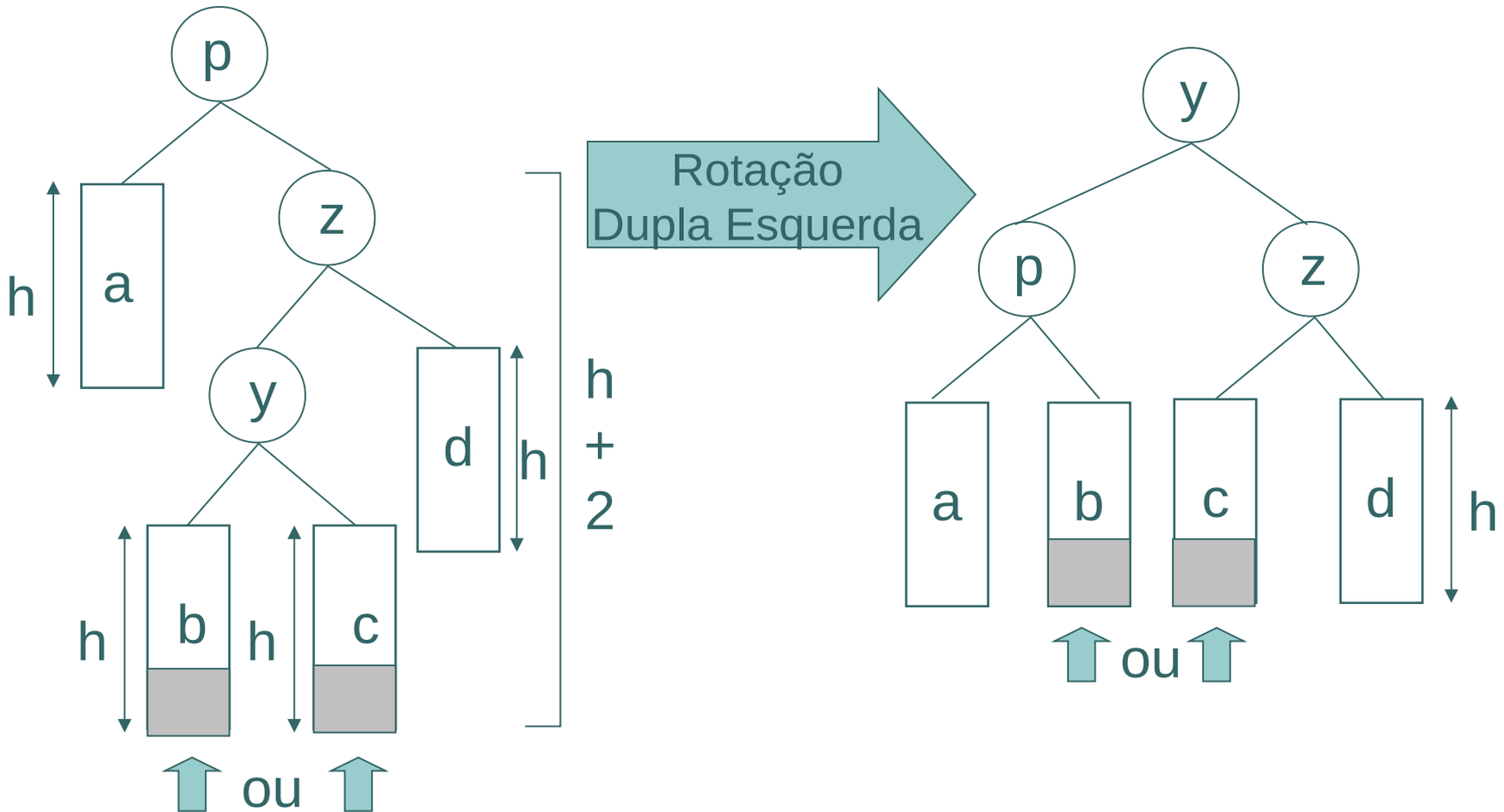
Exemplo de Rotação Dupla Direita:



Árvore AVL

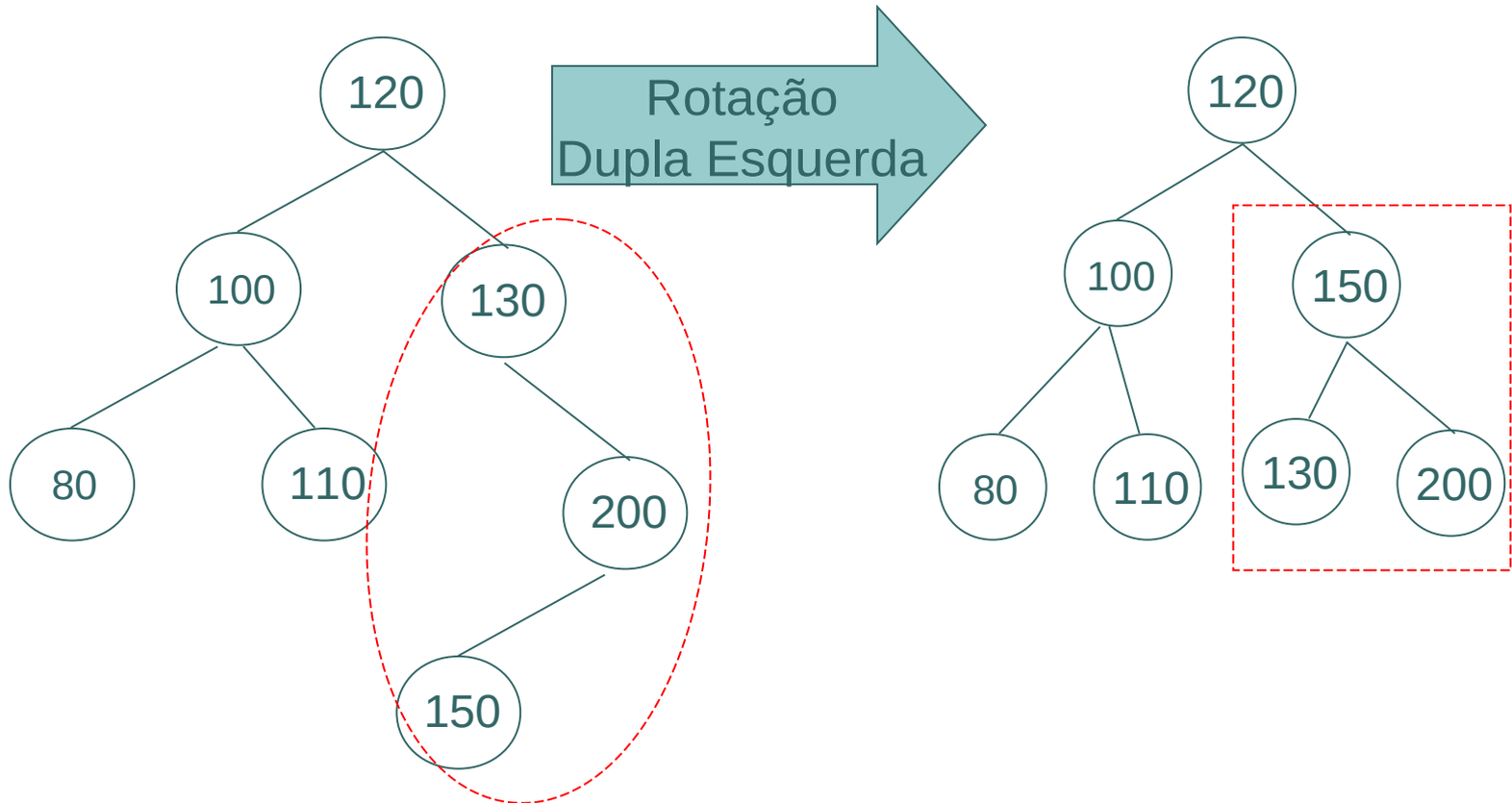
Rotação Dupla Esquerda:

