# Semana 2: *Árvores* - Conceitos Gerais, Árvores Binárias e Árvores de Busca Binária

Prof. Dr. Juliano Henrique Foleis

Estude com atenção os vídeos e as leituras sugeridas abaixo. Os exercícios servem para ajudar na fixação do conteúdo e foram escolhidos para complementar o material básico apresentado nos vídeos e nas leituras. Quando o exercício pede que crie ou modifique algum algoritmo, sugiro que implemente-o em linguagem C para ver funcionando na prática. O único exercício que é necessário entregar está descrito na Seção "Atividade Para Entregar".

#### Vídeos

Árvores: Conceitos Gerais

Árvores Binárias: Estrutura e Percursos Árvores de Busca Binária: Busca e Inserção

# Leitura Sugerida

FEOFILOFF, Paulo. Estruturas de Dados. Árvores binárias de busca (BSTs) (Link)

# Exercícios dos materiais de leitura sugerida

Exercícios 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 5.1, 5.3 da página do Prof. Feofiloff (Árvores binárias de busca (BSTs)): (Link)

# Exercícios

- 1. Clone (ou atualize!) o repositório da disciplina no github. A implementação da árvore de busca binária está nos arquivos bin\_trees/abb.c e bin\_trees/abb.h.
- a. Implemente as funções ABB\_Criar, ABB\_Buscar e ABB\_Inserir conforme mostrado no vídeo.
- b. Implemente a função ABB\_Imprimir de forma que produza a saída mostrada no vídeo.
- c. Escreva uma função recursiva ABB\_Tamanho que devolva o número de nós de uma árvore binária.
- **d.** Escreva uma função recursiva  $ABB\_Altura$  que calcule a altura de uma árvore binária. Sua implementação deve ser preguiçosa (lazy), ou seja, não é necessário calcular as profundidades antes.
- ${f e.}$  Acrescente um campo profundidade a estrutura ABB para armazenar a profundidade do nó. Escreva uma função  $ABB\_Calcular Profundidades$  que atribua as profundidades de todos os nós.
- **f.** O comprimento interno de uma árvore binária é a soma das profundidades dos seus nós, ou seja, a soma de todos os caminhos que levam da raíz até um nó. Escreva um método  $ABB\_ComprimentoInterno$  que retorne o comprimento interno de uma árvore binária.

- **g.** Escreva uma função  $ABB\_ABB$  que receba uma árvore binária e verifique se ela é ou não uma árvore de busca binária. Retorne 1 caso seja uma ABB, ou 0, caso contrário.
- h. Método Tamanho ansioso. No exercício c você provavelmente implementou a função ABB\_Tamanho de forma preguiçosa, que examina toda a árvore e assim consome tempo proporcional ao número de nós na árvore. Escreva uma implementação mais eficiente usando a seguinte idéia (conhecida como implementação ansiosa, eager): acrescente a estrutura ABB um campo N, que guarde o número de nós na subárvore enraizada naquele nó. Dessa forma, para saber o tamanho da árvore, basta retornar N da raíz, que tem complexidade constante. N é atualizado durante as operações que alteram a estrutura da árvore, como a inserção. Altere também o método ABB\_Inserir para atualizar o campo N conforme necessário, apenas dos nós no caminho da inserção. Você pode alterar a assinatura da função, se necessário.
- i. Seguindo o raciocínio do exercício  $\mathbf{h}$ , acrescente um campo inteiro h na estrutura ABB, e escreva uma versão ansiosa da função que retorne a altura da árvore binária ( $ABB\_Altura$ ). Altere as funções necessárias.
- **j.** Seguindo o raciocínio do exercício  $\mathbf{h}$ , acrescente um campo inteiro ci na estrutura ABB, e escreva uma versão ansiosa da função  $ABB\_ComprimentoInterno$  que retorne o comprimento interno de uma árvore binária.
- **k.** Implemente a função  $ABB\_CustoMedioBemSucedida$ , que compute o custo médio de uma busca bemsucedida, supondo que cada chave tem a mesma probabilidade de ser buscada. Considere que o custo de uma busca é o número de comparações de chaves.
- 1. Implemente a função ABB\_CustoMedioMalSucedida, que compute o custo médio de uma busca malsucedida, supondo que cada chave tem a mesma probabilidade de ser buscada. Considere que o custo de uma busca é o número de comparações de chaves.
- m. Implemente versões iterativas das funções ABB Buscar e ABB Inserir.
- n. Implemente versões iterativas das funções ABB\_Tamanho, ABB\_ABB. DICA: use alguma estrutura de dados auxiliar para armazenar os nós a serem processados.
- o. Implemente uma função  $void\ ABB\_Destruir(ABB^{**}\ A)$ , que desaloca todos os recursos usados pela árvore A.
- 2. Um percurso em-ordem de uma árvore de busca binária visita os nós da árvore em ordem crescente. Isto pode ser explorado para implementar um algoritmo de ordenação, conforme segue:

