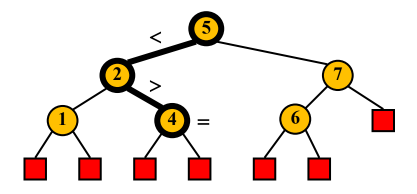




Unidade 13 - Árvore Binária de Pesquisa

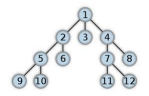








Bibliografia



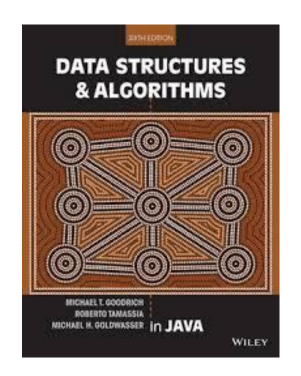
- Data Structures and Algorithms in Java Sixty Edition Roberto Tamassia Michael T. Goodrich John Wiley & Sons, Inc
- Head First Java, 2nd Edition by Kathy Sierra and Bert Bates
- Estrutura de Dados e Algoritmos Bruno R. Preiss, Editora Campus, 2001
- Estrutura de Dados e Algoritmos em Java Robert Lafore, Editora Ciência Moderna, 2005
- Algoritmos e Estrutura de Dados Niklaus Wirth Editora Prentice Hall do Brasil, 1989
- Estrutura de Dados e Algoritmos em C++, Adam Drozdek Thompson
- Introdução à Estrutura de Dados, Celes, Cerqueira, Rangel Elsevier
- FREITAS, Aparecido V. de 2022 Estruturas de Dados: Notas de Aula.
- CALVETTI, Robson 2015 Estruturas de Dados: Notas de Aula.

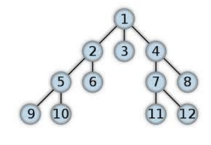




Leitura Recomendada

Data Structures and Algorithms in Java (*), Roberto Tamassia and Michael
 T. Goodrich, Sixty Edition – 2014, Seção 8.2

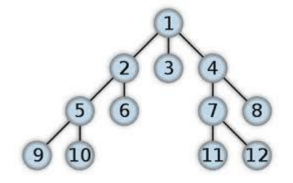




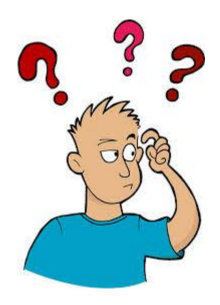


(*) Em português, Estrutura de Dados e Algoritmos em Java

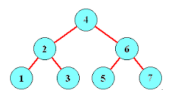




O que é árvore binária de pesquisa?







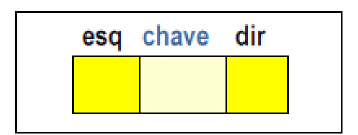


Árvore Binária de Pesquisa

- Também conhecida por:
 - Árvore Binária de Busca
 - Árvore Binária Ordenada
 - Search Tree (em inglês)



- Apresentam uma relação de ordem entre os nós.
- A ordem é definida por um campo chave (key).
- Não permite chaves duplicadas.





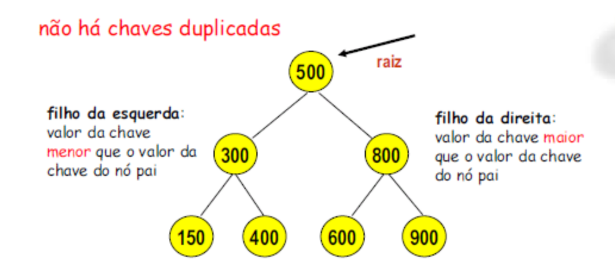


Árvore Binária de pesquisa

Definição de Niklaus Wirth:

Árvore que se encontra organizada de tal forma que, para cada nó t_i, todas as chaves da sub-árvore:

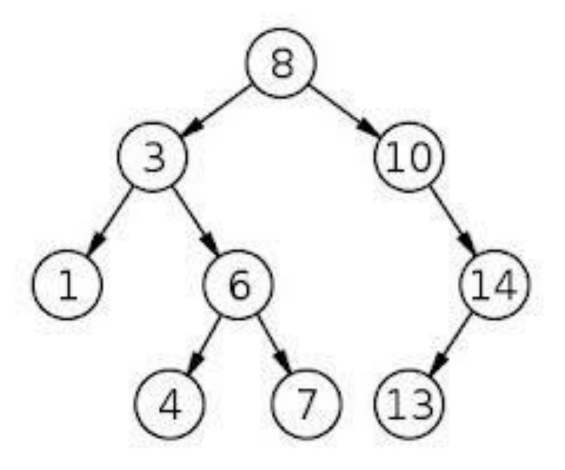
à esquerda de t_i são menores que t_i e
à direita de t_i são maiores que t_i.





