

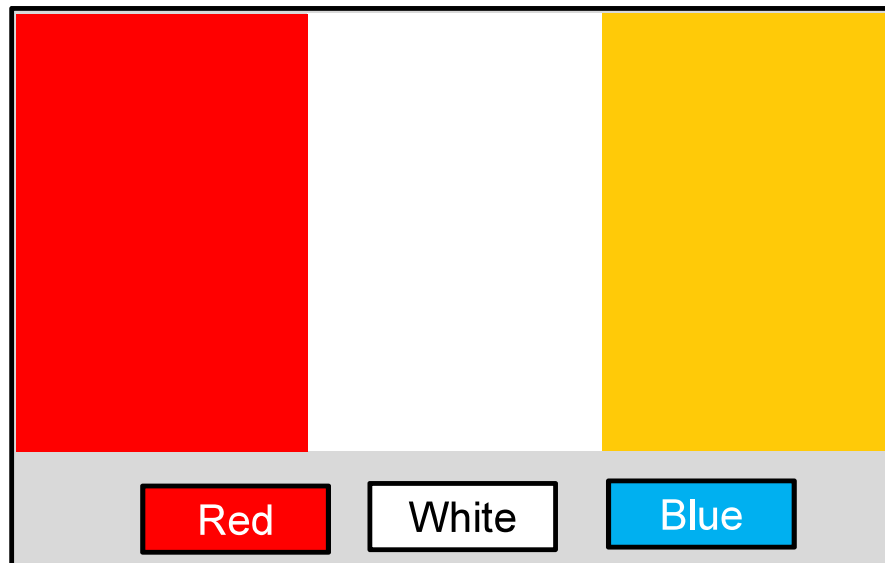
JPanel

- Το **panel** (τομέας) είναι ένας **container**
 - Μέσα σε ένα container μπορούμε να βάλουμε components και να ορίσουμε χειρισμό συμβάντων.
- Τα **panels** κατά μία έννοια ορίζουν ένα **παράθυρο μέσα στο παράθυρο**
 - Το panel έχει κι αυτό το δικό του layout και τοποθετούμε μέσα σε αυτό συστατικά.
 - Π.χ., ο παρακάτω κώδικας εκτελείται μέσα σε ένα JFrame.

```
setLayout(new BorderLayout());  
  
JPanel buttonPanel = new JPanel();  
buttonPanel.setLayout(new FlowLayout());  
  
JButton button1 = new JButton("one");  
buttonPanel.add(button1);  
  
JButton button2 = new JButton("two");  
buttonPanel.add(button2);  
  
add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
```

Παράδειγμα

- Θα δημιουργήσουμε ένα παράθυρο με τρία panels το κάθε panel θα παίρνει διαφορετικό χρώμα με ένα διαφορετικό κουμπί.



```
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.GridLayout;
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.Color;
import javax.swing.JButton;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.ActionEvent;

public class PanelDemo extends JFrame implements ActionListener
{
    public static final int WIDTH = 300;
    public static final int HEIGHT = 200;

    private JPanel redPanel;
    private JPanel whitePanel;
    private JPanel bluePanel;
}

public PanelDemo( )
{
    super("Panel Demonstration");
    setSize(WIDTH, HEIGHT);
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    setLayout(new BorderLayout());
}
```

Η κλάση υλοποιεί τον ακροατή
και την actionPerformed μεθόδο

Δηλώνουμε τα τρία πάνελ
με τα τρία χρώματα

Ορίζουμε τα χαρακτηριστικά
του βασικού παραθύρου

Συνέχεια στην
επόμενη

```
JPanel biggerPanel = new JPanel( );
biggerPanel.setLayout(new GridLayout(1, 3));

redPanel = new JPanel( );
redPanel.setBackground(Color.LIGHT_GRAY);
biggerPanel.add(redPanel);

whitePanel = new JPanel( );
whitePanel.setBackground(Color.LIGHT_GRAY);
biggerPanel.add(whitePanel);

bluePanel = new JPanel( );
bluePanel.setBackground(Color.LIGHT_GRAY);
biggerPanel.add(bluePanel);

add(biggerPanel, BorderLayout.CENTER);
```

Συνέχεια από
την προηγούμενη

Δημιουργούμε ένα μεγάλο πάνελ
που θα κρατάει τα τρία
χρωματιστά πάνελ

Δημιουργούμε τα
χρωματιστά
πάνελ και τα
προσθέτουμε
στο μεγάλο
πάνελ

Συνέχεια στην
επόμενη

Βάζουμε το μεγάλο πάνελ
στο κέντρο του παραθύρου

```
JPanel buttonPanel = new JPanel( );
buttonPanel.setBackground(Color.LIGHT_GRAY);
buttonPanel.setLayout(new FlowLayout( ));

JButton redButton = new JButton("Red");
redButton.setBackground(Color.RED);
redButton.addActionListener(this);
buttonPanel.add(redButton);

JButton whiteButton = new JButton("White");
whiteButton.setBackground(Color.WHITE);
whiteButton.addActionListener(this);
buttonPanel.add(whiteButton);

JButton blueButton = new JButton("Blue");
blueButton.setBackground(Color.BLUE);
blueButton.addActionListener(this);
buttonPanel.add(blueButton);

add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);

} // τέλος του constructor
```

Συνέχεια από
την προηγούμενη

Δημιουργούμε ένα πάνελ που θα
κρατάει τα τρία κουμπιά

Δημιουργούμε τα
τρία κουμπιά και
τα προσθέτουμε
στο πάνελ

Ο ακρατής των
κουμπιών είναι
το **ίδιο** το
αντικείμενο

Βάζουμε το πάνελ με τα κουμπιά
στον πάτο του παραθύρου

Συνέχεια στην
επόμενη

```
public void actionPerformed(ActionEvent e)
{
    String buttonString = e.getActionCommand();

    if (buttonString.equals("Red"))
        redPanel.setBackground(Color.RED);
    else if (buttonString.equals("White"))
        whitePanel.setBackground(Color.WHITE);
    else if (buttonString.equals("Blue"))
        bluePanel.setBackground(Color.BLUE);
    else
        System.out.println("Unexpected error.");
}

public static void main(String[] args)
{
    PanelDemo gui = new PanelDemo();
    gui.setVisible(true);
}
```

