

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2014-2015 - 1º SEMESTRE

C13 - Parte teórica Duração: 30m

Nor	ne:Código:
1101	
Not	as: - Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) - Cada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta
1.	Considere a estrutura de dados pilha. Qual das seguintes afirmações é incorreta? A. A pilha pode ser implementada recorrendo ao uso de listas ligadas B. A pilha é uma estrutura de dados FIFO (first-in-first-out) C. Novos elementos apenas podem ser adicionados ao topo da pilha D. A operação de remoção de um elemento da pilha é efetuada em tempo constante E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:
2.	É lida a seguinte sequência de elementos (strings) <sol,verao,ar,mar,lua,rio> de um ficheiro sendo alguns guardados/manipulados numa pilha usando operações de push e pop. Quais das seguintes configurações de uma pilha é possível obter? (cada elemento só pode ser adicionado à pilha uma vez): A. top <mar,lua,rio> B. top <ar,mar,lua> C. top <lua,mar,rio> D. top <rio,ar,sol> E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:</rio,ar,sol></lua,mar,rio></ar,mar,lua></mar,lua,rio></sol,verao,ar,mar,lua,rio>
3.	Considere um vetor ordenado de forma não decrescente. Um algoritmo que, percorre o vetor, do início ao fim, insere os seus elementos numa pilha. Ao retirar os elementos da pilha, obtém-se: A. Uma sequência de elementos por ordem não crescente B. Uma sequência de elementos por ordem não decrescente C. Uma sequência de elementos não repetidos por ordem decrescente D. Uma sequência de elementos não repetidos por ordem crescente E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:
4.	A estrutura de dados fila, permite: A. Inserir e remover elementos em qualquer posição B. Inserir elementos em qualquer posição e remover elementos apenas num dos extremos C. Inserir e remover elementos em qualquer dos extremos D. Inserir e remover elementos apenas em extremos opostos E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO

EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2014-2015 - 1º SEMESTRE

CI3 - Parte teórica Duração: 30m

5.	Num restaurante McDonalds, os diferentes tipos de hamburgers são dispostos em diferentes colunas de um tabuleiro, de modo a que os empregados consigam aceder rapidamente aos pedidos dos seus clientes. Qual a estrutura de dados mais adequada a usar na gestão de atendimento de clientes? A. vector <queue<hamburger> > B. vector<stack<hamburger> > C. queue<queue<hamburger> > D. stack<stack<hamburger> ></stack<hamburger></queue<hamburger></stack<hamburger></queue<hamburger>						
	E. Indiferente Resposta:						
6.	Qual a estrutura de dados mais adequada (eficiente em tempo e espaço) a usar na resolução de um problema que obriga à pesquisa frequente de elementos? Considere que a inserção e remoção são operações de frequência muito menor que a operação de pesquisa.						
	A. Pilha B. Fila						
	C. Lista ordenada D. Vetor ordenado						
	E. Indiferente						
	Resposta:						
7. Considere a estrutura lista implementada por uma <u>lista simplesmente ligada</u> com referências par início e fim (primeiro e último elemento da lista). Quais das seguintes operações podem ser realiza em tempo O(1)?							
	I. Inserir um elemento no início da lista III. Remover o primeiro elemento (início) da lista IV. Remover o último elemento (fim) da lista						
	A. I, II B. I, III C. I, II, III						
	D. I, II, IV						
	E. Nenhuma das possibilidades anteriores						
	Resposta:						
8.	Considere uma lista <u>ordenada</u> , <u>circular</u> e <u>duplamente ligada</u> . O primeiro elemento da lista é o elemento menor. Qual a complexidade temporal da operação de encontrar o maior elemento da lista?						
	A. O(N) B. O(1)						
	C. $O(N^2)$						
	D. O(logN)E. Nenhuma das possibilidades anteriores						
Resposta:							



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2014-2015 - 1º SEMESTRE

CI3 - Parte teórica Duração: 30m

Nome:	Cá	digo:	
		-	

- Para ordenar os elementos de uma lista (classe list<T> da STL) recorrendo ao método sort(), é necessário:
 - A. Redefinir os operadores < e > do tipo de dados T
 - B. Redefinir o operador < do tipo de dados T
 - C. Redefinir os operadores < e == do tipo de dados T
 - D. Redefinir os operadores < e != do tipo de dados T
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

10. A funcaoMisterio definida a seguir, retorna verdadeiro se:

```
template <class T>
bool funcaoMisterio(queue<T> &f1) {
    stack<T> s1;
    int k=f1.size()/2;
    for(int i=1; i<=k; i++) {
        s1.push(f1.front());
        f1.pop();
    }
    if (f1.size()>k) f1.pop();
    for(int i=1; i<=k; i++) {
        if (f1.front()!=s1.top()) return false;
        f1.pop(); s1.pop();
    }
    return true;
}</pre>
```

- A. A fila f1 contém um número ímpar de elementos
- B. A fila f1 contém um palíndromo (a sequência de elementos é igual quando vista nos dois sentidos)
- C. A fila *f1* contém duas sequências iguais de elementos nas suas metades (metade esquerda=metade direita)
- D. A fila f1 contém elementos ordenados crescentemente
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Rε	espos	ta:	