Interfacce grafiche

Ereditarietà per personalizzare i frame

- Usare l'ereditarietà per scomporre frames complessi in unità facilmente comprensibili
- Progettare sottoclassi di JFrame
- Memorizzare le componenti come variabili di istanza
- Inizializzare le variabili nei costruttori delle sottoclassi
- Se l'inizializzazione diventa complessa utilizza alcuni metodi di servizio

Object Component Container **JComponent** Window **JPanel** Frame

Gerarchia di ereditarietà

- La classe JFrame in sé contiene solo alcuni metodi per modificare l'aspetto dei frame
- Quasi tutti i metodi per lavorare con le dimensioni e con la posizione di un frame provengono dalle varie superclassi di Jframe
 - Le classi Component e
 Window contengono i metodi
 per modificare le dimensioni e
 la forma dei frame

Esempio: programma visualizzazione investimento

- Progettare sottoclassi di JFrame e memorizzare componenti nelle variabili di istanza, inizializzandole nel costruttore della vostra sottoclasse
- Usando anche metodi ausiliari se il codice del costruttore diventa troppo complesso
- Ad Esempio:



Esempio: programma visualizzazione investimento

```
01: import java.awt.event.ActionEvent;
02: import java.awt.event.ActionListener;
03: import javax.swing.JButton;
04: import javax.swing.JFrame;
05: import javax.swing.JLabel;
06: import javax.swing.JPanel;
07: import javax.swing.JTextField;
08:
09: /**
10:
       This program displays the growth of an investment.
11: */
12: public class InvestmentFrame extends JFrame
13: {
14:
   public InvestmentFrame()
15:
16:
          account = new BankAccount(INITIAL BALANCE);
17:
```

```
18:
          // Use instance fields for components
19:
          resultLabel = new JLabel(
20:
                "balance=" + account.getBalance());
21:
22:
          // Use helper methods
23:
          createRateField();
24:
          createButton();
25:
          createPanel();
26:
27:
          setSize(FRAME WIDTH, FRAME HEIGHT);
28:
29:
30:
       public void createRateField()
31:
32:
          rateLabel = new JLabel("Interest Rate: ");
33:
          final int FIELD WIDTH = 10;
34:
          rateField = new JTextField(FIELD WIDTH);
```

```
35:
          rateField.setText("" + DEFAULT RATE);
36:
37:
38:
     public void createButton()
39:
40:
          button = new JButton("Add Interest");
41:
42:
          class AddInterestListener implements ActionListener
43:
44:
             public void actionPerformed(ActionEvent event)
45:
46:
                double rate = Double.parseDouble(
47:
                      rateField.getText());
48:
                double interest = account.getBalance()
49:
                      * rate / 100;
50:
                account.deposit(interest);
51:
                resultLabel.setText(
52:
                      "balance=" + account.getBalance());
```

```
53:
54:
55:
56:
          ActionListener listener = new AddInterestListener();
57:
          button.addActionListener(listener);
58:
59:
60:
       public void createPanel()
61:
62:
          JPanel panel = new JPanel();
63:
          panel.add(rateLabel);
64:
          panel.add(rateField);
65:
          panel.add(button);
66:
          panel.add(resultLabel);
67:
          add(panel);
68:
69:
```

```
70:
      private JLabel rateLabel;
71:
    private JTextField rateField;
72:
      private JButton button;
73:
    private JLabel resultLabel;
74:
      private BankAccount account;
75:
76:
      private static final double DEFAULT RATE = 10;
77:
      private static final double INITIAL BALANCE = 1000;
78:
79:
      private static final int FRAME WIDTH = 500;
80:
      private static final int FRAME HEIGHT = 200;
81: }
```

Classe con metodo main:

```
01: import javax.swing.JFrame;
02:
03: /**
04:
       This program tests the InvestmentFrame.
05: */
06: public class InvestmentFrameViewer
07: {
      public static void main(String[] args)
08:
09:
10:
          JFrame frame = new InvestmentFrame();
11:
          frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
12:
          frame.setVisible(true);
13:
       }
14: }
15:
```

Gestione del layout delle componenti

- Le componenti di un' interfaccia utente sono organizzate mettendole all' interno di un contenitore
 - Ad esempio JPanel
- Ogni contenitore ha un layout manager (gestore di layout) che si occupa del posizionamento delle sue componenti
 - Le componenti in un JPanel sono inserite da sinistra a destra
- Tre gestori di layout più diffusi (java.awt):
 - gestore di layout a bordi (BorderLayout)
 - gestore di layout a scorrimento (FlowLayout)
 - gestore di layout a griglia (GridLayout)

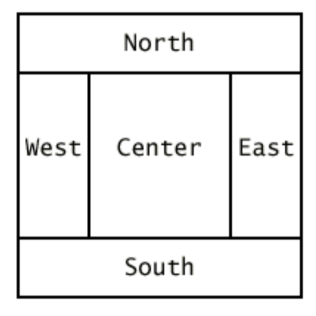
Gestione del layout

- Per default, JPanel organizza le componenti da sinistra a destra e comincia una nuova riga se necessario
- Il layout di JPanel è gestito da FlowLayout
 - gestore di layout a scorrimento
- Possiamo richiedere altri gestori di layout

```
panel.setLayout(new BorderLayout());
```

Layout a bordi

Il contenitore è diviso in 5 aree:
 center, north, west, south e east



BorderLayout

- E' il layout manager di default di un frame
- Quando si aggiunge una componente si specifica una posizione:

```
panel.add(component, BorderLayout.NORTH);
```

 Ogni componente è estesa per coprire l'intera area allocata. Se si ha l'esigenza di condividere l'area con altri componenti, si possono inserire i componenti in un JPanel

Layout a griglia

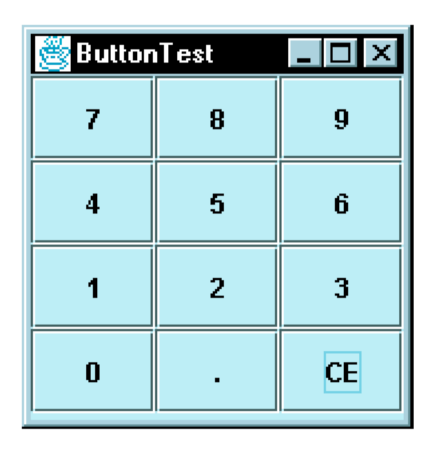
- Posiziona le componenti in una griglia con un numero fissato di righe e colonne
- La taglia di ogni componente viene opportunamente modificata in modo che tutte le componenti hanno la stessa taglia
- Ogni componente viene espansa in modo che occupi tutta l'area allocata