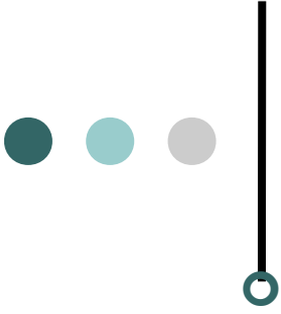
- $b < y < c$
- $p < y < z$
- y passa a ser a raiz
- $-h \geq 0$



Árvore AVL

Exemplo de Rotação Dupla Esquerda:





Árvore AVL

Identificação do caso a ser aplicado:

- Supondo que o nó **q** foi incluído na árvore **T**, se houver desbalanceamento da árvore, sendo **p** o nó raiz do desbalanceamento mais próximo das folhas de **T**:

- $|he(p) - hd(p)| = 2$

- he: altura da subárvore esquerda

- hd: altura da subárvore direita

- Caso 1: $he(p) > hd(p)$

- Sendo **u** o filho à esquerda de **p**:

- 1.1. $he(u) > hd(u) \Rightarrow$ rotação direita

- 1.2. $hd(u) > he(u) \Rightarrow$ rotação dupla direita

- Caso 2: $hd(p) > he(p)$

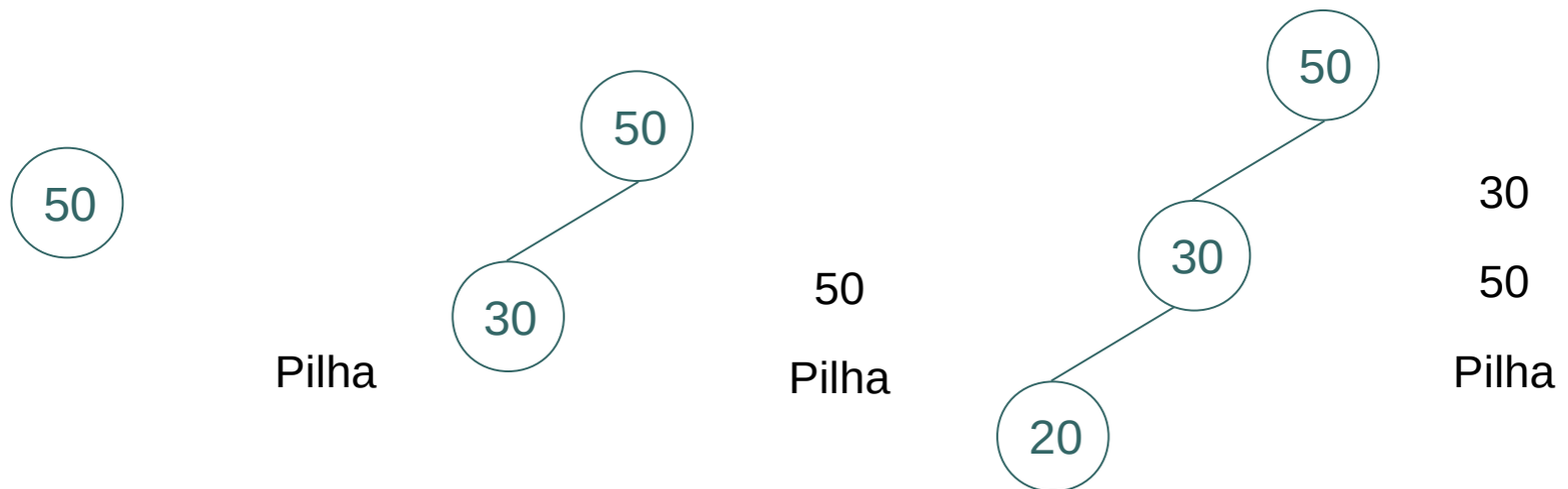
- Sendo **z** o filho à direita de **p**:

- 2.1. $hd(z) > he(z) \Rightarrow$ rotação esquerda

- 2.2. $he(z) > hd(z) \Rightarrow$ rotação dupla esquerda

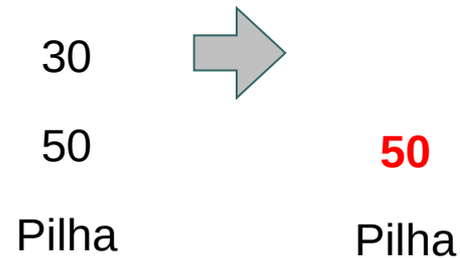
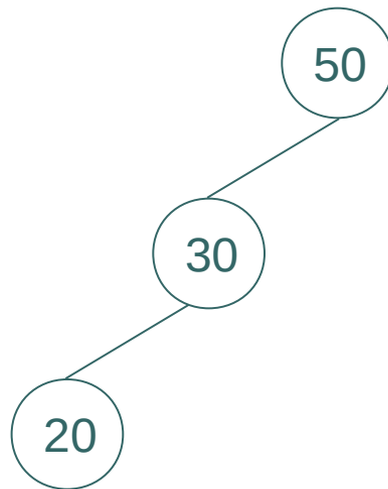
Árvore AVL

- Exemplo de “crescimento” de uma árvore AVL (com balanceamento):
 - Suponhamos a inserção das chaves na seguinte seqüência: 50, 30, 20, 15, 10, 12, 18, 17, 25, 24.