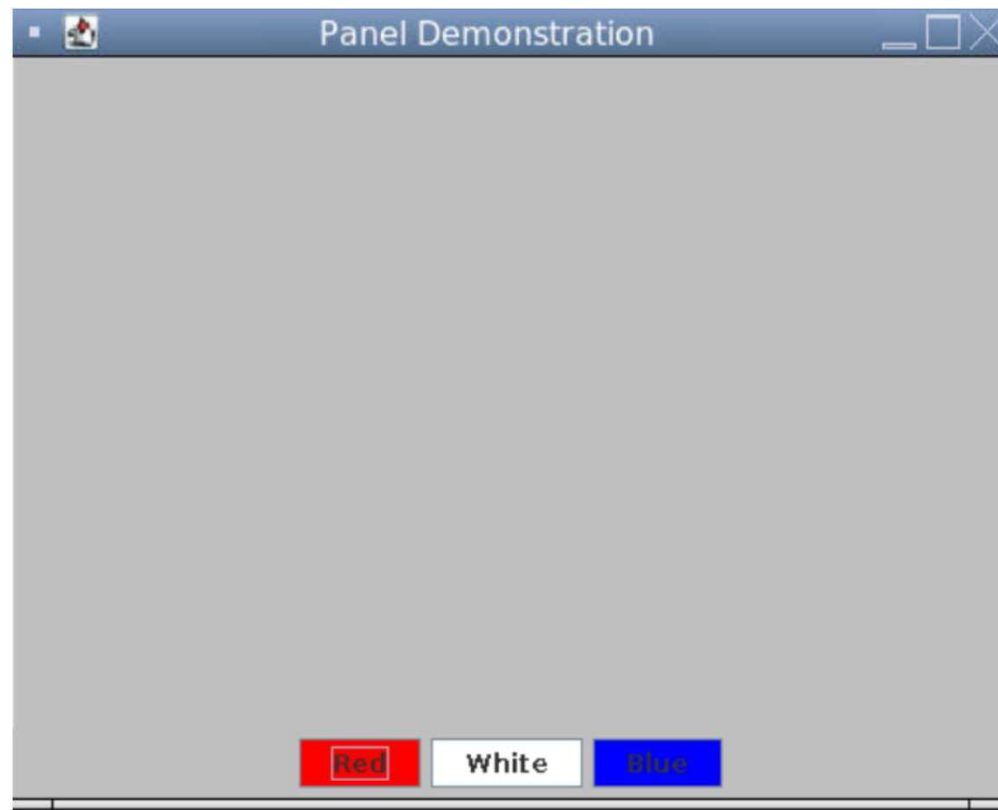
Συνέχεια από
την προηγούμενη

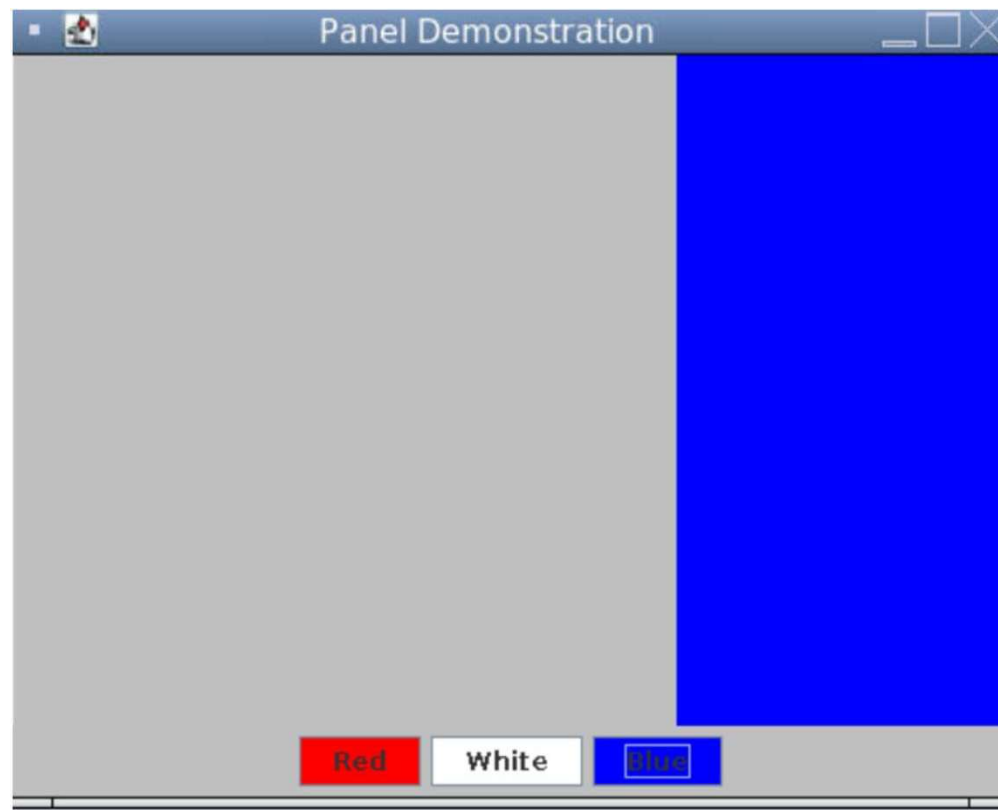
Η συνάρτηση actionPerformed
που καλείται όταν πατηθούν τα
κουμπιά (μιας και το
αντικείμενο είναι και ακροατής)

Επιστρέφει το
actionCommand
String, το οποίο αν
δεν το έχουμε αλλάξει
είναι το όνομα του
κουμπιού

Το αποτέλεσμα του κάθε
διαφορετικού κουμπιού.

Δημιουργία του παραθύρου





Menu

- Drop-down menus:
 - **JMenuItem**: κρατάει μία από τις επιλογές του menu
 - **JMenu**: κρατάει όλα τα JMenultems
 - **JMenuBar**: κρατάει το Jmenu
 - **setJMenuBar (JMenu)** : θέτει το menu στην κορυφή του JFrame.
Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και τη γνωστή εντολή **add**.

Παράδειγμα

Δημιουργεί ένα drop-down menu

Δημιουργεί τις επιλογές του μενού και τις προσθέτει στο μενού

```
JMenu colorMenu = new JMenu("Add Colors");  
  
JMenuItem redChoice = new JMenuItem("Red");  
redChoice.addActionListener(this);  
colorMenu.add(redChoice);  
  
JMenuItem whiteChoice = new JMenuItem("White");  
whiteChoice.addActionListener(this);  
colorMenu.add(whiteChoice);  
  
JMenuItem blueChoice = new JMenuItem("Blue");  
blueChoice.addActionListener(this);  
colorMenu.add(blueChoice);  
  
JMenuBar bar = new JMenuBar();  
bar.add(colorMenu);  
setJMenuBar(bar);
```