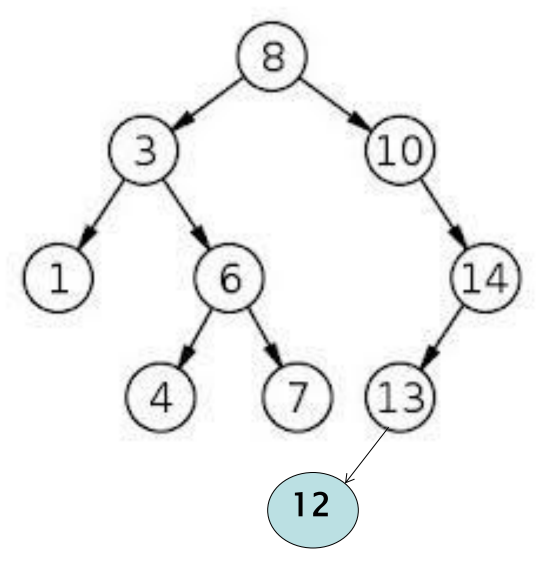


Inserção em Árvores Binárias de Pesquisa





Inserção em Árvores Binárias de Pesquis Inserção do Nó 12







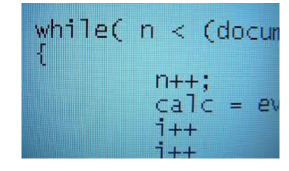
Carga da Árvore Binária de pesquisa

```
int[] valores = { 17,49,14,23,27,15,2,1,34,10,12 } ;
```

```
String[] nomes = {
"Paulo","Ana","José","Rui","Paula","Bia","Selma","Carlos","Silvia","Teo","Saul" } ;
```

A partir das listas acima, implementar a árvore binária de busca.









Inserção em uma árvore de busca binária

Lembrando que ...

- A sub-árvore da direita de um nó deve possuir chaves maiores que a chave do pai.
- A sub-árvore da esquerda de um nó deve possuir chaves menores que a chave do pai.

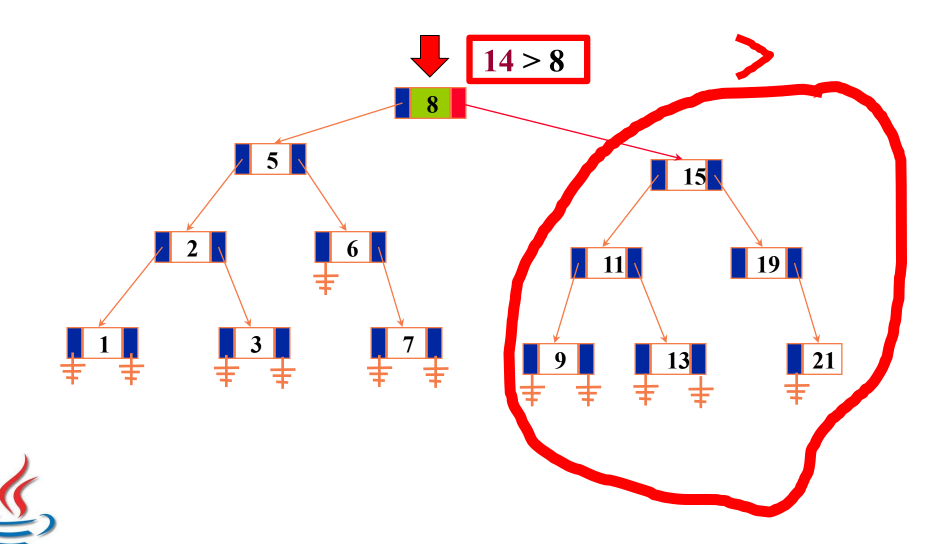
Princípio Básico

Percorrer a árvore até encontrar um nó sem filho, de acordo com os critérios acima.

