

2. Programmierung von Benutzungsschnittstellen

- 2.1 Modell-Sicht-Paradigma**
- 2.2 Bausteine für grafische Oberflächen**
- 2.3 Ereignisgesteuerte Programme**

Gliederung

1. Fototechnik und digitale Bildbearbeitung (3 Vorlesungen)
 - Grundlagen der analogen und digitalen Fototechnik
 - Prinzipien der Bildgestaltung
 - Grundlagen der Bildbearbeitung, auch Algorithmen mit Java 2D
 - Technik der Bildspeicherung (v.a. Halbleiterspeicher)
2. Programmierung von Benutzungsschnittstellen (Swing) (1 Vorlesung)
 - Grafische Oberflächen, Ereignisgesteuerte Programmierung, MVC-Muster
 - **Als Einschub in Kapitel 1 platziert: Zweiter Vorlesungstermin!**
3. Film- und Videotechnik und digitale Videobearbeitung
(2 Vorlesungen, 1 Gastvortrag)
 - Grundlagen der Film- und Videotechnik
 - Prinzipien der Filmgestaltung, Spezialeffekte, Filmschnitt
 - Schnittstellen für breitbandige Datenübertragung (z.B. USB)
4. Tontechnik und digitale Tonbearbeitung (3 Vorlesungen)
 - Grundlagen der Tontechnik, Audiogestaltung, Tonbearbeitung
 - Optische Speichermedien (CD/DVD/Bluray)

2. Programmierung von Benutzungsschnittstellen

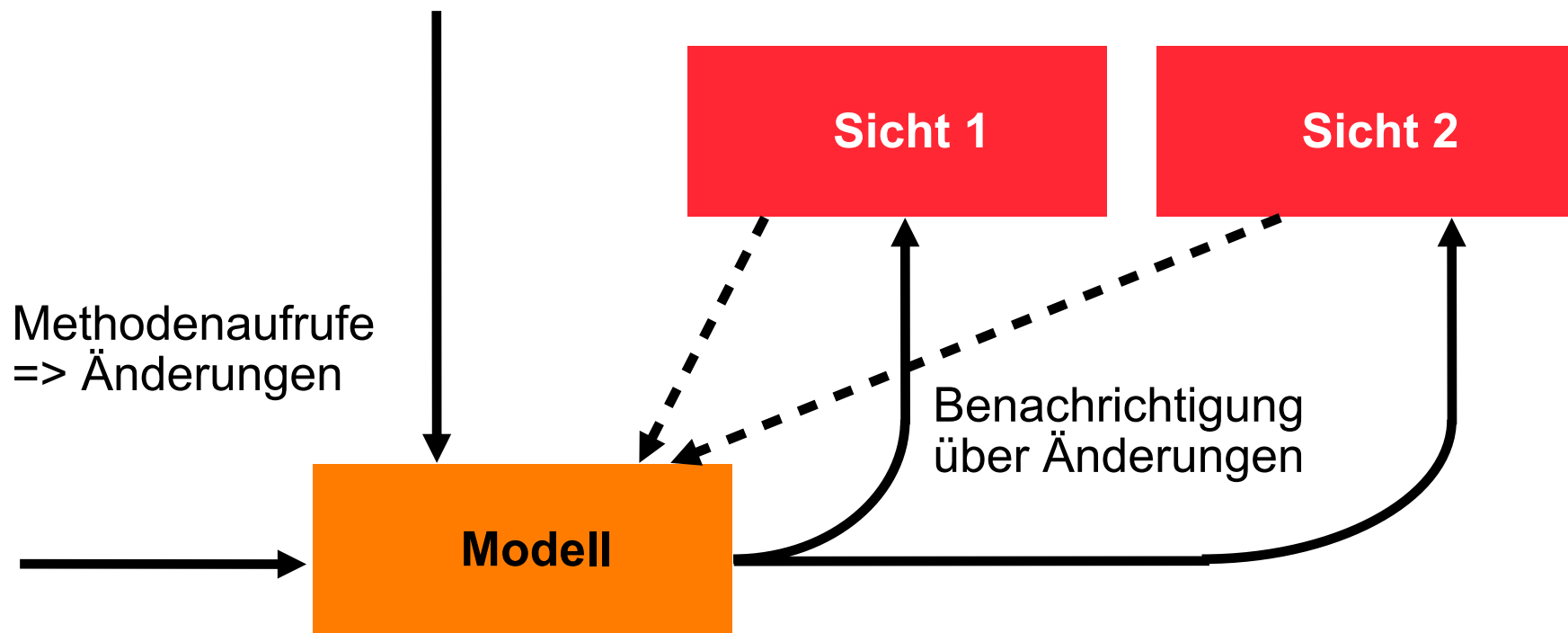
- 2.1 Modell-Sicht-Paradigma
- 2.2 Bausteine für grafische Oberflächen
- 2.3 Ereignisgesteuerte Programme



Benutzungsoberflächen

- Technische Realisierungen:
 - Stapelverarbeitungssprache (*batch control, job control*)
 - Zeilenorientierte interaktive Kommandosprache
 - » Beispiele: Kommandosprachen von MS-DOS, UNIX
 - Skriptsprache
 - Bildschirm- und maskenorientierter Dialog
 - » Beispiele: Dialogoberfläche von MVS, VM/CMS
 - **Graphische Benutzungsoberfläche (*graphical user interface, GUI*)**
 - Multimedia-Benutzungsoberfläche
 - Virtuelle Welt
- Tendenz:
 - Bessere Anpassung an menschliche Kommunikation
 - Weg von sequentieller Organisation hin zu freier Interaktionsgestaltung

Modell und Sicht

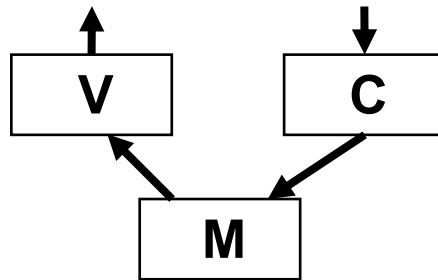


Beispiele: Verschiedene Dokumentenansichten, Statusanzeigen, Verfügbarkeit von Menüpunkten

Frage: *Wie hält man das Modell unabhängig von den einzelnen Sichten darauf ?*

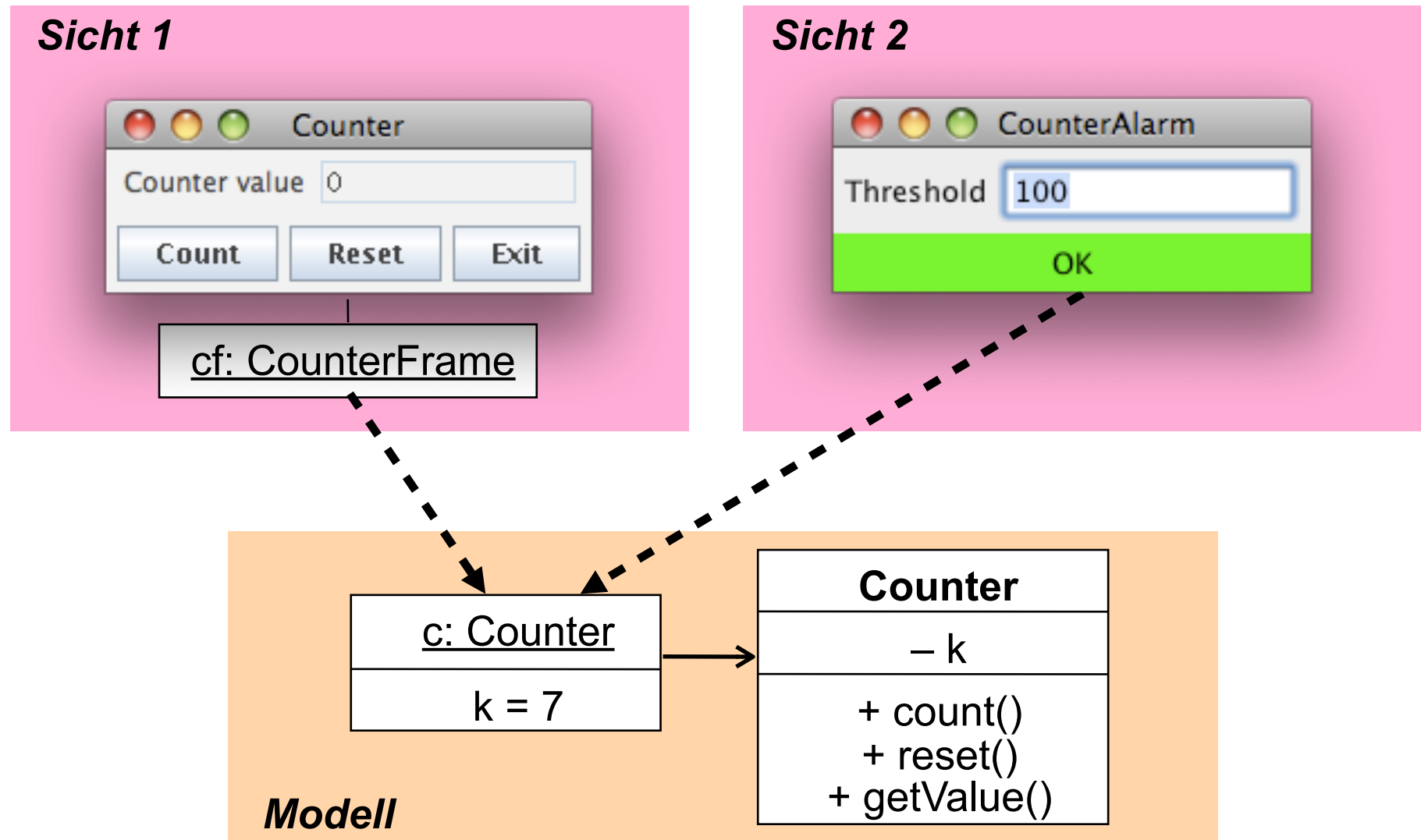
Muster "Observer"