Δημιουργεί ένα menu bar στην κορυφή του παραθύρου και προσθέτει το menu σε αυτό

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

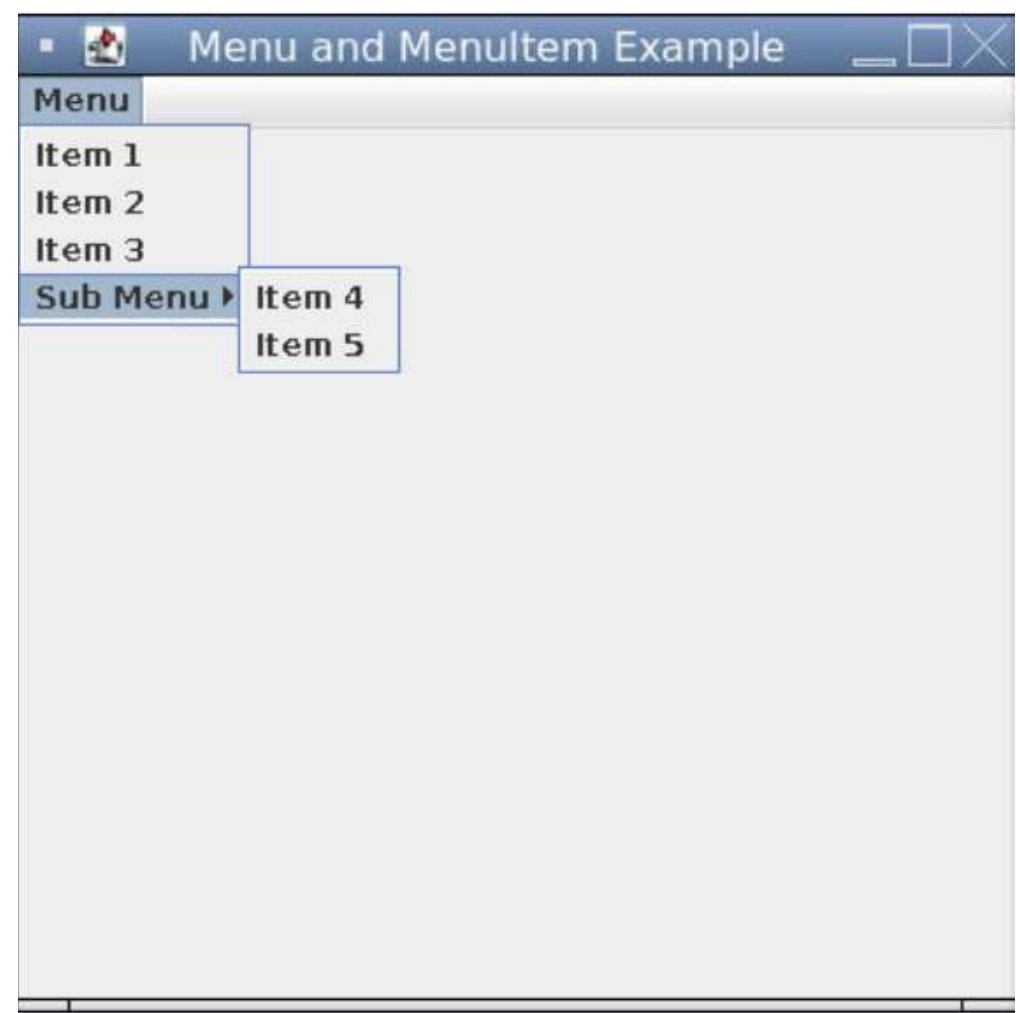
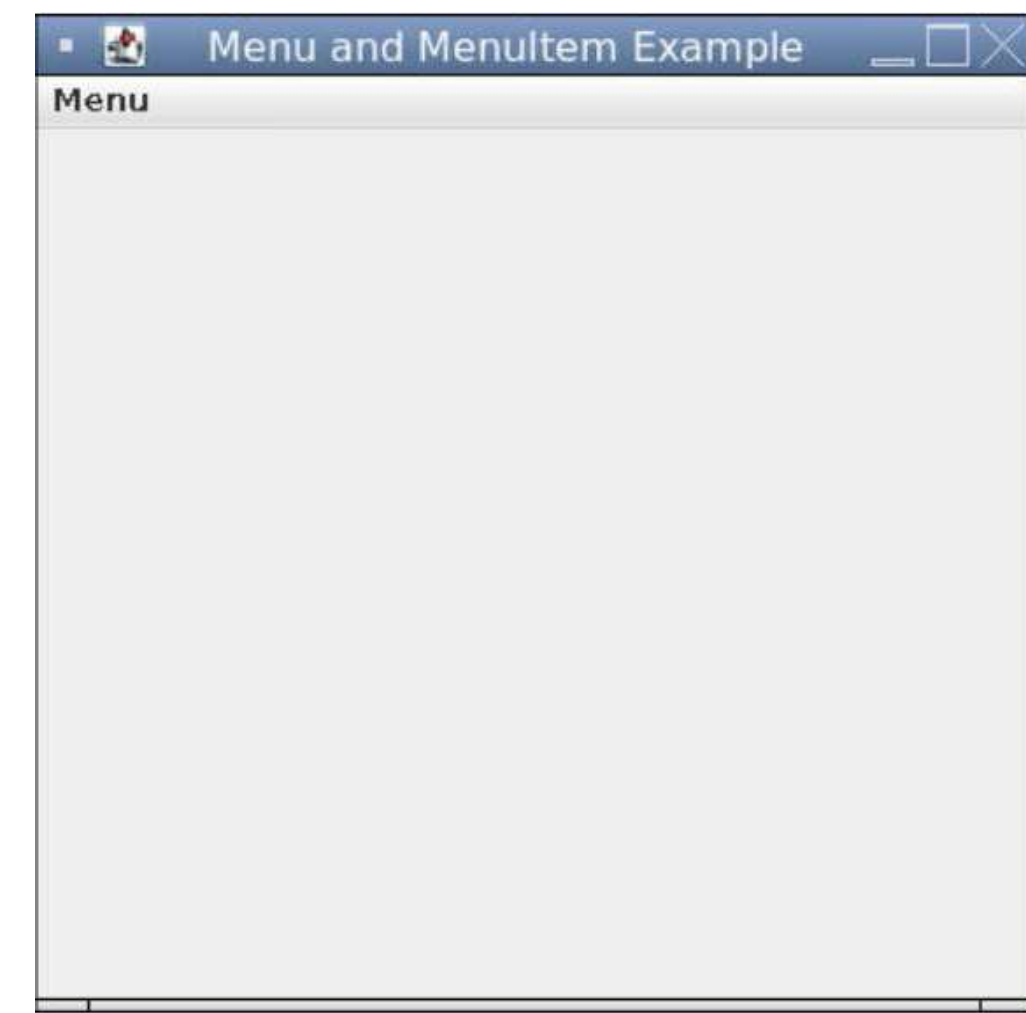
```
import javax.swing.*;
class MenuExample
{
    JMenuBar mb;
    JMenu menu, submenu;
    JMenuItem i1, i2, i3, i4, i5;

    public MenuExample(){
        JFrame f= new JFrame("Menu and
MenuItem Example");
        mb=new JMenuBar();
        menu=new JMenu("Menu");
        submenu=new JMenu("Sub Menu");

        i1=new JMenuItem("Item 1");
        i2=new JMenuItem("Item 2");
        i3=new JMenuItem("Item 3");
        i4=new JMenuItem("Item 4");
        i5=new JMenuItem("Item 5");

        menu.add(i1); menu.add(i2); menu.add(i3);
        submenu.add(i4); submenu.add(i5);
        menu.add(submenu);
        mb.add(menu);
        f.setJMenuBar(mb);
        f.setSize(400,400);
        f.setLayout(null);
        f.setVisible(true);
    }

    public static void main(String args[])
    {
        new MenuExample();
    }
}
```



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ II

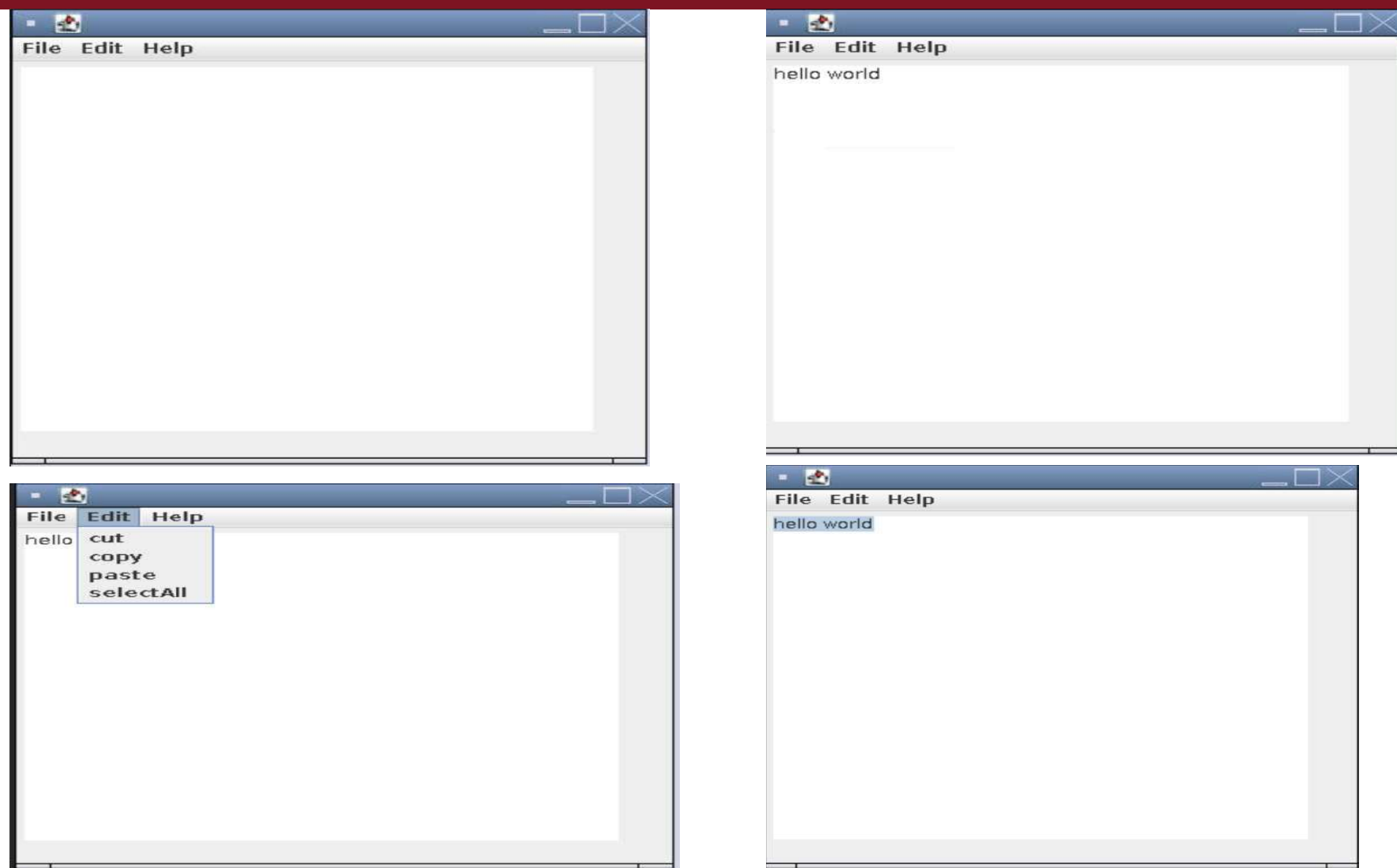
```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class MenuExample implements ActionListener{
JFrame f;
JMenuBar mb;
JMenu file,edit,help;
JMenuItem cut,copy,paste,selectAll;
JTextArea ta;

public MenuExample(){
    f=new JFrame();
    cut=new JMenuItem("cut");
    copy=new JMenuItem("copy");
    paste=new JMenuItem("paste");
    selectAll=new JMenuItem("selectAll");
    cut.addActionListener(this);
    copy.addActionListener(this);
    paste.addActionListener(this);
    selectAll.addActionListener(this);
    mb=new JMenuBar();
    file=new JMenu("File");
    edit=new JMenu("Edit");
    help=new JMenu("Help");
}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    if(e.getSource()==cut)
        ta.cut();
    if(e.getSource()==paste)
        ta.paste();
    if(e.getSource()==copy)
        ta.copy();
    if(e.getSource()==selectAll)
        ta.selectAll();
}

public static void main(String[] args) {
    new MenuExample();
}
}
```



