

# 70. Programmierung interaktiver Systeme

1

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Alsmann  
Institut für Software- und  
Multimediatechnik  
Lehrstuhl Softwaretechnologie  
Fakultät für Informatik  
TU Dresden  
Version 13-1.1, 05.11.13

1. Einführendes Beispiel für Java-AWT-Oberflächen
  2. Phase 1: Aufbau der Schichten
    1. Ereignisgesteuerter Programmablauf Play-In
    2. Phase 1b) Einfache In-Controller
    3. Phase 1c) Hierarchischer Aufbau von Benutzungsoberflächen mit Swing
  3. Phase 2: Verdrahtung von GUI und Anwendungslogik mit MVC
  4. MVC / Controller Frameworks
  5. Zusammenfassung
- Anhang



Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

## Obligatorische Literatur

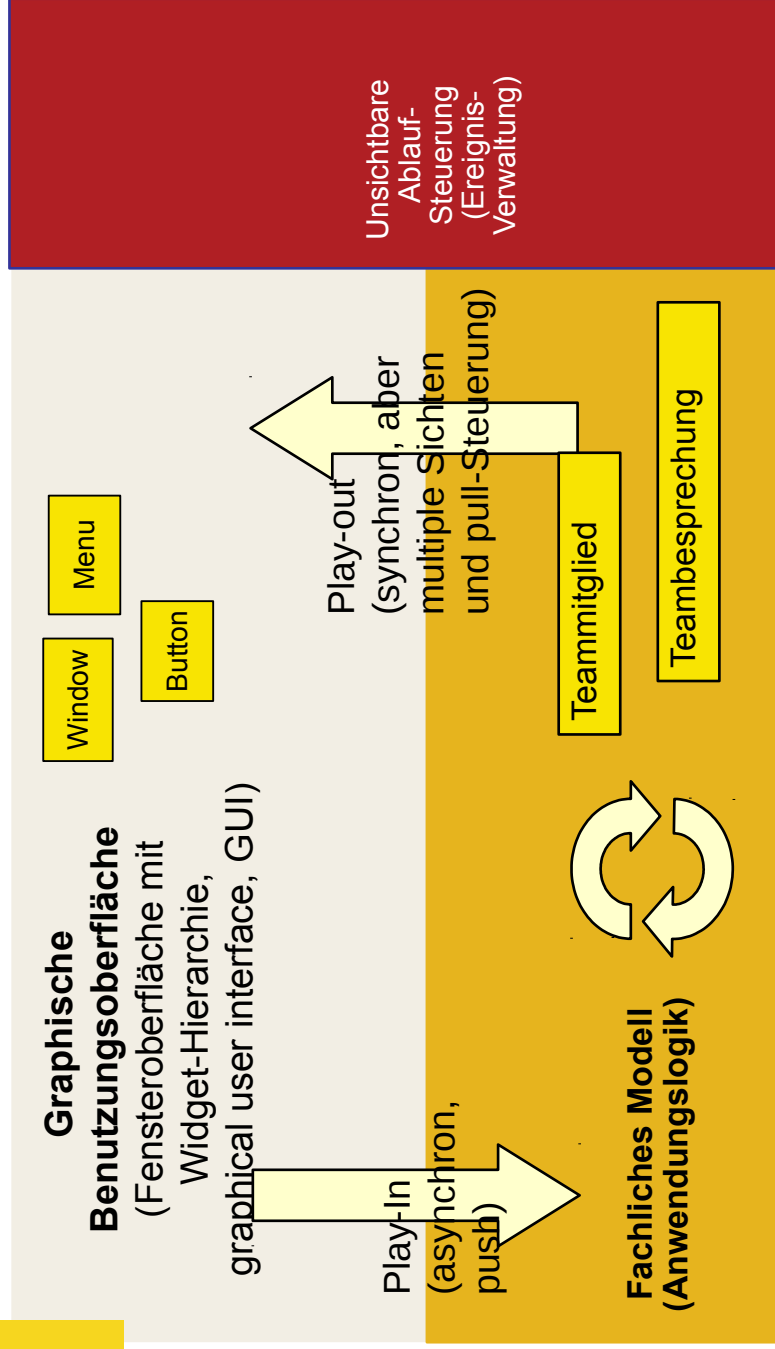
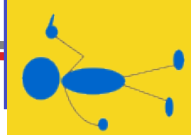
- ▶ [PassiveView] Martin Fowler. Passive View.  
<http://www.martinfowler.com/eaDev/PassiveScreen.html>. Strikte Schichtung und passiver View.
- ▶ Spring <http://docs.spring.io/spring/docs/3.1.x/>
- ▶ Rod Johnson. J2EE development frameworks. IEEE Computer, 38(1):107-110, 2005.
  - [http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs\\_all.jsp?arnumber=1381270](http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=1381270)

- ▶ F. Buschmann. N. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal. Pattern-orientierte Software-Architektur. Addison-Wesley.
  - Entwurfsmuster und Architekturstile. MVC, Pipes, u.v.m.
- ▶ [Herrmann] M. Veit, S. Herrmann. Model-View-Controller and Object Teams: A Perfect Match of Paradigms. Aspect-Oriented System Development (AOSD) 2003, ACM Press
- ▶ Mike Potel. MVP: Model-View-Presenter The Taligent Programming Model for C++ and Java. VP & CTO Taligent, Inc.
  - <ftp://www6.software.ibm.com/software/developer/library/mvp.pdf>
- ▶ html web frameworks
  - STRUTS <http://exadel.com/tutorial/struts/5.2/guess/strutsintro.html>
  - Web Application Component Toolkit [http://www.phpwact.org/pattern/model\\_view\\_controller](http://www.phpwact.org/pattern/model_view_controller)

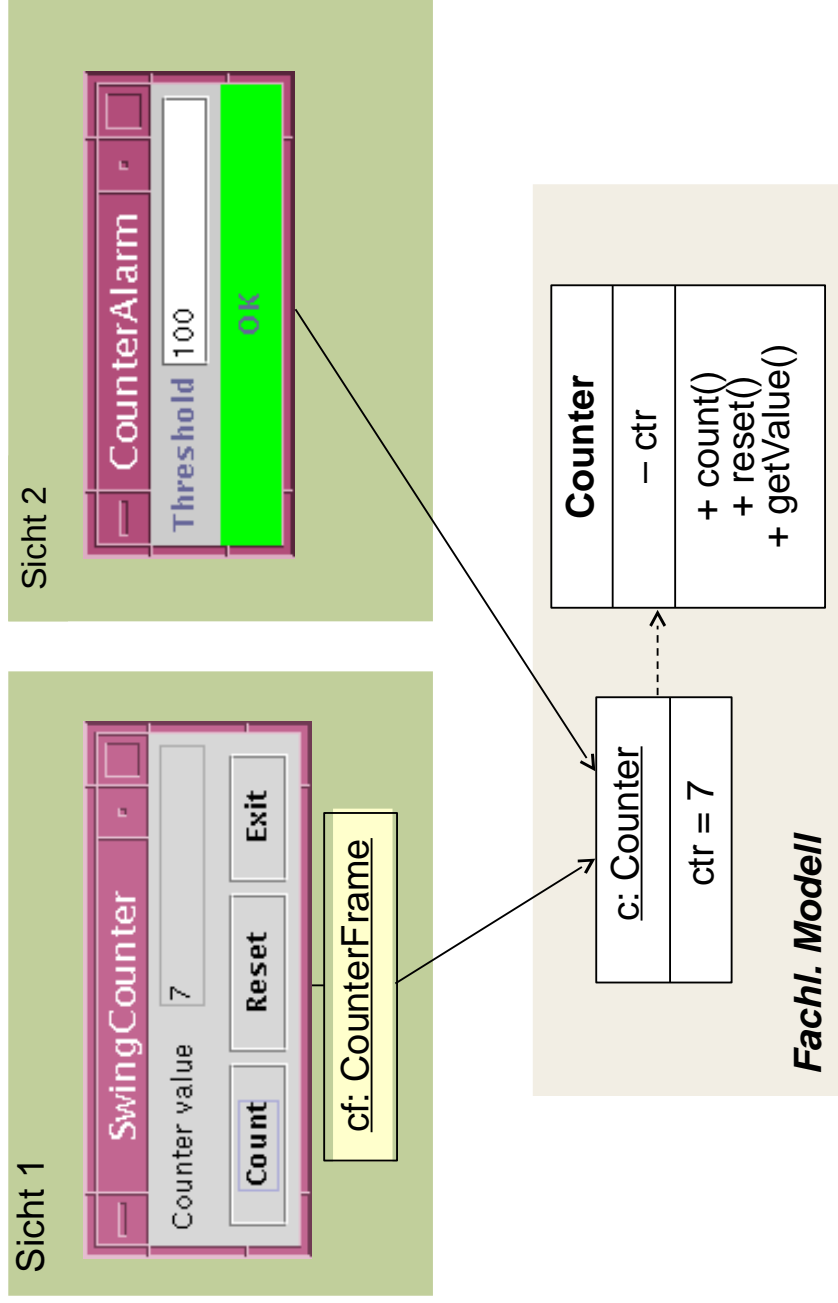
## 70.1 Einfache Kopplung über Play-In und Play-Out mit Java-AWT

- Nur Modell und Sicht, kein Controller

# Vereinfachte Schichtenarchitektur (zunächst ohne Controller)

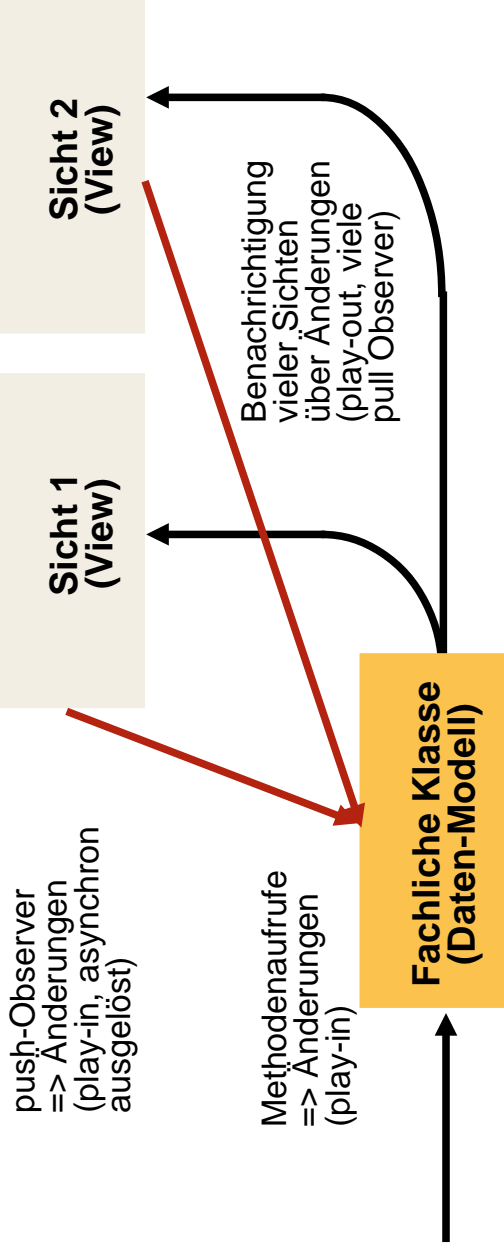


# Sichten: Zähler als motivierendes Beispiel



# Daten-Modell und Sicht (ohne Controller)

7



Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden

Beispiele: Verschiedene Dokumentansichten, Statusanzeigen, Verfügbarkeit von Menüpunkten