Model-View-Controller-Architektur (MVC)



- Model:
 - Fachliches Modell, weitestgehend unabhängig von Oberfläche
 - Beobachtbar (*observable*)
- View:
 - Repräsentation auf Benutzungsoberfläche
 - Beobachter des Modells, wird bei Bedarf aktualisiert ("update")
 - Erfragt beim "update" ggf. notwendige Daten beim Modell
- Controller:
 - Modifiziert Werte im Modell
 - Ist an bestimmte Elemente der "View" (z.B. Buttons) gekoppelt
 - Reagiert auf Ereignisse und setzt sie um in Methodenaufrufe

Sichten: Motivierendes Beispiel



Ein Zähler (Beispiel fachliches Modell)

```
class Counter {  
  
    private int k = 0;  
  
    public void count () {  
        k++;  
  
    }  
    public void reset () {  
        k = 0;  
  
    }  
    public int getValue () {  
        return k;  
    }  
}
```

Beobachtbares Modell (*Model*)

```
class Counter extends Observable {  
    private int k = 0;  
    public void count () {  
        k++;  
        setChanged();  
        notifyObservers();  
    }  
    public void reset () {  
        k = 0;  
        setChanged();  
        notifyObservers();  
    }  
    public int getValue () {  
        return k;  
    }  
}
```

- Das fachliche Modell enthält keinerlei Bezug auf die Benutzungsoberfläche !

java.util.Observable, java.util.Observer

```
public class Observable {  
    public void addObserver (Observer o);  
    public void deleteObserver (Observer o);  
  
    protected void setChanged();  
    public void notifyObservers ();  
    public void notifyObservers (Object arg);  
}  
  
public interface Observer {  
    public void update (Observable o, Object arg);  
}
```

Argumente für notifyObservers():

meist nur Art der Änderung, nicht gesamte Zustandsinformation

Beobachter können normale Methodenaufrufe nutzen, um sich näher zu informieren.

Grundidee der Implementierung von Observable

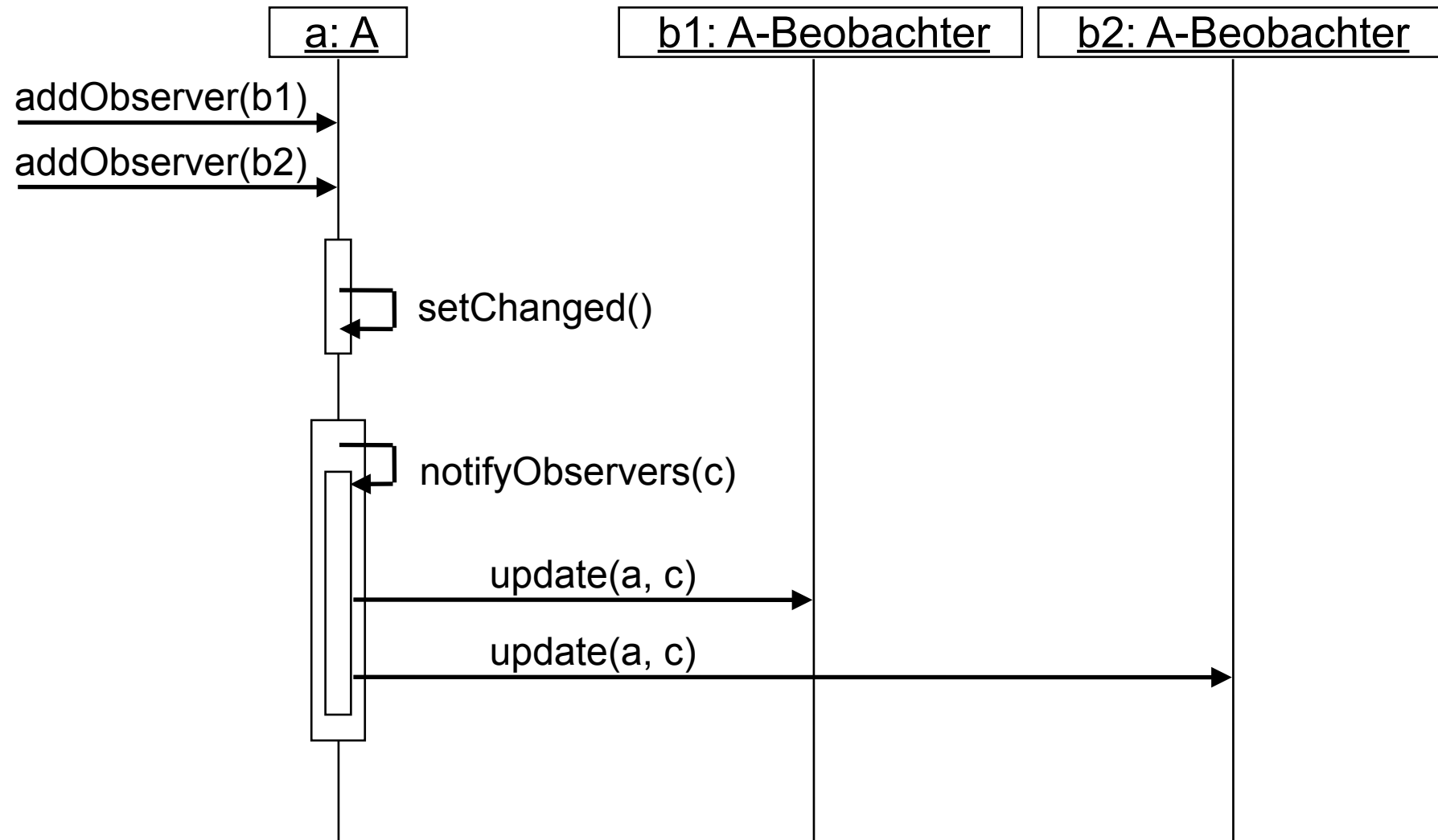
Der Programmierer muß den hier skizzierten Code nicht kennen, sondern nur indirekt anwenden!

```
public class Observable {  
  
    private Collection observed;  
    private boolean changed = false;  
    ...  
  
    public void addObserver (Observer o) { observed.add(o); }  
  
    public void setChanged() { changed = true; }  
  
    public void notifyObservers (Object arg) {  
        Iterator it = observed.iterator();  
        if (!changed) return;  
        while (it.hasNext()) {  
            (it.next()).update(this, arg);  
        }  
    }  
}
```

Beispielablauf

a extends Observable;

b1, b2 implements Observer;



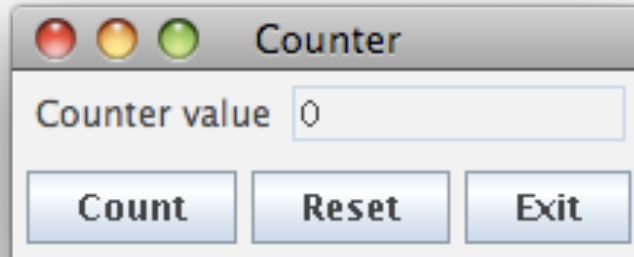
2. Programmierung von Benutzungsschnittstellen

- 2.1 Modell-Sicht-Paradigma
- 2.2 Bausteine für grafische Oberflächen
- 2.3 Ereignisgesteuerte Programme



Graphische Benutzeroberflächen

- 1980: Smalltalk-80-Oberfläche (Xerox)
- 1983/84: Lisa/Macintosh-Oberfläche (Apple)
- 1988: NextStep (Next)
- 1989: OpenLook (Sun)
- 1989: Motif (Open Software Foundation)
- 1987/91: OS/2 Presentation Manager (IBM)
- 1990: Windows 3.0 (Microsoft)
- 1995-2010: Windows 95/NT/98/2000/ME/XP/Vista/7 (Microsoft)
- 1995: Java **Abstract Window Toolkit AWT** (SunSoft)
- 1997: **Swing** Components for Java (SunSoft)