Text Box

- Μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα πεδίο κειμένου με την κλάση **JTextField**.
 - Το JTextField δημιουργεί ένα **text box** μίας γραμμής
 - **getText ()** : με την εντολή αυτή διαβάζουμε το κείμενο που δόθηκε σαν είσοδος στο text box.
 - **setText (String)** : με την εντολή αυτή **θέτουμε** το κείμενο στο text box.
- Για ένα πεδίο κειμένου μεγαλύτερο από μία γραμμή μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την κλάση **JTextArea**

Παράδειγμα

```
JTextField name = new JTextField(NUMBER_OF_CHAR);
namePanel.add(name, BorderLayout.SOUTH);

JButton actionButton = new JButton("Click me");
actionButton.addActionListener(this);
buttonPanel.add(actionButton);

JButton clearButton = new JButton("Clear");
clearButton.addActionListener(this);
buttonPanel.add(clearButton);

public void actionPerformed(ActionEvent e)
{
    String actionCommand = e.getActionCommand();

    if (actionCommand.equals("Click me"))
        name.setText("Hello " + name.getText());
    else if (actionCommand.equals("Clear"))
        name.setText("");
    else
        name.setText("Unexpected error.");
}
```

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

```
import javax.swing.*;
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.GridLayout;
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.Color;
import javax.swing.JButton;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.ActionEvent;

class Calc implements ActionListener
{ JFrame f;
JTextField t1,t2,t3;
JButton addButton;

public Calc(){
    f= new JFrame("calculator");
    t1=new JTextField("");
    t1.setBounds(50,100, 200,30);
    t2=new JTextField("");
    t2.setBounds(50,150, 200,30);
    addButton = new JButton("add");
    addButton.addActionListener(this);
    addButton.setBounds(50,200, 200,30);
    f.add(t1); f.add(t2);
    f.add(addButton);
    f.setSize(400,400);
    f.setLayout(null);
    f.setVisible(true);
}

public void actionPerformed(ActionEvent e)
{Integer i=new
Integer(Integer.parseInt(t1.getText())+Integer.parseInt(t2.getText()))
);
JTextField t3=new JTextField(i.toString());
t3.setBounds(50,250,200,30);
f.add(t3);
f.setSize(400,400);
f.setLayout(null);
f.setVisible(true);
}

public static void main(String args[])
{
Main m=new Calc();
}
```

calculator

add

34

23

add

57

Pop-up Windows

- Αν θέλουμε να δημιουργήσουμε παράθυρα διαλόγου μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την κλάση **JOptionPane**
 - Πετάει (pops up) ένα παράθυρο το οποίο μπορεί να μας ζητάει είσοδο, ή να ζητάει επιβεβαίωση.
 - Η δημιουργία και η διαχείριση των παραθύρων γίνεται με **στατικές μεθόδους**.

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class PopUpDemo
{
    public static void main(String args[])
    {
        boolean done = false;
        while (!done)
        {
            String classes =
                JOptionPane.showInputDialog("Enter number of classes");
            String students =
                JOptionPane.showInputDialog("Enter number of students");
            int totalStudents =
                Integer.parseInt(classes)*Integer.parseInt(students);

            JOptionPane.showMessageDialog(null,
                "Total number of students = "+totalStudents);

            int answer =
                JOptionPane.showConfirmDialog(null,
                    "Continue?", "Confirm",
                    JOptionPane.YES_NO_OPTION);
            done = (answer == JOptionPane.NO_OPTION);
        }
        System.exit(0);
    }
}

```

Η ερώτηση
στο χρήστη
Τίτλος
παραθύρου

Εμφανίζει ένα παράθυρο διαλόγου που
ζητάει από τον χρήστη να δώσει είσοδο.
Η είσοδος αποθηκεύεται στο String που
επιστρέφεται

Το αντικείμενο (component) που είναι
πατέρας του pop-up, null ή default τιμή

Εμφανίζει ένα παράθυρο που
τυπώνει ένα μήνυμα

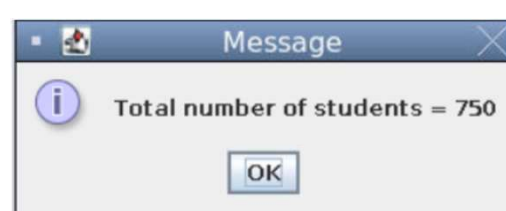
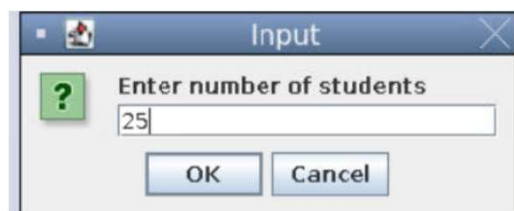
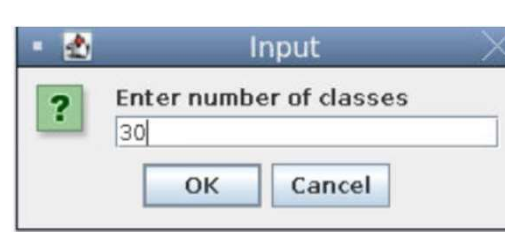
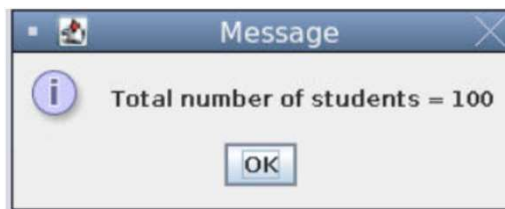
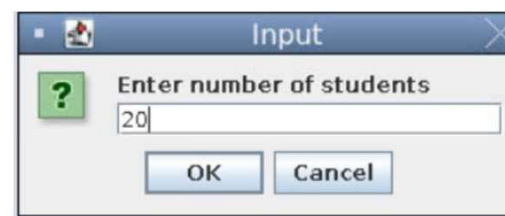
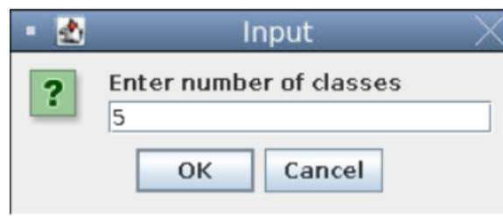
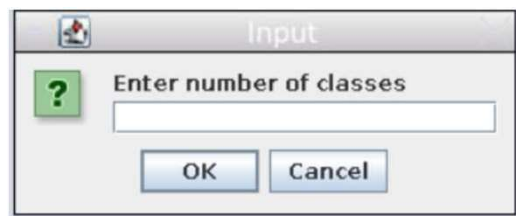
Εμφανίζει ένα παράθυρο επιβεβαίωσης

Τύπος επιβεβαίωσης

Άλλοι τύποι επιβεβαίωσης:

- OK_CANCEL_OPTION
- YES_NO_CANCEL_OPTION

Σταθερά για την επιλογή
(YES_OPTION για ΝΑΙ)



Icons

- Μπορούμε να βάλουμε μέσα στο GUI μας και εικονίδια
- Παράδειγμα

Δημιουργεί ένα εικονίδιο από μία εικόνα

```
 ImageIcon dukeIcon = new ImageIcon("duke_waving.gif");
 JLabel dukeLabel = new JLabel("Mood check");
 dukeLabel.setIcon(dukeIcon);
```

Προσθέτει το εικονίδιο σε ένα label

