Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»  
  
  
  
  
  
  
**ОТЧЁТ**

по лабораторной работе № 1

по курсу «Программирование на языке Java»

на тему «Графические интерфейсы»

Вариант №7

Выполнили:

Студенты группы 21ВВП2

Морозов К.В.

Самохвалов Я.Д.

Приняли:

К.т.н. доцент Юрова О.В.

К.т.н. доцент Карамышева Н.С.

Пенза 2024

**Название:** Графические интерфейсы

**Цель работы:** Научиться 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.

**Вариант:**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер варианта | Функция |
| 7 | https://lh7-us.googleusercontent.com/ePJownX29XlkWquUWhSEBaI8gWuJdkgQ9ue_barwc39oj_1wf665ydc_sskLBBzvPcgm5uaqRbCGCiIQ2nNCbMogzWdwcK2e5Sx0cV_4Lgo3Gni9jHOu7BV9Lmr5YHz8Lfk3goZF1Hn6wCYOhJ3DEA |

**Ход работы**

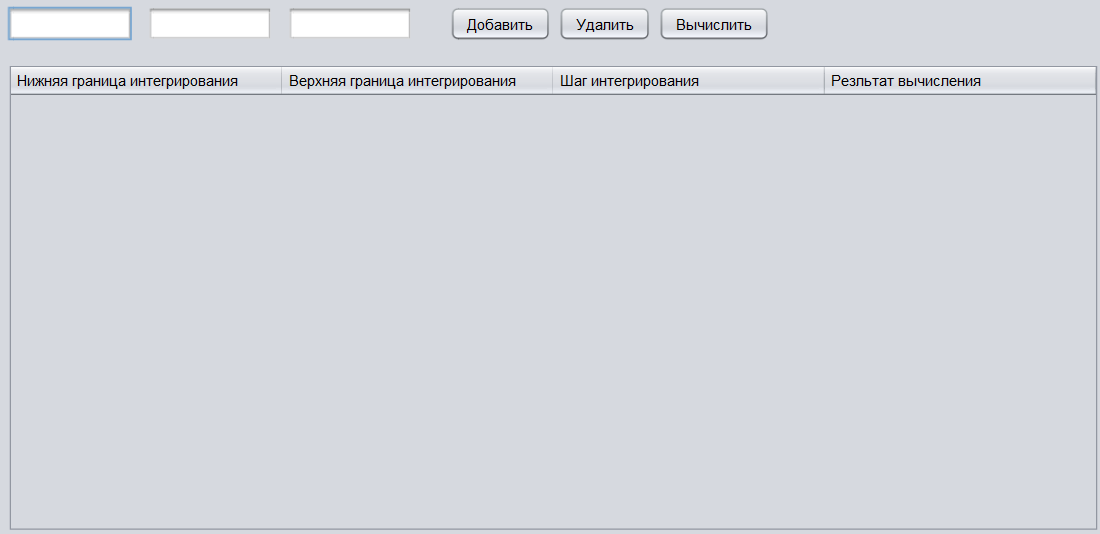


Рисунок 1 - Вид графического интерфейса

**Листинг программы:**

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/GUIForms/JFrame.java to edit this template

\*/

package my.numberaddition;

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

/\*\*

\*

\* @author xKrip

\*/

public class JavaLabsUI extends javax.swing.JFrame {

/\*\*

\* Creates new form JavaLabsUI

\*/

public JavaLabsUI() {

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();

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();

jTextField2 = new javax.swing.JTextField();

jTextField3 = new javax.swing.JTextField();

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

setPreferredSize(new java.awt.Dimension(900, 500));

setResizable(false);

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

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

jTextField1ActionPerformed(evt);

}

});

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 интегрирования", "Верхняя граница интегрирования", "Шаг интегрирования", "Резльтат вычисления"

}

));

jTable1.setColumnSelectionAllowed(true);

jTable1.setCursor(new java.awt.Cursor(java.awt.Cursor.DEFAULT\_CURSOR));

jTable1.setEditingColumn(1);

jTable1.setEditingRow(1);

jTable1.setInheritsPopupMenu(true);

jTable1.setShowGrid(true);

jScrollPane1.setViewportView(jTable1);

jTable1.getColumnModel().getSelectionModel().setSelectionMode(javax.swing.ListSelectionModel.SINGLE\_INTERVAL\_SELECTION);

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

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

jTextField2ActionPerformed(evt);

}

});

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

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

jTextField3ActionPerformed(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)

.addComponent(jScrollPane1)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 100, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

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

.addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 100, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

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

.addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 100, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(30, 30, 30)

.addComponent(jButton1)

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

.addComponent(jButton2)

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

.addComponent(jButton3)

.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(jButton1)

.addComponent(jButton2)

.addComponent(jButton3)

.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))

.addGap(18, 18, 18)

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 375, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.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:

a = Integer.parseInt(jTextField1.getText());

b = Integer.parseInt(jTextField2.getText());

h = Double.parseDouble(jTextField3.getText());

model = (DefaultTableModel)jTable1.getModel();

model.addRow(new Object[] {a, b, h});

count += 1;

}

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

// TODO add your handling code here:

}

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

// TODO add your handling code here:

model = (DefaultTableModel)jTable1.getModel();

model.removeRow(count-1);

count -= 1;

