import java.awt.Color;

import java.awt.Font;

import java.awt.Frame;

import java.awt.event.ActionEvent;

import java.awt.event.ActionListener;

import java.sql.Connection;

import java.sql.Date;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.Statement;

import java.util.Vector;

import javax.swing.JButton;

import javax.swing.JComboBox;

import javax.swing.JFrame;

import javax.swing.JLabel;

import javax.swing.JOptionPane;

import javax.swing.JScrollPane;

import javax.swing.JTable;

import javax.swing.JTextField;

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

import net.sourceforge.jdatepicker.impl.JDatePanelImpl;

import net.sourceforge.jdatepicker.impl.JDatePickerImpl;

import net.sourceforge.jdatepicker.impl.UtilDateModel;

public class SIS\_TL extends JFrame {

JLabel JL\_Date,JL\_Team,JL\_Department,JL\_From,JL\_To,JL\_UserId,JL\_Per\_Tot,JL\_Per\_Avg;

JTextField JT\_Date1,JT\_Per\_Tot,JT\_Per\_Avg;

   String Team[]={"ALL"};

   JComboBox cb1=new JComboBox(Team);

   String Department[]={"ALL"};

   JComboBox cb2=new JComboBox(Department);

   String UserId[]={"ALL"};

   JComboBox cb3=new JComboBox(UserId);

   JButton btn\_view,btn\_load,btn\_tot;

   public SIS\_TL(){

JL\_Date = new JLabel("Date:");

JL\_Team = new JLabel("Team:");

JL\_Department = new JLabel("Department:");

     JL\_From = new JLabel("From:");

     JL\_To = new JLabel("To:");

     JL\_UserId = new JLabel("UserId:");

     JL\_Per\_Tot = new JLabel("Per\_Tot:");

     JL\_Per\_Avg = new JLabel("Per\_Avg:");

     JL\_Date.setBounds(20,50, 100, 20);

     JL\_Team.setBounds(20,100, 100, 20);

     JL\_Department.setBounds(20,150, 100, 20);

     JL\_From.setBounds(20,250, 100, 20);

     JL\_To.setBounds(250, 250, 100, 20);

     JL\_UserId.setBounds(20,200,130,20);

     JL\_Per\_Tot.setBounds(20,630,100, 20);

     JL\_Per\_Avg.setBounds(120,630,75, 20);

     cb1.setBounds(130,100,130,20);

     cb2.setBounds(130,150,130,20);

     cb3.setBounds(130,200,130,20);

     DefaultTableModel model = new DefaultTableModel();

     JTable jtb = new JTable();//tableadded

     JScrollPane sp=new JScrollPane(jtb);    //tableadded

     sp.setBounds(20,280, 1300, 350);//tableadded

     JT\_Date1 = new JTextField(20);

     JT\_Date1.setText(String.valueOf(java.time.LocalDate.now()));

     //JT\_Date1.setEnabled(false);

     JT\_Date1.setFont(new Font("Tahoma", Font.BOLD, 15));

     //JT\_Date1.setBackground(Color.GRAY);

     JT\_Date1.setBounds(130,50, 130, 20);

     JT\_Per\_Tot= new JTextField(20);

     JT\_Per\_Tot.setBounds(20,650,75, 20);

     JT\_Per\_Avg= new JTextField(20);

     JT\_Per\_Avg.setBounds(120,650,75, 20);

     UtilDateModel model2 = new UtilDateModel();

     JDatePanelImpl datePanel2 = new JDatePanelImpl(model2);

     JDatePickerImpl datePicker1 = new JDatePickerImpl(datePanel2,new DateLabelFormatter());

     datePicker1.setBounds(60, 250, 180, 20);

     UtilDateModel model3 = new UtilDateModel();

      JDatePanelImpl datePanel3 = new JDatePanelImpl(model3);