```
 ImageIcon happyIcon = new ImageIcon("smiley.gif");
 JButton happyButton = new JButton("Happy");
 happyButton.setIcon(happyIcon);
```

Προσθέτει το εικονίδιο σε ένα button

Ακροατές

- Στο πρόγραμμα μας ορίσαμε την κλάση που δημιουργεί το παράθυρο (**extends JFrame**) να είναι και ο ακροατής (**implements ActionListener**) των συμβάντων μέσα στο παράθυρο.
 - Αυτό είναι μια βολική λύση γιατί όλος ο κώδικας είναι στο **ίδιο** σημείο
 - Έχει το πρόβλημα ότι έχουμε **μία μόνο** μέθοδο **actionPerformed** στην οποία θα πρέπει να ξεχωρίσουμε όλες τις περιπτώσεις.
- Πιο βολικό να έχουμε **ένα διαφορετικό ActionListener** για κάθε διαφορετικό συμβάν
 - **Προβλήματα:**
 - Θα πρέπει να ορίσουμε **πολλαπλές κλάσεις** ακροατών σε πολλαπλά αρχεία
 - Θα πρέπει να περνάμε σαν παραμέτρους τα στοιχεία που θέλουμε να αλλάξουμε.

Ακροατές

- **Λύση:** Να ορίσουμε τους ακροατές που χρειάζεται το παράθυρο μας ως εσωτερικές κλάσεις
- **Υπενθύμιση:** μια εσωτερική κλάση ορίζεται μέσα σε μία άλλη κλάση και την βλέπει μόνο η κλάση που την ορίζει
- **Πλεονεκτήματα:**
 - Οι κλάσεις είναι πλέον **τοπικές** στον κώδικα που τις καλεί, μπορούμε να επαναχρησιμοποιούμε τα ίδια ονόματα
 - Οι κλάσεις έχουν πρόσβαση σε **ιδιωτικά πεδία**

```
 JButton redButton = new JButton("Red");
redButton.setBackground(Color.RED);
redButton.addActionListener(new RedListener());
buttonPanel.add(redButton);

JButton whiteButton = new JButton("White");
whiteButton.setBackground(Color.WHITE);
whiteButton.addActionListener(new WhiteListener());
buttonPanel.add(whiteButton);

JButton blueButton = new JButton("Blue");
blueButton.setBackground(Color.BLUE);
blueButton.addActionListener(new BlueListener());
buttonPanel.add(blueButton);
```

Ορισμός των εσωτερικών κλάσεων-ακροατών
(Κώδικας στο InnerListeners.java)

```
private class RedListener implements ActionListener{
    public void actionPerformed(ActionEvent e)
    {
        redPanel.setBackground(Color.RED);
    }
}

private class WhiteListener implements ActionListener{
    public void actionPerformed(ActionEvent e)
    {
        whitePanel.setBackground(Color.WHITE);
    }
}

private class BlueListener implements ActionListener{
    public void actionPerformed(ActionEvent e)
    {
        bluePanel.setBackground(Color.BLUE);
    }
}
```

Οι εσωτερικές κλάσεις έχουν πρόσβαση στα
ιδιωτικά αντικείμενα πάνελ

Ανώνυμες κλάσεις

- Τα αντικείμενα-ακροατές είναι **ανώνυμα** αντικείμενα
 - `redButton.addActionListener(new RedListener());`
- Μπορούμε να κάνουμε τον κώδικα ακόμη πιο συνοπτικό ορίζοντας μια **ανώνυμη κλάση**
 - Ο ορισμός της κλάσης γίνεται εκεί που τον χρειαζόμαστε μόνο και **υλοποιεί** **ένα Interface**
 - Δεν συνίσταται αλλά μπορεί να το συναντήσετε σε κώδικα που δημιουργείται από IDEs

```
redButton.addActionListener(new ActionListener()
{
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        redPanel.setBackground(Color.RED);
    }
});
```

Ο ορισμός της κλάσης
Χρησιμοποιούμε το **όνομα του interface**

JCheckBoxMenuItem

Constructor	Περιγραφή
JCheckBoxMenuItem()	Δημιουργεί στο μενού με μη επιλεγμένο με check box χωρίς καθορισμένο κείμενο ή εικονίδιο.
JCheckBoxMenuItem(Action a)	Δημιουργεί στο μενού του οποίου οι ιδιότητες του παίρνονται από την ενέργεια a
JCheckBoxMenuItem(Icon icon)	Δημιουργεί στο μενού με μη επιλεγμένο με check box με εικονίδιο.
JCheckBoxMenuItem(String text)	Δημιουργεί στο μενού με μη επιλεγμένο με check box με κείμενο.
JCheckBoxMenuItem(String text, boolean b)	Δημιουργεί στο μενού ένα check box με κείμενο και επιλογή.
JCheckBoxMenuItem(String text, Icon icon)	Δημιουργεί στο μενού με μη επιλεγμένο με check box με κείμενο και εικονίδιο
JCheckBoxMenuItem(String text, Icon icon, boolean b)	It creates a check box menu item with the specified text, icon, and selection state.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

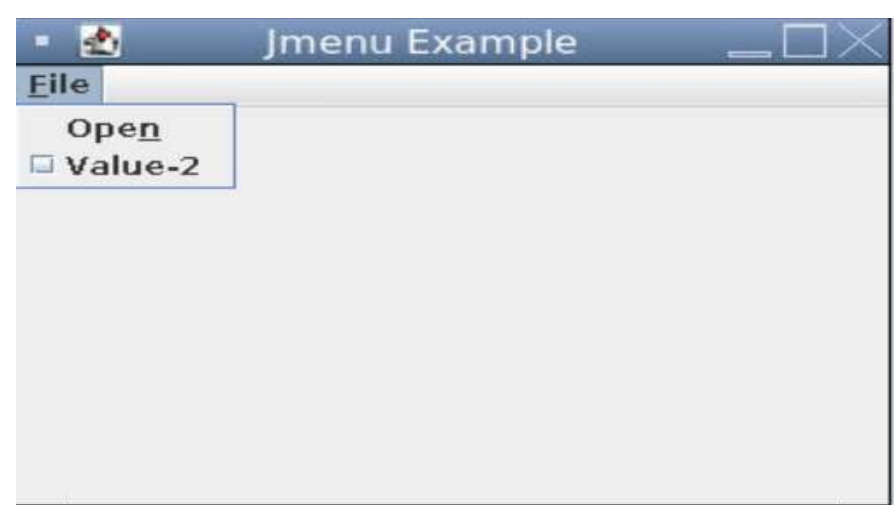
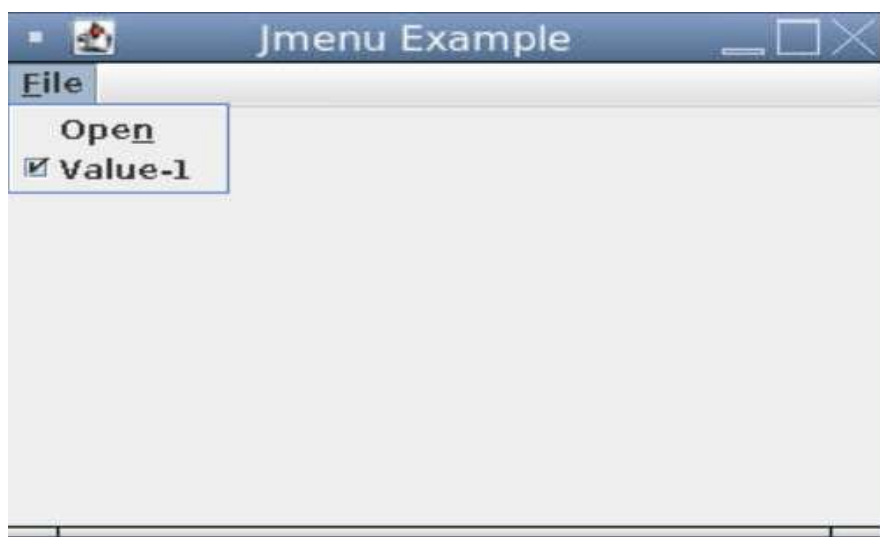
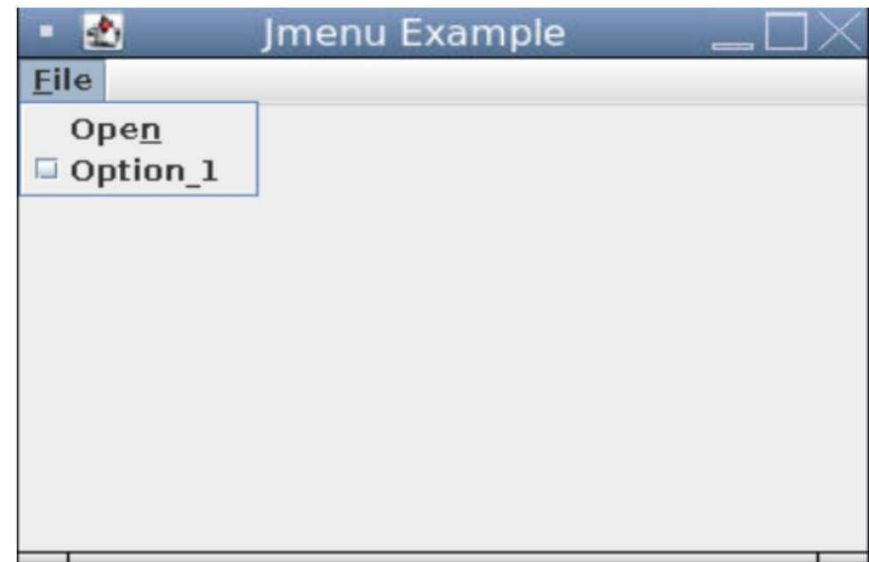
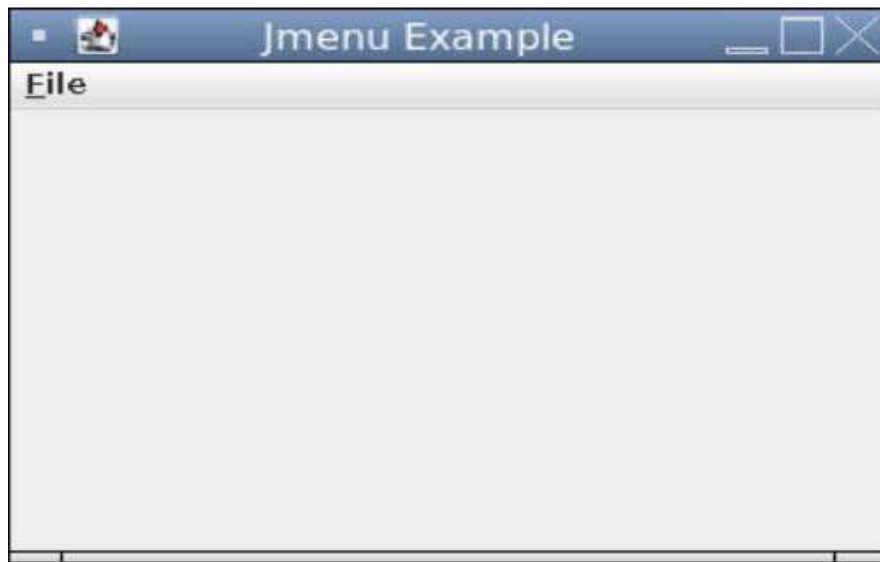
```
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.KeyEvent;
import javax.swing.AbstractButton;
import javax.swing.JCheckBoxMenuItem;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JMenu;
import javax.swing.JMenuBar;
import javax.swing.JMenuItem;

