Estrutura de dados 20240910

Simulado prova

1. Como ocorre alocação de endereço ao ponteiro, bem como acesso aos dados?

R:

1. O que uma variável ponteiro armazena?

R:

1. Quais as modalidades de ponteiro são abordadas durante o desenvolvimento?

R:

1. Quais operações são permitidas nas listas?

R:

1. Descreva a ação destas semânticas.
2. Início = fim
3. auxiliar = auxiliar -> next
4. corrente = auxiliar -> next

R:

1. Converta uma lista duplamente encadeada para circular

R:

1. Em que modelo de gerenciamento ocorre aplicação da lista?

R:

1. Os comandos citados tem qual finalidade?
2. Free
3. Malloc

R:

1. O encadeamento e alocação de endereço aplica-se a qual modalidade de ponteiros?

R:

1. Afim de ter o controle dos ponteiros, aplica-se um comando imperativo que anula sua ação, qual é este comando?

R:

Anotações:

- inserção dupla ou simplesmente

- remoção dupla ou simplesmente

- pesquisar dupla ou simplesmente

- 5 questões alternativas, 3 funções