GridLayout

 Aggiungere le componenti, riga per riga, da sinistra a destra:

```
JPanel numberPanel = new JPanel();
numberPanel.setLayout(new GridLayout(4, 3));
numberPanel.add(button7);
numberPanel.add(button8);
numberPanel.add(button9);
numberPanel.add(button4);
```

GridLayout



Altro tipo di layout a griglia

O GridBagLayout:

- le componenti sono disposte in una tabella
- le colonne possono avere taglie differenti
- le componenti possono ricoprire colonne multiple
- Difficile da usare
- Possiamo ovviare con JPanel annidati
 - Ogni oggetto JPanel ha un gestore appropriato
 - Oggetti JPanel non hanno bordi visibili
 - Si possono usare tanti <u>JPanel</u> quanti ne servono per organizzare le componenti

Scelte

Caselle combinate

Caselle di controllo

Pulsanti radio



Pulsanti radio

- In un insieme di pulsanti radio uno solo alla volta può essere selezionato
- Adatto ad un insieme di scelte mutuamente esclusive
- Se un pulsante è selezionato, tutti gli altri nell'insieme sono automaticamente deselezionati
- o Ogni pulsante è un oggetto di JRadioButton
 - pacchetto javax.swing
 - sottoclasse di JComponent

ButtonGroup

 Nell'esempio la taglia del font è realizzata con pulsanti radio:

```
JRadioButton smallButton = new JRadioButton("Small");
JRadioButton mediumButton = new JRadioButton("Medium");
JRadioButton largeButton = new JRadioButton("Large");
// Aggiungi pulsanti radio in un ButtonGroup così
// soltanto un pulsante nel gruppo può essere selezionato
ButtonGroup group = new ButtonGroup();
group.add(smallButton);
group.add(mediumButton);
group.add(largeButton);
```

ButtonGroup (javax.swing)

- Un gruppo di pulsanti non piazza i pulsanti insieme in un contenitore (non è di tipo JComponent), serve solo a stabilire tra quali pulsanti la scelta deve essere mutualmente esclusiva
- isSelected: invocato per verificare se un pulsante è selezionato o no

```
if (largeButton.isSelected()) size = LARGE_SIZE;
```

 Prima di visualizzare un frame che contiene pulsanti radio, setSelected(true) deve essere invocato su un pulsante di ogni gruppo di pulsanti radio (uno dei pulsanti deve essere selezionato)

Bordi

- Per default, pannelli non hanno bordi visibili
- Può essere utile aggiungere un bordo visibile
- EtchedBorder: un bordo con effetto tridimensionale
- Si può aggiungere un bordo a ogni componente:

```
JPanel panel = new JPanel();
panel.setBorder(new EtchedBorder());
```

TitledBorder: bordo con titolo

```
panel.setBorder(new TitledBorder(new EtchedBorder(), "Size"));
```

Caselle di controllo

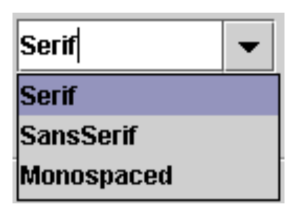
- Ogni casella ha due stati: selezionata e non selezionata
- Nei gruppi di caselle di controllo la scelta non è mutuamente esclusiva
- Esempio: "bold" e "italic" nella figura precedente
- Si costruiscono dandone il nome nel costruttore:

```
JCheckBox italicCheckBox = new JCheckBox("Italic");
```

- Non si devono mettere in un gruppo di pulsanti
- JCheckBox è nel pacchetto javax.swing ed è una sottoclasse di JComponent

Caselle combinate

- Per grandi insiemi di scelte mutuamente esclusive
 - usa meno spazio dei pulsanti radio
- Combinazione di una lista e un campo di testo
 - Il campo di testo visualizza il nome della selezione corrente



Caselle combinate

- Se la casella combinata è editabile, allora l'utente può digitare la sua selezione
- Si usa il metodo setEditable (true) per rendere editabile il campo di testo
- Si aggiungono le stringhe di testo con il metodo addItem:

```
JComboBox facenameCombo = new JComboBox();
facenameCombo.addItem("Serif");
facenameCombo.addItem("SansSerif");
. . .
```

 JComboBox è nel pacchetto javax.swing ed è una sottoclasse di JComponent

Caselle combinate

 La selezione dell'utente si prende con getSelectedItem (restituisce un Object)

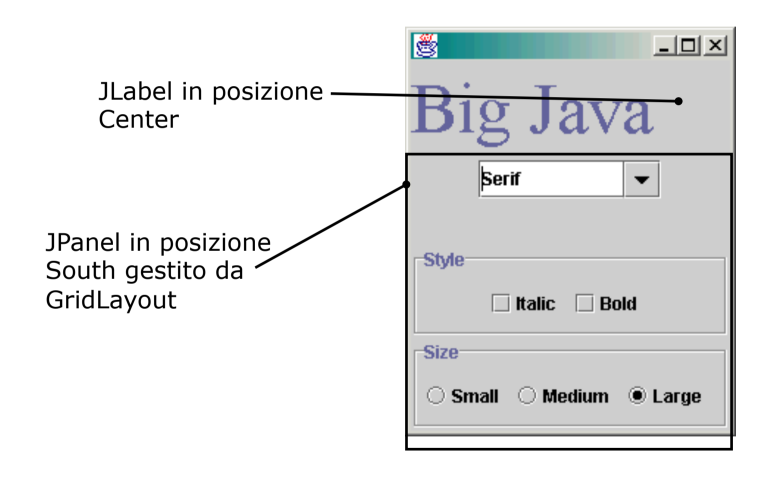
 Seleziona un elemento della lista da visualizzare all'inizio con

```
setSelectedItem(anObject)
```

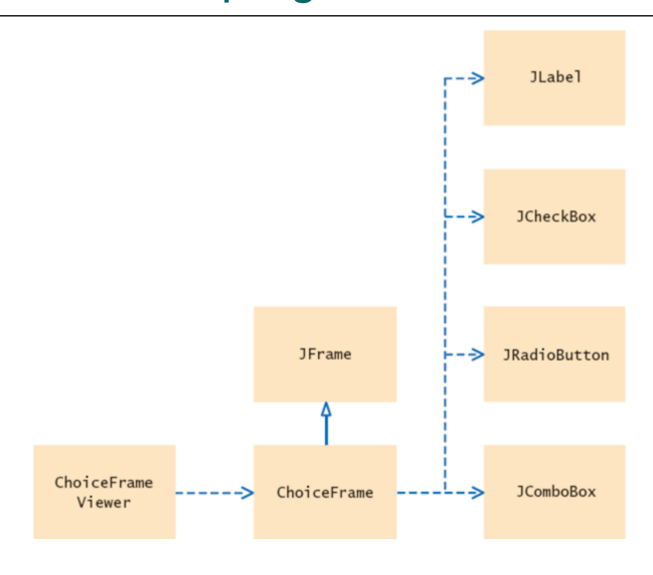
Nota

- Pulsanti radio, caselle di controllo e caselle combinate di un frame generano un ActionEvent ogni volta che l'utente seleziona un elemento
- Nel programma che segue:
 - Tutte le componenti notificano l'evento allo stesso listener
 - Quando un utente clicca su una componente, si chiede alla componente il suo contenuto corrente
 - Quindi riscriviamo il testo campione con la scelta corrente