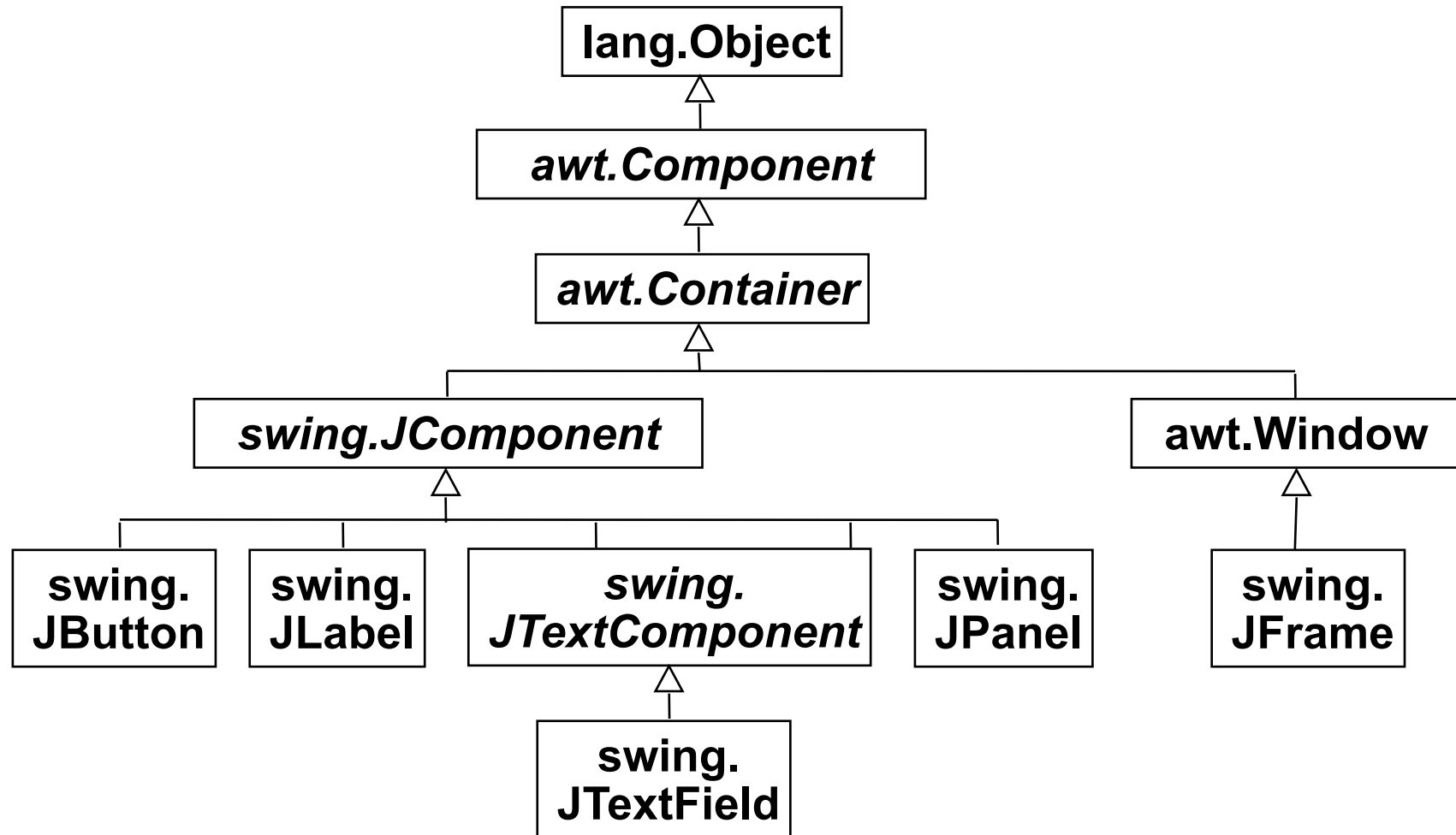


Bibliotheken von AWT und Swing

- Wichtigste AWT-Pakete:
 - **java.awt**: u.a. Grafik, Oberflächenkomponenten, Layout-Manager
 - **java.awt.event**: Ereignisbehandlung
 - Andere Pakete für weitere Spezialzwecke
- Wichtigstes Swing-Paket:
 - **javax.swing**: Oberflächenkomponenten
 - Andere Pakete für Spezialzwecke
- Viele AWT-Klassen werden auch in Swing verwendet!
- Standard-Vorspann:

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
```
- (Naiver) Unterschied zwischen AWT- und Swing-Komponenten:
 - AWT: Button, Frame, Menu, ...
 - Swing: JButton, JFrame, JMenu, ...

AWT/Swing-Klassenhierarchie (Ausschnitt)



- Dies ist nur ein sehr kleiner Ausschnitt!
- Präfixe "java." und "javax." hier weggelassen.

Component, Container, Window, JFrame, JPanel

- **awt.Component** (abstrakt):

- Oberklasse aller Bestandteile der Oberfläche

```
public void setSize (int width, int height);  
public void setVisible (boolean b);
```

- **awt.Container** (abstrakt):

- Oberklasse aller Komponenten, die andere Komponenten enthalten

```
public void add (Component comp);  
public void setLayout (LayoutManager mgr);
```

- **awt.Window**

- Fenster ohne Rahmen oder Menüs

```
public void pack (); //Größe anpassen
```

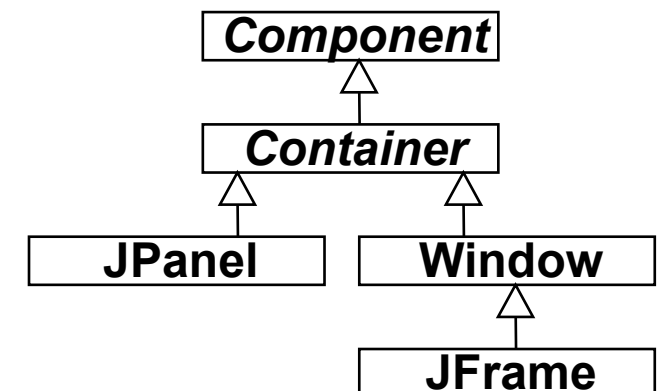
- **swing.JFrame**

- Größenveränderbares Fenster mit Titel

```
public void setTitle (String title);
```

- **swing.JPanel**

- Zusammenfassung von Swing-Komponenten



JComponent

- Oberklasse aller Oberflächenkomponenten der Swing-Bibliothek.
Eigenschaften u.a.:

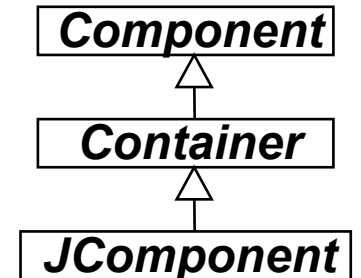
- Einstellbares "Look-and-Feel" (sh. später)
 - Komponenten kombinierbar und erweiterbar
 - Rahmen für Komponenten

```
void setBorder (Border border);  
(Border-Objekte mit BorderFactory erzeugbar)
```

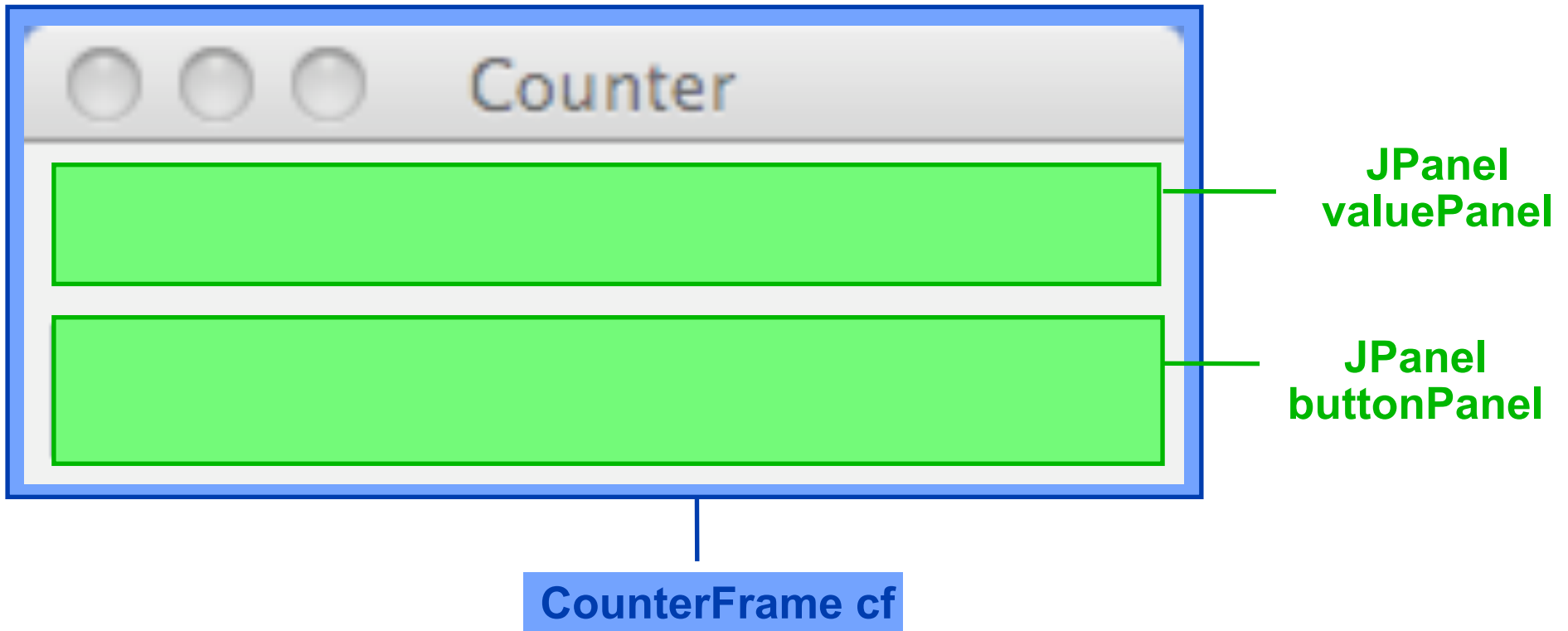
- ToolTips = Kurzbeschreibungen, die auftauchen, wenn der Cursor über der Komponente liegt
 - ```
void setToolTipText (String text);
```
  - Automatisches Scrolling

- Beispiele für weitere Unterklassen von JComponent:

- JList: Auswahlliste
  - JComboBox: "Drop-Down"-Auswahl mit Texteingabemöglichkeit
  - JPopupMenu: "Pop-Up"-Menü
  - JFileChooser: Dateiauswahl



# Zähler-Beispiel: Grobentwurf der Oberfläche



# Die Sicht (*View*): Gliederung

