

## 1 Árvores

- Árvore Binária de Busca
- Balanceamento
- Rotações
- Árvores AVL
- Árvore de Espalhamento

# Capítulo 06 – Árvores

Pontos fundamentais a serem cobertos:

- 1 Contexto e motivação
- 2 Definição
- 3 Implementações
- 4 Exercícios

- Uma árvore é uma estrutura hierárquica composta por nós e ligações entre eles
- Pode ser vista como um grafo acíclico
- Cada nó possui somente um pai e zero ou mais filhos

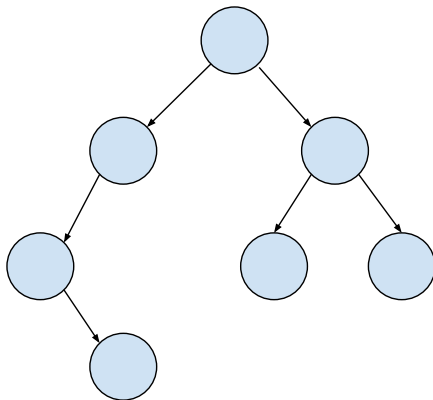
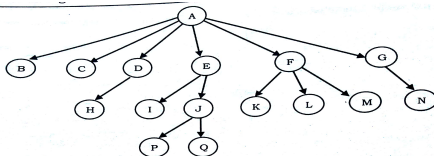


Figura 1: Exemplo de uma árvore



# Representação Computacional de uma Arvore Genérica



How do we represent the tree?

In the above tree, there are nodes with 6 children, with 3 children, with 2 children, with 1 child, and with zero children (leaves). To present this tree we have to consider the worst case (6 children) and allocate that many child pointers for each node. Based on this, the node representation can be given as:

```
struct TreeNode{  
    int data;  
    struct TreeNode *firstChild;  
    struct TreeNode *secondChild;  
    struct TreeNode *thirdChild;  
    struct TreeNode *fourthChild;  
    struct TreeNode *fifthChild;  
    struct TreeNode *sixthChild;  
};
```

Since we are not using all the pointers in all the cases, there is a lot of memory wastage. Another problem is that we do not know the number of children for each node in advance. In order to solve this problem we need a representation that minimizes the wastage and also accepts nodes with any number of children.



# Árvore Binária de Busca - Definição

Árvore onde cada nó possui até 2 filhos. O filho da esquerda só pode conter chaves menores do que a do pai, enquanto que o filho da direita só comporta chaves maiores do que a do pai.



# Árvore Binária de Busca

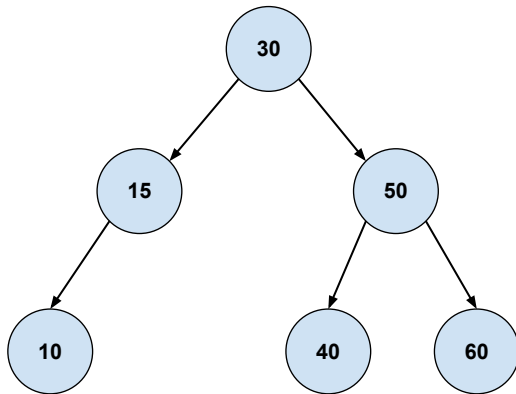
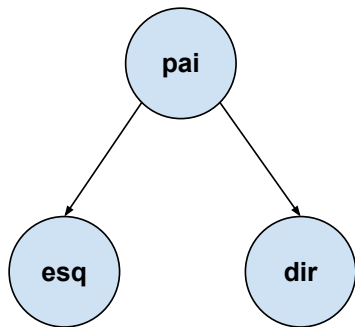


Figura 3: Exemplo de árvore binária de busca

# Árvore Binária de Busca



```
struct ArvoreBinaria {  
    struct ArvoreBinaria* esq;  
    struct ArvoreBinaria* dir;
```

```
    // contém a chave e os dados satélite  
    Tipoltem valor;  
};
```

Figura 4: Estrutura básica / nó

## Operações Básicas

- Inserção
- Busca
- Remoção

## Usos Comuns

- Dicionários / vetores associativos
- Filas de prioridades

Quando a árvore está balanceada todas as três operações podem ser implementadas com complexidade computacional igual a  $O(\log n)$ .

