Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №3

по курсу «Программирование на языке Java»

на тему «Обработка исключительных ситуаций»

Выполнили студенты группы 19ВВ3:

Яцков В.В

Татаршев А.А

Приняли:

Юрова О. В.

**2022**

### Название

Обработка исключительных ситуаций.

### Цель работы

### Изучить механизм обработки исключительных ситуаций.

### Лабораторное задание

Вариант 4.

### Модифицировать приложение из предыдущей лабораторной работы, реализовав проверку вводимых данных с использованием механизма исключений. Необходимо создать свой класс, унаследованный от класса Exception, и генерировать исключение, если возникает попытка создать экземпляр класса RecIntegral со значениями, не являющимися числами в диапазоне от 0,000001 до 1000000. В качестве обработки исключения необходимо выводить диалог, содержащий предупреждение о некорректности введенных данных.

**Листинг**

**Файл Errors.java**

public class Errors extends Exception{

public String showErrorMessage(){return "Введите значение в диапазоне от 0,000001 до 1000000";};

}

**Файл RecIntegral.java**

package Lab1;

/\*\*

\*

\* @author Owl

\*/

class RecIntegral {

String step;

String lowerBound;

String upperBound;

public RecIntegral(String lowerBound, String upperBound, String step) throws Errors, Err{

if(Float.parseFloat(step) < 0.000001 || Float.parseFloat(step) > 1000000){

throw new Errors();

}

this.step = step;

if(Float.parseFloat(lowerBound) < 0.000001 || Float.parseFloat(lowerBound) > 1000000){

throw new Errors();

}

this.lowerBound = lowerBound;

if(Float.parseFloat(upperBound) < 0.000001 || Float.parseFloat(upperBound) > 1000000){

throw new Errors();

}

this.upperBound = upperBound;

Math.abs(Float.parseFloat(lowerBound));

if( Math.abs(Float.parseFloat(upperBound)) - Math.abs(Float.parseFloat(lowerBound)) < Float.parseFloat(step)){

throw new Err();

}

}

public RecIntegral(){

this.step = " ";

this.lowerBound = " ";

this.upperBound = " ";

}

public String getStep() {

return step;

}

public void setStep(String step) {

this.step = step;

}

public String getLowerBound() {

return lowerBound;

}

public void setLowerBound(String lowerBound) {

this.lowerBound = lowerBound;

}

public String getUpperBound() {

return upperBound;

}

public void setUpperBound(String upperBound) {

this.upperBound = upperBound;

}

}

**Файл NewJFrame.java**

package Lab1;

import java.util.LinkedList;

import javax.swing.JOptionPane;

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

import java.math.MathContext;

/\*\*

\*

\* @author Owl

\*/

public class LogFrame extends javax.swing.JFrame {

/\*\*

\* Creates new form LogFrame

\*/

public LogFrame() {

initComponents();

}

public LinkedList<RecIntegral> collection = new LinkedList<RecIntegral>();

/\*\*

\* 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() {

jPanel1 = new javax.swing.JPanel();

jButton1 = new javax.swing.JButton();

jButton2 = new javax.swing.JButton();

jButton3 = new javax.swing.JButton();

jScrollPane1 = new javax.swing.JScrollPane();

jTable1 = new javax.swing.JTable();

jTextField1 = new javax.swing.JTextField();

jTextField2 = new javax.swing.JTextField();

jTextField3 = new javax.swing.JTextField();

jButton4 = new javax.swing.JButton();

jButton5 = new javax.swing.JButton();

jLabel1 = new javax.swing.JLabel();

jPanel1.setBorder(new javax.swing.border.MatteBorder(null));

javax.swing.GroupLayout jPanel1Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel1);

jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);

jPanel1Layout.setHorizontalGroup(

jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addGap(0, 100, Short.MAX\_VALUE)

);

jPanel1Layout.setVerticalGroup(

jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addGap(0, 100, Short.MAX\_VALUE)

);

