## $3^{a}$ Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 25/06/2010

## 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?
  R: 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.

## Introdução

Uma matriz é chamada de esparsa quando possui uma grande quantidade de elementos que valem zero. Por exemplo, a matriz de ordem  $5 \times 4$  seguinte é esparsa, pois contém apenas 4 elementos não nulos.

	1	2	3	4
1	0	17	0	0
2	0	0	0	0
3	13	0	-12	0
4	0	0	25	0
5	0	0	0	0

Obviamente, a representação computacional padrão para matrizes é ineficiente em termos de memória, pois gasta-se um espaço inútil para se representar muitos elementos nulos.

Nesta prova, vamos usar uma representação alternativa que vai permitir uma boa economia de memória.

A idéia é representar apenas os elementos não nulos. Para isto usaremos três vetores, dois deles (L e C) para guardar as coordenadas dos elementos não nulos e o terceiro (D) para guardar os valores dos elementos daquelas coordenadas. Também usaremos três variáveis para representar o número de linhas e colunas da matriz completa e o número de elementos não nulos da matriz.

Considere as seguintes definições de tipos:

```
CONST
```

```
MAX = 6; (* um valor bem menor que 5 x 4, dimensao da matriz *) TYPE
```

VAR

```
L, C: vetor_coordenadas; (* L: linhas, C: colunas *)
```

D: vetor\_elementos; (\* D: dados \*)

N\_lin, N\_col: integer; (\* para armazenar as dimensoes da matriz \*)

N\_elementos: integer (\* numero de elementos nao nulos

**Definição 1** Um elemento M[i,j] da matriz completa pode ser obtido da representação compactada:

- ullet se existe um k tal que L[k]=i e C[k]=j, então M[i,j]=D[k];
- caso contrário, M(i,j) = 0.

A matriz do exemplo anterior pode então ser assim representada:

N\_elementos:= 4; N\_lin:= 5; N\_col:= 4;

## Questões (25 pontos cada)

- 1. Fazer um procedimento que leia da entrada padrão:
  - dois inteiros, representando as dimensões da matriz (linha, coluna);
  - trincas de elementos l, c, d, onde l e c são inteiros e d é real, representando respectivamente a linha, a coluna e o valor de um elemento não nulo da matriz. A leitura termina quando for lido uma trinca 0, 0, 0. Para cada trinca, devem ser criados os três vetores que representam a matriz conforme descrito acima. Veja o exemplo de entrada de dados, abaixo.

Exemplo para a entrada de dados:

5 4

1 2 17

3 1 13

3 3 -12

4 3 25

0 0 0

- 2. Fazer uma função que, dada uma coordenada (l, c), respectivamente para uma linha e coluna, retorne o valor de elemento M[l,c], conforme a definição  $\ref{eq:conforme}$ ?
- 3. Fazer um procedimento que, dadas duas matrizes no formato compactado descrito acima, obtenha uma terceira matriz compactada que é a soma das duas primeiras.
- 4. Fazer um procedimento que, dada uma matriz no formato compactado, imprima na tela uma matriz no formato padrão, contendo os zeros.