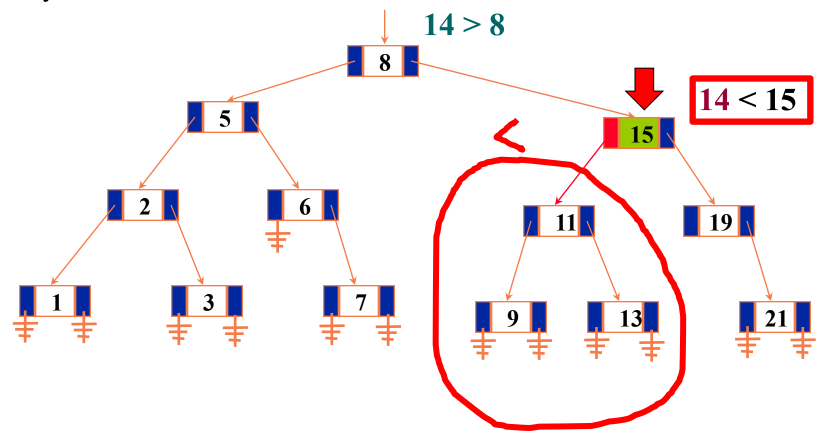






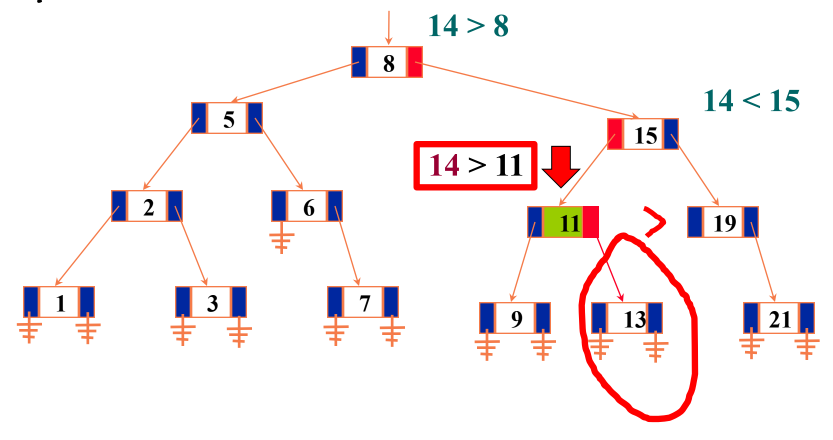






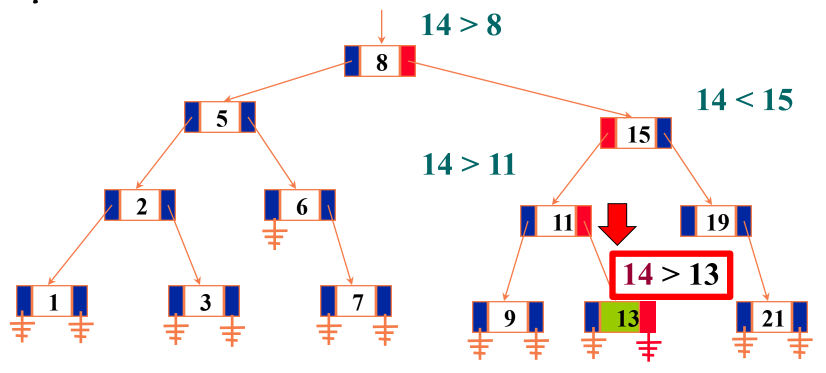






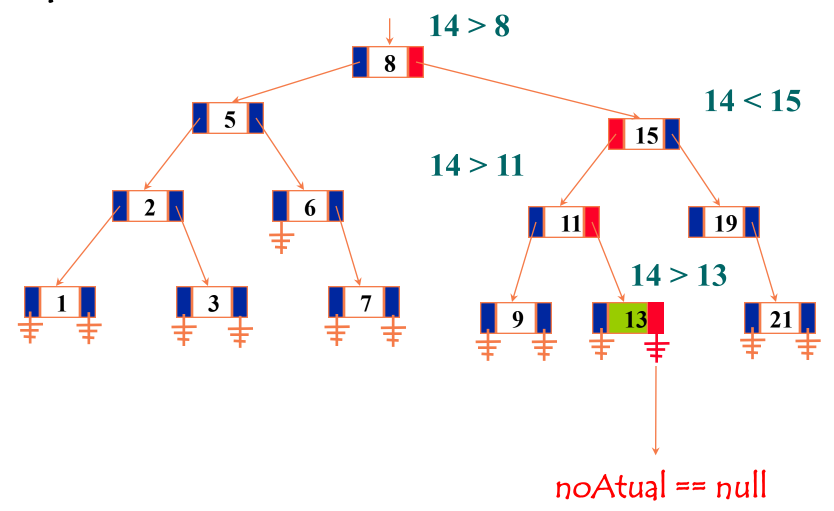






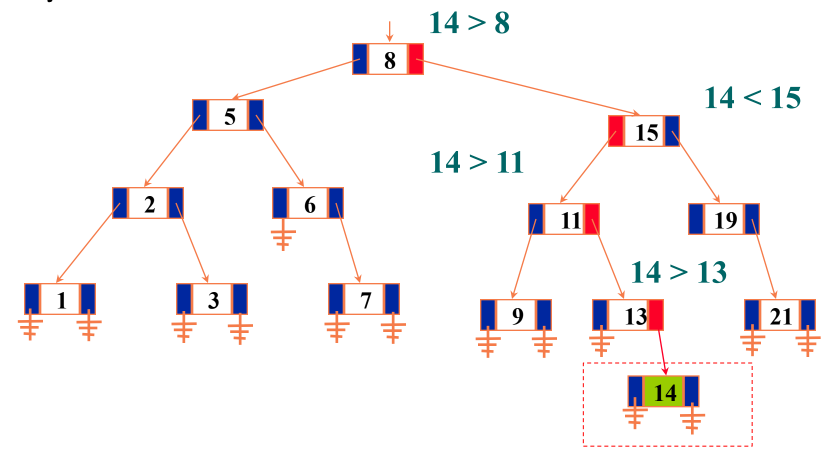














Implementação da runção addnode() public void addNode(int chave, String nome) {



```
SearchTreeNode newNode = new SearchTreeNode(chave, nome);
if (root == null)
   this.insert root(newNode);
else {
        SearchTreeNode NodeTrab = this.root;
        while (true) {
            if (chave < NodeTrab.key) {</pre>
               if (NodeTrab.left == null) {
                            NodeTrab.left = newNode;
                            newNode.parent = NodeTrab;
                            newNode.nome = nome;
                            return;
                else NodeTrab = NodeTrab.left;
            }
            else {
                if (NodeTrab.right == null) {
                            NodeTrab.right = newNode;
                            newNode.parent = NodeTrab;
                            newNode.nome = nome;
                            return;
                  else NodeTrab = NodeTrab.right;
```





Busca em árvores de pesquisa

- ✓ Em uma árvore binária é possível encontrar qualquer chave existente X atravessando-se árvore:
 - ✓ sempre à esquerda se X for menor que a chave do nó visitado e
 - ✓ sempre à direita toda vez que for maior.
 - ✓ A escolha da direção de busca só depende de X e da chave que o nó atual possui.
- ✓ A busca de um elemento em uma árvore balanceada com n elementos toma tempo médio menor que log₂(n), tendo a busca então O(log₂ n).