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

setCursor(new java.awt.Cursor(java.awt.Cursor.DEFAULT\_CURSOR));

setPreferredSize(new java.awt.Dimension(700, 380));

setSize(new java.awt.Dimension(700, 500));

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);

}

});

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

new Object [][] {

},

new String [] {

"Нижняя граница интеграла", "Верхняя граница интеграла", "Шаг интегрирования", "Результат"

}

) {

boolean[] canEdit = new boolean [] {

false, false, false, false

};

public boolean isCellEditable(int rowIndex, int columnIndex) {

return canEdit [columnIndex];

}

});

jTable1.getTableHeader().setReorderingAllowed(false);

jScrollPane1.setViewportView(jTable1);

if (jTable1.getColumnModel().getColumnCount() > 0) {

jTable1.getColumnModel().getColumn(0).setResizable(false);

jTable1.getColumnModel().getColumn(1).setResizable(false);

jTable1.getColumnModel().getColumn(2).setResizable(false);

jTable1.getColumnModel().getColumn(3).setResizable(false);

}

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

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

jTextField1ActionPerformed(evt);

}

});

jTextField2.setToolTipText("");

jButton4.setText("Заполнить");

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

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

jButton4ActionPerformed(evt);

}

});

jButton5.setText("Отчистить");

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

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

jButton5ActionPerformed(evt);

}

});

jLabel1.setText(" С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!");

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

getContentPane().setLayout(layout);

layout.setHorizontalGroup(

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

.addComponent(jScrollPane1)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

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

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addContainerGap()

.addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 155, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(12, 12, 12)

.addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 155, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

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

.addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 155, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

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

.addComponent(jLabel1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 187, Short.MAX\_VALUE))

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addGap(25, 25, 25)

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

.addComponent(jButton4, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)

.addComponent(jButton1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 100, Short.MAX\_VALUE))

.addGap(56, 56, 56)

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

.addComponent(jButton2, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 99, Short.MAX\_VALUE)

.addComponent(jButton5, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE))

.addGap(43, 43, 43)

.addComponent(jButton3)

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

.addContainerGap())

);

layout.setVerticalGroup(

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

.addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, 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(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

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

.addComponent(jLabel1))

.addGap(14, 14, 14)

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 252, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(18, 18, 18)

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

.addComponent(jButton1)

.addComponent(jButton2)

.addComponent(jButton3))

.addGap(26, 26, 26)

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

.addComponent(jButton4)

.addComponent(jButton5))

.addContainerGap(18, Short.MAX\_VALUE))

);

pack();

}// </editor-fold>

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

// TODO add your handling code here:

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

float answer = 0;

if(jTable1.getSelectedRowCount() == 1){

for(float i = Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(jTable1.getSelectedRow(), 0).toString());

i < Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(jTable1.getSelectedRow(), 1).toString());

i += Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(jTable1.getSelectedRow(), 2).toString()))

{

answer += ((Math.tan(i)+Math.tan(i + Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(jTable1.getSelectedRow(), 2).toString())))/2)

\*Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(jTable1.getSelectedRow(), 2).toString());

}

jTable1.setValueAt(answer, jTable1.getSelectedRow(), 3);

}else{

if(jTable1.getRowCount()==0){

JOptionPane.showMessageDialog(this, "Таблица пуста");

}

else{

int counRow = model.getRowCount();

for(int j=0; j<counRow; j++){

for(float i = Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(j, 0).toString()); i < Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(j, 1).toString()); i += Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(j, 2).toString()))

{

answer += ((Math.tan(i)+Math.tan(i + Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(j, 2).toString())))/2)\*Float.parseFloat(jTable1.getValueAt(j, 2).toString());

}

jTable1.setValueAt(answer, j, 3);

answer = 0;

}

}

}

}

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

// TODO add your handling code here:

}

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

// TODO add your handling code here:

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

if(!(jTextField1.getText().isEmpty())&&!(jTextField2.getText().isEmpty())&&!(jTextField3.getText().isEmpty()))

