МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-физический факультет Кафедра управления и информатики в технических системах

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Программаная реализация численного метода Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса-Жордана.

1 курс, группа 1УТС

Выполнил:	
	_ А. А. Ашла
«»	_ 2022 г.
Руководитель:	
	_ М.Ф. Алиева
« »	2022 г.

Майкоп, 2022 г.

1. Введение

- 1) Текстовая формулировка задачи
- 2) Пример кода, решающего данную задачу
- 3) График
- 4) Скриншот программы

Пример приведен в пункте ?? на стр. ??.

2. Ход работы

2.1. Код приложения

```
public static void main(String[] args) {
int[] answers = {128, 208, 240, 154};
int[][] matrix = {
{12, 6, 2, 16},
{20, 56, 18, 17},
{18, 0, 34, 15},
{2, 5, 17, 17}
};
SystemLinearAlgebraicEquations slau = new
SystemLinearAlgebraicEquations(matrix, answers);
slau.calculation();
double[] result = slau.getResult();
System.out.println("OTBeT:");
for(int i = 0; i < result.length; i++)</pre>
System.out.printf("
                     x\%d = \%7.1f;\n", i + 1, result[i]);
    public class SystemLinearAlgebraicEquations {
     private static final String FORMAT = String.format("%s%d%s", "%", 8, ".1f");
     private final double[][] matrix;
     private final double[] answers;
     private final boolean[] lines;
     public SystemLinearAlgebraicEquations(int[][] matrix, int[] answers) {
     this.checkArguments(matrix, answers);
     this.matrix = parseMatrixIntToDouble(matrix);
     this.answers = parseIntToDouble(answers);
```

```
this.lines = new boolean[answers.length];
}
private void checkArguments(int[][] matrix, int[] answers) {
if(matrix == null || matrix.length == 0)
throw new IllegalArgumentException("Matrix not may be null or empty.");
if(answers == null || answers.length == 0)
throw new IllegalArgumentException("Answers not may be null or empty.");
if(matrix.length != answers.length)
throw new IllegalArgumentException("Amount answer not equal height matrix.");
if(!checkSquareMatrix(matrix))
throw new IllegalArgumentException("Matrix not may be not square.");
}
private boolean checkSquareMatrix(int[][] matrix) {
int size = matrix.length;
for(int[] line : matrix) {
if(line.length != size)
return false;
}
return true;
private double[][] parseMatrixIntToDouble(int[][] matrix) {
double[][] result = new double[matrix.length][];
int count = 0;
for(int[] line : matrix)
result[count++] = parseIntToDouble(line);
return result;
}
private double[] parseIntToDouble(int[] line) {
double[] result = new double[line.length];
for(int i = 0; i < line.length; i++)</pre>
result[i] = line[i];
return result;
}
public void calculation() {
System.out.println("Дана СЛАУ:");
printSLAU(matrix, answers);
double element;
int index;
```

```
int row = 0;
while(!isEnd(lines)) {
System.out.println("################################# CTOJIEEL №" + (row + 1)
+ " ##############;\n");
System.out.println("Ищем разрешающий элемент в столбце #" + (row + 1) + ":");
index = getIndexMin(matrix, lines, row);
element = matrix[index][row];
System.out.printf("элемент = %.1f;\n", element);
System.out.println("\nДелим строку #" + (index + 1) + " на " + element + ":");
divToElement(matrix[index], element);
answers[index] /= element;
printSLAU(matrix, answers);
System.out.println("Обнулим в столбце #" + (row + 1) + " все элементы,
кроме разрешающего:");
toNullifyElements(matrix, answers, index, row);
printSLAU(matrix, answers);
lines[index] = true;
row++;
}
############; i ;
}
public double[] getResult() {
if(matrix == null || matrix.length == 0 ||
    answers == null || answers.length == 0)
throw new IllegalArgumentException("Calculation failed.");
return getAnswer(matrix, answers);
}
private double[] getAnswer(double[][] matrix, double[] answers) {
double[] result = new double[answers.length];
for(int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
for(int j = 0; j < matrix[i].length; <math>j++) {
if(matrix[i][j] == 1.) {
result[j] = answers[i];
}
}
}
```

```
return result;
}
private boolean isEnd(boolean[] lines) {
for(boolean index : lines) {
if(!index)
return false;
return true;
}
private void toNullifyElements(double[][] matrix, double[] answers,
int exceptLine, int row) {
for(int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
if(i == exceptLine)
continue;
double first = matrix[i][row];
for(int j = 0; j < matrix[i].length; <math>j++) {
if(matrix[i][j] != 0.)
matrix[i][j] -= first * matrix[exceptLine][j];
}
if(answers[i] != 0.)
answers[i] -= first * answers[exceptLine];
}
}
private void divToElement(double[] line, double div) {
for(int index = 0; index < line.length; index++) {</pre>
if(line[index] != 0.)
line[index] /= div;
}
}
private void printSLAU(double[][] matrix, double[] answers) {
StringBuilder sb = new StringBuilder();
for(int i = 0; i < answers.length; i++) {</pre>
sb.append("|");
for(int j = 0; j < matrix[i].length; j++)</pre>
sb.append(" ").append(String.format(FORMAT, matrix[i][j]));
sb.append(" | ").append(String.format(FORMAT, answers[i])).append(" |\n");
}
System.out.println(sb);
```

```
private int getIndexMin(double[][] matrix, boolean[] lines, int index) {
  int res = -1;
  double min = Integer.MAX_VALUE;
  for(int i = 0; i < matrix.length; i++) {
   if(!lines[i] && Math.abs(matrix[i][index]) < Math.abs(min) &&
  matrix[i][index] != 0) {
   res = i;
   min = matrix[i][index];
  }
  }
  return res;
}</pre>
```

2.2. Пример формулы

Решение квадратных систем линейного алгебраического уравнения:

$$A = \begin{pmatrix} a11 & a12 & \cdots & a1n \\ a21 & a22 & \cdots & a2n \\ \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ an1 & an2 & \cdots & ann \end{pmatrix} \quad aii \neq 0 \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 (1)

Можно сослаться на уравнение (??).

3. Пример вставки изображения



Рис. 1. Работа программы

4. Пример библиографических ссылок

http://geo.phys.spbu.ru/LDUS/files/books/LaTeX/LaTeX-Lvovsky.pdf

Список литературы

- [1] Кнут Д.Э. Всё про Т
EX. Москва: Изд. Вильямс, 2003 г. 550 с.
- [2] Львовский С.М. Набор и верстка в системе LATeX. 3-е издание, исправленное и дополненное, 2003 г.
- [3] Воронцов К.В. L^AТеХ в примерах. 2005 г.