I componenti di choiceFrame



Classi del programma scelta font



File ChoiceFrameViewer.java

```
01: import javax.swing.JFrame;
02:
03: /**
04:
       This program tests the ChoiceFrame.
05: */
06: public class ChoiceFrameViewer
07: {
08:
       public static void main(String[] args)
09:
10:
          JFrame frame = new ChoiceFrame();
11:
          frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
12:
          frame.setVisible(true);
13:
14: }
15:
```

```
001: import java.awt.BorderLayout;
002: import java.awt.Font;
003: import java.awt.GridLayout;
004: import java.awt.event.ActionEvent;
005: import java.awt.event.ActionListener;
006: import javax.swing.ButtonGroup;
007: import javax.swing.JButton;
008: import javax.swing.JCheckBox;
009: import javax.swing.JComboBox;
010: import javax.swing.JFrame;
011: import javax.swing.JLabel;
012: import javax.swing.JPanel;
013: import javax.swing.JRadioButton;
014: import javax.swing.border.EtchedBorder;
015: import javax.swing.border.TitledBorder;
016:
```

```
017: /**
018:
       This frame contains a text field and a control panel
019:
    to change the font of the text.
020: */
021: public class ChoiceFrame extends JFrame
022: {
023:
    /**
024:
          Constructs the frame.
       */
025:
026:
     public ChoiceFrame()
027:
028:
          // Construct text sample
029:
           sampleField = new JLabel("Big Java");
030:
           add(sampleField, BorderLayout.CENTER);
031:
```

```
// This listener is shared among all components
032:
033:
           class ChoiceListener implements ActionListener
034:
035:
              public void actionPerformed(ActionEvent event)
036:
037:
                 setSampleFont();
038:
039:
040:
041:
           listener = new ChoiceListener();
042:
043:
           createControlPanel();
044:
           setSampleFont();
045:
           setSize(FRAME WIDTH, FRAME HEIGHT);
046:
047:
```

```
/**
048:
049:
           Creates the control panel to change the font.
        */
050:
051:
        public void createControlPanel()
052:
        {
053:
           JPanel facenamePanel = createComboBox();
054:
           JPanel sizeGroupPanel = createCheckBoxes();
055:
           JPanel styleGroupPanel = createRadioButtons();
056:
057:
           // Line up component panels
058:
059:
           JPanel controlPanel = new JPanel();
060:
           controlPanel.setLayout(new GridLayout(3, 1));
061:
           controlPanel.add(facenamePanel);
062:
           controlPanel.add(sizeGroupPanel);
063:
           controlPanel.add(styleGroupPanel);
064:
```

```
065:
           // Add panels to content pane
066:
067:
           add(controlPanel, BorderLayout.SOUTH);
068:
069:
070:
        /**
071:
           Creates the combo box with the font style choices.
072:
           @return the panel containing the combo box
073:
        */
074:
        public JPanel createComboBox()
075:
076:
           facenameCombo = new JComboBox();
077:
           facenameCombo.addItem("Serif");
078:
           facenameCombo.addItem("SansSerif");
079:
           facenameCombo.addItem("Monospaced");
080:
           facenameCombo.setEditable(true);
081:
           facenameCombo.addActionListener(listener);
082:
```

```
083:
           JPanel panel = new JPanel();
084:
           panel.add(facenameCombo);
085:
           return panel;
086:
087:
        /**
088:
089:
           Creates the check boxes for selecting bold and
              // italic styles.
090:
           @return the panel containing the check boxes
091:
        */
092:
        public JPanel createCheckBoxes()
093:
094:
           italicCheckBox = new JCheckBox("Italic");
095:
           italicCheckBox.addActionListener(listener);
096:
097:
           boldCheckBox = new JCheckBox("Bold");
098:
           boldCheckBox.addActionListener(listener);
099:
```

```
100:
           JPanel panel = new JPanel();
101:
           panel.add(italicCheckBox);
102:
           panel.add(boldCheckBox);
103:
           panel.setBorder
104:
              (new TitledBorder(new EtchedBorder(), "Style"));
105:
106:
           return panel;
107:
108:
109:
        /**
110:
           Creates the radio buttons to select the font size
111:
           @return the panel containing the radio buttons
112:
        */
113:
        public JPanel createRadioButtons()
114:
115:
           smallButton = new JRadioButton("Small");
116:
           smallButton.addActionListener(listener);
```

```
117:
118:
           mediumButton = new JRadioButton("Medium");
119:
           mediumButton.addActionListener(listener);
120:
121:
           largeButton = new JRadioButton("Large");
           largeButton.addActionListener(listener);
122:
123:
           largeButton.setSelected(true);
124:
125:
           // Add radio buttons to button group
126:
127:
           ButtonGroup group = new ButtonGroup();
128:
           group.add(smallButton);
129:
           group.add(mediumButton);
130:
           group.add(largeButton);
131:
```

```
132:
           JPanel panel = new JPanel();
133:
           panel.add(smallButton);
134:
           panel.add(mediumButton);
135:
           panel.add(largeButton);
136:
          panel.setBorder
137:
                  (new TitledBorder(new EtchedBorder(), "Size"));
138:
139:
           return panel;
140:
141:
142:
        /**
143:
           Gets user choice for font name, style, and size
144:
           and sets the font of the text sample.
        */
145:
146:
        public void setSampleFont()
147:
        {
```

```
148:
           // Get font name
149:
           String facename
150:
                 = (String) facenameCombo.getSelectedItem();
151:
152:
           // Get font style
153:
154:
           int style = 0;
155:
           if (italicCheckBox.isSelected())
156:
              style = style + Font.ITALIC;
157:
           if (boldCheckBox.isSelected())
158:
              style = style + Font.BOLD;
159:
160:
           // Get font size
161:
162:
           int size = 0;
163:
```

