Prof. Jefferson T. Oliva

Algoritmos e Estrutura de Dados II (AE23CP) Engenharia de Computação Departamento Acadêmico de Informática (Dainf) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Pato Branco



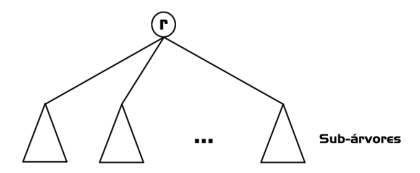


Sumário

- Balanceamento
- Árvores AVL
 - Fator de balanceamento
 - Rotações
 - Operações

Considerações Iniciais

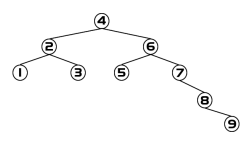
Árvore



3

Considerações Iniciais

- As árvores binárias de busca (pesquisa) são projetadas para um acesso rápido à informação
 - Idealmente a árvore deve ser razoavelmente equilibrada
- Tempo de busca é de $O(\log n)$ para uma árvore balanceada
- Sucessivas inserções de itens podem acarretar no aumento da complexidade de tempo para O(n)



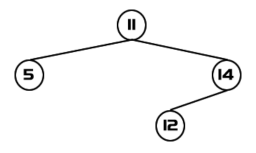
4

Sumário

Balanceamento

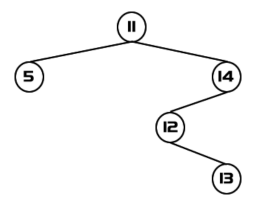
- Árvores binárias de busca balanceadas minimizam o número de comparações em comparação com o pior caso (O(n))
 - A altura da árvore é mantida baixa (por volta de $O(\log n)$) após sucessivas inserções
 - Uma árvore de altura h pode conter, no máximo, $2^{h+1}-1$ elementos
 - A diferença de altura das sub-árvores direita e esquerda deve ser no máximo um
- A manutenção de árvores de busca balanceadas é considerada uma tarefa complexa

• Árvore balanceada



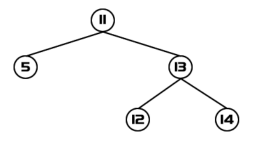
7

• Inserção do item 13 torna a árvore desbalanceada



8

• Árvore rebalanceada



- Exemplos de tipos de árvores binárias balanceadas:
 - Árvores AVL
 - Árvores vermelha-preta (rubro-negra)

Sumário

Árvores AVL

- Adelson, Velsky e Landis (1962)
- Árvore de altura balanceada
- As operações de busca, inserção e remoção podem ser realizadas a um custo de tempo O(log n)
- Uma árvore vazia é uma árvore AVL

Fator de balanceamento

- Dada pela diferença de altura entre as sub-árvores esquerda (h_e) e direita (h_d)
 - $h_e h_d$
- Em uma Árvore AVL, cada sub-árvore deve ter altura equilibrada (de acordo com o fator de balanceamento)

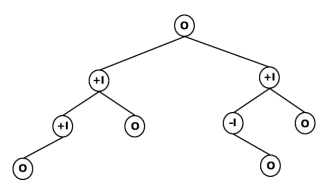
1

Fator de balanceamento

- Cada nó de uma árvore AVL deve ter um valor de fator de balanceamento
 - -1: a altura da sub-árvore direita é maior que a da esquerda
 - 0: a altura das sub-árvores direita e esquerda são iguais
 - +1: a altura da sub-árvore esquerda é maior que a da direita
- Em uma operação de inserção ou remoção, caso uma sub-árvore fique com altura menor que -1 ou maior que +1, a árvore deve ser rebalanceada

Fator de balanceamento

 Exemplo de árvore balanceada com fator de balanceamento em cada nó



Árvores AVL Rotações

- Left-left (LL)
- Right-right (RR)
- Left-right (LR)
- Right-left (RL)

Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item maio

Após a inserção



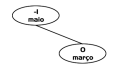
Após o rebalanceamento

Sem necessidade de rebalanceamento

Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item março

Após a inserção



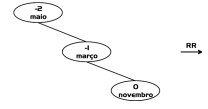
Após o rebalanceamento

Sem necessidade de rebalanceamento

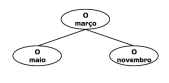
Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item novembro

Após a inserção



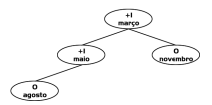
Após o rebalanceamento



Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item agosto

Após a inserção

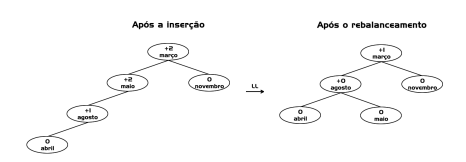


Após o rebalanceamento

Sem necessidade de rebalanceamento

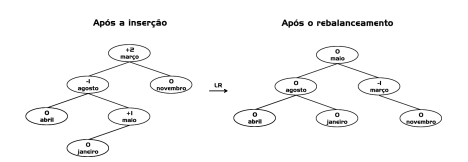
Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item abril



