package Cyber;  
  
import java.sql.\*;  
/\*\*  
 \*  
 \* @author VANY  
 \*/  
class Conex {  
    // variable static agar dpt diakses oleh class lain tanpa object  
    public static Connection conn = null;  
    public static Statement st = null;  
    public static String NomDb, User, Password, Url;  
    //variable judul aplikasi  
    public String NomApplication = "Cyber Ouadi";    
             
    //constructor yg memberikan fungsi utama dan pertama dipanggil  
    public Conex() throws Exception {  
        //mengisi variable string dengan value tool2 database  
        NomDb = "mylibrarie";  
        User = "root";  
        Password = "root";  
        String jdbcDriver = "com.mysql.jdbc.Driver";  
        Url = "jdbc:mysql://localhost:3306/" + NomDb;  
        //hanya pesan di console agar terlihat sukses atau tidaknya  
        System.out.println("Essayer de construire une connexion à '" + Url + "' avec user '" + User + "' et password '" + Password + "' ...");  
        //mencoba menghubungkan driver aplikasi jdbc ke db  
        try {  
            Class.forName(jdbcDriver);  
            conn = DriverManager.getConnection(Url, User, Password);  
            st =  conn.createStatement();  
            System.out.println("succès Connexion");  
        } catch (Exception e) {  
            System.out.println("Échec de la connexion");  
        }  
  
    } :  
FORMPLUS.JAVA} :

\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
  
/\*  
 \* Tambah.java  
 \*  
 \* Created on Jun 2, 2012, 6:36:17 AM  
 \*/  
package Cyber;  
import javax.swing.JFrame;  
import java.sql.\*;  
import javax.swing.JOptionPane;  
/\*\*  
 \*  
 \* @author VANY  
 \*/  
import Cyber.User1.NIOCopier;  
import java.util.logging.Level;  
import java.util.logging.Logger;  
import javax.swing.JFrame;  
import java.awt.\*;  
import java.awt.event.\*;  
import java.io.File;  
import java.sql.\*;  
import javax.swing.\*;  
  
public class FormPlus extends javax.swing.JFrame {  
    User1 FUtama=new User1();  
    final String AKSI\_SELANJUTNYA;  
    String sIdUser, sNom, sAge, sSex, sAddress;  
    public FormPlus(JFrame parent, String ACTION, String NOM) throws Exception {  
         
        initComponents();  
         
        System.out.println();  
        AKSI\_SELANJUTNYA = ACTION;  
        sIdUser = "";  
        sNom = "";  
        sAge = "";  
        sSex = "";  
        sAddress = "";  
        String JudulJendela = "";  
         
        JudulJendela = "Crée nouvelles Données.";  
        if (AKSI\_SELANJUTNYA == "Form Changer") {  
            JudulJendela = "Modification des Données.";  
            try {  
                Statement st = Conex.conn.createStatement();  
                String SQLEdit = "select \* from user where id\_user = '" + NOM + "' ";  
                ResultSet rs = st.executeQuery(SQLEdit);  
                rs.first();  
                sIdUser = rs.getString(1);  
                sNom = rs.getString(2);  
                sAge = rs.getString(3);  
                sSex = rs.getString(4);  
                sAddress = rs.getString(5);  
                txtId.setEnabled(false);  
            } catch (Exception e2) {  
                System.out.println(e2);  
            }  
        }  
         
        txtId.setText(sIdUser);  
        txtNom.setText(sNom);  
        txtAge.setText(sAge);  
        txtSex.setText(sSex);  
        txtAddress.setText(sAddress);  
    }  
  
  
  
  
    /\*\* 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() {  
  
        jDesktopPane1 = new javax.swing.JDesktopPane();  
        jLabel1 = new javax.swing.JLabel();  
        jLabel2 = new javax.swing.JLabel();  
        jLabel3 = new javax.swing.JLabel();  
        jLabel4 = new javax.swing.JLabel();  
        jLabel5 = new javax.swing.JLabel();  
        txtAddress = new javax.swing.JTextField();  
        txtId = new javax.swing.JTextField();  
        txtNom = new javax.swing.JTextField();  
        txtAge = new javax.swing.JTextField();  
        txtSex = new javax.swing.JTextField();  
        btnRetour = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        buttonMakeOver6 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        buttonMakeOver8 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnSauv = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
  
        setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  
  
        jDesktopPane1.setBackground(new java.awt.Color(153, 102, 255));  
  
        jLabel1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel1.setText("IdUser             :");  
        jLabel1.setBounds(50, 100, 110, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel1, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        jLabel2.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel2.setText("Nom              :");  
        jLabel2.setBounds(50, 130, 100, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel2, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        jLabel3.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel3.setText("Age                :  ");  
        jLabel3.setBounds(50, 160, 120, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel3, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        jLabel4.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel4.setText("Sex   :");  
        jLabel4.setBounds(50, 190, 120, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel4, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        jLabel5.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel5.setText("Address            :");  
        jLabel5.setBounds(50, 220, 120, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel5, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
        txtAddress.setBounds(140, 220, 310, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtAddress, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
        txtId.setBounds(140, 100, 310, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtId, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
        txtNom.setBounds(140, 130, 310, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtNom, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
        txtAge.setBounds(140, 160, 310, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtAge, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
        txtSex.setBounds(140, 190, 310, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtSex, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        btnRetour.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnRetour.setText("Retour");  
        btnRetour.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        btnRetour.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnRetourActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        btnRetour.setBounds(80, 280, 190, 40);  
        jDesktopPane1.add(btnRetour, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        buttonMakeOver6.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver6.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver6.setBounds(-10, 70, 540, 10);  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver6, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        buttonMakeOver8.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver8.setText("Inscription et Modification d'un Utilisateur Ordinateurs");  
        buttonMakeOver8.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver8.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                buttonMakeOver8ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        buttonMakeOver8.setBounds(0, 0, 540, 80);  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver8, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        btnSauv.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnSauv.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/male\_user.png"))); // NOI18N  
        btnSauv.setText("Sauvegarder");  
        btnSauv.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        btnSauv.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnSauvActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        btnSauv.setBounds(280, 280, 180, 40);  
        jDesktopPane1.add(btnSauv, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());  
        getContentPane().setLayout(layout);  
        layout.setHorizontalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 516, Short.MAX\_VALUE)  
        );  
        layout.setVerticalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 347, Short.MAX\_VALUE)  
        );  
  