Frage: *Wie hält man das Modell in der Anwendungslogik unabhängig von den beliebig vielen Sichten darauf ?*

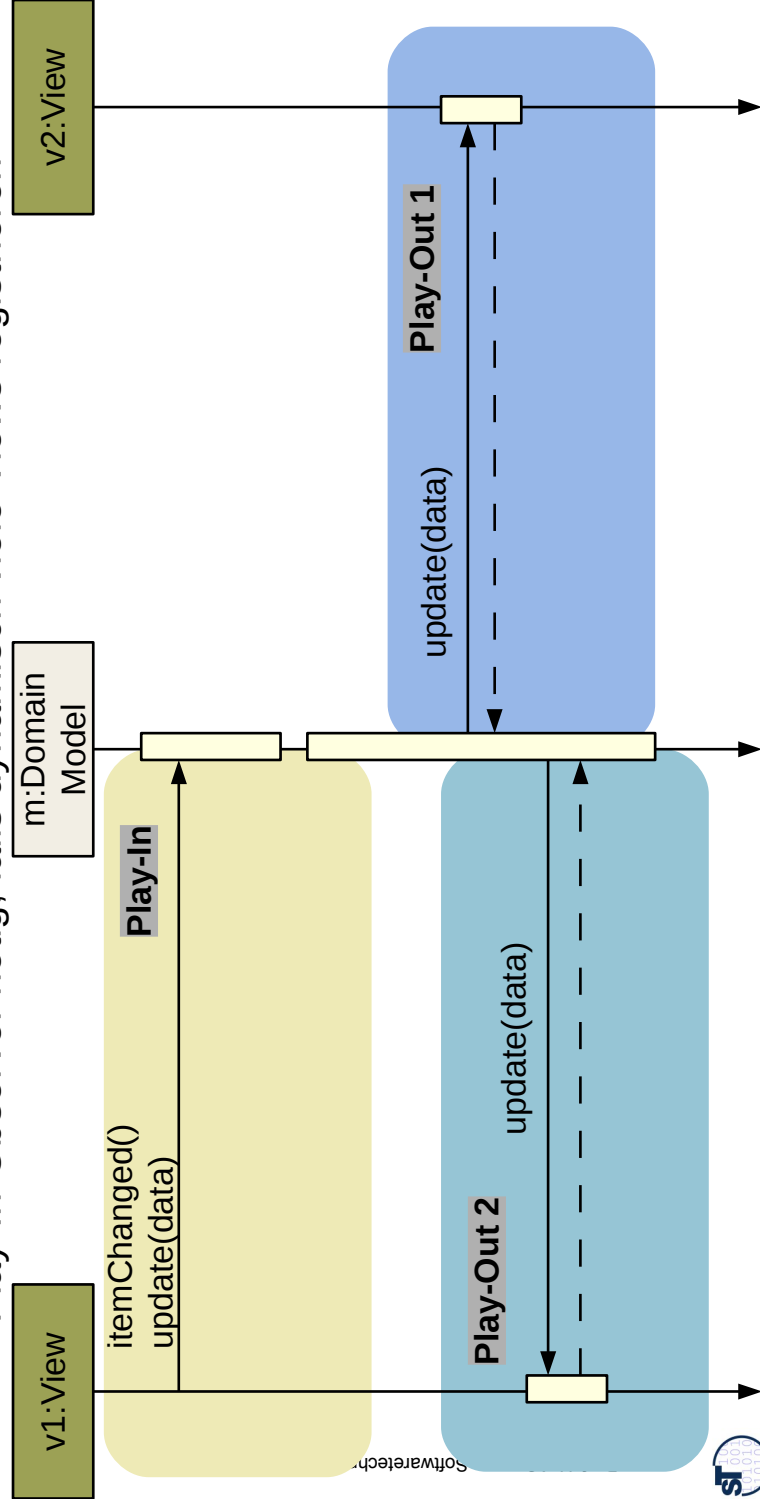
Muster "Observer"



## Play-In mit push-Observer; Play-Out mit push-Observer

8

- ▶ Push-Observer werden vom JDK unterstützt
- ▶ Nachteil: Daten werden mit dem update() geschoben
- ▶ Play-In-Observer nötig, falls dynamisch viele Views registrieren

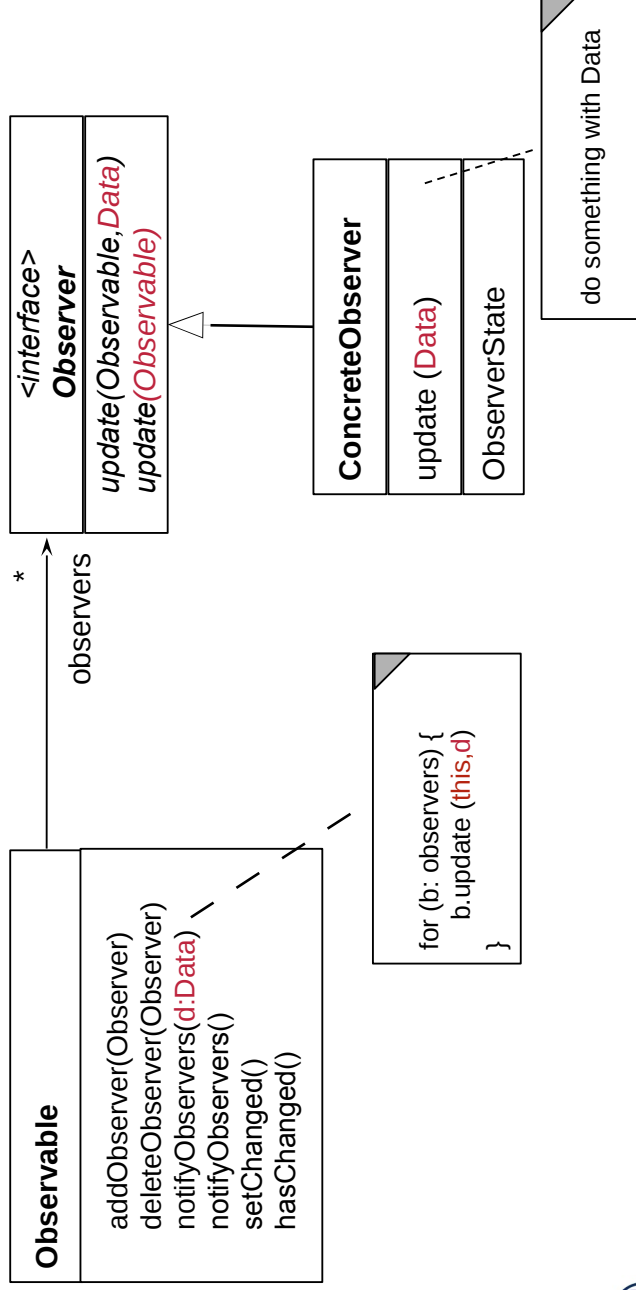


Softwaretechnologie



# Struktur java.util.Observer (push-Observer) für Play-Out

- ▶ Das JDK bietet mehrere Implementierungen des Entwurfsmusters Observer an
  - `java.util.Observer`, `java.awt.Window`
- ▶ `java.util.Observer` folgt dem Muster "Subject-Passing push-Observer"
- ▶ Subjekt `Observable` schiebt Daten mit `update(this, Data)`
- ▶ Abweichung: `Observable` ist konkrete Klasse