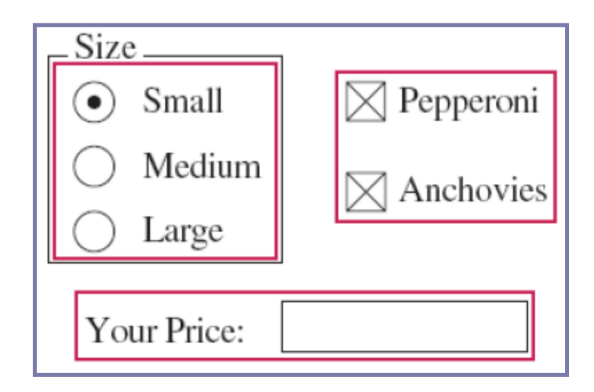
```
164:
           final int SMALL SIZE = 24;
165:
           final int MEDIUM SIZE = 36;
166:
           final int LARGE SIZE = 48;
167:
168:
           if (smallButton.isSelected())
169:
              size = SMALL SIZE;
170:
           else if (mediumButton.isSelected())
171:
              size = MEDIUM SIZE;
172:
           else if (largeButton.isSelected())
173:
              size = LARGE SIZE;
174:
175:
           // Set font of text field
176:
177:
           sampleField.setFont(new Font(facename, style, size));
178:
           sampleField.repaint();
179:
```

```
180:
181:
      private JLabel sampleField;
182:
       private JCheckBox italicCheckBox;
183:
       private JCheckBox boldCheckBox;
184:
       private JRadioButton smallButton;
185:
       private JRadioButton mediumButton;
186:
       private JRadioButton largeButton;
187:
       private JComboBox facenameCombo;
188:
       private ActionListener listener;
189:
190:
       private static final int FRAME WIDTH = 300;
191:
       private static final int FRAME HEIGHT = 400;
192: }
```

 Passo 1: Annotare su un foglio il layout delle componenti desiderate

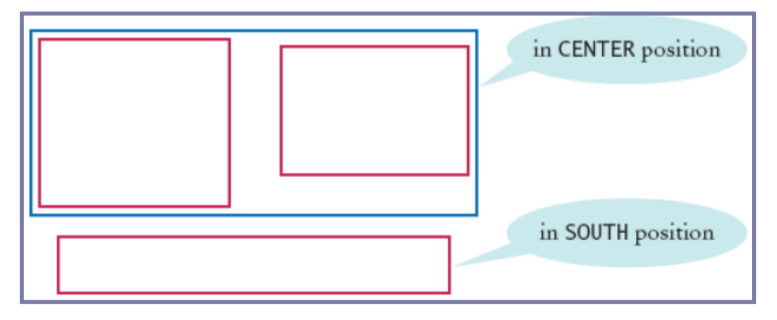
_ Size	
Small	Pepperoni
O Medium	Anchovies
O Large	Z menovies
Your Price:	

 Passo 2: Raggruppare componenti adiacenti con lo stesso layout



- Passo 3: determina un layout per ogni gruppo (i.e., identificare i gestori della disposizione per ciascun gruppo)
 - Quando i componenti sono disposti orizzontalmente, scegliete un gestore a scorrimento
 - Quando i componenti sono disposti verticalmente, usate un gestore a griglia, che abbia tante righe quanti sono i componenti e una sola colonna
- Nell'esempio
 - Un gestore a griglia (3,1) per i pulsanti radio
 - Un gestore a griglia (2,1) per le caselle di testo
 - Un gestore a scorrimento per l'etichetta e il campo di testo

Passo 4: raggruppa i gruppi



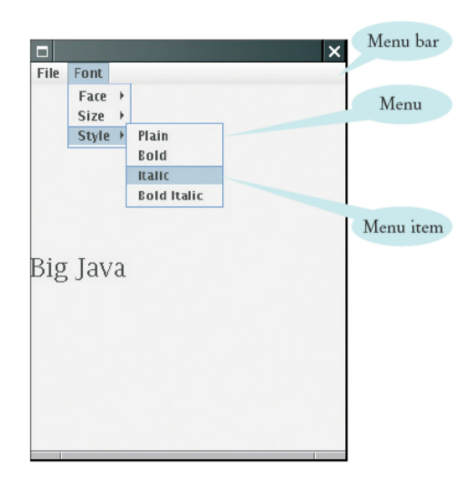
Avete terminato quando tutti i gruppi si trovano in un unico contenitore

Passo 5: Scrivi il codice per generare il layout

```
JPanel radioButtonPanel = new JPanel();
radioButtonPanel.setLayout(new GrdiLayout(3,1));
radioButtonPanel.setBorder(new TitleBorder(new
                           EtcheBorder(), "Size"));
radioButtonPanel.add(smallButton);
radioButtonPanel.add(mediumButton);
radioButtonPanel.add(largeButton);
JPanel checkBoxPanel = new JPanel();
checkBoxPanel.setLayout(new GrdiLayout(2,1));
checkBoxPanel.add(pepperoniButton);
checkBoxPanel.add(anchovies);
JPanel pricePanel = new JPanel(); // usa FlowLayout
pricePanel.add(new JLabel("Your Price:"));
pricePanel.add(priceTextField);
JPanel centerPanel = new JPanel(); // usa FlowLayout
centerPanel.add(radioButtonPanel);
centerPanel.add(checkBoxPanel);
// il frame è gestito in modo predefinito da un BorderLayout
Add(centerPanel, BorderLayout.CENTER)
Add(pricePanel, BorderLayout.SOUTH)
```

Menu

- Ogni frame contiene una barra dei menu
- La barra contiene dei menu
- Un menu contiene sub-menu e item del menu



Nuove classi javax.swing utilizzate

- JMenuBar
 - implementazione della barra dei menu di una finestra
- JMenuItem
 - implementazione di un elemento di un menu
 - praticamente un pulsante posizionato in una lista
- JMenu (sottoclasse di JMenuItem)
 - implementazione di un menu
 - essenzialmente un pulsante con un pop-up menu associato
 - contiene lista di oggetti di tipo JMenuItem e Jseparator
- JComponent è un supertipo per ciascuna di queste classi

Voci del menu

 Gli item e i sub-menu si aggiungono con il metodo add:

```
JMenuItem fileExitItem = new JMenuItem("Exit");
fileMenu.add(fileExitItem);
```

- Un item non ha ulteriori sub-menu
- Gli item generano eventi del tipo ActionEvent
- Si può aggiungere un ascoltatore ad ogni item:

```
fileExitItem.addActionListener(listener);
```

 In genere si aggiungono ascoltatori di azioni solo agli item e non ai menu o alla barra dei menu

Programma esempio

- Costruire un menu tipo
- Catturare gli eventi generati dai menu item
- Per una migliore leggibilità, scrivere un metodo per ogni menu o insieme di menu correlati
 - createFaceItem: crea item per cambiare il font
 - createSizeItem
 - createStyleItem