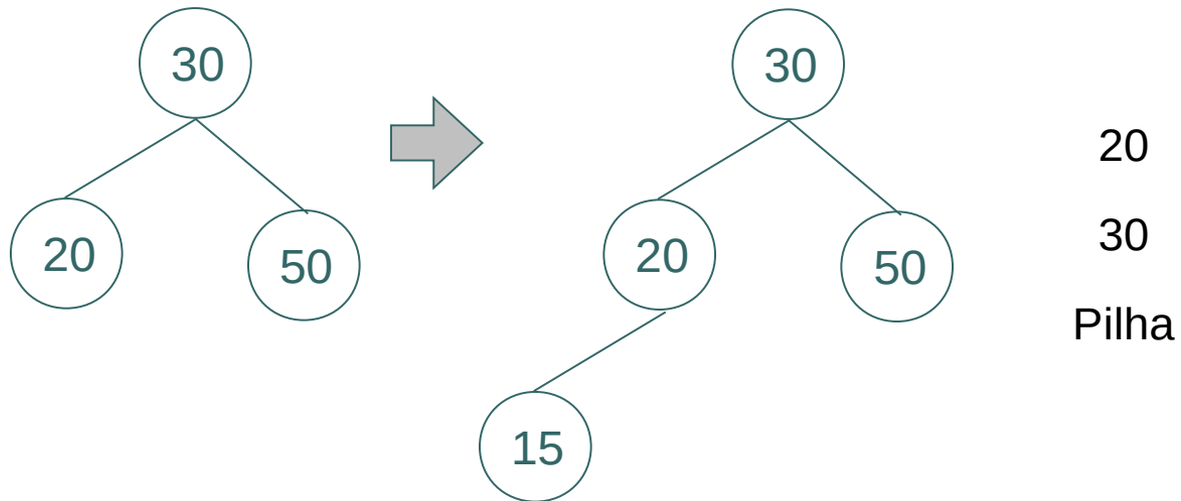
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12, 18, 17, 25, 24.



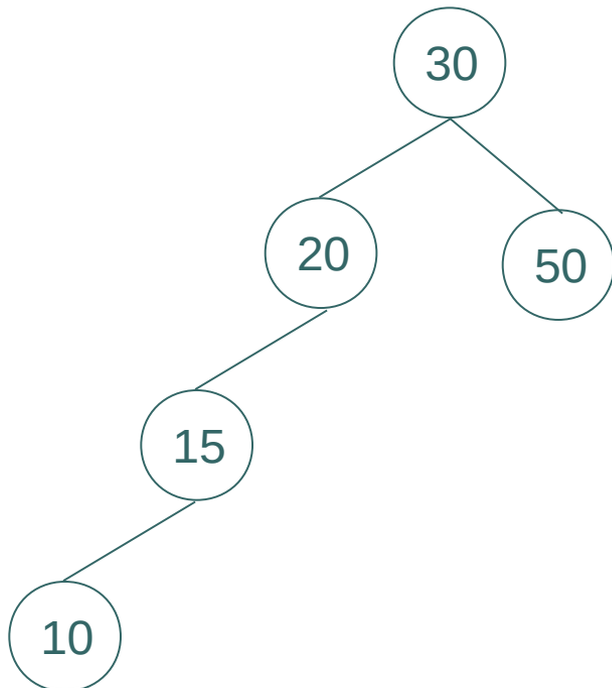
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12, 18, 17, 25, 24.



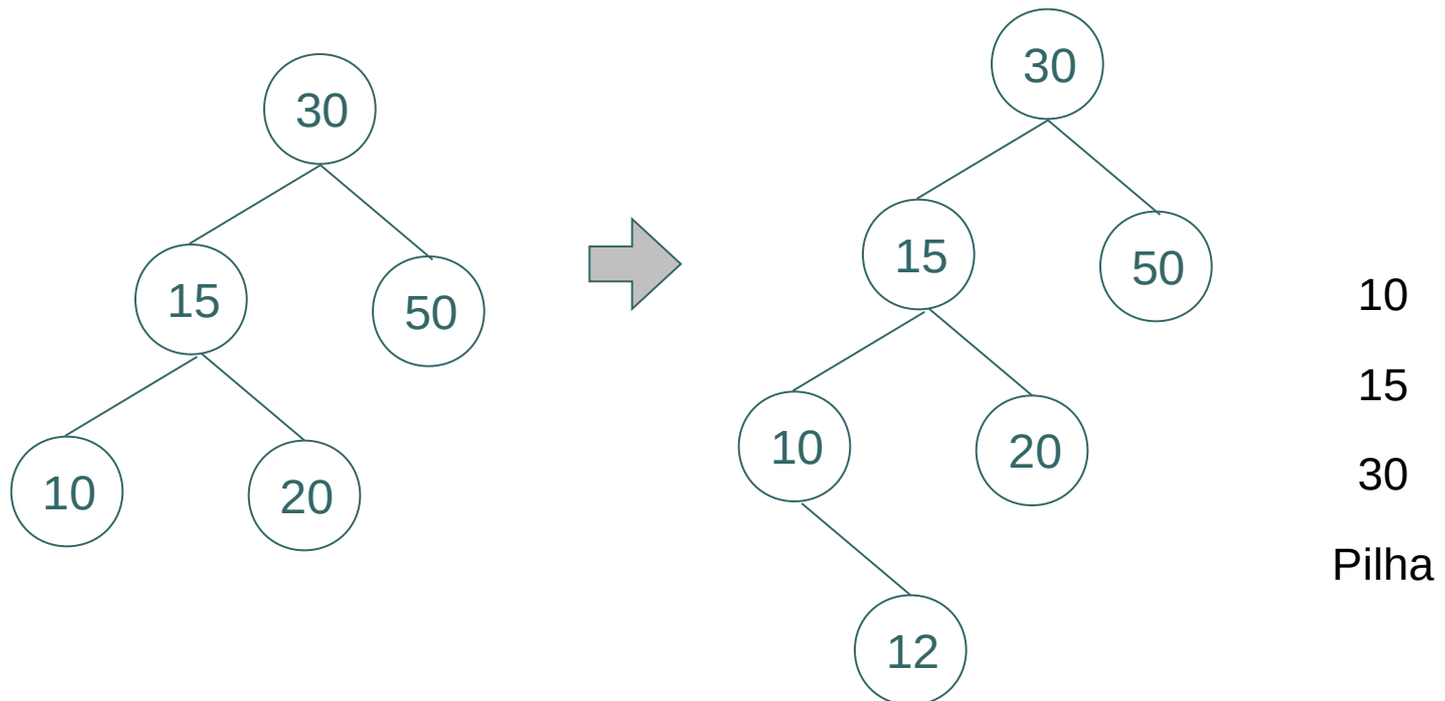
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12, 18, 17, 25, 24.



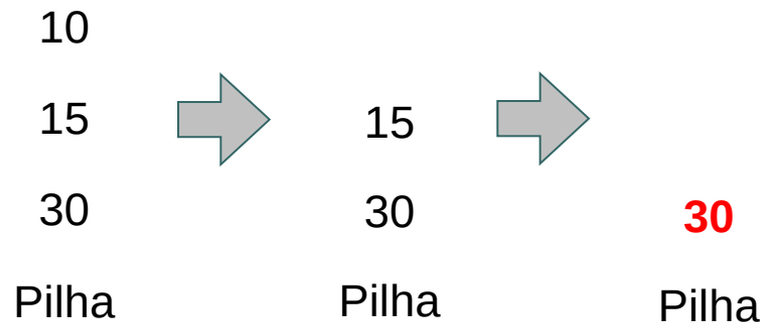
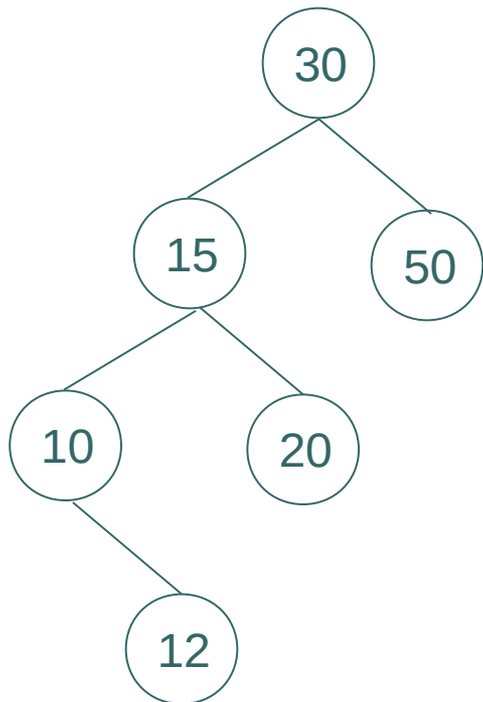
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



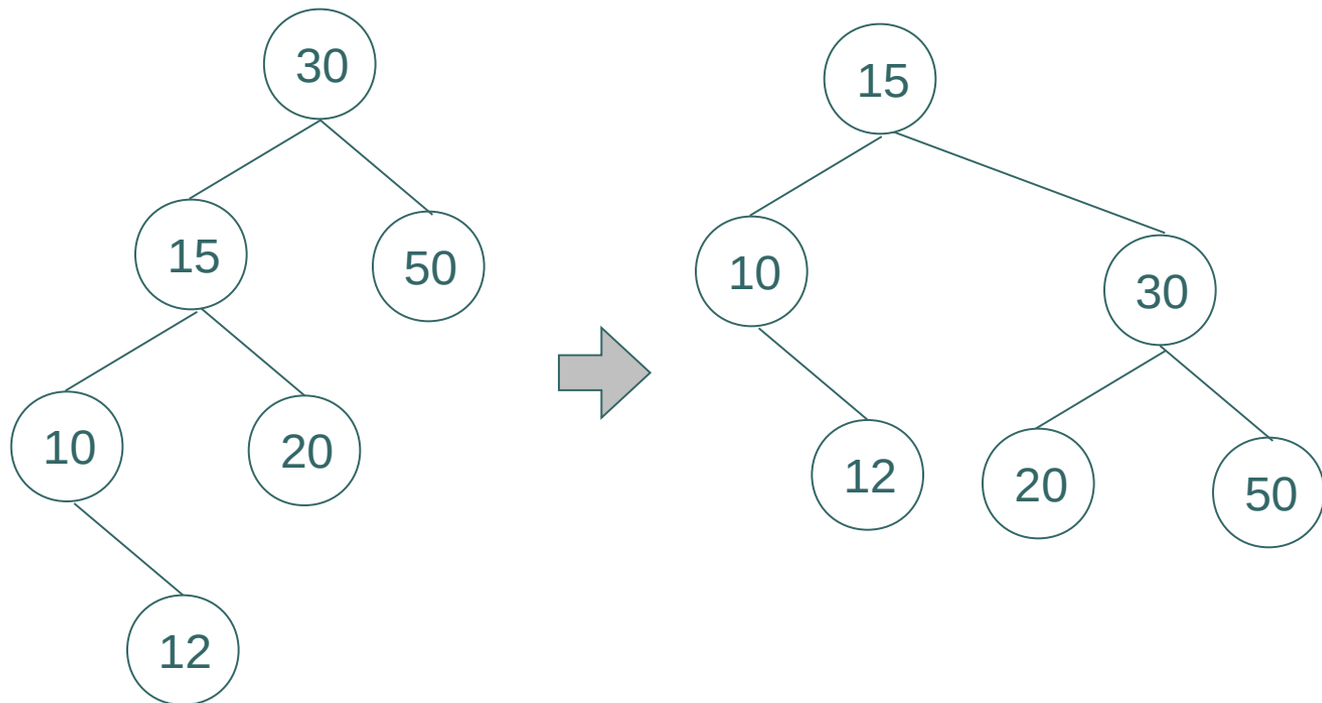
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



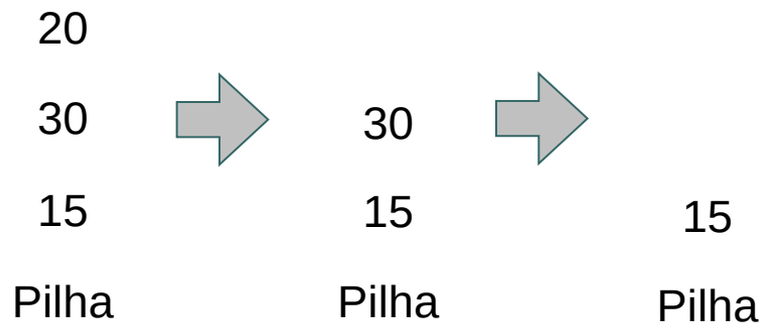
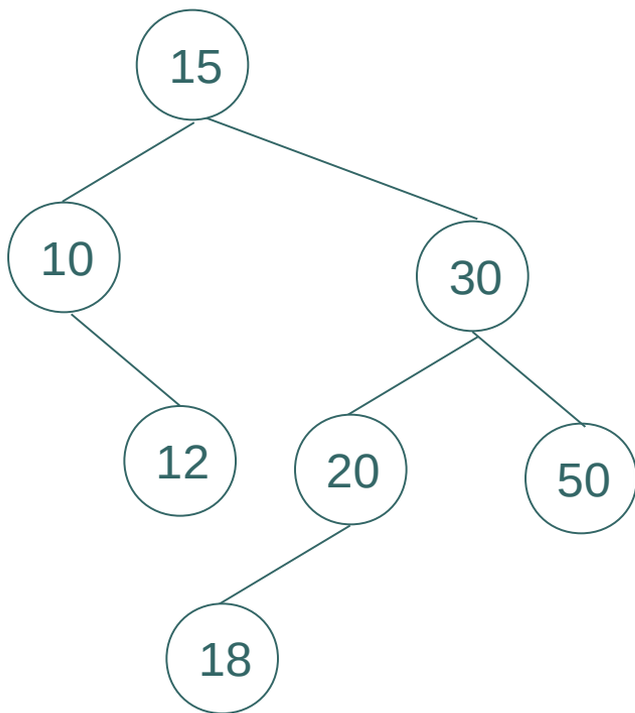
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



