Estruturas de Dados e Algoritmos - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- Operações
- Implementação
- 4 Considerações



Introdução



- Uma árvore binária de pesquisa (BST ou Binary Search Tree) organiza os nós pela sua chave.
- Facilita a busca de uma determinada nó através da chave.



Definição (Árvore Binária de Pesquisa)

Uma árvore binária de pesquisa (BST) possui:

- ullet Uma potencial raiz com valor de chave y.
- Caso a raiz exista, uma subárvore da esquerda com nós que possuem chaves menores que y.
- ullet Caso a raiz exista, uma subárvore da direita com nós que possuem chaves maiores que y.



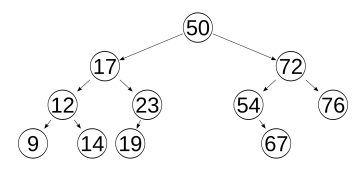


Figura: Árvores Binárias de Pesquisas







Operações

- É possível realizar buscas, inserções e remoções em uma BST.
- O único cuidado que devemos ter é não violar a propriedade de BST após uma remoção ou uma inserção.
- A busca não altera a árvore, portanto, não é necessário se preocupar com a violação da propriedade de BST nesse tipo de consulta.



- Operações
 - Busca
 - Inserção
 - Remoção



Durante uma busca por um nó com chave x em uma BST, temos os seguintes casos:

- A árvore é vazia: o nó não encontra-se na árvore.
- A raiz possui a chave buscada: o nó buscado foi encontrado.
- A chave buscada é menor que a chave da raiz: procede-se recursivamente para a subárvore da esquerda.
- Caso contrário, procede-se recursivamente para a subárvore da direita.



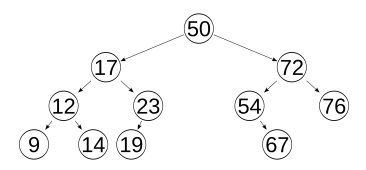


Figura: Busca Pelo 19.



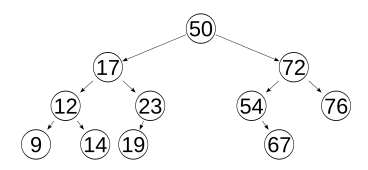


Figura: Busca Pelo 54.



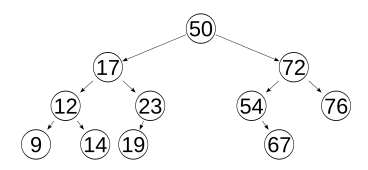


Figura: Busca Pelo 18.



▶ BST Applet



• A forma como uma BST é organizada lembra alguma técnica?



- A forma como uma BST é organizada lembra alguma técnica?
- Busca binária.



- A forma como uma BST é organizada lembra alguma técnica?
- Busca binária.
- A diferença agora é que a BST permite inserir e remover elementos sem precisar ordenar todo o vetor, no caso da busca binária.



- Operações
 - Busca
 - Inserção
 - Remoção



Inserção em BSTs

- BSTs são estruturas de dados dinâmicas, permitem inserções e remoções.
- Todas as inserções são feitas nas folhas.



Inserção em BSTs

seguintes casos:

Durante a inserção de um nó com chave x em uma BST, temos os

- A árvore é vazia: o nó é inserido e passa a ser a raiz daquela árvore.
- O nó a ser inserido possui a chave menor que a da raiz: procede-se recursivamente para a subárvore da esquerda.
- Caso contrário, procede-se recursivamente para a subárvore da direita.



Inserção em BSTs

▶ BST Applet



- Operações
 - Busca
 - Inserção
 - Remoção



Remoção

Remoção em BSTs

- Como visto, as inserções são simples, pois são sempre feitas nas folhas.
- No entanto, a remoção de um nó pode ocorrer em um nó interno.
- Como proceder?



Caso 1

O nó a ser removido é uma folha.

- Este é o caso mais simples.
- O nó é removido sem complicações.



Remoção

▶ BST Applet



Caso 2

O nó a ser removido possui apenas um filho.

- Também pode ser lidado facilmente.
- O filho é transplantado no lugar do pai.
- O avô do filho passa a apontar diretamente para o filho.



▶ BST Applet



Caso 3

O nó a ser removido possui dois filhos.

- Este é o caso mais difícil.
- Solução: transformar em um caso fácil.
- Obrigatoriamente o nó possui subárvores não vazias.
- Trocamos o nó pelo seu antecessor.
 - O antecessor encontra-se no nó mais à direita da subárvore da esquerda.
- Procede-se recursivamente na subárvore da esquerda para remover o nó desejado.



Caso 3

- Também é possível implementar de outra forma: trocando o nó pelo seu sucessor.
- O sucessor é o nó mais à esquerda na subárvore da direita.
- Nesta implementação, procedemos recursivamente na subárvore da direita para remover o nó desejado.



