## Lyssnare

**PropertyChangedEvent**Man har en komponent som kan förändra egenskaperna på ett objekt. När egenskaperna förändras så kan lyssnare anmäla intresse att lyssna.

# Hur man gör:

Ska man implementera en lyssnarklass måste man implementera alla de metoder vilka finns i klassen.

Man kan, istället för en lyssnare, lägga in en adapter! En adapter innehåller alla metoder, men de är tomma så man behöver bara implementera de man inte vill ha. Men glöm då för allt i världen inte att skriva @Override på den specifika metoden du vill ha - annars blir Skansholm arg!

# Olika sätt att lyssna

Lyssna inne i en klass. Inne i lyssnaren kan man undersöka om en viss komponent överensstämmer med en annan komponent.

Händelseklass	Händelser	Kan t.ex. genereras av
ActionEvent	actionPerformed	AbstractButton - knapp tryckt JTextField - textändring avslutad JComboBox - alternativ valt
ChangeEvent	stateChanged	JComponent - komponentens tillstånd ändrat
AdjustmentEvent	adjustmentValue- Changed	JScrollbar - skjutreglaget ändrat
ItemEvent	itemStateChanged	JToggleButton, Checkbox, Choice -alternativet valt
ComponentEvent	componentHidden componentMoved componentResized componentShown	Component – komponenten gömd, flyttad, omskalad eller visad
ContainerEvent	componentAdded componentRemoved	Container - en komponent har lagts till eller tagits bort
FocusEvent	focusGained focusLost	Component – komponenten fick eller förlorade fokus

WindowEvent	windowActivated windowClosed windowClosing windowDeactivated windowDeiconified windowIconified windowOpened	Window—Rönstret öppnas, stängs, skall stängas, blir ikon eller återställs
KeyEvent	keyPressed keyReleased keyTyped	Component - en tangent har tryckts ner eller släppts
MouseEvent	mouseClicked mouseEntered mouseExited mousePressed mouseReleased	Component – musknapp nedtryckt eller släppt, musen flyttad in eller ut i komponenten
	mouseDragged mouseMoved	Component - musen dragen eller flyttad
MouseWheelEvent	mouseWheelMoved	man har vridit på musens hjul
PropertyChangeEvent	propertyChange	JComponent - egenskaper ändrade

```
// Struktur för lyssnarklass
class MyFocusListener implements FocusListener {
   public void focusGained(FocusEvent e) {
   public void focusLost(FocusEvent e) (
FocusListener f1 = new MyFocusListener();
addFocusListener(f1);
// Lyssna själv
class C extends CO implements ActionListener (
   JComponent comp = new ...;
   // konstruktorer och övriga metoder i C
   C() (
    comp_addActionListener(this); // registrera lyssnaren
   public void actionPerformed(ActionEvent e) { // lyssnarmetod
```

## Bandit 2.java

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
  import javax.swing.*;
  import java.util.*;
                                                           Har finns maen Lyssnare
 public class Bandit2 extends JFrame {
     JButton spela = new JButton("Spela");
    JLabel n1 = new JLabel("", JLabel.CENTER);

JLabel n2 = new JLabel("", JLabel.CENTER);

JLabel n3 = new JLabel("", JLabel.CENTER);