File MenuFrameViewer.java

```
01: import javax.swing.JFrame;
02:
03: /**
04:
       This program tests the MenuFrame.
05: */
06: public class MenuFrameViewer
07: {
08:
      public static void main(String[] args)
09:
10:
          JFrame frame = new MenuFrame();
11:
          frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
12:
          frame.setVisible(true);
13:
14: }
15:
```

```
001: import java.awt.BorderLayout;
002: import java.awt.Font;
003: import java.awt.GridLayout;
004: import java.awt.event.ActionEvent;
005: import java.awt.event.ActionListener;
006: import javax.swing.ButtonGroup;
007: import javax.swing.JButton;
008: import javax.swing.JCheckBox;
009: import javax.swing.JComboBox;
010: import javax.swing.JFrame;
011: import javax.swing.JLabel;
012: import javax.swing.JMenu;
013: import javax.swing.JMenuBar;
014: import javax.swing.JMenuItem;
015: import javax.swing.JPanel;
016: import javax.swing.JRadioButton;
```

```
017: import javax.swing.border.EtchedBorder;
018: import javax.swing.border.TitledBorder;
019:
020: /**
021:
       This frame has a menu with commands to change the font
022: of a text sample.
023: */
024: public class MenuFrame extends JFrame
025: {
       /**
026:
027:
           Constructs the frame.
028:
      */
029:
      public MenuFrame()
030:
                                                     Nota:
031:
           // Construct text sample
                                                     Il gestore di
032:
           sampleField = new JLabel("Big Java");
                                                     layout
033:
           add(sampleField, BorderLayout.CENTER);
                                                     si può usare
034:
                                                     anche
                                                     per JFrame
```

```
035:
           // Construct menu
036:
           JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
037:
           setJMenuBar(menuBar);
038:
           menuBar.add(createFileMenu());
039:
           menuBar.add(createFontMenu());
040:
041:
           facename = "Serif";
042:
          fontsize = 24;
043:
           fontstyle = Font.PLAIN;
044:
045:
           setSampleFont();
046:
           setSize(FRAME WIDTH, FRAME HEIGHT);
047:
048:
049:
        /**
050:
           Creates the File menu.
051:
           @return the menu
052:
        */
```

```
053:
       public JMenu createFileMenu()
054:
055:
           JMenu menu = new JMenu("File");
056:
          menu.add(createFileExitItem());
057:
          return menu;
058:
059:
060:
       /**
061:
          Creates the File->Exit menu item and sets its
             // action listener.
062:
           @return the menu item
063:
        */
064:
       public JMenuItem createFileExitItem()
065:
066:
          JMenuItem item = new JMenuItem("Exit");
067:
           class MenuItemListener implements ActionListener
068:
069:
             public void actionPerformed(ActionEvent event)
```

```
070:
071:
                 System.exit(0);
072:
073:
074:
           ActionListener listener = new MenuItemListener();
075:
           item.addActionListener(listener);
076:
           return item;
077:
078:
079:
       /**
080:
           Creates the Font submenu.
081:
           @return the menu
082:
        */
083:
       public JMenu createFontMenu()
084:
085:
           JMenu menu = new JMenu("Font");
086:
           menu.add(createFaceMenu());
```

```
087:
           menu.add(createSizeMenu());
088:
           menu.add(createStyleMenu());
089:
           return menu;
090:
091:
092:
        /**
093:
           Creates the Face submenu.
094:
           @return the menu
        */
095:
096:
        public JMenu createFaceMenu()
097:
098:
           JMenu menu = new JMenu("Face");
099:
           menu.add(createFaceItem("Serif"));
100:
           menu.add(createFaceItem("SansSerif"));
101:
           menu.add(createFaceItem("Monospaced"));
102:
           return menu;
103:
104:
```

```
/**
105:
106:
           Creates the Size submenu.
107:
          @return the menu
108:
        */
109:
        public JMenu createSizeMenu()
110:
111:
           JMenu menu = new JMenu("Size");
112:
           menu.add(createSizeItem("Smaller", -1));
113:
           menu.add(createSizeItem("Larger", 1));
114:
           return menu;
115:
116:
        /**
117:
118:
           Creates the Style submenu.
119:
           @return the menu
120:
        */
121:
        public JMenu createStyleMenu()
122:
```

```
123:
           JMenu menu = new JMenu("Style");
124:
           menu.add(createStyleItem("Plain", Font.PLAIN));
125:
           menu.add(createStyleItem("Bold", Font.BOLD));
126:
           menu.add(createStyleItem("Italic", Font.ITALIC));
127:
           menu.add(createStyleItem("Bold Italic", Font.BOLD
128:
                 + Font.ITALIC));
129:
           return menu;
130:
131:
132:
133:
        /**
134:
           Creates a menu item to change the font face and
              // set its action listener.
135:
           @param name the name of the font face
136:
           @return the menu item
137:
        */
138:
        public JMenuItem createFaceItem(final String name)
139:
```

```
140:
           JMenuItem item = new JMenuItem(name);
141:
           class MenuItemListener implements ActionListener
142:
143:
              public void actionPerformed(ActionEvent event)
144:
145:
                 facename = name;
146:
                 setSampleFont();
147:
148:
149:
           ActionListener listener = new MenuItemListener();
150:
           item.addActionListener(listener);
151:
           return item;
152:
153:
```

```
154:
       /**
155:
          Creates a menu item to change the font size
156:
           and set its action listener.
157:
           @param name the name of the menu item
158:
           @param ds the amount by which to change the size
159:
           @return the menu item
160:
      */
161:
       public JMenuItem createSizeItem(String name, final int ds)
162:
163:
           JMenuItem item = new JMenuItem(name);
164:
           class MenuItemListener implements ActionListener
165:
166:
              public void actionPerformed(ActionEvent event)
167:
168:
                 fontsize = fontsize + ds;
169:
                 setSampleFont();
170:
171:
```

```
172:
          ActionListener listener = new MenuItemListener();
173:
          item.addActionListener(listener);
174:
          return item;
175: }
176:
177:
      /**
178:
          Creates a menu item to change the font style
179:
          and set its action listener.
180:
          @param name the name of the menu item
181:
          @param style the new font style
182:
          @return the menu item
183:
      */
184:
       public JMenuItem createStyleItem(String name,
          final int style)
185:
186:
          JMenuItem item = new JMenuItem(name);
187:
          class MenuItemListener implements ActionListener
188:
```

```
189:
              public void actionPerformed(ActionEvent event)
190:
191:
                 fontstyle = style;
192:
                 setSampleFont();
193:
194:
195:
           ActionListener listener = new MenuItemListener();
196:
           item.addActionListener(listener);
197:
           return item;
198:
199:
200:
        /**
201:
           Sets the font of the text sample.
202:
        */
203:
        public void setSampleFont()
204:
```

```
205:
           Font f = new Font(facename, fontstyle, fontsize);
206:
           sampleField.setFont(f);
207:
           sampleField.repaint();
208:
209:
210:
      private JLabel sampleField;
211:
       private String facename;
212:
      private int fontstyle;
213:
      private int fontsize;
214:
215:
       private static final int FRAME WIDTH = 300;
216:
       private static final int FRAME HEIGHT = 400;
217: }
218:
219:
```

