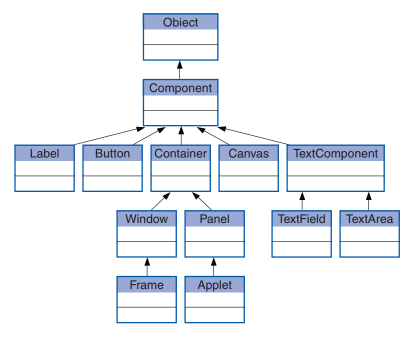
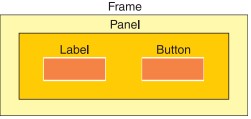
I contenitori in AWT

Le classi di Java che realizzano le componenti e i contenitori, sono organizzate in una **gerarchia delle componenti** che ha come padre la classe **Component**.



I quattro contenitori in AWT sono rappresentati dalle sottoclassi della classe **Container**: *Window* e *Frame*, *Panel* e *Applet*.

Lo schema seguente rappresenta l'organizzazione delle componenti AWT per una generica finestra (*Frame*) contenente un pannello (*Panel*), al cui interno sono collocati un'etichetta e un pulsante.



ESEMPIO

Creare una finestra grafica composta da un'etichetta e un pulsante.

L'interfaccia grafica da creare è quella rappresentata con lo schema precedente, e cioè un'etichetta e un pulsante all'interno di un pannello, inserito all'interno di una finestra.

Per utilizzare le classi grafiche AWT bisogna importare il relativo package nel seguente modo:

import java.awt.*;

Per ogni elemento grafico, viene creato un oggetto come istanza della relativa classe. In particolare i contenitori vengono costruiti con le seguenti istruzioni:

```
Frame f = new Frame();
Panel p = new Panel();
```

Le componenti invece sono costruite istanziando la classe e indicando come parametro il testo da visualizzare nella componente, come mostrano le seguenti istruzioni:

```
Label 1 = new Label("Etichetta");
Button b = new Button("Bottone");
```

Per aggiungere una componente al contenitore, si usa il metodo **add.** In sequenza, le componenti atomiche (l e b) vengono prima aggiunte al contenitore intermedio p, che a sua volta è aggiunto al contenitore principale f.

Il codice completi per realizzare la finestra con le componenti AWT è riportata di seguito.

PROGRAMMA JAVA (FinestraAwt.java)

```
import java.awt.*;
class FinestraAwt
  public static void main(String argv[])
    // Contenitori
    Frame f = new Frame();
    Panel p = new Panel();
    // Componenti
    Label 1 = new Label("Etichetta");
    Button b = new Button("Bottone");
    // Aggiunta delle componenti al contenitore intermedio
    p.add(1);
    p.add(b);
    // Aggiunta del contenitore intermedio al contenitore principale
    f.add(p);
    f.setSize(300,200);
    f.setVisible(true);
}
```

La classe *Window*, e quindi anche la sottoclasse *Frame*, dispone dei seguenti metodi per la gestione della finestra.

Metodo	Descrizione
isActive()	Restituisce il valore <i>true</i> se la finestra è attiva, altrimenti <i>false</i> .
isFocused()	Restituisce il valore true se la finestra ha il focus, altrimenti false.
isShowing()	Restituisce il valore <i>true</i> se la finestra è visibile sullo schermo, altrimenti <i>false</i> .
setAlwaysOnTop(valore)	Se valore è <i>true</i> , la finestra resta sempre visibile sopra tutte le altre finestre, se è <i>false</i> segue il normale comportamento.
setCursor(cursore)	Imposta l'immagine del puntatore del mouse.
setSize(larg, alt)	Modifica le dimensioni della finestra, impostando una larghezza <i>larg</i> e un'altezza <i>alt</i> .
setVisible(valore)	Se valore è <i>true</i> , rende visibile la finestra, se è <i>false</i> la nasconde.
toBack()	Se la finestra è visibile, la sposta in secondo piano e la disattiva togliendole il focus.
toFront()	Se la finestra non è visibile, la porta in primo piano e le assegna il focus.

Il metodo *setCursor* può ricevere come parametro uno dei seguenti valori, attributi statici della classe **Cursor**:

- Cursor.CROSSHAIR_CURSOR
- Cursor.CUSTOM_CURSOR
- Cursor.DEFAULT_CURSOR
- Cursor.E_RESIZE_CURSOR
- Cursor.HAND_CURSOR
- Cursor.MOVE_CURSOR
- Cursor.N_RESIZE_CURSOR
- Cursor.NE_RESIZE_CURSOR
- Cursor.NW_RESIZE_CURSOR
- Cursor.S_RESIZE_CURSOR
- Cursor.SE_RESIZE_CURSOR
- Cursor.SW_RESIZE_CURSOR
- Cursor.TEXT_CURSOR
- Cursor.W_RESIZE_CURSOR
- Cursor.WAIT_CURSOR.

Per esempio, le seguenti istruzioni mantengono la finestra in primo piano e impostano il cursore con l'immagine di attesa.

```
f.setAlwaysOnTop(true);
f.setCursor(Cursor.WAIT_CURSOR);
```

La classe *Window* rappresenta una generica area rettangolare, mentre la sottoclasse *Frame* descrive una finestra grafica più completa in cui è presente il titolo e i bordi, oltre ai pulsanti di ridimensionamento e chiusura in alto a destra.

La classe Frame, oltre ai metodi elencati precedentemente, dispone anche di altri due metodi

- setTitle(titolo), imposta il titolo visualizzato in alto nella finestra;
- **setResizable**(valore), stabilisce se i bordi della finestra sono ridimensionabili (con *valore* uguale a *true*) oppure no.

La classe *Panel* è il contenitore a cui vengono aggiunte tutte le componenti grafiche per disegnare l'interfaccia grafica dell'applicazione.

L'aggiunta delle componenti al contenitore viene eseguita richiamando il metodo *add* e indicando come parametro la componente da aggiungere. Tra gli altri metodi che consentono la manipolazione delle componenti del contenitore ci sono i seguenti.

Metodo	Descrizione
remove(componente)	Toglie la componente dal contenitore.
removeAll()	Toglie tutte le componenti dal contenitore.
getComponentCount()	Restituisce il numero di componenti.
getComponentAt(x, y)	Restituisce la componente sul pixel di coordinate (x,y).