No pior caso (desbalanceamento) estas operações possuem complexidade  $O(n)$  [?].

# Árvore Binária de Busca - Inserção

```
INSERÇÃO(ARVORE, ITEM) {  
    SE ITEM->CHAVE = ARVORE->CHAVE  
        ARVORE->ITEM = ITEM  
        return  
  
    SE ITEM->CHAVE < ARVORE->CHAVE  
        SE ARVORE->ESQ = NULO ENTÃO  
            ARVORE->ESQ = ARVORE(ITEM)  
        SENÃO  
            INSERÇÃO(ARVORE->ESQ, ITEM)  
    SENÃO  
        SE ARVORE->DIR = NULO ENTÃO  
            ARVORE->DIR = ARVORE(ITEM)  
        SENÃO  
            INSERÇÃO(ARVORE->DIR, ITEM)  
}
```

# Árvore Binária de Busca - Inserção

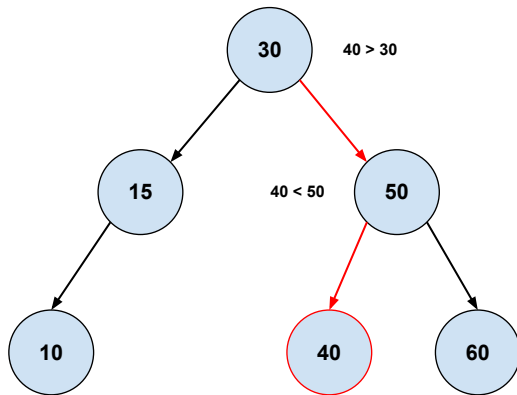


Figura 5: Exemplo de inserção da chave 40

# Árvore Binária de Busca - Inserção

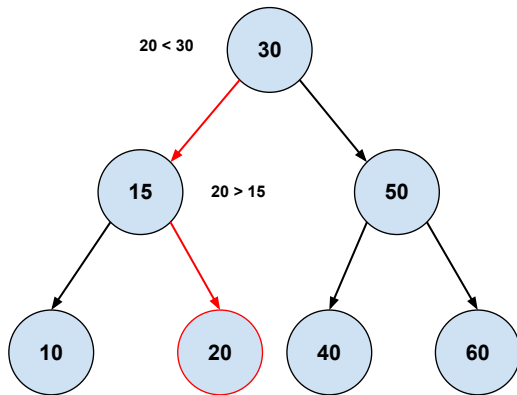


Figura 6: Exemplo de inserção da chave 20

# Árvore Binária de Busca - Busca

```
BUSCA(ARVORE, CHAVE) {  
    SE ARVORE = NULO  
        return NULO  
  
    SE ARVORE->CHAVE = CHAVE  
        return ARVORE  
  
    SE CHAVE < ARVORE->CHAVE  
        return BUSCA(ARVORE->ESQ, CHAVE)  
    SENÃO  
        return BUSCA(ARVORE->DIR, CHAVE)  
}
```



# Árvore Binária de Busca - Remoção

A remoção de um nó se enquadra em um dos seguintes casos:

- ① Remoção de um nó folha (nenhum filho)
- ② Remoção de um nó com somente um filho
- ③ Remoção de um nó com dois filhos

O tratamento de cada caso foi apresentado em sala de aula.

Uma árvore binária de busca balanceada garante operações de busca, inserção e remoção com complexidade  $O(\log n)$ , onde  $n$  é o número de nós, o que a torna atrativa para diversas aplicações.

Determinadas sequências de inserções ou remoções podem fazer com que uma ABB fique desbalanceada, tornando suas operações  $O(n)$ .