ENTRADA: vetor V com N inteiros

- 1. Crie uma ABB A
- 2. Insira todos os elementos de V em A
- 3. Faça um percurso em-ordem de A, inserindo os elementos de volta em V
- 4. Destrua a arvore A
- ${\bf a.}$ Implemente a função void~ABBSort(int\*~v,~int~n) conforme o pseudocódigo acima.
- b. Qual é o custo do algoritmo acima no pior caso? N\(\tilde{a}\)o é necess\(\tilde{a}\)rio fazer uma prova formal, apenas discutir qual seria esse custo.
- ${f c.}$  No vídeo eu discuto que se as chaves forem uniformemente distribuídas, o custo de uma busca ou inserção é aproximadamente  $1.4 \lg n$  se n for grande. Como você pode aproveitar essa idéia para fugir do custo no pior caso discutido na resposta do exercício anterior? Implemente a modificação e compare o resultado das duas implementações no pior caso.

# Atividade para Entregar

A atividade a seguir é para ser feita individualmente e entregue via Moodle no tópico da Semana 2. A data-limite para entrega é dia 25/10/2021 às 23:55. Em caso de cópia as atividades dos participantes serão desconsideradas.

# Descrição da Atividade

Nesta atividade você vai implementar a operação de remoção de um elemento em uma árvore de busca binária.

A remoção de um nó de uma árvore de busca binária deve ser realizada de forma que a árvore permaneça respeitando as propriedades de uma árvore de busca binária após a remoção. Existem 3 casos a considerar:

- 1. O nó a ser removido é folha;
- 2. O nó a ser removido tem um único filho; e
- 3. O nó a ser removido tem dois filhos.

#### Remoção de um Nó Folha

No caso que o nó a ser removido é folha, basta desalocá-lo, e fazer quem estava apontando pra ele passe a apontar para nada (NULL), como mostrado na Figura 1.

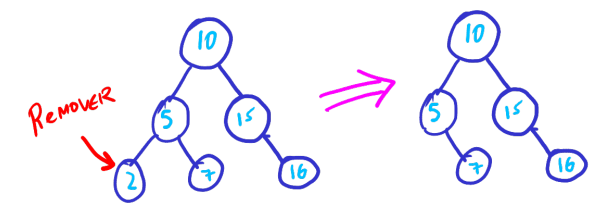


Figure 1: Remoção de um Nó Folha

# Remoção de um Nó com Apenas um Filho

Neste caso, basta fazer quem apontava para o nó a ser removido passe a apontar para o único filho do nó sendo removido. Finalmente, o nó sendo removido deve ser desalocado. Este processo está representado na Figura 2.

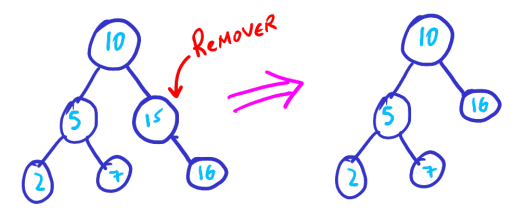


Figure 2: Remoção de um Nó com Apenas um Filho

#### Remoção de um Nó com Dois Filhos

Este caso é um pouquinho mais complicado. Temos que considerar que os 2 filhos podem não ser folhas, ou seja, podem ter sub-árvores "penduradas"!

