Exercícios de fixação 06 - Árvores B

- Entrega 6 out em 23:59
- Pontos 1
- Perguntas 4
- Limite de tempo Nenhum

Instruções

Este questionário contém questões sobre árvores B e B+.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	26 minutos	0,25 de 1

Pontuação deste teste: 0,25 de 1

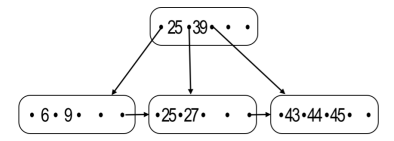
Enviado 5 out em 11:03

Esta tentativa levou 26 minutos.

Pergunta 1

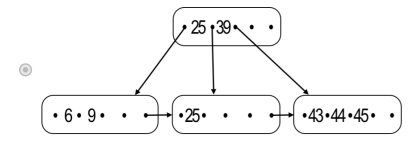
0 / 0,25 pts

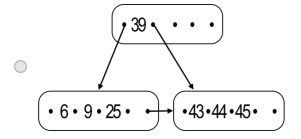
Considere a seguinte árvore B+ de ordem 5:



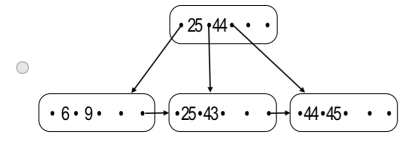
Qual será a árvore resultante se removermos o elemento de chave 27 dessa árvore?

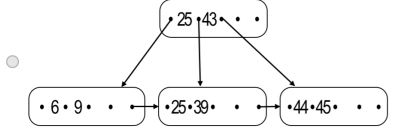
Você respondeu





Resposta correta





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

0,25 / 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?

0 4

Correto!

- (F
- **3**
- **6**

Inserção de 3 chaves

10 20 30

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

30 /

```
10*20 40
```

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.

```
12

/ \

8  15*30

/ \ / | \

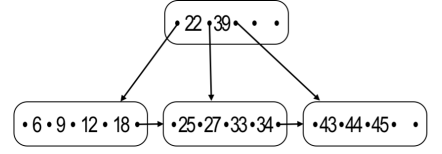
5  10  13  17*20  40
```

::

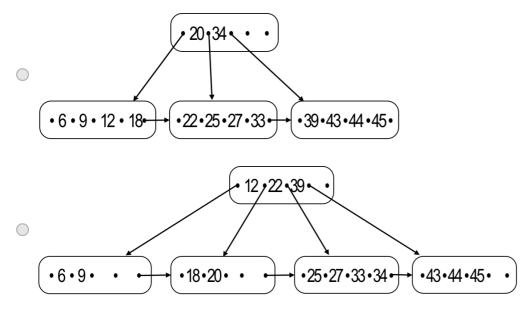
Pergunta 3

0 / 0,25 pts

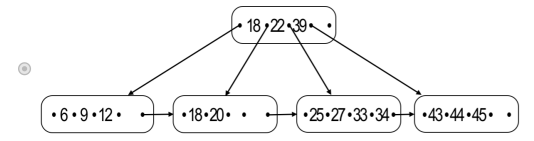
Considere a seguinte árvore B+ de ordem 5:



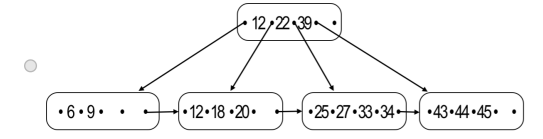
Qual será a árvore resultante se acrescentarmos um elemento de chave 20 a essa árvore?



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.

Pergunta 4

0 / 0,25 pts

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

Você respondeu

- 9
- **3**
- **5**

Resposta correta

0 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.

Pontuação do teste: 0,25 de 1