# Cálculo da Altura

```
ALTURA(ARVORE) {  
    SE ARVORE = NULO  
        return -1  
  
    A1 = ALTURA(ARVORE->DIR)  
    A2 = ALTURA(ARVORE->ESQ)  
  
    return maior(A1, A2) + 1  
}
```

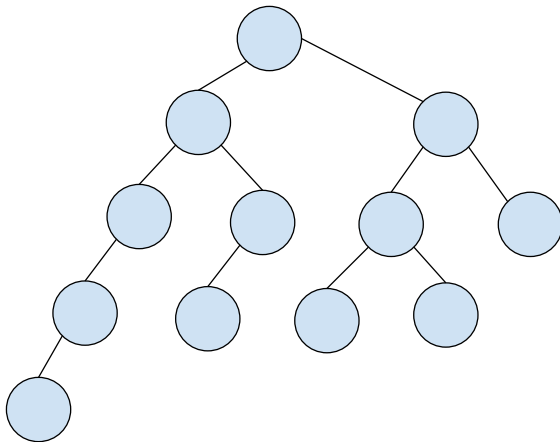


Figura 7: Exercício: determine a altura de cada subárvore.

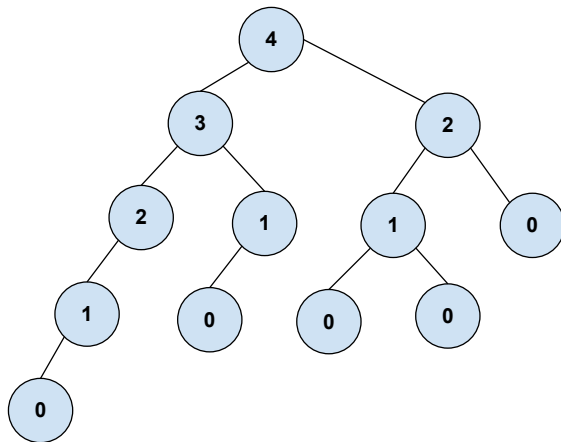


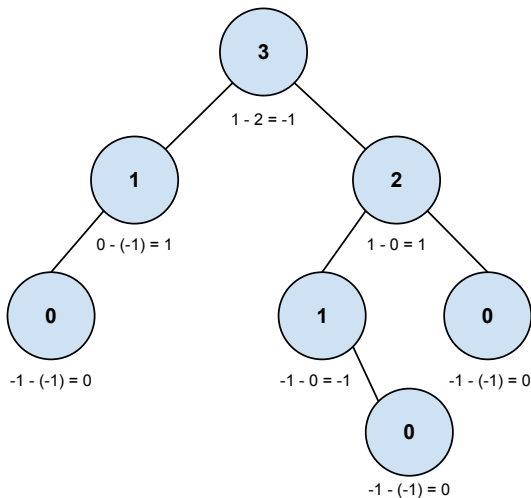
Figura 8: Resposta do exercício.

# Cálculo do Fator de Balanceamento

```
FB(ARVORE) {  
    A1 = ALTURA(ARVORE->ESQ)  
    A2 = ALTURA(ARVORE->DIR)  
    return A1 - A2  
}
```

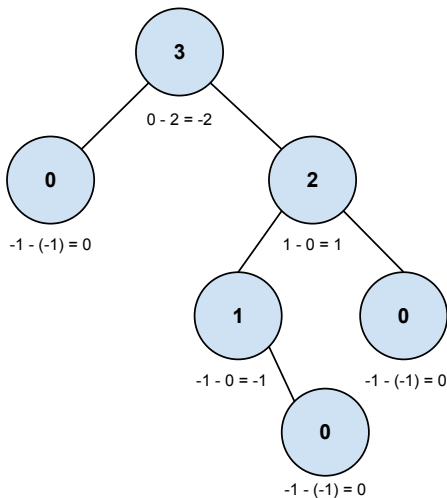
- Uma ABB está balanceada quando cada nó possui um FB igual a -1, 0 ou 1
- Uma inserção ou remoção pode tornar uma árvore desbalanceada, necessitando de rotações para o seu balanceamento

