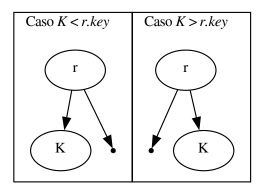
# Inserção em Árvores Binárias de Busca Algoritmos e Estruturas de Dados - 2025/01

Última atualização: 27/12/2024 13:57

Na última aula já discutimos ideias sobre a buscas em*ABB*s e vimos o que acontece quando o elemento buscado não está na árvore. Agora iremos inserir o valor*K* na árvore. Ainda não sabemos fazer isto, então vamos começar pensando em como fazer a inserção. Comecemos por organizar nosso raciocínio pela altura da árvore. Alguns casos são bem fáceis:

**Árvore vazia**: crie um nó com o key = K e faça-o a nova raiz da árvore.

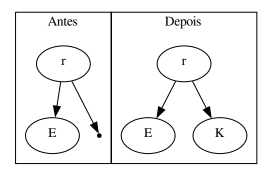
**Árvores com altura**h= 0: sejar esse único nó na árvore. SeK < r.key então podemos só inserir na subárvore esquerda. Caso contrário (K > r.key), a inserção é na subárvore direita. Veja abaixo.



Caso h=0: após inserção da chave K

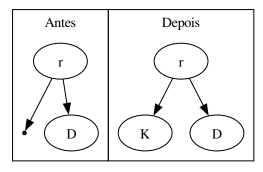
**Árvores com altura***h* = 1: Vamos examinar algumas possibilidades abaixo:

1. só existe subárvore esquerda (como no exemplo abaixo) e r.key < k. Este caso é fácil!



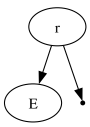
Caso h=1: raiz só tem subárvore esquerda 2.

só existe subárvore direita e r.key > K. Este caso também é fácil!

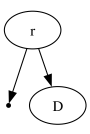


Caso h=1: raiz só tem subárvore direita

3. Existe subárvore esquerda e r.key > K. Ou seja, a busca iria para a esquerda em r, porém não podemos inserir K diretamente pois já há um nó à esquerda de r.



4. Existe subárvore direita e r.key < K. Esse caso também não é óbvio. A busca iria para a direita em r, porém a mesma situação acima ocorre mas desta vez para a direita.



Os casos 1 e 2 já estão resolvidos e são fáceis: é possível inserir o nó diretamente no lugar vazio. Já os casos 3 e 4 parecem complicados mas não são. Árvores são estruturas recursivas: cada nó r contém uma ligação para uma subárvore esquerda (com todos valores < r.key) e uma subárvore direita (com todos valores > r.key). Nos casos 3 e 4 precisamos inserir na subárvore E e D, respectivamente. Ambas tem altura 1, então podemos usar o algoritmo visto mais acima!

**Árvores com altura** h > 1: Usar o argumento acima nos permite inserir em árvores de qualquer tamanho! Ou a inserção ocorreria em um espaço vazio (ou seja, um dos lados tem uma subárvore de altura 0) ou inserimos na subárvore correspondente (que tem altura h - 1).

### Esse algoritmo acaba?

Qual o número máximo de passos que esse algoritmo fará em uma árvore com N nós? E se dissermos que a altura dessa árvore é h, conseguimos uma estimativa mais justa?

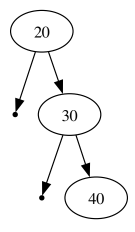
Sim, o algoritmo acaba! Dada que a árvore com N nós tem altura máxima N e cada vez o nó abaixa um nível, temos que demorará no máximo N iterações.

Sendo mais preciso, serão no máximo h iterações, onde h é a altura da árvore.

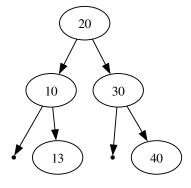
### Exercitando e formalizando esse algoritmo

Vejamos alguns exemplos abaixo.

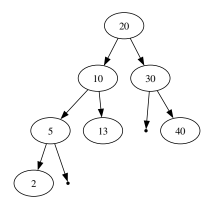
Exercício: Em qual lugar 27 seria inserido na árvore abaixo? Desenhe o novo nó no lugar correto.



Exercício: Em qual lugar 15 seria inserido na árvore abaixo? Desenhe o novo nó no lugar correto.



Exercício: Em qual lugar 15 seria inserido na árvore abaixo? Desenhe o novo nó no lugar correto.



 $\mathbf{Exercício} :$  Desenhe as ABBs resultado da inserção dos seguintes valores.

- 1 5 -2 4 7 12 45 30 24
- 15 12 20 33 10 60 5 14 122
- -2 4 7 12 5 45 30 24 1

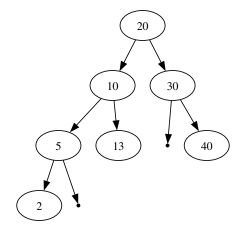
# Algoritmo para inserção

Vamos agora formalizar o algoritmo INSERE(r, K). Esse algoritmo devolve a raiz da árvore r.

Algoritmo iterativo
Almonitre a magazina
Algoritmo recursivo

# Ordem de inserção e altura da árvore

Exercício: Qual ordem de inserção nos permitiria reconstruir a árvore abaixo?



**Exercício**: Para a árvore acima, tente encontrar uma ordem de inserção que cria uma árvore de altura 3. Escreva-a abaixo.

## Resposta:

### Reflexões

Por fim, faça as seguintes reflexões e anote os resultados abaixo

- 1. Qual é a altura de uma ABB, no pior caso?
- 2. Em que situações o pior caso acontece?