Area di testo

- Si usa JTextArea per mostrare linee di testo multiple
- Si possono specificare numero di righe e colonne:

```
final int ROWS = 10;
final int COLUMNS = 30;
JTextArea textArea = new JTextArea(ROWS, COLUMNS);
```

- setText: per impostare il testo di un campo o un'area di testo
- append: per aggiungere testo alla fine di un'area di testo

Area di testo

Si usa "\n" carattere per separare righe:

```
textArea.append(account.getBalance() + "\n");
```

 Se si vuole usare un'area di testo solo per visualizzare un testo:

```
textArea.setEditable(false);
// program can call setText and append to change it
```

 Si possono aggiungere barre di scorrimento:

```
JTextArea textArea = new JTextArea(ROWS, COLUMNS);
JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(textArea);
```

Area di testo



File TextAreaViewer.java

```
01: import java.awt.BorderLayout;
02: import java.awt.event.ActionEvent;
03: import java.awt.event.ActionListener;
04: import javax.swing.JButton;
05: import javax.swing.JFrame;
06: import javax.swing.JLabel;
07: import javax.swing.JPanel;
08: import javax.swing.JScrollPane;
09: import javax.swing.JTextArea;
10: import javax.swing.JTextField;
11:
12: /**
13:
       This program shows a frame with a text area that
14:
       displays the growth of an investment.
15: */
16: public class TextAreaViewer
17: {
```

File TextAreaViewer.java

```
18:
     public static void main(String[] args)
19:
20:
         JFrame frame = new JFrame();
21:
22:
         // The application adds interest to this bank account
23:
         final BankAccount account =
            new BankAccount(INITIAL BALANCE);
24:
       // The text area for displaying the results
25: final int AREA ROWS = 10;
26:
         final int AREA COLUMNS = 30;
27:
28:
         final JTextArea textArea = new JTextArea(
29:
               AREA ROWS, AREA COLUMNS);
30:
        textArea.setEditable(false);
31:
         JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(textArea);
32:
33:
         // The label and text field for entering the
            // interest rate
```

File TextAreaViewer.java

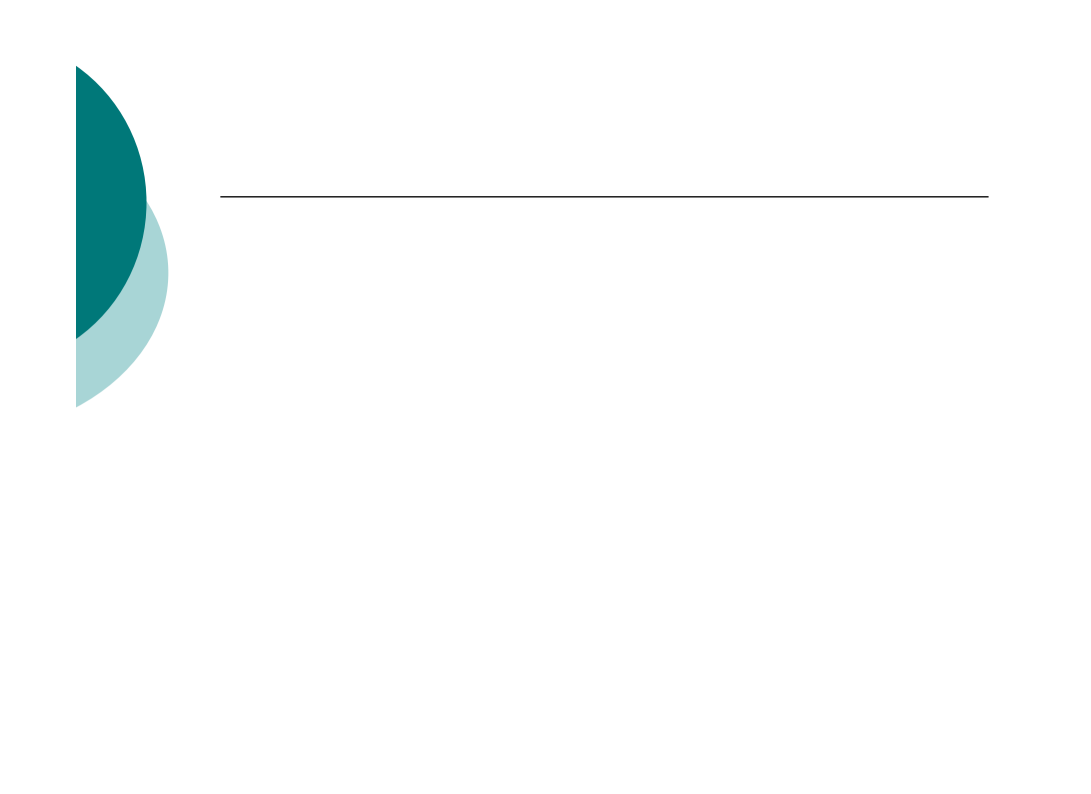
```
34:
          JLabel rateLabel = new JLabel("Interest Rate: ");
35:
36:
          final int FIELD WIDTH = 10;
          final JTextField rateField =
37:
             new JTextField(FIELD WIDTH);
38:
          rateField.setText("" + DEFAULT RATE);
39:
40:
          // The button to trigger the calculation
          JButton calculateButton = new JButton("Add Interest");
41:
42:
43:
          // The panel that holds the input components
          JPanel northPanel = new JPanel();
44:
45:
          northPanel.add(rateLabel);
46:
          northPanel.add(rateField);
47:
          northPanel.add(calculateButton);
48:
49:
          frame.add(northPanel, BorderLayout.NORTH);
50:
          frame.add(scrollPane);
51:
```

File TextAreaViewer.java

```
52:
          class CalculateListener implements ActionListener
53:
             public void actionPerformed(ActionEvent event)
54:
55:
56:
                double rate = Double.parseDouble(
57:
                      rateField.getText());
58:
                double interest = account.getBalance()
59:
                       * rate / 100;
60:
                account.deposit(interest);
61:
                textArea.append(account.getBalance() + "\n");
62:
63:
64:
65:
          ActionListener listener = new CalculateListener();
66:
          calculateButton.addActionListener(listener);
67:
```