     JDatePickerImpl datePicker2 = new JDatePickerImpl(datePanel3,new DateLabelFormatter());

     datePicker2.setBounds(273,250, 180, 20);

     btn\_view = new JButton("VIEW");

     btn\_view.setBounds(290,150,80, 20);

     btn\_load = new JButton("Load");

     btn\_load.setBounds(480,250,80, 20);

     btn\_tot = new JButton("Total");

     btn\_tot.setBounds(250,650, 80, 20);

        btn\_view.addActionListener(new ActionListener() {

  @Override

  public void actionPerformed(ActionEvent e) {

  try{

      String sql = "SELECT @a:=@a+1 SerialNo,UserId,Date,FileName,Practice,A\_CE,A\_Clari,A\_Audit,E\_CE,E\_Clari,E\_Audit,QC,ABC\_CE,ABC\_Clari,ABC\_Pay,ABC\_Audit,Percentage,Team,Department,Comments from SIS as trans,(select @a:=0) as a where"

     + " case when '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Team= '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"' end and "

     + " case when '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Department= '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"' end and  "

     + " case when '"+(String)cb3.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else UserId='"+(String)cb3.getSelectedItem()+"' end and Date= '"+JT\_Date1.getText()+"'  ";

             Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

             PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

             ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

         Vector data=new Vector();//tableadded start

         Vector column=new Vector();

        column.add("SerialNo");

         column.add("UserId");

         column.add("Date");

         column.add("FileName");

         column.add("Practice");

         column.add("A\_CE");

         column.add("A\_Clari");

         column.add("A\_Audit");

         column.add("E\_CE");

         column.add("E\_Clari");

         column.add("E\_Audit");

         column.add("QC");

         column.add("ABC\_CE");

         column.add("ABC\_Clari");

         column.add("ABC\_Pay");

         column.add("ABC\_Audit");

         column.add("Percentage");

         column.add("Team");

         column.add("Department");

         column.add("Comments");

         while(Rs.next()){

                Vector row = new Vector();

                row.add(Rs.getString("SerialNo"));

                row.add(Rs.getString("UserId"));

                row.add(Rs.getString("Date"));

                row.add(Rs.getString("FileName"));

                row.add(Rs.getString("Practice"));

                row.add(Rs.getString("A\_CE"));

                row.add(Rs.getString("A\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("A\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("E\_CE"));

                row.add(Rs.getString("E\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("E\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("QC"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_CE"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Pay"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("Percentage"));

                row.add(Rs.getString("Team"));

                row.add(Rs.getString("Department"));

                row.add(Rs.getString("Comments"));

                data.add(row);

             }

             jtb.setModel(new DefaultTableModel(data,column));//tableaddedend

             }

                catch(Exception ex){

                System.out.println(ex);

                }

}

});

     btn\_load.addActionListener(new ActionListener() {

  @Override

  public void actionPerformed(ActionEvent e) {

  // TODO Auto-generated method stub

  try{

      String sql = "SELECT @a:=@a+1 SerialNo,UserId,Date,FileName,Practice,A\_CE,A\_Clari,A\_Audit,E\_CE,E\_Clari,E\_Audit,QC,ABC\_CE,ABC\_Clari,ABC\_Pay,ABC\_Audit,Percentage,Team,Department,Comments from SIS as trans,(select @a:=0) as a where"

     + " case when '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Team= '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"' end and "

     + " case when '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Department= '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"' end and  "

     + " case when '"+(String)cb3.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else UserId='"+(String)cb3.getSelectedItem()+"' end and "+" Date between '"+datePicker1.getJFormattedTextField().getText()+"' and '"+datePicker2.getJFormattedTextField().getText()+"' ";

             Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

             PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

             ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

         Vector data=new Vector();//tableadded start

         Vector column=new Vector();

        column.add("SerialNo");

         column.add("UserId");

         column.add("Date");

         column.add("FileName");

         column.add("Practice");

         column.add("A\_CE");

         column.add("A\_Clari");

         column.add("A\_Audit");

         column.add("E\_CE");

         column.add("E\_Clari");

         column.add("E\_Audit");

         column.add("QC");

         column.add("ABC\_CE");

       column.add("ABC\_Clari");

       column.add("ABC\_Pay");

       column.add("ABC\_Audit");

         column.add("Percentage");

         column.add("Team");

         column.add("Department");

         column.add("Comments");

         while(Rs.next()){

                Vector row = new Vector();

                row.add(Rs.getString("SerialNo"));

                row.add(Rs.getString("UserId"));

                row.add(Rs.getString("Date"));

                row.add(Rs.getString("FileName"));

                row.add(Rs.getString("Practice"));

                row.add(Rs.getString("A\_CE"));

                row.add(Rs.getString("A\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("A\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("E\_CE"));

                row.add(Rs.getString("E\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("E\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("QC"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_CE"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Pay"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("Percentage"));

                row.add(Rs.getString("Team"));

                row.add(Rs.getString("Department"));

                row.add(Rs.getString("Comments"));

                data.add(row);