        pack();  
    }// </editor-fold>                          
  
    private void btnSauvActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        String s1, s2, s3, s4, s5;  
                    s1 = txtId.getText();  
                    s2 = txtNom.getText();  
                    s3 = txtAge.getText();  
                    s4 = txtSex.getText();  
                    s5 = txtAddress.getText();  
                    String SQLExecute;  
                    if (AKSI\_SELANJUTNYA == "Form Plus") {  
                        SQLExecute = "insert into user values('" + s1 + "','" + s2 + "','" + s3 + "','" + s4 + "','" + s5 + "')";  
                    } else {  
                        SQLExecute = "update user set nom = '" + s2 + "', age = '" + s3 + "', sex = '" + s4 + "', address = '" + s5 + "' where id\_user = '" + s1 + "'";  
                    }  
                    try {  
                    Statement stmt = Conex.conn.createStatement();  
                    int i = stmt.executeUpdate(SQLExecute);  
                     
                    System.out.println("Row Updated:" + i);  
                    //this.dispose();  
                    User1 a=new User1();  
                    a.CariData(0, "");  
                    } catch (Exception e1) {  
                    //System.out.println("ERROR:" + e1);  
                    JOptionPane.showMessageDialog(this, "Les données n'ont pu être enregistrées, assurez-vous de données d'entrée n'est pas dans la base de données\nClik OK à Continuer!!", "Erreur !!", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);  
  
                }  
    }  
private String gambar(String id) {  
        return User1.folder + File.separator + id.trim() + ".jpg";  
    }  
private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
    this.dispose();  
    User1 a=new User1();  
    a.CariData(0, "");                                    
    }                                        
  
private void btnRetourActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                            
    this.dispose();  
    User1 a = new User1();  
    a.CariData(0, "");  
}                                          
  
    private void buttonMakeOver8ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                                  
        // TODO add your handling code here:  
    }                                                
  
    /\*\*  
     \* @param args the command line arguments  
     \*/  
    public static void main(String args[]) throws Exception {  
        Conex conn =  new Conex();  
        java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {  
  
            public void run() {  
                try {  
                    new FormPlus(null,null, null).show();  
                } catch (Exception ex) {  
                    Logger.getLogger(FormPlus.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);  
                }  
            }  
        });  
}  
     
    // Variables declaration - do not modify                      
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnRetour;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnSauv;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver6;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver8;  
    private javax.swing.JDesktopPane jDesktopPane1;  
    private javax.swing.JLabel jLabel1;  
    private javax.swing.JLabel jLabel2;  
    private javax.swing.JLabel jLabel3;  
    private javax.swing.JLabel jLabel4;  
    private javax.swing.JLabel jLabel5;  
    private javax.swing.JTextField txtAddress;  
    private javax.swing.JTextField txtAge;  
    private javax.swing.JTextField txtId;  
    private javax.swing.JTextField txtNom;  
    private javax.swing.JTextField txtSex;  
    // End of variables declaration                    
}

HOME.JAVA :

/\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
package Cyber;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author anouar  
 \*/  
  
  
import javax.swing.JFrame;  
import java.sql.\*;  
import javax.swing.JOptionPane;  
  
public class Home extends javax.swing.JFrame {  
  
    /\*\*  
     \* Creates new form home2  
     \*/  
    public Home() {  
        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() {  
  
        jDesktopPane1 = new javax.swing.JDesktopPane();  
        buttonMakeOver1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnKatalog = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnRegis = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        buttonMakeOver6 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnPesan = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        buttonMakeOver7 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        jLabel1 = new javax.swing.JLabel();  
  
        setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  
  
        jDesktopPane1.setBackground(new java.awt.Color(153, 102, 255));  
  
        buttonMakeOver1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/home.png"))); // NOI18N  
        buttonMakeOver1.setText("Login");  
        buttonMakeOver1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                buttonMakeOver1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver1);  
        buttonMakeOver1.setBounds(10, 90, 160, 56);  
  
        btnKatalog.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnKatalog.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/computer.png"))); // NOI18N  
        btnKatalog.setText("Catalogue");  
        btnKatalog.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnKatalogActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        jDesktopPane1.add(btnKatalog);  
        btnKatalog.setBounds(10, 230, 160, 56);  
  
        btnRegis.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnRegis.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/male\_user.png"))); // NOI18N  
        btnRegis.setText("Inscription");  
        btnRegis.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnRegisActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        jDesktopPane1.add(btnRegis);  
        btnRegis.setBounds(10, 160, 160, 56);  
  
        buttonMakeOver6.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver6.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver6);  
        buttonMakeOver6.setBounds(-10, 70, 680, 10);  
  
        btnPesan.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnPesan.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/yellow\_mail.png"))); // NOI18N  
        btnPesan.setText("Message");  
        btnPesan.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnPesanActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        jDesktopPane1.add(btnPesan);  
        btnPesan.setBounds(10, 300, 160, 56);  
  