{

try{

collection.add(new RecIntegral(jTextField1.getText(),jTextField2.getText(),jTextField3.getText()));

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

}catch(Errors err){

JOptionPane.showMessageDialog(null, err.showErrorMessage());

}catch(Err err){

JOptionPane.showMessageDialog(null, err.showErrorMessage());

}

jTextField1.setText("");

jTextField2.setText("");

jTextField3.setText("");

}

else{

JOptionPane.showMessageDialog(this, "Введите значения");

}

}

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

// TODO add your handling code here:

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

if(jTable1.getSelectedRowCount() == 1){

collection.remove(jTable1.getSelectedRow());

model.removeRow(jTable1.getSelectedRow());

}else{

if(jTable1.getRowCount()==0){

JOptionPane.showMessageDialog(this, "Таблица пуста");

}else{

JOptionPane.showMessageDialog(this, "Выберите строку, которую хотите удалить");

}

}

}

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

// TODO add your handling code here:

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

collection.forEach((g) -> {RecIntegral l = (RecIntegral)g; model.addRow(new Object[]{ l.step, l.lowerBound, l.upperBound});});

}

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

// TODO add your handling code here:

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

model.setRowCount(0);

}

/\*\*

\* @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(LogFrame.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);

} catch (InstantiationException ex) {

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

} catch (IllegalAccessException ex) {

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

} catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(LogFrame.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 LogFrame().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.JLabel jLabel1;

private javax.swing.JPanel jPanel1;

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

}

**Результаты работы:**

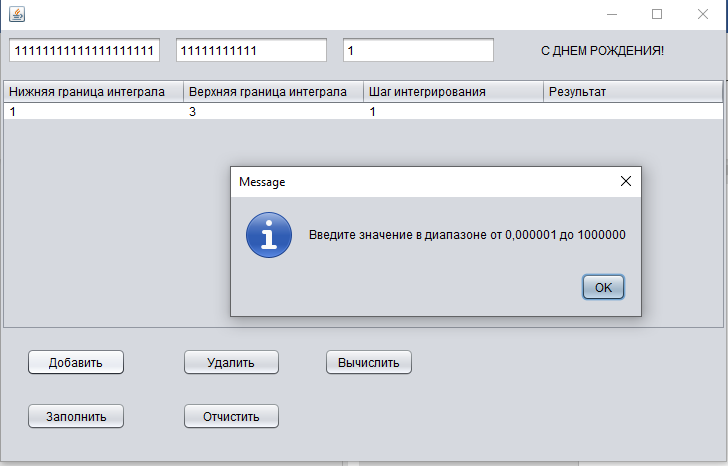


Рисунок 1 – Некорректный ввод данных.

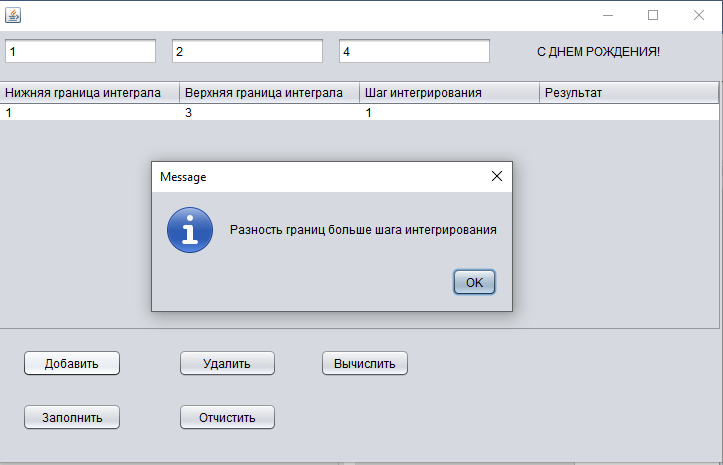


Рисунок 2 – Некорректный ввод данных.

**Вывод:** Изучили механизм обработки исключительных ситуаций.