

**Задача:** Да се реализират програмни средства за работа с различни видове матрици:



*Решение:*

1. Операции

```
public int rows() //Връща броя на редовете на текущата матрица
public int columns() //Връща броя на стълбовете на текущата матрица
public double elementAt(int i,int j) //Връща i,j-ия елемент на текущата матрица
public double setElementAt(int i,int j,double value) //Променя i,j-ия елемент на текущата матрица на value и
//връща старата стойност
public Matrix add(Matrix B) //Връща матрицата-сума на текущата матрица и матрицата B
public Matrix mult(Matrix B) //Връща матрицата-произведение на текущата матрица и матрицата B
public Matrix mult(double value) //Връща матрица, която е произведение на value и текущата матрица
public Matrix transpose() //Връща транспонираната матрица на текущата матрица
public boolean equals(Object obj) //Проверява дали текущата матрица и матрицата obj, съвпадат
```

2. Представяне на елементите  $a_{ij}$  на матрица  $A(n \times m)$ ,  $i \in [1;n]$ ,  $j \in [1;m]$  чрез масив:

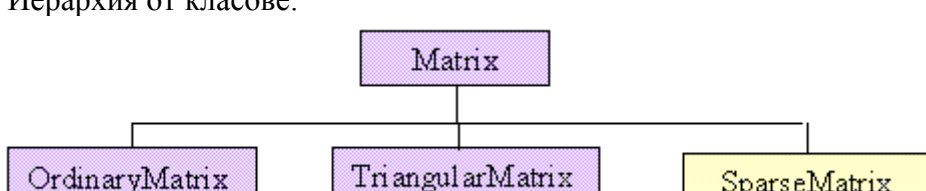
2.1. Матрица (правоъгълна, триъгълна, разредена)

- 2.1.1. Масив  $\text{double}[][] \text{ elements} = \text{new double}[n][m]$ , като  $\text{elements}[i-1][j-1] = a_{ij}$   
2.1.2. Масив  $\text{double}[] \text{ elements} = \text{new double}[n*m]$ , като  
 $\text{elements} = (a_{11}, \dots, a_{1m}, a_{21}, \dots, a_{2m}, \dots, a_{n1}, \dots, a_{nm})$  и  $\text{elements}[(i-1)*m+j-1] = a_{ij}$

2.2. Триъгълна матрица ( $n=m$ ): масив  $\text{double}[] \text{ elements} = \text{new double}[(1+n)*n/2]$ , като  
 $\text{elements} = (a_{11}, a_{21}, a_{22}, \dots, a_{n1}, \dots, a_{nn})$  и  $\text{elements}[(i*(i-1))/2+j-1] = a_{ij}$

2.3. Разредена матрица: масив  $\text{double}[] \text{ elements}$ , като  $\text{elements} = \{(i, j, a_{ij}) \mid a_{ij} \neq 0\}$

*Реализация:* Йерархия от класове:



```
public abstract class Matrix {
    //Data - number of rows and columns
    protected int n; // number of rows
    protected int m; // number of columns

    //Abstract methods
    public abstract double elementAt(int i,int j);
    public abstract double setElementAt(int i,int j,double value);
    protected abstract Matrix create(int rows,int cols);

    //Protected method
    protected int f(int i,int j) {
        if (i < 1 || i > n || j < 1 || j > m) throw new IndexOutOfBoundsException("Incorrect indexes!");
        return -1;
    }

    //Public methods
    public int getRows(){ return n; }

    public int getColumns(){ return m; }
}
```

```

public Matrix add(Matrix B) {
    Matrix A = this;
    if (B.n != A.n || B.m != A.m) throw new RuntimeException("Illegal matrix dimensions!");
    Matrix C = create(n,m);
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        for (int j = 1; j <= m; j++)
            C.setElementAt(i,j,A.elementAt(i,j) + B.elementAt(i,j));
    return C;
}

public class OrdinaryMatrix extends Matrix {
    //Data-elements
    private double[][] elements;

    //Constructors
    public OrdinaryMatrix(int rows,int cols) {
        n=rows;
        m=cols;
        elements=new double[n][m];
    }

    public OrdinaryMatrix(double[][] data) {
        this(data.length,data[0].length);
        for (int i = 0; i < data.length; i++)
            for (int j = 0; j < data[0].length; j++)
                elements[i][j]=data[i][j];
    }

    public OrdinaryMatrix(Matrix arg) {
        this(arg.getRows(),arg.getColumns());
        for (int i = 1; i <= arg.getRows(); i++)
            for (int j = 1; j <= arg.getColumns(); j++)
                elements[i-1][j-1]=arg.elementAt(i,j);
    }

    //Protected method f - inherited from Matrix

    //Implementation of abstract methods
    public double elementAt(int i,int j) {
        f(i,j);
        return elements[i-1][j-1];
    }

    public double setElementAt(int i,int j,double value) {
        f(i,j);
        double oldValue=elements[i-1][j-1];
        elements[i-1][j-1]=value;
        return oldValue;
    }

    protected Matrix create(int rows,int cols) {
        return new OrdinaryMatrix(rows,cols);
    }

    //Public methods - inherited from Matrix
}

public class TriangularMatrix extends Matrix {
    //Data-elements
    private double[] elements;

    //Constructors
    public TriangularMatrix(int rows,int cols) {

