

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2013-2014 - 1º SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

Monne.	Código:
Notas:	- Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) - Cada resposta errada vale -20% da cotação da pergunta
elen	sidere um vetor de n inteiros positivos a ₁ , a ₂ ,, a _n . Pretende-se determinar se existe uma sequência de nentos deste vetor cuja soma seja igual a s. Para a resolução deste problema, é criado um vetor auxiliar de anho n, em que a posição i é igual a a ₁ +a ₂ ++a _i . Qual o modo mais eficiente de pesquisar s neste vetor?
В. С.	Pesquisa linear Pesquisa binária Pesquisa aleatória Pesquisa bidirecional (duas pesquisas simultâneas: uma a partir do início do vetor, outra a partir do final)
	É indiferente
Resp	posta:
	excerto (pseudo-código) apresentado a seguir, inicialmente it1 e it2 são referências para um mesmo nó de uma ligada circular. Em que condições é que o ciclo termina?
	<pre>do { it1 = elemento_apos(it1); it2 = elemento apos(elemento apos(it2));</pre>
	<pre>while (it1 != it2)</pre>
В. С.	Sempre Apenas se it1 = elemento_apos(it2) Apenas se a lista tiver um número ímpar de elementos Apenas se a lista contém dois elementos iguais Nenhuma das possibilidades anteriores
Resp	posta:
pret	l a estrutura de dados linear mais adequada (mais eficiente em tempo e em uso de espaço) a usar quando se ende procurar, num conjunto de elementos, determinado elemento X, ou, no caso deste não existir, o diatamente anterior.
В.	Lista ordenada simplesmente ligada Lista ordenada duplamente ligada Lista desordenada simplesmente ligada
D. E.	Lista desordenada duplamente ligada Indiferente
Resp	posta:
	l a estrutura de dados mais adequada a usar na gestão de pacientes de um laboratório de análises, que vão uar recolha de sangue em determinado dia?
A.	Pilha Fila
n n	
	Lista



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2013-2014 - 1º SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

5.	últir A. B. C. D. E.	strutura <u>fila</u> é implementada através de uma lista ligada, que mantém referências para o primeiro nó (<i>inicio</i>) e mo nó (<i>fim</i>) da lista. Qual destas referências pode ser alterada aquando da inserção de um elemento na <u>fila</u> ? Ambas as referências, se a fila estiver vazia Apenas a referência <i>início</i> , para qualquer fila (vazia ou não) Apenas a referência <i>fim</i> , para qualquer fila (vazia ou não) Nenhuma das referências, se a fila estiver vazia Nenhuma das possibilidades anteriores	
6.	Qualquer estrutura de dados linear:		
		Mantém a ordem temporal (ordem de inserção/remoção) dos seus elementos Possui tempo de acesso linear aos seus elementos	
		Possui tempo de inserção linear	
		Permite o uso de iteradores	
	E.	Nenhuma das possibilidades anteriores	
	Resp	posta:	
7	Oug	la função principal de um iterador numa caleção de elementes?	
7.		l a função principal de um iterador numa coleção de elementos? Permitir a inserção de elementos na coleção	
		Permitir percorrer os elementos da coleção de forma sequencial	
		Permitir a remoção de elementos na coleção	
	D. E.	Permitir alterar um qualquer elemento da coleção Nenhuma das possibilidades anteriores	
	Resr	posta:	
	r.c.sp		
8.	É ve	erdade que posso implementar uma pilha (stack) e as suas operações de pop(), top() e push():	
	A.	<pre>Usando um vector do C++ (chamado vec) em que: vec.push_back()implementa o push(); vec[vec.size()] implementa o top(); vec.delete(vec.size()) implementa o pop()</pre>	
	В.	Usando uma fila em que: a operação de inserir na fila implementa o $push()$ da pilha; retirar da fila implementa o $pop()$ da pilha; retirar da fila implementa o $top()$ da pilha	
	C.	Usando uma fila em que: a operação de inserir na fila implementa o push() da pilha; retirar da fila implementa o pop() da pilha; usar o top() da fila implementar o top() da pilha	
	D.	Usando uma lista ligada em que: inserir no início da lista implementa o $push()$ da pilha; retirar o elemento do início da lista implementa o $pop()$ da pilha; devolver o elemento da cabeça da lista (sem eliminar) implementa o $top()$ da pilha	
	E.	Nenhuma das possibilidades anteriores	

Resposta: _____



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2013-2014 - 1º SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

Resposta:

Nor	ne:	Código:
9.		do um vetor completo (com todas as posições preenchidas) e com os elementos ordenados por ordem crescente, guardar os mesmos elementos no mesmo vetor mas ordenados por ordem decrescente devo:
	A.	Percorrer o vetor começando na posição zero e fazendo $push()$ dos seus elementos numa pilha. Fazer $pop()$ da pilha até a esvaziar, colocando os elementos no vetor começando na última posição do vetor e terminando na posição zero
	В.	Percorrer o vetor começando na posição zero e fazendo $push()$ dos seus elementos numa pilha. Fazer $pop()$ da pilha até a esvaziar, colocando os elementos no vetor começando na posição zero do vetor e terminando na última posição
	C.	Retirar todos os elementos do vetor começando na posição zero e fazendo $push()$ numa fila. Fazer $pop()$ da fila, fazendo $push_back()$ no vetor
	D. E.	Retirar todos os elementos do vetor começando na última posição e fazendo <code>push()</code> numa pilha. Fazer <code>pop()</code> da pilha, fazendo <code>push_back()</code> no vetor Nenhuma das possibilidades anteriores
	_,	posta:
10.	Oua	a afirmação correta?
	_	Filas e pilhas são estruturas iguais porque ambas têm (na implementação STL) as operações push() e pop()
	В.	Para a mesma sequência de dados, fazendo a mesma sequência de operações push () e pop () numa pilha e numa fila, obtém-se a mesma sequência de dados de saída
	C.	Para a mesma sequência de dados, as sequências de operações I) e II) resultam na mesma sequência de dados de saída I) inserir a sequência numa pilha; retirar todos os elementos da pilha II) inverter a sequência inicial de dados; inserir a nova sequência numa fila; retirar todos os elementos da fila
	D. E.	Numa pilha, as operações top () e pop () produzem o mesmo efeito no conteúdo da pilha Nenhuma das possibilidades anteriores