             }

             jtb.setModel(new DefaultTableModel(data,column));//tableaddedend

             }

                catch(Exception ex){

                System.out.println(ex);

                }

  }

  });

     btn\_tot.addActionListener(new ActionListener() {

         public void actionPerformed(ActionEvent e) {

        try{

     String sql = "SELECT @a:=@a+1 SerialNo,UserId,Percentage,Team from SIS as trans,(select @a:=0) as a where"

             + " case when '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Team= '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"' end and "

             + " case when '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Department= '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"' end and  "

             + " case when '"+(String)cb3.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else UserId='"+(String)cb3.getSelectedItem()+"' end ";

                Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

         int sno =0;

         //String user1=0;

         double percentage=0.0;

         double percentage1;

         double percentage2;

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

         double double6=Double.parseDouble(String.valueOf(jtb.getValueAt(i,16)+""));

              percentage=percentage+double6;

              if(Rs.next()){

              sno = Rs.getInt("SerialNo");

              System.out.println(sno+"");

              String user = Rs.getString("UserId");

            System.out.println(user+"");

            }

              percentage1=percentage;

              percentage2=percentage/sno;

              JT\_Per\_Tot.setText(String.format("%.2f",percentage1));

              JT\_Per\_Avg.setText(String.format("%.2f",percentage2));

             // JT\_Per\_Tot.setText("");

           System.out.println(percentage+"");

          }

          }

        catch(Exception ex){

        System.out.println(ex);

               }

        }

   });

     try{

    String sql = "select UserId from Files18";

               Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

           while(Rs.next()){

            cb3.addItem(Rs.getString("UserId"));

               }

         }

      catch(Exception ex){

      System.out.println(ex);

             }

     try{

    String sql = "select Team from Team";

               Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

           while(Rs.next()){

            cb1.addItem(Rs.getString("Team"));

             }

         }

      catch(Exception ex){

      System.out.println(ex);

             }

     try{

    String sql = "select Department from Department";

               Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

           while(Rs.next()){

             cb2.addItem(Rs.getString("Department"));

               }

         }

      catch(Exception ex){

      System.out.println(ex);

             }

   import java.awt.Color;

import java.awt.Font;

import java.awt.Frame;

import java.awt.event.ActionEvent;

import java.awt.event.ActionListener;

import java.sql.Connection;

import java.sql.Date;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.ResultSet;

import java.sql.Statement;

import java.util.Vector;

import javax.swing.JButton;

import javax.swing.JComboBox;

import javax.swing.JFrame;

import javax.swing.JLabel;

import javax.swing.JOptionPane;

import javax.swing.JScrollPane;

import javax.swing.JTable;

import javax.swing.JTextField;

import javax.swing.table.DefaultTableModel;

import net.sourceforge.jdatepicker.impl.JDatePanelImpl;

import net.sourceforge.jdatepicker.impl.JDatePickerImpl;

import net.sourceforge.jdatepicker.impl.UtilDateModel;

public class SIS\_TL extends JFrame {

JLabel JL\_Date,JL\_Team,JL\_Department,JL\_From,JL\_To,JL\_UserId,JL\_Per\_Tot,JL\_Per\_Avg;

JTextField JT\_Date1,JT\_Per\_Tot,JT\_Per\_Avg;

   String Team[]={"ALL"};

   JComboBox cb1=new JComboBox(Team);

   String Department[]={"ALL"};

   JComboBox cb2=new JComboBox(Department);

   String UserId[]={"ALL"};

   JComboBox cb3=new JComboBox(UserId);