```

```

        if(rows != cols) throw new RuntimeException("Illegal matrix dimensions!");
        n=m=rows;
        elements=new double[((1+n)*n)/2];
    }

    public TriangularMatrix(double[][] data) {
        this(data.length,data[0].length);
        for (int i = 0; i < n; i++)
            for (int j = 0; j < n; j++)
                setElementAt(i+1,j+1,data[i][j]);
    }

    public TriangularMatrix(Matrix arg) {
        this(arg.getRows(),arg.getColumns());
        for (int i = 1; i <= n; i++)
            for (int j = 1; j <= n; j++)
                setElementAt(i,j,arg.elementAt(i,j));
    }

    //Override
    protected int f(int i,int j) {
        super.f(i,j);
        return (i*(i-1))/2+j-1;
    }

    //Implementation of abstract methods
    public double elementAt(int i,int j) {
        int k=f(i,j);
        double result=elements[k];
        return j<=i ? result : 0;
    }

    public double setElementAt(int i,int j,double value) {
        int k=f(i,j);
        double oldValue=elements[k];
        if(j <= i) elements[k]=value;
        else if(value!=0) throw new RuntimeException("Incorrect value!");
        return oldValue;
    }

    protected Matrix create(int rows,int cols) {
        return new TriangularMatrix(rows,cols);
    }

    //Override
    public Matrix add(Matrix B) {
        if(B instanceof TriangularMatrix) return plus((TriangularMatrix)B);
        Matrix A=new OrdinaryMatrix(this);
        return A.add(B);
    }

    //Private method
    private TriangularMatrix plus(TriangularMatrix B) {
        Matrix A = this;
        if (B.n != A.n) throw new RuntimeException("Illegal matrix dimensions!");
        TriangularMatrix C = new TriangularMatrix(n);
        for (int i = 1; i <= n; i++)
            for (int j = 1; j <= i; j++)
                C.setElementAt(i,j,A.elementAt(i,j) + B.elementAt(i,j));
        return C;
    }

    public class TestMatrix {
        public static void show(Matrix A) {

```

```

        for (int i = 1; i <= A.getRows(); i++)
            for (int j = 1; j <= A.getColumns(); j++)
                System.out.println("El["+i+","+j+"] = "+A.elementAt(i,j));
    }

    public static void main(String[] args) {
        double[][] d = { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 }, { 7, 8, 9 } };
        Matrix M = new OrdinaryMatrix(d);
        System.out.println("    OrdinaryMatrix M:");
        System.out.println("    TriangularMatrix T:");
        System.out.println("    Matrix M+M :"); show(M.add(M));
        System.out.println("    Matrix M+T :"); show(M.add(T));
        System.out.println("    Matrix T+T:"); show(T.add(T));
        System.out.println("    Matrix T+M:"); show(T.add(M));
    }
}

```

**Задачи за упражнение:**

1. Да се реализират и тестват останалите операции над матрици.

2. В класа **TriangularMatrix** е предефиниран наследеният от класа **Matrix** метод add.

Какво извежда програмата **TestMatrix**, след всяка от корекциите на класа **TriangularMatrix**:

–Изтриване на методите plus и add

–Добавяне на метода

```

public Matrix add(Matrix B) {
    Matrix A = new OrdinaryMatrix(this);
    return A.add(B);
}

```