}

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

// TODO add your handling code here:

model = (DefaultTableModel)jTable1.getModel();

int num = jTable1.getSelectedRow();

a = (int)model.getValueAt(num, 0);

b = (int)model.getValueAt(num, 1);

h = (double)model.getValueAt(num, 2);

result = findIntegral(a, b, h, result);

model.removeRow(num);

model.insertRow(num, new Object[] {a, b, h, result});

}

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:

}

public int n;

public double nnn;

private double findIntegral(int a1, int b1, double h1, double result1) {

nnn = (b1 - a1) / h1;

n = (int) nnn;

double[] list;

list = new double[n+1];

double k = 0;

for(int i = 0; i < n+1; i++) {

list[i] = a + k;

list[i] = 1 / java.lang.Math.log(list[i]);

k = k + h1;

}

double base;

base = (list[0] + list[n]) / 2;

for(int i = 1; i < n; i++) {

base = base + list[i];

}

result1 = base \* h1;

return result1;

}

/\*\*

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

} catch (InstantiationException ex) {

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

} catch (IllegalAccessException ex) {

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

} catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {

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

}

});

}

public int a;

public int b;

public double h;

public double result;

public int count = 0;

public DefaultTableModel model;

// Variables declaration - do not modify

private javax.swing.JButton jButton1;

private javax.swing.JButton jButton2;

private javax.swing.JButton jButton3;

private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;

private javax.swing.JTable jTable1;

private javax.swing.JTextField jTextField1;

private javax.swing.JTextField jTextField2;

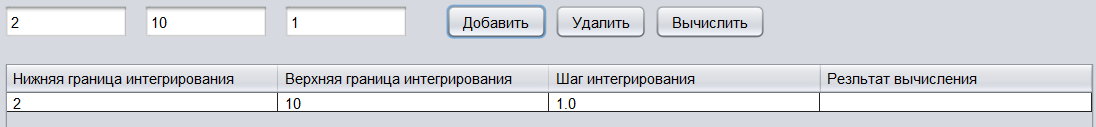
private javax.swing.JTextField jTextField3;

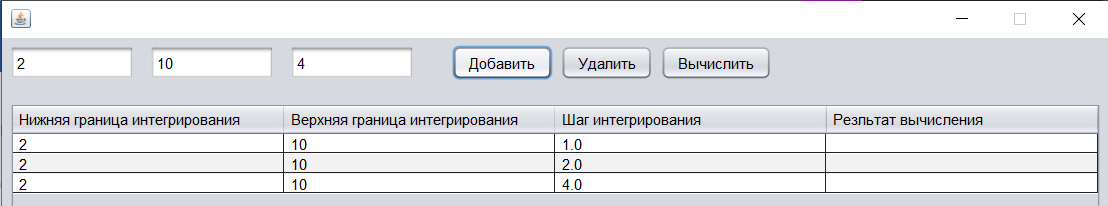
// End of variables declaration

}

**Результаты программы:**

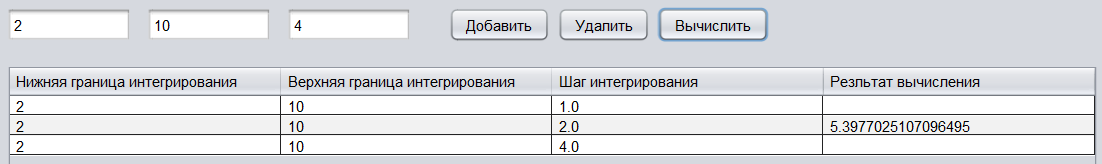
**Добавление значений в таблицу кнопкой «Добавить»:**

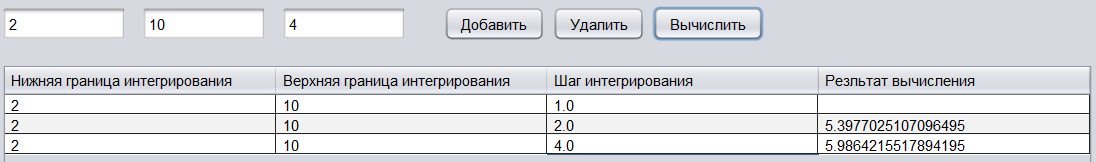
****

****

Рисунки 2-3 - Функция добавления в таблицу

**Вычисление интеграла (выбираем строку и нажимаем кнопку «Вычислить»):**

****

****

Рисунки 3-4 - Функция вычисления интеграла по выбранной строке

**Удаление последней добавленной строки (кнопка «Удалить»):**

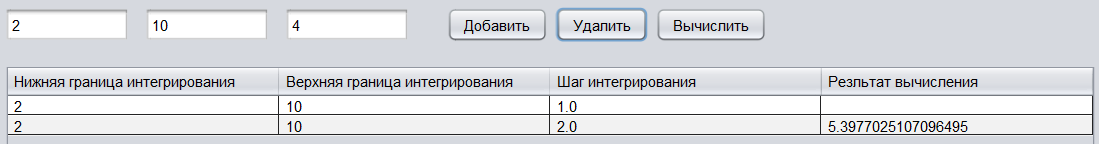
****

Рисунок - Функция последней добавленной строки

**Вывод:** В ходе выполнения лабораторной работы было разработано приложение, обладающие графическим интерфейсом пользователя, с использованием библиотеки Swing.