Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №2

по дисциплине: «Разработка КП приложений»

на тему «Работа с коллекциями объектов»

Выполнили:

студенты группы 19ВВ1

Артемов К.А.

Григорьева Д.Д.

Мереняшева Е.А.

Приняли:

Юрова О.В.

Карамышева Н.С.

Пенза 2022

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

**Лабораторное задание**

Модифицировать приложение из предыдущей лабораторной работы, реализовав хранение данных таблицы с использованием библиотеки коллекций. Для этого реализовать класс RecIntegral, способный хранить одну запись таблицы. Для нечетных вариантов в качестве класса-коллекции выбрать ArrayList, для четных - LinkedList. Кроме того, добавить пару кнопок: очистить / заполнить, которые будут очищать таблицу и заполнять ее данными из коллекции соответственно. Оформление лабораторной работы должно быть выполнено в соответствии с требованиями, приведенными в Приложении 2.

# Вариант 4



LinkedList

**Ход выполнения работы:**

Алгоритм работы программы.

В приложение из 1 работы было добавлено 3 кнопки: сохранить, очистить, заполнить. Также был добавлен класс RecIntegral, который способен хранить в 1 объекте 1 запись таблицы. и с помощью коллекции LinkedList, хранящей объекты класса RecIntegral , осуществляется сохранение всей таблицы.

При нажатии на кнопку сохранить выполняется цикл. Пока не закончатся строки таблицы в этом цикле происходит создание объекта RecIntegral и запись этих объектов в коллекцию LinkedList.

При нажатии на кнопку очистить происходит обнуление, количества строк таблицы.

При нажатии на кнопку заполнить. В цикле через Iterator пока есть следующий элемент в LinkedList происходит создание новой строки таблицы с заполнением ее столбцов из коллекции.

**Листинг:**

**Класс RecIntegral**

/\*

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

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this template

\*/

package my.numberaddition;

/\*\*

\*

\* @author ArtK0

\*/

public class RecIntegral {

public Object down;

public Object up;

public Object step;

public Object res;

public RecIntegral(Object down,Object up,Object step,Object res){

this.down = down;

this.up = up;

this.step = step;

this.res = res;

}

public RecIntegral(Object down,Object up,Object step){

this.down = down;

this.up = up;

this.step = step;

}

}

**ContactEditorUI**

/\*

\* 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 java.util.Iterator;

import java.util.LinkedList;

import java.util.List;

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

/\*\*

\*

\* @author ArtK0

\*/

public class ContactEditorUI extends javax.swing.JFrame {

List<RecIntegral> list = new LinkedList<>();

/\*\*

\* Creates new form ContactEditorUI

\*/

public ContactEditorUI() {

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() {

jButton1 = new javax.swing.JButton();

jtf\_down = new javax.swing.JTextField();

jtf\_up = new javax.swing.JTextField();

jtf\_step = new javax.swing.JTextField();

jScrollPane1 = new javax.swing.JScrollPane();

table\_integral = new javax.swing.JTable();

btn\_add = new javax.swing.JButton();

btn\_remove = new javax.swing.JButton();

btn\_calc = new javax.swing.JButton();

jLabel1 = new javax.swing.JLabel();

jLabel2 = new javax.swing.JLabel();

jLabel3 = new javax.swing.JLabel();

jLabel4 = new javax.swing.JLabel();

btn\_add\_table = new javax.swing.JButton();

btn\_clear = new javax.swing.JButton();

btn\_save = new javax.swing.JButton();

jButton1.setText("jButton1");

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

setTitle("1");

jtf\_down.setToolTipText("");

jtf\_down.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(60, 20));

jtf\_down.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

jtf\_downActionPerformed(evt);

}

});

jtf\_up.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(60, 20));

jtf\_up.setName(""); // NOI18N

jtf\_up.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

jtf\_upActionPerformed(evt);

}

});

jtf\_step.setToolTipText("");

jtf\_step.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(60, 20));

table\_integral.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(

new Object [][] {

},

new String [] {

"Нижняя граница", "верхняя граница", "шаг", "результат"

}

) {

boolean[] canEdit = new boolean [] {

true, true, true, false

};

public boolean isCellEditable(int rowIndex, int columnIndex) {

return canEdit [columnIndex];

}

});

jScrollPane1.setViewportView(table\_integral);

btn\_add.setText("Добавить");

btn\_add.setMaximumSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_add.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_add.setPreferredSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_add.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

btn\_addActionPerformed(evt);

}

});

btn\_remove.setText("удалить");

btn\_remove.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_remove.setPreferredSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_remove.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

btn\_removeActionPerformed(evt);

}

});

btn\_calc.setText("Выполнить");

btn\_calc.setToolTipText("");

btn\_calc.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_calc.setPreferredSize(new java.awt.Dimension(90, 23));

btn\_calc.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

btn\_calcActionPerformed(evt);

}

});

jLabel1.setFont(new java.awt.Font("Tahoma", 2, 12)); // NOI18N

jLabel1.setText("Шаг");

jLabel2.setFont(new java.awt.Font("Tahoma", 2, 12)); // NOI18N

jLabel2.setText("Верхняя граница");

jLabel3.setFont(new java.awt.Font("Tahoma", 2, 12)); // NOI18N

jLabel3.setText("Нижняя граница");

jLabel4.setFont(new java.awt.Font("Tahoma", 1, 24)); // NOI18N

jLabel4.setHorizontalAlignment(javax.swing.SwingConstants.LEFT);

jLabel4.setText("Свойства интегрирования");

btn\_add\_table.setText("Заполнить");

btn\_add\_table.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

btn\_add\_tableActionPerformed(evt);

}

});

btn\_clear.setText("Очистить");

btn\_clear.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

btn\_clearActionPerformed(evt);

}

});

btn\_save.setText("Сохранить");

btn\_save.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {

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

btn\_saveActionPerformed(evt);

}

});

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

getContentPane().setLayout(layout);

layout.setHorizontalGroup(

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

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

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

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addGap(43, 43, 43)

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

.addComponent(jLabel2, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 105, Short.MAX\_VALUE)

.addComponent(jLabel3, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE)

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

.addGap(55, 55, 55)

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

.addComponent(jtf\_down, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 150, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(jtf\_up, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 150, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(jtf\_step, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 150, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addGap(21, 21, 21)

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

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 500, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(18, 18, 18)

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

.addComponent(btn\_add, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(btn\_remove, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addComponent(btn\_calc, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))

.addComponent(jLabel4)

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addGap(10, 10, 10)

.addComponent(btn\_save, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(18, 18, 18)

.addComponent(btn\_clear, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)

.addGap(18, 18, 18)

.addComponent(btn\_add\_table, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))))

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

);

layout.setVerticalGroup(

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

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

.addContainerGap()

.addComponent(jLabel4)

.addGap(14, 14, 14)

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

.addComponent(jLabel3)

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

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

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

.addComponent(jLabel2)

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

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

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

.addComponent(jLabel1)

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

.addGap(18, 18, 18)

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

.addGroup(layout.createSequentialGroup()

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

.addGap(18, 18, 18)

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

.addGap(18, 18, 18)

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

.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 125, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))

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

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

.addComponent(btn\_save)

.addComponent(btn\_clear)

.addComponent(btn\_add\_table))

.addContainerGap(13, Short.MAX\_VALUE))

);

pack();

}// </editor-fold>

private void jtf\_upActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

}

private void jtf\_downActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

// TODO add your handling code here:

}

private void btn\_addActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)table\_integral.getModel();

model.addRow(new Object[]{jtf\_down.getText(),jtf\_up.getText(), jtf\_step.getText()});

}

private void btn\_removeActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)table\_integral.getModel();

model.removeRow(table\_integral.getSelectedRow());

}

private void btn\_calcActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)table\_integral.getModel();

int row = table\_integral.getSelectedRow();

model.setValueAt(

integral(

(model.getValueAt(row, 0)),

(model.getValueAt(row, 1)),

(model.getValueAt(row, 2))

),

table\_integral.getSelectedRow(),

3);

}

private void btn\_add\_tableActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)table\_integral.getModel();

Iterator<RecIntegral> iterator = list.iterator();

while(iterator.hasNext()){

RecIntegral rec = iterator.next();

model.addRow(new Object[]{rec.down,rec.up,rec.step,rec.res});

iterator.remove();

}

}

private void btn\_clearActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)table\_integral.getModel();

model.setRowCount(0);

}

private void btn\_saveActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

DefaultTableModel model = (DefaultTableModel)table\_integral.getModel();

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

if(model.getValueAt(i, 3)== null){

list.add(new RecIntegral(model.getValueAt(i, 0),model.getValueAt(i, 1),model.getValueAt(i, 2),null));

//list.add(new RecIntegral(Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 0)).toString()),Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 1)).toString()),Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 2)).toString())));

}

else{

list.add(new RecIntegral(model.getValueAt(i, 0),model.getValueAt(i, 1),model.getValueAt(i, 2),model.getValueAt(i, 3)));

// list.add(new RecIntegral(Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 0)).toString()),Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 1)).toString()),Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 2)).toString()),Double.parseDouble((model.getValueAt(i, 3)).toString())));

}

}

}

public double f(double x) {

double F=Math.tan(x);

return F;

}

public double integral(Object a1, Object b1, Object h1){

double a =Double.parseDouble(a1.toString());

double b =Double.parseDouble(b1.toString());

double h = Double.parseDouble(h1.toString());

double res=0;

int n = (int)((b-a)/h);

res += f(a)+f(b);