# Exemplo de ABB Balanceada





# Exemplo de ABB Desbalanceada

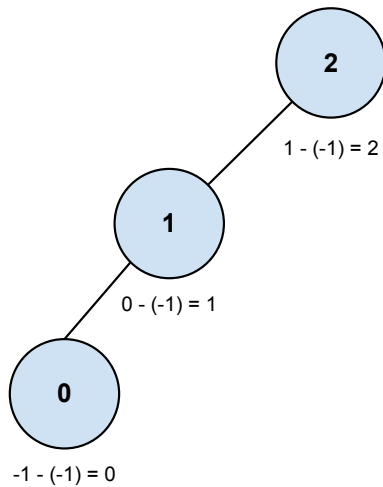


# Operação de rotação

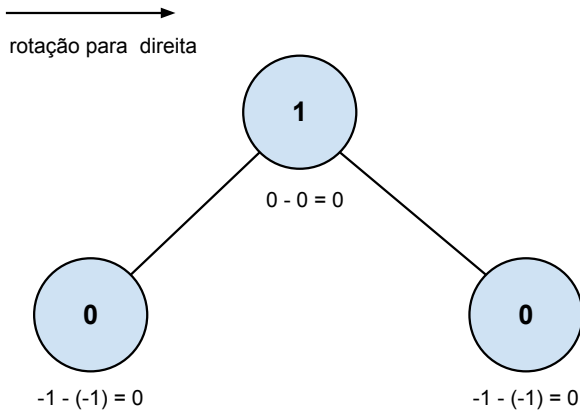
```
ROTACAO_DIREITA(RAIZ) {  
    PIVO      = RAIZ->ESQ  
    RAIZ->ESQ = PIVO->DIR  
    PIVO->DIR = RAIZ  
    RAIZ      = PIVO  
}
```

```
ROTACAO_ESQUERDA(RAIZ) {  
    PIVO      = RAIZ->DIR  
    RAIZ->DIR = PIVO->ESQ  
    PIVO->ESQ = RAIZ  
    RAIZ      = PIVO  
}
```

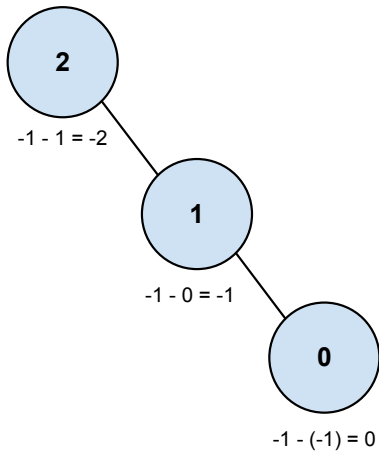
# Rotação para Direita



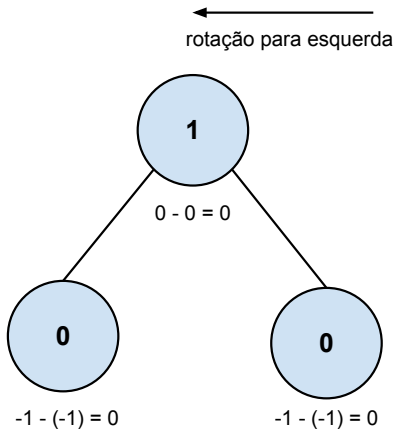
# Rotação para Direita



# Rotação para Esquerda



# Rotação para Esquerda



- **AVL** desenvolvida por G. M. **Adelson-Velskii** and E. M. **Landis**
- Garante o balanceamento da árvore ao realizar rotações após cada inserção ou remoção na ABB