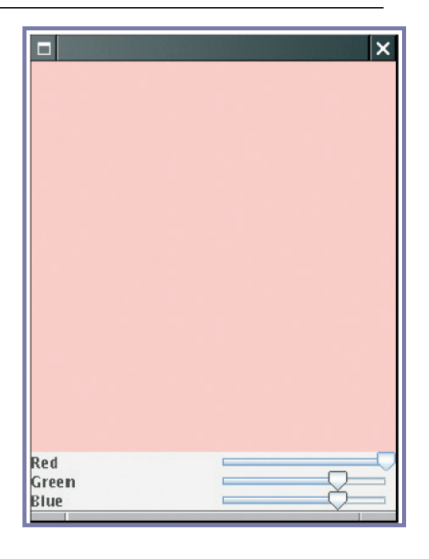
File TextAreaViewer.java

```
68:
          frame.setSize(FRAME WIDTH, FRAME HEIGHT);
69:
          frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
70:
          frame.setVisible(true);
71:
72:
73:
      private static final double DEFAULT RATE = 10;
       private static final double INITIAL BALANCE = 1000;
74:
75:
76:
       private static final int FRAME WIDTH = 400;
77:
       private static final int FRAME HEIGHT = 200;
78: }
```



Consultare la documentazione di Swing

- Per ottenere effetti grafici particolari si può consultare la documentazione del pacchetto Swing
- Consideriamo il problema di realizzare un mixer dei colori Rosso, Verde, Blu per visualizzare ogni possibile colore



Esempio

- Come facciamo a stabilire se c'è un cursore a scorrimento (slider) in Swing?
 - Consulta la documentazione e controlla tutti i nomi che cominciano per J
 - o JSlider può essere un buon candidato
- o Domande successive:
 - Come costruisco un JSlider?
 - Come ricevo la notifica quando l'utente lo muove?
 - Come posso determinare i valori corrispondenti alla posizione del cursore?
- Dopo aver trovato la risposta a queste domande possiamo migliorare altri aspetti grafici del mixer.

Esempio: osservazioni

- Ci sono più di 50 metodi descritti direttamente nella documentazione di JSlider e oltre 250 metodi ereditati
- Alcune descrizioni non sono di facile comprensione
- Bisogna sviluppare l'attitudine a sorvolare dettagli meno significativi

Come si istanzia uno JSlider?

- Nella documentazione di Java 5.0 ci sono sei costruttori per JSlider
- Scegli il più appropriato
 - public JSlider()
 Crea uno slider orizzontale con intervallo da 0 a 100 e valore iniziale 50
 - public JSlider (BoundedRangeModel brm)
 Crea uno slider orizzontale usando lo specificato
 BoundedRangeModel
 - public JSlider(int min, int max, int value)
 Crea uno slider orizzontale usando min, max e value specificati

Come riceviamo la notifica che uno JSlider è stato mosso?

- Non c'è un metodo addActionListener
- o C'è un metodo

```
public void addChangeListener(ChangeListener 1)
```

- Segui il link su ChangeListener
 - ha un solo metodo:

```
void stateChanged(ChangeEvent e)
```

Come riceviamo la notifica che uno JSlider è stato mosso?

- Sembra che il metodo venga invocato ogni volta che l'utente muove lo slider
- o Cos' è un ChangeEvent?
 - Eredita getSource da EventObject
 - getSource: ci dice quale componente ha generato l'evento

Come possiamo stabilire il valore impostato dall' utente con gli JSlider?

- Aggiungi un ChangeEventListener a ogni slider
- Quando uno slider cambia stato, si chiama il metodo stateChanged
- Determina il nuovo valore dello slider
- Ricalcola il valore del colore
- Ridisegna il pannello del colore

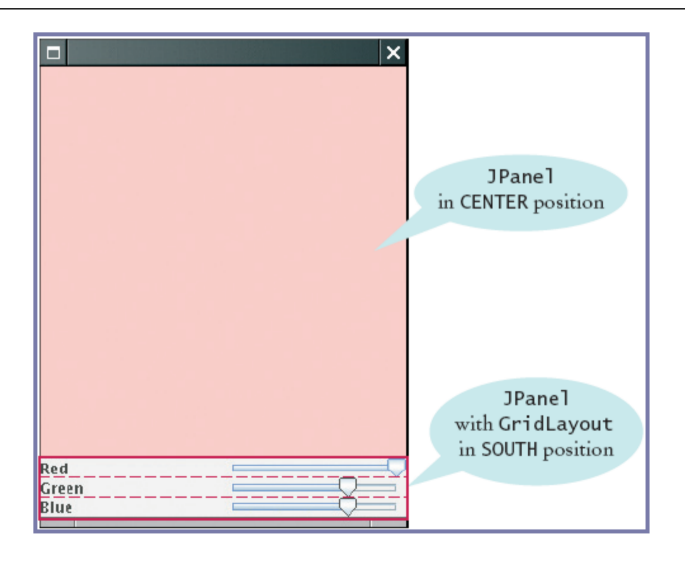
Come possiamo stabilire il valore impostato dall' utente con gli JSlider?

- Dobbiamo recuperare il valore corrente dallo slider
- Controlla tra i metodi che cominciano con get:

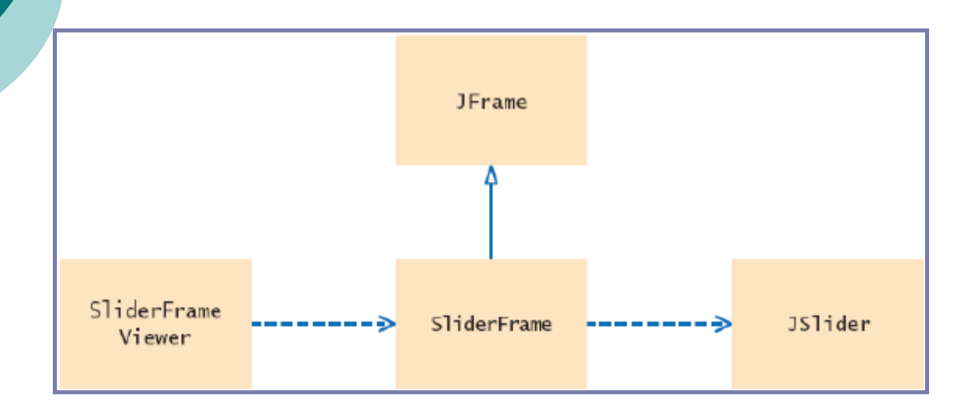
```
public int getValue()
```

Restituisce il valore dello slider.

I componenti dello SliderFrame



Classi del programma



File SliderFrameViewer.java

```
01: import javax.swing.JFrame;
02:
03: public class SliderFrameViewer
04: {
05:
       public static void main(String[] args)
06:
07:
          SliderFrame frame = new SliderFrame();
08:
          frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
09:
          frame.setVisible(true);
10:
11: }
12:
```

```
01: import java.awt.BorderLayout;
02: import java.awt.Color;
03: import java.awt.GridLayout;
04: import javax.swing.JFrame;
05: import javax.swing.JLabel;
06: import javax.swing.JPanel;
07: import javax.swing.JSlider;
08: import javax.swing.event.ChangeListener;
09: import javax.swing.event.ChangeEvent;
10:
11: public class SliderFrame extends JFrame
12: {
      public SliderFrame()
13:
14:
15:
          colorPanel = new JPanel();
16:
```

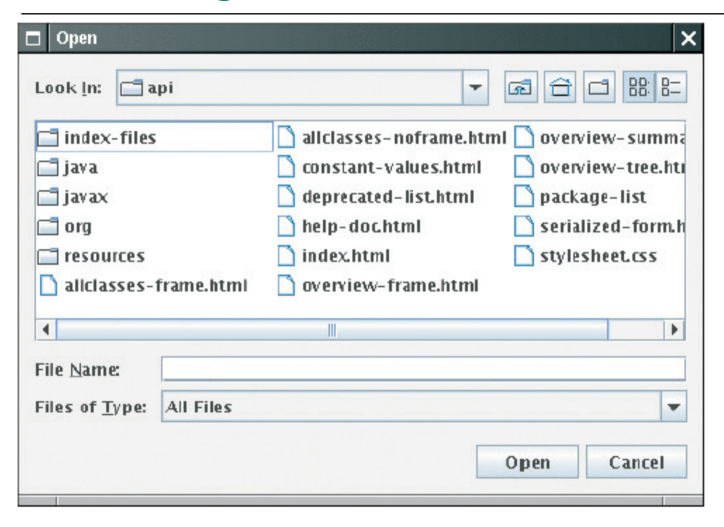
```
17:
          add(colorPanel, BorderLayout.CENTER);
18:
          createControlPanel();
19:
          setSampleColor();
20:
          setSize(FRAME WIDTH, FRAME HEIGHT);
21:
22:
23:
      public void createControlPanel()
24:
25:
          class ColorListener implements ChangeListener
26:
27:
             public void stateChanged(ChangeEvent event)
28:
29:
                setSampleColor();
30:
31:
32:
```

```
33:
          ChangeListener listener = new ColorListener();
34:
35:
          redSlider = new JSlider(0, 100, 100);
36:
          redSlider.addChangeListener(listener);
37:
38:
          greenSlider = new JSlider(0, 100, 70);
39:
          greenSlider.addChangeListener(listener);
40:
41:
          blueSlider = new JSlider(0, 100, 70);
42:
          blueSlider.addChangeListener(listener);
43:
44:
          JPanel controlPanel = new JPanel();
45:
          controlPanel.setLayout(new GridLayout(3, 2));
46:
47:
          controlPanel.add(new JLabel("Red"));
48:
          controlPanel.add(redSlider);
49:
```

```
50:
          controlPanel.add(new JLabel("Green"));
51:
          controlPanel.add(greenSlider);
52:
53:
          controlPanel.add(new JLabel("Blue"));
54:
          controlPanel.add(blueSlider);
55:
56:
          add(controlPanel, BorderLayout.SOUTH);
57:
58:
       /**
59:
          Reads the slider values and sets the panel to
60:
61:
          the selected color.
62:
       */
63:
       public void setSampleColor()
64:
65:
          // Read slider values
66:
```

```
67:
          float red = 0.01F * redSlider.getValue();
68:
          float green = 0.01F * greenSlider.getValue();
69:
          float blue = 0.01F * blueSlider.getValue();
70:
71:
          // Set panel background to selected color
72:
73:
          colorPanel.setBackground(new Color(red, green, blue));
74:
          colorPanel.repaint();
75:
       }
76:
77:
       private JPanel colorPanel;
       private JSlider redSlider;
78:
79:
       private JSlider greenSlider;
80:
       private JSlider blueSlider;
81:
82:
       private static final int FRAME WIDTH = 300;
83:
       private static final int FRAME HEIGHT = 400;
84: }
```

File Dialog Boxes



A JFileChooser Dialog Box

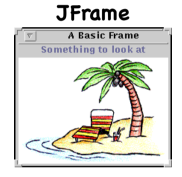
File Dialog Boxes

Container

Top-level container



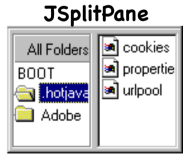


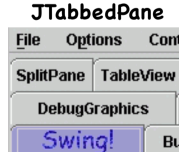


General-purpose container





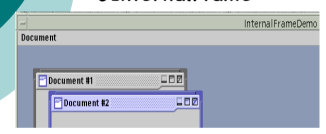




Container

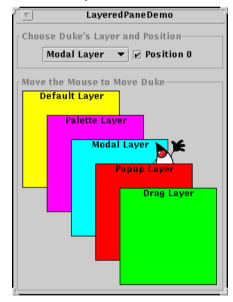
Special-purpose container

JInternalFrame



Permette di inserire frame dentro altri frame

JLayeredPane



Permette di inserire componenti a vari livelli di profondità

JToolBar



Permette di semplificare l'attivazione di determinate funzioni per mezzo di semplici pulsanti

Controlli di base

JButtons



Include buttons, radioButtons, checkbox, MenuItem, ToggleButton

JComboBox



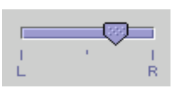
JList



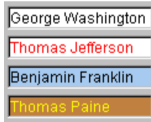
JMenu



JSlider



JTextField



Include JPasswordField, JTextArea

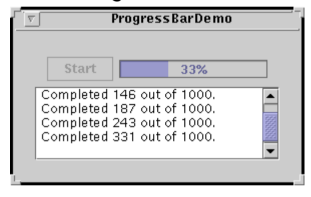
Visualizzatori di informazioni non editabili

JLabel



Può includere immagini e/o testo

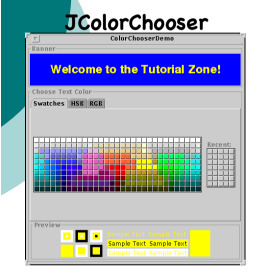
JProgressBar



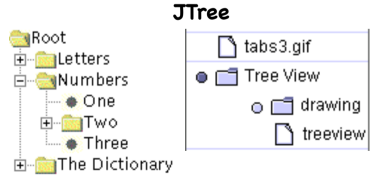
Jcomponent.setToolTipText(String)



Visualizzatori di informazioni formattate editabili







JTable



JTextComponent

Verify that the RJ45 cable is connected to the WAN plug on the back of the Pipeline unit.

JTextField,
JPasswordField,
JTextArea, JEditorPane,
JTextPane