Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №2

по курсу «Разработка кроссплатформенных приложений»

на тему: «Работа с коллекциями объектов»

**Выполнили студенты группы 21ВВВ1:**

Кривенков И.В.

Хорошильцев Е.А.

**Приняли:**

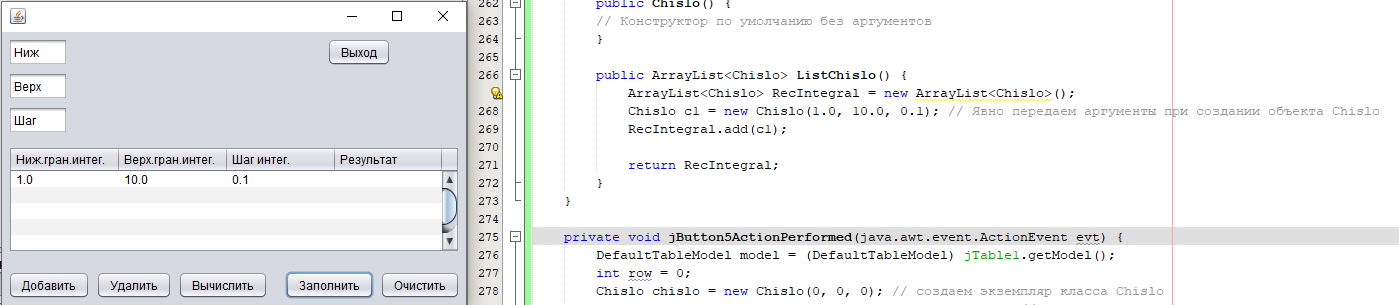
Юрова О.В.

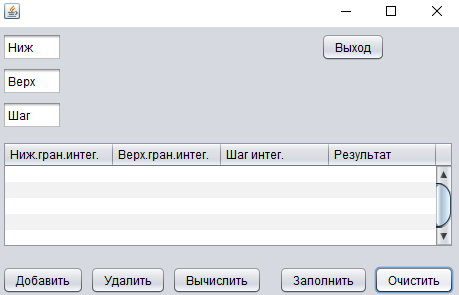
Карамышева Н.С.

Пенза 2024

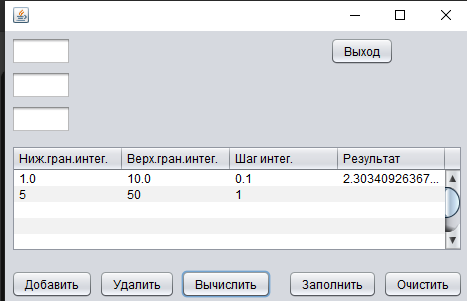
**Цель работы:** изучить библиотеку стандартных коллекций Java Collections Framework, позволяющую хранить различные структуры данных.

**Ход работы:**

Рисунок 1- Реализация кнопки "Заполнить"

Рисунок 2- Реализация кнопки "Очистить"

**Результат работы программы:**

Рисунок 3- Результат

**Листинг программы:**

/\*

\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

\* To change this template file, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

import javax.swing.JOptionPane;

import java.util.ArrayList;

/\*\*

\*

\* @author maxwe

\*/

public class lab1 extends javax.swing.JFrame {

/\*\*

\* Creates new form lab1

\*/

public lab1() {

initComponents();

}

/\*\*

\* This method is called from within the constructor to initialize the form.

\* WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is always

\* regenerated by the Form Editor.

\*/

@SuppressWarnings("unchecked")

// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">

private void initComponents() {

jTextField1 = new javax.swing.JTextField();

jTextField2 = new javax.swing.JTextField();

jTextField3 = new javax.swing.JTextField();

jScrollPane1 = new javax.swing.JScrollPane();

jTable1 = new javax.swing.JTable();

jButton1 = new javax.swing.JButton();

jButton2 = new javax.swing.JButton();

jButton3 = new javax.swing.JButton();

jButton4 = new javax.swing.JButton();

jButton5 = new javax.swing.JButton();

jButton6 = new javax.swing.JButton();

setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);

jTextField1.setText("Ниж");

jTextField1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jTextField1ActionPerformed(evt);

}

});

jTextField2.setText("Верх");

jTextField2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jTextField2ActionPerformed(evt);

}

});

jTextField3.setText("Шаг");

jTextField3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jTextField3ActionPerformed(evt);

}

});

jTable1.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(

new Object [][] {

{null, null, null, null},

{null, null, null, null},

{null, null, null, null},

{null, null, null, null},

{null, null, null, null}

},

new String [] {

"Ниж.гран.интег.", "Верх.гран.интег.", "Шаг интег.", "Результат"

}

) {

boolean[] canEdit = new boolean [] {

false, false, false, false

};

public boolean isCellEditable(int rowIndex, int columnIndex) {

return canEdit [columnIndex];

}

});

jScrollPane1.setViewportView(jTable1);

jButton1.setText("Добавить");

jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jButton1ActionPerformed(evt);

}

});

jButton2.setText("Удалить");

jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jButton2ActionPerformed(evt);

}

});

jButton3.setText("Вычислить");

jButton3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jButton3ActionPerformed(evt);

}

});

jButton4.setText("Выход");

jButton4.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jButton4ActionPerformed(evt);

}

});

jButton5.setText("Заполнить");

jButton5.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jButton5ActionPerformed(evt);

}

});

jButton6.setText("Очистить");

jButton6.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

jButton6ActionPerformed(evt);

}

});

javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());

getContentPane().setLayout(layout);

layout.setHorizontalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addContainerGap()

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addComponent(jButton1)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addComponent(jButton2)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addComponent(jButton3)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)

.addComponent(jButton5)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addComponent(jButton6))