JLabel info = new JLabel(" Ingen vinst ", JLabel.CENTER);
    String nummer = "";
    Bandit2() {
       setTitle(getClass().getName());
       Font font = new Font("Times", Font.PLAIN, 36);
       spela.setFont(font); n1.setFont(font); n2.setFont(font); n3.setFont(font); info.setFont(font);
           Knapplyssnare lyss = new Knapplyssnare();
                                                                   Den ar har
     class Knapplyssnare implements ActionListener {
   // Här hanterar vi händelserna
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                                          // Intern, separat lyssnarklass
         int t1, t2, t3;
         t1 = (int) (Math.random() * 9);
t2 = (int) (Math.random() * 9);
                                                                                           C() {
  comp.addActionListener(1); // registrera lyssnaren
         t3 = (int) (Math.random() * 9);
         nl.setText(t1+"");
         n2.setText(t2+"");
                                                                                           n3.setText(t3+"");
         if ((t1==t2) && (t1==t3)) {
                                                                                           MyListener 1 = new MyListener();
            info.setText("Vinst 50 kr");
                                                                                                                          // lyssnare
            info.setText("Ingen vinst");
                                                                                       6 of 8
                                                                                           // Anonym lyssnarklass, med variabel
Bandit3.java
      ActionListener lyss = new ActionListener() {
                                                                                           C() {
  comp.addActionListener(1); // registrera lyssnaren
         // Här hanterar vi händelserna
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                                                           int t1, t2, t3;
t1 = (int) (Math.random() * 9);
         t2 = (int) (Math.random() * 9);
         t3 = (int) (Math.random() * 9);
n1.setText(t1+"");
         n2.setText(t2+"");
         n3.setText(t3+"");
         if ((t1==t2) && (t1==t3)) {
            info.setText("Vinst 50 kr");
            info.setText("Ingen vinst");
    public static void main(String[] s) {
       new Bandit3();
```

## Bandit4.java

```
spela.addActionListener(new ActionListener() {
    // Här hanterar vi händelserna
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    int t1, t2, t3;
    t1 = (int) (Math.random() * 9);
    t2 = (int) (Math.random() * 9);
    t3 = (int) (Math.random() * 9);
    n1.setText(t1+"");
    n2.setText(t2+"");
    n3.setText(t2+"");
    if ((t1=t2) && (t1=t3)) {
        info.setText("Vinst 50 kr");
    }
    else
    info.setText("Ingen vinst");
```

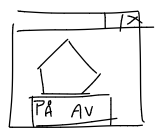
I Java 8 har de implementerat ngt de kallar "funktionsgränssnitt" som innebär att man bara är ute efter en specifik funktion och kompilatorn fattar det och skalar bort

#### Bandit5.java

```
spela.addActionListener(e -> {
    // Här hanterar vi händelserna
    int t1, t2, t3;
    t1 = (int) (Math.random() * 9);
    t2 = (int) (Math.random() * 9);
    t3 = (int) (Math.random() * 9);
    n1.setText(t1+"");
    n2.setText(t2+"");
    n3.setText(t3+"");
    if ((t1==t2) && (t1==t3)) {
        info.setText("Vinst 50 kr");
    }
    else
    info.setText("Ingen vinst");
```

# Vad ska man nu ha skiten till? import java.awt.\*; Demo PolyClass -

```
Demo
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*; &
public class PolyDemo extends JFrame implements ActionListener {
  private JButton på = new JButton("På");
  private JButton av = new JButton("Av");
private Poly y = new Poly(5, 50);
public PolyDemo() { // Konstruktor
    JPanel a = new JPanel();
     add(y, BorderLayout.CENTER);
    add(a, BorderLayout.SOUTH);
    a.add(på); a.add(av);
på.addActionListener(this);
    av.addActionListener(this);
    setSize(200,180);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    if (e.getSource() == på)
       y.start();
      y.stop();
  public static void main (String[] arg) {
  PolyDemo pd = new PolyDemo();
```



