UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ESTRUTURA DE DADOS

PROF. ME. ANDREIA DE JESUS

Postagem do Trabalho no Moodle – 24/04/2016 (domingo) Defesas do Trabalho: 26 e 28/04/2016

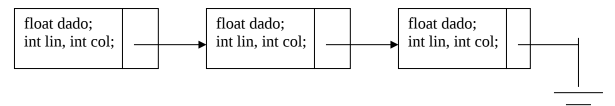
1º TRABALHO PRÁTICO - ETAPA 1

Criar um programa em C que manipule matrizes esparsas, utilizando lista linear encadeada. **OBS:** Uma matriz é considerada esparsa quando a maioria dos seus dados são zeros.

Exemplo de Matriz Esparsa

= Xemple de mater = Teletres									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0

Em caso da matriz ser muito grande não é vantajoso, em termos de memória, armazenar todos os dados, até porque a maioria são zeros. Então o objetivo do trabalho é criar uma lista encadeada e armazenar somente os dados diferentes de zero, bem como a linha e a coluna onde esses dados estão localizados.



Mas, no entanto, o programa deverá imprimir na saída a matriz inteira, tanto os dados diferentes de zero como os zeros.

O programa deverá ser formado pela seguinte struct: struct nodo {
 float dado;
 int lin, col;
 struct nodo *prox;
};

E pelas seguintes funções:

- Uma função que faz a alocação de memória para cada nodo criado na lista;
- Uma função que insere na lista um nodo alocado;
- Uma função que lê (busca) os dados de uma lista;
- Uma função que libera a memória alocada para a lista;
- Uma função que lê os dados da matriz e inseri na lista somente os dados diferentes de zero;

- Uma função que soma duas matrizes;
- Uma função que subtrai duas matrizes;
- Uma função que multiplica duas matrizes;
- Uma função que gera a matriz transposta;
- Uma função que imprime todos os dados da matriz, inclusive os zeros;
- Uma função que imprime os elementos da diagonal principal, inclusive os zeros caso existam.

Avaliação:

- (2.0 ponto) Implementação de todas as funções
- **(1.5 ponto)** programa rodando
- (1.5 pontos) defesa individual

Observação: as listas devem ser passadas como parâmetros das funções.

ATENÇÃO:

- 1. Equipes de no máximo dois alunos; em caso de cópias de trabalhos todas as equipes envolvidas receberão nota zero.
- 2. Questões sobre o trabalho podem ser solicitadas na 1º prova teórica do bimestre
- 3. O prazo máximo para sanar dúvidas sobre este trabalho é: 14/04/2016