# Balanceamento - Inserção

```
BALANCEAMENTO(RAIZ) {  
    SE FB(RAIZ) = -2 ENTÃO  
        SE FB(RAIZ->DIR) = -1 ENTÃO  
            ROTACAO_ESQUERDA(RAIZ)  
        SENÃO  
            ROTACAO_DIREITA(RAIZ->DIR)  
            ROTACAO_ESQUERDA(RAIZ)  
    SENÃO SE FB(RAIZ) = 2 ENTÃO  
        SE FB(RAIZ->ESQ) = 1 ENTÃO  
            ROTACAO_DIREITA(RAIZ)  
        SENÃO  
            ROTACAO_ESQUERDA(RAIZ->DIR)  
            ROTACAO_DIREITA(RAIZ)  
}
```



- Para que a árvore tenha um bom desempenho, é essencial que o balanceamento seja calculado eficientemente, isto é, sem a necessidade de percorrer toda a árvore após cada modificação
- Manter a árvore estritamente balanceada após cada modificação tem seu preço (desempenho). Árvores AVL são utilizadas normalmente onde o número de consultas é muito maior do que o número de inserções e remoções e quando a localidade de informação não é importante

# Árvore de Espalhamento

- Reestrutura a árvore em cada operação de inserção, busca ou remoção por meio de operações de rotação
- Nome original: *splay tree* [?]. Não confundir com a Árvore N-Ária de Espalhamento (ANE) criada por professores da UDESC

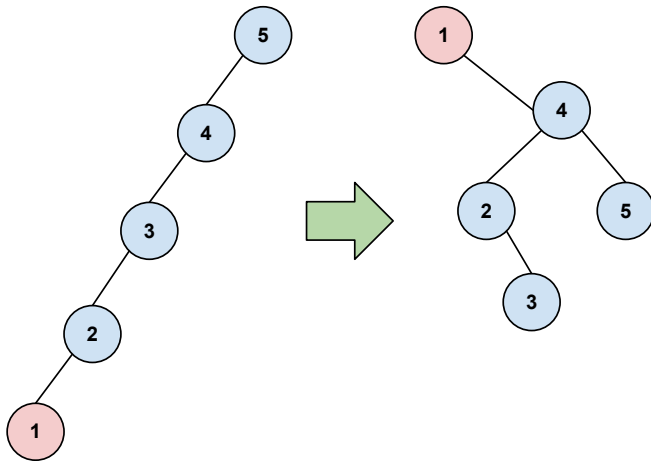
# Árvore de Espalhamento

- Evita a repetição de casos ruins  $[O(n)]$  devido ao seu rebalanceamento natural
- Não realiza o cálculo de fatores de balanceamento, simplificando sua implementação
- Pior caso para uma operação se mantém  $O(n)$ , mas, ao considerar uma cadeia de operações, *garante* uma complexidade amortizada de  $O(\log n)$  para suas operações básicas

# Árvore de Espalhamento

- Se baseia na operação de espalhamento, que utiliza rotações para mover uma determinada chave até a raiz
- A sua complexidade  $O(\log n)$  em uma análise amortizada é garantida pelas rotações efetuadas, o que a difere do uso simples de heurísticas como o *mover para a raiz*

## Exemplo - Espalhamento pela chave 1



# Operações Básicas

**Espalhamento** Move a chave desejada para a raiz por uma sequência bem definida de operações de rotação

**Busca** Busca uma chave na árvore

**Inserção** Insere uma nova chave na árvore

**Remoção** Remove uma chave da árvore

- Uma árvore de espalhamento é uma árvore binária de busca válida, logo operações como os percursos (pré-em-pós) são idênticas as operações em uma ABB
- As operações de inserção, busca e remoção podem ser definidas com base na operação de espalhamento

# Árvore de Espalhamento - Busca

```
BUSCA(RAIZ, CHAVE) {  
    return ESPALHAMENTO(RAIZ, CHAVE)  
}
```



# Árvore de Espalhamento - Inserção

```
INSERE(RAIZ, CHAVE) {  
    INSERE_ABB(RAIZ, CHAVE)  
    return ESPALHAMENTO(RAIZ, CHAVE)  
}
```

