Estruturas de Dados - 2023/2024

Enquadramento Aulas Teóricas Aulas Práticas Apontamentos Útil

Teste Prático

ooshak

[ED187] TAD Matriz (Matrix)

Se submeter no Mooshak, deverá apenas submeter uma classe **Matrix** (e não um programa completo).

A sua tarefa é criar uma classe **Matrix** para representar uma Matriz. Deverá começar por usar a seguinte classe:

```
import java.util.Scanner;
        int data[][]; // os elementos da matriz em si
int rows; // numero de linhas
int cols; // numero de colunas
        // construtor padrao de matriz
Matrix(int r, int c) {
   data = new int[r][c];
                rows = r;
cols = c;
        // Ler os rows x cols elementos da matriz
      // Ler os rows x cols elementos da r
public void read(Scanner in) {
   for (int i=0; icrows; i++)
      for (int j=0; j<cols; j++)
      data[i][j] = in.nextInt();</pre>
      // Representacao em String da matriz
public String toString() {
    String ans = "";
    for (int i=0; icrows; i++) {
        for (int j=0; jccols; j++)
        ans += data[i][j] + " ";
        ans += "\n";
                return ans;
```

Deverá acrescentar os seguintes métodos à classe:

- public static Matrix identity(int n) devolver uma nova matriz identidade de ordem n.
- public Matrix transpose() devolve uma nova matriz, que é a transposta da matriz.
- public Matrix sum(Matrix m) devolve uma nova matriz que é o resultado da soma termo a termo da matriz com m.
 public Matrix multiply(Matrix m) devolve uma nova matriz que é o resultado da multiplicação da matriz com m.

Um exemplo de utilização seria:

```
import java.util.Scanner;
class TestMatrix {
  public static void main(String[] args) {
        Scanner stdin = new Scanner(System.in):
         Matrix m1 = Matrix.identity(5);
         System.out.println(m1);
        Matrix m2 = new Matrix(stdin.nextInt(), stdin.nextInt());
m2.read(stdin);
System.out.println(m2);
Matrix m3 = new Matrix(stdin.nextInt(), stdin.nextInt());
m3.read(stdin);
         System.out.println(m3);
         Matrix M4 = new Matrix(stdin.nextInt()); m4.read(stdin);
System.out.println(m4);
         Matrix m5 = m1.transpose();
System.out.println(m5);
         Matrix m6 = m2.transpose();
System.out.println(m6);
         Matrix m7 = m2.sum(m3);
         System.out.println(m7);
Matrix m8 = m2.multiply(m4);
System.out.println(m8);
```

Se o programa anterior for alimentado com o input:

```
3 5
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
3 5
6 7 8 9 10
1 2 3 4 5
11 12 13 14 15
5 4
1 2 2 1
3 4 4 3
5 6 6 5
7 8 8 7
9 10 10 9
```

Deverá produzir o output:

```
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
6 7 8 9 10
1 2 3 4 5
11 12 13 14 15
1 2 2 1
```

Input e Output

Se submeter no Mooshak deverá apenas submeter a classe **Matrix**. O Mooshak irá chamar criar várias instâncias da sua classe usando o construtores definido e irá fazer uma série de testes aos métodos por si implementados (como mostrado no exemplo de utilização). É garantido que os métodos são chamados de forma correcta (os argumentos fazem sentido e não geram excepções).

Estruturas de Dados (CC1007) Estruturas de Dados (CC1007) DCC/FCUP - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

ı