Onde estamos ...

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

Capítulo 06 – Árvores

Pontos fundamentais a serem cobertos:

- Contexto e motivação
- 2 Definição
- Implementações
- Exercícios

Definição

- 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

Estrutura

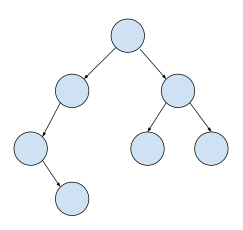
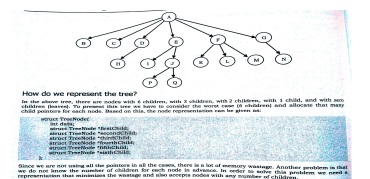


Figura 1: Exemplo de uma árvore

Características

Representação Computacional de uma Arvore Genérica



Aplicações

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

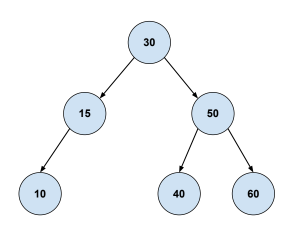


Figura 3: Exemplo de árvore binária de busca

Árvore Binária de Busca

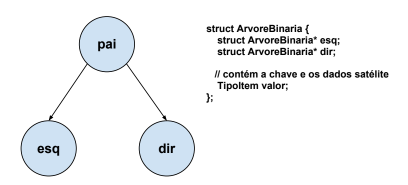


Figura 4: Estrutura básica / nó

Operações Básicas

Operações Básicas

- Inserção
- Busca.
- Remoção

Usos Comuns

- Dicionários / vetores associativos
- Filas de prioridades

Complexidade Computacional

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) [?].

```
INSERÇÃO (ARVORE, ITEM) {
    SE ITEM->CHAVE = ARVORE->CHAVE
        ARVORE->TTEM = TTEM
        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

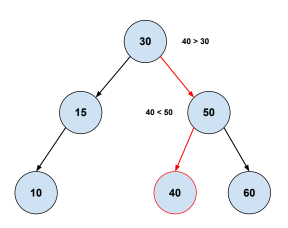


Figura 5: Exemplo de inserção da chave 40

Árvore Binária de Busca - Inserção

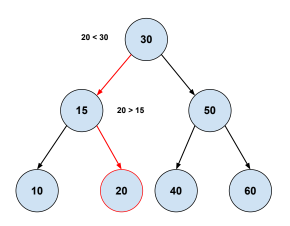


Figura 6: Exemplo de inserção da chave 20

```
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:

- 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.

Balanceamento

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).

```
ALTURA(ARVORE) {
   SE ARVORE = NULO
     return -1

A1 = ALTURA(ARVORE->DIR)
   A2 = ALTURA(ARVORE->ESQ)

   return maior(A1, A2) + 1
}
```

Cálculo da Altura

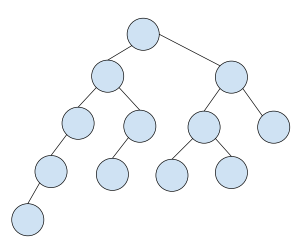


Figura 7: Exercício: determine a altura de cada subárvore.

Cálculo da Altura

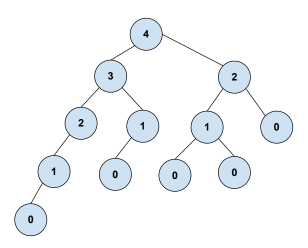


Figura 8: Resposta do exercício.

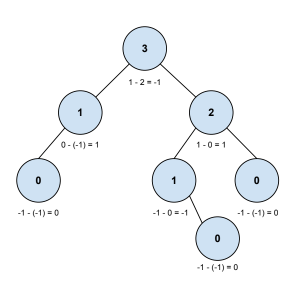
Cálculo do Fator de Balanceamento

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

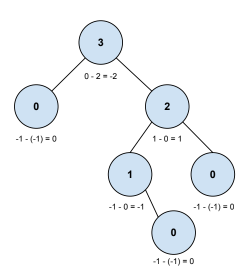
Balanceamento

- 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



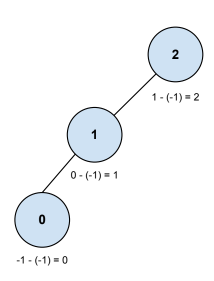
Exemplo de ABB Desbalanceada



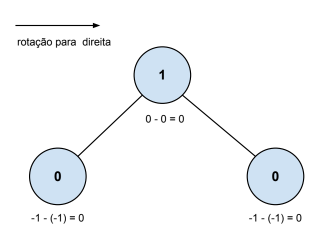
Operação de rotação

```
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
```