public class Main {
    public static void main(final String args[]) {
        JFrame frame = new JFrame("Jmenu Example");
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
        // File Menu, F - Mnemonic
        JMenu fileMenu = new JMenu("File");
        fileMenu.setMnemonic(KeyEvent.VK_F);
        menuBar.add(fileMenu);
        // File->New, N - Mnemonic
        JMenuItem menuItem1 = new JMenuItem("Open", KeyEvent.VK_N);
        fileMenu.add(menuItem1);
        JCheckBoxMenuItem caseMenuItem = new
        JCheckBoxMenuItem("Option_1");
        caseMenuItem.setMnemonic(KeyEvent.VK_C);
        fileMenu.add(caseMenuItem);
```

```
ActionListener aListener = new ActionListener()
{
    public void actionPerformed(ActionEvent event)
    {
        AbstractButton aButton = (AbstractButton) event.getSource();
        boolean selected = aButton.getModel().isSelected();
        String newLabel;
        if (selected) {
            newLabel = "Value-1";
        } else {
            newLabel = "Value-2";
        }
        aButton.setText(newLabel);
    }
};

caseMenuItem.addActionListener(aListener);
frame.setJMenuBar(menuBar);
frame.setSize(350, 250);
frame.setVisible(true);
}
```

Η μέθοδος `setMnemonic` συσχετίζει μηνομονικά στοιχεία με το μενού. Τα μηνημονικά στοιχεία επιτρέπουν στο χρήστη να αλληλεπιδρά με τα στοιχεία του μενού χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο πληκτρολόγιο.



Παράδειγμα

Δημιουργήστε μια αριθμομηχανή.

Σχεδιασμός

Τα αποτελέσματα εμφανίζονται στην κορυφή τα πλήκτρα από κάτω

Χρειαζόμαστε ένα border layout για να βάλουμε το textbox στην κορυφή. Στο κέντρο θα βάλουμε τα κουμπιά. Βάζουμε ένα panel με grid layout

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	*
C	0	=	/

Textbox για να εκτυπώνει το αποτέλεσμα

Κουμπιά για καθένα από τα πλήκτρα

ΥΛΟΤΟΙΗΣΗ

```
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JTextField;
import javax.swing.border.Border;
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.GridLayout;
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.Color;
import javax.swing.JButton;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.ActionEvent;

public class Main extends JFrame implements ActionListener
{
    public static final int WIDTH = 300;
    public static final int HEIGHT = 200;
    private JPanel topPanel;
    private JPanel centralPanel;
    private JPanel gridPanel;

    public Main( )
    {   super("Panel Demonstration");
        setSize(WIDTH, HEIGHT);
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        setLayout(new BorderLayout( ));
    }
}
```

```
topPanel = new JPanel( );
JTextField top=new JTextField("");
topPanel.setLayout( new FlowLayout());
topPanel.add(top);
add(topPanel,BorderLayout.NORTH);

centralPanel=new JPanel();
centralPanel.setLayout(new GridLayout(4,4));

 JButton n1,n2,n3,n4,n5,n6,n7,n8,n9,n0,add,minus,mul,div,eq,c;
n1= new JButton("1");
n1.addActionListener(this);
n2= new JButton("2");
n2.addActionListener(this);
n3= new JButton("3");
n3.addActionListener(this);
n4= new JButton("4");
n4.addActionListener(this);
n5= new JButton("5");
n5.addActionListener(this);
```

ΣΥΝΕΞΕΙΑ

```
n6= new JButton("6");
n6.addActionListener(this);
n7= new JButton("7");
n7.addActionListener(this);
n8= new JButton("8");
n8.addActionListener(this);
n0= new JButton("0");
n8.addActionListener(this);
n9= new JButton("9");
n9.addActionListener(this);
add= new JButton("+");
add.addActionListener(this);
minus= new JButton("-");
minus.addActionListener(this);
mul= new JButton("*");
mul.addActionListener(this);
div= new JButton("/");
div.addActionListener(this);
c= new JButton("C");
c.addActionListener(this);
eq= new JButton("=");
eq.addActionListener(this);
}

centralPanel.add(n1);
centralPanel.add(n2);
centralPanel.add(n3);
centralPanel.add(add);
centralPanel.add(n4);
centralPanel.add(n5);
centralPanel.add(n6);
centralPanel.add(minus);
centralPanel.add(n7);
centralPanel.add(n8);
centralPanel.add(n9);
centralPanel.add(mul);
centralPanel.add(c);
centralPanel.add(n0);
centralPanel.add(eq);
centralPanel.add(div);

add(centralPanel,BorderLayout.CENTER);

setVisible(true);
}

public static void main(String [] args)
{ Main m=new Main();}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    System.exit(0); }
```

Υλοποίηση actionPerformed

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
    String buttonString = e.getActionCommand( );  
    if (buttonString.equals("1")|| buttonString.equals("2") ||  
        buttonString.equals("3")|| buttonString.equals("4") ||  
        buttonString.equals("5")|| buttonString.equals("6") ||  
        buttonString.equals("7")|| buttonString.equals("8") ||  
        buttonString.equals("9")|| buttonString.equals("0") ||  
        buttonString.equals("+")||buttonString.equals("-")||  
        buttonString.equals("*")||buttonString.equals("/")  
    {top.setText(top.getText()+buttonString);  
    setVisible(true);}  
    else if (buttonString.equals("C"))  
    {top.setText("");  
    setVisible(true);}  
    else if (buttonString.equals("="))  
    {top.setText("calculate the result");  
    setVisible(true);}  
    else  
        System.exit(0); }
```

