

SCC 202 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I

PRIMEIRO TRABALHO PRÁTICO

Professores: Debora Medeiros e Mario Gazziro

Estagiária PAE: Lilian Berton

1. Descrição do Trabalho

Imagine que você foi contratado para programar um ambiente para manipulação de matrizes de números reais que permita ao usuário:

1. **Declarar uma matriz:** fornecendo seu nome e dimensões desejadas.
2. **Destruir uma matriz:** fornecendo seu nome.
3. **Imprimir uma matriz:** fornecendo seu nome.
4. **Atribuir um elemento:** fornecendo o nome da matriz, as coordenadas e o valor.
5. **Atribuir uma linha a uma matriz:** fornecendo o nome da matriz o índice da linha e a sequência de elementos.
6. **Atribuir uma coluna a uma matriz:** fornecendo o nome da matriz o índice da coluna e a sequência de elementos.
7. **Transpor uma matriz:** fornecendo seu nome e o nome da matriz resultante (não precisa estar declarada).
8. **Somar duas matrizes:** fornecendo seus nomes e o nome de uma terceira matriz que deverá conter o resultado (não deve estar declarada). As 2 matrizes devem conter as mesmas dimensões.
9. **Dividir uma matriz por outra (elemento a elemento):** fornecendo seus nomes e o nome de uma terceira matriz que deverá conter o resultado (não deve estar declarada). As 2 matrizes devem conter as mesmas dimensões e a matriz que será o denominador da divisão não deve conter nenhum elemento igual a 0.
10. **Multiplicar uma matriz por outra:** fornecendo seus nomes e o nome de uma terceira matriz que deverá conter o resultado (não deve estar declarada). Sendo $A_{m1 \times n1}$ e $B_{m2 \times n2}$ as matrizes de entrada e $A \times B$ a operação desejada, $n1$ deve ser igual a $m2$.
11. **Multiplicar duas matrizes (elemento a elemento):** fornecendo seus nomes e o nome de uma terceira matriz que deverá conter o resultado (não deve estar declarada). As 2 matrizes devem conter as mesmas dimensões.

Para exercer essas funções, o sistema deve manter uma lista encadeada de matrizes onde cada nó deve conter o nome da matriz, o ponteiro para o próximo nó e um ponteiro onde será alocada a matriz dinamicamente (com as dimensões especificadas

pele usuário). Os nós desta lista encadeada devem ser alocados conforme a necessidade, ou seja, quando o usuário quiser criar uma matriz ou chamar uma operação que resulte em uma matriz. A Figura 1 ilustra esta abordagem:

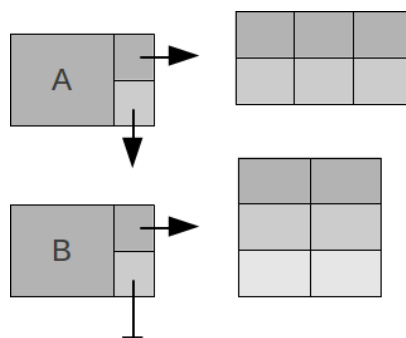


Figura 1: Lista encadeada de matrizes

Quando o usuário optar por descartar uma matriz, esta deve ser liberada da memória, assim como seu nó deve ser liberado da lista encadeada. Dois TAD's devem ser implementados, um para a lista encadeada e um para as matrizes.

2. Comandos e saídas

As funcionalidades do ambiente devem ser requisitadas por meio de comandos seguidos dos dados necessários. Os comandos são representados por duas letras maiúsculas. Os comandos que o sistema deve reconhecer são especificados a seguir. O símbolo `_` denota um espaço em branco. O símbolo `//` denota um comentário, não faz parte da saída ou dos comandos.

