Semana 9: *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.
- 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 9. A data-limite para entrega é dia 11/05/2021 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.

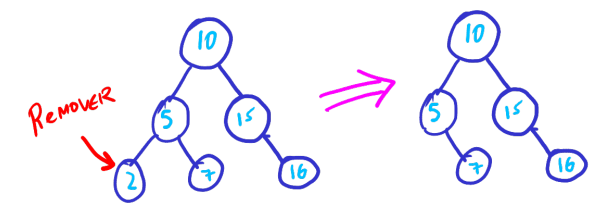


Figure 1: Remoção de um Nó Folha

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.

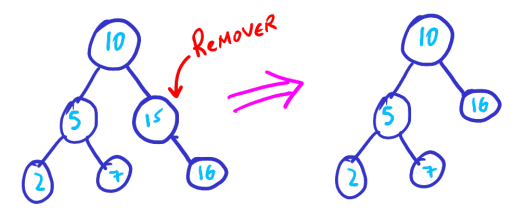


Figure 2: Remoção de um Nó com Apenas um Filho

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

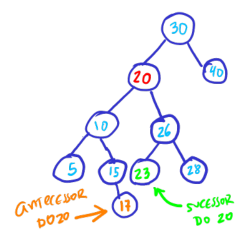


Figure 3: Antecessor e Sucessor de um Nó

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!

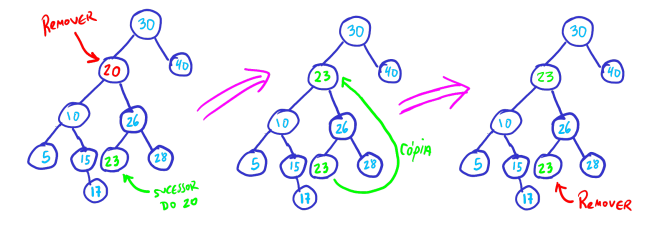


Figure 4: Remoção de um Nós com Dois Filhos

- 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 11/05/2021 às 23:55.

BONS ESTUDOS!