1

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	*
C	0	=	/

1588-69*3+47

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	*
C	0	=	/

calculate the result

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	*
C	0	=	/

1

1	2	3	+
4	5	6	-
7	8	9	*
C	0	=	/

JLIST

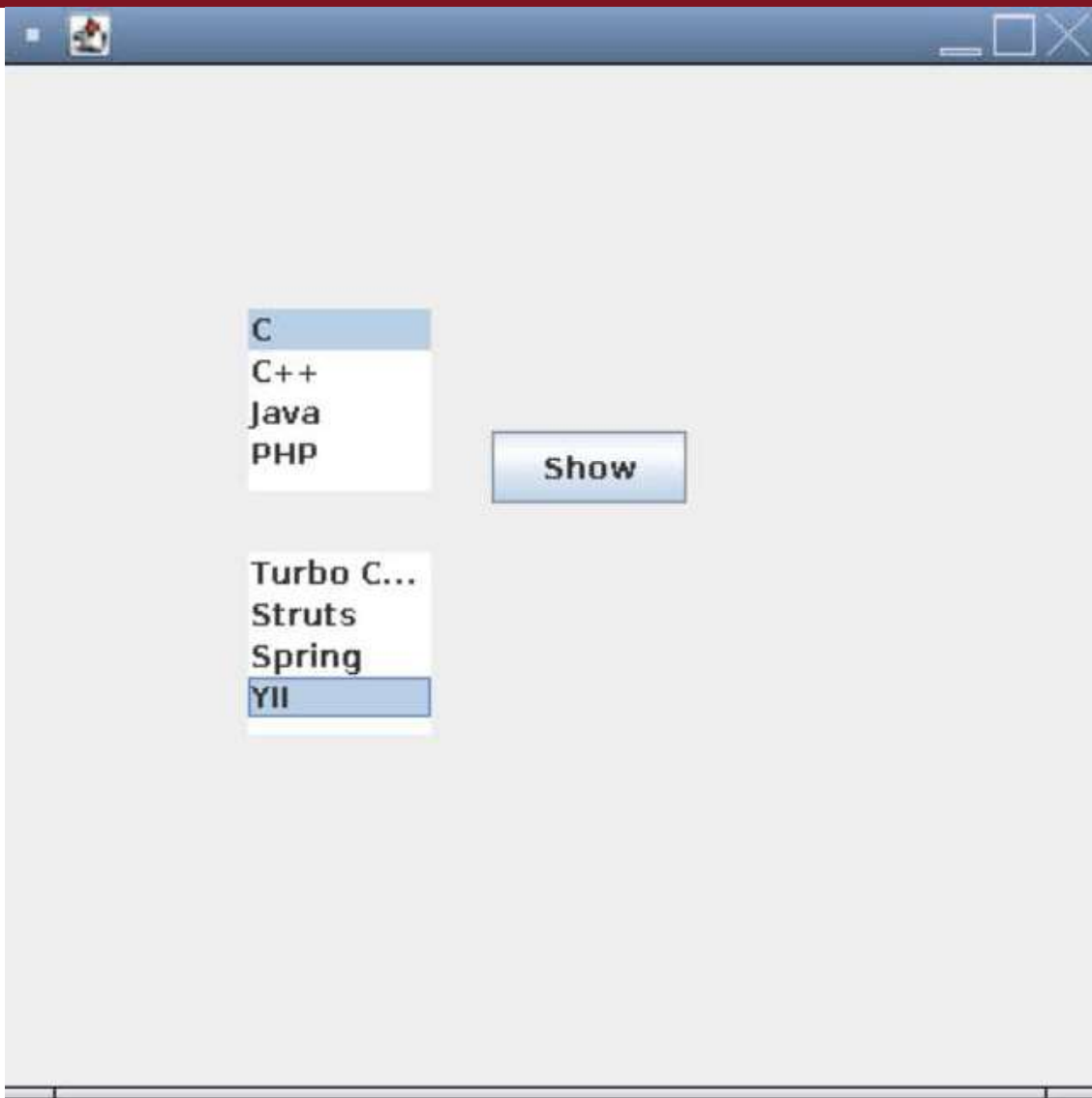
- Ένα στοιχείο που εμφανίζει μια λίστα αντικειμένων και επιτρέπει στο χρήστη να επιλέξει ένα ή περισσότερα αντικείμενα. Ένα ξεχωριστό μοντέλο, ListModel, διατηρεί τα περιεχόμενα της λίστας.
- Είναι εύκολο να εμφανίσετε έναν πίνακα ή ένα Vector αντικειμένων, χρησιμοποιώντας τον κατασκευαστή JList που δημιουργεί αυτόματα μία εμφάνιση ListModel μόνο για ανάγνωση για εσάς:

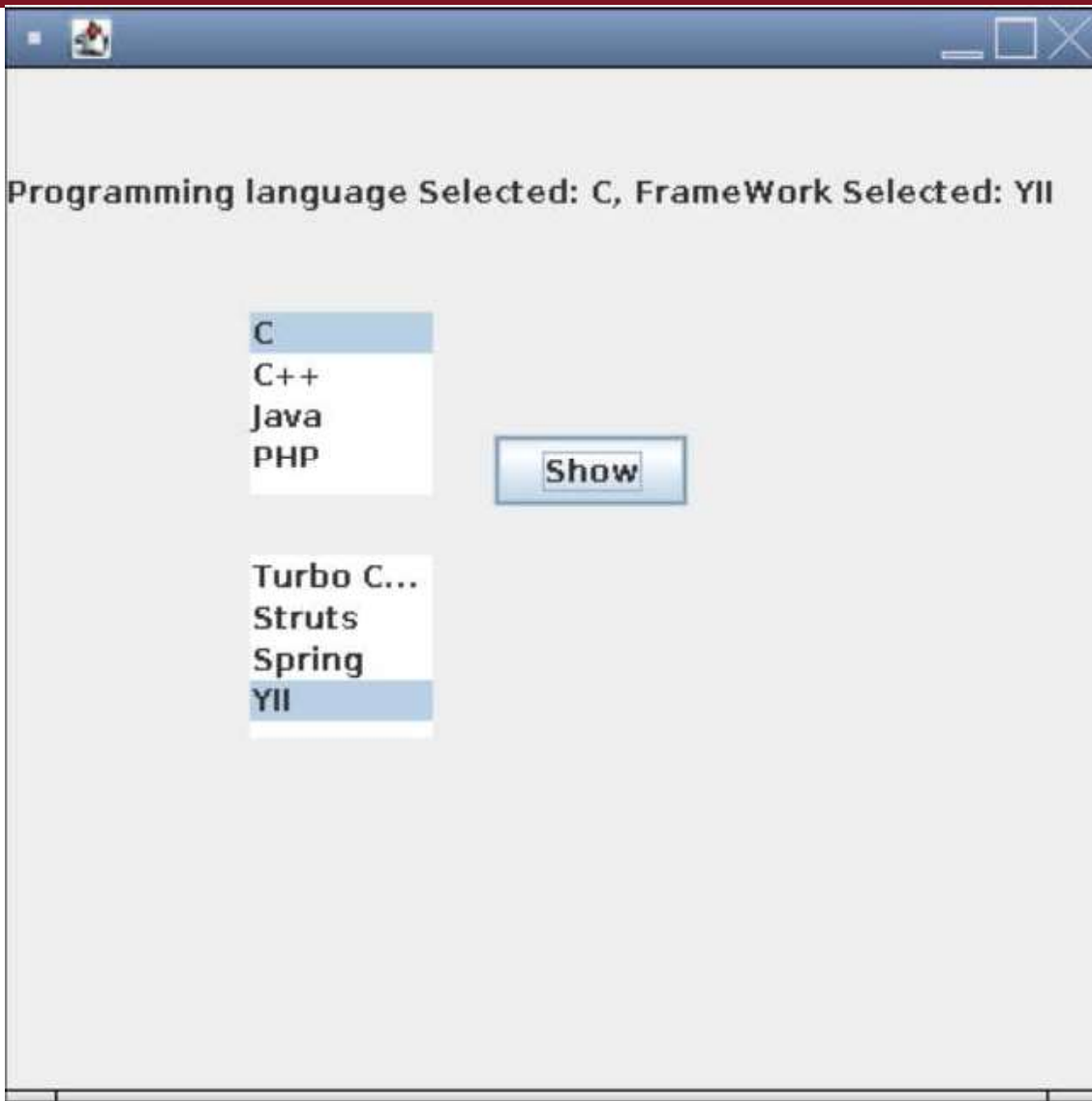
```
// Create a JList that displays strings from an array
String[] data = {"one", "two", "three", "four"};
JList<String> myList = new JList<String>(data);
```

