Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №1

по курсу «Разработка кроссплатформенных приложений»

на тему «графический интерфейсы»

**Выполнили студенты группы 21ввв1:**

Нечаев А.Д.

Киреев Д.А.

**Приняли**

Юрова О.В.

Карамышева Н.С.

Пенза 2024

### Цель работы:

Научится разрабатывать приложения, обладающие графическим интерфейсом пользователя, с использованием библиотеки Swing.

### Лабораторное задание:

Вычислить определенный интеграл функции в соответствии с вариантом задания (Приложение 1). Разработать приложение, обладающее графическим интерфейсом с использованием языка Java и библиотеки Swing. Приложение должно содержать 3 поля ввода (JTextField), доступных для редактирования, и соответственно таблицу (JTable) с четырьмя колонками:  нижняя граница интегрирования, верхняя граница интегрирования, шаг интегрирования и результат вычисления.  Кроме того, должны присутствовать 3 кнопки (JButton):  добавить, удалить, вычислить. Для добавления/удаления строки и вычисления значения определенного интеграла для функции в соответствии с вариантом задания (Приложение 1) и параметров выделенной строки таблицы. Результат должен выводиться в четвертой колонке, которая не доступна для редактирования. Оформление лабораторной работы должно быть выполнено в соответствии с требованиями, приведенными в Приложении 2.

### Варианты лабораторных заданий:

7. f(x) = 1/ln(x);

**Листинг:**

/\*

\* 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.

\*/

packagemy.numberaddition;

importjavax.swing.table.DefaultTableModel;

importjava.lang.Math;

/\*\*

\*

\* @author student

\*/

public class UI extends javax.swing.JFrame {

/\*\*

\* Creates new form UI

\*/

public UI() {

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() {

jPanel1 = new javax.swing.JPanel();

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();

jLabel1 = new javax.swing.JLabel();

jLabel2 = new javax.swing.JLabel();

jLabel3 = new javax.swing.JLabel();

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

jPanel1.setBorder(javax.swing.BorderFactory.createTitledBorder(javax.swing.BorderFactory.createLineBorder(new java.awt.Color(0, 0, 0)), "Name", javax.swing.border.TitledBorder.DEFAULT\_JUSTIFICATION, javax.swing.border.TitledBorder.DEFAULT\_POSITION, new java.awt.Font("Vladimir Script", 1, 14))); // NOI18N

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

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

jTextField1ActionPerformed(evt);

}

});

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

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

jTextField2ActionPerformed(evt);

}

});

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

newObject [][] {

},

newString [] {

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

}

) {

boolean[] canEdit = new boolean [] {

true, true, true, false

};

publicbooleanisCellEditable(introwIndex, intcolumnIndex) {

returncanEdit [columnIndex];

}

});

jScrollPane1.setViewportView(jTable1);

jButton1.setText("Добавить");

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

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

jButton1ActionPerformed(evt);

}

});

jButton2.setText("Удалить");

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

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

jButton2ActionPerformed(evt);

}

});

jButton3.setText("Вычислить");

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

public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

jButton3ActionPerformed(evt);

}

});

jLabel1.setText("Нижняяграница");

jLabel2.setText("Верхняяграница");

jLabel3.setText("Шаг");

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

jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);

jPanel1Layout.setHorizontalGroup(

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

.addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)

.addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGap(46, 46, 46)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, false)

.addComponent(jButton3)

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

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

.addGap(48, 48, 48)

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

.addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGap(206, 206, 206)

.addComponent(jLabel1)

.addGap(18, 18, 18)

.addComponent(jLabel2)

.addGap(57, 57, 57)

.addComponent(jLabel3))

.addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGap(228, 228, 228)

.addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 40, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 70, Short.MAX\_VALUE)

.addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 42, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(70, 70, 70)

.addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 47, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(146, 146, 146)))

.addContainerGap(185, Short.MAX\_VALUE))

);

jPanel1Layout.setVerticalGroup(

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

.addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

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

.addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGap(130, 130, 130)

.addComponent(jButton1)

.addGap(18, 18, 18)

.addComponent(jButton2)

.addGap(18, 18, 18)

.addComponent(jButton3))

.addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)

.addComponent(jLabel1)

.addComponent(jLabel2)

.addComponent(jLabel3))

.addGap(11, 11, 11)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)

.addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 32, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 32, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(jTextField3))

.addGap(24, 24, 24)

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 243, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))

.addContainerGap(104, Short.MAX\_VALUE))

);

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

getContentPane().setLayout(layout);

layout.setHorizontalGroup(

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

.addComponent(jPanel1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)

);

layout.setVerticalGroup(

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

.addComponent(jPanel1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)

);

pack();

}// </editor-fold>

private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

DefaultTableModelmyTable=(DefaultTableModel)jTable1.getModel();

intselectedRow = jTable1.getSelectedRow();

if(selectedRow!=-1)

{

myTable.removeRow(selectedRow);