Cria matriz

Comando	CM_<nome sem espaços>_<número de linhas>_<número de colunas>
Saída	//Vazio em caso de sucesso ERRO //caso a matriz já exista ou alguma das dimensões não esteja entre 1 e 50

Destroi matriz

Comando	DM_<nome>
Saída	//Vazio em caso de sucesso ERRO //caso a matriz não exista

Imprime matriz

Comando	IM_<nome>
Saída	$a_{1,1} \dots a_{1,m}$... //separados por espaço, com alinhamento %4.2f $a_{n,1} \dots a_{n,m}$ ERRO //caso a matriz não exista

Atribui um elemento da matriz

Comando	AE_<nome>_<linha>_<coluna>_<valor>
Saída	//Vazio em caso de sucesso ERRO //caso a matriz não exista ou as coordenadas forem inválidas

Atribui uma linha da matriz¹

Comando	AL_<nome>_<linha>_<val1>_..._<val _n >_#
Saída	//Vazio em caso de sucesso ERRO //caso a matriz não exista, a linha seja inválida ou o número de valores não seja condizente com as dimensões da matriz.

Atribui uma coluna da matriz

Comando	AC_<nome>_<coluna>_<val1>_..._<val _m >_#
Saída	//Vazio em caso de sucesso ERRO //caso a matriz não exista, a coluna seja inválida ou o número de valores não seja condizente com as dimensões da matriz.

Transpõe uma matriz

Comando	TM_<nome>_<nome-resultado sem espaços>
Saída	//Imprime matriz resultante (mesmo formato do comando IM) ERRO //caso a matriz não exista ou a matriz resultante já exista

Somar duas matrizes

Comando	SM_<nome1>_<nome2>_<nome-resultado sem espaços >
Saída	//Imprime matriz resultante (mesmo formato do comando IM) ERRO //caso alguma das matrizes não exista, suas dimensões não sejam as mesmas ou a matriz resultante já exista

Dividir uma matriz por outra (elemento a elemento)

Comando	DV_<nome1>_<nome2>_<nome-resultado sem espaços >
Saída	//Imprime matriz resultante (mesmo formato do comando IM) ERRO //caso alguma das matrizes não exista, suas dimensões não sejam as mesmas, a segunda matriz contenha algum elemento igual a 0 ou a matriz resultante já exista

Multiplicar uma matriz por outra

Comando	MM_<nome1>_<nome2>_<nome-resultado sem espaços >
Saída	//Imprime matriz resultante (mesmo formato do comando IM) ERRO //caso alguma das matrizes não exista, suas dimensões estejam incorretas (item 10 da Seção 1) ou a matriz resultante já exista

¹Sugestão: ler os valores como string com scanf, comparar com “#” e converter usando atof.

Multiplicar uma matriz por outra (elemento a elemento)

Comando	MM_<nome1>_<nome2>_<nome-resultado sem espaços >
Saída	//Imprime matriz resultante (mesmo formato do comando IM) ERRO //caso alguma das matrizes não exista, suas dimensões não sejam as mesmas ou a matriz resultante já exista

Finaliza a execução

Comando	FE
Saída	

3. Observações importantes

- O programa deverá respeitar exatamente os padrões de entrada e saída, pois a correção será automática;
- Implemente usando a linguagem C;
- Os trabalhos deverão ser feitos em grupos de, no máximo, 2 alunos;
- Elabore um relatório que discuta em linhas gerais a estrutura lógica usada para desenvolver o trabalho. O relatório deve permitir compreender o trabalho sem a necessidade do código;
- A presença de comentários no código (//) ajuda da compreensão do mesmo será considerada na nota;
- Serão realizadas entrevistas individuais sobre o trabalho;
- Seis arquivos deverão ser enviados para o email lberton@icmc.usp.br:
 - matriz.c e matriz.h;
 - lista.c e lista.h;
 - main.c e
 - relatório (.pdf).Após a entrega, será agendado um horário para a entrevista de cada aluno;
- Serão considerados 4 aspectos para a nota final do trabalho: funcionamento do programa (30%), código (20%), relatório (20%) e entrevista (individual - 30%). Se a nota de qualquer um dos aspectos for abaixo de 3, será considerada a menor nota.
- Serão anulados aqueles trabalhos nos quais forem detectados quaisquer tipos de cópia ou plágio, não importa a origem;
- A data limite para entrega é 11 de outubro de 2011 até 23h59.