Árvores

Árvores Binárias de Busca

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2018

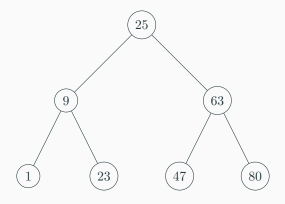
Sumário

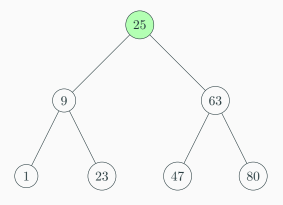
- 1. Inserção de elementos em árvores binárias de busca
- 2. Remoção de elementos em árvores binárias de busca
- 3. Tamanho de árvores binárias de busca
- 4. Busca em árvores binárias de busca
- 5. Travessia em árvores binárias de busca

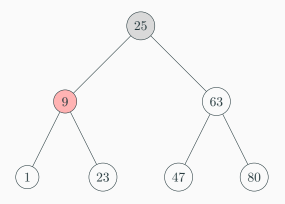
Inserção de elementos em árvores binárias de busca

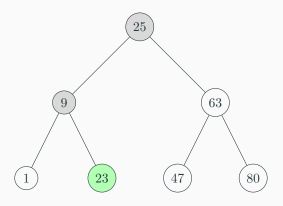
Inserção em árvores binárias de busca

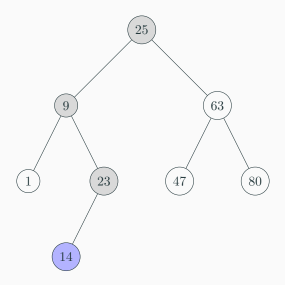
- O algoritmo a seguir insere um elemento x em uma árvore binária de busca:
 - 1. Começe no nó raiz
 - 2. Enquanto o nó a ser avaliado for não-nulo:
 - i. seja y a informação armazenada no nó a ser avaliado
 - ii. se x for menor do que y, vá para a raiz da subárvore da esquerda
 - iii. caso contrário, vá para a raizda subárvore da direita
 - 3. Insira um novo nó com a informação igual ao valor a ser inserido como filho do último nó não-nulo, na posição adequada
- ullet No pior caso, o algoritmo visita todos os N nós da árvore, de modo que este algoritmo tem complexidade O(N)











Implementação da inserção em uma BST

```
template<typename T>
2 class BST {
3 private:
      struct Node {
          T info;
          Node *left, *right;
      };
8
      Node *root;
10
11 public:
      BST() : root(nullptr) {}
      void insert(const T& info)
          Node *node = root, *prev = nullptr;
          while (node)
18
              prev = node;
20
```

Implementação da inserção em uma BST

```
if (node->info == info)
                   return:
               else if (info < node->info)
24
                   node = node->left;
               else
26
                   node = node->right;
28
29
           node = new Node { info, nullptr, nullptr };
30
31
           if (!root)
               root = node;
           else if (info < prev->info)
34
               prev->left = node;
35
           else
36
               prev->right = node;
38
39 };
```

Notas sobre a inserção

- A inserção não modifica a estrutura da árvore, exceto no que se refere a acomodação do novo elemento.
- Desde modo, a propriedade da árvore binária de busca (BST) fica preservada
- O algoritmo que localiza o nó onde ocorrerá a inserção é semelhante ao código utilizado para buscar elementos na árvore
- A inserção pode desbalancear a árvore, isto é, pode fazer com que em um determinado nó, uma das subárvores tenha um número de nós significativamente maior do que a outra
- A inserção de um série de elementos em ordem crescente ou decrescente leva a uma árvore desbalanceada degenerada, que tem mesma estrutura de uma lista encadeada
- Esta árvore degenerada configura o pior caso do algoritmo

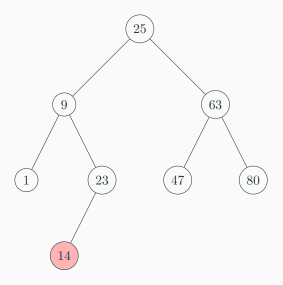
Remoção de elementos em

árvores binárias de busca

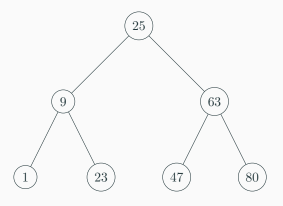
Remoção em árvores binárias de busca

- A remoção em árvores binárias depende da posição do nó a ser removido
- São três casos:
 - 1. o nó é uma folha, isto é, não tem filhos
 - 2. o nó tem um filho
 - 3. o nó tem dois filhos
- No primeiro caso, basta remover a referência do pai e remover o nó
- No segundo caso, a referência do pai é alterada para apontar para neto, e o nó é removido
- O terceiro caso não pode ser resolvido em um único passo
- Duas possíveis soluções são a remoção por fusão ou a remoção por cópia