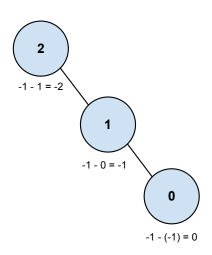
Rotação para Direita



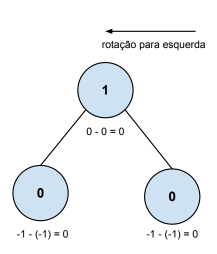
Rotação para Direita



Rotação para Esquerda



Rotação para Esquerda



Árvores AVL

- 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(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 \rightarrow ESQ) = 1 ENTÃO
            ROTACAO DIREITA(RAIZ)
        SENÃO
            ROTACAO ESQUERDA(RAIZ->DIR)
            ROTACAO DIREITA(RAIZ)
```

Balanceamento - Inserção

- 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

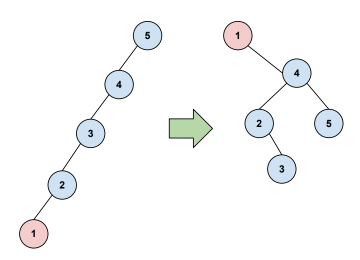
Árvore de Espalhamento

- ullet 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(logn) 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 raíz

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

38 / 54

Operações Básicas

- 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)
}
```

Arvore 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
```

EDA

Estratégias de Espalhamento

Duas estratégias:

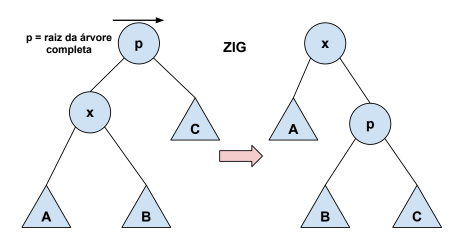
- Bottom-Up Parte do nó acessado e o movimenta para a raiz da árvore por meio de rotações
- Top-Down Parte do nó raiz, rotacionando e removendo do caminho os nós entre a raiz e o nó desejado, armazenando-os em duas árvores auxiliares, remontando a árvore completa na sua etapa final.

43 / 54

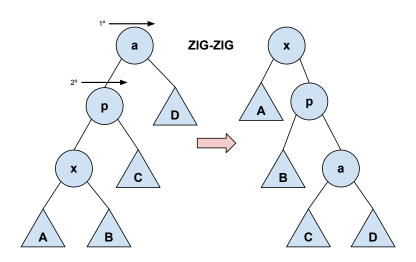
Espalhamento Bottom-Up

- 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

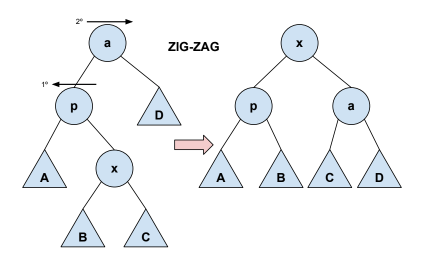
Caso 1: ZIG



Caso 2: ZIG-ZIG



Caso 3: ZIG-ZAG

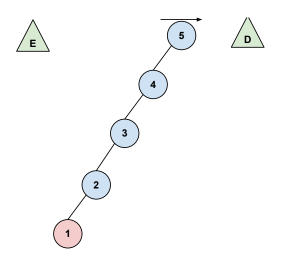


47 / 54

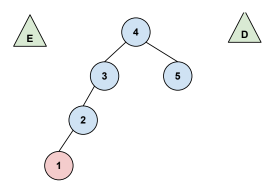
Espalhamento Top-Down

- 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

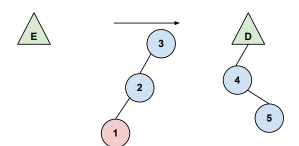
Exemplo: Top-Down 1/6



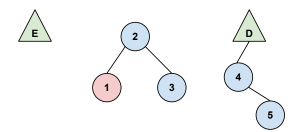
Exemplo: Top-Down 2/6



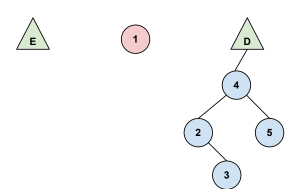
Exemplo: Top-Down 3/6



Exemplo: Top-Down 4/6



Exemplo: Top-Down 5/6



Exemplo: Top-Down 6/6