Remoção

▶ BST Applet



Implementação





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Definição

Definição de um nó de BST.

```
typedef struct bst_node_t {
   int data;
   struct bst_node_t *left;
   struct bst_node_t *right;
} bst_node_t;
```



Definição

Definição da árvore. Só é necessário armazenar o ponteiro para a raiz.

```
typedef struct bst_t {
   bst_node_t *root;
   size_t size;
} bst_t;
```



Definição

```
typedef struct bst_t{
    bst_node_t* root;
bst_element_constructor_fn constructor;
bst_element_destructor_fn destructor;
bst_tree_element_compare_fn comparator;
size_t size;
}bst_t;
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Inicialização

```
void bst_initialize(bst_t **t) {
    (*t) = mallocx(sizeof(bst_t));
    (*t)->size = 0;
    (*t)->root = NULL;
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Cria um novo nó e preenche com o dado.

```
static bst_node_t *bst_new_node(int data) {
   bst_node_t *ptr = mallocx(sizeof(bst_node_t));
   ptr->left = NULL;
   ptr->right = NULL;
   ptr->data = data;
   return ptr;
}
```



Deleta um nó.

```
static void bst_delete_node(bst_node_t *node) {
    free(node);
}
```



Obtém o tamanho (número de nós) da árvore.

```
size_t bst_size(bst_t *t) {
    return t->size;
}
```



Devolve o nó mais à direita em uma subárvore com raiz em v.

```
static bst_node_t *bst_find_rightmost(bst_node_t *v) {
   if (v == NULL || v->right == NULL) {
      return v;
   } else {
      return bst_find_rightmost(v->right);
   }
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Busca

Devolve verdadeiro se e somente se o nó com a chave estipulada encontra-se na árvore.

```
bool bst_find(bst_t *t, int data) {
    return bst_find_helper(t->root, data);
}
```



Busca

Devolve verdadeiro se e somente se o nó com a chave estipulada encontra-se na árvore.

```
static bool bst_find_helper(bst_node_t *x, int data) {
   if (x == NULL)
      return false;
   if (data == x->data)
      return true;
   if (data < x->data)
      return bst_find_helper(x->left, data);
   return bst_find_helper(x->right, data);
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Inserção

Insere um nó com a chave estipulada na BST. Premissa: a chave não existe na árvore.

```
void bst_insert(bst_t *t, int data) {
    t->root = bst_insert_helper(t->root, data);
    t->size++;
}
```



Inserção

Insere um nó com a chave estipulada na BST. Premissa: a chave não existe na árvore.

```
bst_node_t *bst_insert_helper(bst_node_t *x, int data) {
    if (x == NULL)
        return bst_new_node(data);
    assert(x->data != data):
    if (data < x->data) {
        x->left = bst_insert_helper(x->left, data);
    } else {
        x->right = bst_insert_helper(x->right, data);
    return x;
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Remoção

Removemos um nó com a chave estipulada na BST. Premissa: a chave deve existir na árvore.

```
void bst_remove(bst_t *t, int data) {
    t->root = bst_remove_helper(t->root, data);
    t->size--;
}
```



Remoção

Removemos um nó com a chave estipulada na BST. Premissa: a chave deve existir na árvore.

```
static bst_node_t *bst_remove_helper(bst_node_t *x, int data) {
    assert(x != NULL):
   if (data < x->data)
       x->left = bst_remove_helper(x->left, data);
    else if (data > x->data) {
       x->right = bst_remove_helper(x->right, data);
   } else {
       if (x->left == NULL) {
            bst_node_t *y = x->right;
            bst delete node(x):
       } else if (x->right == NULL) {
            bst_node_t *y = x->left;
            bst_delete_node(x);
            x = y;
        } else {
            bst_node_t *previous_x = bst_find_rightmost(x->left);
            int aux = x->data:
            x->data = previous_x->data;
            previous x->data = aux:
            x->left = bst remove helper(x->left, data):
       }
    return x;
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



Limpeza

- Para remover a estrutura de memória é simples.
- Primeiro, recursivamente, removemos a subárvore da esquerda.
- Depois, recursivamente, removemos a subárvore da direita.
- Por fim, removemos a raiz.



Limpeza

```
void bst_delete(bst_t **t) {
   bst_delete_helper((*t)->root);
   (*t)->root = NULL;
}
```



Limpeza

```
static void bst_delete_helper(bst_node_t *x) {
   if (x != NULL) {
      bst_delete_helper(x->left);
      bst_delete_helper(x->right);
      bst_delete_node(x);
   }
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



- Todas as operações básicas de inserção, remoção e busca, fazem um esforço proporcional à altura da árvore binária de pesquisa.
- Tudo vai depender da maior altura da árvore.
- Quanto mais equilibrada, melhor.
- ullet Idealmente, temos: $\Theta(\lg n)$ por operação básica.
- \bullet No pior caso, a BST pode estar degenerada, causando um custo de pior caso de $\Theta(n).$



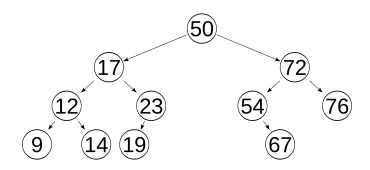


Figura: BST equilibrada.



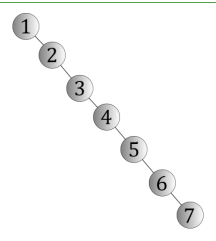


Figura: BST degenerada.



	Busca	Inserção	Remoção
Melhor caso	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$
Pior caso	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$



4 Considerações



Considerações

- BSTs conseguem representar elementos em um cenário dinâmico.
- A busca é muito eficiente quando a árvore está "equilibrada".



Considerações

Problemas com BSTs

- Problema: dependendo da ordem de inserções/remoções, a BST subjacente pode tornar-se degenerada.
- Operações começam a levar tanto tempo quanto em listas...



Considerações

Solução

- Árvores Binárias de Pesquisa Balanceadas;
- Continuam sendo BSTs, mas utilizam operações que tentam espalhar os itens da árvore de modo a deixá-la balanceada de acordo com algum critério, como altura, peso, etc...