

DD2385

Programutvecklingsteknik

Några bilder till föreläsning 3

3/4 2014

Innehåll

- ▶ Lite swing-intro
- ▶ Javas lyssnarinterface och lyssnarklasser
- ▶ Olika principer för lyssnarklasser
- ▶ Inre klasser

Grafiska komponenter i Java: paketet awt

Klasserna i listan är **exempel** på subclasser till Component.

- ▶ Button
- ▶ Canvas
- ▶ Label
- ▶ TextComponent
 - ▶ TextField **liten textrad**
 - ▶ TextArea **flera rader text**
- ▶ Container **kan innehålla andra komponenter**
 - ▶ **swing** (många många subclasser)
 - ▶ Panel
 - ▶ Applet
 - ▶ ScrollPane
 - ▶ Window **fristående fönster**
 - ▶ Dialog
 - ▶ Frame
- ▶ Scrollbar

Swinggrafik

- ▶ Bygger på awt, **alla ärver från Container**
- ▶ Swing-komponenterna heter **JFrame, JButton, JLabel ...**
- ▶ Mer avancerat och flexibelt än awt
- ▶ Lite långsammare än awt
- ▶ Lättviktskomponenter – Java istället för lokalt OS
Utom **JFrame JApplet JDialog JWindow**
- ▶ Samma utseende i Windows, Mac, Unix ...
men utseendet kan ändras av programmeraren
- ▶ Finns i paketet **javax.swing**

JFrame

Innanför det yttersta fönstret finns en lättviktsbehållare.

Där läggs komponenterna.

```
class OnlyJFrame extends JFrame {  
  
    OnlyJFrame() {  
        setSize(400, 300);  
        Container container = getContentPane();  
        container.setBackground(Color.blue);  
  
        // container.add ( ... )  
  
        setDefaultCloseOperation( ... );  
        setVisible(true);  
    }  
}
```

`add(component)` fungerar ju också! Lite "lurigt"!

Varför interface för lyssnare?

Liten liten del av klassen Button:

```
class Button extends Component {  
    ...  
    public void addActionListener(    li) {...}  
    ...  
}
```

Vilken typ har parametern li? Vad ska det stå vid ?

Svar: `ActionListener`

Enda kravet på lyssnarobjektet är att det implementerar

```
interface ActionListener {  
    public void actionPerformed(ActionEvent e);  
}
```

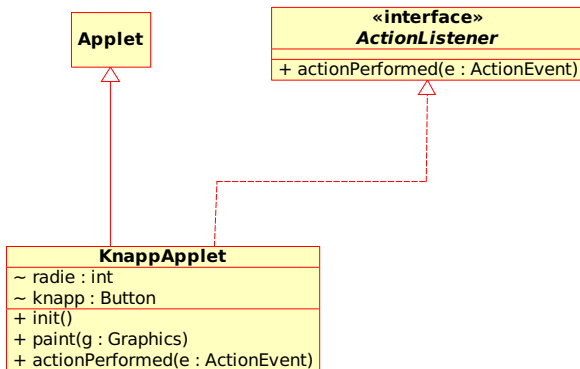
Andra egenskaper är irrelevanta för `addActionListener`!

Olika sätt att göra lyssnare

En lyssnare kan vara

1. Huvudklassen själv/klassen själv
2. Separat klass
3. Inre namngiven klass
4. Inre anonym klass

1) Huvudklassen är lyssnare, t.ex. i KnappApplet



2) Lyssnaren är en separat klass

Lyssnare.java

```
class Lyssnare implements ActionListener {
    ....
    public void actionPerformed (ActionEvent e){
        // do something
    }
}
```

Huvud.java

```
class Huvud .... {
    :
    knapp.addActionListener(new Lyssnare());
    :
}
```

Inre klass

- Definieras inuti en annan klass.

```
class Yttre {
    ...
    class Inre { ... }
    ...
}
```

- Inre är liten.
- Inre används bara inuti Yttre.
- Kompileras till **Yttre.class** och **Yttre\$Inre.class**
- Passar för små lyssnare
- Passar för andra små hjälpklasser

Fördelar med inre klasser? nackdelar ?

3) Lyssnaren är en inre klass

Huvud.java

```
class Huvud ... {
    ...
    class Lyssnare implements ActionListener {
        ....
        public void actionPerformed (ActionEvent e){
            // do something
        }
    }
    :
    // in a method in Huvud:
    knapp.addActionListener(new Lyssnare());
    :
}
```

4) Lyssnaren är en **anonym inre klass**
som bara används **en gång**

Huvud.java

```
class Huvud ... {  
    ...  
    // in a method in Huvud:  
    knapp.addActionListener(new ActionListener(){  
        public void actionPerformed (ActionEvent e){  
            // do something  
        }  
    });  
    :  
}
```

Klassen som implementerar ActionListener definieras samtidigt
som objekt av den skapas och kopplas som lyssnare

► Java har ca 10 lyssnarinterface, t.ex.

- ActionListener
- MouseListener
- MouseMotionListener
- AdjustmentListener
- KeyListener

► De flesta har mer än **en** metod

► Alla metoder måste implementeras,
även om man inte behöver dem.

interface **MouseListener**, ur biblioteket

```
public interface MouseListener {  
  
    public void mouseClicked(MouseEvent e);  
    public void mouseEntered(MouseEvent e);  
    public void mouseExited(MouseEvent e);  
    public void mousePressed(MouseEvent e);  
    public void mouseReleased(MouseEvent e);  
}
```

Implementation av **MouseListener**

Detektera musklick:

Alla metoder måste definieras även om de inte ska användas

```
class MyMouseL implements MouseListener {  
  
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {  
        // define mouse-click-action  
    }  
  
    // empty methods  
    public void mouseEntered(MouseEvent e){};  
    public void mouseExited(MouseEvent e){};  
    public void mousePressed(MouseEvent e){};  
    public void mouseReleased(MouseEvent e){};  
}
```

Adapterklasserna

Till varje **XxxListener** med mer än **en** metod finns en klass **XxxAdapter** som implementerar alla metoderna, tomma.

MouseAdapter.java, biblioteksklass

```
public class MouseAdapter implements MouseListener{
    public void mouseClicked(MouseEvent e){};
    public void mouseEntered(MouseEvent e){};
    public void mouseExited(MouseEvent e){};
    public void mousePressed(MouseEvent e){};
    public void mouseReleased(MouseEvent e){};
}
```

Adapterklasserna

En lyssnarklass som ärver från en adapterklass kan definiera om bara de metoder som önskas.

```
public class MyMouseListener extends MouseAdapter {

    public void mouseClicked(MouseEvent e){
        // define mouse-click-action
    }
    // no more methods needed
}
```

Problem: en Javaklass kan bara ärva från **en** annan klass

class X extends XxxAdapter

⇒ X stängd för ytterligare arv

Adapterklasser som felfälla

Följande går bra att kompilera men reagerar inte på musklick!

```
public class MyMouseListener extends MouseAdapter{

    public void mouseClicked(MouseEvent e){
        // define mouse-click-action
    }
}
```