}

}

private void jTextField1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

//myTable.insertRow(0, rowData);

}

private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

DefaultTableModelmyTable=(DefaultTableModel)jTable1.getModel();

myTable.insertRow(0, new Object[]{

jTextField1.getText(),

jTextField2.getText(),

jTextField3.getText(),

});

}

private void jTextField2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

// TODO add your handling code here:

}

private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEventevt) {

DefaultTableModelmyTable=(DefaultTableModel)jTable1.getModel();

intselectedRow = jTable1.getSelectedRow();

double h = 0, a = 0, b = 0, x = 0, y = 0;

if(selectedRow!=-1)

{

a = Double.parseDouble(myTable.getValueAt(selectedRow, 0).toString());

b = Double.parseDouble(myTable.getValueAt(selectedRow, 1).toString());

h = Double.parseDouble(myTable.getValueAt(selectedRow, 2).toString());

}

for (double i = a; i<b; i=i+h)

{

if(i+h>b)

{

h = b-i;

}

x += h \* (1/Math.log(i) + 1/Math.log(i+h)) / 2;

}

myTable.setValueAt(x, selectedRow, 3);

}

/\*\*

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

} catch (InstantiationException ex) {

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

} catch (IllegalAccessException ex) {

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

} catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(UI.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 UI().setVisible(true);

}

});

}

// Variables declaration - do not modify

privatejavax.swing.JButton jButton1;

privatejavax.swing.JButton jButton2;

privatejavax.swing.JButton jButton3;

privatejavax.swing.JLabel jLabel1;

privatejavax.swing.JLabel jLabel2;

privatejavax.swing.JLabel jLabel3;

privatejavax.swing.JPanel jPanel1;

privatejavax.swing.JScrollPane jScrollPane1;

privatejavax.swing.JTable jTable1;

privatejavax.swing.JTextField jTextField1;

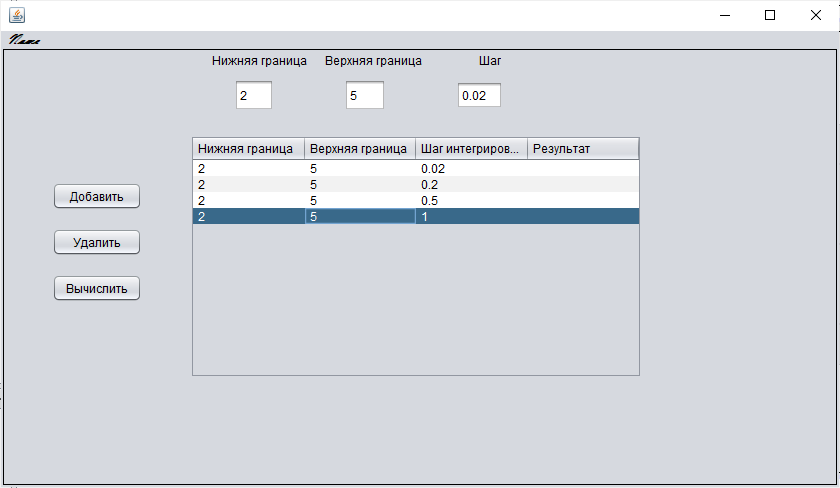
privatejavax.swing.JTextField jTextField2;

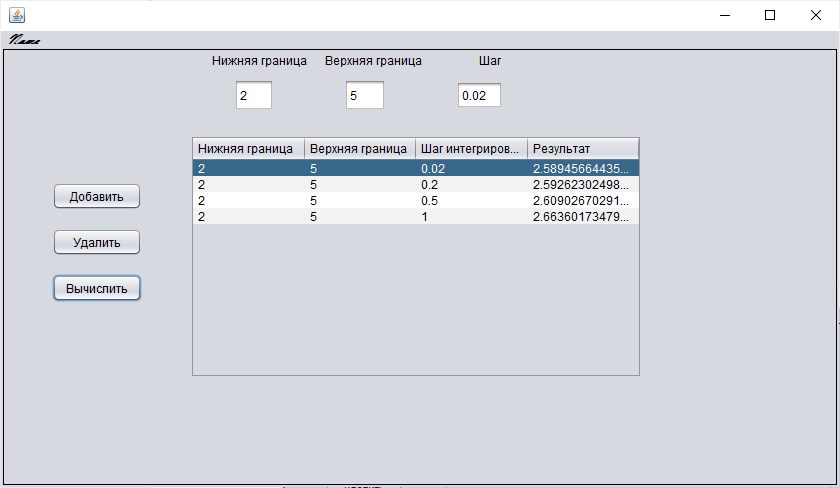
privatejavax.swing.JTextField jTextField3;

// End of variables declaration

}

**Результаты работы программы:**





**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы №1 мы научились разрабатывать приложения, обладающие графическим интерфейсом пользователя, с использованием библиотеки Swing. Результаты работы программ совпали с результатами трассировки, следовательно программы работают без ошибок.