Rotações

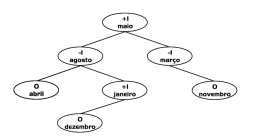
- Exemplo
 - Inserção do item janeiro



Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item dezembro

Após a inserção



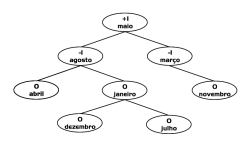
Após o rebalanceamento

Sem necessidade de rebalanceamento

Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item julho

Após a inserção

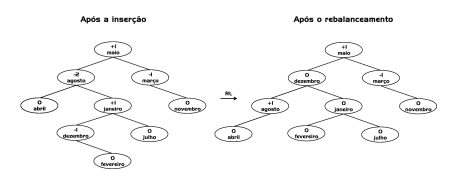


Após o rebalanceamento

Sem necessidade de rebalanceamento

Rotações

- Exemplo
 - Inserção do item fevereiro



Árvores AVL Rotações

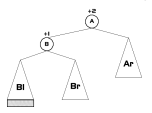
• Estrutura de dados para a representação de uma árvore AVL:

```
typedef struct Pointer{
  int item;
  int bf;
  struct Pointer* right;
  struct Pointer* left;
}Node;
```

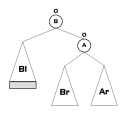
Rotações

• Rotação LL

árvore desbalanceada após a inserção



árvore rebalanceada

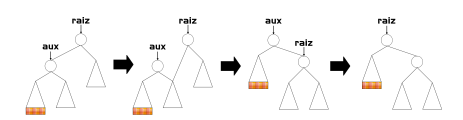


- Legenda:
 - Círculo: representa um nó
 - Triângulo: representa uma sub-árvore equilibrada
 - Nos exemplos ilustrados para as rotações LL e RR, cada sub-árvore possui o mesmo tamanho
 - Retângulo: representa o aumento da altura de uma sub-árvore (inclusão de um novo nó)

Rotações

• Rotação LL

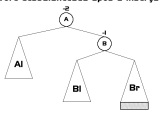
```
Node *aux = raiz->left;
raiz->left = aux->right;
aux->right = raiz;
raiz = aux;
```



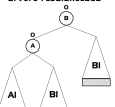
Rotações

• Rotação RR

árvore desbalanceada após a inserção



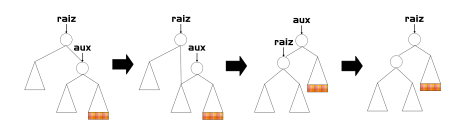
árvore rebalanceada



Rotações

• Rotação RR

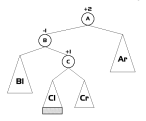
```
Node *aux = raiz->right;
raiz->right = aux->left;
aux->left = raiz;
raiz = aux;
```



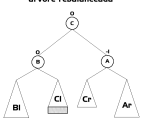
Rotações

Rotação LR: caso 1





árvore rebalanceada

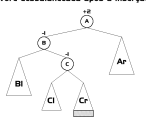


- Legenda:
 - Círculo e retângulo possuem o mesmo significado em relação aos exemplos de rotações LL e RR
 - Triângulos: representa uma sub-árvore equilibrada
 - A e B: pode-se dizer que possuem o mesmo significado em relação aos exemplos de rotações LL e RR
 - C: sub-árvore equilibrada, mas com altura brevemente menor (diferença de uma unidade) em relação às sub-árvores A e B

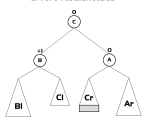
Rotações

• Rotação LR: caso 2

árvore desbalanceada após a inserção



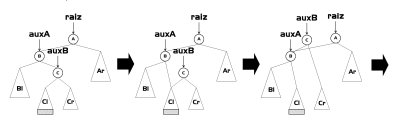
árvore rebalanceada



Rotações

• Rotação LR

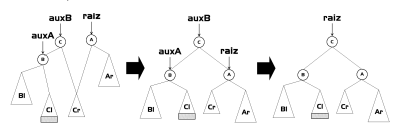
```
Node *auxA = raiz->left;
Node *auxB = auxA->right;
auxA->right = auxB->left;
auxB->left = auxA;
raiz->left = auxB->right;
auxB->right = raiz;
raiz = auxB;
```



Rotações

Rotação LR

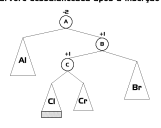
```
Node *auxA = raiz->left;
Node *auxB = auxA->right;
auxA->right = auxB->left;
auxB->left = auxA;
raiz->left = auxB->right;
auxB->right = raiz;
raiz = auxB;
```