        buttonMakeOver7.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver7.setText("    .:: Bienvenue à  cyber anouar ::.");  
        buttonMakeOver7.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver7.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                buttonMakeOver7ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver7);  
        buttonMakeOver7.setBounds(0, 0, 680, 80);  
  
        jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/0.jpg"))); // NOI18N  
        jLabel1.setText("jLabel1");  
        jDesktopPane1.add(jLabel1);  
        jLabel1.setBounds(190, 90, 440, 270);  
  
        javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());  
        getContentPane().setLayout(layout);  
        layout.setHorizontalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addGroup(layout.createSequentialGroup()  
                .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 670, Short.MAX\_VALUE)  
                .addGap(0, 0, 0))  
        );  
        layout.setVerticalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addGroup(layout.createSequentialGroup()  
                .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 469, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                .addGap(0, 0, Short.MAX\_VALUE))  
        );  
  
        pack();  
    }// </editor-fold>                          
  
    private void buttonMakeOver1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                                  
        this.hide();  
        Login Login = new Login();  
        Login.show();  
    }                                                
  
    private void btnKatalogActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                            
        this.hide();  
        Catalogue lihat = new Catalogue();  
        lihat.show();  
    }                                            
  
    private void btnRegisActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        //this.hide();  
        //Tambah regis = new Tambah();  
        //regis.show();  
        JOptionPane.showMessageDialog(this, "Entrée Administrateur de données "," Erreur !!", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);  
    }                                          
  
    private void btnPesanActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        this.hide();  
        Trans trans =  new Trans();  
        trans.show();  
    }                                          
  
    private void buttonMakeOver7ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                                  
        // TODO add your handling code here:  
    }                                                
  
    /\*\*  
     \* @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(Home.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  
        } catch (InstantiationException ex) {  
            java.util.logging.Logger.getLogger(Home.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  
        } catch (IllegalAccessException ex) {  
            java.util.logging.Logger.getLogger(Home.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  
        } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {  
            java.util.logging.Logger.getLogger(Home.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 Home().setVisible(true);  
            }  
        });  
    }  
    // Variables declaration - do not modify                      
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnKatalog;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnPesan;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnRegis;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver6;  
    public komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver7;  
    private javax.swing.JDesktopPane jDesktopPane1;  
    private javax.swing.JLabel jLabel1;  
    // End of variables declaration

LOGIN.JAVA :

/\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
package Cyber;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author OUADI  
 \*/  
  
import javax.swing.JFrame;  
import java.sql.\*;  
import javax.swing.JOptionPane;  
  
public class Login extends javax.swing.JFrame {  
  
    /\*\*  
     \* Creates new form LoginEntrée2  
     \*/  
    public Login() {  
        initComponents();  
    }  
  
   void log(){  
     try {  
                        String s1 = txtUser.getText();  
                        String s2 = txtPass.getText();  
                        String sql = "select \* from user where nom = '" + s1 + "' and id\_user = '" + s2 + "'";  
                        ResultSet rs = Conex.st.executeQuery(sql);  
                        int JumlahData = 0;  
                        while (rs.next()) {  
                            JumlahData++;  
                        }  
  
                        if (JumlahData == 0) {  
                            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Utilisateur ou mot de passe sont incorrects,\nClik OK à Continuer !!");  
                        } else {  
                            this.hide();  
                            User1 buka = new User1();  
                            buka.show();  
                        }  
                        txtUser.setText("");  
                        txtPass.setText("");  
                    } catch (Exception e1) {  
                        System.out.println("ERREUR 1" + e1);  
                    }  
}                                      
  
    private void formWindowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {                                      
        JFrame form = new JFrame();  
//  form.setSize(800, 400);  
    new PosteCentral(this);  
    }                                                                              
  
    /\*  
     \* @param args the command line arguments  
     \*/  
    public static void main(String args[]) throws Exception {  
                 Conex conn=new Conex();    
                java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {  
  
            public void run() {  
                new Login().setVisible(true);  
            }  
        });  
         
    }  
    @SuppressWarnings("unchecked")  
    // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">                            
    private void initComponents() {  
  
        jDesktopPane1 = new javax.swing.JDesktopPane();  
        jLabel2 = new javax.swing.JLabel();  
        txtPass = new javax.swing.JPasswordField();  
        txtUser = new javax.swing.JTextField();  
        jLabel3 = new javax.swing.JLabel();  
        buttonMakeOver7 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        buttonMakeOver6 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnMasuk1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnBackReg = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
  
        setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  
  
        jDesktopPane1.setBackground(new java.awt.Color(153, 102, 255));  
  
        jLabel2.setFont(new java.awt.Font("Tahoma", 1, 11)); // NOI18N  
        jLabel2.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel2.setText("USERNAME");  
        jLabel2.setBounds(30, 130, 110, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel2, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        txtPass.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                txtPassActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        txtPass.setBounds(135, 180, 220, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtPass, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        txtUser.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                txtUserActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        txtUser.setBounds(135, 130, 220, 20);  
        jDesktopPane1.add(txtUser, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        jLabel3.setFont(new java.awt.Font("Tahoma", 1, 11)); // NOI18N  
        jLabel3.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel3.setText("PASSWORD");  
        jLabel3.setBounds(30, 180, 100, 14);  
        jDesktopPane1.add(jLabel3, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        buttonMakeOver7.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver7.setText("    Login des Membres   ");  
        buttonMakeOver7.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver7.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                buttonMakeOver7ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        buttonMakeOver7.setBounds(-10, 0, 420, 80);  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver7, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        buttonMakeOver6.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver6.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver6.setBounds(-10, 70, 480, 10);  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver6, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        btnMasuk1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnMasuk1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/image/home.png"))); // NOI18N  
        btnMasuk1.setText("Entrée");  
        btnMasuk1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnMasuk1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        btnMasuk1.setBounds(230, 250, 130, 40);  
        jDesktopPane1.add(btnMasuk1, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        btnBackReg.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnBackReg.setText("Retour");  
        btnBackReg.setFont(new java.awt.Font("Calibri", 0, 12)); // NOI18N  
        btnBackReg.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnBackRegActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        btnBackReg.setBounds(60, 250, 130, 40);  
        jDesktopPane1.add(btnBackReg, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());  
        getContentPane().setLayout(layout);  
        layout.setHorizontalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 400, Short.MAX\_VALUE)  
        );  
        layout.setVerticalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 347, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
        );  
  