```
// Anonym lyssnarklass, med lambda-uttryck

class c extends c0 {
    JComponent comp = new ...;
    C() {
        comp.addActionListener( e -> {...} );
        ...
    }
}
```

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
 public class Poly extends JPanel implements
ActionListener {
   private int n, r;
   private double vinkel;
   private int[] x, y;
   private double dv = 5*2*Math.PI/360; // 5
grader
   private double vrid = 0;
   private Timer tim = new Timer(100, this);
   public Poly(int antal, int radie) { //
konstruktor
     n = antal; r = radie;
x = new int[n];
     y = new int[n];
     vinkel = 2*Math.PI/n;
   public void start() {
                         // starta timern
     tim.start();
   public void stop() {
                         // stoppa timern
     tim.stop();
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    // hit kommer man var 100:e ms
     vrid = vrid + dv;
     if (vrid>2*Math.PI)
  vrid -= 2*Math.PI;
     repaint();
   @Override
   public void paintComponent(Graphics g) {
     super.paintComponent(g); // suddar
bakgrunden
     int x0 = getSize().width/2;
     int y0 = getSize().height/2;
     // räkna ut nya hörnpunkter
     for (int i=0; i<n; i++) {
       double v = i*vinkel - vrid;
       x[i] = x0 + (int)Math.round(r *
Math.cos(v));
      y[i] = y0 - (int)Math.round(r *
Math.sin(v));
     // rita ny bild
     g.fillPolygon(x, y, n);
```

#### Arv

När en klass ärver en annan klass får du med alla flashiga grejer i superklassen men du får även möjlighet att lägga till egna variabler och så vidare.

b och här referensvariabler vilka refererar till de två objekten

Det ena objektet har en instansvariabel mer än det andra.

Vi utökar en redan utökad klass och lägger till ytterligare variabler och metoder. I detta exempel är det en metod för att räkna ut hyran för dessa flerfamiljshus.

hyraPerM2 är en klassvariabel och finns bara i ett enda exemplar. Den går att avläsa från Flerfamiljshusklassen men eftersom hpM2 är static så kan vi inte pilla med den efter kompilation.

# Klassen Object

Object är den enda klassen som saknar superklass. Alla andra klasser är utökningar av denna klass.

# Terminologi

När h pekar på ett bostadshus så tappar vi informationen om det utökade. Om h pekar på b "försvinner det röda" men det är inte inkorrekt i sak,

Däremot kan b inte peka på h ty b insinuerar att det finns något i h som egentligen inte fanns.

```
public class Hus {
  double längd;
  double bredd;
  int antalVåningar;
   public double yta() {
   return längd * bredd * antalVåningar;
public class Bostadshus extends Hus {
  boolean tilläggsisolerat;
  public void isolera() {
    tilläggsisolerat = true;
}
Hus h = new Hus();
Bostadshus b = new Bostadshus();
public class Flerfamiljshus extends Bostadshus (
   int antalLägenheter;
public static final double hyraPerM2 = 2000;
   public double beräknadHyresinkomst() {
   return yta() * hyraPerM2;
Flerfamiljshus f - new Flerfamiljshus();
b = h;  // FEL!!
b = (Bostadshus) h;  // Korrekt, men farligt
if (h imstanceof Bostadshus)
b = (Bostadshus) h;  // Säkert
```

## Ärvs metoder?

Hajemän, men vill du göra om en metod ska du se till att skriva **@Override** annars blir Skansholm - som tidigare nämnt - arg!

# Dynamisk bindning

Innebär att anropsmekanismen tar den verkliga typen av objektet och behandlar det.

```
public class Flerfamiljshus extends Bostadshus {
   int antalizenheter;
   public double berkindsduble hyraPerM2;
   public double berkindsdynesinkomst() {
      return yta() * hyraPerM2;
   }
   @Override
   public double yta() {
      return langd * bredd * antalVAningar * 0.95;
   }
}

Alternativersion:

80verride
   public double yta() {
      return super.yta() * 0.95; // anropa yta() i klassen Hus
   }
}

Hus h = new Sus();
Planfamia hose i = new Flerfamiljshus();
harded = 10; h.langd=20; f.antalVAningar = 3;
f.bredd = 10; f.langd=20; f.antalVAningar = 3;
8ystem.out.println(h.yta());
8ystem.out.println(h.yta());
8ystem.out.println(h.yta());
7ystem.out.println(h2.yta()); // Vilken metod anropas?

Dynamisk bindning ger:
570.0
```