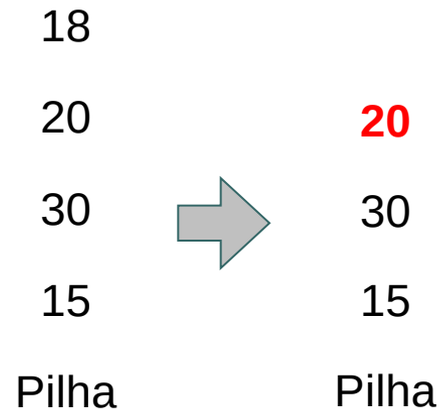
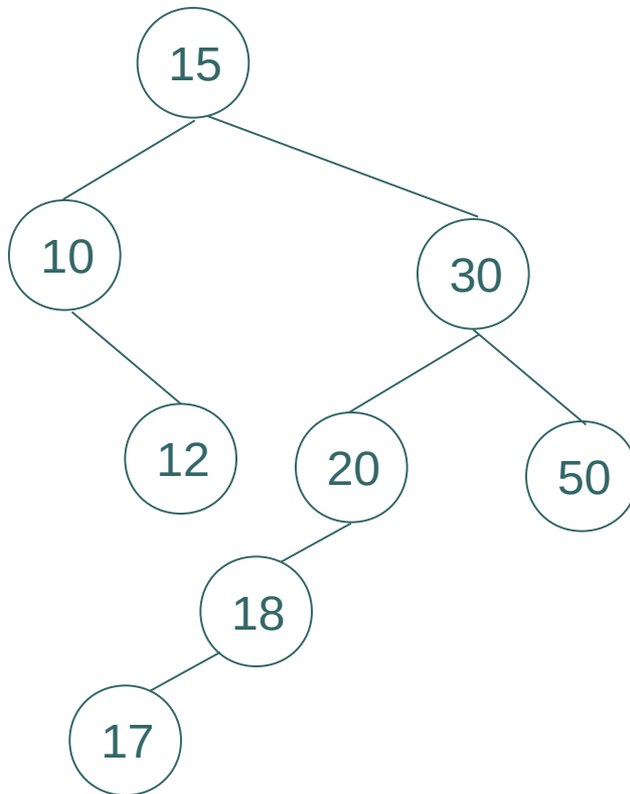
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



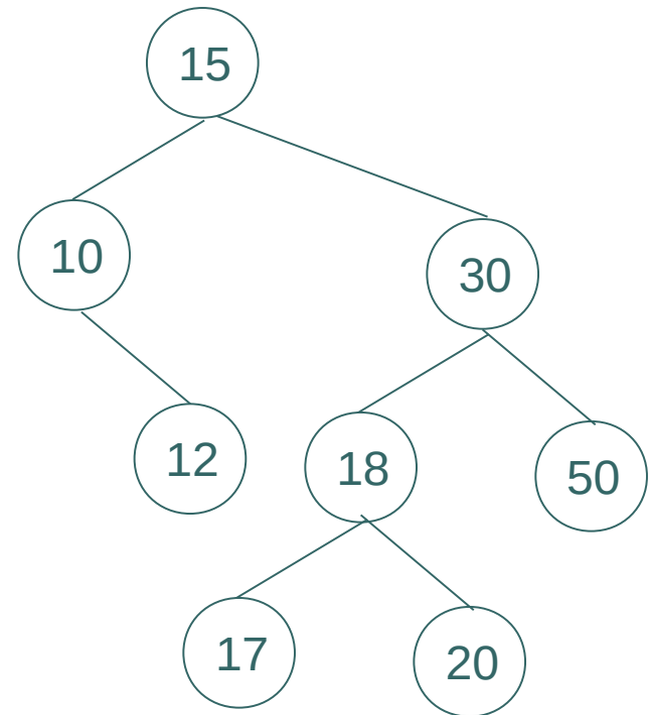
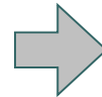
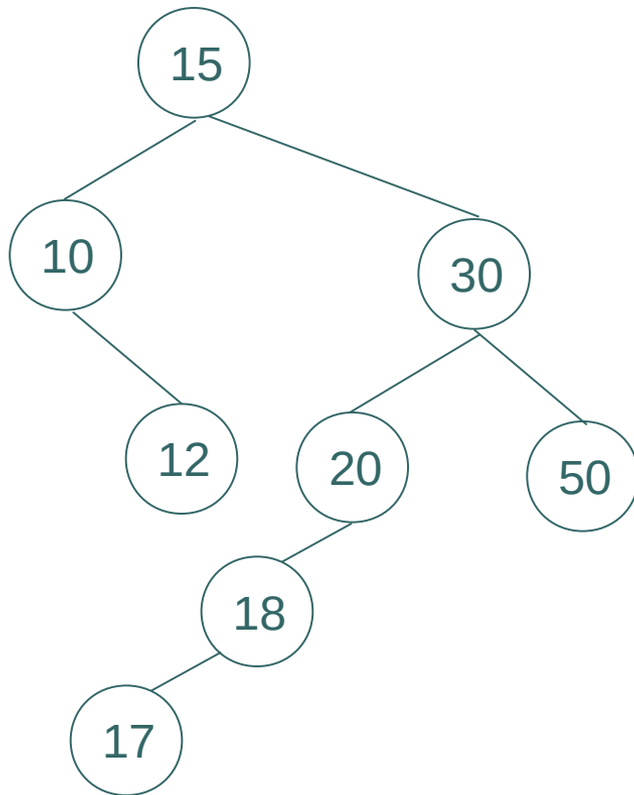
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12, 18, 17, 25, 24.



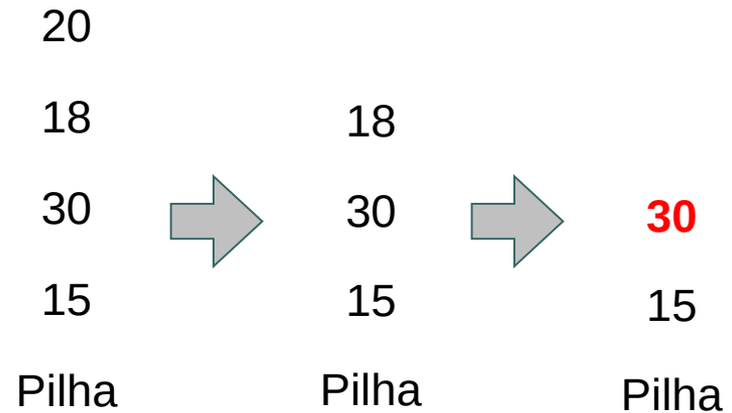
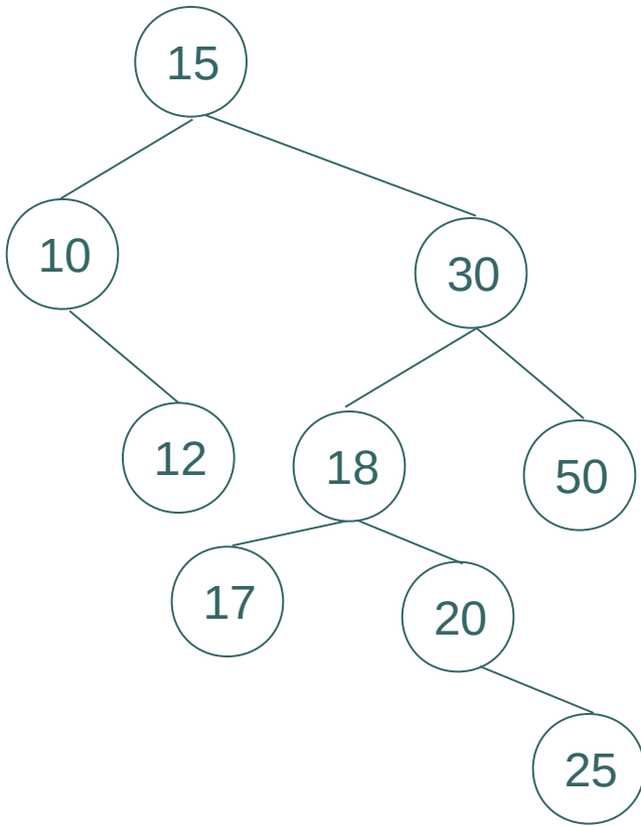
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