        pack();  
    }// </editor-fold>                          
  
    private void txtPassActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        log();  
    }                                        
  
    private void btnMasuk1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                            
        log();  
    }                                          
  
    private void btnBackRegActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                            
        this.hide();  
        Home FUtama = new Home();  
        FUtama.show();  
  
    }                                            
  
    private void buttonMakeOver7ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                                  
        // TODO add your handling code here:  
    }                                                
  
    private void txtUserActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        // TODO add your handling code here:  
    }                                        
  
   
    // Variables declaration - do not modify                      
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnBackReg;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnMasuk1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver6;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver7;  
    private javax.swing.JDesktopPane jDesktopPane1;  
    private javax.swing.JLabel jLabel2;  
    private javax.swing.JLabel jLabel3;  
    private javax.swing.JPasswordField txtPass;  
    private javax.swing.JTextField txtUser;  
    // End of variables declaration                    
}

}

POSTECENTRAL.JAVA :

\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
package Cyber;  
  
import java.awt.Dimension;  
import java.awt.Toolkit;  
import javax.swing.JFrame;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author VANY  
 \*/  
public class PosteCentral {  
public PosteCentral(JFrame form) {  
Dimension dim = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();  
int x = (dim.width - form.getSize().width)/2;  
int y = (dim.height - form.getSize().height)/2;  
form.setLocation(x,y);  
form.setLayout(null);  
form.setResizable(false);  
}  
}

PRINCIPALE .JAVA :

/\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
package Cyber;  
  
  
import javax.swing.JFrame;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author Administrator  
 \*/  
class StartNewProgram extends Conex {  
  
    public StartNewProgram() throws Exception {  
        super();  
    }  
}  
public class Principal {  
  
    /\*\*  
     \* @param args the command line arguments  
     \*/  
    public static void main(String args[]) throws Exception {  
        final StartNewProgram App = new StartNewProgram();  
        Conex conn=new Conex();  
        Login Fentrée=new Login();  
         
        Fentrée.show();  
         
    }  
}

TRANS.JAVA :

/\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
  
/\*  
 \* Trans.java  
 \*  
 \* Created on Jun 3, 2012, 1:52:09 PM  
 \*/  
package Cyber;  
import javax.swing.table.DefaultTableModel;  
import java.awt.Canvas;  
import java.awt.Graphics;  
import java.awt.Image;  
import java.awt.Toolkit;  
import java.io.File;  
import java.io.FileInputStream;  
import java.io.FileOutputStream;  
import java.io.IOException;  
import java.net.URL;  
import java.nio.ByteBuffer;  
import java.nio.channels.FileChannel;  
import java.util.logging.Level;  
import java.util.logging.Logger;  
import javax.swing.\*;  
import java.util.\*;  
import java.sql.\*;  
import javax.swing.table.\*;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author VANY  
 \*/  
public class Trans extends javax.swing.JFrame {  
  
    public static String folder;  
public static void cetak(String str) {  
        System.out.println(str);  
    }  
public static String gambar(String id) {  
        return folder + File.separator + id.trim() + ".jpg";  
    }  
  
    public Trans() {  
        initComponents();  
         
        folder = System.getProperty("user.dir") + File.separator + "images";  
        //folder = getClass().getResource("").getFile().toString() + "images";  
        cetak(folder);  
        new File(folder).mkdir();  
         
         ArrayList values = new ArrayList();  
  
        // buat table  
        String[] colHeads = {"id\_trans", "date", "id\_user", "code\_ordinateur"};  
        int noOfRows = (values.size());  
        int no = 0;  
         
        //table.setBounds(20, 20, 350, 200);  
        tabMode = new DefaultTableModel(null, colHeads);  
        tblTrans.setModel(tabMode);  
        CariData(0, "");  
        ImageIcon gambar = new ImageIcon("./img/pb3.png");  
    setIconImage(gambar.getImage());  
  
   // cara kedua untuk merubah icon pada swing  
    setIconImage(Toolkit.getDefaultToolkit().getImage("./img/pb3.png"));  
    setDefaultCloseOperation(this.EXIT\_ON\_CLOSE);  
     