## Grundversion: Hauptprogramm für Fensteranzeige

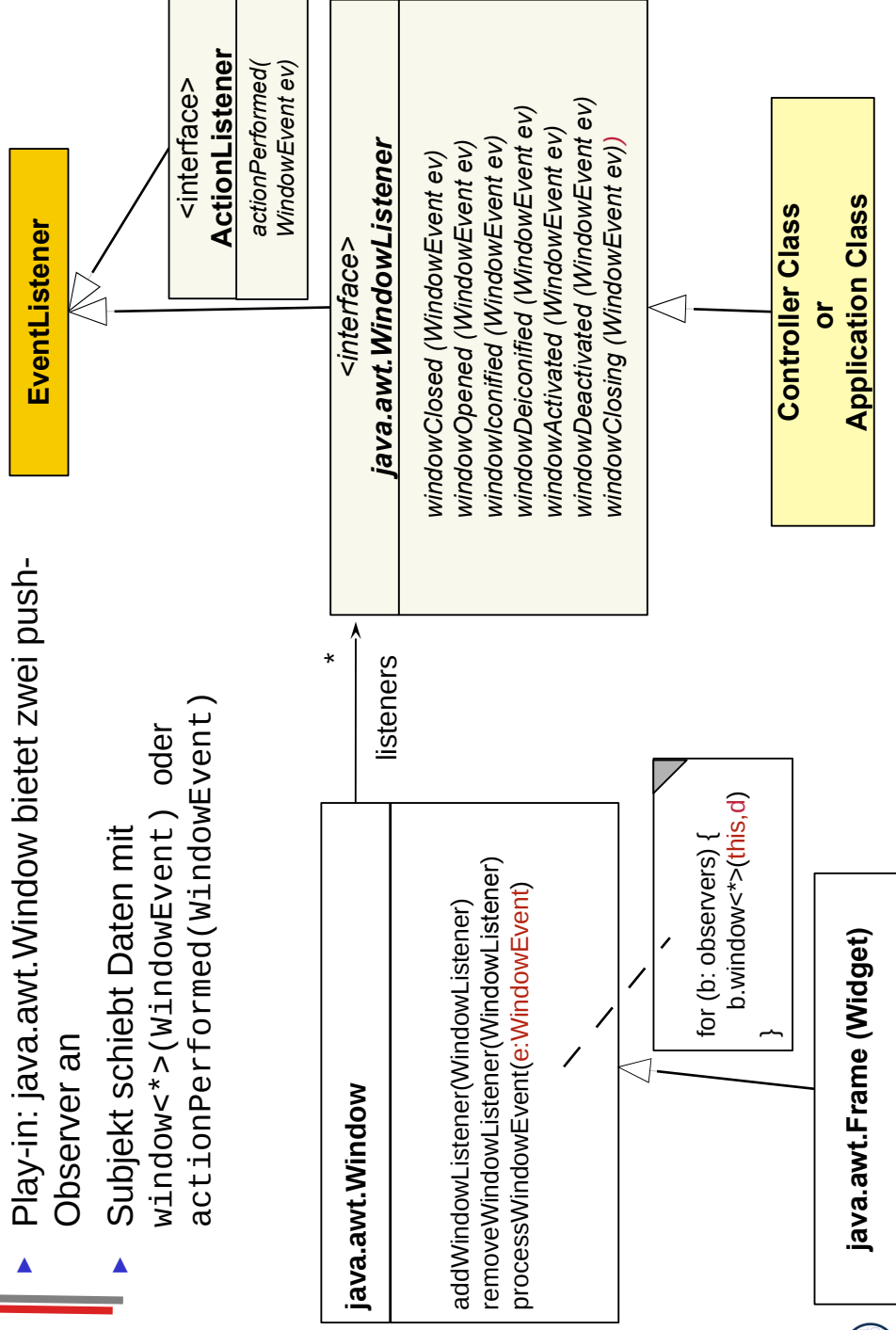
```
import java.awt.*;

class ExampleFrame extends Frame {
    // Fensteroberfläche
    public ExampleFrame () {
        setTitle("untitled");
        setSize(150, 50);
        setVisible(true);
    }
}

class GUI1 {
    public static void main (String[] argv) {
        // Phase 1: Aufbau der Fensteroberfläche
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
        // .. implizites Betreten der Reaktionsschleife:
        // Phase 2: reaktives Programm
    }
}
```

# Play-In mit java.awt.WindowListener (push-Observer)

- ▶ Play-in: java.awt.Window bietet zwei push-Observer an
- ▶ Subjekt schiebt Daten mit `window<*>(WindowEvent)` oder `actionPerformed(WindowEvent)`



11

# Registrierung für java.awt.WindowListener (Play-In)

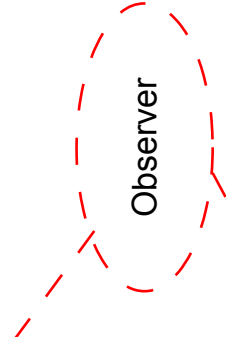
- ▶ Im „Auslöser“ `java.awt.Frame` findet sich eine Registrierungsprozedur (erbt von `java.awt.Window`):
 

```
public class Frame ... {
    Observable (Subject)
        public void addWindowListener
            (WindowListener l)
    }
}
```

12

- ▶ `java.awt.event.WindowListener` ist eine Schnittstelle eines Observers, die von der Anwendungsklasse implementiert werden kann:
 

```
public interface WindowListener {
    ... Methoden zur Ereignisbehandlung
}
```



# Erste Verbesserung: Hauptprogramm für schließbares Fenster (play-in)

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

Listener des play-in

```
class WindowCloser implements WindowListener {  
    ... siehe später ...  
}
```

```
class ExampleFrame extends Frame {
```

```
    public ExampleFrame () {  
        setTitle("untitled");  
        setSize(150, 50);  
        addWindowListener(new WindowCloser ());  
        setVisible(true);  
    }
```

Anmelden des play-in

```
} class GUI2 {  
    public static void main (String[] argv) {  
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
```

Subjekt starten  
(Ereignisverwaltung)

reagieren (Phase 2)

```
    }  
}
```

## Ein Zähler (Beispiel für Domänenobjekt im fachliches Anwendungsmodell)

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

# Beobachtbares Anwendungsmodell (Play-out)

15

- ▶ Counter wird durch Sicht beobachtet, z.B. mit jdk-Implementierungsmuster `java.util.Observer`
- ▶ Counter ist *Subjekt* (Klasse `java.util.Observable`)
  - bei Veränderung des Counter werden die Sichten mit `setChanged()` benachrichtigt (`play out`)

```
// Application Logic
import java.lang.util.*;
class Counter extends Observable {
    private int ctr = 0;
    public void count () {
        ctr++;
        setChanged();
        notifyObservers();
    }
    public void reset () {
        ctr = 0;
        setChanged();
        notifyObservers();
    }
    public int getValue () {
        return ctr;
    }
}
```

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



```
class Connector {
    Counter counter;
    counter = new Counter();
    view = new GraphicCounterView();
    view2 = new TextualCounterView();

    // wire view and model (play-out)
    counter.addObserver(view);
    counter.addObserver(view2);
}
```

## Nachteile der Architektur ohne Controller

16

- ▶ GUI und Aufrufe an die Anwendungslogik sind *vermischt (tangled)*
- ▶ Aufrufe an die Anwendungslogik sind über den GUI *verstreut (scattered)*
- ▶ Keine Trennung möglich
- ▶ Koordination fest zwischen GUI und Anwendungslogik eingebackten
  - Kein Wechsel der Strategie der Koordination möglich
  - Keine echte Asynchronität möglich

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden





# 70.2 Phase 1: Aufbau der Schichten

17

Anwendungslogik: Der Aufbau der Anwendungslogik wurde bereits in der Vorlesung besprochen.

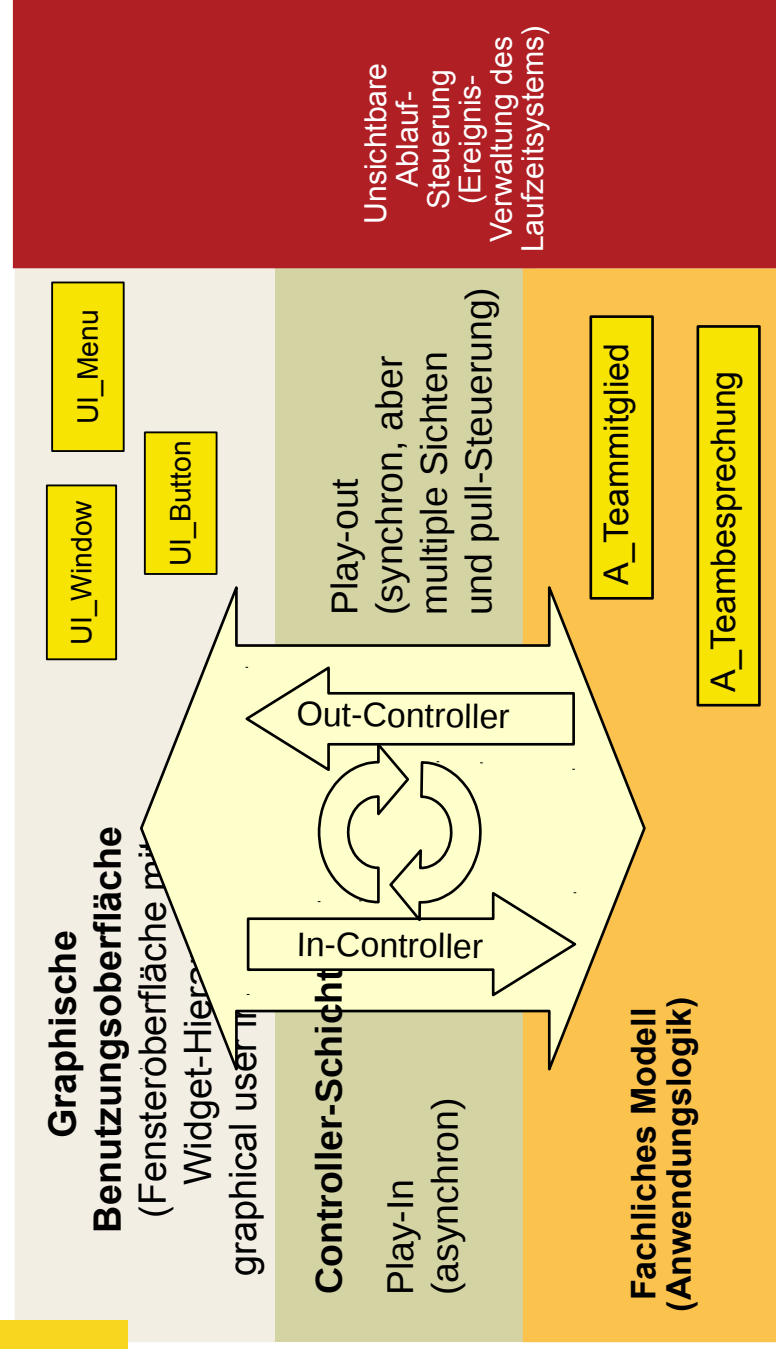
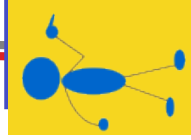
Die 3-Phasen des reaktiven GUI:

- 1) Schichtenaufbau
  - Aufbau Anwendungslogik
  - Aufbau des Input-Controller: empfängt Ereignisse
  - Aufbau der Widgets: Aufbau der Fensteroberflächen
- 2) Netzaufbau
- 3) Reaktionsphase