```
class CounterFrame extends JFrame {
 JPanel valuePanel = new JPanel();

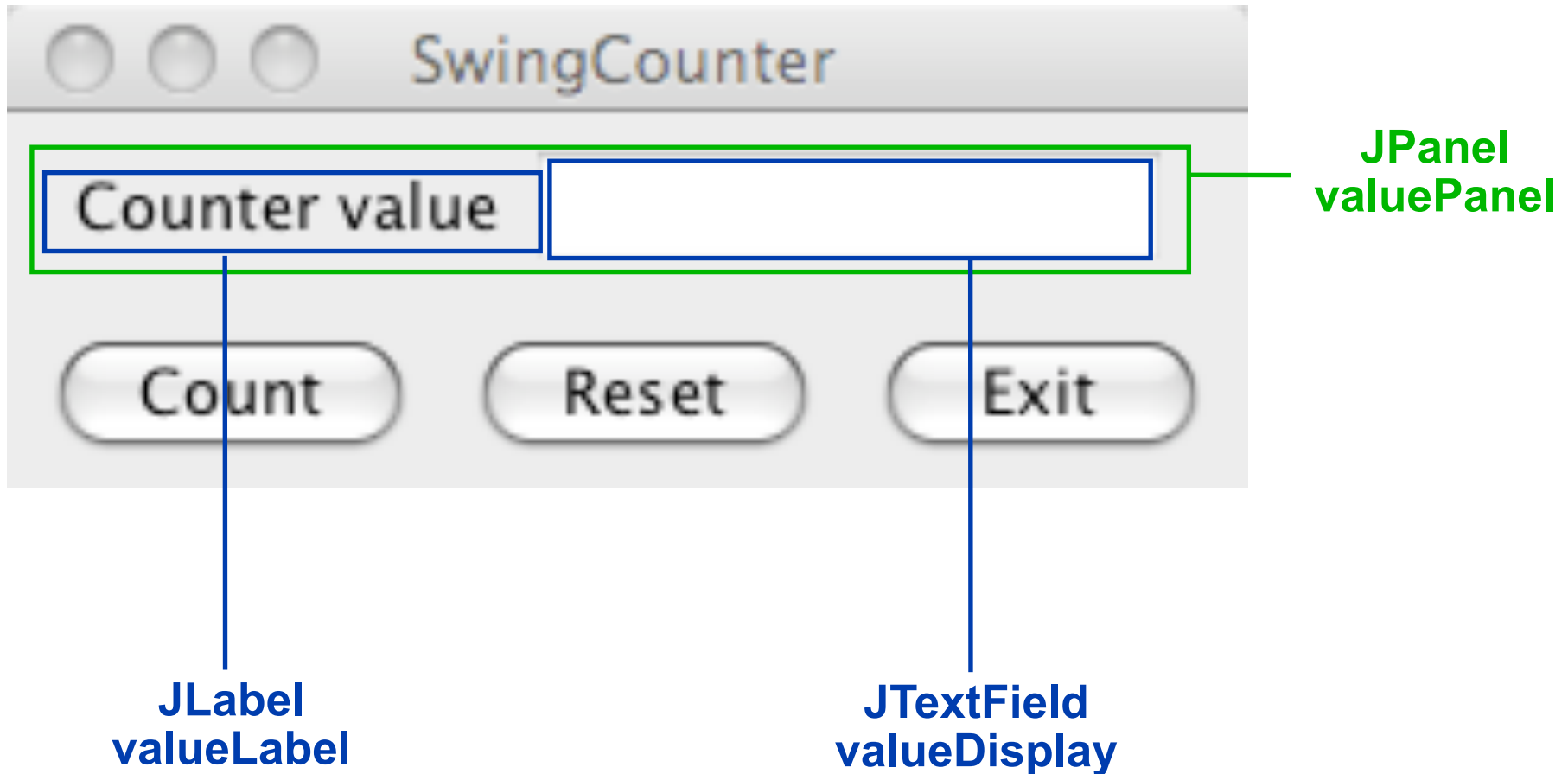
 JPanel buttonPanel = new JPanel();

 public CounterFrame (Counter c) {
 setTitle("SwingCounter");

 add(valuePanel);

 add(buttonPanel);
 pack();
 setVisible(true);
 }
}
```

# Zähler-Beispiel: Entwurf der Wertanzeige



# JTextComponent, JTextField, JLabel, JButton

- **JTextComponent:**

- Oberklasse von JTextField und JTextArea

```
public void setText (String t);
public String getText ();
public void setEditable (boolean b);
```

- **JTextField:**

- Textfeld mit einer Zeile

```
public JTextField (int length);
```

- **JLabel:**

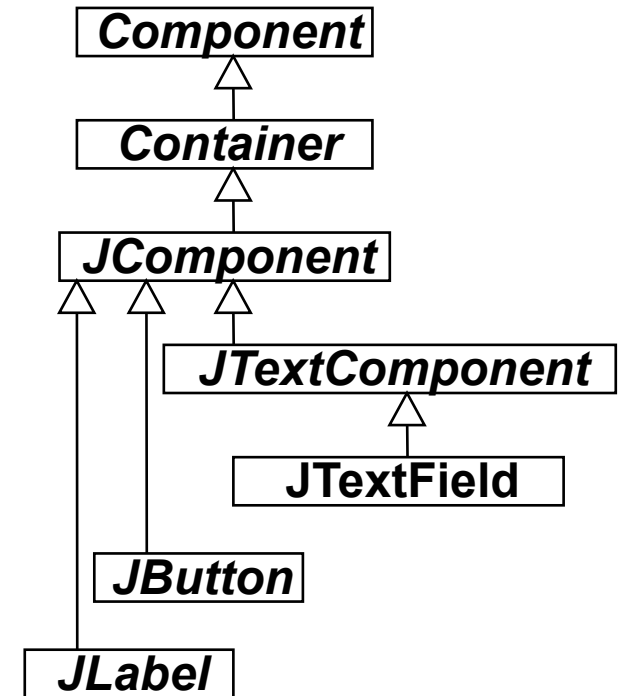
- Einzeiliger unveränderbarer Text

```
public JLabel (String text);
```

- **JButton:**

- Druckknopf mit Textbeschriftung

```
public JButton (String label);
```

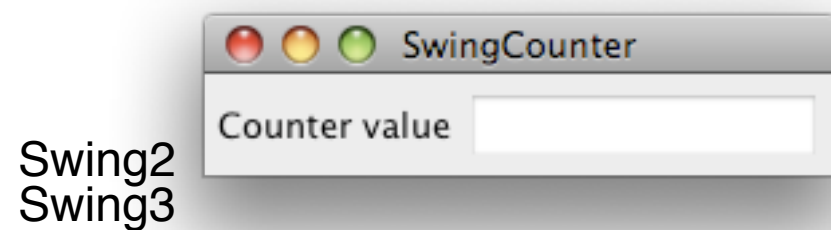


# Die Sicht (View): Elemente der Wertanzeige