    }  
  
    /\*\* 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() {  
  
        jDesktopPane1 = new javax.swing.JDesktopPane();  
        buttonMakeOver7 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        buttonMakeOver6 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnBackReg = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        jScrollPane1 = new javax.swing.JScrollPane();  
        tblTrans = new javax.swing.JTable();  
  
        setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  
        addWindowListener(new java.awt.event.WindowAdapter() {  
            public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {  
                formWindowActivated(evt);  
            }  
        });  
  
        jDesktopPane1.setBackground(new java.awt.Color(153, 102, 255));  
  
        buttonMakeOver7.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver7.setText("Données de la Transaction  la Semaine Dernière");  
        buttonMakeOver7.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver7.setBounds(-10, 0, 520, 80);  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver7, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        buttonMakeOver6.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver6.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver6.setBounds(-10, 70, 550, 10);  
        jDesktopPane1.add(buttonMakeOver6, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        btnBackReg.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnBackReg.setText("Retour");  
        btnBackReg.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        btnBackReg.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnBackRegActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
        btnBackReg.setBounds(40, 330, 130, 40);  
        jDesktopPane1.add(btnBackReg, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        tblTrans.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(  
            new Object [][] {  
                {null, null, null, null},  
                {null, null, null, null},  
                {null, null, null, null},  
                {null, null, null, null}  
            },  
            new String [] {  
                "Title 1", "Title 2", "Title 3", "Title 4"  
            }  
        ));  
        jScrollPane1.setViewportView(tblTrans);  
  
        jScrollPane1.setBounds(40, 110, 420, 200);  
        jDesktopPane1.add(jScrollPane1, javax.swing.JLayeredPane.DEFAULT\_LAYER);  
  
        javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());  
        getContentPane().setLayout(layout);  
        layout.setHorizontalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 509, Short.MAX\_VALUE)  
        );  
        layout.setVerticalGroup(  
            layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addComponent(jDesktopPane1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, 398, Short.MAX\_VALUE)  
        );  
  
        pack();  
    }// </editor-fold>                          
  
    private void btnBackRegActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                            
        this.dispose();  
        Home a = new Home();  
        a.show();  
}                                            
  
    private void formWindowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {                                      
        new PosteCentral(this);  
    }                                      
  
    /\*\*  
     \* @param args the command line arguments  
     \*/  
    public static void main(String args[]) throws Exception {  
        Conex conn = new Conex();  
        java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {  
  
            public void run() {  
                new Trans().setVisible(true);  
            }  
        });  
    }  
    // Variables declaration - do not modify                      
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnBackReg;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver6;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver7;  
    private javax.swing.JDesktopPane jDesktopPane1;  
    private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;  
    private javax.swing.JTable tblTrans;  
    // End of variables declaration                    
  
final DefaultTableModel tabMode;  
   public void CariData(int IndexPencarian, String Parameter) {  
        try {  
            int row = tabMode.getRowCount();  
            for (int i = 0; i < row; i++) {  
                tabMode.removeRow(0);  
            }  
            String Kondisi = "";  
            String SQLKondisi = "";  
            switch (IndexPencarian) {  
                case 0:  
                    Kondisi = "id\_trans";  
                    break;  
                case 1:  
                    Kondisi = "date";  
                    break;  
                case 2:  
                    Kondisi = "id\_user";  
                    break;  
                case 3:  
                    Kondisi = "code\_ordinateur";  
                    break;  
            }  
            if ((Kondisi != "") && (Parameter != "")) {  
                SQLKondisi = " where " + Kondisi + " like '%" + Parameter + "%'";  
            }  
  
            Conex.conn = DriverManager.getConnection(Conex.Url, Conex.User, Conex.Password);  
            Statement Update\_st = Conex.conn.createStatement();  
            String SQLSearch = "select \* from transaction" + SQLKondisi;  
            ResultSet Update\_rs = Update\_st.executeQuery(SQLSearch);  
            while (Update\_rs.next()) {  
                Object[] data = {Update\_rs.getString("id\_trans"), Update\_rs.getString("date"), Update\_rs.getString("id\_user"), Update\_rs.getString("code\_ordinateur")};  
                tabMode.addRow(data);  
                //  
            }  
        } catch (Exception e2) {  
        //  
        }  
  
    }  
  
  
}

USER1.JAVA :

/\*  
 \* To change this template, choose Tools | Templates  
 \* and open the template in the editor.  
 \*/  
  
/\*  
 \* FormUtama.java  
 \*  
 \* Created on 13 Jan 12, 20:13:40  
 \*/  
package Cyber;  
  
import java.awt.Canvas;  
import java.awt.Graphics;  
import java.awt.Image;  
import java.awt.Toolkit;  
import java.io.File;  
import java.io.FileInputStream;  
import java.io.FileOutputStream;  
import java.io.IOException;  
import java.net.URL;  
import java.nio.ByteBuffer;  
import java.nio.channels.FileChannel;  
import java.util.logging.Level;  
import java.util.logging.Logger;  
import javax.swing.\*;  
import java.util.\*;  
import java.sql.\*;  
import javax.swing.table.\*;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author Administrator  
 \*/  
public class User1 extends javax.swing.JFrame {  
    public static String folder;  
public static void cetak(String str) {  
        System.out.println(str);  
    }  
public static String gambar(String id) {  
        return folder + File.separator + id.trim() + ".jpg";  
    }  
    /\*\* Creates new form FormUtama \*/  
    public User1() {  
        initComponents();  
        folder = System.getProperty("user.dir") + File.separator + "images";  
        //folder = getClass().getResource("").getFile().toString() + "images";  
        cetak(folder);  
        new File(folder).mkdir();  
         
         ArrayList values = new ArrayList();  
  
        // buat table  
        String[] colHeads = {"id\_user", "nom", "age", "sex", "address"};  
        int noOfRows = (values.size());  
        int no = 0;  
         
        //table.setBounds(20, 20, 350, 200);  
        tabMode = new DefaultTableModel(null, colHeads);  
        table.setModel(tabMode);  
        CariData(0, "");  
        ImageIcon gambar = new ImageIcon("./img/pb3.png");  
    setIconImage(gambar.getImage());  
  