# Árvore de Espalhamento - Remoção

```
REMOVE(RAIZ, CHAVE) {  
    RAIZ = ESPALHAMENTO(RAIZ, CHAVE)  
  
    SE RAIZ->DIR ENTÃO  
        AUX = ESPALHAMENTO(RAIZ->DIR, CHAVE)  
        AUX->ESQ = RAIZ->ESQ  
    SENÃO  
        AUX = RAIZ->ESQ  
  
    return AUX  
}
```

# Estratégias de Espalhamento

Duas estratégias:

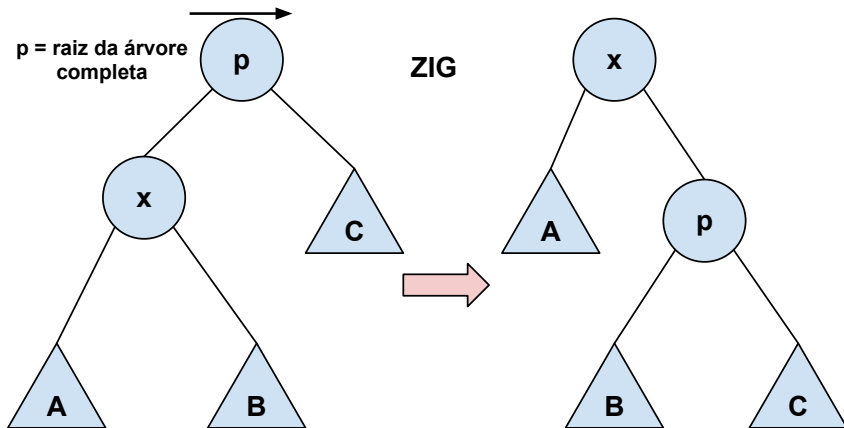
**Bottom-Up** Parte do nó acessado e o movimenta para a raiz da árvore por meio de rotações

**Top-Down** Parte do nó raiz, rotacionando e *removendo do caminho* os nós entre a raiz e o nó desejado, armazenando-os em duas árvores auxiliares, remontando a árvore completa na sua etapa final.

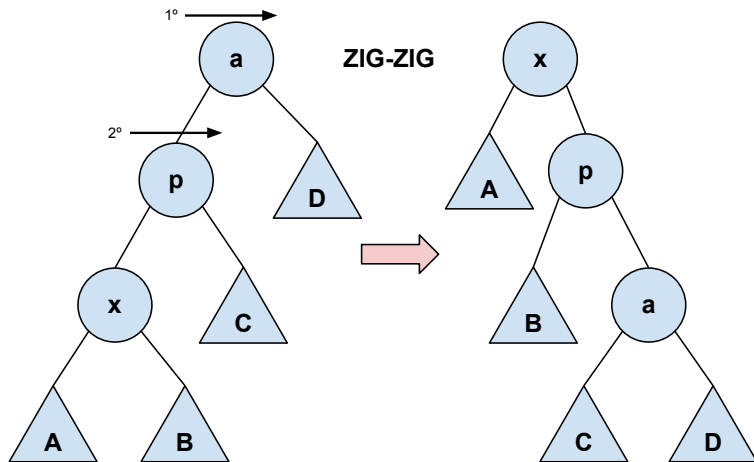
# Espalhamento Bottom-Up

- Na estratégia Bottom-Up, a operação de espalhamento realiza rotações subindo gradativamente de níveis, a partir da chave desejada
- Enquanto a chave não estiver na raiz, deve-se verificar qual o caso aplicável (ZIG, ZIG-ZIG ou ZIG-ZAG) e realizar as rotações necessárias

