

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 subklasser till Component.

- ▶ Button
- ▶ Canvas
- ▶ Label
- ▶ TextComponent
 - ▶ TextField **liten textrad**
 - ▶ TextArea **flera rader text**
- ▶ Container **kan innehålla andra komponenter**
 - ▶ **swing** (**många många subklasser**)
 - ▶ 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(Object li) { ... }  
    ...  
}
```

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

Svar: ActionListener

Enda kravet på lyssnarobjektet är att det implementerar

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

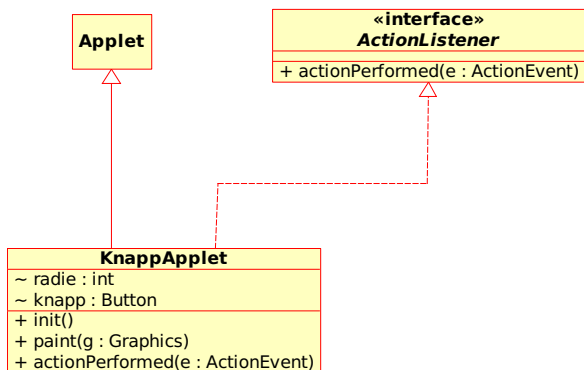
Andra egenskaper är irrelevanta för addActionListener!

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

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());
    :
}
  
```

Fördelar med inre klasser? nackdelar ?

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  
        }  
    });  
    :  
}
```

- ▶ 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.

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

interface MouseListener, ur biblioteket

Implementation av MouseListener

Detektera musklick:

Alla metoder måste definieras även om de inte ska användas

```
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);  
}
```

```
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, tomta.

MouseListener.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 MyMouseL 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 MyMouseL extends MouseAdapter{

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