Algoritmos e Estruturas de Dados

Igor Montagner

qua 18 dez 2024 21:55:18 -03

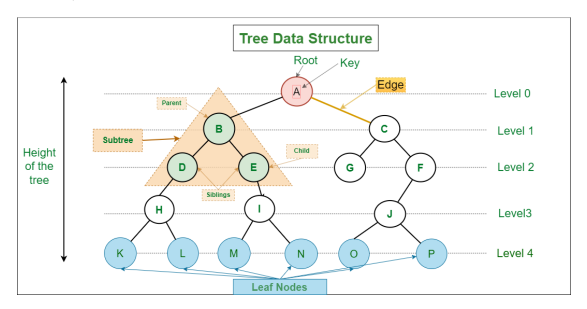
Vamos definir nossa linguagem para trabalhar com árvores nesta aula. Dado um nó x de nossa árvore,

- $\bullet \ x.left$ é o filho esquerdo de x. Se ele não existir seu valor é NIL
- x.right é o filho direito de x. Se ele não existir seu valor é NIL
- \bullet x.key é o valor que x representa na árvore.

Árvores são estruturas naturalmente recursivas. Se tormarmos um nó x qualquer de uma árvore podemos falar em uma subárvore $enraizada\ em\ x$. Assim, podemos definir uma árvore como:

- \bullet um nó raiz r com uma chave r.key
- ullet um apontador para uma subárvore esquerda r.left
- $\bullet\,$ um apontador para uma subárvore direita r.right

A figura (fonte abaixo é um bom resumo do vocabulário usado em árvores.



 $\label{lem:figure 1: Fonte: https://www.geeksforgeeks.org/introduction-to-tree-data-structure-and-algorithm-tutorials/$

Uma $\acute{A}rvore\ de\ Busca\ Bin\'{a}ria\ \acute{\rm e}\ uma\'{a}rvore\ especial\ que\ guarda\ seus\ elementos\ em\ ordem\ crescente\ de\ key$. Para isso ela tem a seguinte propriedade:

Propriedade básica da ABB

Para todo nó x em uma ABB:

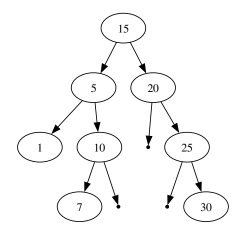
- $x.key \ge l.key$ para todo nó l na subárvore esquerda de x
- $x.key \le r.key$ para todo nó r na subárvore direita de x

Se uma árvore não respeitar as propriedades acima então ela não é uma ABB. Isso facilita muito checarmos se um elemento está na árvore.

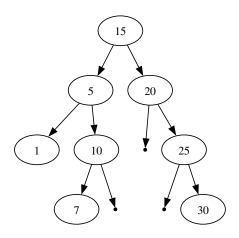
Buscando por elementos

A busca (query) é a operação mais básica de uma ABB e envolve dizer se existe um elemento com chave k na árvore. É também um ótimo lugar para começarmos a entender como aplicar a $Propriedade\ básica\ da\ ABB$.

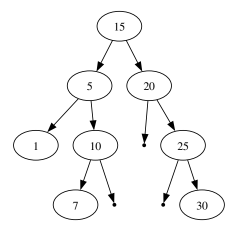
Faremos a busca do valor 7 na árvore abaixo. Desenhe em cima da árvore as decisões tomadas em cada nó, começando na raiz e descendo até encontrar o valor 7.



Agora faça a busca pelo valor **27**. Desenhe em cima da árvore as decisões tomadas em cada nó. O que acontece quando chegamos em um nó raiz?



Agora faça a busca pelo valor **13**. Desenhe em cima da árvore as decisões tomadas em cada nó. Como descobrimos que esse valor **não** está na árvore?

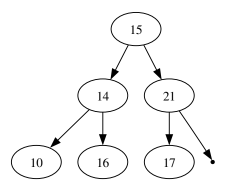


Vamos agora forn árvore enraizada e		s simulações	no algoritmo	QUERY(R,	K) que	busca o valor	: K na
Versão iterativa	:						
Versão recursiva	a:						

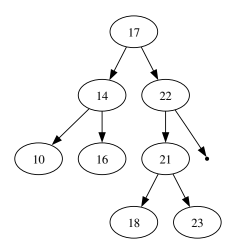
Validar uma ABB

Vamos começar vendo alguns exemplos de árvores que não são ABB. Para cada árvore abaixo, indique os nós em que **propriedade básica da ABB** não vale. Se não lembra a propriedade, consulte a página 1 :)

Árvore 1



Árvore 2



Anote nas margens como fez para checar se qual nó não cumpre a propriedade.

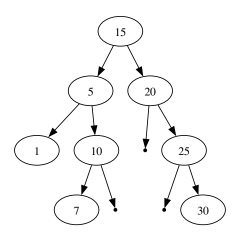
Percebemos que um algoritmo para isso precisa de várias partes!

- 1. precisamos checar se a propriedade é válida para todos os nós
- 2. para checar a propriedade precisamos percorrer toda a subárvore esquerda e toda a subárvore direita, novamente percorrendo todos os nós.

Em árvores temos 3 maneiras "clássicas" de percorrer todos os nós:

- 1. **pré-ordem**: analisa primeiro o nó raiz, depois a subárvore esquerda e por último a subárvore direita.
- pós-ordem: analisa primeiro a subárvore esquerda, depois a direita e por último o nó raiz.
- 3. **em-ordem**: analisa primeiro a subárvore esquerda, depois o nó raiz e por último a subárvore direita.

Note que as ordens induzem a criação de algoritmos recursivos: passar por todos os nós de uma árvore enraizada em R implica passar por todos os nós de outras duas árvores (seus ramos esquerdo e direito). Use a árvore abaixo para simular essas três ordens de visitação.



- pré-ordem:
- pós-ordem:
- em-ordem:

Formalize agora abaixo as três ordens de visitação. Indique que o nó raiz está sendo processado chamando a função auxiliar $FAZ_ALGO(R)$.
Pré-ordem:
Pós-ordem:
Em-ordem:

Atividades Práticas e Implementação

Agora é hora de exercitar os conceitos vistos nessa atividade. Acesse o PrairieLearn e faça os exercícios deste handout. Nos exercícios de código, use os algoritmos escritos no handout para prosseguir. Para o exercício de validação, pense em como os pseudo-códigos de ordem de visitação podem ajudar a criar um algoritmo para resolver este problema.

Todos exercícios de código do Prairie Learn usam o seguinte
struct. Ele é basicamente idêntico à maneira que escrevemos nosso pseudo-código, então portar os algoritmos para
 C deve ser algo relativamente fácil/rápido.

```
typedef struct _TreeNode {
    struct _TreeNode *left, *right;
    int key;
} TreeNode;
```