Lab 0: Representação de Vetores e Matrizes

INF1608 – Análise Numérica

Leonardo Quatrin Campagnolo lquatrin@tecgraf.puc-rio.br
Departamento de Informática, PUC-Rio

A correção dos trabalhos será feita automaticamente por programas de teste. Sigam as especificações nos seus detalhes.

O objetivo deste laboratório é criar funções para representação e manipulação de vetores e matrizes dinâmicas. A matriz será representada por um vetor de ponteiros, onde cada elemento aponta para o vetor linha. Baixe os arquivos no site da disciplina.

- 1. Estude o código vetor fornecido e complete-o implementando as seguintes funções:
 - (a) Implemente uma função que calcule e retorne o valor do produto escalar entre dois vetores de dimensão n.

$$v \cdot w = \sum_{i=0}^{n-1} v_i w_i$$

double vet_escalar (int n, double* v, double* w);

(b) Implemente uma função que calcule a norma-2 de um vetor de dimensão n. Sabe-se que a norma-2 de um vetor é dado por:

$$||v||_2 = \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} v_i^2}$$

double vet_norma2 (int n, double* v);

(c) Implemente uma função que testa se dois vetore v e w são iguais, elemento a elemento, dentro de uma dada tolerância, isto é, o valor absoluto das diferenças entre os elementos deve ser menor ou igual a uma tolerância tol.

int vet_iguais (int n, double* v, double* w, double tol);

- 2. Estude o código matriz fornecido e complete-o implementando as seguintes funções:
 - (a) Implemente uma função que receba a dimensão $m \times n$ da matriz A, e preencha uma outra matriz T com dimensão $n \times m$, já alocada e com o resultado da matriz transposta de A:

$$A = [a_{ij}]_{i,j=1}^{m,n} \quad \Rightarrow \quad T = A^T = [a_{ij}]_{j,i=1}^{n,m}$$

void mat_transposta (int m, int n, double **A, double** T);

1

(b) Implemente uma função que receba uma matriz e um vetor, e preencha um outro vetor, já alocado, com o resultado da multiplicação da matriz pelo vetor. A função recebe a dimensão $m \times n$ da matriz e assume que o primeiro vetor v tem dimensão n e o vetor resultado w tem dimensão m:

$$w_i = \sum_{j=0}^{n-1} A_{ij} v_j$$

void mat_multv (int m, int n, double** A, double* v, double* w);

(c) Implemente uma função que calcule a multiplicação entre duas matrizes: C = AB. A função recebe as dimensões m, n e q, e as matrizes $A_{m \times n}$, $B_{n \times q}$ e $C_{m \times q}$, preenchendo C, já alocada:

$$C_{ik} = \sum_{j=0}^{n-1} A_{ij} B_{jk}$$

void mat_multm (int m, int n, int q, double** A, double** B, double** C);

Complemente o módulo "main.c" para testar sua implementação.

Entrega: O código fonte deste trabalho (isto é, os arquivos "vetor.h", "vetor.c", "matriz.h", "matriz.c" e "main.c", **não** zipados) devem ser enviados via página da disciplina no EAD até as 14h. Este laboratório não entra na avaliação da disciplina. No entanto, poderá ser utilizado em laboratórios futuros.