# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Пензенский государственный университет Кафедра «Вычислительная техника»

### ОТЧЁТ

по лабораторной работе № 2 по курсу «Разработка кроссплатформенных приложений» Вариант 4

Выполнили студенты группы 22ВОЭ1 Брюзгин А. С. Тихонов Д. А.

Приняли Юрова О. В.

## Цель работы

Изучить библиотеку стандартных коллекций Java Collections Framework, позволяющую хранить различные структуры данных.

## 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.

# Исходный код программы

```
package my.contacteditor;
import static java.lang.Math.tan;
import java.util.LinkedList;
import javax.swing.JOptionPane;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;

/**

* @author User

*/

public class ContactEditorUI extends javax.swing.JFrame {
    private LinkedList < RecIntegral > records = new LinkedList();
```

```
private DefaultTableModel tModel;
int i = 0;
 /**
 * 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() {
   jTextField1 = new javax.swing.JTextField();
   jTextField2 = new javax.swing.JTextField();
   jTextField3 = new javax.swing.JTextField();
   jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
   jLabel2 = new javax.swing.JLabel();
   jLabel3 = new javax.swing.JLabel();
   jScrollPane1 = new javax.swing.JScrollPane();
   jTable1 = new javax.swing.JTable();
   ¡Button1 = new javax.swing.JButton();
   jButton2 = new javax.swing.JButton();
   ¡Button3 = new javax.swing.JButton();
   jButton4 = new javax.swing.JButton();
   jButton5 = new javax.swing.JButton();
   setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
   jTextField1.setText("0");
   ¡TextField2.setText("0");
   jTextField3.setText("0");
   jLabel1.setText("upper_limit");
```

```
jLabel2.setText("lower_limit");
jLabel3.setText("Step");
jTable1.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(
  new Object [][] {
  },
  new String [] {
     "Upper limit", "Lower limit", "Step", "Result"
  }
) {
  Class[] types = new Class [] {
    java.lang.Double.class, java.lang.Double.class, java.lang.Double.class
  };
  boolean[] canEdit = new boolean [] {
     false, false, false, false
  };
  public Class getColumnClass(int columnIndex) {
     return types [columnIndex];
  }
  public boolean isCellEditable(int rowIndex, int columnIndex) {
     return canEdit [columnIndex];
  }
});
¡Table1.setRowHeight(30);
jScrollPane1.setViewportView(jTable1);
if (jTable1.getColumnModel().getColumnCount() > 0) {
  jTable1.getColumnModel().getColumn(0).setResizable(false);
  jTable1.getColumnModel().getColumn(1).setResizable(false);
  j Table 1. get Column Model (). get Column (2). set Resizable (false); \\
  jTable1.getColumnModel().getColumn(3).setResizable(false);
}
jButton1.setText("ADD");
jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    jButton1ActionPerformed(evt);
  }
});
```

```
jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
               public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 jButton2ActionPerformed(evt);
               }
             });
             jButton3.setText("DELETE");
             jButton3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
               public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 ¡Button3ActionPerformed(evt);
               }
             });
             ¡Button4.setText("Add List");
             jButton4.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
               public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 ¡Button4ActionPerformed(evt);
               }
             });
             jButton5.setText("Delete List");
             jButton5.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
               public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 ¡Button5ActionPerformed(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, javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 477, Short.MAX_VALUE)
                    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, layout.createSequentialGroup()
                      .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                        .addComponent(jLabel1)
                                   .addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 122,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
```

jButton2.setText("COUNT");

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 53, Short.MAX_VALUE)
                     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                                 .addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 122,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                       .addComponent(jLabel2))
                     .addGap(58, 58, 58)
                     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                       .addComponent(jLabel3)
                                 .addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 122,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)))
                  .addGroup(layout.createSequentialGroup()
                     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, false)
                                      .addComponent(jButton4, javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
                                       .addComponent(jButton1, javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, 122, Short.MAX VALUE))
                                     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                                   .addComponent(jButton2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 122,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                     .addGap(54, 54, 54)
                     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)
                                          .addComponent(jButton5, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
                                     .addComponent(jButton3, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, 122,
Short.MAX VALUE))))
                .addContainerGap())
            );
            layout.setVerticalGroup(
              layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
              .addGroup(layout.createSequentialGroup()
                .addGap(10, 10, 10)
                .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
                  .addComponent(jLabel1)
                  .addComponent(jLabel2)
                  .addComponent(jLabel3))
                .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
                .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))
```

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

