

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO

EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2018-2019 - 1º SEMESTRE

CIZ	Parte teórica. Duração: 30m
No	ome:Código:
- R	otas: Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) Cada resposta errada vale -20% da cotação da pergunta
1.	Qual a estrutura de dados linear mais adequada (eficiente em tempo e espaço) a usar quando se pretend procurar, num conjunto de elementos, determinado elemento X, ou, no caso deste não existir, imediatamente anterior? A. Lista ordenada simplesmente ligada B. Lista ordenada duplamente ligada C. Lista desordenada simplesmente ligada D. Lista desordenada duplamente ligada E. Nenhuma das possibilidades anteriores
	Resposta:
2.	Qual a estrutura de dados mais adequada (eficiente em tempo e espaço) a usar na resolução de um problem que obriga à pesquisa frequente de elementos? Considere que a inserção e remoção são operações d frequência muito menor que a operação de pesquisa.
	 A. Pilha B. Fila C. Lista ordenada D. Vetor ordenado E. Nenhuma das possibilidades anteriores
	Resposta:
3.	Qualquer browser possui a funcionalidade de retorno à página visitada anteriormente. Na implementação dest funcionalidade, qual a estrutura de dados que considera mais adequada (eficiente em tempo e espaço)? A. Pilha B. Fila C. Lista simplesmente ligada D. Lista duplamente ligada E. É indiferente o uso de qualquer das estruturas enumeradas
	Resposta:
4.	Sobre o uso de iteradores em estruturas lineares, é correto afirmar que: A. Não são usados em vetores, cujo acesso aos elementos se faz a partir de índices B. São usados em todas as estruturas lineares e a sua implementação é única para todas elas C. São usados em todas as estruturas lineares, mas a sua implementação é própria de cada uma delas D. Não são usados em pilhas e filas E. Nenhuma das possibilidades anteriores
	Resposta:

5.	Considere a estrutura lista implementada por uma lista simplesmente ligada com referências para o início e fim (primeiro e último nó da lista). Quais das seguintes operações podem ser realizadas em tempo O(1)?				
	I. Inserir um elemento no início da lista III. Remover o primeiro elemento (início) da lista	II. Inserir um elemento no fim da lista IV. Remover o último elemento (fim) da lista			
	 A. I e II apenas B. I e III apenas C. I, II e III apenas D. I, II e IV apenas E. Nenhuma das possibilidades anteriores. 				
	Resposta:				
6.	No fim do processo produtivo de uma fábrica, todos os itens (objetos da classe Item) são encaixotados para envio aos clientes, respeitando a ordem temporal da encomenda. Que estrutura melhor representa este cenário?				
	<pre>A. vector<vector<item> ></vector<item></pre>				
	<pre>B. list<stack<item> ></stack<item></pre>				
	<pre>C. queue<stack<item> ></stack<item></pre>				
	<pre>D. stack<queue<item> ></queue<item></pre>				
	E. É indiferente o uso de qualquer das estruturas enumeradas				
	Resposta:				
7.	Quais das seguintes operações sobre uma estrutura fila (queue) possui menor complexidade temporal (suponha que apenas pode usar as operações disponibilizadas pelo TDA)				
	 A. Remover o último elemento da fila B. Trocar os dois primeiros elementos da fila C. Pesquisar um elemento na fila D. Determinar o maior elemento da fila E. Nenhuma das possibilidades anteriores 				

Resposta:



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° Ano

EIC0013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2018-2019 - 1º SEMESTRE

CI2 Parte teórica. Duração: 30m

	template <class t=""></class>
 A funcao misterio definida a seguir, retorna verdadeiro se: A. f1 contém um número ímpar de elementos B. f1 contém um palíndromo (a sequência de elementos é igual quando vista nos dois sentidos) C. f1 contém duas sequências iguais de elementos nas suas metades (metade esquerda=metade direita) D. f1 contém uma sequência ordenada E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta: 	<pre>bool misterio(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())</t></t></pre>
Nome:	
Zódigo:	
9. Em determinada aplicação que usa uma lista ligada para g inversão da lista. Qual a implementação de lista que consespaço): lista simplesmente ligada ou lista duplamente ligada	siderada mais adequada (eficiente em tempo e
	a: Expudue.

MIEIC 2ªANO	EIC0013 ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS 2018-2019 - 1° SEMESTRE		
CI1		Parte teórica. Duração: 30m	