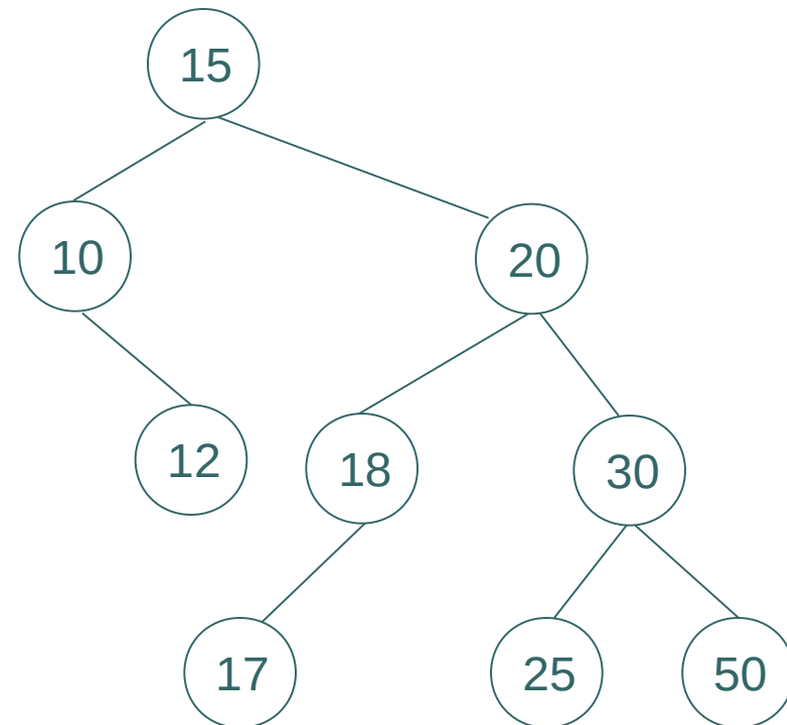
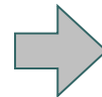
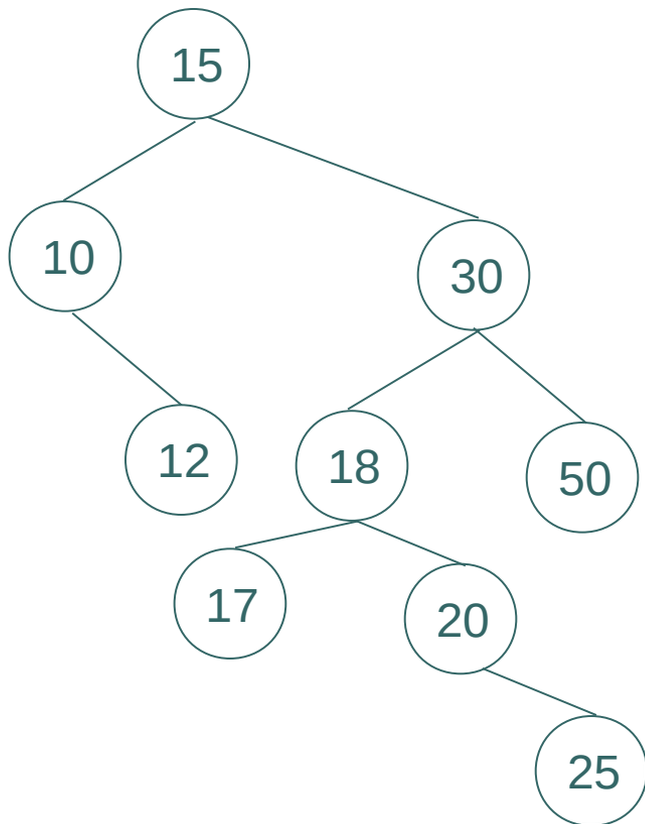
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



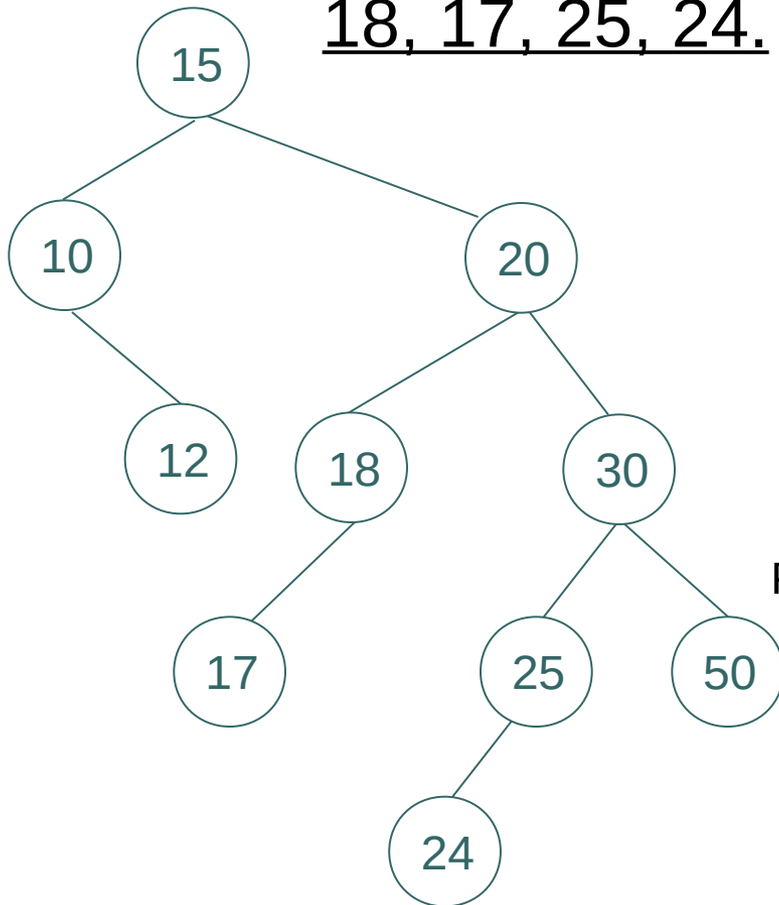
Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.



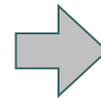
25

30

20

15

Pilha

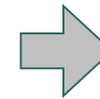


30

20

15

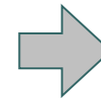
Pilha



20

15

Pilha

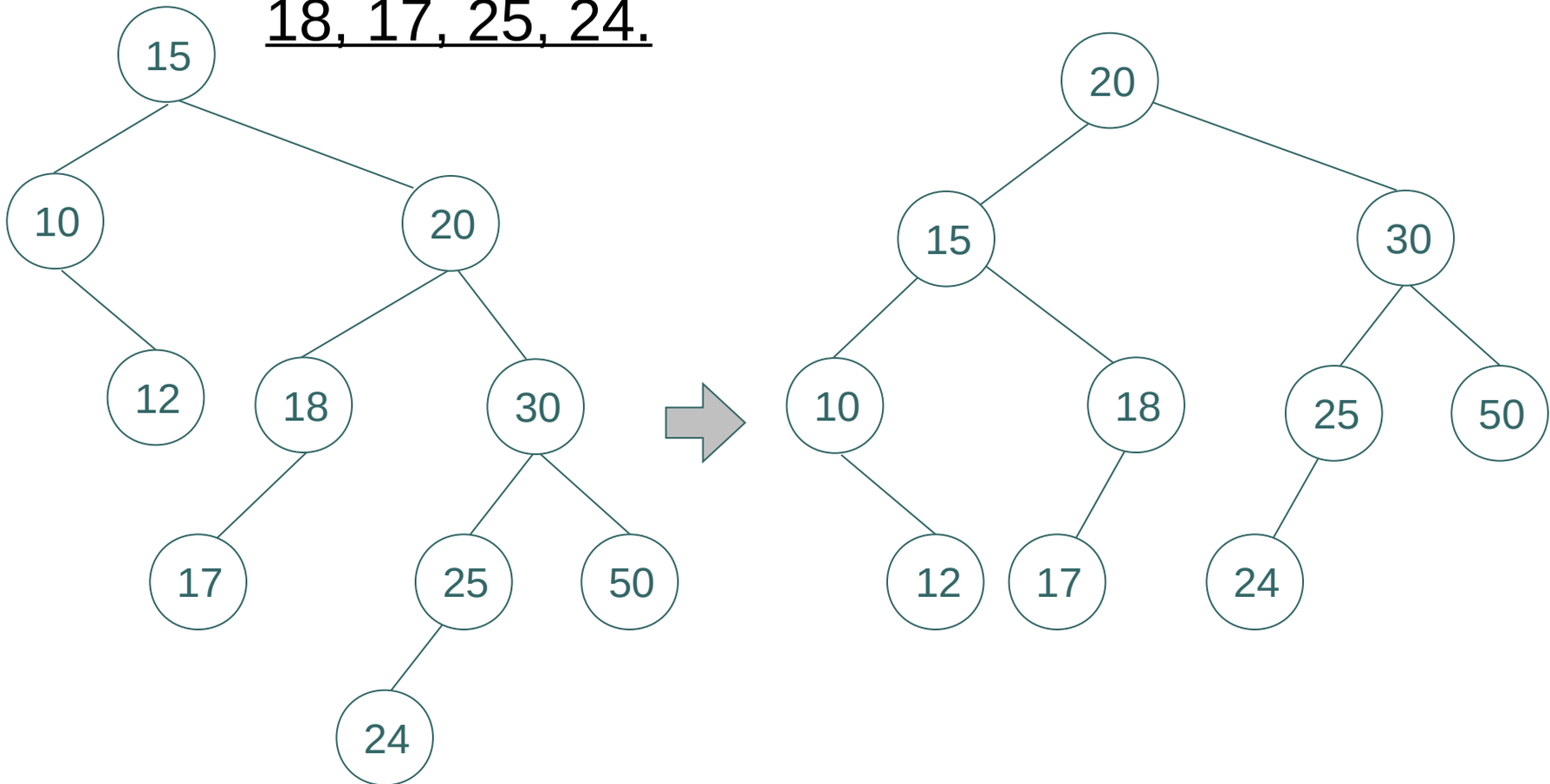


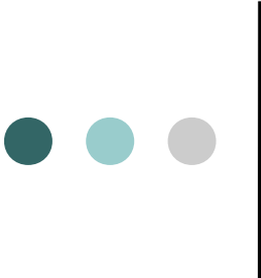
15

Pilha

Árvore AVL

- Seqüência inserida: 50, 30, 20, 15, 10, 12,
18, 17, 25, 24.





Árvore AVL

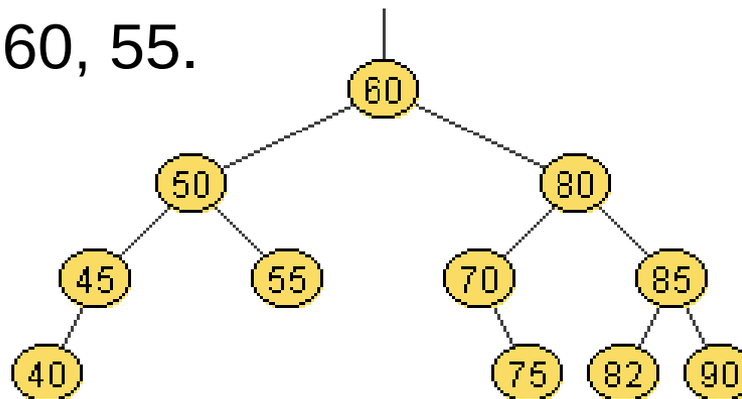
- Exercício:
 - Dada a seguinte seqüência de chaves numéricas a serem inseridas em uma árvores AVL, mostre a seqüência de árvores AVL produzidas após a inserção de cada uma destas chaves:
 - 50, 40, 45, 70, 80, 60, 90, 85, 82, 55, 75.

Árvore AVL

Exercício

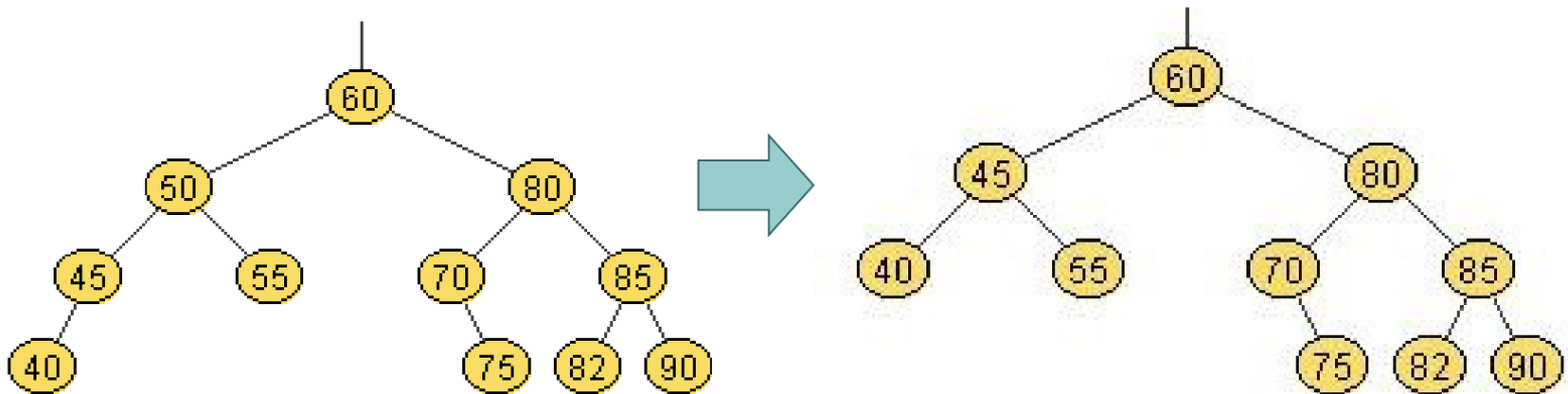
- Dada a seguinte árvore AVL, mostre a seqüência de árvores produzidas após a remoção de cada chave da seguinte seqüência:

- 50, 60, 55.



