$3^{\underline{a}}$ Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 21/11/2008

Perguntas comuns e suas respostas:

- P: Tenho uma dúvida na questão tal.
 R: A compreensão do enunciado faz parte da prova.
- P: Se eu consultar algum material próprio ou de algum colega, o que acontecerá comigo? R: A prova é individual e sem consulta. Qualquer tentativa de fraude acarretará abertura de processo administrativo na UFPR.
- P: Posso fazer a prova a lápis?

 A prova é um documento, portanto deve ser feita a caneta.
- P: O que será corrigido?
 R: A lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código e, evidentemente, a clareza.

Questões:

Uma matriz é dita esparsa quando a maioria dos seus elementos possui valor 0.0 (zero). Neste caso, a representação da matriz sob a forma tradicional (um *array* bidimensional) implica em uma utilização ineficiente da memória. Por isso, matrizes esparsas são frequentemente representadas como vetores de elementos não nulos, sendo que cada elemento contém suas coordenadas e seu valor.

Exemplo:

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1.2 \\ 7.3 & 0 & 99 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 17 & 0 & 0 \end{bmatrix} \iff \mathbf{M_e} = \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1.2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 7.3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 99 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 \end{vmatrix} & |4|2| \end{bmatrix}$$

Para representar estas matrizes em Pascal, podemos definir as seguintes estruturas de dados:

Utilizando as estruturas de dados definidas acima, faça:

- 1. (30 pontos) Escreva uma função que transforme uma matriz do tipo t_matriz em uma matriz do tipo t_matrizesp.
- 2. (30 pontos) Escreva uma função que transforme uma matriz do tipo t_matrizesp em uma matriz do tipo t_matriz.
- 3. (40 pontos) Escreva uma função que receba duas matrizes do tipo t_matrizesp e imprima o resultado da soma destas matrizes. O resultado deve ser impresso na forma bidimensional, com os valores de cada linha separados por espaços.