Exemplo de remoção de nó sem filhos

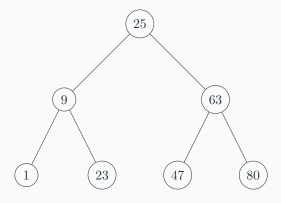


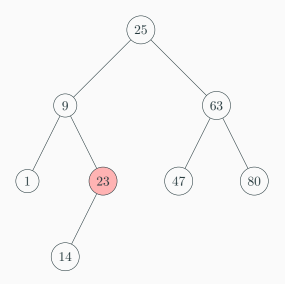
Exemplo de remoção de nó sem filhos

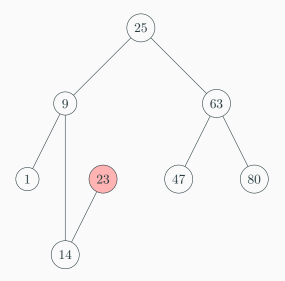


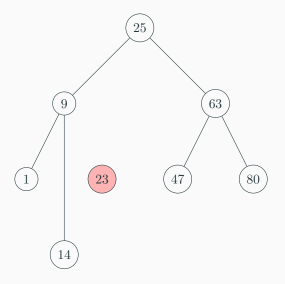


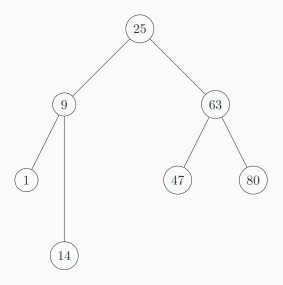
Exemplo de remoção de nó sem filhos





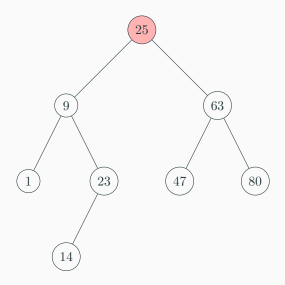


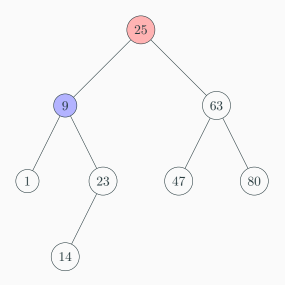


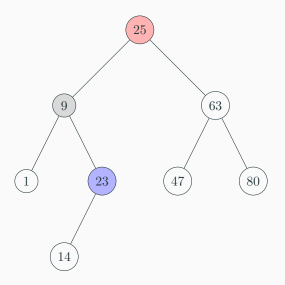


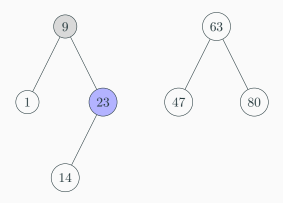
Remoção por fusão

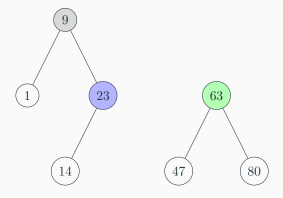
- Esta técnica consiste em gerar uma nova árvore a partir das duas subárvores do nó a ser removido
- Numa árvore binária de busca, qualquer elemento da subárvore à direita é maior do que qualquer elemento da subárvore à esquerda
- Desta maneira, basta encontrar o nó mais à direita da subárvore à esquerda e transformá-lo no pai da subárvore à direita
- São quatro passos para a remoção por fusão:
 - 1. Localize o nó que deve ser removido (com dois filhos) e seu pai
 - Na subárvore à esquerda, encontre o elemento mais à direita possível: basta mover-se sempre para a direita até que se encontre um nó nulo
 - Torne a raiz da subárvore à esquerda o novo filho do pai do nó a ser removido
 - 4. Faça com que o nó mais à direita da subárvore à esquerda tenha como filho à direita a subárvore à direita do nó a ser removido
- Corner case: caso o nó seja a raiz, após a remoção a raiz deve apontar para a raiz da subárvore à esquerda

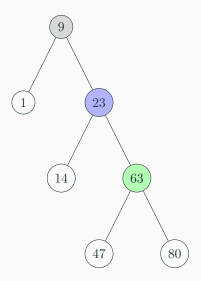












Implementação da remoção por fusão

```
template<typename T>
2 class BST {
3 private:
     struct Node {
         T info:
         Node *left, *right;
      };
8
     Node *root;
10
      void delete_by_merging(Node*& node)
         Node *temp = node;
         if (node == nullptr) return;
         if (node->right == nullptr)
                                             // Casos 1 e 2
             node = node->left:
18
         else if (node->left == nullptr) // Caso 2
              node = node->right;
20
```

Implementação da remoção por fusão

```
else {
                                                   // Caso 3
               temp = node->left;
               while (temp->right)
24
                    temp = temp->right;
25
26
               temp->right = node->right;
               temp = node;
28
               node = node->left;
29
30
31
           delete temp;
32
34
35 public:
      BST() : root(nullptr) {}
36
37
```

Implementação da remoção por fusão

```
void erase(const T& info)
38
      {
           auto node = root;
40
41
           while (node)
               if (node->info == info)
44
                    break;
46
               if (info < node->info)
                    node = node->left;
48
               else
                    node = node->right;
50
51
52
           delete_by_merging(node);
54
55 };
```

Notas sobre a remoção por cópia

- Algoritmo proposto por Donald Knuth e Thomas Hibbard.
- Ele reduz o caso de um nó ter dois filhos para um dos casos anteriores: ou o nó não tem filhos ou tem apenas um.
- Isto é feito substituíndo a informação do nó a ser deletado pela informação do nó mais à direita da subárvore esquerda e apagando este nó.

Remoção por cópia

- 1. Localize o nó que deve ser removido e que tenha dois filhos.
- Na subárvore da esquerda, encontre o elemento mais a direita possível: basta mover sempre a direita até que se encontre um nó nulo.
- 3. Substitua a informação do nó a ser removido pela informação do nó localizado no passo anterior.
- 4. Remova o nó localizado no segundo passo.

Tamanho de árvores binárias de busca

Busca em árvores binárias de

busca

busca

Travessia em árvores binárias de