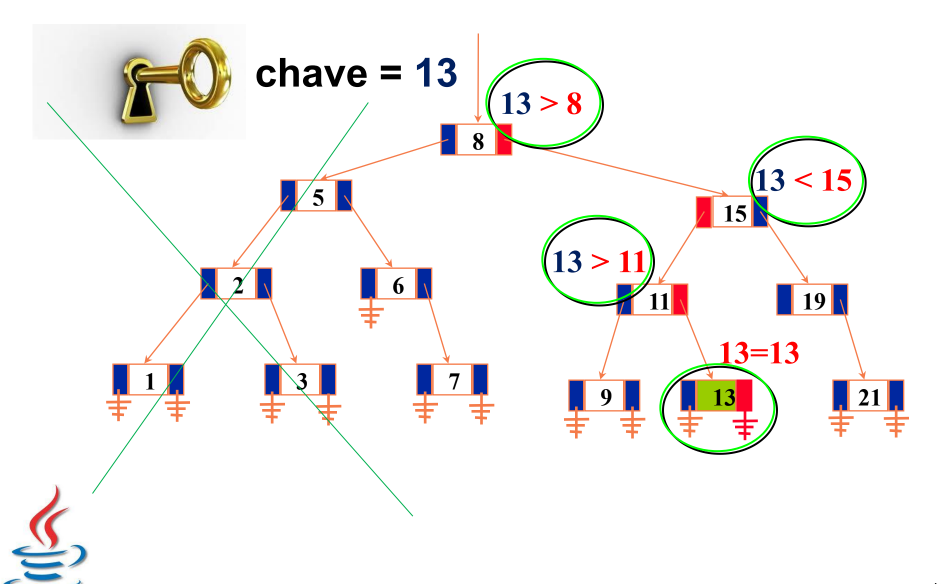


n	log2 (n)
1	0,00
10	3,32
13	3,70
20	4,32
50	5,64
100	6,64
200	7,64
500	8,97





Exemplo - Busca da chave 13





Algoritmo iterativo de search em árvore de busca

```
Node buscaChave (int chave) {
   Node noAtual = raiz; // inicia pela raiz
   while (noAtual != null && noAtual.item != chave) {
        if (chave < noAtual.key)</pre>
            noAtual=noAtual.left; // caminha p/esquerda
       else
            noAtual=noAtual.right; // caminha p/direita
   return noAtual;
```







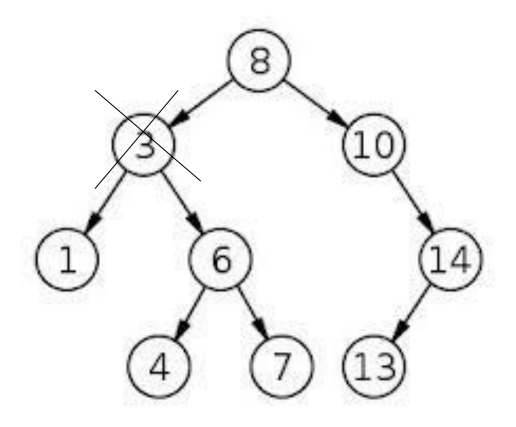
Implementação - Busca

```
public SearchTreeNode Search_key(int key) {
      SearchTreeNode nodeTrab = this.root; // inicia pela raiz
      while (nodeTrab != null && nodeTrab.key != key) {
             if (key < nodeTrab.key)</pre>
                    nodeTrab = nodeTrab.left;
             else
                    nodeTrab = nodeTrab.right;
      return nodeTrab;
```





Eliminação em Árvores Binárias de Busca



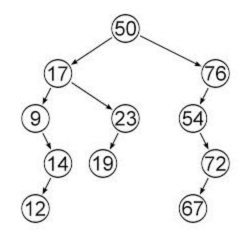




Eliminação em Árvores Binárias de Busca

- ✓ A eliminação é mais complexa do que a inserção.
- ✓ A razão básica é que a característica organizacional da árvore não deve ser alterada.
 - A sub-árvore direita de um nó deve possuir chaves maiores que a do pai.
 - A sub-árvore esquerda de um nó deve possuir chaves menores que a do pai.
- ✓ Para garantir isto, o algoritmo deve "remanejar" os nós.