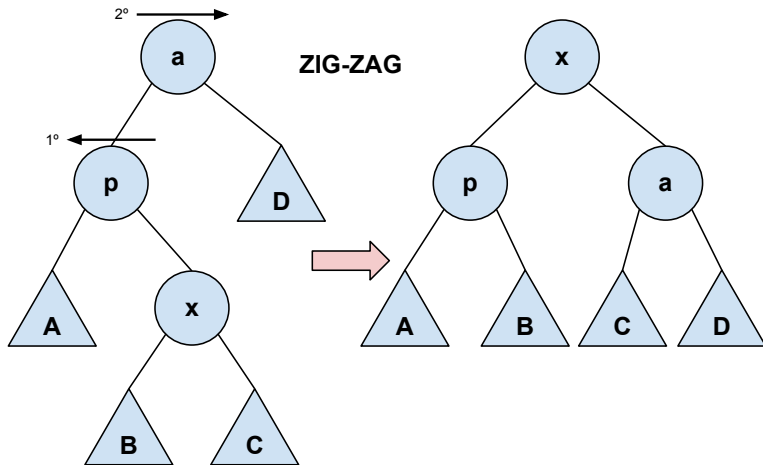
## Caso 1: ZIG



## Caso 2: ZIG-ZIG



## Caso 3: ZIG-ZAG

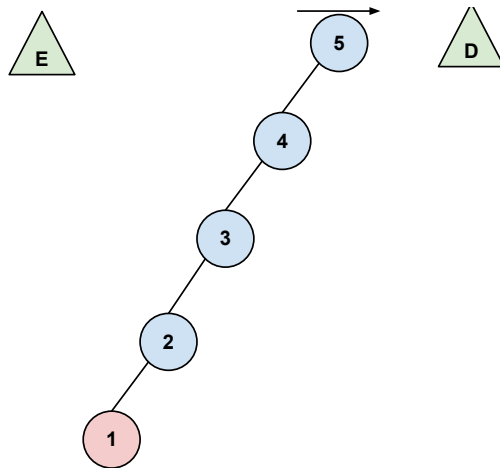


# Espalhamento Top-Down

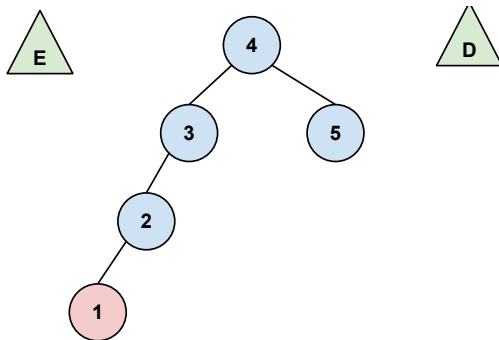
- Na estratégia Top-Down as chaves que estão no caminho da chave desejada para a raiz são rotacionadas e removidas para árvores auxiliares seguindo uma sequência de operações bem definidas
- Quando a chave desejada chega até a raiz, a árvore é remontada pelo retorno das chaves removidas



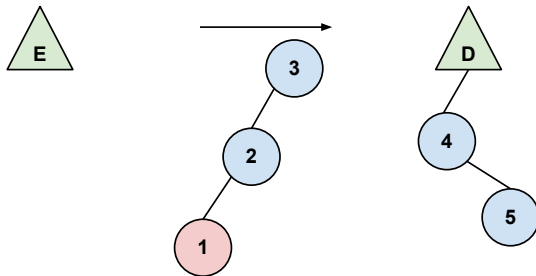
## Exemplo: Top-Down 1/6



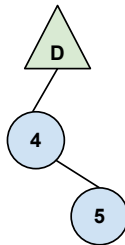
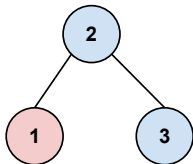
## Exemplo: Top-Down 2/6



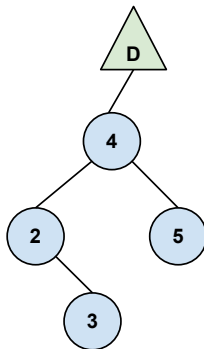
## Exemplo: Top-Down 3/6



## Exemplo: Top-Down 4/6



## Exemplo: Top-Down 5/6



## Exemplo: Top-Down 6/6