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 452, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, false)

.addComponent(jTextField1)

.addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 60, Short.MAX\_VALUE)

.addComponent(jTextField3))

.addGap(259, 259, 259)

.addComponent(jButton4)))

.addGap(0, 0, Short.MAX\_VALUE)))

.addContainerGap())

);

layout.setVerticalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addContainerGap()

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)

.addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(jButton4))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 107, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(18, 18, 18)

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)

.addComponent(jButton1)

.addComponent(jButton2)

.addComponent(jButton3)

.addComponent(jButton6)

.addComponent(jButton5))

.addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE))

);

pack();

}// </editor-fold>

private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) jTable1.getModel();

model.insertRow(0, new Object[]{jTextField1.getText(), jTextField2.getText(), jTextField3.getText()});

jTextField1.setText("");

jTextField2.setText("");

jTextField3.setText("");

}

private void jButton4ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

System.exit(0);

}

private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

// Получаем индекс выбранной строки и столбца

int selectedRow = jTable1.getSelectedRow();

int selectedColumn = jTable1.getSelectedColumn();

// Проверяем, что выбранная ячейка не пуста

if (selectedRow != -1 && selectedColumn != -1) {

// Устанавливаем значение выбранной ячейки как null или пустую строку

jTable1.setValueAt(null, selectedRow, selectedColumn);

} else {

// Если ячейка не выбрана, выводим сообщение об ошибке

JOptionPane.showMessageDialog(this, "Пожалуйста, выберите ячейку для удаления значения.", "Ошибка", JOptionPane.ERROR\_MESSAGE);

}

}

private void jTextField1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

}

private void jTextField2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

}

private void jTextField3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

}

private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) jTable1.getModel();

int row = 0; // использовать первую строку таблицы

double lowerBound = Double.parseDouble(model.getValueAt(row, 0).toString());

double upperBound = Double.parseDouble(model.getValueAt(row, 1).toString());

double step = Double.parseDouble(model.getValueAt(row, 2).toString());

double i = 0;

double result = 0;

for(i = lowerBound; i < upperBound; i+=step){

if((i + step) < upperBound) {

result += ((1/i) + (1/(step + i))) \* (step/2);

}

else{

result += ((1/i) + (1/upperBound)) \* ((upperBound - i)/2);

lowerBound = lowerBound + step;

}

}

model.setValueAt(result, row, 3); // Устанавливаем значение результата в четвертый столбец таблицы

}

public class Chislo{

public double lowerBound;

public double upperBound;

public double step;

public Chislo(double lBound, double uBound, double st){

this.lowerBound = lBound;

this.upperBound = uBound;

this.step = st;

}

public Chislo() {

// Конструктор по умолчанию без аргументов

}

public ArrayList<Chislo> ListChislo() {

ArrayList<Chislo> RecIntegral = new ArrayList<Chislo>();

Chislo c1 = new Chislo(1.0, 10.0, 0.1); // Явно передаем аргументы при создании объекта Chislo

RecIntegral.add(c1);

return RecIntegral;

}

}

private void jButton5ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) jTable1.getModel();

int row = 0;

Chislo chislo = new Chislo(0, 0, 0); // создаем экземпляр класса Chislo

ArrayList<Chislo> RecIntegral = chislo.ListChislo(); // вызываем метод ListChislo() на этом экземпляре

for(int i = 0; i < RecIntegral.size(); i++){

Object rowData[] = new Object [3]; // создаем новый объект rowData для каждой строки

rowData[0] = RecIntegral.get(i).lowerBound;

rowData[1] = RecIntegral.get(i).upperBound;

rowData[2] = RecIntegral.get(i).step;

model.insertRow(0, rowData);

}

}

private void jButton6ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) jTable1.getModel();

ArrayList<Chislo> RecIntegral = new Chislo().ListChislo(); // Получаем коллекцию объектов Chislo

for (Chislo chislo : RecIntegral) {

for (int i = 0; i < model.getRowCount(); i++) {

double lBound = Double.parseDouble(model.getValueAt(i, 0).toString());

double uBound = Double.parseDouble(model.getValueAt(i, 1).toString());

double st = Double.parseDouble(model.getValueAt(i, 2).toString());

// Проверяем соответствие данных из модели таблицы и объекта Chislo

if (chislo.lowerBound == lBound && chislo.upperBound == uBound && chislo.step == st) {

model.removeRow(i);

break; // Прерываем цикл после удаления строки

}

else{

break;

}

}

}

}

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String args[]) {

/\* Set the Nimbus look and feel \*/

//<editor-fold defaultstate="collapsed" desc=" Look and feel setting code (optional) ">

/\* If Nimbus (introduced in Java SE 6) is not available, stay with the default look and feel.

\* For details see http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/lookandfeel/plaf.html

\*/

try {

for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info : javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {

if ("Nimbus".equals(info.getName())) {

javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());

break;

}

}

} catch (ClassNotFoundException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(lab1.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);

} catch (InstantiationException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(lab1.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);

} catch (IllegalAccessException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(lab1.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);

} catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(lab1.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);

}

//</editor-fold>

/\* Create and display the form \*/

java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {

public void run() {

new lab1().setVisible(true);

}

});

}

// Variables declaration - do not modify

private javax.swing.JButton jButton1;

private javax.swing.JButton jButton2;

private javax.swing.JButton jButton3;

private javax.swing.JButton jButton4;

private javax.swing.JButton jButton5;

private javax.swing.JButton jButton6;

private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;

private javax.swing.JTable jTable1;

private javax.swing.JTextField jTextField1;

private javax.swing.JTextField jTextField2;

private javax.swing.JTextField jTextField3;

// End of variables declaration

}