Interfacce grafiche utente

Ereditarietà per personalizzare i frame

- Usare l'ereditarietà per scomporre fames 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 utilizzare alcuni metodi di servizio

Esempio: programma visualizzazione investimento

```
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;
      private static final int FRAME HEIGHT = 200;
80:
81: }
```

Classe con metodo main:

```
import javax.swing.JFrame;
02:
03: /**
04:
       This program tests the InvestmentFrame.
05: */
06: public class InvestmentFrameViewer
07: {
08:
       public static void main(String[] args)
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 manger (gestore di layout) che si occupa del posizionamento delle sue componenti
 - Le componenti in un pannello sono inserite da sinistra a destra
- Tre gestori di layout (java.awt):
 - gestore di layout a bordi (BorderLayout)
 - gestore di layout a scorrimento (FlowLayout)
 - gestore di layout a griglia (GridLayout)

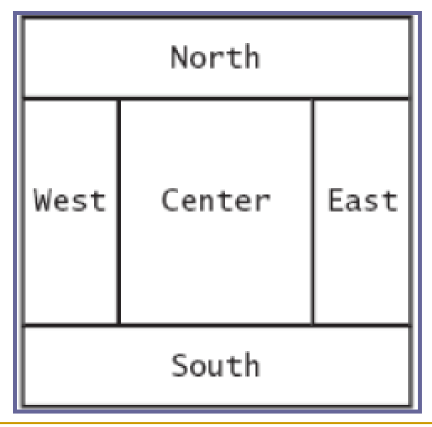
Gestione del layout

- 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());
```

BorderLayout

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



BorderLayout

- JFrame ha un pannello di default caricato nell'area dei contenuti
 - il layout manager di questo pannello è un BorderLayout
- 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

- GridBagLayout:
 - le componenti sono disposte in una tabella
 - le colonne possono avere taglie differenti
 - le componenti possono ricoprire colonne multiple
- Difficile da usare
- In molti casi, possiamo ovviare con JPanel annidati
 - Ogni oggetto JPanel ha un gestore appropriato
 - Oggetti JPanel non hanno bordi visibili
 - Si possono usare tanti JPanel quanti ne servono per organizzare le componenti

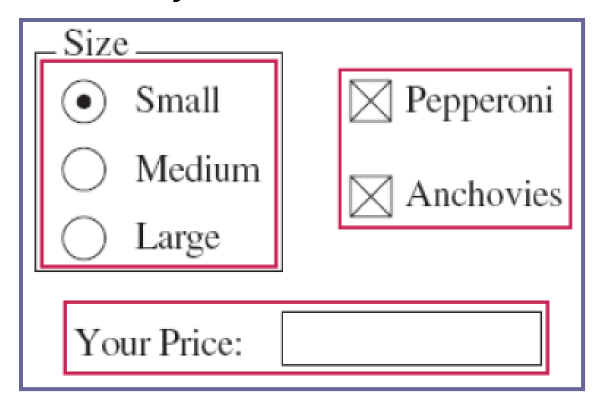
Osservazioni sulla gestione del layout

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

_Size	
Small	Pepperoni
O Medium	Anchovies
O Large	Z Tineno vies
Your Price:	

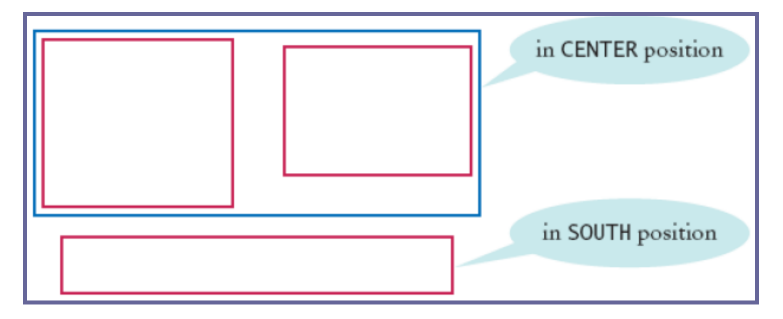
Osservazioni sulla gestione del layout

 Passo 2: Raggruppare componenti adiacenti con lo stesso layout



Osservazioni sulla gestione del layout

- Passo 3: determina un layout per ogni gruppo
- Passo 4: raggruppa i gruppi

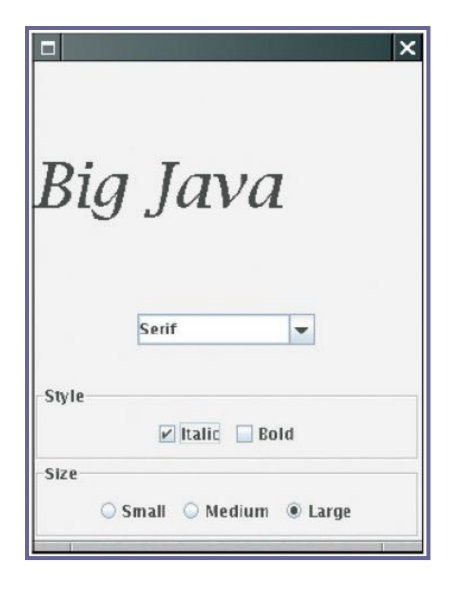


Passo 5: Scrivi il codice per generare il layout

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
- 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 mutuamente 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)

```
String selectedString =
   (String) facenameCombo.getSelectedItem();
```