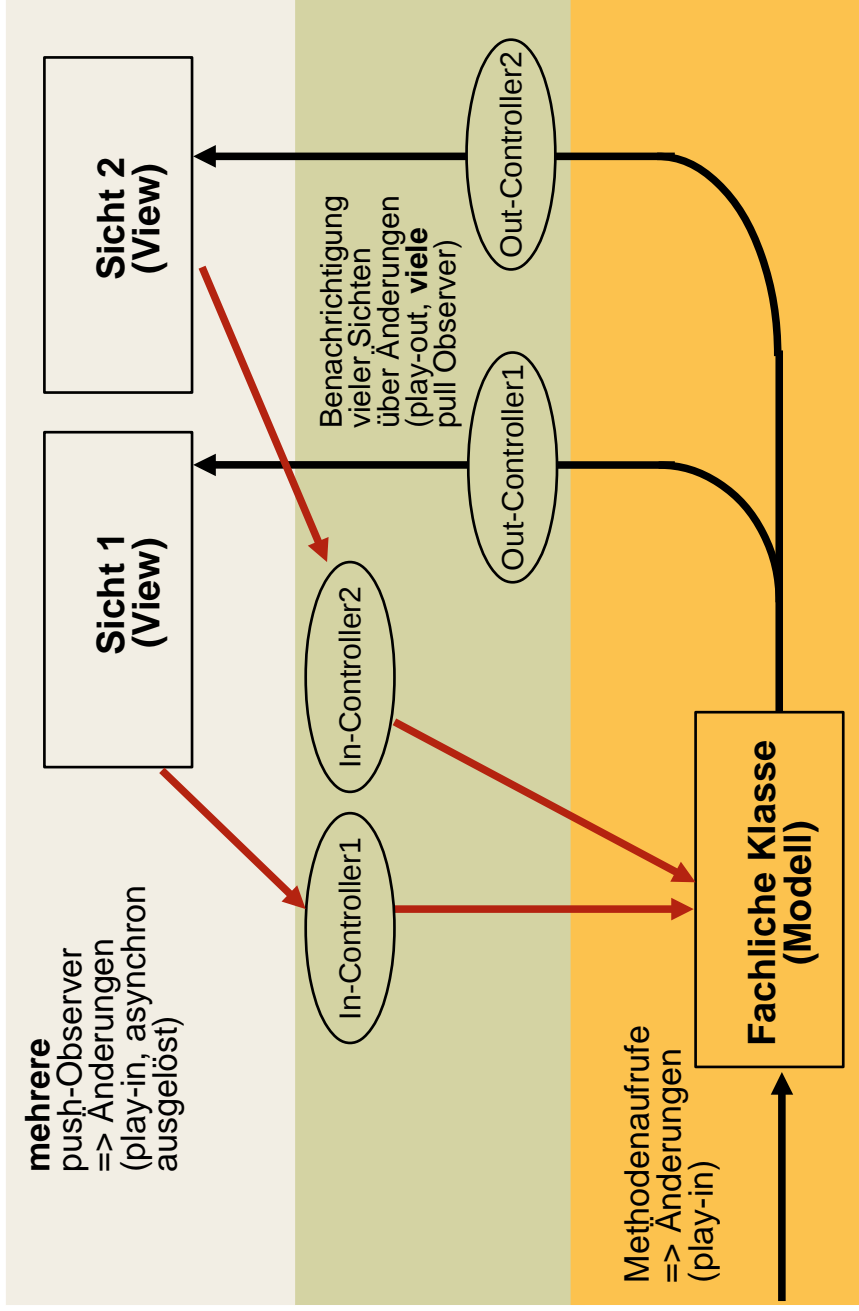


Software-Technologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

## Erinnerung: Schichtenarchitektur der reaktiven Benutzungsoberfläche (GUI)



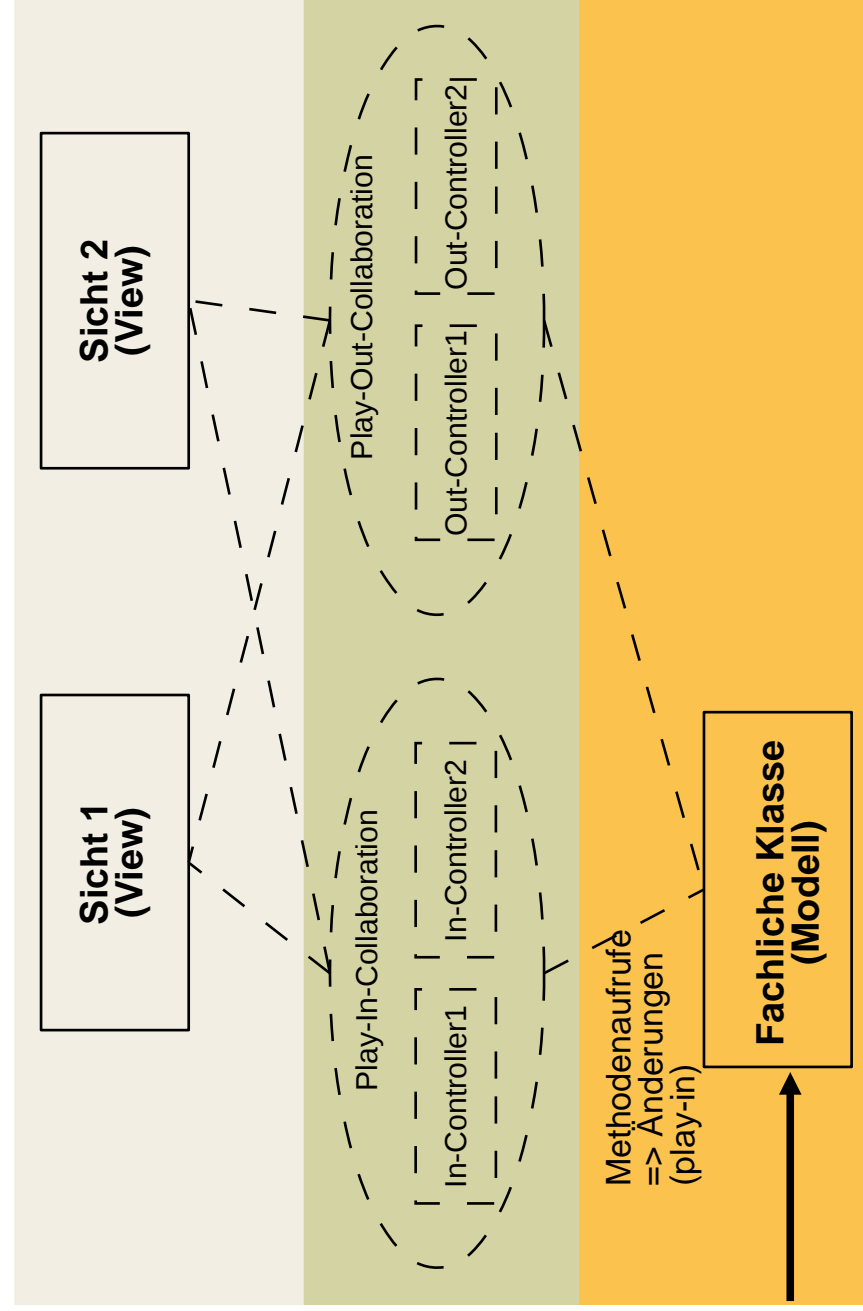
# Erinnerung: Modell, Controller und Views in strikter Schichtung



19

# Controller sind Kollaborationen zwischen Model und View

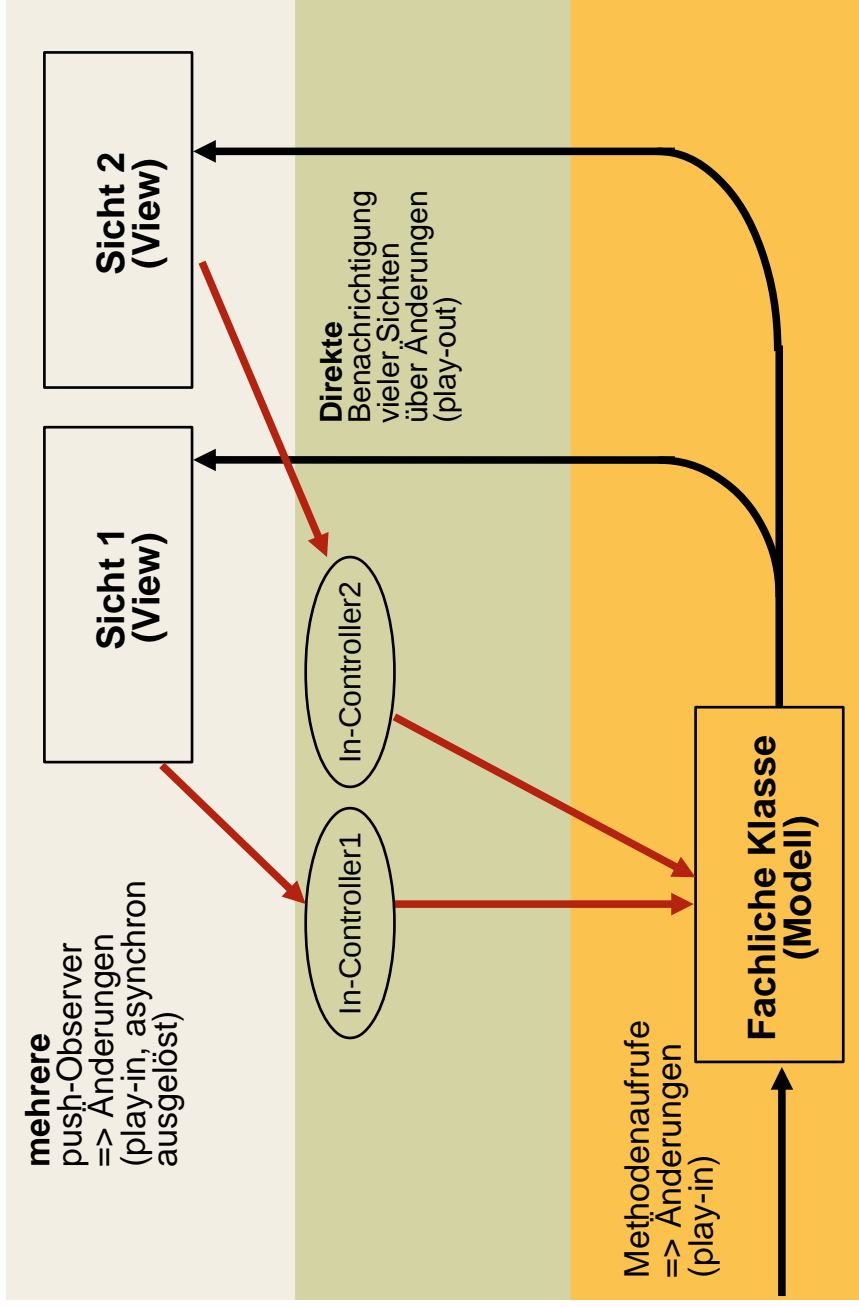
- ▶ Gibt es ein Hauptobjekt in der Kollaboration, ist der Controller ein Konnektor



