## Exercícios de fixação 07 - Tabelas hash extensíveis

- Entrega 20 out em 23:59
- Pontos 1
- · Perguntas 4
- Limite de tempo Nenhum

# Instruções

Este questionário contém questões sobre tabelas *hash* extensíveis.

### Histórico de tentativas

|              | Tentativa   | Tempo     | Pontuação |
|--------------|-------------|-----------|-----------|
| MAIS RECENTE | Tentativa 1 | 3 minutos | 1 de 1    |

Pontuação deste teste: 1 de 1

Enviado 20 out em 17:57

Esta tentativa levou 3 minutos.

Pergunta 1

0,25 / 0,25 pts

Em uma tabela hash extensível, é possível afirmar que:

Correto!

Quando a tabela cresce, apenas as entradas no bucket dividido precisam ser reposicionadas.



A divisão de um *bucket* de profundidade menor que a profundidade do diretório não provoca qualquer mudança no diretório.

- Os buckets são acessados por meio de em uma lista encadeada de buckets.
- A cada vez que o diretório duplica seu tamanho, os buckets também são duplicados.

A tabela *hash* extensível pode crescer ou diminuir de acordo com a necessidade. Quando um *bucket* é dividido, o diretório deve ser atualizado (duplicado, se necessário) e apenas as entradas desse *bucket* dividido precisam ser reposicionadas, pois podem ficar tanto no *bucket* antigo quanto no *bucket* recém-criado.

Pergunta 2

0,25 / 0,25 pts

Qual é a vantagem do uso de cestos (buckets) nas tabelas hash em disco?

- Reduzir o tamanho da tabela e, assim, o espaço em disco ocupado por ela.
- Permitir a criação de funções hash mais eficientes.

### Correto!

Aumentar a eficiência no armazenamento e na recuperação dos dados em disco.

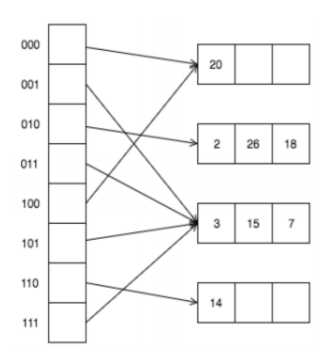
Criar uma tabela hash de tamanho variável.

Os cestos (*buckets*) são estruturas que comportam um conjunto de elementos em um único endereço de uma tabela *hash*. Isso reduz, proporcionalmente, o número de colisões. Dessa forma, acelera o armazenamento de elementos, como também otimiza a leitura, uma vez que facilita a recuperação mais ágil dos elementos. É importante considerar que a leitura de um bucket ou de um único elemento geralmente envolve o mesmo custo de acesso a disco.

Pergunta 3

0,25 / 0,25 pts

Considere a seguinte tabela hash extensível:



Suponha que façamos a inserção das chaves 30, 21, 12, 42 e 31, nesta ordem. Que chave provocará o primeiro aumento de profundidade do diretório?

#### Correto!



42 (com margem: 0)

Considerando a função  $hash\ h(x) = x \mod 2^p$ , a chave 30 caberá no quarto bucket. A chave 21 será alocada para o terceiro bucket, provocando a sua divisão, mas esse bucket tem profundidade local menor que a profundidade global, então não promove a duplicação do diretório. A chave 12 ficará no primeiro bucket. A chave 42 será direcionada para o segundo bucket, que deve ser dividido. No entanto, como a sua profundidade local é igual à profundidade global, será necessário o aumento do diretório.

Pergunta 4 0,25 / 0,25 pts

| 10/20/24, 5:57 PM    | Exercícios de fixação 07 - | Tabelas hash extensíveis: | Algoritmos e Estruturas o | de Dados III - Ciênci | a da Computação - Campu. |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 10/20/21, 0.07 1 111 | Exercice de inagae er      | Tabolao Haon ontonorvoio. | , agonanoo o Loa atalao i | ao Baace III Giorio   | a aa compatagac campa.   |

O que pode ser calculado a partir da profundidade do diretório de uma tabela *hash* extensível?

- A quantidade de elementos inseridos na tabela hash.
- A quantidade máxima de elementos em cada bucket.
- A quantidade de buckets presentes na tabela hash.

#### Correto!

A quantidade de endereços no diretório.

O diretório de uma tabela *hash* é uma estrutura que aponta para cada *bucket*. É importante, portanto, que tenha uma quantidade maior ou igual de endereços que a quantidade de *buckets* existentes na tabela. Esses endereços (ponteiros para os *buckets*) são calculados a partir da profundidade do diretório. Assim, um diretório de profundidade 3 consegue apontar para até 2<sup>3</sup> = 8 *buckets*. O número de *buckets*, porém, pode ser inferior ao número de endereços, pois o ponteiro de um *bucket* pode ser usado em mais de um endereço.

Pontuação do teste: 1 de 1