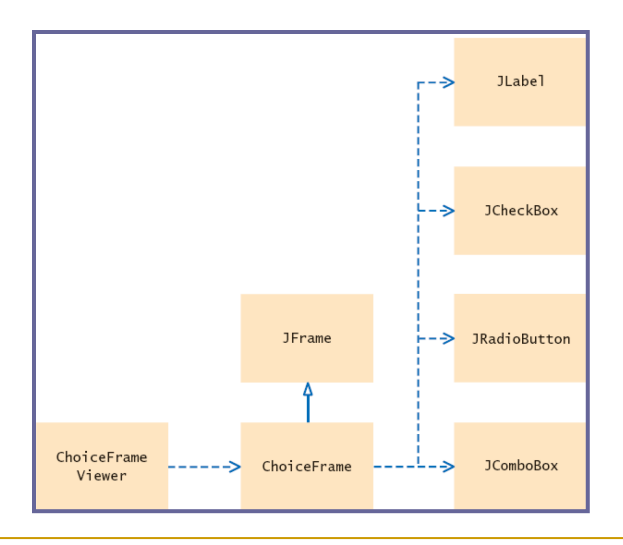
 Seleziona un elemento della lista da visualizzare all'inizio con

```
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

Classi programma scelta font



File ChoiceFrameViewer.java

```
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:
```

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

```
048:
        /**
049:
           Creates the control panel to change the font.
        * /
050:
051:
        public JPanel createControlPanel()
052:
053:
           JPanel facenamePanel = createComboBox();
054:
           JPanel sizeGroupPanel = createCheckBoxes();
055:
           JPanel styleGroupPanel = createRadioButtons();
056:
057:
           // Line up component panels
058:
           JPanel controlPanel = new JPanel();
059:
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:
           return controlPanel:
068:
069:
        /**
070:
071:
           Creates the combo box with the font style choices.
072:
           Oreturn 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:
           Oreturn 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:
           Oreturn 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");
122:
           largeButton.addActionListener(listener);
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:
```

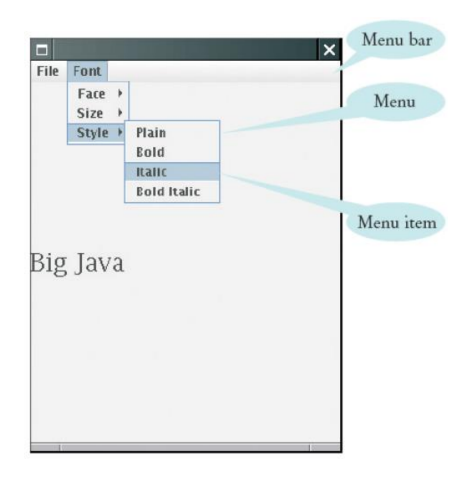
```
148:
           // Get font name
149:
           String facename
150:
                  = (String) facenameCombo.getSelectedItem();
151:
152:
           // Get font style
153:
154:
           int style = 0;
155:
           if (italicCheckBox.isSelected())
156:
               style = style + Font.ITALIC;
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;
           final int LARGE SIZE = 48;
166:
167:
168:
           if (smallButton.isSelected())
169:
               size = SMALL SIZE;
170:
           else if (mediumButton.isSelected())
171:
               size = MEDIUM SIZE;
           else if (largeButton.isSelected())
172:
               size = LARGE SIZE;
173:
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: }
```

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

JMenultem

- implementazione di un elemento di un menu
- praticamente un pulsante posizionato in una lista
- JMenu (sottoclasse di JMenultem)
 - implementazione di un menu
 - essenzialmente un pulsante con un pop-up menu associato
 - contiene lista di oggetti di tipo JMenultem 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.Font;
002:
003:
004:
     import java.awt.event.ActionEvent;
005:
     import java.awt.event.ActionListener;
006:
     import java.awt.BorderLayout;
007:
008:
009:
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:
016:
```

```
017:
     import javax.swing.border.EtchedBorder;
    import javax.swing.border.TitledBorder;
018:
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:
031:
          // Construct text sample
032:
          sampleField = new JLabel("Big Java");
033:
          add(sampleField, BorderLayout.CENTER);
034:
```

```
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:
           Creates the File->Exit menu item and sets its
061:
              // 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:
           Oreturn 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:
           Oreturn 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:
           Oparam 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:
           ActionListener listener = new MenuItemListener();
149:
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:
           Oparam name the name of the menu item
158:
           Oparam 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:
           Oparam name the name of the menu item
181:
           Oparam 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



```
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: {
```

```
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
```

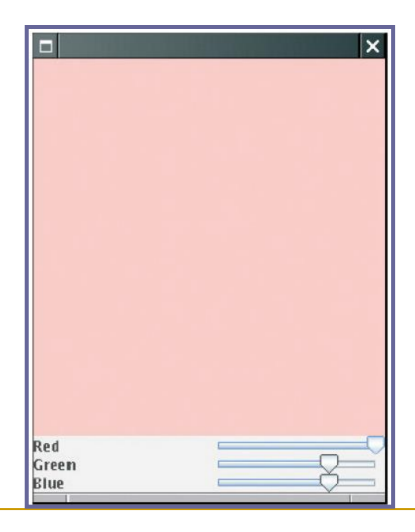
```
34:
          JLabel rateLabel = new JLabel("Interest Rate: ");
35:
36:
          final int FIELD WIDTH = 10;
37:
          final JTextField rateField =
             new JTextField(FIELD WIDTH);
38:
          rateField.setText("" + DEFAULT RATE);
39:
40:
          // The button to trigger the calculation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

```
52:
          class CalculateListener implements ActionListener
53:
54:
             public void actionPerformed(ActionEvent event)
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:
```

```
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;
       private static final int FRAME HEIGHT = 200;
77:
78: }
```

Consultare la documentazione di Swing

- Per ottenere effetti grafici particolari si può consulatare 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'e' un cursore a scorrimento (slider) in Swing?
 - Consulta la documentazione e controlla tutti i nomi che cominciano per J
 - JSlider può essere un buon candidato
- Domande successive:
 - Come costruisco uno 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 un 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
- 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
- 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

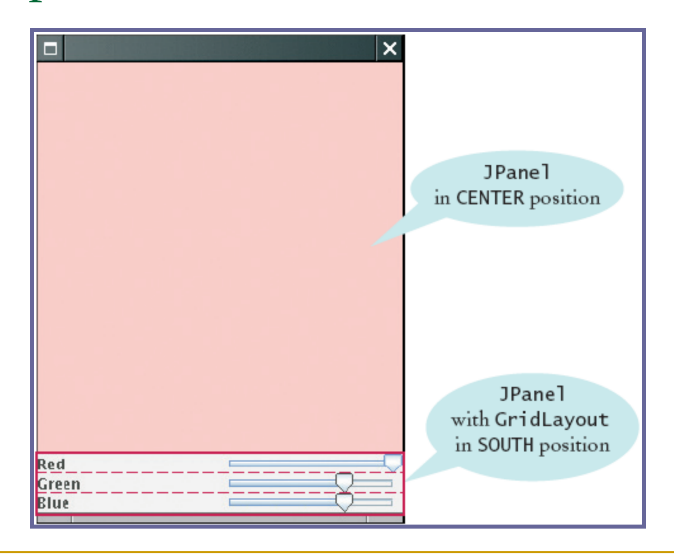
Come possiamo stabilire il valore impostato dall'utente con uno JSlider?

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

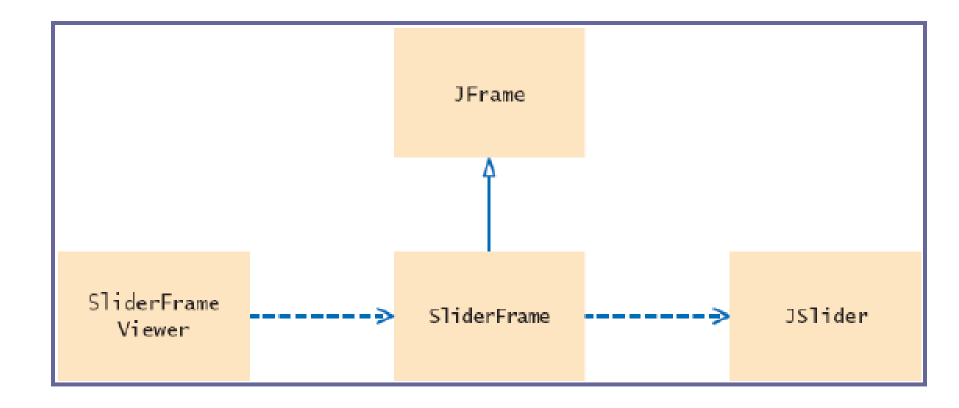
```
public int getValue()
```

Restituisce il valore dello slider.

I componenti dello SliderFrame



Classi del programma



File SliderFrameViewer.java

```
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: {
13:
      public SliderFrame()
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:
       /**
60:
          Reads the slider values and sets the panel to
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;
78:
       private JSlider redSlider;
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: }
```