20

# Modell, Controller und Views in schwacher Schichtung

21



Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



## 70.2.1 Ereignismeldung beim Play-In in Java-AWT-Anwendungen

22

**Asynchrone Änderungen des Benutzers;  
push-Observer beim Play-In zwischen GUI und Input-  
Controller**

I claim not to have controlled events,  
but confess plainly that events have controlled me.  
Abraham Lincoln, 1864



# Ereignisse und Benutzerinteraktionen

23

- ▶ Ein **Ereignis** ist ein Vorgang in der Umwelt des Softwaresystems von vernachlässigbarer Dauer, der für das System von Bedeutung ist.
- ▶ Der Input-Controller empfängt vom View über die Ablaufsteuerung Ereignisse und muss darauf reagieren, in dem der sie in Aktionen auf der Anwendungslogik übersetzt
- ▶ Eine wichtige Gruppe von Ereignissen sind **Benutzeraktionen**, Ereignisse, die eine *Aktion* in einem *Kontext* der Benutzeroberfläche ausdrücken:
  - **Drücken** eines Knopfs
  - **Auswahl** eines Menüpunkts
  - **Verändern** von Text
  - **Zeigen** auf ein Gebiet
  - **Schließen** eines Fensters
  - **Verbergen** eines Fensters
  - **Drücken** einer Taste
  - **Mausklick** über einem Gebiet

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden

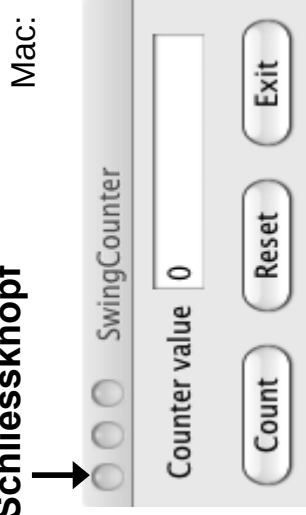


## Beispiel für Ereignisverarbeitung

24

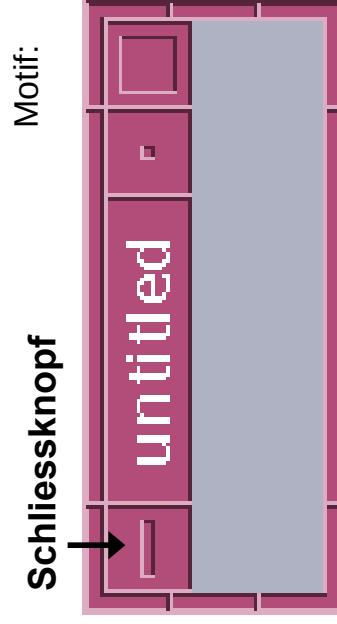
- ▶ Das erste Java-Programm in der Vorlesung mit einer "graphischen Benutzungsoberfläche" ...
  - Aufgabe: Ein leeres, aber schliessbares Fenster anzeigen

Schliessknopf



Mac:

Schliessknopf



Motif:

Fensterdarstellung ("look and feel") gemäß Windows:



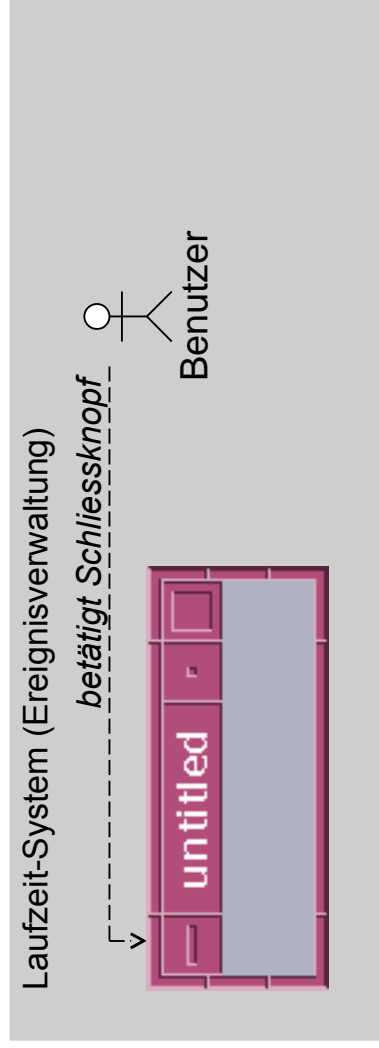
Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



# Ereignis-Klassen und ihre “auslösenden” Oberflächenelemente

- ▶ Ereignis-Klassen in (Java-)Benutzeroberflächen drücken die Aktion oder den Kontext der Benutzerinteraktion aus:
  - WindowEvent
  - ActionEvent
  - MouseEvent, KeyEvent, ...
- ▶ Bezogen auf Klassen für Oberflächenelemente (Kontexte)
  - Window
  - Frame
  - Button
  - TextField, ...
- ▶ Zuordnung (Beispiele):
  - Window (mit Frame) erzeugt WindowEvent
    - z.B. Betätigung des Schliessknopfes
  - Button erzeugt ActionEvent
    - bei Betätigung des Knopfes

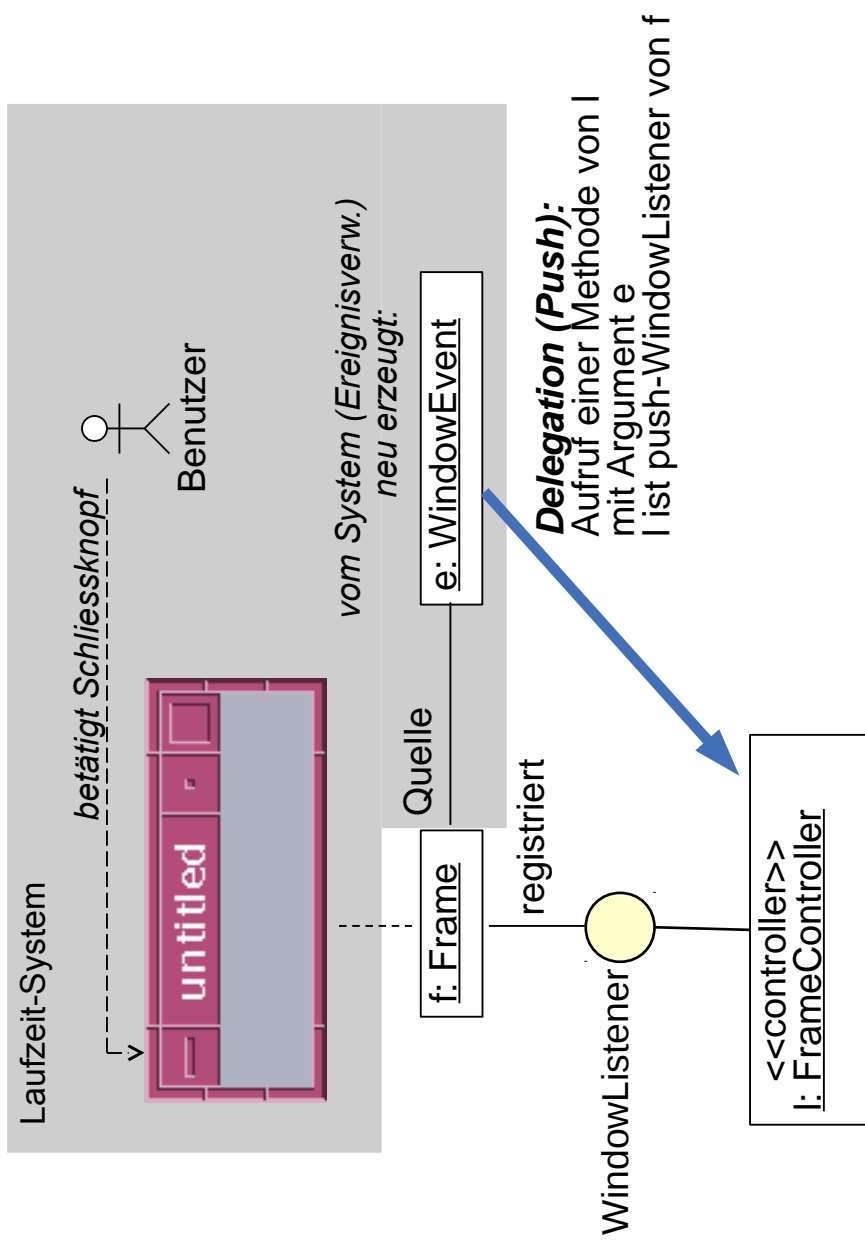
## Ereignis-Bearbeitung beim play-in (1)



- ▶ Reaktion auf ein Ereignis durch Programm:
  - Ereignis wird vom Laufzeitsystem (Ablaufsteuerung, Ereignisverwaltung) erkannt und in ein Ereignisobjekt (WindowEvent) umgewandelt

# Ereignis-Bearbeitung beim play-in (2)

27



28

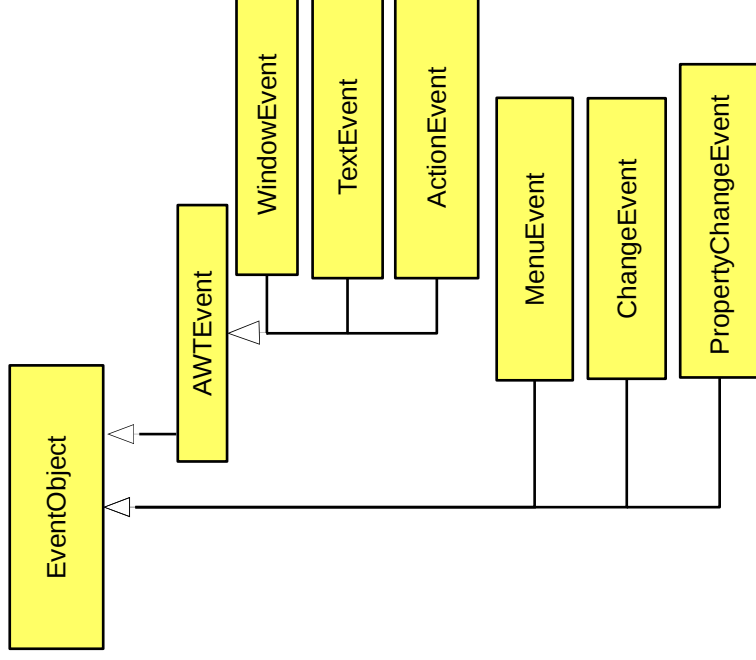
Der Input-Controller interpretiert beim play-in die Ereignisse, die der Benutzer auf der Oberfläche auslöst und steuert die Operationen des Modells an.

