10/12/23, 13:44 Mooshak Quiz

Exame: Quiz #11

Resultado obtido não conta para a sua avaliação.
Apenas uma das respostas está correcta por pergunta.
Podem ser escolhidas várias respostas a uma mesma pergunta. Pode tornar a responder quantas vezes quiser ao questionário.
O tempo mostrado é só para uma tentativa de resposta a todo o questionário.
Cada questionário estará online para efeitos de frequência durante um curto perí 1 resposta errada: -0.5 pontos

Valorização: 4.0
Correcção: as afirmações correctas estão marcadas com C e as erradas estão marcadas com E

Sair

### 1. Árvores Binárias de Pesquisa

Suponha que tem uma árvore binária de pesquisa com n inteiros. Qual é a sua  ${f complexidade\ espacial\ }$  (a memória que gasta)?

```
 \begin{array}{cccc} [\mathbf{X}] & \mathbf{E} & -\Theta(\log n) \\ [\hspace{0.1cm}] & \mathbf{E} & -\Theta(1) \\ [\hspace{0.1cm}] & \mathbf{C} & \Theta(n) \end{array}
```

#### 2. Dicionários I

Um **TAD dicionário** armazena pares (chave,valor). Uma maneira de o implementar é usar uma árvore binária de pesquisa. Qual atributo deve ser comparável e usado para definir em que subárvore fica um par?

E Ambos os atributos têm de ser comparáveis
 E O valor
 C A chave

#### 3. Dicionários II

Seja **BSTMap<K,V>** uma implementação genérica de um dicionário com chaves do tipo K e valores do tipo V. Se quiser armazenar a quantidade de faltas de um aluno, onde um aluno é identificado pelo seu número mecanográfico, devo usar que tipo de dicionário?

[] E -BSTMap<Integer, String>
[X] C BSTMap<Integer, Integer>
[] E -BSTMap<Integer, Double>

### 4. Dicionários III

Imagine que tem um dicionário implementado usando árvores binárias de pesquisa equilibradas. Qual é a operação mais eficiente: procurar se uma chave existe ou procurar se um valor existe?

[] E Procurar um valor
[] E São ambos igualmente eficientes
[x] C Procurar uma chave

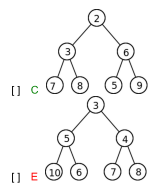
## 5. Filas de Prioridade

Uma fila de prioridade segue uma ordem FIFO ou LIFO?

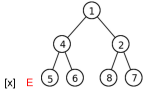
[] E <del>LIFO (last in, first out)</del>
[] E <del>FIFO (first in, first out)</del>
[x] C Nem uma coisa nem outra

# 6. Heaps I

Qual das seguintes árvores binárias não é uma minHeap?

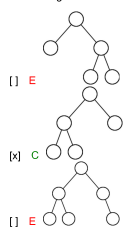


10/12/23, 13:44 Mooshak Quiz



## 7. Heaps II

Qual das seguintes árvores é uma árvore binária completa:



## 8. Heaps III

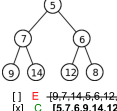
Numa minHeap onde está o elemento máximo?

[x] E Sempre na raíz [] C Sempre numa folha

E Algures a meio da árvore

## 9. Heaps IV

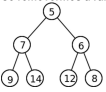
Qual dos seguintes arrays representa a heap da figura?



[] E <del>[9,7,14,5,6,12,8]</del> [x] C **[5,7,6,9,14,12,8]** [] E <del>[5,6,7,8,9,12,14]</del>

## 10. Heaps V

Se **removermos** a raíz da heap da figura, como fica reorganizada a heap?



] C **[6,7,8,9,14,12]** ] E <del>[6,7,12,9,14,8]</del>