

CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Avaliação N1

DATA: 30 / 03 / 16

2º semestre | 1ª etapa

Turno: Tarde

Nota:

DISCIPLINA: Estruturas de Dados.

Professor(a): Ernani Leite

12

Aluno (a): JEFFERSON UCUÓA PONTE

Matrícula:

Orientações Gerais:

- Preencha legivelmente o cabeçalho e leia atentamente toda a avaliação antes de responder. Escreva com caneta azul ou preta, e utilize o verso ou folha adicional, caso necessário.
- A prova deverá ser respondida individualmente e sem consulta, respeitadas as exceções previstas nas instruções específicas ou a critério do professor. Será atribuída nota zero ao aluno que utilizar meios ilícitos ou não autorizados pelo professor quando da realização de avaliações parciais.
- O enunciado das questões contém todas as informações necessárias para respondê-las. A interpretação do enunciado faz parte da prova. Portanto, só em casos excepcionais poderão ser prestados esclarecimentos adicionais sobre as questões durante a realização da prova.
- O aluno deverá entregar as folhas-rascunho juntamente com a prova.
- O aluno que não comparecer às avaliações nas datas fixadas pode requerer uma prova substitutiva para cada disciplina, de acordo com o prazo fixado pelo calendário acadêmico, cabendo deferimento a Coordenação do Curso.
- Pode ser concedida revisão de nota, por meio de requerimento, dirigido à Coordenação de Curso, no prazo de até 05 dias úteis após divulgação dos resultados. Não serão aceitos recursos em questões se respondidas a lápis.
- Não será recebida prova antes de 30 minutos após o seu início. A permissão a submissão à prova por alunos retardatários será autorizada somente caso nenhum aluno houver entregado a prova. O aluno retardatário não gozará de tempo adicional para realização de sua prova.

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

- 1. Todos os códigos devem usar passagem de parâmetros.
- 2. Os códigos devem ser declarados em pseudocódigo.

Considere a estrutura abaixo para responder a questão abaixo:

struct nodo{
 int campo1;
 nodo *campo2;
};
Type strict nodo *NODOPTR;
NODOPTR p1,p2;

 Em relação aos conteúdos ministrados em sala de aula em relação a disciplina Estruturas de Dados, marque V para proposições verdadeiras e F para as proposições falsas. No caso de proposições falsas, justifique sua resposta. (2,0 pontos)

/				
	(V)	Um ponteiro é uma variável cujo valor é um endereço de memória do
				computador, e cujo valor está armazenado neste endereço.
	(V)	p1 = NULL;
/	(V)	p2 = p1;
/	(F)	p1=p2->campo1; //tentou Atribuir um INt 2 um ponteirs
/	(V)	p1=p2->campo2.
	(V)	Passagem de parâmetros são argumentos usados para comunicação entre
/				módulos. Existem dois tipos: Por valor e Por referência. Na passagem de

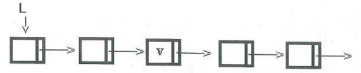
parâmetro por referência as alterações efetuas nos parâmetros formais

alteram os parâmetros reais;

(V) O operador & devolve o endereço na memória do seu operando.

(F) O operador & é o complemento de *, ele devolve o valor da variável localizada no endereço que o segue. Il & devolve o endereço da VATIZÍVEL, Não o Valor dela.

Considere a estrutura de dados conforme exibido na figura abaixo. Use a figura para responder as questões a seguir:



- a. Considerando a figura acima como uma lista simplesmente encadeada, qual o problema o uso da seguinte instrução pode causar? Dado: L = L->prox; (2,0 pontos);
 - Agora suponha que exista um nó neutro no início de uma lista ligada. Esse nó não tem nenhum dado útil. Ele não é o primeiro nó e trata-se de um nó vazio apontado por L. Escreva um trecho de algoritmo que exclua o primeiro nó (o nó depois do nó neutro) (2,0 pontos);
 - c. Considerando-se o nó apontado por L como neutro, escreva as instruções em pseudocódigo para excluir o no V. Compare esta resposta com a resposta do item <u>a</u>. Elas são as mesmas? O que você pode concluir com isso? O uso de um nó neutro simplifica a operação em uma lista ligada? De que forma? (2,0 pontos);
 - Considerando a figura acima como uma estrutura tipo fila, onde o final da fila está representado pelo no apontado por L. Elabore uma função para enfileirar um elemento X na referida fila. (2,0 pontos);

"Não é o desafio com que nos deparamos que determina quem somos e o que estamos nos tornando, mas a maneira com que respondemos ao desafio. Somos combatentes, idealistas, mas plenamente conscientes, porque o ter consciência não nos obriga a ter teoria sobre as coisas: só nos obriga a sermos conscientes.

Problemas para vencer, liberdade para provar. E, enquanto acreditarmos no nosso sonho, nada é por acaso."

o comando L=L-> prox; farà com que A lista comece a partir do segundo elemento. A referência do primeiro será perdida, mas ela continuará alocada en membria. Se fosse anteriormente Atribuída A uma variavel auxiliar, poderia ser liberada Apos o comando. Void exclust Primeiro (Lista * 1) } // Assumindo lista preenchida, como no enunciado Lysta * Auxiliar; CAUXILIAN = 1->prox; 1-> prox = 1-> prox -> prox : free (Auxiliar); Void excluir Segundo (Lista *1) { Lista * Auxiliar; Auxiliar = 1 -> prox -> prox -> prox -> prox;

[-> prox -> prox = 1 -> prox -> prox -> prox;

free (Auxiliar) free (Auxiliar). Os Algoritmos são semelhantes. Utilizando um no mentro mão houve necessidade de

modificar à variavel ponteiro externa à função ao excluir o primeiro no. co O que possibilitou à utilização de funções com reformo void. É aí desnecessário um retorno. Se mão tivéssemos esse nó neutro, 40 excluir o primeiro teríamos que reformar o elemento que é o novo primeiro para atribuira lista original.

THE PARTY DESTRUCTED IN LINE

STATE OF THE PROPERTY.

Try want - mignil - want make

STIME HOLD OF THE SECTION STATES

xolq to xolque to to to