Er stellt eine Steuerungsmaschine dar, der das fachliche Modell ansteuert.

- Die Ansteuerung kann geschehen durch
- Aufruf von Methoden der Anwendungsklassen
  - Senden von Botschaften mit http an den Server
  - Entfernter Aufruf von Methoden in Anwendungsklassen auf dem Server

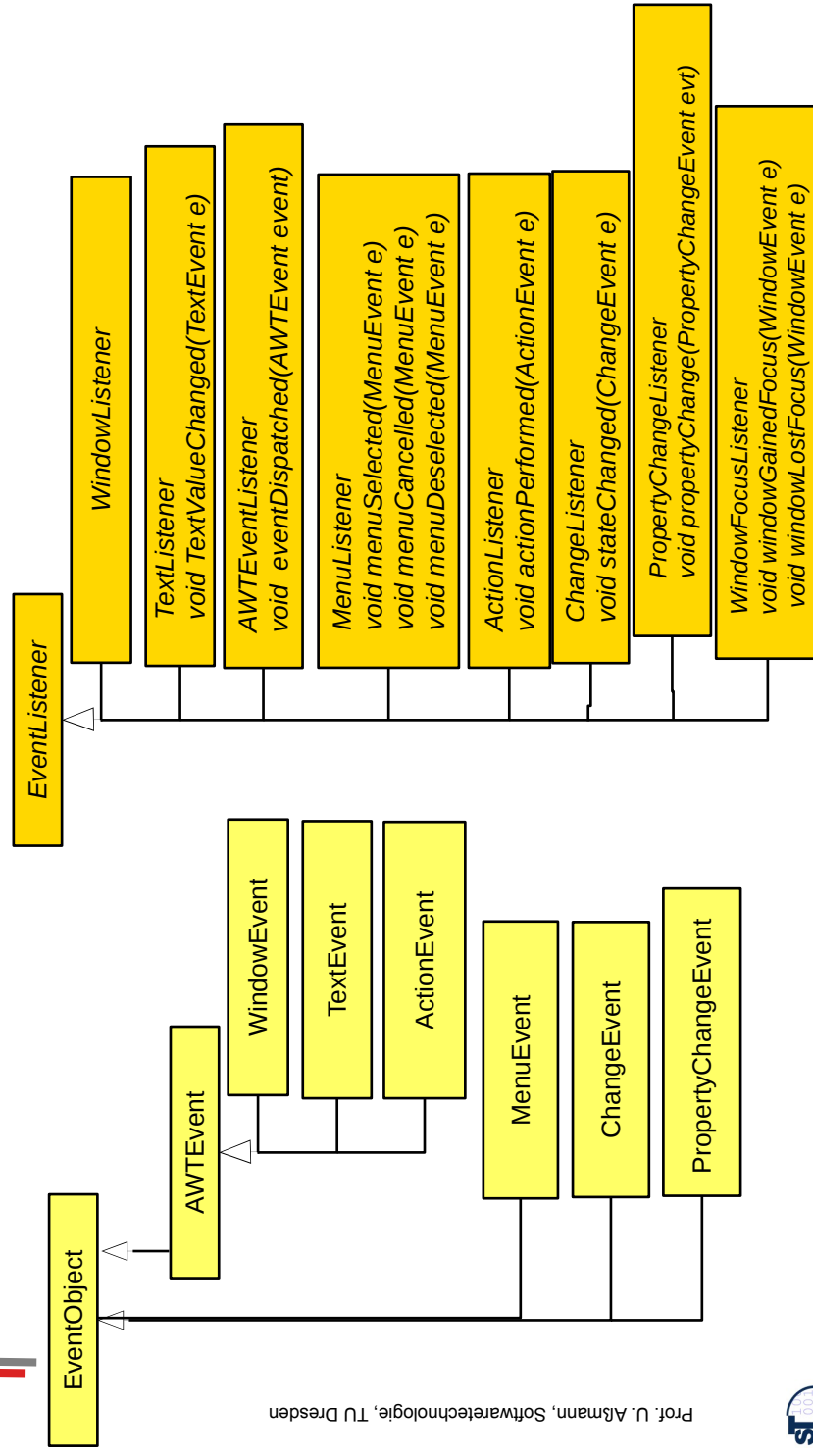
# Hierarchie der AWT EventListener (Widget-Listeners) und Event-Objekte

- ▶ AWTEvent ist die Klasse der Ereignisobjekte, die ein EventListener (Controller) empfangen kann (push)



# Hierarchie der AWT EventListener (Widget-Listeners) und Event-Objekte

- ▶ Die Vererbungshierarchien EventListener (für den Controller) und AWTEvent werden parallel variiert (Entwurfsmuster ParallelHierarchies)



# java.awt.event.WindowListener für play-in Observer

```
31 /** empty marker interface, from which all listeners have to
    inherit */
    public interface EventListener { };
    public interface WindowListener extends EventListener {
        public void windowClosed (WindowEvent ev);
        public void windowOpened (WindowEvent ev);
        public void windowIconified (WindowEvent ev);
        public void windowDeiconified (WindowEvent ev);
        public void windowActivated (WindowEvent ev);
        public void windowDeactivated (WindowEvent ev);
        public void windowClosing (WindowEvent ev);
    }
    public class WindowEvent extends AWTEvent {
        // Konstruktor, wird vom System aufgerufen
        public WindowEvent (window source, int id);
        // Abfragen
        public Window getWindow();
    }
```

# java.awt.event.ActionEvent, ActionListener

```
32 public class ActionEvent extends AWTEvent {
    ...
    // Konstruktor, wird vom System (Ereignisverwaltung) aufgerufen
    public ActionEvent(window source, int id, String command);
    // Abfragen (queries)
    public Object getSource ();
    public String getActionCommand();
    ...
}
public interface ActionListener extends EventListener {
    public void actionPerformed (ActionEvent ev);
}
```



## 70.2.2 Phase 1b) Sehr einfache Input-Controller als Implementierungen von EventListener-Schnittstellen (Play-In)

33



Software-Technologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

## Wer reagiert denn hier auf Ereignisse?

34

- ▶ Der Input-Controller ist ein Ereignis-Listener
  - Ereignis-Listener sind zunächst Schnittstellen, keine Implementierungsklassen
  - Der Input-Controller hat Ereignis-Listener-Schnittstelle
- ▶ Wie programmiert man (einfach) die Klassen, die die abhörenden Schnittstellen implementieren?
  - Eine neue Klasse (Implementierungsklasse)
  - Anhang:
    - Eine Default-Implementierung benutzen (WindowAdapter)
    - Eine Unterklasse der Default-Implementierung WindowAdapter
    - Eine innere Klasse
    - Eine anonyme Klasse

## a) Implementierungsklasse WindowCloser für Ereignis "Schließen" aus WindowListener

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

class WindowCloser implements WindowListener {
    // Reagiert nur auf Schließen
    public void windowClosed (WindowEvent ev) {}
    public void windowOpened (WindowEvent ev) {}
    public void windowIconified (WindowEvent ev) {}
    public void windowDeiconified (WindowEvent ev) {}
    public void windowActivated (WindowEvent ev) {}
    public void windowDeactivated (WindowEvent ev) {}

    public void windowClosing(WindowEvent event) {
        System.exit(0);
    }
}
```

35

## Hauptprogramm für schließbares Fenster

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

class WindowCloser implements WindowListener {
    ... siehe vorige Folie ...
}

class ExampleFrame extends Frame {
    public ExampleFrame () {
        setTitle("untitled");
        setSize(150, 50);
        addWindowListener(new WindowCloser());
        setVisible(true);
    }
}

class GUI2 {
    public static void main (String[] argv) {
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
    }
}
```

36

## 70.2.3 Phase 1c) Hierarchischer Aufbau der Benutzungsoberfläche (Widget-Hierarchie) mit Swing

37



Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

## Graphische Benutzungsoberflächen Graphical User Interfaces (GUI)

- ▶ 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)
- ▶ 1995-2001: Windows 95/NT/98/2000/ME/XP (Microsoft)
- ▶ 1995: **Java AWT** (SunSoft)
- ▶ 1997: **Swing** Components for Java (SunSoft)
- ▶ 2002: SWT von Eclipse
- ▶ 2006: XAML, Silverlight (Microsoft)
  - Xswt, xswing, XUL (Mozilla) etc.



38



# Hier: Expliziter Aufbau mit AWT und Swing

- ▶ Abstract Window Toolkit (AWT):
  - Umfangreiche Bibliothek von Oberflächen-Bausteinen
  - Plattformunabhängige Schnittstellen, aber grosse Teile plattformspezifisch realisiert ("native code")
- ▶ Swing-Bibliotheken
  - Erweiterung von AWT
  - Noch umfangreichere Bibliothek von Oberflächen-Bausteinen
  - Plattformunabhängiger Code (d.h. Swing ist weitestgehend selbst in Java realisiert)
  - Wesentlich größerer Funktionsumfang (nicht auf den "kleinsten Nenner" der Plattformen festgelegt)

39

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



# 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-Import-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, ...