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ JList

```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class ListExample
{
    ListExample(){
        JFrame f= new JFrame();
        final JLabel label = new JLabel();
        label.setSize(500,100);
        JButton b=new JButton("Show");
        b.setBounds(200,150,80,30);
        final DefaultListModel<String> l1 = new DefaultListModel<>();
        l1.addElement("C");
        l1.addElement("C++");
        l1.addElement("Java");
        l1.addElement("PHP");
        final JList<String> list1 = new JList<>(l1);
        list1.setBounds(100,100, 75,75);
        DefaultListModel<String> l2 = new DefaultListModel<>();
        l2.addElement("Turbo C++");
        l2.addElement("Struts");
        l2.addElement("Spring");
        l2.addElement("YII");
        final JList<String> list2 = new JList<>(l2);
        list2.setBounds(100,200, 75,75);
        f.add(list1); f.add(list2); f.add(b); f.add(label);
        f.setSize(450,450);
        f.setLayout(null);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

```
b.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        String data = "";
        if (list1.getSelectedIndex() != -1) {
            data = "Programming language Selected: " +
            list1.getSelectedValue();
            label.setText(data);
        }
        if(list2.getSelectedIndex() != -1){
            data += ", FrameWork Selected: ";
            for(Object frame :list2.getSelectedValues()){
                data += frame + " ";
            }
        }
        label.setText(data);
    }
});
public static void main(String args[])
{
    new ListExample();
}}
```



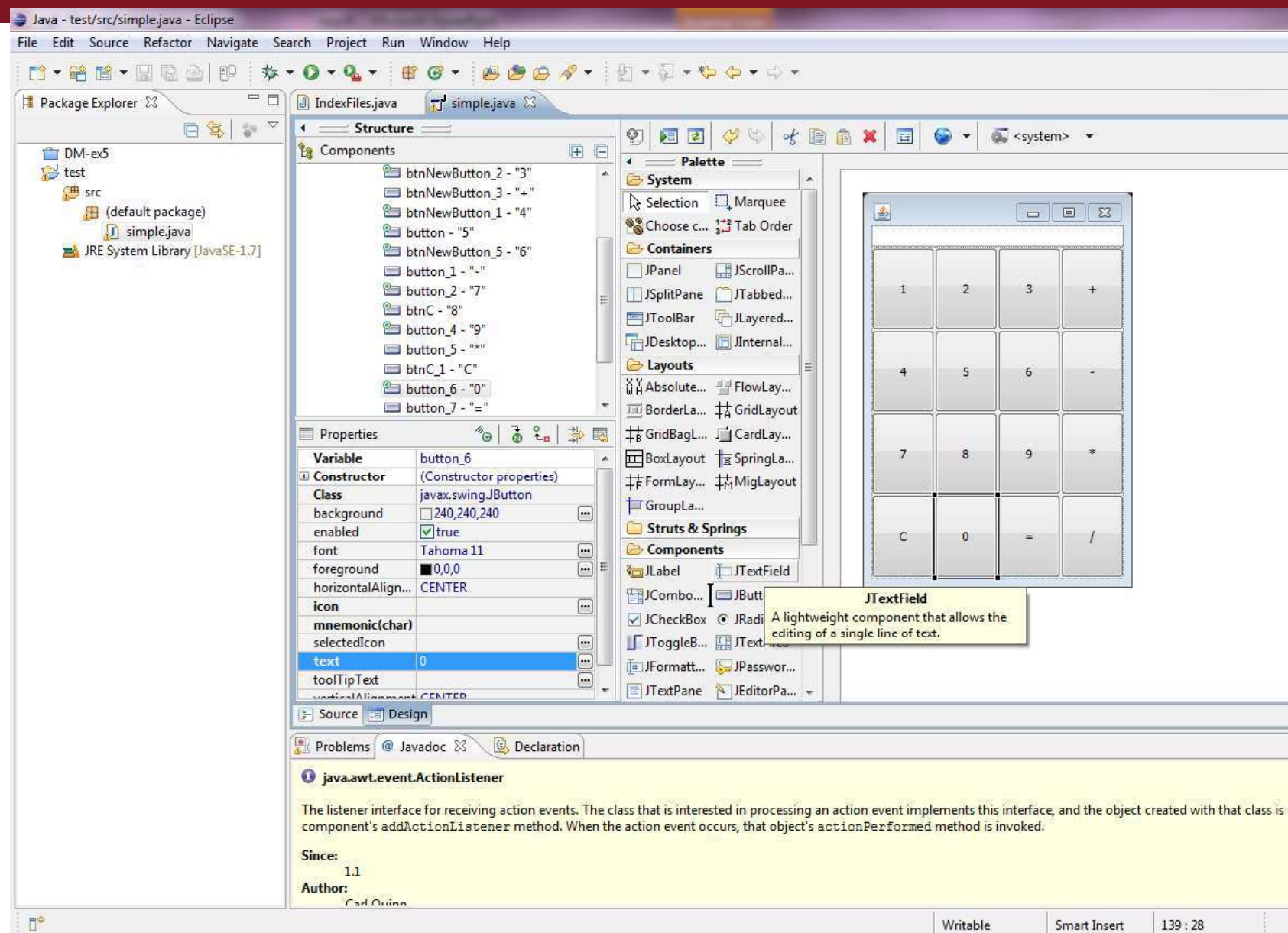


Eclipse

- Η eclipse (αλλά και άλλα IDEs) μας δίνει πολλά έτοιμα εργαλεία για την δημιουργία GUIs
- Εγκαταστήστε το plug-in Windows Builder Pro
- **Παράδειγμα:** Δημιουργήστε μια αριθμομηχανή.

Εισαγωγή μίας διαφάνειας στο Eclipse

- Το Eclipse οργανώνει τον κώδικα σε projects.
- Οι κλάσεις στη συνέχεια προστίθενται μέσα στο project.
- Πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το plugin Windows Builder Pro.
- Για να φτιάξετε ένα GUI
 - Αρχικά πρέπει να φτιάξετε ένα Java Project
 - Συνέχεια προσθέτετε στο project. Επιλέξετε Other>WindowsBuilder>SWING>[Application Window](#).
- Στη συνέχεια θα έχετε ένα [μενού](#) από τα διάφορα components τα οποία μπορείτε να προσθέτετε στην εφαρμογή σας.
 - Μπορείτε να δουλεύετε είτε με το Design είτε με το Source κώδικα



Δημιουργία κώδικα

- Τα IDEs μας επιτρέπουν να διαχωρίζουμε το design από τον κώδικα
 - Το πλεονέκτημα είναι ότι έχουμε ένα WYSIWYG interface με το οποίο μπορούμε να σχεδιάσουμε το GUI
 - Το μειονέκτημα είναι ότι δημιουργείται πολύς κώδικας αυτόματα ο οποίος δεν είναι πάντα όπως τον θέλουμε.
- Ο διαχωρισμός του σχεδιαστικού κομματιού από τις πράξεις που εκτελούν είναι γενικά μια καλή προγραμματιστική πρακτική.

Δημιουργία κώδικα

- Η δημιουργία ενός κουμπιού δημιουργεί αυτό τον κώδικα

```
JButton button_6 = new JButton("0");
panel.add(button_6);
```

- Αν πατήσουμε πάνω στο κουμπί (double-click) δημιουργείται ο ακροατής του κουμπιού αυτόματα ως μια ανώνυμη κλάση

```
JButton button_6 = new JButton("0");
button_6.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    }
});
panel.add(button_6);
```

Δημιουργία κώδικα

- Η δημιουργία ενός κουμπιού δημιουργεί αυτό τον κώδικα

```
JButton button_6 = new JButton("0");
panel.add(button_6);
```

- Αν πατήσουμε πάνω στο κουμπί (double-click) δημιουργείται ο ακροατής του κουμπιού αυτόματα ως μια ανώνυμη κλάση
 - Εμείς συμπληρώνουμε τον κώδικα

```
JButton button_6 = new JButton("0");
button_6.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        textField.setText(textField.getText()+"0");
    }
});
panel.add(button_6);
```