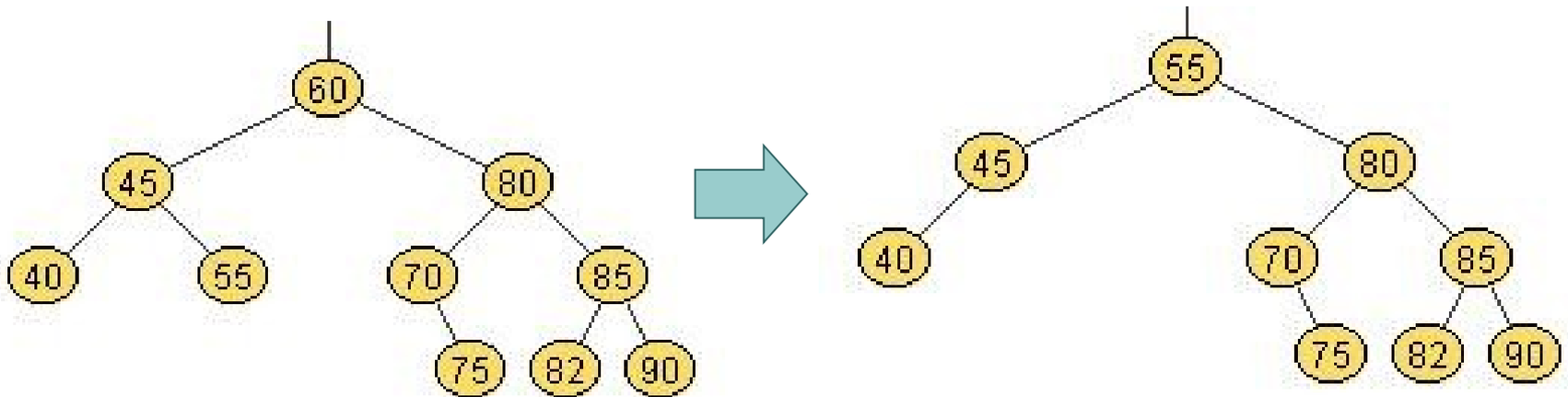
Árvore AVL

- Exclusão do 50:



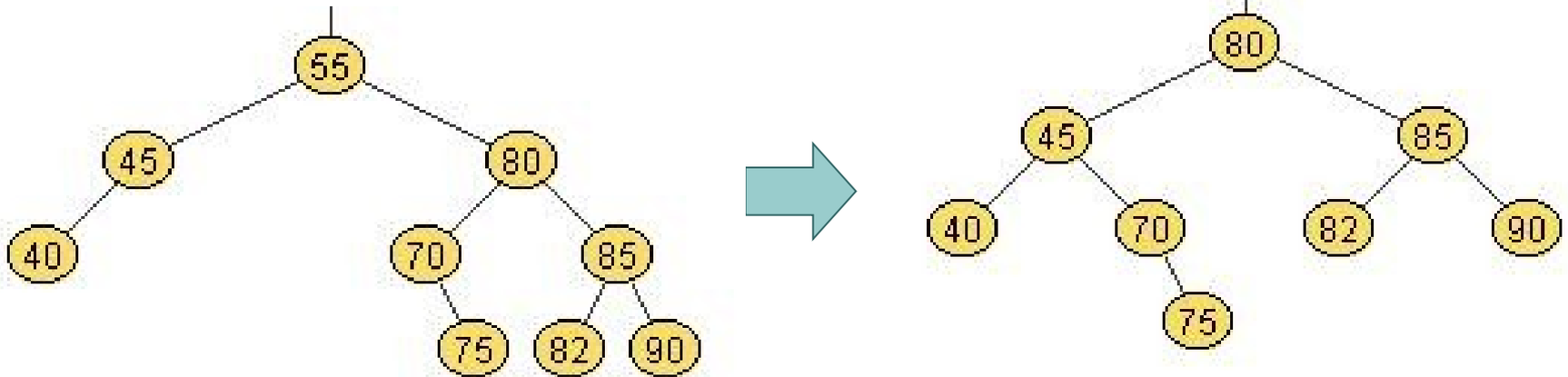
Árvore AVL

- Exclusão do 60:



Árvore AVL

- Exclusão do 55:



Árvore AVL – Algoritmos de Rotação

```
Nodo* rot_dir(Nodo* N3)
{
    Nodo *N2;

    N2 = N3->esq;
    if (N2->dir != NULL)
        N3->esq = N2->dir;
    else
        N3->esq = NULL;
    N2->dir = N3;
    return N2;
}
```

```
Nodo* rot_esq(Nodo* N3)
{
    Nodo *N2;

    N2 = N3->dir;
    if (N2->esq != NULL)
        N3->dir = N2->esq;
    else
        N3->dir = NULL;
    N2->esq = N3;
    return N2;
}
```

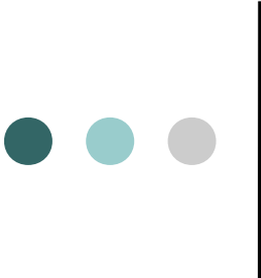
```
Nodo* rot_dupla_dir(Nodo* N3)
{
    Nodo *N1= N3->esq;
    Nodo *N2= N1->dir;

    if (N2->esq != NULL)
        N1->dir = N2->esq;
    else
        N1->dir = NULL;
    if (N2->dir != NULL)
        N3->esq = N2->dir;
    else
        N3->esq = NULL;
    N2->esq = N1;
    N2->dir = N3;
    return N2;
}
```

```
Nodo* rot_dupla_esq(Nodo* N3)
{
    Nodo *N1= N3->dir;
    Nodo *N2= N1->esq;

    if (N2->dir != NULL)
        N1->esq = N2->dir;
    else
        N1->esq = NULL;
    if (N2->esq != NULL)
        N3->dir = N2->esq;
    else
        N3->dir = NULL;
    N2->dir = N1;
    N2->esq = N3;
    return N2;
}
```





Bibliografia

- Azeredo, Paulo. Notas de aula de Algoritmos e Estruturas de Dados. INF/UFRGS, 2000;
- Celes, Waldemar et al. Introdução a Estruturas de Dados. Editora Campus, 2004;
- Wirth, Niklaus. Algoritmos e Estruturas de Dados. Editora PHB;
- Ziviani, Nivio. Projeto de Algoritmos. Editora Pioneira.