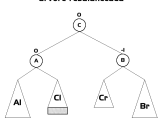
Rotações

• Rotação RL: caso 1

árvore desbalanceada após a inserção



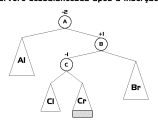
árvore rebalanceada



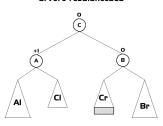
Rotações

• Rotação RL: caso 2

árvore desbalanceada após a inserção



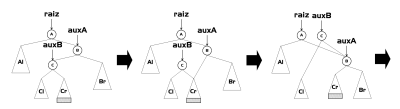
árvore rebalanceada



Rotações

Rotação RL

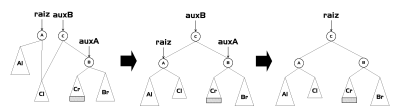
```
Node *auxA = raiz->right;
Node *auxB = auxA->left;
auxA->left = auxB->right;
auxB->right = auxA;
raiz->right = auxB->left;
auxB->left = raiz;
raiz = auxB;
```



Rotações

Rotação RL

```
Node *auxA = raiz->right;
Node *auxB = auxA->left;
auxA->left = auxB->right;
auxB->right = auxA;
raiz->right = auxB->left;
auxB->left = raiz;
raiz = auxB;
```



Árvores AVL Operações

- A inserção e a remoção de itens em árvores AVL são realizadas da mesma forma que em árvores binárias de busca apresentadas na aula anterior
 - A diferença é que pode ser necessário rebalanceamento da árvore após essas operações
- A operação de busca, inserção e remoção tem a complexidade de tempo O(log n)
- Os códigos de inserção e de remoção em árvores AVL estão disponíveis em: MC3%A1rvores AVL

Operações: inserção

```
Node rotateL(Node *raiz) {
   Node *auxA = raiz->left, *auxB;
   if (auxA->fb == +1) { // Rotação LL
     raiz->left = auxA->right;
     auxA->right = raiz;
     raiz -> fb = 0;
     raiz = auxA;
   }else{ Rotação RL, pois fb será negativo
     auxB = auxA->right;
     auxA->right = auxB->left;
     auxB->left = auxA;
     raiz->left = auxB->right;
     auxB->right = raiz;
     // Se a rotação LR foi para o caso 1
     if (auxB->fb == +1) raiz->fb = -1;
     else raiz->fb = 0:
     // Se a rotação LR foi para o caso 2
     if (auxB->fb == -1) auxA->fb = +1;
     else auxA -> fb = 0:
     raiz = auxB;
   return tree:
```

Operações: inserção

```
Node* rotateR(Node *raiz) {
   Node *auxA = raiz->right, *auxB;
   if (auxA->fb == -1) \{ // Rotação RR
     raiz->right = auxA->left;
     auxA->left = raiz:
     raiz = auxA;
   }else{ // Rotação RL
     auxB = auxA->left;
     auxA->left = auxB->right;
     auxB->right = auxA;
     raiz->right = auxB->left;
     auxB->left = raiz;
     // Se a rotação RL foi para o caso 1
     if (auxB->fb == -1) raiz->fb = +1;
     else raiz->fb = 0;
     // Se a rotação RL foi para o caso 1
     if (auxB->fb == +1) auxA->fb = -1;
     else auxA->fb = 0;
     raiz = auxB;
   return tree:
```

Operações: inserção

```
void inserir(Node* raiz, int value, int *grown) {
   if(tree == NULL){
     tree = criar(value);
     *grown = 1;
   }else if (value < tree->item) {
     tree->left = inserir(tree->left, value, grown);
     if (*grown) { // verificar se aumentou a árvore pelo lado esquerdo
        switch (tree->fb) {
          case -1: tree->fb = 0; *grown = 0; break;
          case 0: tree->fb = +1; break
          case +1: tree = rotateL(tree); tree->fb = 0; *grown = 0;
   }else if (value > tree->item) {
     tree->right = inserir(tree->right, value, grown);
     if (*grown) {
        switch (tree->fb) { // verificar se aumentou a árvore pelo lado direto
          case +1: tree->fb = 0: *grown = 0: break;
          case 0: tree->fb = -1; break;
          case -1: tree = rotateR(tree); tree->fb = 0; *grown = 0;
   return tree;
```

Referências I

Baranauskas, J. A. Árvores AVL – Algoritmos e Estruturas de Dados I.

Slides. Ciência da Computação FFCLRP-USP, Ribeirão Preto, 2013.

Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., Stein, C. Introduction to Algorithms.

Third edition, The MIT Press, 2009.

Marin, L. O.

Árvores AVL. AE23CP – Algoritmos e Estrutura de Dados II. Slides. Engenharia de Computação. Dainf/UTFPR/Pato Branco, 2017.

Szwarcfiter, J.; Markenzon, L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos. LTC, 1994.

Referências II

Tenenbaum, A.; Langsam, Y. Estruturas de Dados usando C. Pearson, 1995.

Ziviani, N.

Projeto de Algoritmos - com implementações em Java e C++. Thomson, 2007.