14/09/2023, 23:05 EPS

Disciplina: ESTRUTURA DE DADOS Aluno: CHRISTOPHER DA SILVA MARTINS Professor: ROBSON LORBIESKI Turn DGT1335_AV_202211568448 (AG) 05/07/2023 10:57 Avaliação: 7,00 pts Nota SIA: 8,00 pts 7390 - ALGORITMOS E A LINGUAGEM PYTHON Ref.: 7805519 Pontos: 1.00 / 1 $Ao\,us ar\,laços\,em\,Python, você\,pode\,facilmente\,iterar\,sobre\,um\,vetor\,sem\,se\,preocupar\,em\,criar\,uma\,variável\,especifica\,como\,contador.\,Entretanto, para algumas aplicações\,\'e$ necessário controlar qual é o número atual de execuções de um laço. 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: 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. X 🛷 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>0topo=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

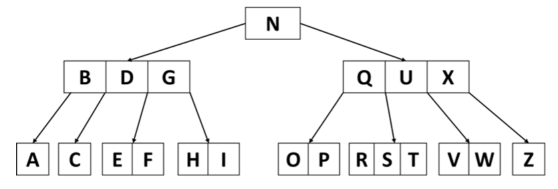
Pontos: 1.00 / 1.

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**,

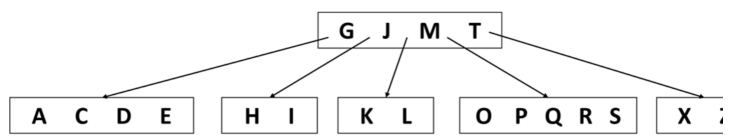
Seja a operação de busca de chaves em uma Árvore B. Na seguinte árvore B abaixo, o resultado da sequência de chaves visitadas até encontrar a chave S é:



- ✓ 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 árvore B de ordem n=5. O que acontecerá nesta árvore após 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.

7408 - ÁRVORES EM PHYTON

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

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

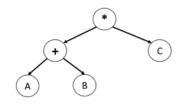
☐ A+B*C

14/09/2023, 23:05 EPS

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

10. Ref.: 7805632 Pontos: **1,00 / 1,**

Seja a seguinte árvore de expressões aritméticas:



A expressão aritmética que é representada pela árvore acima é: