

## 17 Graphische Benutzeroberflächen

Eine graphische Benutzer-Oberfläche (**GUI**) ist i.A. aus mehreren Komponenten zusammen gesetzt, die einen (hoffentlich) **intuitiven Dialog** mit der Benutzerin ermöglichen sollen.

### Idee:

- ▶ Einzelne Komponenten bieten der Benutzerin Aktionen an.
- ▶ Ausführen der Aktionen erzeugt **Ereignisse**.
- ▶ Ereignisse werden an die dafür zuständigen Listener-Objekte weiter gereicht **Ereignis-basiertes Programmieren**.

Eine graphische Benutzer-Oberfläche (**GUI**) ist i.A. aus mehreren Komponenten zusammen gesetzt, die einen (hoffentlich) **intuitiven Dialog** mit der Benutzerin ermöglichen sollen.

### Idee:

- ▶ Einzelne Komponenten bieten der Benutzerin Aktionen an.
- ▶ Ausführen der Aktionen erzeugt **Ereignisse**.
- ▶ Ereignisse werden an die dafür zuständigen Listener-Objekte weiter gereicht **Ereignis-basiertes Programmieren**.

## Ereignisse

- ▶ Maus-Bewegungen und -Klicks, Tastatureingaben etc. werden von der Peripherie registriert und an das **Betriebssystem** weitergeleitet.
- ▶ Das **Java**-Laufzeitsystem nimmt die Signale vom Betriebssystem entgegen und erzeugt dafür **AWTEvent**-Objekte.
- ▶ Diese Objekte werden in eine **AWTEventQueue** eingetragen **Producer!**
- ▶ Die Ereignisschlange verwaltet die Ereignisse in der Reihenfolge, in der sie entstanden sind, kann aber auch mehrere ähnliche Ereignisse zusammenfassen...
- ▶ Der **AWTEvent**-Dispatcher ist ein weiterer Thread, der die Ereignis-Schlange abarbeitet **Consumer!**

## Ereignisse

- ▶ Abarbeiten eines Ereignisses bedeutet:
  1. Weiterleiten des **AWTEvent**-Objekts an das Listener-Objekt, das vorher zur Bearbeitung solcher Ereignisse **angemeldet** wurde;
  2. Aufrufen einer speziellen Methode des Listener-Objekts.
- ▶ Die Objekt-Methode des Listener-Objekts hat für die Reaktion des Applets zu sorgen.

- ▶ Maus-Bewegungen und -Klicks, Tastatureingaben etc. werden von der Peripherie registriert und an das **Betriebssystem** weitergeleitet.
- ▶ Das **Java**-Laufzeitsystem nimmt die Signale vom Betriebssystem entgegen und erzeugt dafür **AWTEvent**-Objekte.
- ▶ Diese Objekte werden in eine **AWTEventQueue** eingetragen **Producer!**
- ▶ Die Ereignisschlange verwaltet die Ereignisse in der Reihenfolge, in der sie entstanden sind, kann aber auch mehrere ähnliche Ereignisse zusammenfassen...
- ▶ Der **AWTEvent**-Dispatcher ist ein weiterer Thread, der die Ereignis-Schlange abarbeitet **Consumer!**

## GUI-Frameworks

AWT, Abstract Windowing Toolkit.

- ▶ nutzt GUI-Elemente des Betriebssystems
- ▶ gut für Effizienz
- ▶ Anwendungen sehen auf verschiedenen Systemen unterschiedlich aus (kann Vorteil aber auch Nachteil sein)
- ▶ unterstützt üblicherweise nur Elemente die auf den meisten Systemen verfügbar sind
- ▶ funktioniert mit Applets

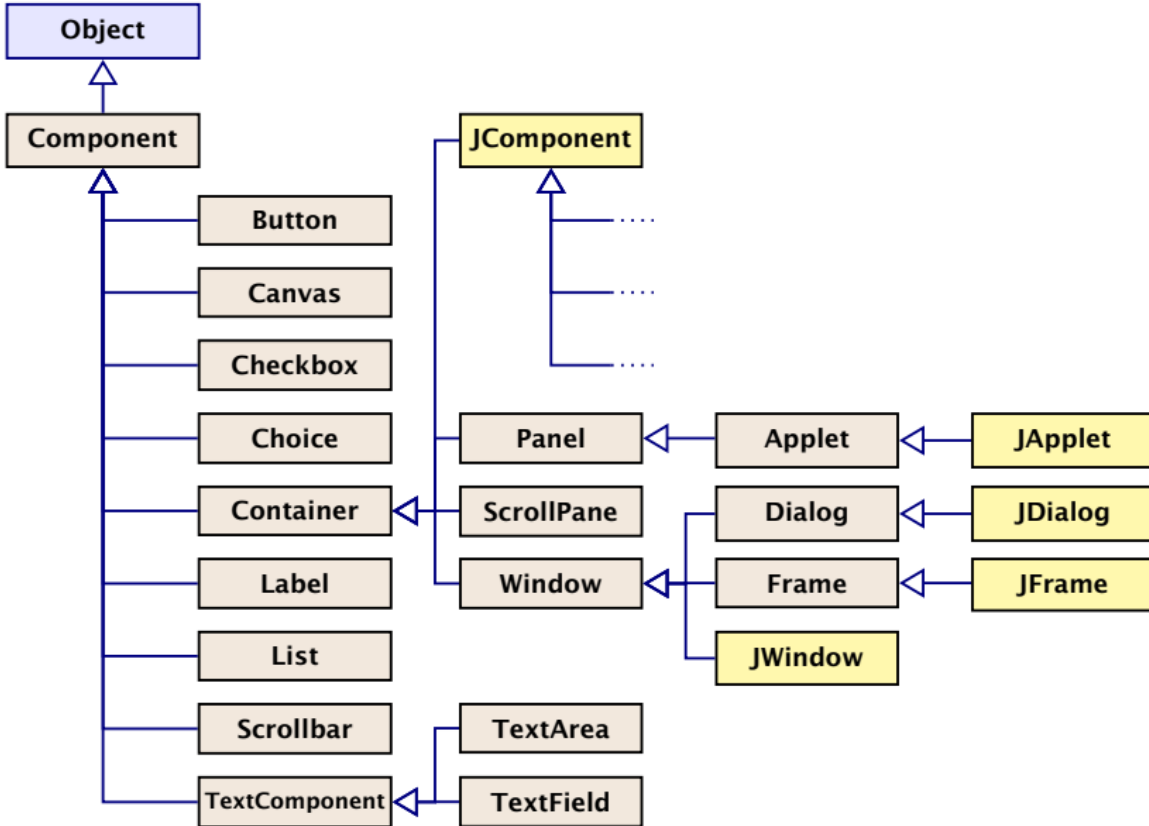
## Swing

- ▶ fast alle GUI-Elemente sind in Java implementiert
- ▶ Anwendungen sehen überall gleich aus; (aber **skinnable**)
- ▶ reichhaltigere Sammlung von Elementen

## Ereignisse

- ▶ Abarbeiten eines Ereignisses bedeutet:
  1. Weiterleiten des **AWTEvent**-Objekts an das Listener-Objekt, das vorher zur Bearbeitung solcher Ereignisse **angemeldet** wurde;
  2. Aufrufen einer speziellen Methode des Listener-Objekts.
- ▶ Die Objekt-Methode des Listener-Objekts hat für die Reaktion des Applets zu sorgen.

## Elemente in AWT und Swing



## GUI-Frameworks

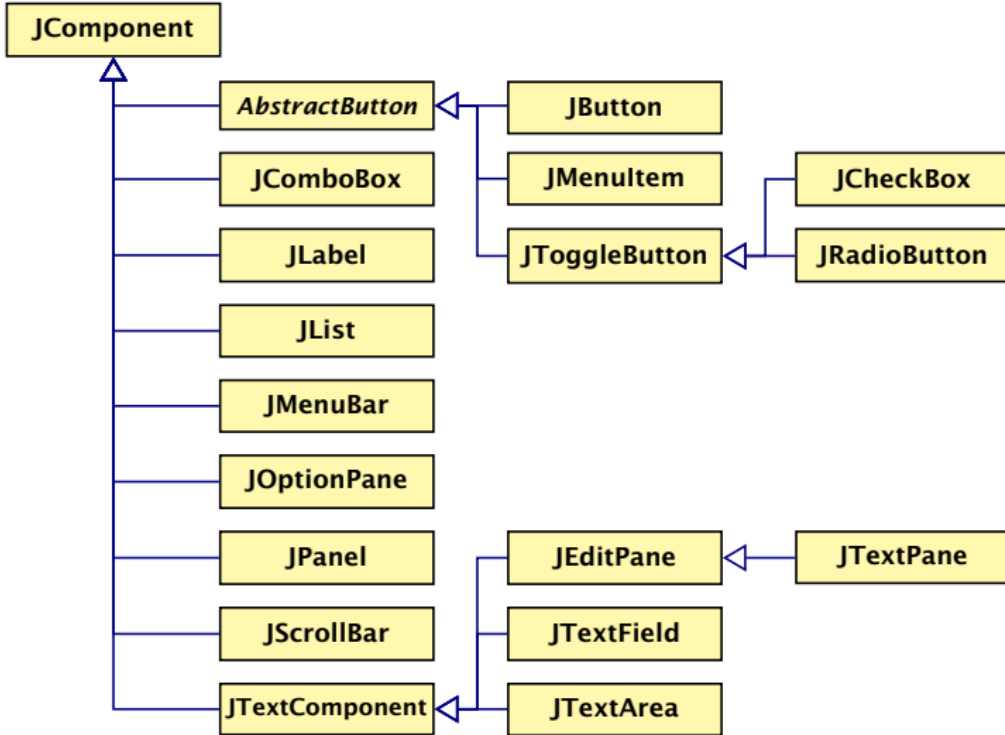
### AWT, Abstract Windowing Toolkit.

- ▶ nutzt GUI-Elemente des Betriebssystems
- ▶ gut für Effizienz
- ▶ Anwendungen sehen auf verschiedenen Systemen unterschiedlich aus (kann Vorteil aber auch Nachteil sein)
- ▶ unterstützt üblicherweise nur Elemente die auf den meisten Systemen verfügbar sind
- ▶ funktioniert mit Applets

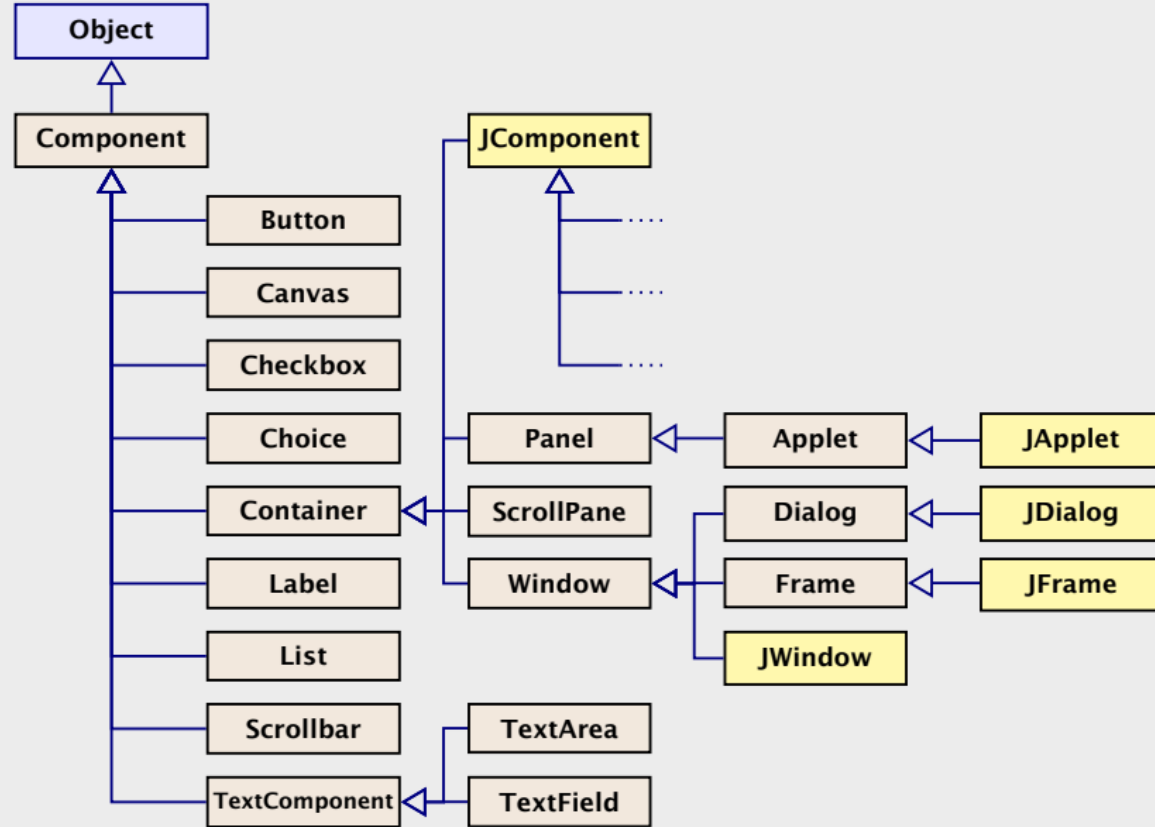
### Swing

- ▶ fast alle GUI-Elemente sind in Java implementiert
- ▶ Anwendungen sehen überall gleich aus; (aber **skinnable**)
- ▶ reichhaltigere Sammlung von Elementen

## Elemente in AWT und Swing



## Elemente in AWT und Swing

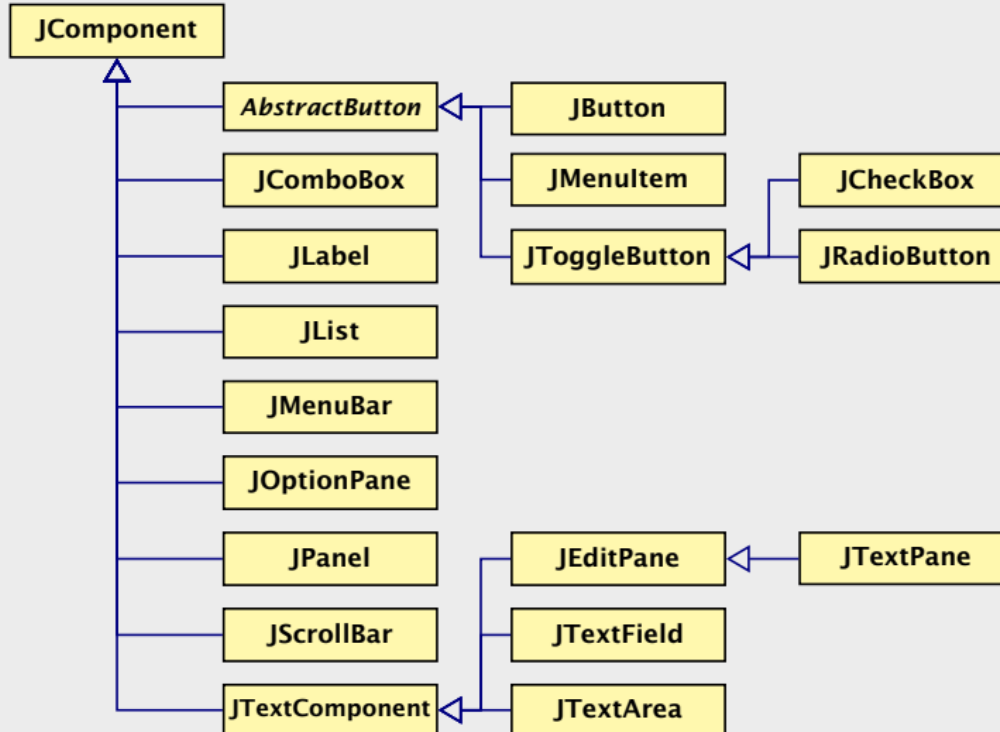


## Ein Button

```
1 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
2 import javax.swing.*;
3 public class FirstButton extends JFrame implements
4                               ActionListener {
5     JLabel label;
6     JButton button;
7     public FirstButton() {
8         setLayout(new FlowLayout());
9         setSize(500,100);
10        setVisible(true);
11       setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));
12        label = new JLabel();
13        label.setText("This is my first button :-)");
14        add(label);
15        button = new JButton("Knopf");
16        button.addActionListener(this);
17        add(button);
18        revalidate();
19    }
```

"FirstButton.java"

## Elemente in AWT und Swing



## Ein Button

```
20 public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
21     label.setText("Damn - you pressed it ...");  
22     System.out.println(e);  
23     remove(button);  
24     // layout manager recalculates positions  
25     revalidate();  
26     repaint();  
27 }  
28 static class MyRunnable implements Runnable {  
29     public void run() {  
30         new FirstButton();  
31     }  
32 }  
33 public static void main(String args[]) {  
34     SwingUtilities.invokeLater(new MyRunnable());  
35 }  
36 } // end of FirstButton
```

"FirstButton.java"

## Ein Button

```
1 import java.awt.*; import java.awt.event.*;  
2 import javax.swing.*;  
3 public class FirstButton extends JFrame implements  
4                                         ActionListener {  
5     JLabel label;  
6     JButton button;  
7     public FirstButton() {  
8         setLayout(new FlowLayout());  
9         setSize(500,100);  
10        setVisible(true);  
11       setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
12        label = new JLabel();  
13        label.setText("This is my first button :-)");  
14        add(label);  
15        button = new JButton("Knopf");  
16        button.addActionListener(this);  
17        add(button);  
18        revalidate();  
19    }
```

"FirstButton.java"

## Erläuterungen

- Wir erzeugen einen `JFrame`; ein normales Fenster mit Menüleiste, etc.
- Wir setzen Größe (`setSize`) des Frames, und machen ihn sichtbar (`setVisible`).
- `setLayout` kommt später...
- Der Frame enthält zwei weitere Komponenten:
  - ein `JButton`
  - ein `JLabel`
- Objekte dieser Klassen besitzen eine Aufschrift...
- Die in den Labels verwendete Schriftart richtet sich nach der des umgebenden `Containers` (zumindest in der Größe); deshalb wählen wir eine Schrift für den Frame

## Ein Button

```
20  public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
21      label.setText("Damn - you pressed it ...");  
22      System.out.println(e);  
23      remove(button);  
24      // layout manager recalculates positions  
25      revalidate();  
26      repaint();  
27  }  
28  static class MyRunnable implements Runnable {  
29      public void run() {  
30          new FirstButton();  
31      }  
32  }  
33  public static void main(String args[]) {  
34      SwingUtilities.invokeLater(new MyRunnable());  
35  }  
36 } // end of FirstButton
```

"FirstButton.java"

## Erläuterungen

- Die Objekt-Methoden:

```
void add(Component c)  
void add(Component c, int i)
```

...fügen die Komponente **c** zum Container **JFrame** hinten  
(bzw. an der Stelle **i**) hinzu.

- `public void addActionListener(ActionListener listener)` registriert ein Objekt **listener** als das, welches die von der Komponente ausgelösten **ActionEvent**-Objekte behandelt, hier: der **JFrame** selber.
- **ActionListener** ist ein **Interface**. Für die Implementierung muss die Methode `void actionPerformed(ActionEvent e)` bereitgestellt werden.

## Erläuterungen

- Wir erzeugen einen **JFrame**; ein normales Fenster mit Menüleiste, etc.
- Wir setzen Größe (**setSize**) des Frames, und machen ihn sichtbar (**setVisible**).
- **setLayout** kommt später...
- Der Frame enthält zwei weitere Komponenten:
  - ein **JButton**
  - ein **JLabel**
- Objekte dieser Klassen besitzen eine Aufschrift...
- Die in den Labels verwendete Schriftart richtet sich nach der des umgebenden **Containers** (zumindest in der Größe); deshalb wählen wir eine Schrift für den Frame

## Erläuterungen

- ▶ Die Methode `actionPerformed(ActionEvent e)` ersetzt den Text des Labels und entfernt den Knopf mithilfe der Methode `remove(Component c)`; anschließend muss der Container validiert und ggf. neu gezeichnet werden.
- ▶ Beim Drücken des Knopfs passiert das Folgende:
  1. ein `ActionEvent`-Objekt `action` wird erzeugt und in die Ereignisschlange eingefügt.
  2. Der `AWTEvent`-Dispatcher holt `action` wieder aus der Schlange. Er identifiziert den Frame `f` selbst als das für `action` zuständige Listener-Objekt. Darum ruft er `f.actionPerformed(action);` auf.
- ▶ Wären mehrere Objekte als `listener` registriert worden, würden sukzessive auch für diese entsprechende Aufrufe abgearbeitet werden.

## Erläuterungen

- ▶ Die Objekt-Methoden:

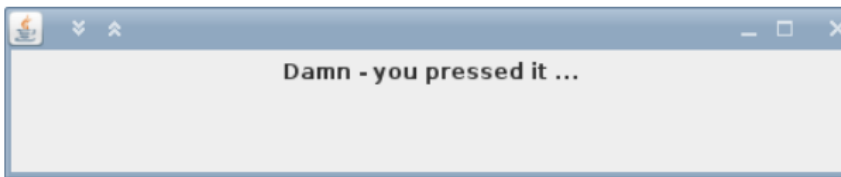
`void add(Component c)`

`void add(Component c, int i)`

... fügen die Komponente `c` zum Container `JFrame` hinten (bzw. an der Stelle `i`) hinzu.

- ▶ `public void addActionListener(ActionListener listener)` registriert ein Objekt `listener` als das, welches die von der Komponente ausgelösten `ActionEvent`-Objekte behandelt, hier: der `JFrame` selber.
- ▶ `ActionListener` ist ein `Interface`. Für die Implementierung muss die Methode `void actionPerformed(ActionEvent e)` bereitgestellt werden.

## Ein Button



## Erläuterungen

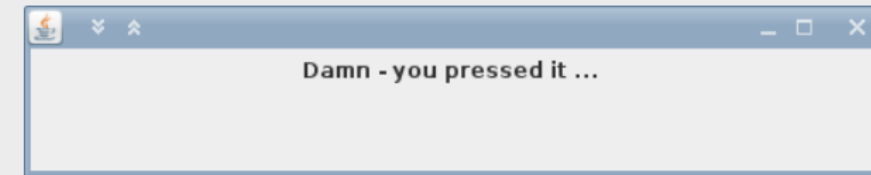
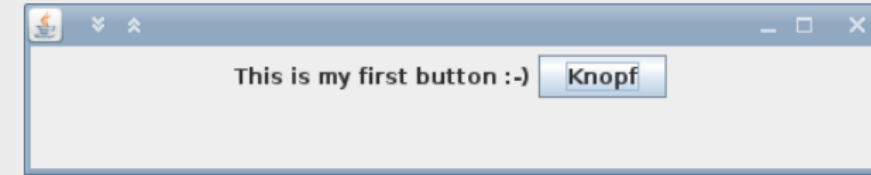
- ▶ Die Methode `actionPerformed(ActionEvent e)` ersetzt den Text des Labels und entfernt den Knopf mithilfe der Methode `remove(Component c)`; anschließend muss der Container validiert und ggf. neu gezeichnet werden.
- ▶ Beim Drücken des Knopfs passiert das Folgende:
  1. ein `ActionEvent`-Objekt `action` wird erzeugt und in die Ereignisschlange eingefügt.
  2. Der `AWTEvent`-Dispatcher holt `action` wieder aus der Schlange. Er identifiziert den Frame `f` selbst als das für `action` zuständige Listener-Objekt. Darum ruft er `f.actionPerformed(action);` auf.
- ▶ Wären **mehrere** Objekte als `listener` registriert worden, würden sukzessive auch für diese entsprechende Aufrufe abgearbeitet werden.

## Mehrere Knöpfe

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*;
3 import java.awt.event.*;
4
5 public class SeveralButtons extends JFrame implements
6                               ActionListener {
7     JLabel label;
8     JButton butA, butB;
```

"SeveralButtons.java"

## Ein Button



## Mehrere Knöpfe

```
9  public SeveralButtons() {  
10     setLayout(new FlowLayout());  
11     setSize(500,100);  
12     setVisible(true);  
13    setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
14     label = new JLabel();  
15     label.setText("Press key...");  
16     add(label);  
17     butA = new JButton("Knopf A");  
18     butA.setActionCommand("1");  
19     butA.addActionListener(this);  
20     add.butA);  
21     butB = new JButton("Knopf B");  
22     butB.setActionCommand("2");  
23     butB.addActionListener(this);  
24     add.butB);  
25 }
```

"SeveralButtons.java"

## Mehrere Knöpfe

```
1 import javax.swing.*;  
2 import java.awt.*;  
3 import java.awt.event.*;  
4  
5 public class SeveralButtons extends JFrame implements  
6                                         ActionListener {  
7     JLabel label;  
8     JButton butA, butB;
```

"SeveralButtons.java"

## Mehrere Knöpfe

```
26  public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
27      if (e.getActionCommand().equals("1")) {  
28          label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+  
29                      ((JButton)e.getSource()).getText());  
30      } else {  
31          label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+  
32                      ((JButton)e.getSource()).getText());  
33      }  
34      System.out.println(e);  
35  }  
36  static class MyRunnable implements Runnable {  
37      public void run() {  
38          new SeveralButtons();  
39      }  
40  }  
41  public static void main(String args[]) {  
42      SwingUtilities.invokeLater(new MyRunnable());  
43  }  
44 }
```

"SeveralButtons.java"

## Mehrere Knöpfe

```
9   public SeveralButtons() {  
10      setLayout(new FlowLayout());  
11      setSize(500,100);  
12      setVisible(true);  
13     setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
14      label = new JLabel();  
15      label.setText("Press key...");  
16      add(label);  
17      butA = new JButton("Knopf A");  
18      butA.setActionCommand("1");  
19      butA.addActionListener(this);  
20      add(butA);  
21      butB = new JButton("Knopf B");  
22      butB.setActionCommand("2");  
23      butB.addActionListener(this);  
24      add(butB);  
25  }
```

"SeveralButtons.java"

## Mehrere Knöpfe



## Mehrere Knöpfe

```
26     public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
27         if (e.getActionCommand().equals("1")) {  
28             label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+  
29                         ((JButton)e.getSource()).getText());  
30         } else {  
31             label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+  
32                         ((JButton)e.getSource()).getText());  
33         }  
34         System.out.println(e);  
35     }  
36     static class MyRunnable implements Runnable {  
37         public void run() {  
38             new SeveralButtons();  
39         }  
40     }  
41     public static void main(String args[]) {  
42         SwingUtilities.invokeLater(new MyRunnable());  
43     }  
44 }
```

"SeveralButtons.java"

## Alternativen

### Wo kann man EventListener platzieren?

1. In der Klasse, die das Widget enthält (wie bei uns).
  - ▶ Widgets teilen sich Eventfunktionen (z.B. `ActionPerformed()`). Fallunterscheidung notwendig.
  - ▶ Die Widgets sind nicht von der Ereignisverarbeitung getrennt.
2. In einer/mehreren anderen Klasse.
  - ▶ Trennung von Ereignisverarbeitung und graphischen Elementen.
  - ▶ Bei einer Klasse Fallunterscheidungen erforderlich; mehrere Klassen führen evt. zu sehr viel Code
  - ▶ Zugriffe auf private Elemente?
3. Inner Class
4. Anonymous Inner Class

## Mehrere Knöpfe



## Inner Class

```
1 public class OuterClass {  
2     private int var;  
3     public class InnerClass {  
4         void methodA() {};  
5     }  
6     public void methodB() {};  
7 }
```

- ▶ Instanz von **InnerClass** kann auf alle Member von OuterClass zugreifen.
- ▶ Wenn **InnerClass static** deklariert wird, kann man nur auf statische Member zugreifen.
- ▶ Statische innere Klassen sind im Prinzip normale Klassen mit zusätzlichen Zugriffsrechten.
- ▶ Nichtstatische innere Klassen sind immer an eine konkrete Instanz der äußeren Klasse gebunden.

## Alternativen

### Wo kann man EventListener platzieren?

1. In der Klasse, die das Widget enthält (wie bei uns).
  - ▶ Widgets teilen sich Eventfunktionen (z.B. **ActionPerformed()**). Fallunterscheidung notwendig.
  - ▶ Die Widgets sind nicht von der Ereignisverarbeitung getrennt.
2. In einer/mehreren anderen Klasse.
  - ▶ Trennung von Ereignisverarbeitung und graphischen Elementen.
  - ▶ Bei einer Klasse Fallunterscheidungen erforderlich; mehrere Klassen führen evt. zu sehr viel Code
  - ▶ Zugriffe auf private Elemente?
3. Inner Class
4. Anonymous Inner Class

## Beispiel – Zugriff von Außen

```
1 class OuterClass {  
2     private int x = 1;  
3     public class InnerClass {  
4         void show() {  
5             System.out.println("x = " + x);  
6         }  
7     }  
8     public void showMeth() {  
9         InnerClass b = new InnerClass();  
10        b.show();  
11    }  
12 }  
13 public class TestInner {  
14     public static void main(String args[]) {  
15         OuterClass a = new OuterClass();  
16         OuterClass.InnerClass x = a.new InnerClass();  
17         x.show();  
18         a.showMeth();  
19     }  
20 }
```

"TestInner.java"

## Inner Class

```
1 public class OuterClass {  
2     private int var;  
3     public class InnerClass {  
4         void methodA() {};  
5     }  
6     public void methodB() {};  
7 }
```

- ▶ Instanz von **InnerClass** kann auf alle Member von OuterClass zugreifen.
- ▶ Wenn **InnerClass static** deklariert wird, kann man nur auf statische Member zugreifen.
- ▶ Statische innere Klassen sind im Prinzip normale Klassen mit zusätzlichen Zugriffsrechten.
- ▶ Nichtstatische innere Klassen sind immer an eine konkrete Instanz der äußeren Klasse gebunden.

## Beispiel – Zugriff von Außen

```
1 class OuterClass {  
2     private static int x = 1;  
3     public static class InnerClass {  
4         void show() {  
5             System.out.println("x = " + x);  
6         } }  
7     public void showMeth() {  
8         InnerClass b = new InnerClass();  
9         b.show();  
10    } }  
11 public class TestInnerStatic {  
12     public static void main(String args[]) {  
13         OuterClass a = new OuterClass();  
14         OuterClass.InnerClass x =  
15             new OuterClass.InnerClass();  
16         x.show();  
17         a.showMeth();  
18    } }
```

"TestInnerStatic.java"

## Beispiel – Zugriff von Außen

```
1 class OuterClass {  
2     private int x = 1;  
3     public class InnerClass {  
4         void show() {  
5             System.out.println("x = " + x);  
6         } }  
7     public void showMeth() {  
8         InnerClass b = new InnerClass();  
9         b.show();  
10    } }  
11 public class TestInner {  
12     public static void main(String args[]) {  
13         OuterClass a = new OuterClass();  
14         OuterClass.InnerClass x = a.new InnerClass();  
15         x.show();  
16         a.showMeth();  
17    } }
```

"TestInner.java"

## Local Inner Class

Eine **lokale, innere Klasse** wird innerhalb einer Methode deklariert:

```
1 public class OuterClass {  
2     private int var;  
3     public void methodA() {  
4         class InnerClass {  
5             void methodB() {};  
6         }  
7     }  
8 }
```

- ▶ Kann zusätzlich auf die **finalen** Parameter und Variablen der Methode zugreifen.

## Beispiel – Zugriff von Außen

```
1 class OuterClass {  
2     private static int x = 1;  
3     public static class InnerClass {  
4         void show() {  
5             System.out.println("x = " + x);  
6         }  
7     }  
8     public void showMeth() {  
9         InnerClass b = new InnerClass();  
10        b.show();  
11    }  
12    public class TestInnerStatic {  
13        public static void main(String args[]) {  
14            OuterClass a = new OuterClass();  
15            OuterClass.InnerClass x =  
16                new OuterClass.InnerClass();  
17            x.show();  
18            a.showMeth();  
19        }  
20    }  
21 }
```

"TestInnerStatic.java"

## Beispiel – Iterator

```
1 interface Iterator<T> {  
2     boolean hasNext();  
3     T next();  
4     void remove(); // optional  
5 }
```

- ▶ Ein Iterator erlaubt es über die Elemente einer Kollektion zu iterieren.
- ▶ Abstrahiert von der Implementierung der Kollektion.
- ▶ `hasNext()` testet, ob noch ein Element verfügbar ist.
- ▶ `next()` liefert das nächste Element (falls keins verfügbar ist wird eine `NoSuchElementException` geworfen).
- ▶ `remove()` entfernt das zuletzt über `next()` zugegriffene Element aus der Kollektion.

## Local Inner Class

Eine **lokale, innere Klasse** wird innerhalb einer Methode deklariert:

```
1 public class OuterClass {  
2     private int var;  
3     public void methodA() {  
4         class InnerClass {  
5             void methodB() {};  
6         }  
7     }  
8 }
```

- ▶ Kann zusätzlich auf die **finalen** Parameter und Variablen der Methode zugreifen.

## Beispiel – Iterator

```
1 public class TestIterator {  
2     Integer[] arr;  
3     TestIterator(int n) {  
4         arr = new Integer[n];  
5     }  
6     public Iterator<Integer> iterator() {  
7         class MyIterator implements Iterator<Integer> {  
8             int curr = arr.length;  
9             public boolean hasNext() { return curr>0;}  
10            public Integer next() {  
11                if (curr == 0)  
12                    throw new NoSuchElementException();  
13                return arr[--curr];  
14            }  
15        }  
16        return new MyIterator();  
17    }
```

"TestIterator.java"

## Beispiel – Iterator

```
1 interface Iterator<T> {  
2     boolean hasNext();  
3     T next();  
4     void remove(); // optional  
5 }
```

- ▶ Ein Iterator erlaubt es über die Elemente einer Kollektion zu iterieren.
- ▶ Abstrahiert von der Implementierung der Kollektion.
- ▶ `hasNext()` testet, ob noch ein Element verfügbar ist.
- ▶ `next()` liefert das nächste Element (falls keins verfügbar ist wird eine `NoSuchElementException` geworfen).
- ▶ `remove()` entfernt das zuletzt über `next()` zugegriffene Element aus der Kollektion.

## Beispiel – Iterator

### Anwendung des Iterators:

```
18 public static void main(String args[]) {  
19     TestIterator t = new TestIterator(10);  
20     Integer i = null;  
21     for (Iterator<Integer> iter = t.iterator();  
22         iter.hasNext(); i = iter.next()) {  
23         System.out.println(i);  
24     }  
25 }  
26 }
```

"TestIterator.java"

In diesem Fall wird nur 10 mal null ausgegeben...

## Beispiel – Iterator

```
1 public class TestIterator {  
2     Integer[] arr;  
3     TestIterator(int n) {  
4         arr = new Integer[n];  
5     }  
6     public Iterator<Integer> iterator() {  
7         class MyIterator implements Iterator<Integer> {  
8             int curr = arr.length;  
9             public boolean hasNext() { return curr>0;}  
10            public Integer next() {  
11                if (curr == 0)  
12                    throw new NoSuchElementException();  
13                return arr[--curr];  
14            }  
15        }  
16        return new MyIterator();  
17    }
```

"TestIterator.java"

## Anonymous Inner Classes

Der Anwendungsfall für lokale, innere Klassen ist häufig:

- ▶ eine Methode erzeugt genau ein Objekt der inneren Klasse
- ▶ dieses wird z.B. an den Aufrufer zurückgegeben

### Anonyme Innere Klasse:

- ▶ **Ausdruck** enthält Klassendeklaration, und instanziert ein Objekt der Klasse
- ▶ man gibt **ein** Interface an, dass implementiert wird, oder **eine** Klasse von der geerbt wird
- ▶ die Klasse selber erhält keinen Namen

## Beispiel – Iterator

### Anwendung des Iterators:

```
18  public static void main(String args[]) {  
19      TestIterator t = new TestIterator(10);  
20      Integer i = null;  
21      for (Iterator<Integer> iter = t.iterator();  
22          iter.hasNext(); i = iter.next()) {  
23          System.out.println(i);  
24      }  
25  }  
26 }
```

"TestIterator.java"

In diesem Fall wird nur 10 mal null ausgegeben...

## Beispiel - Iterator

```
public Iterator<Integer> iterator() {  
    return new Iterator<Integer>() {  
        int curr = arr.length;  
        public boolean hasNext() { return curr>0;}  
        public Integer next() {  
            if (curr == 0)  
                throw new NoSuchElementException();  
            return arr[--curr];  
        }  
    };  
}
```

"IteratorAnonymous.java"

## Anonymous Inner Classes

Der Anwendungsfall für lokale, innere Klassen ist häufig:

- ▶ eine Methode erzeugt genau ein Objekt der inneren Klasse
- ▶ dieses wird z.B. an den Aufrufer zurückgegeben

Anonyme Innere Klasse:

- ▶ **Ausdruck** enthält Klassendeklaration, und instanziert ein Objekt der Klasse
- ▶ man gibt **ein** Interface an, dass implementiert wird, oder **eine** Klasse von der geerbt wird
- ▶ die Klasse selber erhält keinen Namen

## Mehrere Knöpfe – Andere Klasse(n)

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
3
4 class ListenerA implements ActionListener {
5     JLabel label;
6     ListenerA(JLabel l) { label = l; }
7     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
8         label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+
9             ((JButton)e.getSource()).getText());
10    }
11 class ListenerB implements ActionListener {
12     JLabel label;
13     ListenerB(JLabel l) { label = l; }
14     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
15         label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+
16             ((JButton)e.getSource()).getText());
17    }
}
```

"SeveralButtonsOther.java"

## Beispiel – Iterator

```
public Iterator<Integer> iterator() {
    return new Iterator<Integer>() {
        int curr = arr.length;
        public boolean hasNext() { return curr>0; }
        public Integer next() {
            if (curr == 0)
                throw new NoSuchElementException();
            return arr[--curr];
        }
    };
}
```

"IteratorAnonymous.java"

## Mehrere Knöpfe – Andere Klasse(n)

```
19 public class SeveralButtonsOther extends JFrame {  
20     private JLabel label;  
21     private JButton butA, butB;  
22  
23     public SeveralButtonsOther() {  
24         setLayout(new FlowLayout());  
25         setSize(500,100);  
26         setVisible(true);  
27        setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
28         label = new JLabel();  
29         label.setText("Press key...");  
30         add(label);  
31         butA = new JButton("Knopf A");  
32         butA.addActionListener(new ListenerA(label));  
33         add.butA);  
34         butB = new JButton("Knopf B");  
35         butB.addActionListener(new ListenerB(label));  
36         add.butB);  
37     }  
38 }
```

"SeveralButtonsOther.java"

## Mehrere Knöpfe – Andere Klasse(n)

```
1 import javax.swing.*;  
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;  
3  
4 class ListenerA implements ActionListener {  
5     JLabel label;  
6     ListenerA(JLabel l) { label = l; }  
7     public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
8         label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+  
9                     ((JButton)e.getSource()).getText());  
10    } }  
11 class ListenerB implements ActionListener {  
12     JLabel label;  
13     ListenerB(JLabel l) { label = l; }  
14     public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
15         label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+  
16                     ((JButton)e.getSource()).getText());  
17    } }  
18 }
```

"SeveralButtonsOther.java"

## Mehrere Knöpfe – Andere Klasse(n)

```
38  public static void main(String args[]) {  
39      SwingUtilities.invokeLater(  
40          new Runnable() {  
41              public void run() {  
42                  new SeveralButtonsOther();  
43              }  
44          }  
45      );  
46  }  
47 }
```

"SeveralButtonsOther.java"

## Mehrere Knöpfe – Andere Klasse(n)

```
19  public class SeveralButtonsOther extends JFrame {  
20      private JLabel label;  
21      private JButton butA, butB;  
22  
23      public SeveralButtonsOther() {  
24          setLayout(new FlowLayout());  
25          setSize(500,100);  
26          setVisible(true);  
27         setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
28          label = new JLabel();  
29          label.setText("Press key...");  
30          add(label);  
31          butA = new JButton("Knopf A");  
32          butA.addActionListener(new ListenerA(label));  
33          add(butA);  
34          butB = new JButton("Knopf B");  
35          butB.addActionListener(new ListenerB(label));  
36          add(butB);  
37      }
```

"SeveralButtonsOther.java"

## Mehrere Knöpfe – Inner Class

```
1 import javax.swing.*;
2 import static javax.swing.SwingUtilities.*;
3 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
4
5 public class SeveralButtonsInner extends JFrame {
6     private JLabel label;
7     private JButton butA, butB;
8     public class ListenerA implements ActionListener {
9         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
10             label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+
11                         ((JButton)e.getSource()).getText());
12         }
13     }
14     public class ListenerB implements ActionListener {
15         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
16             label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+
17                         ((JButton)e.getSource()).getText());
18     }
19 }
```

"SeveralButtonsInner.java"

## Mehrere Knöpfe – Andere Klasse(n)

```
38     public static void main(String args[]) {
39         SwingUtilities.invokeLater(
40             new Runnable() {
41                 public void run() {
42                     new SeveralButtonsOther();
43                 }
44             }
45         );
46     }
47 }
```

"SeveralButtonsOther.java"

## Mehrere Knöpfe – Inner Class

```
18 public SeveralButtonsInner() {  
19     setLayout(new FlowLayout());  
20     setSize(500,100);  
21     setVisible(true);  
22    setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
23     label = new JLabel();  
24     label.setText("Press key...");  
25     add(label);  
26     butA = new JButton("Knopf A");  
27     butA.addActionListener(new listenerA());  
28     add(butA);  
29     butB = new JButton("Knopf B");  
30     butB.addActionListener(new listenerB());  
31     add(butB);  
32 }  
33 public static void main(String args[]) {  
34     invokeLater(()->new SeveralButtonsInner());  
35 }
```

"SeveralButtonsInner.java"

## Mehrere Knöpfe – Inner Class

```
1 import javax.swing.*;  
2 import static javax.swing.SwingUtilities.*;  
3 import java.awt.*; import java.awt.event.*;  
4  
5 public class SeveralButtonsInner extends JFrame {  
6     private JLabel label;  
7     private JButton butA, butB;  
8     public class listenerA implements ActionListener {  
9         public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
10             label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+  
11                 ((JButton)e.getSource()).getText());  
12         }  
13     }  
14     public class listenerB implements ActionListener {  
15         public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
16             label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+  
17                 ((JButton)e.getSource()).getText());  
18         }  
19     }  
20 }
```

"SeveralButtonsInner.java"

## Mehrere Knöpfe – Anonymous Class

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
3 import static javax.swing.SwingUtilities.*;
4 public class SeveralButtonsAnonymous extends JFrame {
5     JLabel label;
6     JButton butA, butB;
7     public static void main(String args[]) {
8         invokeLater(()->new SeveralButtonsAnonymous());
9     }
10    public SeveralButtonsAnonymous() {
11        setLayout(new FlowLayout());
12        setSize(500,100);
13        setVisible(true);
14       setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));
15        label = new JLabel();
16        label.setText("Press key...");
```

"SeveralButtonsAnonymous.java"

## Mehrere Knöpfe – Inner Class

```
18    public SeveralButtonsInner() {
19        setLayout(new FlowLayout());
20        setSize(500,100);
21        setVisible(true);
22       setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));
23        label = new JLabel();
24        label.setText("Press key...");
25        add(label);
26        butA = new JButton("Knopf A");
27        butA.addActionListener(new listenerA());
28        add(butA);
29        butB = new JButton("Knopf B");
30        butB.addActionListener(new listenerB());
31        add(butB);
32    }
33    public static void main(String args[]) {
34        invokeLater(()->new SeveralButtonsInner());
35    }
```

"SeveralButtonsInner.java"

## Mehrere Knöpfe – Anonymous Class

```
17    add(label);
18    butA = new JButton("Knopf A");
19    butA.addActionListener(new ActionListener() {
20        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
21            label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label "+
22                ((JButton)e.getSource()).getText());
23        }
24    });
25    add(butA);
26    butB = new JButton("Knopf B");
27    butB.addActionListener(new ActionListener() {
28        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
29            label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "+
30                ((JButton)e.getSource()).getText());
31        }
32    });
33    add(butB);
34 }
```

"SeveralButtonsAnonymous.java"

## Mehrere Knöpfe – Anonymous Class

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
3 import static javax.swing.SwingUtilities.*;
4 public class SeveralButtonsAnonymous extends JFrame {
5     JLabel label;
6     JButton butA, butB;
7     public static void main(String args[]) {
8         invokeLater(()->new SeveralButtonsAnonymous());
9     }
10    public SeveralButtonsAnonymous() {
11        setLayout(new FlowLayout());
12        setSize(500,100);
13        setVisible(true);
14       setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));
15        label = new JLabel();
16        label.setText("Press key...");
```

"SeveralButtonsAnonymous.java"

## Diskussion

Für größere Projekte ist Variante 2 vorzuziehen, da sie kleinere Klassen erlaubt, und eine saubere Trennung zwischen Ereignisbehandlung und graphischer Ausgabe ermöglicht.

Der Umweg über Innere Klassen vermeidet Fallunterscheidungen aber macht den Code recht unübersichtlich.

**Weitere Alternative:** Lambda-Ausdrücke/Methodenreferenzen

## Mehrere Knöpfe – Anonymous Class

```
17     add(label);
18     butA = new JButton("Knopf A");
19     butA.addActionListener(new ActionListener() {
20         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
21             label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label " +
22                         ((JButton)e.getSource()).getText());
23         }
24     });
25     add.butA();
26     butB = new JButton("Knopf B");
27     butB.addActionListener(new ActionListener() {
28         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
29             label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label " +
30                         ((JButton)e.getSource()).getText());
31         }
32     });
33     add.butB();
34 }
```

"SeveralButtonsAnonymous.java"

## Lambda-Ausdrücke

Ein **funktionales Interface** ist ein Interface, das **genau** eine Methode enthält.

```
interface Runnable {  
    void run();  
}
```

Ein **Lambda-Ausdruck** ist das Literal eines Objektes, das ein funktionales Interface implementiert. Z.B.:

### Syntax:

- ▶ allgemein  
(%Parameterliste) -> {...}
- ▶ nur **return**-statement/eine Anweisung (bei **void**-Funktion)  
(%Parameterliste) -> %Ausdruck
- ▶ nur genau ein Parameter  
a -> {...}

## Diskussion

Für größere Projekte ist Variante 2 vorzuziehen, da sie kleinere Klassen erlaubt, und eine saubere Trennung zwischen Ereignisbehandlung und graphischer Ausgabe ermöglicht.

Der Umweg über Innere Klassen vermeidet Fallunterscheidungen aber macht den Code recht unübersichtlich.

**Weitere Alternative:** Lambda-Ausdrücke/Methodenreferenzen

## Beispiele

```
Runnable r = () -> {System.out.println("Hello!");};
```

ist (im Prinzip) äquivalent zu

```
class Foo implements Runnable {
    void run() {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
Runnable r = new Foo();
```

## Lambda-Ausdrücke

Ein **funktionales Interface** ist ein Interface, das **genau** eine Methode enthält.

```
interface Runnable {
    void run();
}
```

Ein **Lambda-Ausdruck** ist das Literal eines Objektes, das ein funktionales Interface implementiert. Z.B.:

### Syntax:

- ▶ allgemein  
(%Parameterliste) -> {...}
- ▶ nur **return**-statement/eine Anweisung (bei **void**-Funktion)  
(%Parameterliste) -> %Ausdruck
- ▶ nur genau ein Parameter  
a -> {...}

## Beispiele

```
1 interface Func<T> {  
2     T func(int arg);  
3 }  
4 public class Eval<T> {  
5     void eval(Func<T> f, int[] arr, T[] res) {  
6         for (int i=0; i<arr.length; i++) {  
7             res[i] = f.func(arr[i]);  
8         }  
9     }  
10    public static void main(String args[]) {  
11        int[] a = {1,2,3,4,5};  
12        Integer[] b = new Integer[5];  
13        new Eval<Integer>().eval(x->x*x, a, b);  
14        for (int i=0; i<5; i++) {  
15            System.out.print(b[i]+",");  
16        }  
17    }  
18 }
```

"Eval.java"

## Beispiele

```
Runnable r = () -> {System.out.println("Hello!");};
```

ist (im Prinzip) äquivalent zu

```
class Foo implements Runnable {  
    void run() {  
        System.out.println("Hello!");  
    }  
}  
Runnable r = new Foo();
```

## Beispiel – Überladen

```
1 interface Func1 {  
2     String func(String arg);  
3 }  
4 interface Func2 {  
5     int func(int arg);  
6 }  
7 interface Func3 {  
8     String func(int arg);  
9 }  
10 public class Test {  
11     static void foo(Func1 f) { }  
12     static void foo(Func2 f) { }  
13     static void foo(Func3 f) { }  
14     public static void main(String args[]) {  
15         foo(x->x);  
16     }  
17 }
```

"TestLambda.java"

## Beispiele

```
1 interface Func<T> {  
2     T func(int arg);  
3 }  
4 public class Eval<T> {  
5     void eval(Func<T> f, int[] arr, T[] res) {  
6         for (int i=0; i<arr.length; i++) {  
7             res[i] = f.func(arr[i]);  
8         }  
9     }  
10    public static void main(String args[]) {  
11        int[] a = {1,2,3,4,5};  
12        Integer[] b = new Integer[5];  
13        new Eval<Integer>().eval(x->x*x, a, b);  
14        for (int i=0; i<5; i++) {  
15            System.out.print(b[i]+",");  
16        }  
17    }  
18 }
```

"Eval.java"

## Beispiele

```
Interface Block<T> {  
    void apply(T t);  
}
```

```
Interface Function<T> {  
    T map (T t);  
}
```

```
Function<Block<String>> twice  
        = b -> t -> { b.apply(t); b.apply(t); }  
Block<String> print2  
        = twice.map(s -> {System.out.println(s);});  
print2.apply("hello");
```

```
final List<String> list = new ArrayList<>();  
Block<String> adder2  
        = twice.map(s -> {list.add(s);});  
adder2.apply("world");  
System.out.println(list);
```

## Beispiel – Überladen

```
1 interface Func1 {  
2     String func(String arg);  
3 }  
4 interface Func2 {  
5     int func(int arg);  
6 }  
7 interface Func3 {  
8     String func(int arg);  
9 }  
10 public class Test {  
11     static void foo(Func1 f) { }  
12     static void foo(Func2 f) { }  
13     static void foo(Func3 f) { }  
14     public static void main(String args[]) {  
15         foo(x->x);  
16     }  
17 }
```

"TestLambda.java"

## Methodenreferenzen

An der Stelle, an der ein Lambda-Ausdruck möglich ist, kann man auch eine **Methodenreferenz** einer passenden Methode angeben.

### Beispiel:

- ▶ Klasse **ClassA** verfügt über statische Methode **boolean less(int a, int b)**.
- ▶ Das **Funktionsinterface Iface** verlangt die Implementierung einer Funktion, die zwei **ints** nach **boolean** abbildet.
- ▶ Außerdem existiert Funktion **sort(int[] a, Iface x)**.
- ▶ Dann sortiert der Aufruf:

```
int[] arr = {5,8,7,2,11};  
sort(arr, ClassA::less);
```

gemäß der durch **less** vorgegebenen Ordnung.

## Beispiele

```
Interface Block<T> {  
    void apply(T t);  
}
```

```
Interface Function<T> {  
    T map (T t);  
}
```

```
Function<Block<String>> twice  
    = b -> t -> { b.apply(t); b.apply(t); }  
Block<String> print2  
    = twice.map(s -> {System.out.println(s);});  
print2.apply("hello");
```

```
final List<String> list = new ArrayList<>();  
Block<String> adder2  
    = twice.map(s -> {list.add(s);});  
adder2.apply("world");  
System.out.println(list);
```

## Mehrere Knöpfe – Lambda/Methodenreferenz

```
1 import javax.swing.*;
2 import static javax.swing.SwingUtilities.*;
3 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
4 class EventHandler {
5     private JLabel label;
6     EventHandler(JLabel l) { label = l; }
7     public void actionA(ActionEvent e) {
8         label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label
9             "+e.getActionCommand());
10    }
11    public void actionB(ActionEvent e) {
12        label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label
13            "+e.getActionCommand());
14    }
15    public class SeveralButtonsLambda extends JFrame {
16        JLabel label;
17        JButton butA, butB;
18        EventHandler handler;
```

## Methodenreferenzen

An der Stelle, an der ein Lambda-Ausdruck möglich ist, kann man auch eine **Methodenreferenz** einer passenden Methode angeben.

### Beispiel:

- ▶ Klasse **ClassA** verfügt über statische Methode **boolean less(int a, int b)**.
- ▶ Das **Funktionsinterface Iface** verlangt die Implementierung einer Funktion, die zwei **ints** nach **boolean** abbildet.
- ▶ Außerdem existiert Funktion **sort(int[] a, Iface x)**.
- ▶ Dann sortiert der Aufruf:

```
int [] arr = {5,8,7,2,11};
sort(arr, ClassA::less);
```

gemäß der durch **less** vorgegebenen Ordnung.

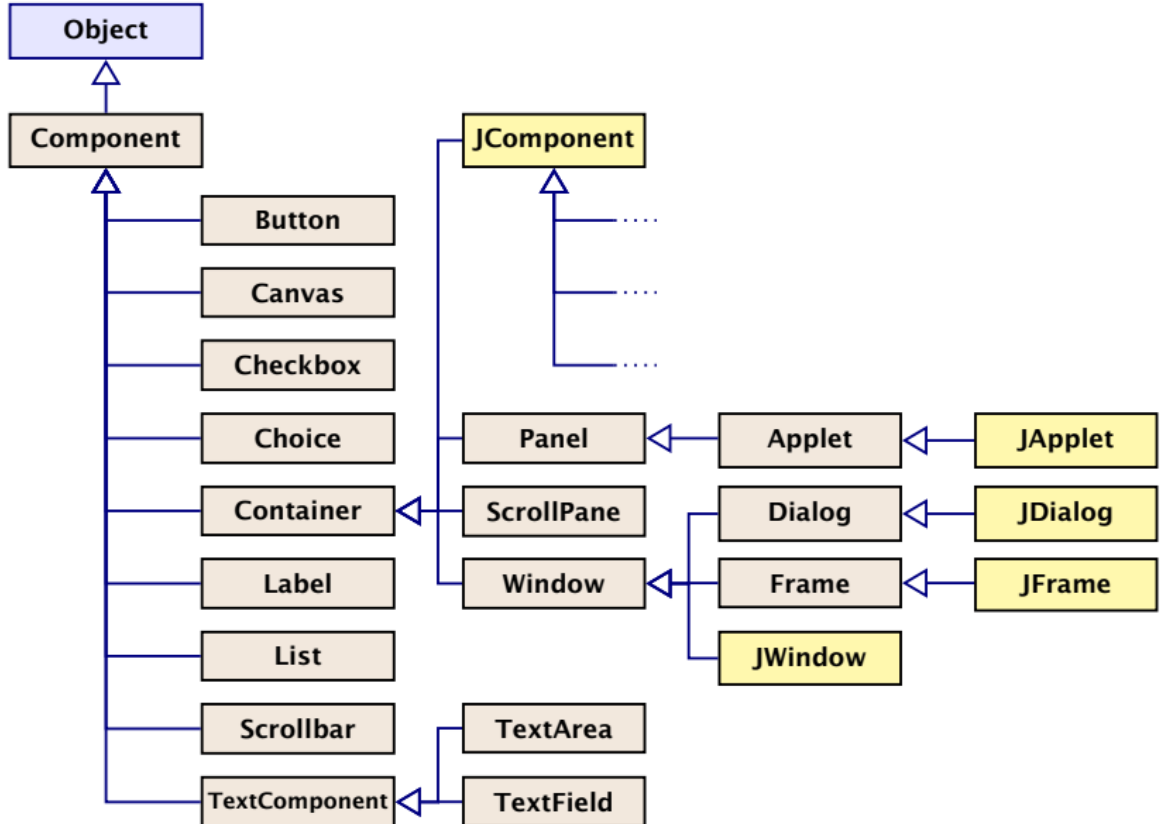
## Mehrere Knöpfe – Lambda/Methodenreferenz

```
1  public static void main(String args[]) {  
2      invokeLater(()->new SeveralButtonsLambda());  
3  }  
4  public SeveralButtonsLambda() {  
5      setLayout(new FlowLayout());  
6      setSize(500,100); setVisible(true);  
7     setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
8      label = new JLabel();  
9      label.setText("Press key..."); add(label);  
10     handler = new EventHandler(label);  
11     butA = new JButton("Knopf A");  
12     butA.addActionListener(handler::actionA);  
13     add.butA();  
14     butB = new JButton("Knopf B");  
15     butB.addActionListener(  
16         e -> label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label "  
17             + e.getActionCommand()));  
18     add.butB();  
19 } }
```

## Mehrere Knöpfe – Lambda/Methodenreferenz

```
1 import javax.swing.*;  
2 import static javax.swing.SwingUtilities.*;  
3 import java.awt.*; import java.awt.event.*;  
4 class EventHandler {  
5     private JLabel label;  
6     EventHandler(JLabel l) { label = l; }  
7     public void actionA(ActionEvent e) {  
8         label.setText("Toll! Knopf 1 mit Label  
9             "+e.getActionCommand());  
10    }  
11    public void actionB(ActionEvent e) {  
12        label.setText("Toll! Knopf 2 mit Label  
13             "+e.getActionCommand());  
14    }  
15    public class SeveralButtonsLambda extends JFrame {  
16        JLabel label;  
17        JButton butA, butB;  
18        EventHandler handler;
```

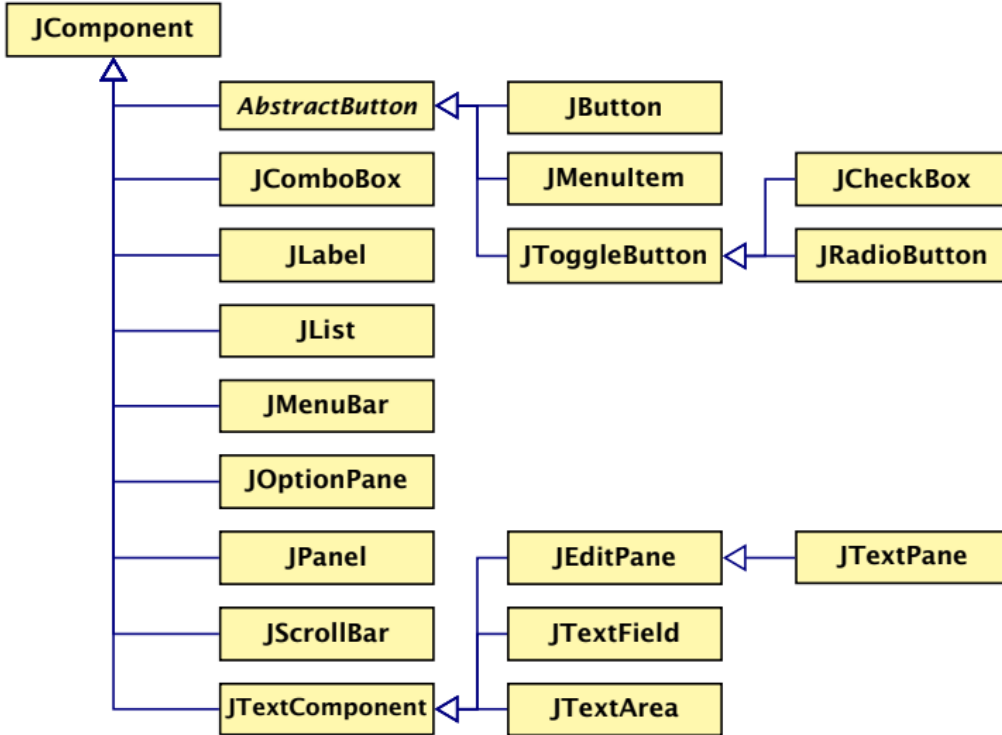
## Elemente in AWT und Swing



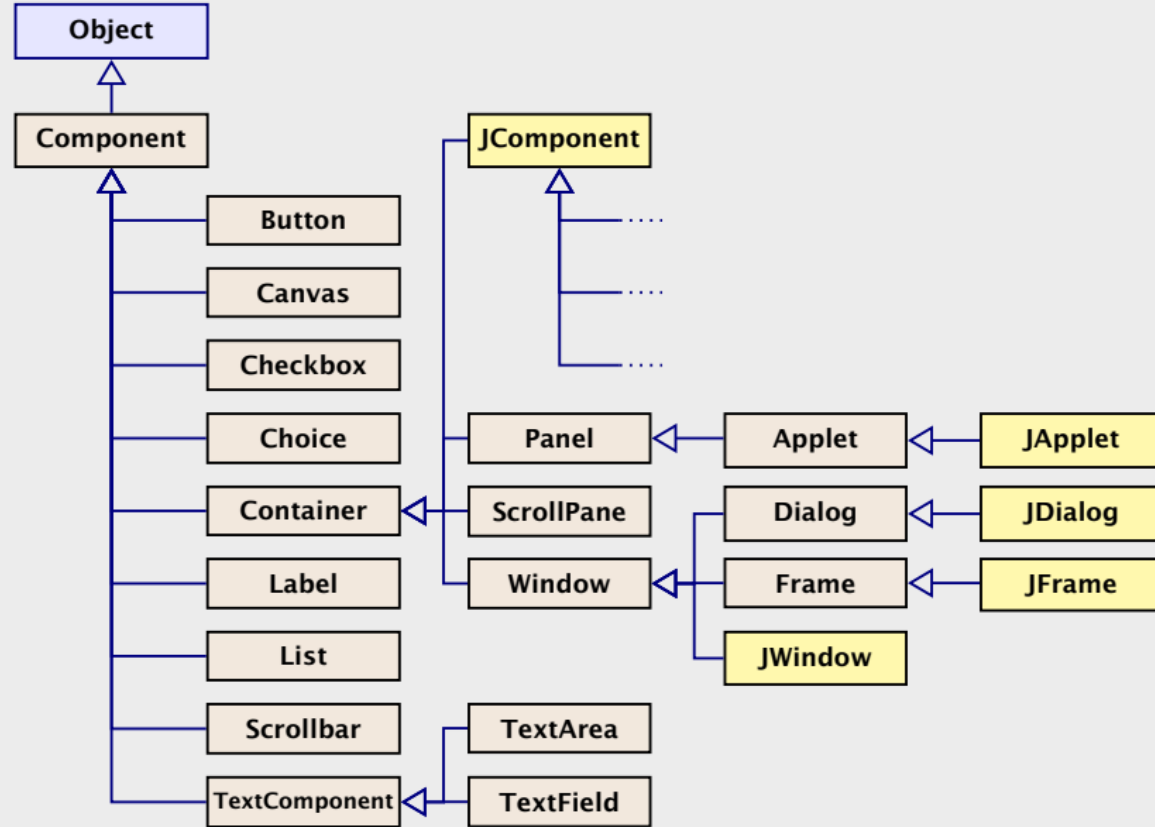
## Mehrere Knöpfe – Lambda/Methodenreferenz

```
1 public static void main(String args[]) {  
2     invokeLater(()->new SeveralButtonsLambda());  
3 }  
4 public SeveralButtonsLambda() {  
5     setLayout(new FlowLayout());  
6     setSize(500,100); setVisible(true);  
7     setFont(new Font("SansSerif", Font.BOLD, 18));  
8     label = new JLabel();  
9     label.setText("Press key..."); add(label);  
10    handler = new EventHandler(label);  
11    butA = new JButton("Knopf A");  
12    butA.addActionListener(handler::actionA);  
13    add(butA);  
14    butB = new JButton("Knopf B");  
15    butB.addActionListener(  
16        e -> label.setText("To11! Knopf 2 mit Label "  
17            + e.getActionCommand()));  
18    add(butB);  
19 }
```

## Elemente in AWT und Swing



## Elemente in AWT und Swing



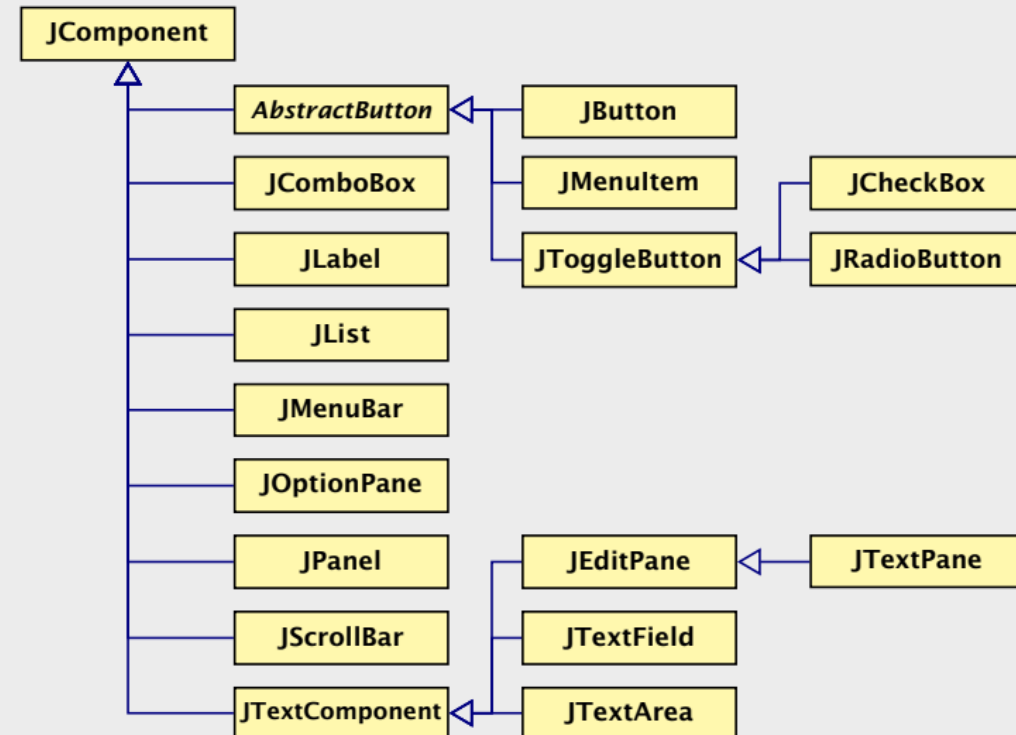
## Elemente:

(J)Label Zeigt eine Textzeile.

(J)Button Einzelner Knopf um Aktion auszulösen.

(J)Scrollbar Schieber zur Eingabe kleiner int-Zahlen.

## Elemente in AWT und Swing



## Beispiel – Scrollbar

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
3 public class ScalingFun extends JFrame
4         implements AdjustmentListener {
5     private JScrollBar scrH, scrW;
6     private JComponent content;
7     private Image image;
8     private int width, height;
9
10    class MyComponent extends JComponent {
11        MyComponent(int w, int h) {
12            setPreferredSize(new Dimension(w,h));
13        }
14        public void paintComponent(Graphics page) {
15            int l = getWidth()/2 - width/2;
16            int r = getHeight()/2 - height/2;
17            page.drawImage(image,l,r,width,height,null);
18    } }
```

"ScalingFun.java"

### Elemente:

(J)Label Zeigt eine Textzeile.

(J)Button Einzelner Knopf um Aktion auszulösen.

(J)Scrollbar Schieber zur Eingabe kleiner int-Zahlen.

## Beispiel – Scrollbar

```
ScalingFun() { // Konstruktor
    image = Toolkit.getDefaultToolkit().
                getImage("al-Chwarizmi.png");
    // wait for image to load...
    while (image.getHeight(null) == -1);
    int h = height = image.getHeight(null);
    int w = width = image.getWidth(null);
    setLayout(new BorderLayout());
    scrH=new JScrollBar(JScrollBar.VERTICAL,h,50,0,h+50);
    scrH.addAdjustmentListener(this);
    add(scrH,"West");
    scrW=new JScrollBar(JScrollBar.HORIZONTAL,w,50,0,w+50);
    scrW.addAdjustmentListener(this);
    add(scrW,"South");
    setVisible(true);
    add(content = new MyComponent(w,h));
    pack();
}
```

"ScalingFun.java"

## Beispiel – Scrollbar

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
3 public class ScalingFun extends JFrame
4             implements AdjustmentListener {
5     private JScrollBar scrH, scrW;
6     private JComponent content;
7     private Image image;
8     private int width, height;
9
10    class MyComponent extends JComponent {
11        MyComponent(int w, int h) {
12            setPreferredSize(new Dimension(w,h));
13        }
14        public void paintComponent(Graphics page) {
15            int l = getWidth()/2 - width/2;
16            int r = getHeight()/2 - height/2;
17            page.drawImage(image,l,r,width,height,null);
18        }
}
```

"ScalingFun.java"

## Beispiel – Scrollbar

```
public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {  
    Adjustable s = e.getAdjustable();  
    int value = e.getValue();  
    if (s == scrH) height = value;  
    else width = value;  
    revalidate();  
    repaint();  
}  
public static void main(String[] args) {  
    SwingUtilities.invokeLater(() -> new ScalingFun());  
}  
} // end of ScalingFun
```

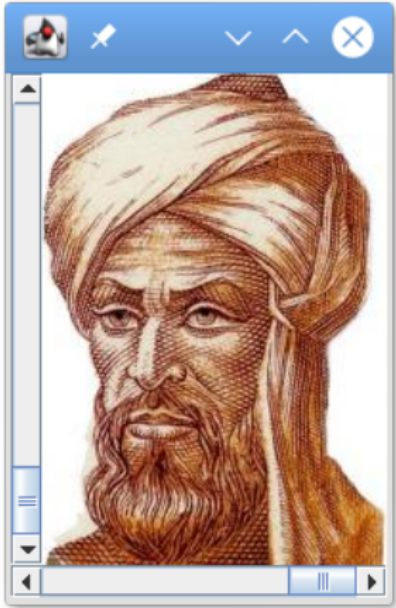
"ScalingFun.java"

## Beispiel – Scrollbar

```
ScalingFun() { // Konstruktor  
    image = Toolkit.getDefaultToolkit().  
            getImage("al-Chwarizmi.png");  
    // wait for image to load...  
    while (image.getHeight(null) == -1);  
    int h = height = image.getHeight(null);  
    int w = width = image.getWidth(null);  
    setLayout(new BorderLayout());  
    scrH=new JScrollBar(JScrollBar.VERTICAL,h,50,0,h+50);  
    scrH.addAdjustmentListener(this);  
    add(scrH,"West");  
    scrW=new JScrollBar(JScrollBar.HORIZONTAL,w,50,0,w+50);  
    scrW.addAdjustmentListener(this);  
    add(scrW,"South");  
    setVisible(true);  
    add(content = new MyComponent(w,h));  
    pack();  
}
```

"ScalingFun.java"

# Scrollbar



## Beispiel – Scrollbar

```
public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {  
    Adjustable s = e.getAdjustable();  
    int value = e.getValue();  
    if (s == scrH) height = value;  
    else width = value;  
    revalidate();  
    repaint();  
}  
public static void main(String[] args) {  
    SwingUtilities.invokeLater(() -> new ScalingFun());  
}  
} // end of ScalingFun
```

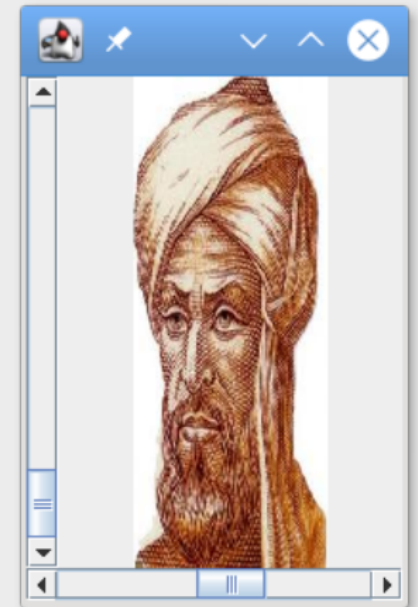
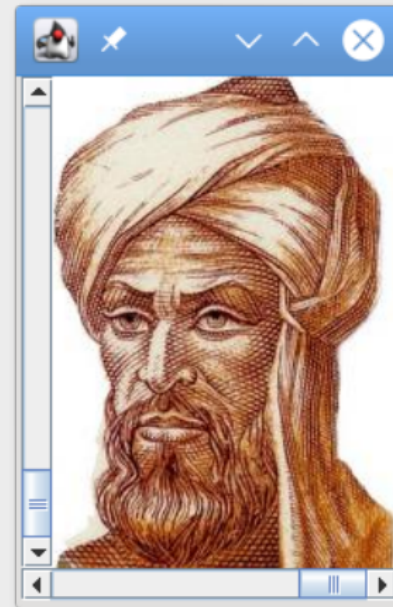
"ScalingFun.java"

## Erläuterungen

- ▶ Ein `JScrollBar`-Objekt erzeugt `AdjustmentEvent`-Ereignisse.
- ▶ Entsprechende Listener-Objekte müssen das Interface `AdjustmentListener` implementieren.
- ▶ Dieses verlangt die Implementierung einer Methode `void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e);`
- ▶ Der Konstruktor legt zwei `JScrollBar`-Objekte an, eines horizontal, eines vertikal.

Dafür gibt es in der Klasse `JScrollBar` die `int`-Konstanten `HORIZONTAL` und `VERTICAL`.

## Scrollbar



## Erläuterungen

- ▶ Der Konstruktor `JScrollBar(int dir, int init, int slide, int min, int max);` erzeugt eine JScrollBar der Ausrichtung `dir` mit Anfangsstellung `init`, Breite des Schiebers `slide`, minimalem Wert `min` und maximalem Wert `max`.

Aufgrund der Breite des Schiebers ist der **wirkliche** Maximalwert `max - slide`.

- ▶ `void addAdjustmentListener(AdjustmentListener adj);` registriert das `AdjustmentListener`-Objekt als Listener für die `AdjustmentEvent`-Objekte der Scrollbars.

## Erläuterungen

- ▶ Ein `JScrollBar`-Objekt erzeugt `AdjustmentEvent`-Ereignisse.
- ▶ Entsprechende Listener-Objekte müssen das Interface `AdjustmentListener` implementieren.
- ▶ Dieses verlangt die Implementierung einer Methode `void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e);`
- ▶ Der Konstruktor legt zwei `JScrollBar`-Objekte an, eines horizontal, eines vertikal.

Dafür gibt es in der Klasse `JScrollBar` die `int`-Konstanten `HORIZONTAL` und `VERTICAL`.

## Erläuterungen

- ▶ Um `AdjustmentEvent`-Objekte behandeln zu können, implementieren wir die Methode `AdjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e);`
- ▶ Jedes `AdjustmentEvent`-Objekt verfügt über die Objekt-Methoden:

```
public AdjustmentListener getAdjustable();  
public int getValue();
```

...mit denen das auslösende Objekt sowie der eingestellte `int`-Wert abgefragt werden kann.

## Erläuterungen

- ▶ Der Konstruktor `JScrollBar(int dir, int init, int slide, int min, int max);` erzeugt eine `JScrollBar` der Ausrichtung `dir` mit Anfangsstellung `init`, Breite des Schiebers `slide`, minimalem Wert `min` und maximalem Wert `max`.

Aufgrund der Breite des Schiebers ist der **wirkliche** Maximalwert `max - slide`.

- ▶ `void addAdjustmentListener(AdjustmentListener adj);` registriert das `AdjustmentListener`-Objekt als Listener für die `AdjustmentEvent`-Objekte der Scrollbars.

Bleibt das Geheimnis um **Layout** und **West** bzw. **South** zu lüften...

- ▶ Jeder Container, in den man weitere Komponenten schachteln möchte, muss über eine Vorschrift verfügen, wie die Komponenten anzurichten sind.
- ▶ Diese Vorschrift heißt **Layout**.

Zur Festlegung des Layouts stellt **Java** das Interface **LayoutManager** zur Verfügung sowie nützliche implementierende Klassen...

## Erläuterungen

- ▶ Um **AdjustmentEvent**-Objekte behandeln zu können, implementieren wir die Methode `AdjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e);`
- ▶ Jedes **AdjustmentEvent**-Objekt verfügt über die Objekt-Methoden:

```
public AdjustmentListener getAdjustable();
public int getValue();
```

...mit denen das auslösende Objekt sowie der eingestellte **int**-Wert abgefragt werden kann.

- ▶ Eine davon ist das **BorderLayout**.
- ▶ Mithilfe der **String**-Argumente:

```
BorderLayout.NORTH = "North",
BorderLayout.SOUTH = "South",
BorderLayout.WEST = "West",
BorderLayout.EAST = "East", und
BorderLayout.CENTER = "Center"
```

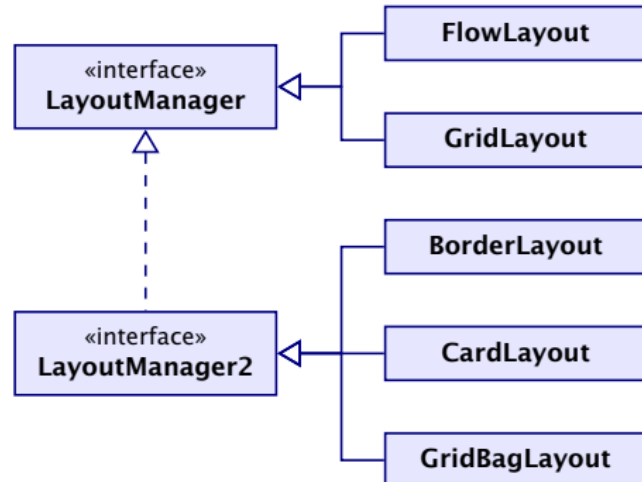
kann man **genau eine** Komponente am bezeichneten Rand bzw. der Mitte positionieren.

Bleibt, das Geheimnis um **Layout** und **West** bzw. **South** zu lüften...

- ▶ Jeder Container, in den man weitere Komponenten schachteln möchte, muss über eine Vorschrift verfügen, wie die Komponenten anzurufen sind.
- ▶ Diese Vorschrift heißt **Layout**.

Zur Festlegung des Layouts stellt **Java** das Interface **LayoutManager** zur Verfügung sowie nützliche implementierende Klassen...

## Einige Layoutmanager



## Layouts

- Eine davon ist das **BorderLayout**.
- Mithilfe der **String**-Argumente:

`BorderLayout.NORTH = "North",  
BorderLayout.SOUTH = "South",  
BorderLayout.WEST = "West",  
BorderLayout.EAST = "East", und  
BorderLayout.CENTER = "Center"`

kann man **genau eine** Komponente am bezeichneten Rand bzw. der Mitte positionieren.

## Layout Manager

**FlowLayout:** Komponenten werden von links nach rechts zeilenweise abgelegt; passt eine Komponente nicht mehr in eine Zeile, rückt sie in die nächste.

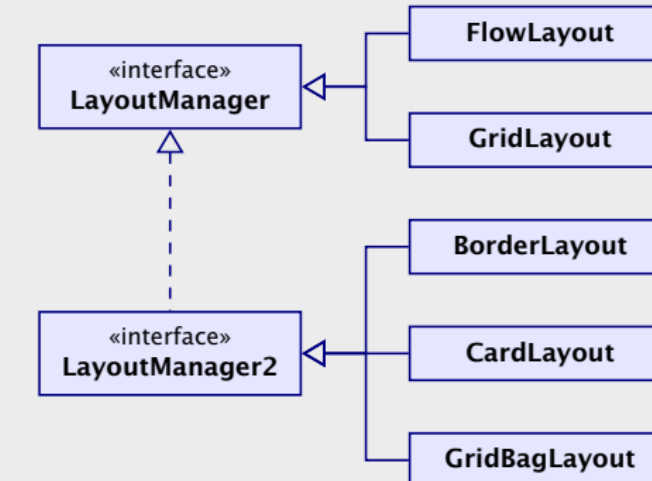
**BorderLayout:** Die Fläche wird in die fünf Regionen **North**, **South**, **West**, **East** und **Center** aufgeteilt, die jeweils von einer Komponente eingenommen werden können.

**CardLayout:** Die Komponenten werden wie in einem Karten-Stapel abgelegt. Der Stapel ermöglicht sowohl den Durchgang in einer festen Reihenfolge wie den Zugriff auf spezielle Elemente.

**GridLayout:** Die Komponenten werden in einem Gitter mit gegebener Zeilen- und Spalten-Anzahl abgelegt.

**GridBagLayout:** Wie **GridLayout**, nur flexibler, indem einzelne Komponenten auch mehrere Felder des Gitters belegen können.

## Einige Layoutmanager



- ▶ Komponenten erzeugen Ereignisse;
- ▶ Listener-Objekte werden an Komponenten für Ereignis-Klassen registriert;
- ▶ Ereignisse werden entsprechend ihrer Herkunft an Listener-Objekte weitergereicht.

## Layout Manager

**FlowLayout:** Komponenten werden von links nach rechts zeilenweise abgelegt; passt eine Komponente nicht mehr in eine Zeile, rückt sie in die nächste.

**BorderLayout:** Die Fläche wird in die fünf Regionen **North**, **South**, **West**, **East** und **Center** aufgeteilt, die jeweils von einer Komponente eingenommen werden können.

**CardLayout:** Die Komponenten werden wie in einem Karten-Stapel abgelegt. Der Stapel ermöglicht sowohl den Durchgang in einer festen Reihenfolge wie den Zugriff auf spezielle Elemente.

**GridLayout:** Die Komponenten werden in einem Gitter mit gegebener Zeilen- und Spalten-Anzahl abgelegt.

**GridBagLayout:** Wie **GridLayout**, nur flexibler, indem einzelne Komponenten auch mehrere Felder des Gitters belegen können.

# Ereignisse

- ▶ Jedes `AWTEvent`-Objekt verfügt über eine **Quelle**, d.h. eine Komponente, die dieses Ereignis erzeugte.  
`public Object getSource()` (der Klasse `java.util.EventObject`) liefert dieses Objekt.
- ▶ Gibt es verschiedene Klassen von Komponenten, die Ereignisse der gleichen Klasse erzeugen können, werden diese mit einem geeigneten Interface zusammengefasst.

## Beispiele:

<i>Ereignisklasse</i>	<i>Interface</i>	<i>Objektmethode</i>
ItemEvent	ItemSelectable	<code>getItemSelectable()</code>
AdjustmentEvent	Adjustable	<code>getAdjustable()</code>

# Ereignisse

- ▶ Komponenten erzeugen Ereignisse;
- ▶ Listener-Objekte werden an Komponenten für Ereignis-Klassen registriert;
- ▶ Ereignisse werden entsprechend ihrer Herkunft an Listener-Objekte weitergereicht.

# Ereignisse

- ▶ Eine Komponente kann Ereignisse **verschiedener AWTEvent-Klassen** erzeugen.
- ▶ Für jede dieser Klassen können getrennt Listener-Objekte registriert werden...
- ▶ Man unterscheidet zwei Sorten von Ereignissen:
  1. **semantische** Ereignis-Klassen — wie `ActionEvent` oder `AdjustmentEvent`;
  2. **low-level** Ereignis-Klassen — wie `WindowEvent` oder `MouseEvent`.

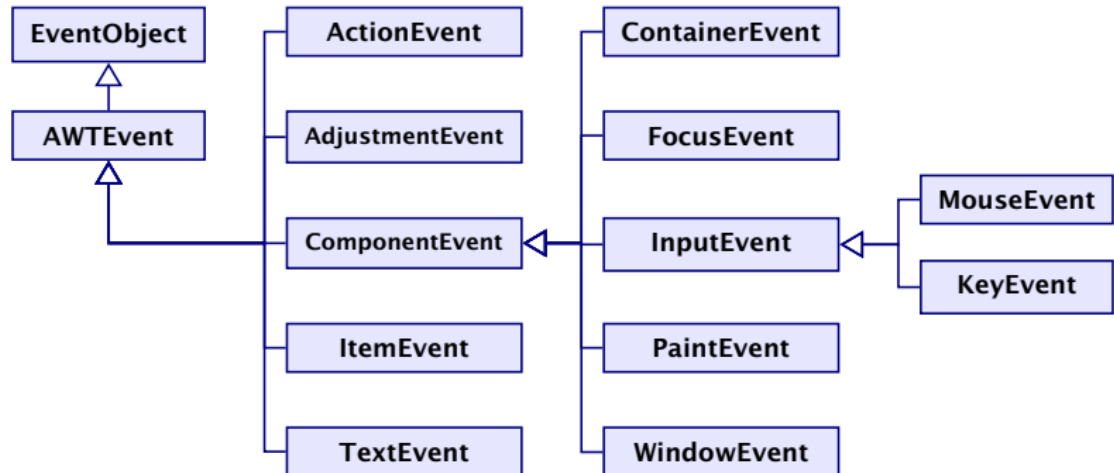
# Ereignisse

- ▶ Jedes `AWTEvent`-Objekt verfügt über eine **Quelle**, d.h. eine Komponente, die dieses Ereignis erzeugte.  
`public Object getSource()` (der Klasse `java.util.EventObject`) liefert dieses Objekt.
- ▶ Gibt es verschiedene Klassen von Komponenten, die Ereignisse der gleichen Klasse erzeugen können, werden diese mit einem geeigneten Interface zusammengefasst.

## Beispiele:

<i>Ereignisklasse</i>	<i>Interface</i>	<i>Objektmethode</i>
ItemEvent	ItemSelectable	getItemSelectable()
AdjustmentEvent	Adjustable	getAdjustable()

## Überblick - Eventklassen

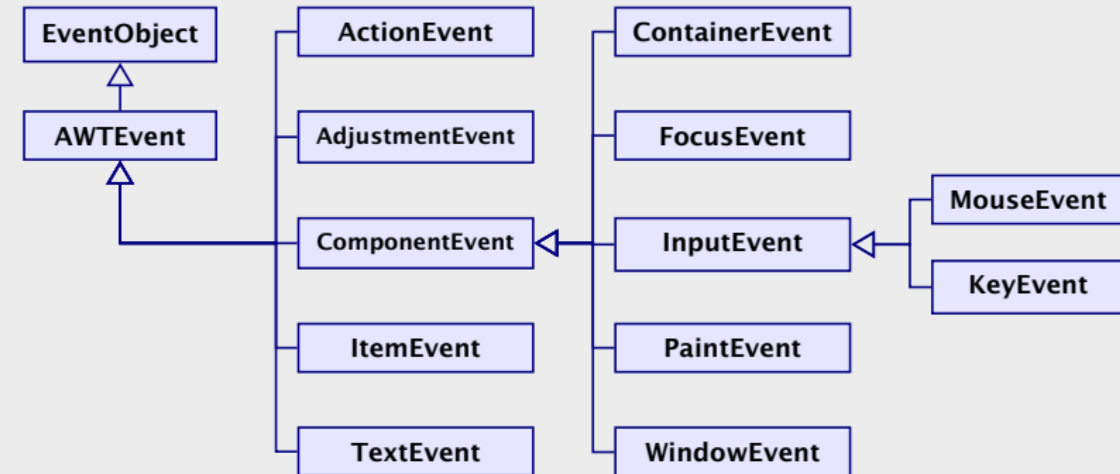


## Ereignisse

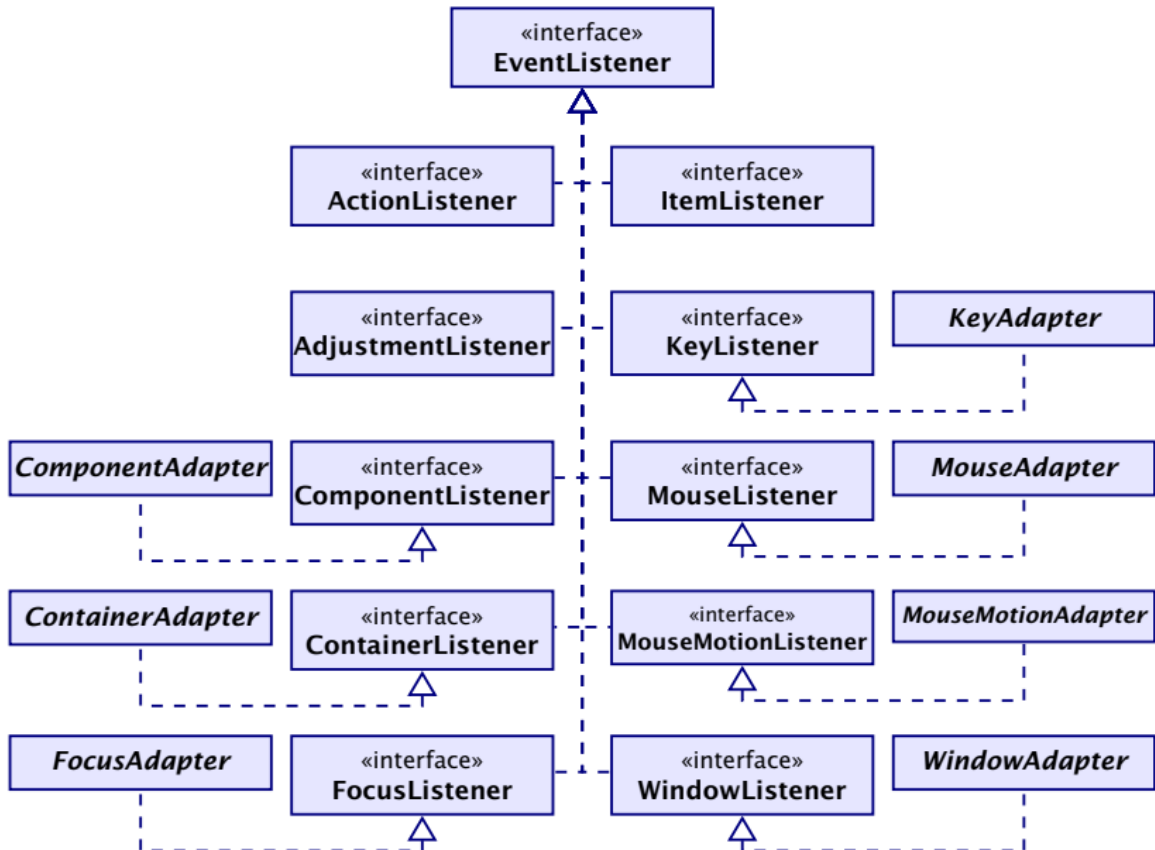
- ▶ Eine Komponente kann Ereignisse **verschiedener AWTEvent-Klassen** erzeugen.
- ▶ Für jede dieser Klassen können getrennt Listener-Objekte registriert werden...
- ▶ Man unterscheidet zwei Sorten von Ereignissen:
  1. **semantische** Ereignis-Klassen — wie `ActionEvent` oder `AdjustmentEvent`;
  2. **low-level** Ereignis-Klassen — wie `WindowEvent` oder `MouseEvent`.

- ▶ Zu jeder Klasse von Ereignissen gehört ein Interface, das die zuständigen Listener-Objekte implementieren müssen.
- ▶ Manche Interfaces verlangen die Implementierung **mehrerer** Methoden.
- ▶ In diesem Fall stellt **Java Adapter**-Klassen zur Verfügung.
- ▶ Die Adapterklasse zu einem Interface implementiert sämtliche geforderten Methoden auf **triviale** Weise ;-)
- ▶ In einer Unterklasse der Adapter-Klasse kann man sich darum darauf beschränken, nur diejenigen Methoden zu implementieren, auf die man Wert legt.

## Überblick – Eventklassen



## Überblick - Eventklassen



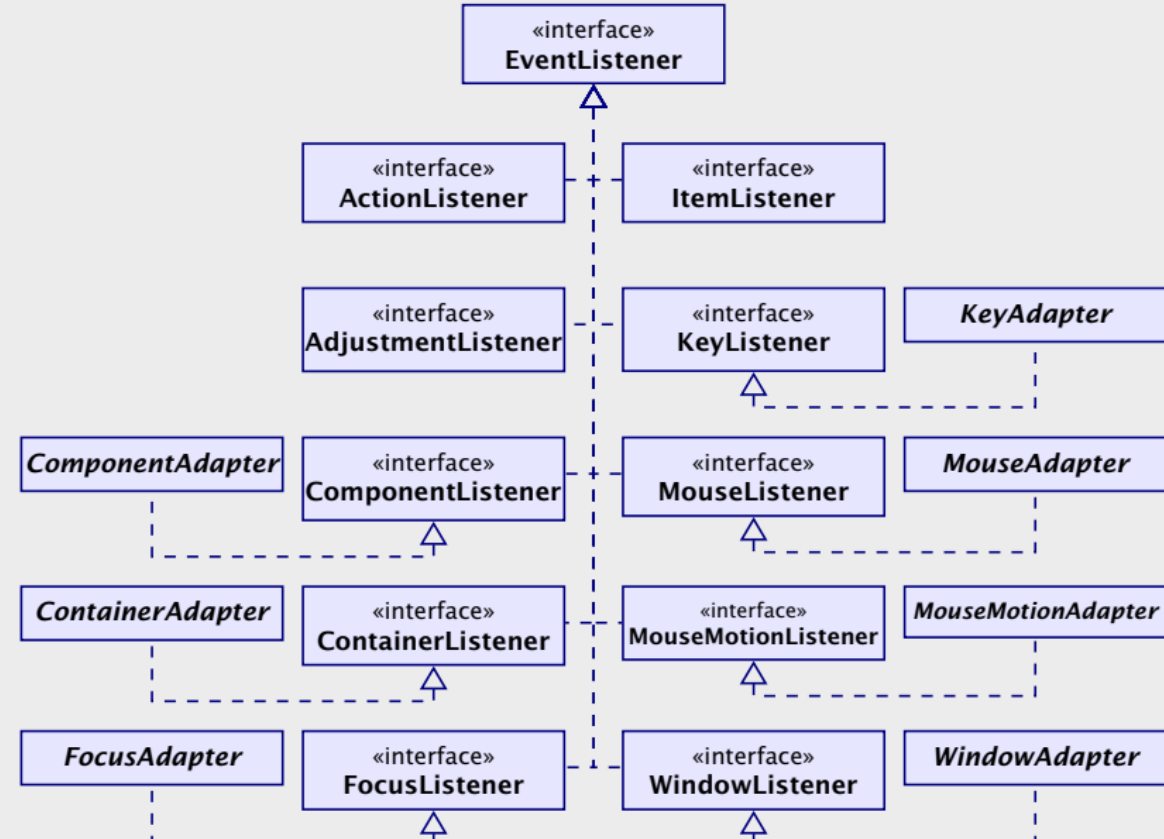
## Listeners

- ▶ Zu jeder Klasse von Ereignissen gehört ein Interface, das die zuständigen Listener-Objekte implementieren müssen.
- ▶ Manche Interfaces verlangen die Implementierung **mehrerer** Methoden.
- ▶ In diesem Fall stellt **Java Adapter**-Klassen zur Verfügung.
- ▶ Die Adapterklasse zu einem Interface implementiert sämtliche geforderten Methoden auf **triviale Weise** ;)
- ▶ In einer Unterklasse der Adapter-Klasse kann man sich darum darauf beschränken, nur diejenigen Methoden zu implementieren, auf die man Wert legt.

## Beispiel - Ein MouseListener

- ▶ Das Interface **MouseListener** verlangt die Implementierung der Methoden:
  - ▶ `void mousePressed(MouseEvent e);`
  - ▶ `void mouseReleased(MouseEvent e);`
  - ▶ `void mouseEntered(MouseEvent e);`
  - ▶ `void mouseExited(MouseEvent e);`
  - ▶ `void mouseClicked(MouseEvent e);`
- ▶ Diese Methoden werden bei den entsprechenden Maus-Ereignissen der Komponente aufgerufen.
- ▶ Unser Beispielprogramm soll bei jedem Maus-Klick eine kleine Kreisfläche malen...

## Überblick - Eventklassen



## Beispiel – Ein MouseListener

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;
3
4 public class Mouse extends JFrame {
5     private Image buffer;
6     private JComponent comp;
7     private Graphics gBuff;
8
9     Mouse() {
10         setSize(500,500);
11         setVisible(true);
12         buffer = createImage(500,500);
13         gBuff = buffer.getGraphics();
14         gBuff.setColor(Color.orange);
15         gBuff.fillRect(0,0,500,500);
16         comp = new MyComponent();
17         comp.addMouseListener(new MyMouseListener());
18         add(comp);
19     }
}
```

"Mouse.java"

## Beispiel – Ein MouseListener

- ▶ Das Interface **MouseListener** verlangt die Implementierung der Methoden:
  - ▶ void mousePressed(MouseEvent e);
  - ▶ void mouseReleased(MouseEvent e);
  - ▶ void mouseEntered(MouseEvent e);
  - ▶ void mouseExited(MouseEvent e);
  - ▶ void mouseClicked(MouseEvent e);
- ▶ Diese Methoden werden bei den entsprechenden Maus-Ereignissen der Komponente aufgerufen.
- ▶ Unser Beispielprogramm soll bei jedem Maus-Klick eine kleine Kreisfläche malen...

## Beispiel – Ein MouseListener

```
20 class MyMouseListener extends MouseAdapter {  
21     public void mouseClicked(MouseEvent e) {  
22         int x = e.getX(); int y = e.getY();  
23         System.out.println("x:"+x+",y:"+y);  
24         gBuff.setColor(Color.blue);  
25         gBuff.fillRect(x-5,y-5,10,10);  
26         repaint();  
27     }  
28 }  
29 class MyComponent extends JComponent {  
30     public void paintComponent(Graphics page) {  
31         page.drawImage(buffer,0,0,500,500,null);  
32     }  
33 }  
34 public static void main(String args[]) {  
35     SwingUtilities.invokeLater(() -> new Mouse());  
36 }  
37 }
```

"Mouse.java"

## Beispiel – Ein MouseListener

```
1 import javax.swing.*;  
2 import java.awt.*; import java.awt.event.*;  
3  
4 public class Mouse extends JFrame {  
5     private Image buffer;  
6     private JComponent comp;  
7     private Graphics gBuff;  
8  
9     Mouse() {  
10         setSize(500,500);  
11         setVisible(true);  
12         buffer = createImage(500,500);  
13         gBuff = buffer.getGraphics();  
14         gBuff.setColor(Color.orange);  
15         gBuff.fillRect(0,0,500,500);  
16         comp = new MyComponent();  
17         comp.addMouseListener(new MyMouseListener());  
18         add(comp);  
19     }
```

"Mouse.java"

## Erläuterungen

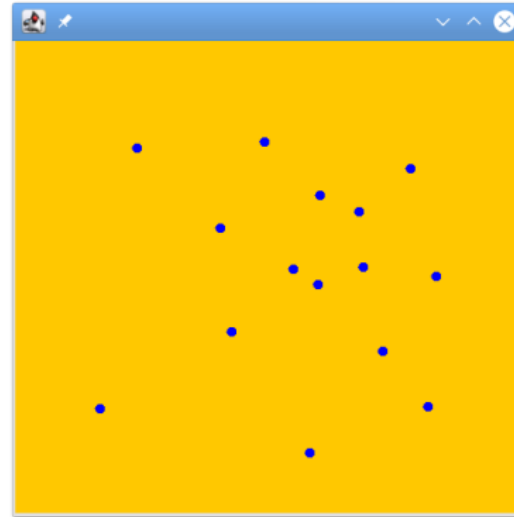
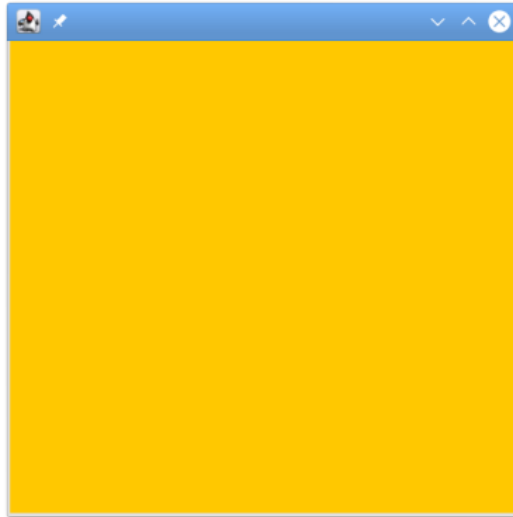
- Wir wollen nur die Methode `mouseClicked()` implementieren. Darum definieren wir unsere **MouseListener**-Klasse `MyMouseListener` als Unterklasse der Klasse `MouseAdapter`.
- Die `MouseEvent`-Methoden:  
`public int getX(); public int getY();` liefern die Koordinaten, an denen der Mouse-Klick erfolgte...
- an dieser Stelle malen wir einen gefüllten Kreis in den Puffer.
- Dann rufen wir die Methode `repaint()` auf, um die Änderung sichtbar zu machen...

## Beispiel – Ein MouseListener

```
20  class MyMouseListener extends MouseAdapter {  
21      public void mouseClicked(MouseEvent e) {  
22          int x = e.getX(); int y = e.getY();  
23          System.out.println("x:"+x+",y:"+y);  
24          gBuff.setColor(Color.blue);  
25          gBuff.fillRect(x-5,y-5,10,10);  
26          repaint();  
27      }  
28  }  
29  class MyComponent extends JComponent {  
30      public void paintComponent(Graphics page) {  
31          page.drawImage(buffer,0,0,500,500,null);  
32      }  
33  }  
34  public static void main(String args[]) {  
35      SwingUtilities.invokeLater(() -> new Mouse());  
36  }  
37 }
```

"Mouse.java"

## Beispiel – MouseListener



## Erläuterungen

- ▶ Wir wollen nur die Methode `mouseClicked()` implementieren. Darum definieren wir unsere **MouseListener**-Klasse `MyMouseListener` als Unterklasse der Klasse `MouseAdapter`.
- ▶ Die `MouseEvent`-Methoden:  
`public int getX(); public int getY();`  
liefern die Koordinaten, an denen der Mouse-Klick erfolgte...
- ▶ an dieser Stelle malen wir einen gefüllten Kreis in den Puffer.
- ▶ Dann rufen wir die Methode `repaint()` auf, um die Änderung sichtbar zu machen...