```
.addComponent(jScrollPane1,
                                                 javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                 .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
                 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
                    .addComponent(jButton1)
                    .addComponent(jButton2)
                    .addComponent(jButton3))
                 .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
                 . add Group (layout.create Parallel Group (javax.swing. Group Layout. A lignment. BASELINE) \\
                    .addComponent(jButton4)
                    .addComponent(jButton5))
                 .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE))
            );
            pack();
           }// </editor-fold>
          private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
             Double ul = Double.valueOf(jTextField1.getText());
            Double ll = Double.valueOf(jTextField2.getText());
            Double stp = Double.valueOf(jTextField3.getText());
             tModel = (DefaultTableModel) jTable1.getModel();
             tModel.addRow(new Object[] {ul, ll, stp});
            records.add(new RecIntegral(ul,ll,stp));
            i++:
          }
          private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
            tModel = (DefaultTableModel) jTable1.getModel();
             int rowNum = jTable1.getSelectedRow();
            if (rowNum == -1)
               JOptionPane.showMessageDialog(null, "Выберите строку для удаления");
```

}else{

```
tModel.removeRow(rowNum);
       records.remove(rowNum);
       i--;
     }
  }
  private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
     records.clear();
    for (int j = 0; j != i; j++){
     Double ul = (Double) jTable1.getValueAt(j, 0);
     Double ll = (Double) jTable1.getValueAt(j, 1);
     Double stp = (Double) jTable1.getValueAt(j, 2);
     Double s = 0.0, h = 0.0, osn1 = 0.0, osn2 = 0.0, rez = 0.0, n = 0.0;
     Double stp ost = 0.0, n1 = 0.0, st = 0.0;
     int k = 0;
     n = (ul - ll) / stp;
    n1 = n/1;
     stp_ost = stp * (n - Math.floor(n));
     if (n1 == 0.0)
       for (Double x = ll; x < ul; x += stp)
          rez += (tan(x) + tan(x + stp)) * stp/2;
     }
     }
     else if(n1 != 0.0){
       while (k \le n)
       osn1 = tan(ll + st);
       osn2 = tan(ll + st + stp) /* + tan(stp)*/;
      h = stp;
       s = ((osn1 + osn2) * h) / 2;
       rez = rez + s;
       st = st + stp;
```

```
}
                osn1 = tan(11 + st);
                osn2 = tan(11 + stp ost) /*+ tan(stp ost)*/;
                h = stp_ost;
                s = ((osn1 + osn2) * h) / 2;
                rez = rez + s;
              }
             jTable1.setValueAt(rez, j, 3);
             records.add(new RecIntegral (ul,ll,stp,rez));
             }
           }
           private void jButton4ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
              tModel.setRowCount(0);
             for (RecIntegral record : records) {
                                           tModel.addRow(new Object[]{record.getValueUl(), record.getValueLl(),
record.getValueStp(),record.getValueRez()});
           }
           private void jButton5ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
             tModel.setRowCount(0);
             records.clear();
           }
           /**
            * @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
```

k++;

```
try {
                                                              (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo
                                                       for
                                                                                                            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.SEVE
RE, null, ex);
              } catch (InstantiationException ex) {
                java.util.logging.Logger.getLogger(ContactEditorUI.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVE
RE, null, ex);
              } catch (IllegalAccessException ex) {
                java.util.logging.Logger.getLogger(ContactEditorUI.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVE
RE, null, ex);
              } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
                java.util.logging.Logger.getLogger(ContactEditorUI.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVE
RE, 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 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.JLabel jLabel2;
           private javax.swing.JLabel jLabel3;
           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 }
```

## Выполнение программы



Рисунок 1 — Добавление кнопок Очистить/Заполнить

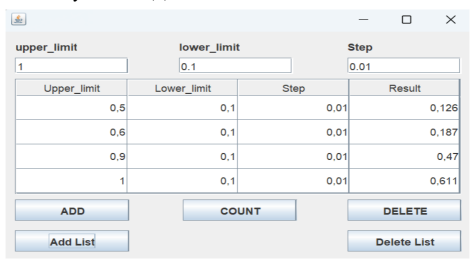


Рисунок 2 — Заполнение



Рисунок 3 — Очищение

## Ход работы

#### Реализация класса RecIntegral

```
public class RecIntegral {
  private double ul = 0, ll = 0, stp = 0, rez = 0;
  public RecIntegral( double ul, double ll, double stp) {
     this.ul = ul;
     this.ll = ll;
     this.stp = stp;
  }
 public RecIntegral( double ul, double ll, double stp, double rez) {
    this.ul = ul;
    this.ll = ll;
    this.stp = stp;
    this.rez = rez;
  }
  public double getValueUl() {
     return ul;
  }
  public double getValueLl() {
     return 11;
     public double getValueStp() {
     return stp;
    public double getValueRez() {
     return rez;
}
```

## Пояснение к тексту программы(основные вычисления)

Строка 2: Объявление и инициализация полей класса.

Строка 3-7: Объявление конструктора класса для записи значений.

Строка 8-13: Перегрузка конструктора класса для записи значений и результатов рассчета.

Строка 14 - 25: Объявление методов класса для записи значений в поля класса.

### Вывод

Изучена библиотека стандартных коллекций Java Collections Framework, позволяющая хранить различные структуры данных. Написана программа, использующая данную библиотеку.