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

res += 2\*f(a + h\*i );

}

return h\*res/2;

}

/\*\*

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

} catch (InstantiationException ex) {

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

} catch (IllegalAccessException ex) {

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

} catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {

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

}

});

}

// Variables declaration - do not modify

private javax.swing.JButton btn\_add;

private javax.swing.JButton btn\_add\_table;

private javax.swing.JButton btn\_calc;

private javax.swing.JButton btn\_clear;

private javax.swing.JButton btn\_remove;

private javax.swing.JButton btn\_save;

private javax.swing.JButton jButton1;

private javax.swing.JLabel jLabel1;

private javax.swing.JLabel jLabel2;

private javax.swing.JLabel jLabel3;

private javax.swing.JLabel jLabel4;

private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;

private javax.swing.JTextField jtf\_down;

private javax.swing.JTextField jtf\_step;

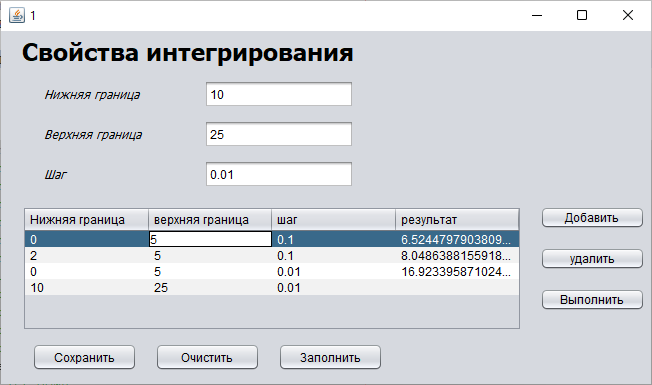
private javax.swing.JTextField jtf\_up;

private javax.swing.JTable table\_integral;

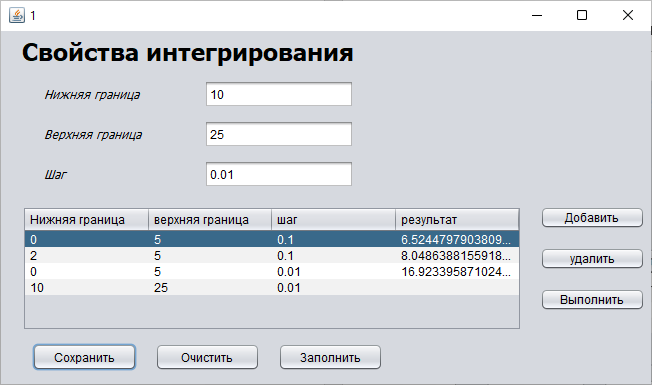
// End of variables declaration

}

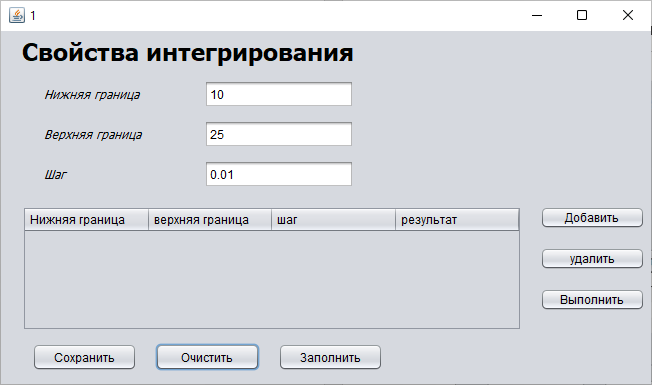
**Результаты выполнения программы**



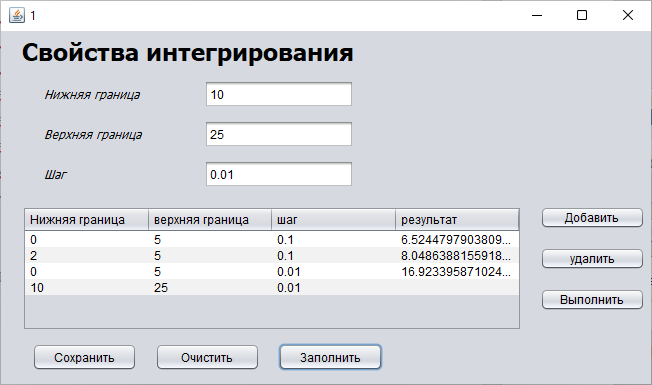
Добавили свойства интегрирования и вычислили некоторые.



Сохранили таблицу.



Очистили таблицу



Заполнили таблицу из сохраненной таблицы.

**Вывод:** выполняя лабораторное задание, изучили библиотеку стандартных коллекций Java Collections Framework, позволяющую хранить различные структуры данных.