   // cara kedua untuk merubah icon pada swing  
    setIconImage(Toolkit.getDefaultToolkit().getImage("./img/pb3.png"));  
    setDefaultCloseOperation(this.EXIT\_ON\_CLOSE);  
    }  
  
    /\*\* 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();  
        jLabel2 = new javax.swing.JLabel();  
        cmbPencarianBerdasarkan = new javax.swing.JComboBox();  
        txtPencarian = new javax.swing.JTextField();  
        scroll\_panel = new javax.swing.JScrollPane();  
        table = new javax.swing.JTable();  
        buttonMakeOver7 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnExit1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnBackReg1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnHapus1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnEdit1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnAdd1 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btnAdd2 = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        btSemua = new komponenMakeOver.buttonMakeOver();  
        jMenuBar1 = new javax.swing.JMenuBar();  
  
        setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT\_ON\_CLOSE);  
        setTitle("MENU UTAMA");  
        addWindowListener(new java.awt.event.WindowAdapter() {  
            public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {  
                formWindowActivated(evt);  
            }  
        });  
        getContentPane().setLayout(new java.awt.CardLayout());  
  
        jPanel1.setBackground(new java.awt.Color(153, 102, 255));  
  
        jLabel2.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        jLabel2.setText("Pencarian");  
  
        cmbPencarianBerdasarkan.setModel(new javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "IdUser", "Nom", "Age", "Sex", "Address" }));  
  
        table.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(  
            new Object [][] {  
                {null, null, null, null},  
                {null, null, null, null},  
                {null, null, null, null},  
                {null, null, null, null}  
            },  
            new String [] {  
                "Title 1", "Title 2", "Title 3", "Title 4"  
            }  
        ));  
        table.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {  
            public void mouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {  
                tableMouseClicked(evt);  
            }  
        });  
        scroll\_panel.setViewportView(table);  
  
        buttonMakeOver7.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        buttonMakeOver7.setText("User Donneé Cyber Ouadi");  
        buttonMakeOver7.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        buttonMakeOver7.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                buttonMakeOver7ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btnExit1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnExit1.setText("Exit");  
        btnExit1.setFont(new java.awt.Font("Arial", 0, 14)); // NOI18N  
        btnExit1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnExit1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btnBackReg1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnBackReg1.setText("Retour");  
        btnBackReg1.setFont(new java.awt.Font("Arial Black", 0, 14)); // NOI18N  
        btnBackReg1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnBackReg1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btnHapus1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnHapus1.setText("Supprimer");  
        btnHapus1.setFont(new java.awt.Font("Arial", 0, 14)); // NOI18N  
        btnHapus1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnHapus1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btnEdit1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnEdit1.setText("Modifier");  
        btnEdit1.setFont(new java.awt.Font("Arial", 0, 14)); // NOI18N  
        btnEdit1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnEdit1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btnAdd1.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnAdd1.setText("Plus");  
        btnAdd1.setFont(new java.awt.Font("Arial", 0, 14)); // NOI18N  
        btnAdd1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnAdd1ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btnAdd2.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btnAdd2.setText("Recherche");  
        btnAdd2.setFont(new java.awt.Font("Arial", 0, 14)); // NOI18N  
        btnAdd2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btnAdd2ActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        btSemua.setForeground(new java.awt.Color(255, 255, 255));  
        btSemua.setText("Semua");  
        btSemua.setFont(new java.awt.Font("Arial", 0, 14)); // NOI18N  
        btSemua.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
                btSemuaActionPerformed(evt);  
            }  
        });  
  
        javax.swing.GroupLayout jPanel1Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel1);  
        jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);  
        jPanel1Layout.setHorizontalGroup(  
            jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  
                .addContainerGap()  
                .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
                    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  
                        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
                            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)  
                                .addComponent(btnExit1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 130, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                                .addComponent(btnBackReg1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 130, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  
                            .addComponent(btnHapus1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 130, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                            .addComponent(btnEdit1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 130, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                            .addComponent(btnAdd1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 130, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  
                        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 35, Short.MAX\_VALUE)  
                        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
                            .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  
                                .addComponent(jLabel2)  
                                .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  
                                .addComponent(cmbPencarianBerdasarkan, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 73, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                                .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  
                                .addComponent(txtPencarian, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 123, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                                .addGap(13, 13, 13)  
                                .addComponent(btnAdd2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                                .addGap(19, 19, 19)  
                                .addComponent(btSemua, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 102, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  
                            .addComponent(scroll\_panel, javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 502, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)))  
                    .addComponent(buttonMakeOver7, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, Short.MAX\_VALUE))  
                .addContainerGap())  
        );  
        jPanel1Layout.setVerticalGroup(  
            jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)  
            .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()  
                .addContainerGap()  
                .addComponent(buttonMakeOver7, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 80, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 48, Short.MAX\_VALUE)  
                .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)  
                    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  
                        .addComponent(btnAdd1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 35, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  
                        .addComponent(btnEdit1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 35, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  
                        .addComponent(btnHapus1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 35, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)  
                        .addComponent(btnExit1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 35, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                        .addGap(29, 29, 29)  
                        .addComponent(btnBackReg1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 40, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                        .addGap(27, 27, 27))  
                    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()  
                        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)  
                            .addComponent(cmbPencarianBerdasarkan, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                            .addComponent(jLabel2)  
                            .addComponent(txtPencarian, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT\_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                            .addComponent(btnAdd2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 35, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                            .addComponent(btSemua, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 35, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE))  
                        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)  
                        .addComponent(scroll\_panel, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE, 216, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED\_SIZE)  
                        .addContainerGap())))  
        );  
  
        getContentPane().add(jPanel1, "card2");  
        setJMenuBar(jMenuBar1);  
  
        pack();  
    }// </editor-fold>                          
  
    private void formWindowActivated(java.awt.event.WindowEvent evt) {                                      
        new PosteCentral(this);  
    }                                      
  
    private void tableMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {                                    
         
}                                    
  
    private void btnExit1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        System.exit(0);  
         