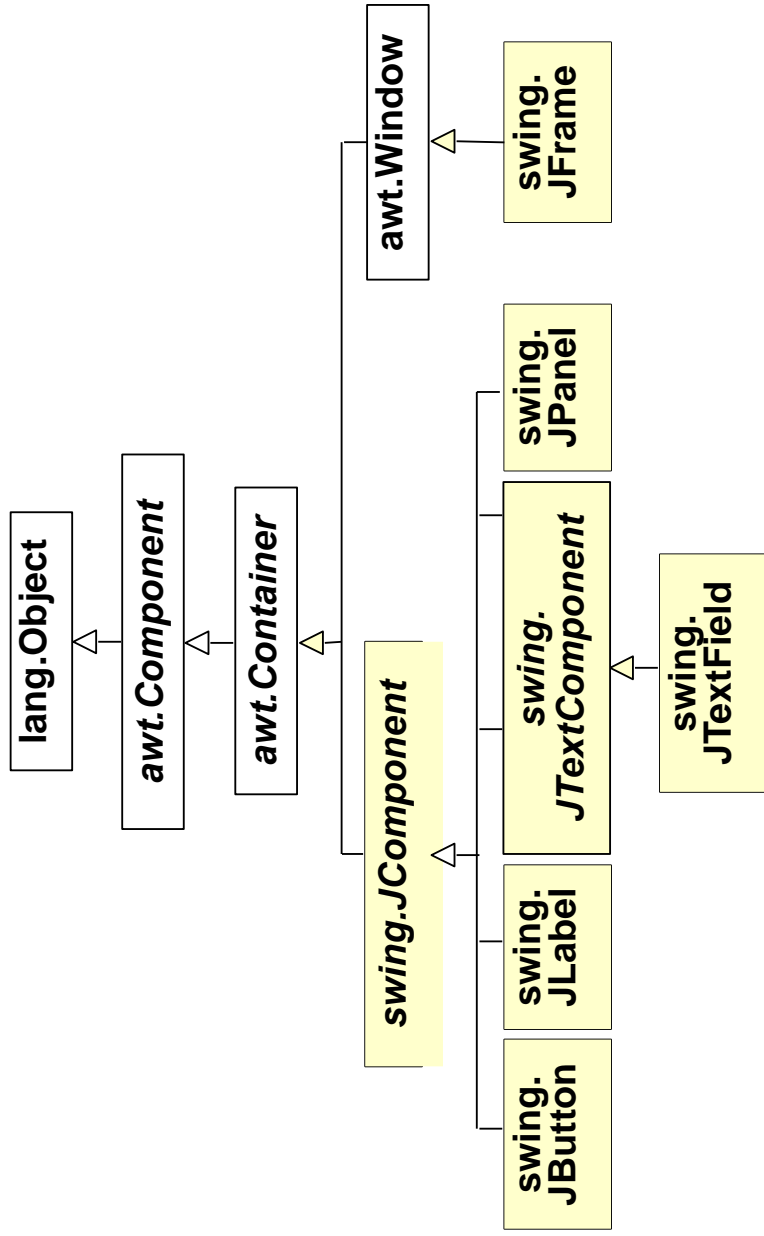
40

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



# AWT/Swing-Klassenhierarchie (Ausschnitt)

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



# Component, Container, Window, Frame, Panel

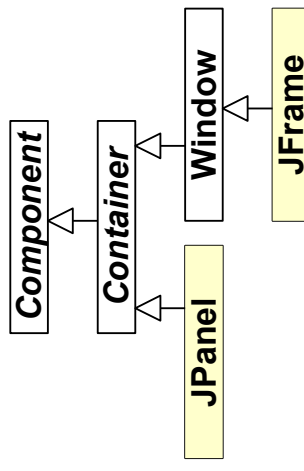
- ▶ **awt.Component** (abstrakt):
  - Oberklasse aller Bestandteile der Oberfläche

```
public void setSize (int width, int height);
public void setVisible (boolean b);
```
- ▶ **awt.Container** (abstrakt):
  - Oberklasse aller Komponenten, die andere Komponenten enthalten

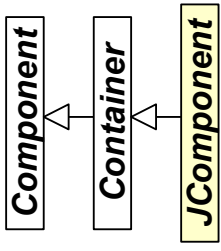
```
public void add (Component comp);
public void setLayout (LayoutManager mgr);
```
- ▶ **awt.Window**
  - Fenster ohne Rahmen oder Menüs

```
public void pack (); //Größe anpassen
```
- ▶ **swing.JFrame**
  - Größenveränderbares Fenster mit Titel

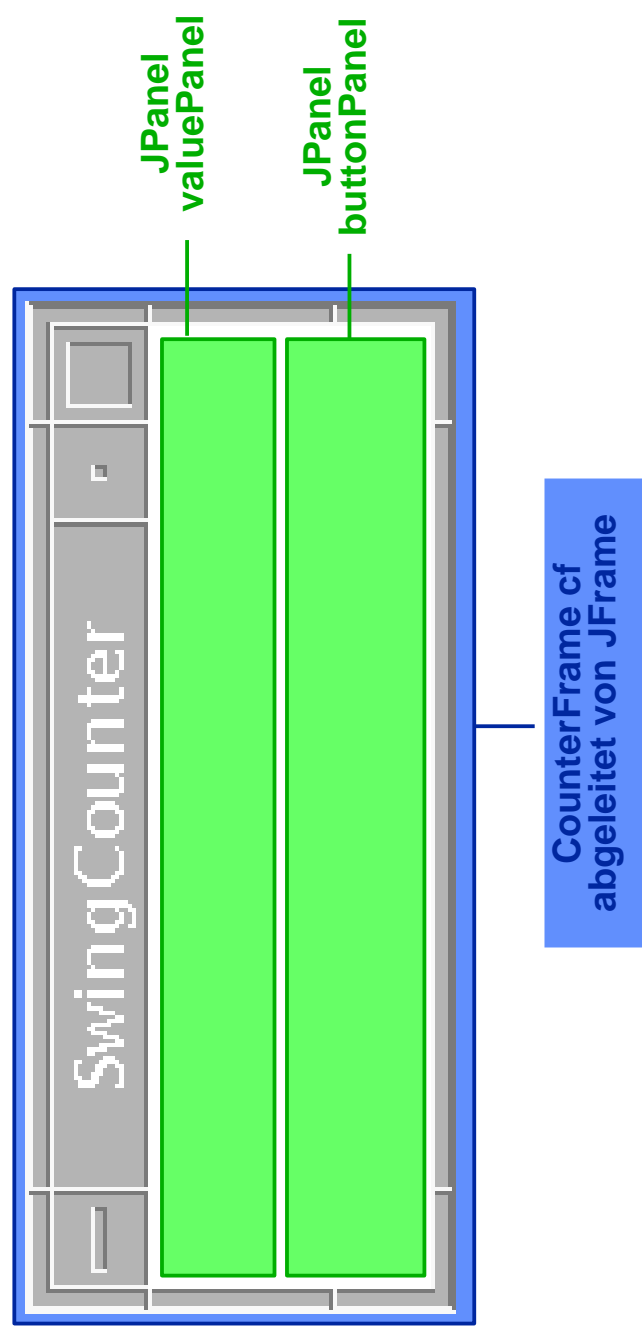
```
public void setTitle (String title);
```
- ▶ **swing.JPanel**
  - Zusammenfassung von Swing-Komponenten



- ▶ Oberklasse aller in der Swing-Bibliothek neu implementierten, verbesserten Oberflächenkomponenten. Eigenschaften u.a.:
  - Einstellbares "Look-and-Feel"
  - 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"-Auswahlliste mit Texteingabemöglichkeit
  - JPopupMenu: "Pop-Up"-Menü
  - JFileChooser: Dateiauswahl



## Zähler-Beispiel: Grobentwurf der Oberfläche



# Die Sicht (View) mit Swing: Gliederung, 1. Versuch

45

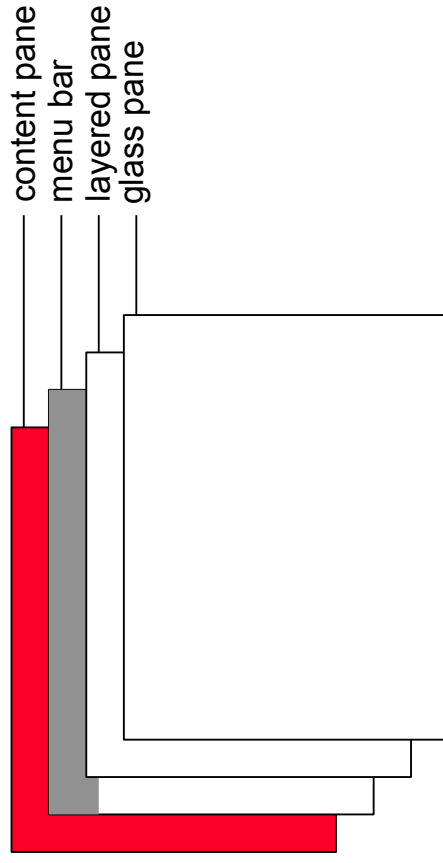
```
class CounterFrame extends JFrame {
    JPanel valuePanel = new JPanel();
    JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
    JPanel buttonPanel = new JPanel();
    JButton countButton = new JButton("Count");
    JButton resetButton = new JButton("Reset");
    JButton exitButton = new JButton("Exit");

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

Subjekt starten  
(Ereignisverwaltung)

## Hinzufügen von Komponenten zu JFrames

- ▶ Ein JFrame ist ein "Container", d.h. dient zur Aufnahme weiterer Elemente.
- ▶ Ein JFrame ist intern in verschiedene "Scheiben" (*panes*) organisiert. Die wichtigste ist die *content pane*.



- In JFrame ist definiert:  
`Container getContentPane();`

46

## Die Sicht (View): Gliederung, 2. Versuch

47

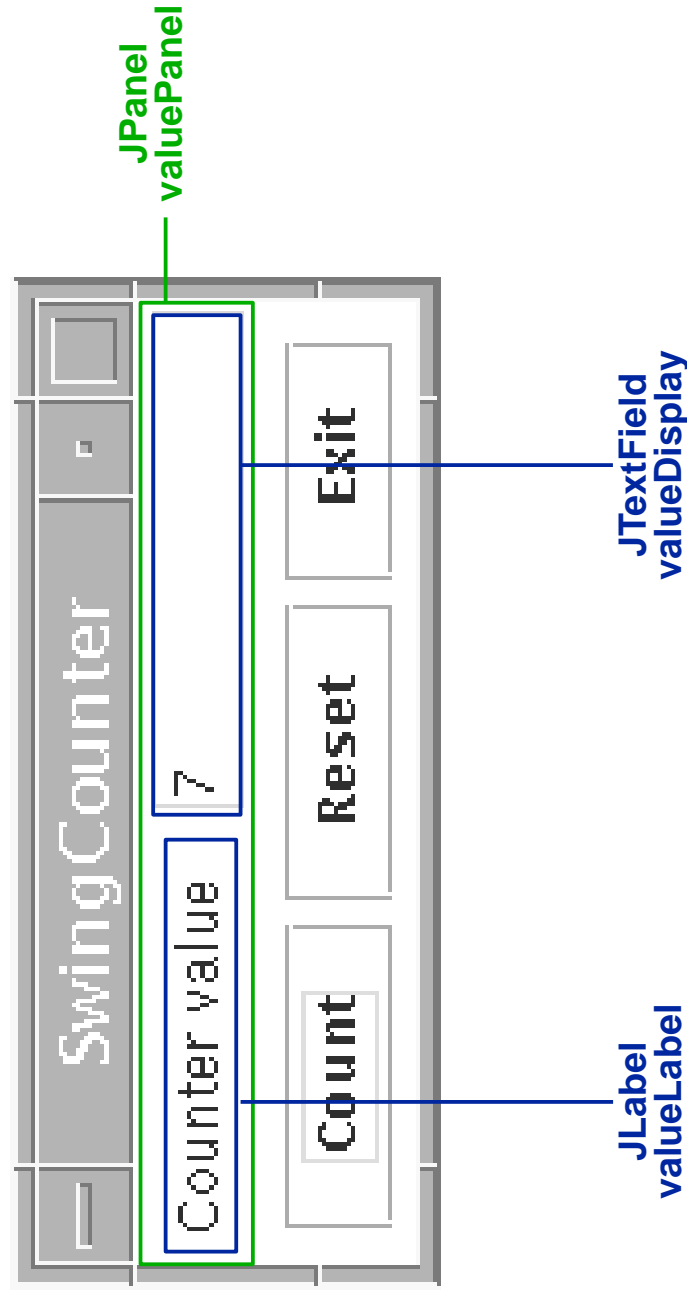
```
class CounterFrame extends JFrame {  
    JPanel valuePanel = new JPanel();  
  