```
class CounterFrame extends JFrame {
 JPanel valuePanel = new JPanel();
 JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
 JPanel buttonPanel = new JPanel();

 public CounterFrame (Counter c) {
 setTitle("SwingCounter");
 valuePanel.add(new JLabel("Counter value"));
 valuePanel.add(valueDisplay);
 valueDisplay.setEditable(false);
 add(valuePanel);

 add(buttonPanel);
 pack();
 setVisible(true);
 }
}
```



# Layout-Manager

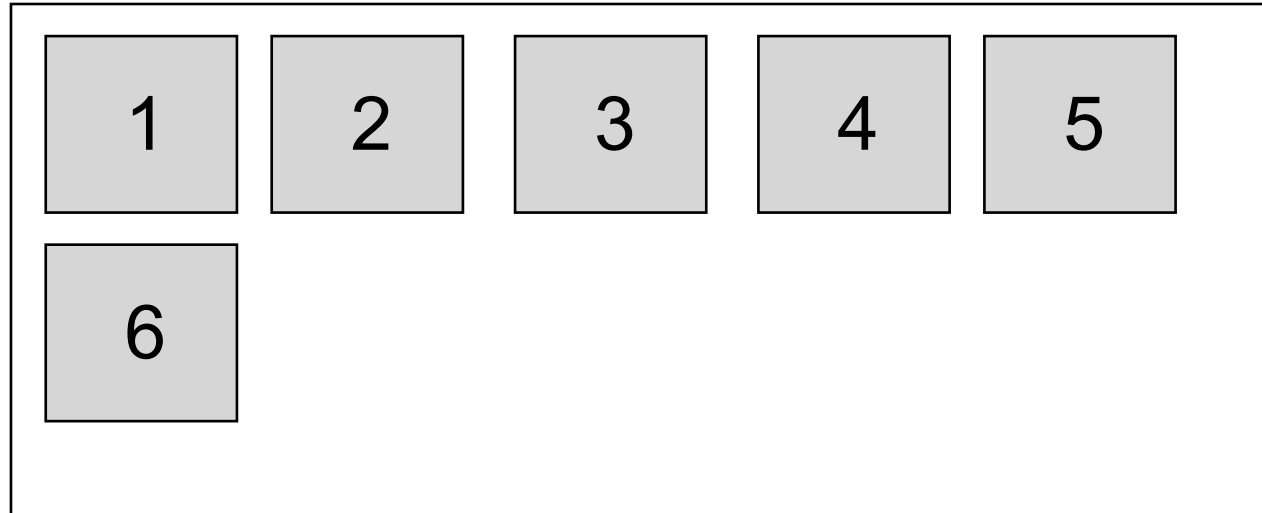
- **Definition** Ein *Layout-Manager* ist ein Objekt, das Methoden bereitstellt, um die graphische Repräsentation verschiedener Objekte innerhalb eines Container-Objektes anzugeben.
- Formal ist LayoutManager ein *Interface*, für das viele Implementierungen möglich sind.
- In Java definierte Layout-Manager (Auswahl):
  - FlowLayout (java.awt.FlowLayout)
  - BorderLayout (java.awt.BorderLayout)
  - GridLayout (java.awt.GridLayout)
- In awt.Component:

```
public void add (Component comp, Object constraints);
```

erlaubt es, zusätzliche Information (z.B. Orientierung, Zeile/Spalte) an den Layout-Manager zu übergeben

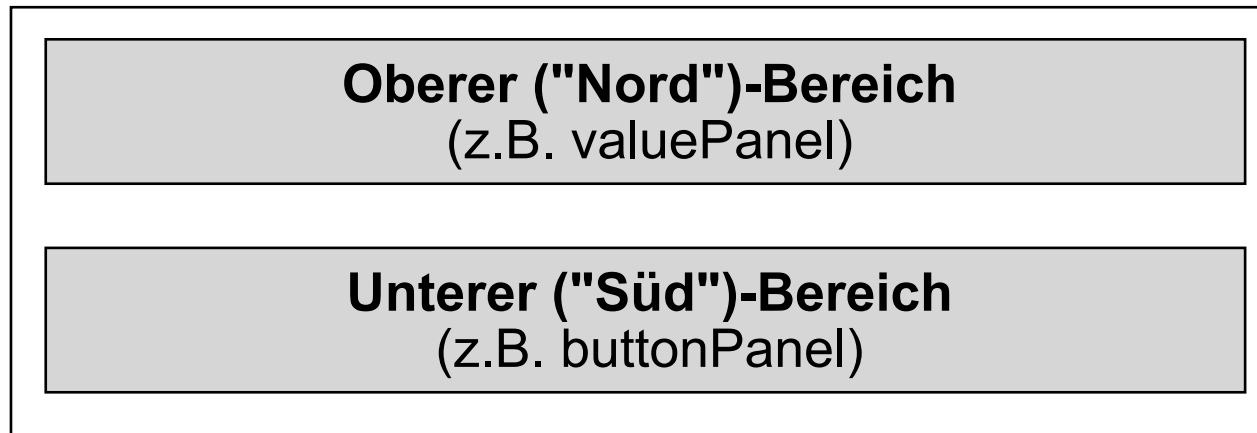
# Flow-Layout

- Grundprinzip:
  - Anordnung analog Textfluß:  
von links nach rechts und von oben nach unten
- Default für JPanels
  - z.B. in valuePanel und buttonPanel  
für Hinzufügen von Labels, Buttons etc.
- Parameter bei Konstruktor: Orientierung auf Zeile, Abstände
- Constraints bei `add`: keine



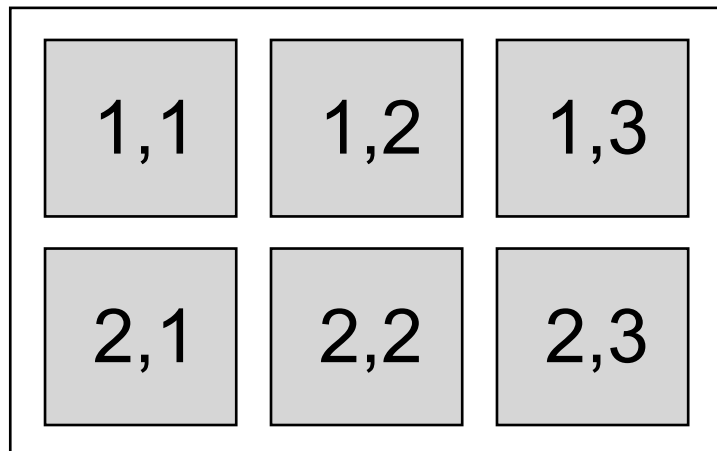
# Border-Layout

- Grundprinzip:
  - Orientierung nach den Seiten (N, S, W, O)  
bzw. Mitte (center)
- Default für Window, JFrame
  - z.B. in CounterFrame  
für Hinzufügen von valuePanel, buttonPanel
- Parameter bei Konstruktor: Keine
- Constraints bei `add`:
  - `BorderLayout.NORTH`, `SOUTH`, `WEST`, `EAST`, `CENTER`

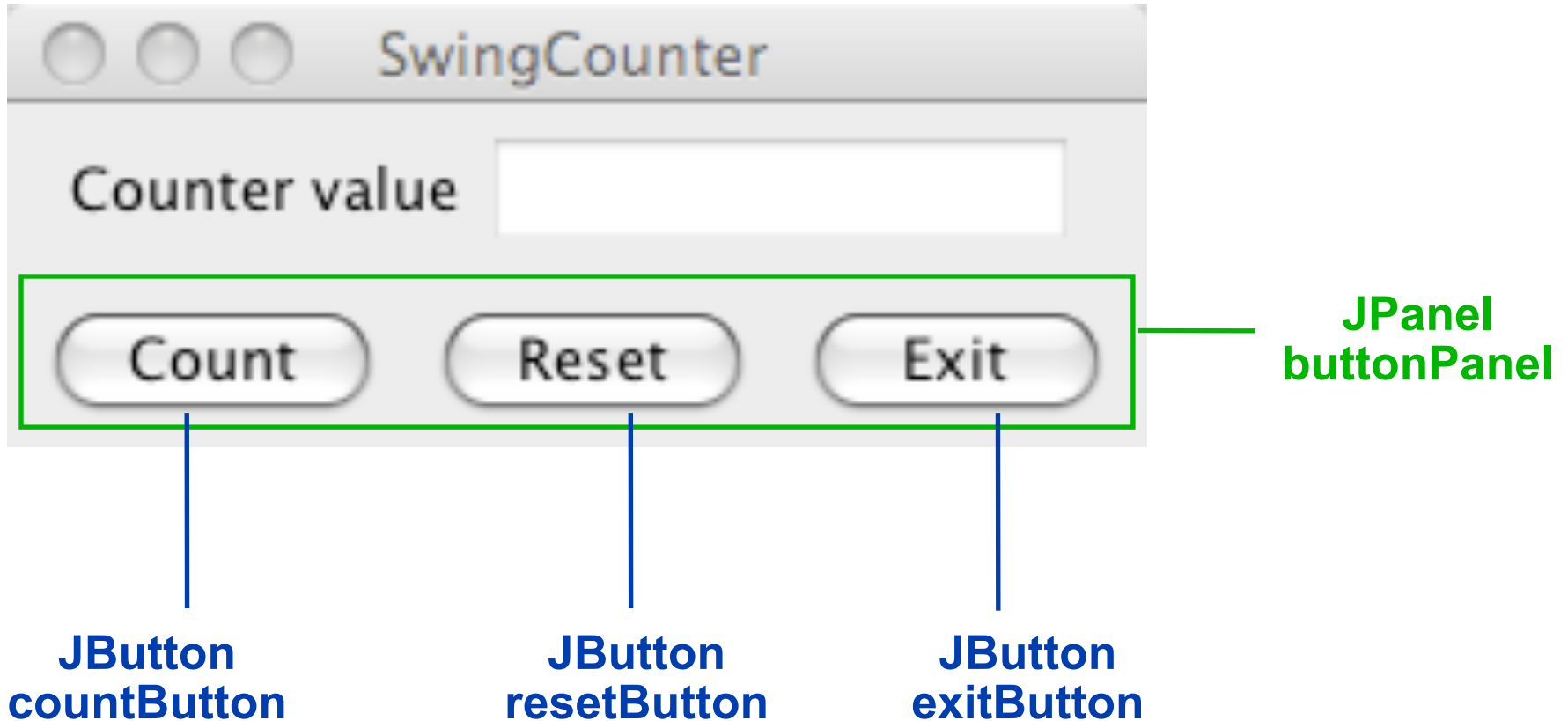


# Grid-Layout

- Grundprinzip:
  - Anordnung nach Zeilen und Spalten
- Parameter bei Konstruktor:
  - Abstände, Anzahl Zeilen, Anzahl Spalten
- Constraints bei `add`:
  - Zeilen- und Spaltenindex als int-Zahlen



# Zähler-Beispiel: Entwurf der Bedienelemente



# Die Sicht (*View*): Bedienelemente

```
class CounterFrame extends JFrame {
 JPanel valuePanel = new JPanel();
 JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
 JPanel buttonPanel = new JPanel();
 JButton countButton = new JButton("Count");
 JButton resetButton = new JButton("Reset");
 JButton exitButton = new JButton("Exit");

 public CounterFrame (Counter c) {
 setTitle("SwingCounter");
 valuePanel.add(new JLabel("Counter value"));
 valuePanel.add(valueDisplay);
 valueDisplay.setEditable(false);
 add(valuePanel);
 buttonPanel.add(countButton);
 buttonPanel.add(resetButton);
 buttonPanel.add(exitButton);
 add(buttonPanel);
 pack();
 setVisible(true);
 }
}
```

# Die Sicht (*View*): Alle sichtbaren Elemente

```
class CounterFrame extends JFrame {
 JPanel valuePanel = new JPanel();
 JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
 JPanel buttonPanel = new JPanel();
 JButton countButton = new JButton("Count");
 JButton resetButton = new JButton("Reset");
 JButton exitButton = new JButton("Exit");

 public CounterFrame (Counter c) {
 setTitle("SwingCounter");
 valuePanel.add(new JLabel("Counter value"));
 valuePanel.add(valueDisplay);
 valueDisplay.setEditable(false);
 add(valuePanel, BorderLayout.NORTH);
 buttonPanel.add(countButton);
 buttonPanel.add(resetButton);
 buttonPanel.add(exitButton);
 add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
 pack();
 setVisible(true);
 }
}
```

# Zähler-Beispiel: Anbindung Model/View

```
class CounterFrame extends JFrame
 implements Observer {

 ...
 JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
 ...

 public CounterFrame (Counter c) {
 ...
 valuePanel.add(valueDisplay);
 valueDisplay.setEditable(false);
 valueDisplay.setText(String.valueOf(c.getValue()));
 ...
 c.addObserver(this);
 pack();
 setVisible(true);
 }

 public void update (Observable o, Object arg) {
 Counter c = (Counter) o;
 valueDisplay.setText(String.valueOf(c.getValue()));
 }
}
```

## 2. Programmierung von Benutzungsschnittstellen

- 2.1 Modell-Sicht-Paradigma
- 2.2 Bausteine für grafische Oberflächen
- 2.3 Ereignisgesteuerte Programme

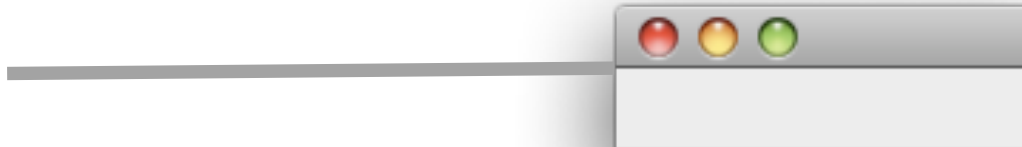


# Ereignisgesteuerter Programmablauf

- **Definition** Ein *Ereignis* ist ein Vorgang in der Umwelt des Softwaresystems von vernachlässigbarer Dauer, der für das System von Bedeutung ist.  
Eine wichtige Gruppe von Ereignissen sind Benutzerinteraktionen.
- **Beispiele** für Benutzerinteraktions-Ereignisse:
  - Drücken eines Knopfs
  - Auswahl eines Menüpunkts
  - Verändern von Text
  - Zeigen auf ein Gebiet
  - Schließen eines Fensters
  - Verbergen eines Fensters
  - Drücken einer Taste
  - Mausklick

# Ereignis-Klassen

- Klassen von Ereignissen in (Java-)Benutzungsoberflächen:
  - WindowEvent
  - ActionEvent
  - MouseEvent
  - KeyEvent, ...
- Bezogen auf Klassen für Oberflächenelemente:
  - Window
  - JFrame
  - JButton
  - JTextField, ...
- Zuordnung (Beispiele):
  - JFrame erzeugt WindowEvent
    - » z.B. bei Betätigung des Schließsymbols (X)
  - JButton erzeugt ActionEvent
    - » bei Betätigung der Schaltfläche



# Einfaches Fenster (leer)

```
import java.awt.*;
Import javax.swing.*;

class EventDemoFrame extends JFrame {

 public EventDemoFrame () {
 setTitle("EventDemo");
 setSize(150, 50);
 setVisible(true);
 }
}

class Event1 {
 public static void main (String[] argv) {
 EventDemoFrame f = new EventDemoFrame();
 }
}
```

Event1

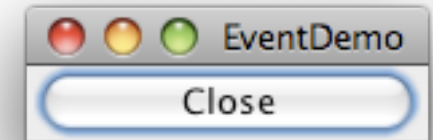
# Einfaches Fenster mit Schaltfläche (Button)

```
import java.awt.*;
Import javax.swing.*;

class EventDemoFrame extends JFrame {

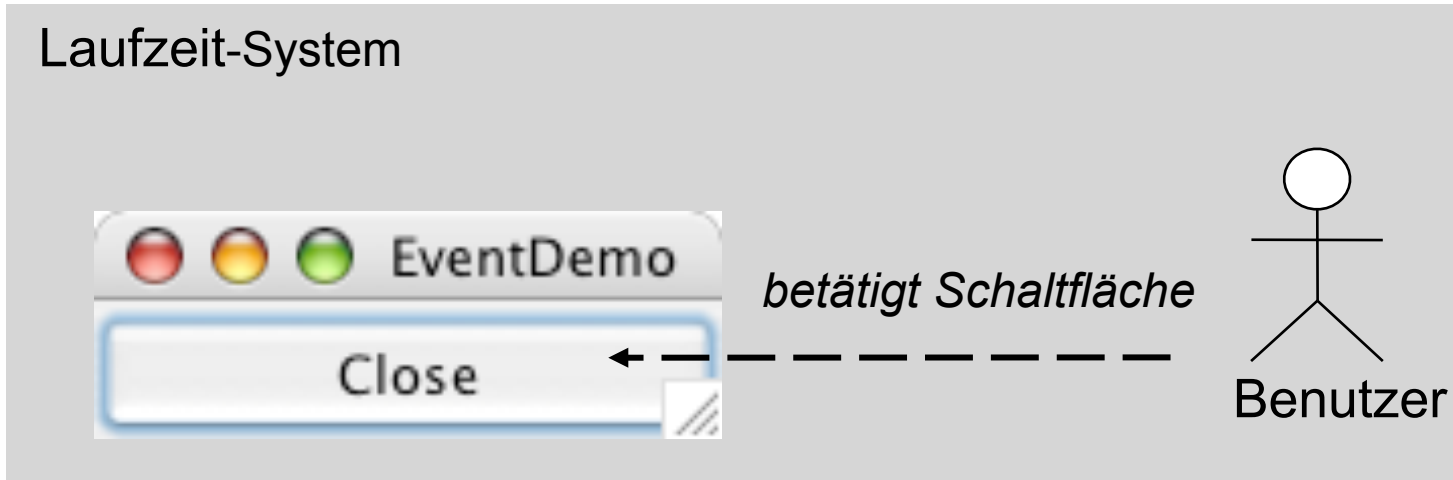
 public EventDemoFrame () {
 setTitle("EventDemo");
 JButton closeButton = new JButton("Close");
 add(closeButton);
 setSize(150, 50);
 setVisible(true);
 }
}

class Event2 {
 public static void main (String[] argv) {
 EventDemoFrame f = new EventDemoFrame();
 }
}
```



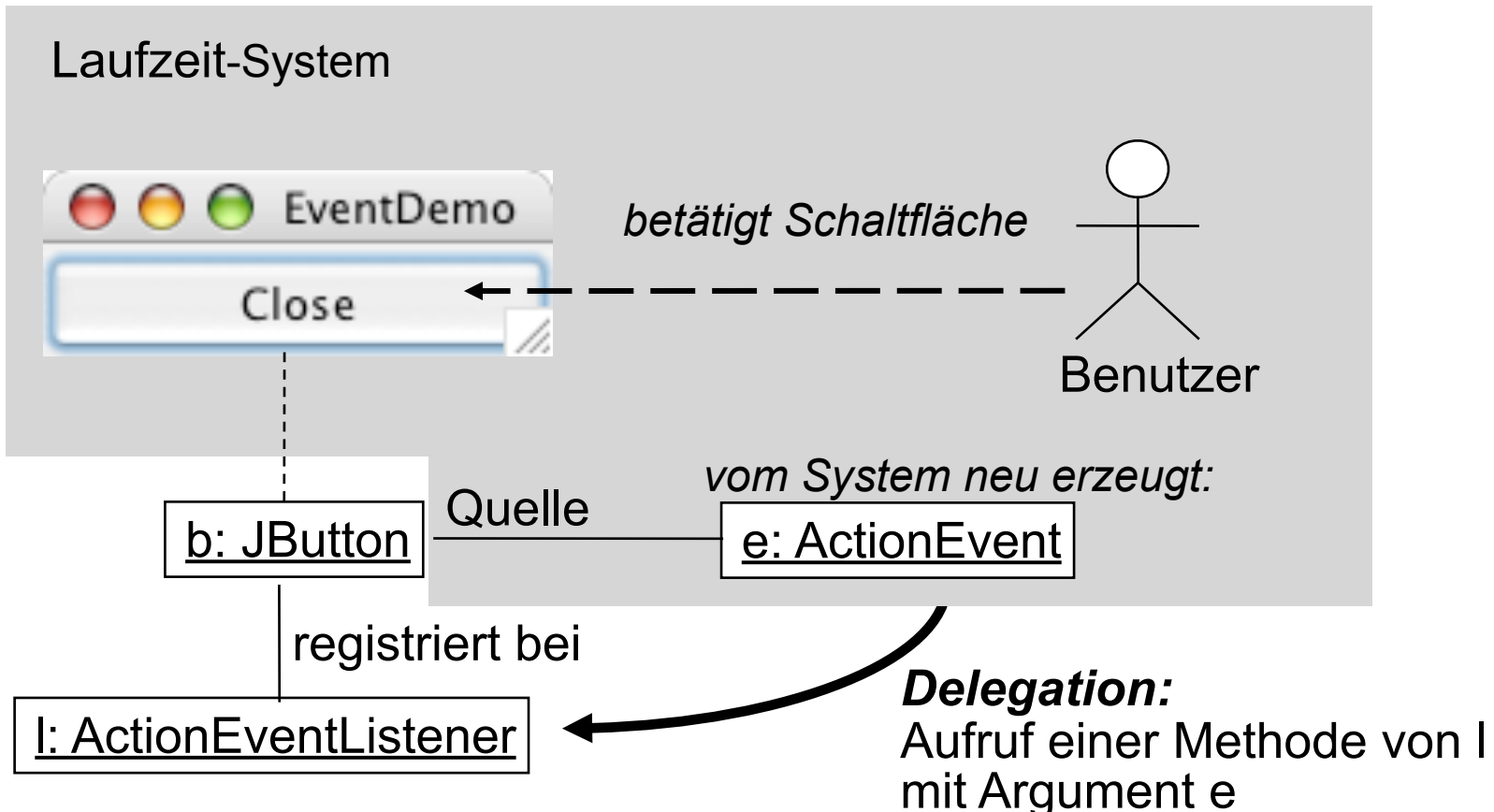
Event2

# Ereignis-Delegation (1)



- Reaktion auf ein Ereignis durch Programm:
  - Ereignis wird vom Laufzeitsystem erkannt
- Programm soll von technischen Details entkoppelt werden
  - Beobachter-Prinzip:
    - » Programmteile registrieren sich für bestimmte Ereignisse
    - » Laufzeitsystem sorgt für Aufruf im passenden Moment
- Objekte, die Ereignisse beobachten, heißen bei Java *Listener*.

# Ereignis-Delegation (2)



# Registrierung für Listener

- In javax.swing.JButton (erbt von javax.swing.AbstractButton):

```
public class JButton ... {
 public void addActionListener(ActionListener l)
}
```

- java.awt.event.ActionListener ist eine Schnittstelle:

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

- Vergleich mit Observer-Muster:

- Button bietet einen "Observable"-Mechanismus
- Listener ist eine "Observer"-Schnittstelle

# **java.awt.event.ActionEvent**

```
public class ActionEvent extends AWTEvent {
 ...
 // Konstruktor wird vom System aufgerufen
 public ActionEvent (...);

 // Abfragemöglichkeiten
 public Object getSource ();
 public String getActionCommand ();
 public long getWhen ();
 ...
}
```

# Listener für Ereignis "Schaltfläche gedrückt"

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

class CloseEventHandler implements ActionListener {

 public void actionPerformed(ActionEvent event) {
 System.exit(0);
 }

}

// System.exit(0) beendet das laufende Programm
```

# Programm mit Schaltfläche "Schließen"

```
class Event3 {
 public static void main (String[] argv) {
 EventDemoFrame f = new EventDemoFrame () ; }
}

class EventDemoFrame extends JFrame {

 public EventDemoFrame () {
 setTitle("EventDemo");
 JButton closeButton = new JButton("Close");
 getContentPane().add(closeButton);
 closeButton.addActionListener(new CloseEventHandler());
 setSize(150, 50);
 setVisible(true); }
}

class CloseEventHandler implements ActionListener {
 public void actionPerformed(ActionEvent event) {
 System.exit(0);
 }
}
```

Event3

# Vereinfachung 1: Innere Klasse

```
class EventDemoFrame extends JFrame {

 class CloseEventHandler implements ActionListener {
 public void actionPerformed(ActionEvent event) {
 System.exit(0);
 }
 }

 public EventDemoFrame () {
 setTitle("EventDemo");
 JButton closeButton = new JButton("Close");
 getContentPane().add(closeButton);
 closeButton.addActionListener(new CloseEventHandler());
 setSize(150, 50);
 setVisible(true);
 }
}
```

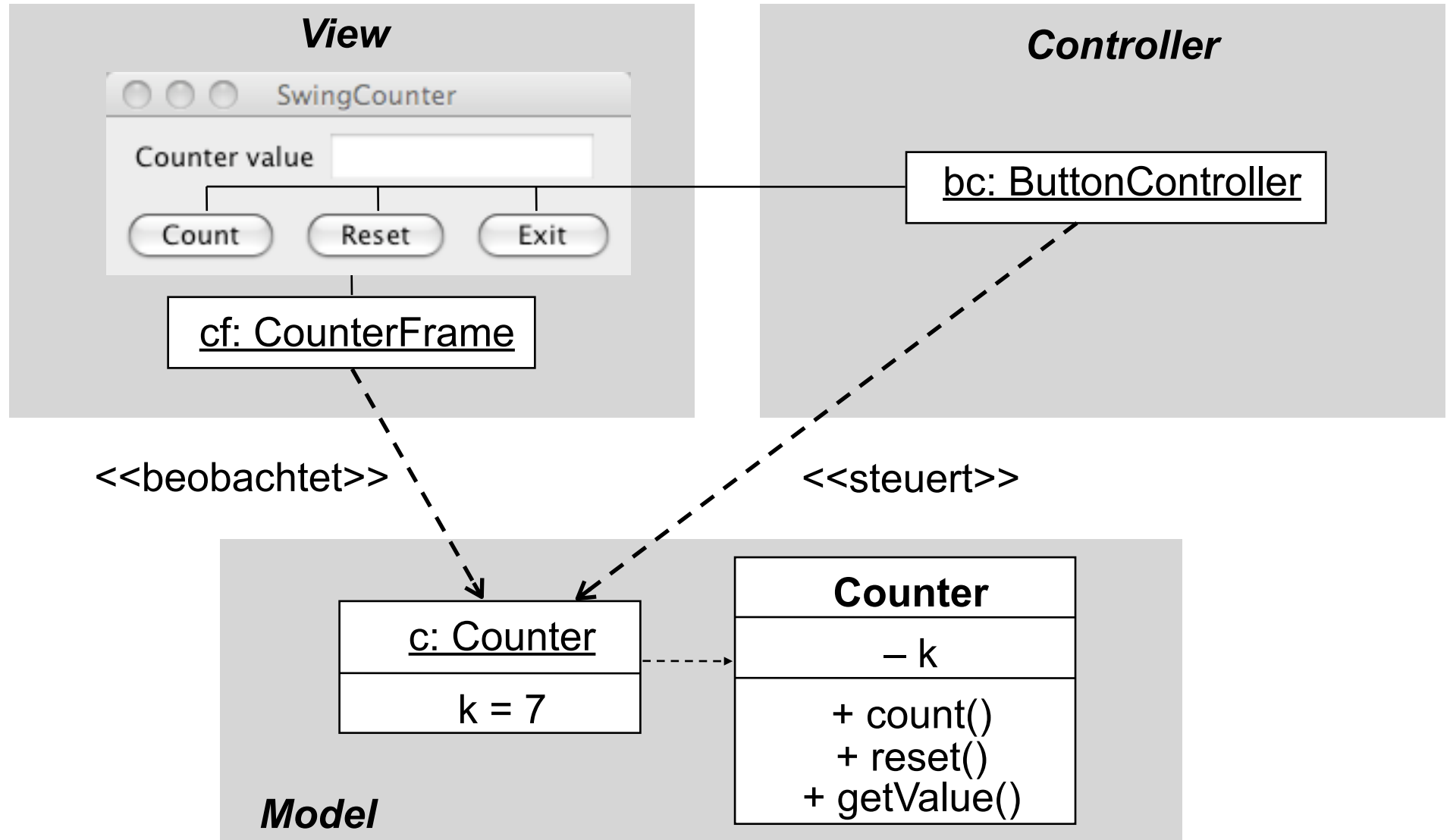
## Vereinfachung 2: Anonyme innere Klasse

```
class EventDemoFrame extends JFrame {

 public EventDemoFrame () {
 setTitle("EventDemo") ;
 JButton closeButton = new JButton("Close") ;
 getContentPane() .add(closeButton) ;
 closeButton.addActionListener(new ActionListener() {
 public void actionPerformed(ActionEvent event) {
 System.exit(0) ;
 }
 }) ;
 setSize(150, 50) ;
 setVisible(true) ;
 }
}
```

Event4

# Model-View-Controller-Architektur



# **java.awt.event.ActionEvent, ActionListener**

```
public class ActionEvent extends AWTEvent {
 ...
 // Konstruktor wird vom System aufgerufen

 public Object getSource ()
 public String getActionCommand()
 ...
}

public interface ActionListener
 extends EventListener {
 public void actionPerformed (ActionEvent ev) ;
}
```

# Wieviele Controller?

- Möglichkeit 1: Ein Controller für mehrere Buttons (sh.nächste Folie)
  - Speicherplatzersparnis
  - Aber: Wie unterscheiden wir, woher die Ereignisse kommen?
  - Z.B. über `getSource()` und Abfrage auf Identität mit Button-Objekt
  - Z.B. über `getActionCommand()` und Abfrage auf Kommando-String
    - » Default: Kommando-String aus Button-Beschriftung
    - » Kann gesetzt werden mit `setActionCommand()`
    - » Standard-Kommando-String gleich Button-Label – nicht ungefährlich...
- Möglichkeit 2: Viele Controller-Objekte
  - Direkte Angabe von EventHandlers
    - » am knappsten über anonyme innere Klasse

# Die Steuerung (*Controller*)

```
class ButtonController implements ActionListener {

 Counter myCounter;

 public void actionPerformed (ActionEvent event) {
 String cmd = event.getActionCommand ();
 if (cmd.equals ("Count"))
 myCounter.count ();
 if (cmd.equals ("Reset"))
 myCounter.reset ();
 if (cmd.equals ("Exit"))
 System.exit (0);
 }

 public ButtonController (Counter c) {
 myCounter = c;
 }
}
```

# Zähler-Beispiel: Anbindung des Controllers

```
class CounterFrame extends JFrame {
 ...
 JPanel buttonPanel = new JPanel();
 JButton countButton = new JButton("Count");
 JButton resetButton = new JButton("Reset");
 JButton exitButton = new JButton("Exit");

 public CounterFrame (Counter c) {
 ...
 ButtonController bc = new ButtonController(c);
 countButton.setActionCommand("Count");
 countButton.addActionListener(bc);
 buttonPanel.add(countButton);
 resetButton.setActionCommand("Reset");
 resetButton.addActionListener(bc);
 buttonPanel.add(resetButton);
 exitButton.setActionCommand("Exit");
 exitButton.addActionListener(bc);
 buttonPanel.add(exitButton);
 ...
 }
}
```

# Alternative: Controller als anonyme innere Klasse

```
class CounterFrame extends JFrame { ...
 private Counter ctr;
 ...

 public CounterFrame (Counter c) {
 setTitle("Counter");
 ctr = c;
 ...
 countButton.addActionListener(new ActionListener() {
 public void actionPerformed (ActionEvent event) {
 ctr.count();
 }
 });
 ...
 }
}
```

Controller und View bilden eine Einheit: In der Praxis weit verbreitet.

# Alles zusammen: CounterFrame (1)

```
class CounterFrame extends JFrame implements Observer {
 JPanel valuePanel = new JPanel();
 JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
 JPanel buttonPanel = new JPanel();
 JButton countButton = new JButton("Count");
 JButton resetButton = new JButton("Reset");
 JButton exitButton = new JButton("Exit");

 public CounterFrame (Counter c) {
 setTitle("SwingCounter");
 valuePanel.add(new JLabel("Counter value"));
 valuePanel.add(valueDisplay);
 valueDisplay.setEditable(false);
 valueDisplay.setText(String.valueOf(c.getValue()));
 getContentPane().add(valuePanel,BorderLayout.NORTH);
 ButtonController bc = new ButtonController(c);
 countButton.setActionCommand("Count");
 countButton.addActionListener(bc);
 buttonPanel.add(countButton);
 resetButton.setActionCommand("Reset");
 resetButton.addActionListener(bc);
 buttonPanel.add(resetButton);
 exitButton.setActionCommand("Exit");
 exitButton.addActionListener(bc);
 buttonPanel.add(exitButton);
 getContentPane().add(buttonPanel,BorderLayout.SOUTH);
 }
}
```

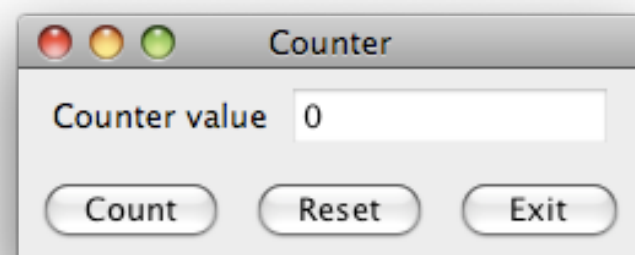
# Alles zusammen: CounterFrame (2)

```
...
 c.addObserver(this);
 pack();
 setVisible(true);
 setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
}

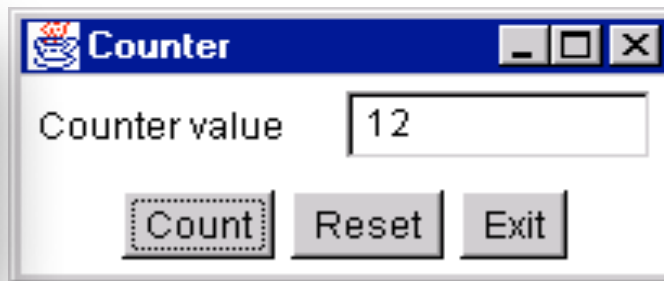
public void update (Observable o, Object arg) {
 Counter c = (Counter) o;
 valueDisplay.setText(String.valueOf(c.getValue())));
}
}
```

# "Look-and-Feel"

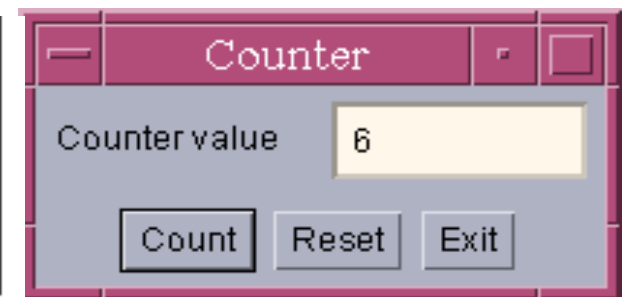
- Jede Plattform hat ihre speziellen Regeln für z.B.:
  - Gestaltung der Elemente von "Frames" (Titelbalken etc.)
  - Standard-Bedienelemente zum Bewegen, Schließen, etc. von "Frames"
- Einstellbares Look-and-Feel: Standard-Java oder plattformspezifisch
- Dasselbe Java-Programm mit verschiedenen "Look-and-Feels":



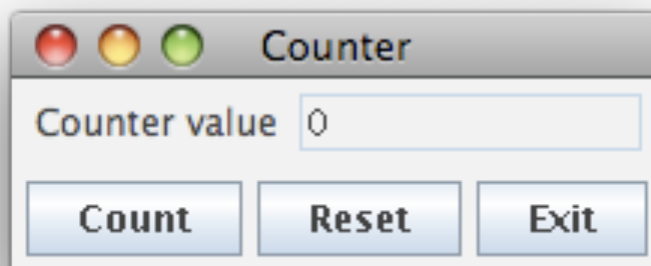
Macintosh (MacOS X)



Windows



Solaris (CDE)



Plattformunabhängiges  
Java-Look-and-Feel (auf MacOS)