Vamos chamar o nó a ser removido de x. Como a árvore é uma árvore de busca binária, toda chave em x.esq é menor que x e toda chave x.dir é maior que x. Logo, a maior chave de x.esq também é menor que toda chave em x.dir. Portanto, se a maior chave de x.esq for colocada no lugar de x, a árvore continuará sendo uma ABB. O maior elemento de x.esq é chamado de antecessor de x. Da mesma forma, a menor chave de x.dir é maior que toda chave em x.esq. Da mesma forma, se a menor chave de x.dir for colocada no lugar de x, a árvore continuará sendo uma ABB. O menor elemento de x.dir é chamado de antecessor antecessor

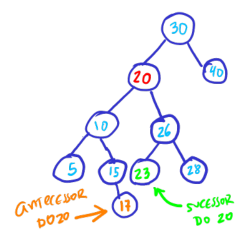


Figure 3: Antecessor e Sucessor de um Nó

Como visto na Figura, o antecessor é o maior valor da sub-árvore enraizada em x.esq. Como os itens em sub-árvores à direita são sempre maiores que sua raíz, o maior item de uma sub-árvore é sempre o ultimo elemento em um percurso que segue os ponteiros à direita. Dessa forma, o antecessor de x é encontrado seguindo o percurso dos ponteiros à direita de x.esq. Por exemplo, o antecessor de 20 na Figura 4 é encontrado seguindo o caminho  $esq \rightarrow dir \rightarrow dir$  a partir do nó com chave 20.

Da mesma forma, o sucessor é o menor valor da sub-árvore enraizada em x.dir. Ele pode ser encontrado seguindo o percurso dos ponteiros à esquerda de x.dir. Por exemplo, o sucessor de 20 na Figura a seguir é encontrado seguindo o caminho  $dir \rightarrow esq$  a partir de do nó com chave 20.

Portanto, para remover x, podemos colocar o antecessor ou o sucessor de x no lugar de x. Para deixar a simplificação mais enxuta, a explicação a seguir considera que x está sendo substituído por seu sucessor. A Figura 4 mostra o processo de remoção. Primeiro, o sucessor s(x) é encontrado. Os dados de s(x) substituem os dados de x no nó x. Neste momento, os dados de s(x) estão replicados, como mostra a Figura 4. Agora basta remover o nó s(x) original. A remoção de s(x) pode ser feita usando a mesma rotina de remoção, e, por definição, s(x) tem no máximo um filho. Portanto, sua remoção é trivial, conforme abordado acima.

#### Exercícios

- 1. Clone (ou atualize!) o repositório da disciplina no github. A implementação da árvore de busca binária está nos arquivos bin\_trees/abb.c e bin\_trees/abb.h.
- a. Implemente as funções ABB\_Criar, ABB\_Buscar e ABB\_Inserir conforme mostrado no vídeo.
- **b.** Implemente a função  $ABB\_Imprimir$  de forma que produza a saída mostrada no vídeo. **DICA:** O percurso em pré-ordem facilita a implementação dessa função!

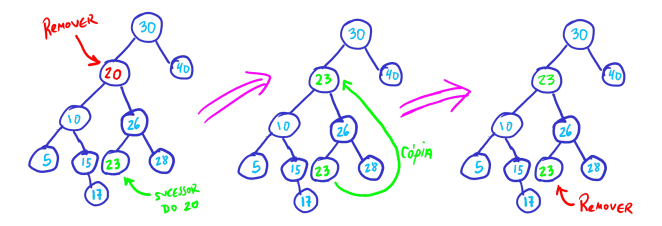


Figure 4: Remoção de um Nós com Dois Filhos

- 2. Implemente a função  $ABB\_Remover$  como descrita acima nos arquivos  $bin\_trees/abb.c$  e  $bin\_trees/abb.h$ . Sugiro o protótipo  $void\ ABB\_Remover(ABB\ **A,\ int\ chave)$ . Se for necessário, pode alterar o protótipo.
- 3. Verifique sua implementação seguindo os casos de teste abaixo. Use a saída da função  $ABB\_Imprimir$  para verificar a cada remoção. Copie para um txt a ultima saída de  $ABB\_Imprimir$  de cada um dos casos.
- a. Insira as chaves na sequência: 70, 39, 88. Remova 70.
- **b.** Insira as chaves na sequência: 10, 4, 20, 6, 2, 3, 5, 7. Remova: 10, 4, 5.
- c. Insira as chaves na sequência: 30, 50, 40, 47, 15, 20, 25, 17, 19, 4, 7, 0. Remova: 0, 30, 15, 20.

#### Você deve Entregar

Entregue em formato .zip os arquivos a seguir:

- Os arquivos-fonte desenvolvidos nos itens 1 e 2, bem como os arquivos-fonte criados para realizar os testes. Faça um *Makefile* para compilar o seu programa. Modularize conforme julgar necessário.
- O arquivo txt produzido no item 3.

Por favor entregue como especificado acima!

A data-limite para entrega é dia 16/07/2021 às 23:55.

# BONS ESTUDOS!