   JButton btn\_view,btn\_load,btn\_tot;

   public SIS\_TL(){

JL\_Date = new JLabel("Date:");

JL\_Team = new JLabel("Team:");

JL\_Department = new JLabel("Department:");

     JL\_From = new JLabel("From:");

     JL\_To = new JLabel("To:");

     JL\_UserId = new JLabel("UserId:");

     JL\_Per\_Tot = new JLabel("Per\_Tot:");

     JL\_Per\_Avg = new JLabel("Per\_Avg:");

     JL\_Date.setBounds(20,50, 100, 20);

     JL\_Team.setBounds(20,100, 100, 20);

     JL\_Department.setBounds(20,150, 100, 20);

     JL\_From.setBounds(20,250, 100, 20);

     JL\_To.setBounds(250, 250, 100, 20);

     JL\_UserId.setBounds(20,200,130,20);

     JL\_Per\_Tot.setBounds(20,630,100, 20);

     JL\_Per\_Avg.setBounds(120,630,75, 20);

     cb1.setBounds(130,100,130,20);

     cb2.setBounds(130,150,130,20);

     cb3.setBounds(130,200,130,20);

     DefaultTableModel model = new DefaultTableModel();

     JTable jtb = new JTable();//tableadded

     JScrollPane sp=new JScrollPane(jtb);    //tableadded

     sp.setBounds(20,280, 1300, 350);//tableadded

     JT\_Date1 = new JTextField(20);

     JT\_Date1.setText(String.valueOf(java.time.LocalDate.now()));

     //JT\_Date1.setEnabled(false);

     JT\_Date1.setFont(new Font("Tahoma", Font.BOLD, 15));

     //JT\_Date1.setBackground(Color.GRAY);

     JT\_Date1.setBounds(130,50, 130, 20);

     JT\_Per\_Tot= new JTextField(20);

     JT\_Per\_Tot.setBounds(20,650,75, 20);

     JT\_Per\_Avg= new JTextField(20);

     JT\_Per\_Avg.setBounds(120,650,75, 20);

     UtilDateModel model2 = new UtilDateModel();

     JDatePanelImpl datePanel2 = new JDatePanelImpl(model2);

     JDatePickerImpl datePicker1 = new JDatePickerImpl(datePanel2,new DateLabelFormatter());

     datePicker1.setBounds(60, 250, 180, 20);

     UtilDateModel model3 = new UtilDateModel();

      JDatePanelImpl datePanel3 = new JDatePanelImpl(model3);

     JDatePickerImpl datePicker2 = new JDatePickerImpl(datePanel3,new DateLabelFormatter());

     datePicker2.setBounds(273,250, 180, 20);

     btn\_view = new JButton("VIEW");

     btn\_view.setBounds(290,150,80, 20);

     btn\_load = new JButton("Load");

     btn\_load.setBounds(480,250,80, 20);

     btn\_tot = new JButton("Total");

     btn\_tot.setBounds(250,650, 80, 20);

        btn\_view.addActionListener(new ActionListener() {

  @Override

  public void actionPerformed(ActionEvent e) {

  try{

      String sql = "SELECT @a:=@a+1 SerialNo,UserId,Date,FileName,Practice,A\_CE,A\_Clari,A\_Audit,E\_CE,E\_Clari,E\_Audit,QC,ABC\_CE,ABC\_Clari,ABC\_Pay,ABC\_Audit,Percentage,Team,Department,Comments from SIS as trans,(select @a:=0) as a where"

     + " case when '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Team= '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"' end and "

     + " case when '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Department= '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"' end and  "

     + " case when '"+(String)cb3.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else UserId='"+(String)cb3.getSelectedItem()+"' end and Date= '"+JT\_Date1.getText()+"'  ";

             Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

             PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

             ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

         Vector data=new Vector();//tableadded start

         Vector column=new Vector();

        column.add("SerialNo");

         column.add("UserId");

         column.add("Date");

         column.add("FileName");

         column.add("Practice");

         column.add("A\_CE");

         column.add("A\_Clari");

         column.add("A\_Audit");

         column.add("E\_CE");

         column.add("E\_Clari");

         column.add("E\_Audit");

         column.add("QC");

         column.add("ABC\_CE");

         column.add("ABC\_Clari");

         column.add("ABC\_Pay");

         column.add("ABC\_Audit");

         column.add("Percentage");

         column.add("Team");

         column.add("Department");

         column.add("Comments");

         while(Rs.next()){

                Vector row = new Vector();

                row.add(Rs.getString("SerialNo"));

                row.add(Rs.getString("UserId"));

                row.add(Rs.getString("Date"));

                row.add(Rs.getString("FileName"));

                row.add(Rs.getString("Practice"));

                row.add(Rs.getString("A\_CE"));

                row.add(Rs.getString("A\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("A\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("E\_CE"));

                row.add(Rs.getString("E\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("E\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("QC"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_CE"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Pay"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("Percentage"));

                row.add(Rs.getString("Team"));

                row.add(Rs.getString("Department"));

                row.add(Rs.getString("Comments"));

                data.add(row);

             }

             jtb.setModel(new DefaultTableModel(data,column));//tableaddedend

             }

                catch(Exception ex){

                System.out.println(ex);

                }

}

});

     btn\_load.addActionListener(new ActionListener() {

  @Override

  public void actionPerformed(ActionEvent e) {

  // TODO Auto-generated method stub

  try{

      String sql = "SELECT @a:=@a+1 SerialNo,UserId,Date,FileName,Practice,A\_CE,A\_Clari,A\_Audit,E\_CE,E\_Clari,E\_Audit,QC,ABC\_CE,ABC\_Clari,ABC\_Pay,ABC\_Audit,Percentage,Team,Department,Comments from SIS as trans,(select @a:=0) as a where"

     + " case when '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Team= '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"' end and "

     + " case when '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Department= '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"' end and  "

     + " case when '"+(String)cb3.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else UserId='"+(String)cb3.getSelectedItem()+"' end and "+" Date between '"+datePicker1.getJFormattedTextField().getText()+"' and '"+datePicker2.getJFormattedTextField().getText()+"' ";

             Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

             PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

             ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

         Vector data=new Vector();//tableadded start

         Vector column=new Vector();

        column.add("SerialNo");

         column.add("UserId");

         column.add("Date");

         column.add("FileName");

         column.add("Practice");

         column.add("A\_CE");

         column.add("A\_Clari");

         column.add("A\_Audit");

         column.add("E\_CE");

         column.add("E\_Clari");

         column.add("E\_Audit");

         column.add("QC");

         column.add("ABC\_CE");

       column.add("ABC\_Clari");

       column.add("ABC\_Pay");

       column.add("ABC\_Audit");

         column.add("Percentage");

         column.add("Team");

         column.add("Department");

         column.add("Comments");

         while(Rs.next()){

                Vector row = new Vector();

                row.add(Rs.getString("SerialNo"));

                row.add(Rs.getString("UserId"));

                row.add(Rs.getString("Date"));

                row.add(Rs.getString("FileName"));

                row.add(Rs.getString("Practice"));

                row.add(Rs.getString("A\_CE"));

                row.add(Rs.getString("A\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("A\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("E\_CE"));

                row.add(Rs.getString("E\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("E\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("QC"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_CE"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Clari"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Pay"));

                row.add(Rs.getString("ABC\_Audit"));

                row.add(Rs.getString("Percentage"));

                row.add(Rs.getString("Team"));

                row.add(Rs.getString("Department"));

                row.add(Rs.getString("Comments"));

                data.add(row);

             }

             jtb.setModel(new DefaultTableModel(data,column));//tableaddedend

             }

                catch(Exception ex){

                System.out.println(ex);

                }

  }

  });

     btn\_tot.addActionListener(new ActionListener() {

         public void actionPerformed(ActionEvent e) {

        try{

     String sql = "SELECT @a:=@a+1 SerialNo,UserId,Percentage,Team from SIS as trans,(select @a:=0) as a where"

             + " case when '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Team= '"+(String)cb1.getSelectedItem()+"' end and "

             + " case when '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else Department= '"+(String)cb2.getSelectedItem()+"' end and  "

             + " case when '"+(String)cb3.getSelectedItem()+"'='ALL' then 1 else UserId='"+(String)cb3.getSelectedItem()+"' end ";

                Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

         int sno =0;

         //String user1=0;

         double percentage=0.0;

         double percentage1;

         double percentage2;

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

         double double6=Double.parseDouble(String.valueOf(jtb.getValueAt(i,16)+""));

              percentage=percentage+double6;

              if(Rs.next()){

              sno = Rs.getInt("SerialNo");

              System.out.println(sno+"");

              String user = Rs.getString("UserId");

            System.out.println(user+"");

            }

              percentage1=percentage;

              percentage2=percentage/sno;

              JT\_Per\_Tot.setText(String.format("%.2f",percentage1));

              JT\_Per\_Avg.setText(String.format("%.2f",percentage2));

             // JT\_Per\_Tot.setText("");

           System.out.println(percentage+"");

          }

          }

        catch(Exception ex){

        System.out.println(ex);

               }

        }

   });

     try{

    String sql = "select UserId from Files18";

               Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

           while(Rs.next()){

            cb3.addItem(Rs.getString("UserId"));

               }

         }

      catch(Exception ex){

      System.out.println(ex);

             }

     try{

    String sql = "select Team from Team";

               Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

           while(Rs.next()){

            cb1.addItem(Rs.getString("Team"));

             }

         }

      catch(Exception ex){

      System.out.println(ex);

             }

     try{

    String sql = "select Department from Department";

               Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)", "root", "root");

           PreparedStatement pstm = con.prepareStatement(sql);

           ResultSet Rs = pstm.executeQuery();

           while(Rs.next()){

             cb2.addItem(Rs.getString("Department"));

               }

         }

      catch(Exception ex){

      System.out.println(ex);

             }

     setLayout(null);

     add(JL\_Date);

     add(JL\_Team);

     add(JL\_Department);

     add(JL\_From);

     add(JL\_To);

     add(JL\_UserId);

     add(JL\_Per\_Tot);

     add(JL\_Per\_Avg);

     add(datePicker1);

     add(datePicker2);

     add(JT\_Date1);

     add(JT\_Per\_Tot);

     add(JT\_Per\_Avg);

     add(cb1);

     add(cb2);

     add(cb3);

     add(btn\_view);

     add(btn\_load);

     add(btn\_tot);

     add(sp);

     setVisible(true);

     setLocationRelativeTo(null);

     setSize(650,700);

     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);

     }

     public void theQuery(String query){

     Connection con = null;

     Statement st = null;

     try{

         con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)","root","root");

         st = con.createStatement();

         st.executeUpdate(query);

         JOptionPane.showMessageDialog(null,"YOUR FILE HAS BEEN SUBMITTED AND UPDATED SUCCESSFULLY");

     }catch(Exception ex){

         JOptionPane.showMessageDialog(null,ex.getMessage());

     }

 }

public static void main(String[] args){

    new  SIS\_TL();

}

}

     setLayout(null);

     add(JL\_Date);

     add(JL\_Team);

     add(JL\_Department);

     add(JL\_From);

     add(JL\_To);

     add(JL\_UserId);

     add(JL\_Per\_Tot);

     add(JL\_Per\_Avg);

     add(datePicker1);

     add(datePicker2);

     add(JT\_Date1);

     add(JT\_Per\_Tot);

     add(JT\_Per\_Avg);

     add(cb1);

     add(cb2);

     add(cb3);

     add(btn\_view);

     add(btn\_load);

     add(btn\_tot);

     add(sp);

     setVisible(true);

     setLocationRelativeTo(null);

     setSize(650,700);

     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);

     }

     public void theQuery(String query){

     Connection con = null;

     Statement st = null;

     try{

         con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://[193.168.2.11:3306/Transcription](http://193.168.2.11:3306/Transcription)","root","root");

         st = con.createStatement();

         st.executeUpdate(query);

         JOptionPane.showMessageDialog(null,"YOUR FILE HAS BEEN SUBMITTED AND UPDATED SUCCESSFULLY");

     }catch(Exception ex){

         JOptionPane.showMessageDialog(null,ex.getMessage());

     }

 }

public static void main(String[] args){

    new  SIS\_TL();

}

}