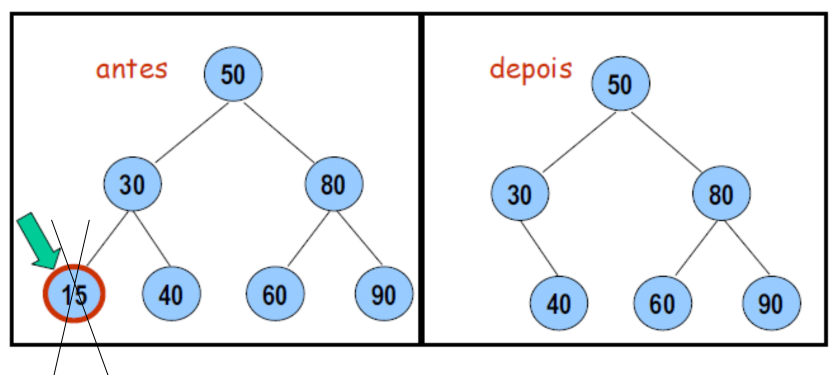






Caso 1 - Remoção de nó folha

Caso mais simples, basta retirá-lo da árvore

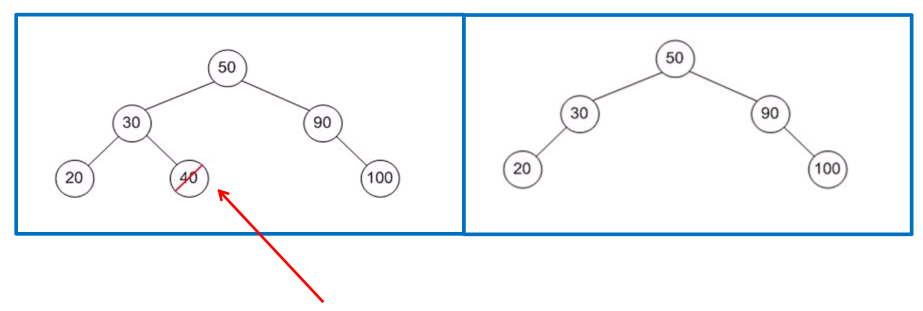








Caso 1 – Outro exemplo



Eliminação da chave 40





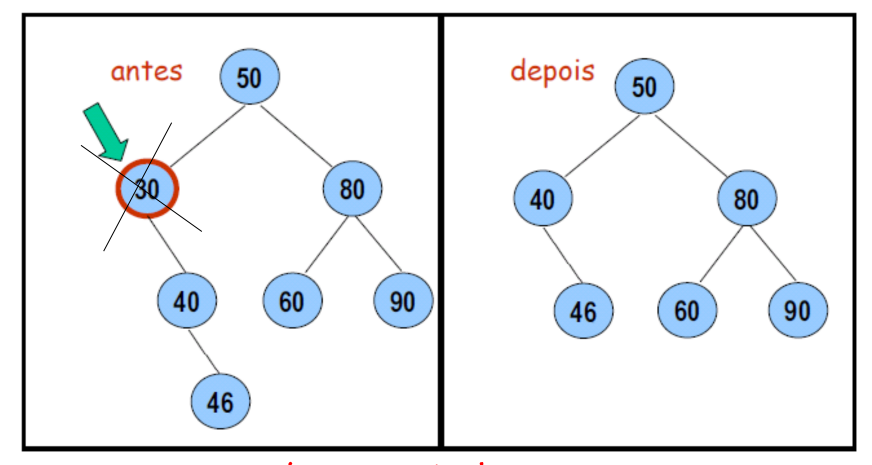
Eliminação de nó que possui uma sub-árvore filha

- ✓ Se o nó a ser removido possuir somente uma sub-árvore filha:
 - Move-se essa sub-árvore toda para cima.
 - Se o nó a ser excluído é filho esquerdo de seu pai, o seu filho será o novo filho esquerdo deste e vice versa.





Caso 2 – O nó tem somente uma sub-árvore

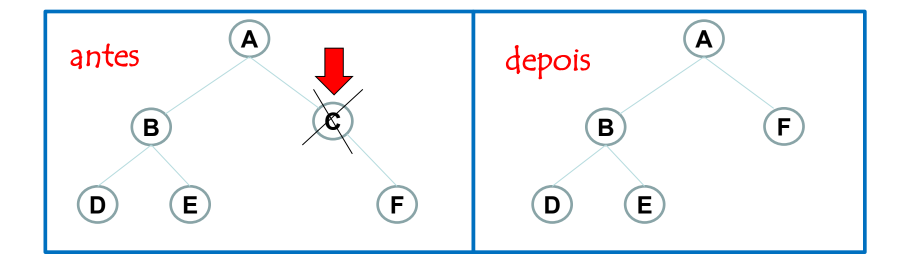




Eliminação da chave 30 O ponteiro do pai aponta para o filho deste



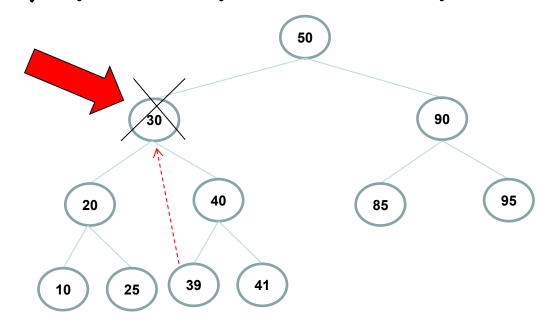
Caso 2 – Outro Exemplo







Eliminação de nó que possui duas sub-árvores filhas



A estratégia geral (Mark Allen Weiss) é:

