# Exercícios de fixação 06 - Árvores B

- Entrega 24 mar em 23:59
- Pontos 1
- Perguntas 4
- Disponível até 24 mar em 23:59
- Limite de tempo Nenhum

# Instruções

Este questionário contém questões sobre árvores B e B+.

Este teste foi travado 24 mar em 23:59.

# Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	33 minutos	0,25 de 1

Pontuação deste teste: 0,25 de 1

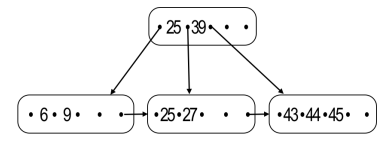
Enviado 24 mar em 18:57

Esta tentativa levou 33 minutos.

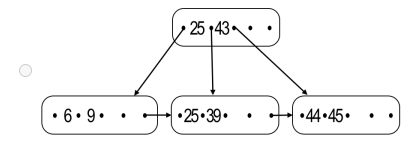
Pergunta 1

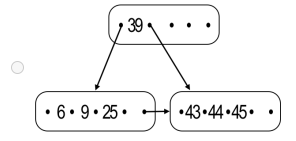
0,25 / 0,25 pts

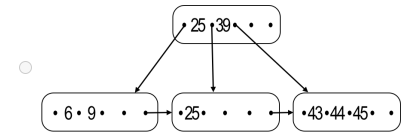
Considere a seguinte árvore B+ de ordem 5:



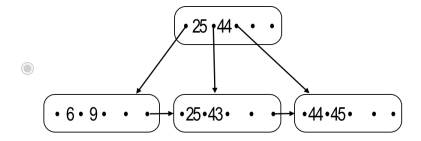
Qual será a árvore resultante se removermos o elemento de chave 27 dessa árvore?







#### Correto!



A remoção em uma árvore B+ segue a mesma regra da remoção em uma árvore B tradicional. Tentamos, em primeiro lugar, tomar um elemento de alguma das folhas irmãs. É importante observar, no entanto, que a chave que divide as duas folhas deve ser substituída pela menor chave da folha direita.

### Pergunta 2

0 / 0,25 pts

Uma árvore B de ordem 3 e com 3 níveis de altura (raiz + 2 níveis) possui no mínimo quantas chaves?

**3** 

9

Você respondeu

5

Resposta correta

**7** 

O nível da raiz conterá um elemento, com dois filhos (+1).

O nível intermediário conterá duas páginas, cada uma com um elemento e dois filhos (+2).

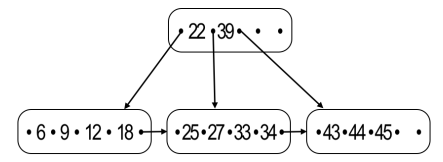
O nível das folhas conterá quatro páginas, cada uma com um elemento (+4).

No total, a árvore conterá 7 chaves.

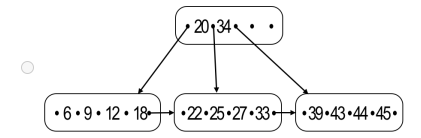
Pergunta 3

0 / 0,25 pts

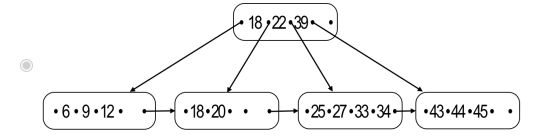
Considere a seguinte árvore B+ de ordem 5:



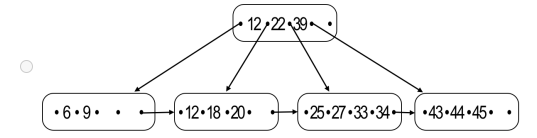
Qual será a árvore resultante se acrescentarmos um elemento de chave 20 a essa árvore?

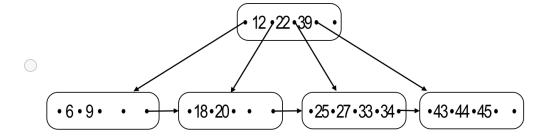


## Você respondeu



### Resposta correta





A inserção em uma árvore B+ segue os seguintes passos:

- Encontrar a folha em que a chave deve ser inserida.
- Dividir essa folha em duas, colocando metade dos elementos em cada folha.
- Inserir a nova chave na folha correta, considerando o menor elemento da folha esquerda. Se a nova chave for menor que esse elemento, deve ser inserida na folha esquerda. Se for maior, deve ser inserido na folha direita.
- Inserir uma cópia da menor chave da folha esquerda para a página pai. Se necessário, dividir essa página e continuar o processo de inserção/divisão.

E Pergunta 4

0 / 0,25 pts

Uma árvore B de ordem 4 é construída do zero e recebe 10 inserções de chaves. Qual será o número máximo de divisões de páginas que pode ocorrer durante essas inserções?

**3** 

Você respondeu

6

Resposta correta

**5** 

**4** 

Inserção de 3 chaves

Inserção da quarta chave, de valor 40 (primeira divisão)

Inserção da quinta chave (sem divisão). Para maximizar as divisões, a nova chave tem valor 5 e deve ser inserida na folha da esquerda.

```
30
/ \
5*10*20 40
```

Inserção da sexta chave (segunda divisão). Para maximizar as divisões, a chave tem valor 8 e foi inserida na folha da esquerda.

```
8*30
/ | \
5 10*20 40
```

Inserção da sétima chave (sem divisão). Para maximizar as divisões, a chave tem valor 15 e foi inserida na folha do meio.

```
8*30
/ | \
5 10*15*20 40
```

Inserção da oitava chave (terceira divisão).Para maximizar as divisões, a chave tem valor 12 e foi inserida na folha do meio.

```
8*12*30
/ / \ \
5  10 15*20  40
```

Inserção da nona chave (sem divisão). Para maximizar as divisões, a chave tem valor 17 e foi inserida na terceira folha.

```
8*12*30
/ / \ \
5 10 15*17*20 40
```

Inserção da décima chave (quarta e quinta divisões). Para maximizar as divisões, a chave tem valor 13 e foi inserida na terceira folha.

Pontuação do teste: 0,25 de 1