Il codice generato automaticamente da NetBeans

La creazione di applicazioni in *NetBeans* si svolge principalmente con il supporto di strumenti grafici per la progettazione dell'interfaccia utente, tramite il posizionamento delle componenti e l'impostazione delle proprietà. Anche l'associazione alle componenti del codice per la gestione degli eventi è facilitato e reso in parte automatico dall'ambiente di sviluppo grafico.

Gli ambienti di sviluppo grafico mascherano al programmatore il codice sorgente e si occupano di generare automaticamente tutte le istruzioni necessarie per realizzare l'interfaccia grafica definita nella finestra di *Design*.

Prendendo come spunto il *Proviamo insieme a pag. 189*, mostriamo il modo con cui *NetBeans* genera automaticamente il codice Java. In particolare consideriamo la classe *SommaFrame*, sottoclasse di *JFrame*, contenente la finestra grafica dell'applicazione.

Aprendo il file SommaFrame.java, si possono notare diversi elementi generati da NetBeans.

1) I commenti sono inseriti da NetBeans prima dell'intestazione dei metodi, per esempio

```
/**
    * Creates new form SommaFrame
    */
```

2) Il metodo privato **initComponents** contiene le istruzioni per creare le componenti grafiche e posizionarle nel contenitore. Per esempio, la creazione dell'oggetto *lblAddendo1* è gestita dalla seguenti istruzioni:

```
lblAddendo1 = new javax.swing.JLabel();
lblAddendo1.setText("Addendo1");
```

Per il posizionamento dell'oggetto è stato usato il metodo addComponent(lblAddendo1).

3) Il metodo **btnCalcolaActionPerformed** gestisce la pressione del pulsante. La sua intestazione, creata automaticamente da *NetBeans*, è

```
private void btnCalcolaActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
```

4) La dichiarazione degli oggetti associati alle componenti grafiche è posizionata alla fine della classe.

```
private javax.swing.JButton btnCalcola;
private javax.swing.JLabel lblAddendo1;
private javax.swing.JLabel lblAddendo2;
private javax.swing.JLabel lblTotale;
private javax.swing.JTextField txtAddendo1;
private javax.swing.JTextField txtAddendo2;
private javax.swing.JTextField txtTotale;
```

Si noti che il nome delle classi è riportato nella forma completa, preceduto cioè dal nome del package. Usando questo tipo di dichiarazione, *NetBeans* evita di dover specificare i comandi *import* all'inizio della classe.

Il codice completo della classe SommaFrame generato da NetBeans è riportato di seguito.

```
* To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
/**
 * @author
public class SommaFrame extends javax.swing.JFrame {
  /**
   * Creates new form SommaFrame
  public SommaFrame() {
    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() {
    lblAddendo1 = new javax.swing.JLabel();
    txtAddendo1 = new javax.swing.JTextField();
    lblAddendo2 = new javax.swing.JLabel();
    txtAddendo2 = new javax.swing.JTextField();
    btnCalcola = new javax.swing.JButton();
    lblTotale = new javax.swing.JLabel();
    txtTotale = new javax.swing.JTextField();
    setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
    lblAddendo1.setText("Addendo1");
    lblAddendo2.setText("Addendo2");
    btnCalcola.setText("Calcola");
    btnCalcola.setToolTipText("");
    btnCalcola.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
      public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        btnCalcolaActionPerformed(evt);
     });
    lblTotale.setText("Totale");
    lblTotale.setCursor(new java.awt.Cursor(java.awt.Cursor.DEFAULT CURSOR));
    lblTotale.setName("");
```

```
javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
    getContentPane().setLayout(layout);
    layout.setHorizontalGroup(
layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
      .addGroup(layout.createSequentialGroup()
         .addGap(49, 49, 49)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
           .addComponent(lblAddendo2)
           .addComponent(lblAddendo1)
           .addComponent(lblTotale))
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
      .addGroup(layout.createSequentialGroup()
         .addComponent(txtTotale)
         .addGap(87, 87, 87))
      .addGroup(layout.createSequentialGroup()
         .addComponent(txtAddendo2)
         .addGap(2, 2, 2))
      .addGroup(layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(txtAddendo1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 200,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
         .addContainerGap())))
      .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
layout.createSequentialGroup()
        .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
         .addComponent(btnCalcola)
         .addGap(108, 108, 108))
    layout.setVerticalGroup(
layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
      .addGroup(layout.createSequentialGroup()
         .addGap(40, 40, 40)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
         .addComponent(lblAddendo1)
        .addComponent(txtAddendo1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 30,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
         .addGap(18, 18, 18)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
         .addComponent(lblAddendo2)
        .addComponent(txtAddendo2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
         .addGap(18, 18, 18)
         .addComponent(btnCalcola)
         .addGap(18, 18, 18)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
        .addComponent(txtTotale, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
         .addComponent(lblTotale))
         .addContainerGap(84, Short.MAX VALUE))
    );
    pack();
  }// </editor-fold>
```

```
private void btnCalcolaActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    double num1, num2, totale;
    num1 = Double.parseDouble(txtAddendo1.getText());
    num2 = Double.parseDouble(txtAddendo2.getText());
    totale = num1+num2;
    txtTotale.setText(""+totale);
   * @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(SommaFrame.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE,
null, ex);
    } catch (InstantiationException ex) {
java.util.logging.Logger.getLogger(SommaFrame.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE,
null, ex);
    } catch (IllegalAccessException ex) {
java.util.logging.Logger.getLogger(SommaFrame.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE,
null, ex);
    } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
java.util.logging.Logger.getLogger(SommaFrame.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 SommaFrame().setVisible(true);
    });
```

```
// Variables declaration - do not modify
private javax.swing.JButton btnCalcola;
private javax.swing.JLabel lblAddendo1;
private javax.swing.JLabel lblTotale;
private javax.swing.JTextField txtAddendo1;
private javax.swing.JTextField txtAddendo2;
private javax.swing.JTextField txtTotale;
// End of variables declaration
}
```