14/09/2023. 23:05 EPS

Disciplina: ESTRUTURA DE DADOS Aluno: CHRISTOPHER DA SILVA MARTINS 202211 Professor: ROBSON LORBIESKI DGT1335_AV_202211568448 (AG) Avaliação: 7,00 pts Nota SIA: 8,00 pts 7390 - ALGORITMOS E A LINGUAGEM PYTHON 1. Ref.: 7805519 Pontos: 1,00 / 1 Ao usar lacos em Python, você pode facilmente iterar sobre um vetor sem se preocupar em criar uma variável especifica como contador. Entretanto, para algumas aplicações é necessário controlar qual é o número atual de execuções de um laco. Uma das soluções é a criação e manutenção de um contador. Outra solução é o uso de uma função intrínseca do Python, chamada: length. index. find. count. X 🤣 enumerate Ref.: 7805518 Pontos: 1.00 / 1 Um vetor ou array é uma estrutura de dados simples que armazena elementos sequencialmente em memória. O tamanho em memória necessário para armazenar um vetor de 34 elementos onde cada elemento é uma variável inteira que ocupa 2 bytes é: П 1156 bytes. 136 bytes 256 bytes. X 🎺 68 bytes. 34 bytes. 7391 - LISTAS, PILHAS, FILAS E DEQUES 3. Ref.: 7805550 Pontos: 1,00 / 1, Uma Fila é uma estrutura de dados que permite o armazenamento de elementos (ou nós) sequencialmente. Sobre as Filas é possível afirmar que: Permitem inserção ou remoção em qualquer de suas posições. Permitem inserção no seu início e remoção apenas no seu final. Permitem inserção ou remoção apenas no seu início ou no seu final. Permitem inserção ou remoção apenas no seu início. X 🗸 Permitem inserção no seu final e remoção apenas no seu início Ref.: 7805584 Pontos: 1.00 / 1 Considerando que em uma estrutura do tipo lista circular simplesmente encadeada e com nó cabeça, a inserção ocorre sempre ao final da lista, quais são os passos para realizar a inserção de um novo nó? Apontar o novo nó para o nó cabeça, apontar o nó cabeça para o novo nó. Percorrer a lista até o último nó, apontar o último nó para o novo nó, apontar o novo nó para o último nó. Percorrer a lista até o último nó, apontar o último nó para o novo nó, apontar o novo nó para o nó cabeça. Apontar o novo nó para o seguinte ao nó cabeça, apontar o nó cabeça para o novo nó. Percorrer a lista até o último nó, apontar o último nó para o novo nó, apontar o novo nó para nulo. Ref.: 7805592 Pontos: 1,00 / 1, Você deve implementar a operação de remoção de uma pilha (Pop), alocada contiguamente em memória, em Python. A variável da pilha é P e a próxima posição vazia da pilha é guardada pelo índice topo. Qual código dentre os seguintes realiza a implementação de forma correta? if topo = = 0: topo=topo-1 return P[topo] if topo>0: topo=topo+1 return P[topo] X 🛷 if topo>0: topo=topo-1 return P[topo] if topo<0:

topo=topo-1 return P[topo]

if topo>0:

return P[topo] topo=topo-1



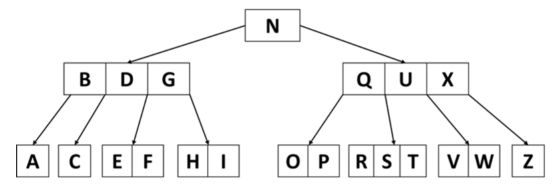
6. Ref.: 7805543 Pontos: **1,00 / 1,**

As árvores binárias de busca são especializações das árvores binárias que permitem uma melhor organização dos algoritmos de busca. Sobre a inserção de uma nova chave em uma árvore binária de busca é correto afirmar que:

- Toda nova chave é inserida obrigatoriamente na raiz.
- ▼ Todas as chaves são inseridas em folhas, a posição da folha é determinada pela busca.
- O algoritmo de inserção em árvores binárias de busca é estático, isto é, é necessário recalcular toda árvore para inserir uma nova chave.
- Para determinar a posição da nova chave é necessário calcular o percurso em ordem simétrica da árvore obtida. Com este percurso, verifica-se se a sequência está ordenada em ordem crescente. Caso esteja, a posição da nova chave está correta.
- A complexidade da inserção é sempre O(n), independentemente da altura da árvore.

7. Ref.: 7805536 Pontos: **0,00 / 1**,

Seja a operação de busca de chaves em uma Árvore B. Na seguinte árvore B abaixo, o resultado da sequência de chaves visitadas até encontrar a chave Sé:



□ • N-Q-S.

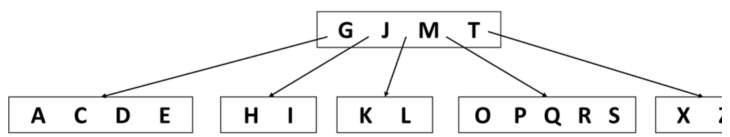
□ N-R-S.□ N-U-S.

¥ ¥ N-T-S.

N-X-S

8. Ref.: 7805559 Pontos: **0,00 / 1**,

Seja a seguinte 'arvore B de ordem n=5. O que a contecer'a nesta 'arvore ap'os a inserção de uma chave de valor B? Marque a opção correta:



A chave B será inserida após a chave A.

🗷 🕱 O primeiro nó folha será dividido para inserir a chave B e assim inserir o B após a chave C.

Não há espaço nos nós folhas para a inserção da chave B, logo, a árvore precisará ser completamente reestruturada.

A chave B será inserida após a chave E.

A chave B será inserida no nó raiz da árvore.



9. Ref.: 7805590 Pontos: **0,00 / 1**,

Seja a expressão aritmética infixa A + B * C. A sua representação posfixa é:

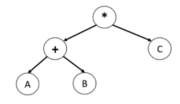
☐ A+B*C

14/09/2023, 23:05 EPS

X 💥	A B (C * +)
	A + B C * +
	A C B * +
	BC*A+

10. Ref.: 7805632

Seja a seguinte árvore de expressões aritméticas:



A expressão aritmética que é representada pela árvore acima é:

C * (A + B) A + (B * C) A + B * C X (A + B) * C □ A + C * B

A + C * B

Pontos: 1,00 / 1,