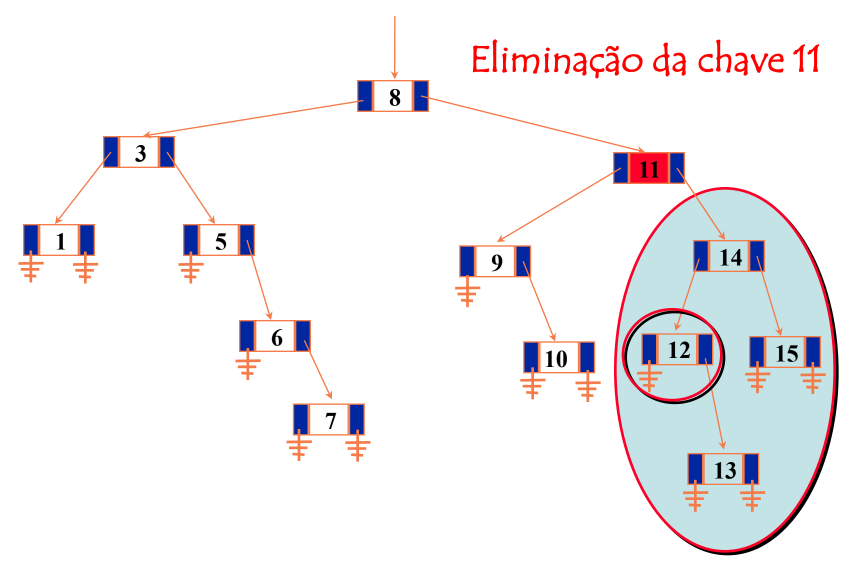
Substituir a chave retirada pela menor chave da sub-árvore direita







Caso 3 – Nó tem duas sub-árvores

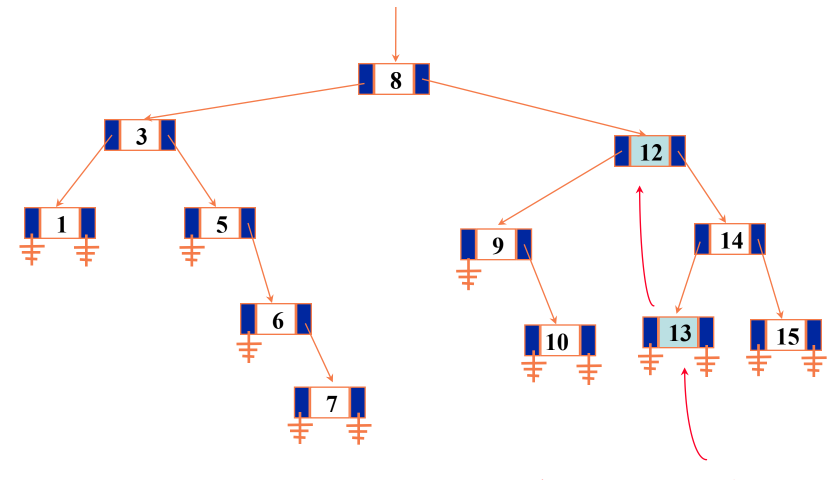




Substituir a chave retirada pela menor chave da sub-árvore direita



Caso 3 – Nó tem duas sub-árvores

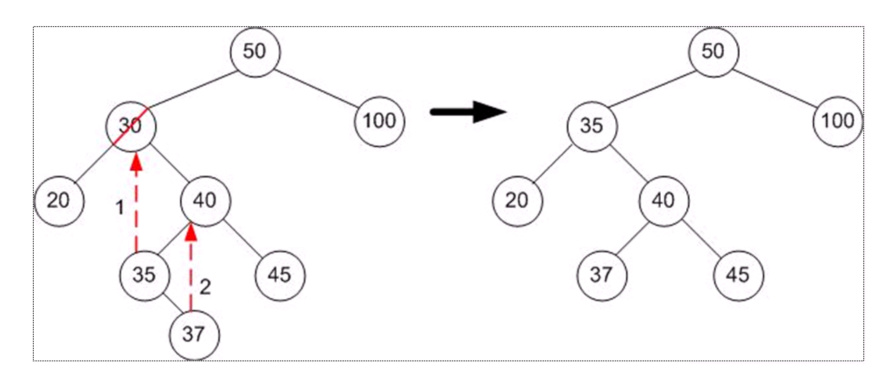




Eliminação da chave 11



Caso 3 – Outro exemplo



Eliminação da chave 30





FIM