}                                          
  
    private void btnBackReg1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                              
        this.dispose();  
        Home a = new Home();  
        a.show();  
    }                                            
  
    private void btnHapus1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                            
        try {  
            if (table.getSelectedRow() < 0) {  
                JOptionPane.showMessageDialog(this, "Sélectionnez une les Données à Supprimer !!\nClik OK à Continuer!!", "Erreur !!", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);  
            } else {  
                if (JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Vous sûr de vouloir supprimer ces données ?", "Confirmation", JOptionPane.YES\_NO\_OPTION) == JOptionPane.YES\_OPTION) {  
                    HapusData(table.getValueAt(table.getSelectedRow(), 0).toString());  
                }  
            }  
        } catch (Exception e1) {  
            System.out.println("ERREUR 1" + e1);  
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Sélectionnez une les données à supprimer !!\nClik OK à Continuer!!", "Erreur !!", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);  
        }  
    }                                          
  
    private void btnEdit1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        this.setFocusable(false);  
        try {  
            int JumlahBaris = table.getSelectedRowCount();  
            System.out.println(JumlahBaris);  
            if (JumlahBaris < 0) {  
                JOptionPane.showMessageDialog(this, "Choisissez Les données pour la mise à jour !!\nClik OK à Continuer!!", "Erreur !!", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);  
            } else {  
                UbahData(table.getValueAt(table.getSelectedRow(), 0).toString());  
            }  
        } catch (Exception e1) {  
            System.out.println("ERREUR 1" + e1);  
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Choisissez Les données pour la mise à jour !!\nClik OK à Continuer!!", "Erreur !!", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);  
        }  
    }                                          
  
    private void btnAdd1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        this.setFocusable(false);  
        TambahData();  
    }                                        
  
    private void buttonMakeOver7ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                                  
        // TODO add your handling code here:  
    }                                                
  
    private void btnAdd2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
        CariData(cmbPencarianBerdasarkan.getSelectedIndex(), txtPencarian.getText());  
    }                                        
  
    private void btSemuaActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {                                          
    CariData(cmbPencarianBerdasarkan.getSelectedIndex(), "");  
        txtPencarian.setText("");  
        cmbPencarianBerdasarkan.setSelectedIndex(0);  
    }                                        
public void pilihFoto(){  
                     
}  
    /\*\*  
     \* @param args the command line arguments  
     \*/  
    public static void main(String args[]) {  
        java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {  
  
            public void run() {  
                new User1().setVisible(true);  
            }  
        });  
    }  
    // Variables declaration - do not modify                      
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btSemua;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnAdd1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnAdd2;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnBackReg1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnEdit1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnExit1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver btnHapus1;  
    private komponenMakeOver.buttonMakeOver buttonMakeOver7;  
    private javax.swing.JComboBox cmbPencarianBerdasarkan;  
    private javax.swing.JLabel jLabel2;  
    private javax.swing.JMenuBar jMenuBar1;  
    private javax.swing.JPanel jPanel1;  
    private javax.swing.JScrollPane scroll\_panel;  
    private javax.swing.JTable table;  
    private javax.swing.JTextField txtPencarian;  
    // End of variables declaration                    
    final DefaultTableModel tabMode;  
   public void CariData(int IndexPencarian, String Parameter) {  
        try {  
            int row = tabMode.getRowCount();  
            for (int i = 0; i < row; i++) {  
                tabMode.removeRow(0);  
            }  
            String Kondisi = "";  
            String SQLKondisi = "";  
            switch (IndexPencarian) {  
                case 0:  
                    Kondisi = "id\_user";  
                    break;  
                case 1:  
                    Kondisi = "nom";  
                    break;  
                case 2:  
                    Kondisi = "age";  
                    break;  
                case 3:  
                    Kondisi = "sex";  
                    break;  
                case 4:  
                    Kondisi = "address";  
                    break;  
            }  
            if ((Kondisi != "") && (Parameter != "")) {  
                SQLKondisi = " where " + Kondisi + " like '%" + Parameter + "%'";  
            }  
  
            Conex.conn = DriverManager.getConnection(Conex.Url, Conex.User, Conex.Password);  
            Statement Update\_st = Conex.conn.createStatement();  
            String SQLSearch = "select \* from user" + SQLKondisi;  
            ResultSet Update\_rs = Update\_st.executeQuery(SQLSearch);  
            while (Update\_rs.next()) {  
                Object[] data = {Update\_rs.getString("id\_user"), Update\_rs.getString("nom"), Update\_rs.getString("age"), Update\_rs.getString("sex"), Update\_rs.getString("address")};  
                tabMode.addRow(data);  
                //  
            }  
        } catch (Exception e2) {  
        //  
        }  
  
    }  
  
    public void UpdateBarisData() {  
        CariData(0, "");  
  
    }  
  
    public void TambahData() {  
        try {  
            FormPlus FTambah=new FormPlus(new User1(),"Form Plus","");  
            FTambah.setTitle("Form Plus");  
            FTambah.show();  
        } catch (Exception e2) {  
        //  
        }  
        UpdateBarisData();  
    }  
     
    public void HapusData(String Nom) {  
        try {  
            DriverManager.getConnection(Conex.Url, Conex.User, Conex.Password);  
            Statement Delete\_st = Conex.conn.createStatement();  
            Delete\_st.executeUpdate("delete from user where id\_user = '" + Nom + "' ");  
        } catch (Exception e2) {  
        //  
        }  
        UpdateBarisData();  
    }  
  
    public void UbahData(String Nom) {  
        try {  
            //Add Ubah = new Add(jf, "EDIT", Nama);  
            FormPlus FTambah=new FormPlus(new User1(), "Form Changer",Nom);  
            FTambah.setTitle("Form Changer");    
            FTambah.show();  
             
         
  
        } catch (Exception e2) {  
        //  
        }  
        UpdateBarisData();  
    }  
     
    public class Painter extends Canvas {  
  
        Image image;  
  
        public void setImage(String file) {  
            URL url = null;  
            try {  
                url = new File(file).toURI().toURL();  
            } catch (Exception ex) {  
                cetak(ex.toString());  
            }  
            image = getToolkit().getImage(url);  
            repaint();  
        }  
  
        public void paint(Graphics g) {  
            try{  
            double d = image.getHeight(this) / this.getHeight();  
            double w = image.getWidth(this) / d;  
            double x = this.getWidth() / 1.5 - w / 1.5;  
            g.drawImage(image, (int) x, 0, (int) (w), this.getHeight(), this);  
        }catch(Exception a){  
         System.out.println("Pas de Lignes Sélectionnées");    
        }  
        }  
    }  
    public static class NIOCopier {  
  
        public NIOCopier(String asal, String tujuan) throws IOException {  
            FileInputStream inFile = new FileInputStream(asal);  
            FileOutputStream outFile = new FileOutputStream(tujuan);  
            FileChannel inChannel = inFile.getChannel();  
            FileChannel outChannel = outFile.getChannel();  
            for (ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(1024 \* 1024);  
                    inChannel.read(buffer) != -1;  
                    buffer.clear()) {  
                buffer.flip();  
                while (buffer.hasRemaining()) {  
                    outChannel.write(buffer);  
                }  
            }  
            inChannel.close();  
            outChannel.close();  
        }  
    }  
}

BOUTTON.JAVA :

package swing;  
  
import java.awt.Color;  
import java.awt.GradientPaint;  
import java.awt.Graphics;  
import java.awt.Graphics2D;  
import java.awt.Paint;  
import java.awt.Shape;  
import java.awt.event.MouseAdapter;  
import java.awt.event.MouseEvent;  
import java.awt.geom.RoundRectangle2D;  
import javax.swing.JButton;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author Nurul  
 \*/  
public class Button extends JButton {  
  
    public Paint paint;  
  
    public Shape shape;  
  
    public Paint glass;  
  
    public boolean over;  
  
    public Button() {  
        setOpaque(false);  
        setContentAreaFilled(false);  
        setFocusPainted(false);  
        setBorderPainted(false);  
  
        addMouseListener(new MouseAdapter() {  
  
            @Override  
            public void mouseEntered(MouseEvent e) {  
                setOver(true);  
            }  
  
            @Override  
            public void mouseExited(MouseEvent e) {  
                setOver(false);  
            }  
        });  
    }  
  
    public boolean isOver() {  
        return over;  
    }  
  
    public void setOver(boolean over) {  
        this.over = over;  
        repaint();  
    }  
  
    @Override  
    protected void paintComponent(Graphics g) {  
        Graphics2D gd = (Graphics2D) g.create();  
  
        paint = new GradientPaint(0, 0, Color.blue  
                , 0, getHeight(), Color.BLACK);  
        shape = new RoundRectangle2D.Double(0, 0, getWidth(), getHeight(), getHeight(), getHeight());  
        if (isOver()) {  
            glass = new GradientPaint(0, 0, new Color(1F, 1F, 1F, 0F), 0, getHeight(), new Color(1F, 1F, 1F, 0.5F));  
        } else {  
            glass = new GradientPaint(0, 0, new Color(1F, 1F, 1F, 0.5F), 0, getHeight(), new Color(1F, 1F, 1F, 0F));  
        }  
  
        gd.setPaint(paint);  
        gd.fill(shape);  
  
        super.paintComponent(g);  
  
        gd.setPaint(glass);  
        gd.fill(shape);  
  
        gd.dispose();  
    }  
}

PANEL.JAVA :

package swing;  
  
import java.awt.BasicStroke;  
import java.awt.Color;  
import java.awt.GradientPaint;  
import java.awt.Graphics;  
import java.awt.Graphics2D;  
import java.awt.RenderingHints;  
import javax.swing.JPanel;  
  
/\*\*  
 \*  
 \* @author Nurul  
 \*/  
public class Panel extends JPanel {      
  
    public Panel() {  
        setOpaque(false);  
         
    }  
  
    @Override  
    protected void paintComponent(Graphics g) {  
        super.paintComponent(g);  
        Graphics2D gd = (Graphics2D) g.create();  
        gd.setRenderingHint(RenderingHints.KEY\_ANTIALIASING, RenderingHints.VALUE\_ANTIALIAS\_ON);  
         
        gd.setPaint(new GradientPaint(0, 0, Color.black, 0, getHeight(), Color.blue.darker()));  
        gd.fillRoundRect(2, 2, getWidth() - 3, getHeight() - 3, 25, 25);  
        gd.setStroke(new BasicStroke(3F));  
        gd.setPaint(new GradientPaint(0, 0, Color.blue.brighter(), 0, getHeight(), Color.blue.darker().darker()));  
        gd.drawRoundRect(2, 2, getWidth() - 4, getHeight() - 4, 25, 25);  
        gd.dispose();  
    }  
}

[[1]](#endnote-2)

1. [↑](#endnote-ref-2)