    JPanel buttonPanel = new JPanel();  
  
    public CounterFrame (Counter c) {  
        setTitle("SwingCounter");  
  
        getContentPane().add(valuePanel);  
  
        getContentPane().add(buttonPanel);  
        pack();  
        setVisible(true);  
    }  
}
```

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



## Zähler-Beispiel: Entwurf der Wertanzeige

48



Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden





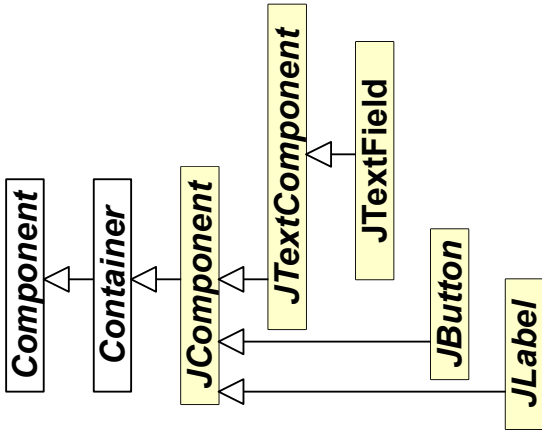
- ▶ **JTextComponent:**
  - Oberklasse von JTextField und JTextArea

```
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);
```

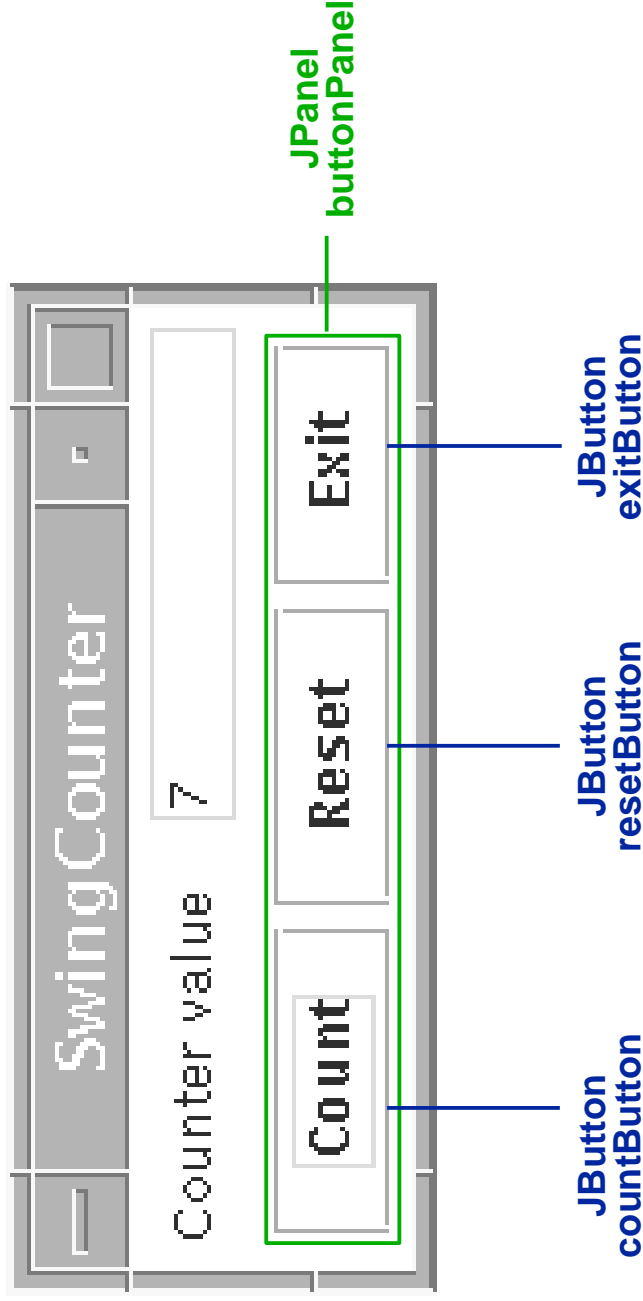


## Die Sicht (View): Elemente der Wertanzeige

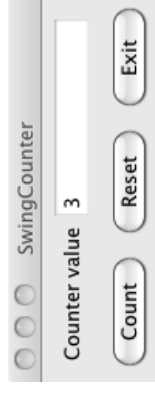
```
class CounterFrame extends JFrame {  
    JPanel valuePanel = new JPanel();  
    JTextField valueDisplay = new JTextField(10);  
    JPanel buttonPanel = new JPanel();  
  
    public CounterFrame (Counter c) {  
        setTitle ("SwingCounter");  
        valuePanel.add (new JLabel ("Counter value"));  
        valuePanel.add (valueDisplay);  
        valueDisplay.setEditable (false);  
  
        getContentPane ().add (valuePanel);  
  
        getContentPane ().add (buttonPanel);  
        pack ();  
        setVisible (true);  
    }  
}
```

# Zähler-Beispiel: Entwurf der Bedienelemente der Sicht

51



Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



# Der Aufbau der Sicht (Swing View): Bedienelemente

52

```
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);
        getContentPane().add(valuePanel);
        buttonPanel.add(countButton);
        buttonPanel.add(resetButton);
        buttonPanel.add(exitButton);

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

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



## 70.3 Phase 2) Verdrahtung GUI und Anwendungslogik mit MVC

53

mit starker Schichtung und aktivem Controller

- Die folgenden Beispiele nutzen die Präfixe:
- UI\_ : gehört zur UI-Schicht
- C\_ : gehört zum Controllerschicht
- A\_ : gehört zur Anwendungslogik



Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

### 70.3.1 Architekturvarianten: Strikte, semi-strikte oder schwache Schichtung des Play-Out

54

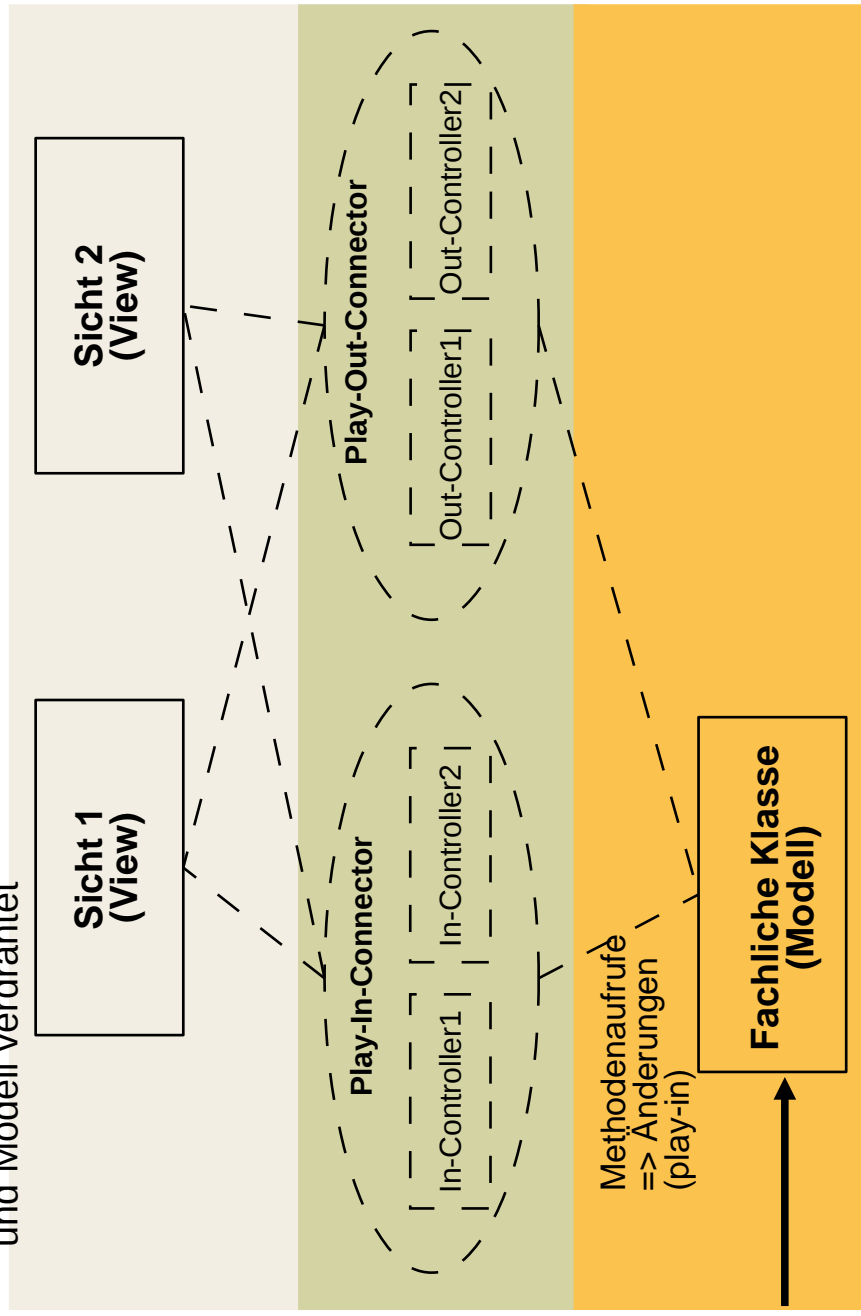
- Controller für IN oder auch für OUT



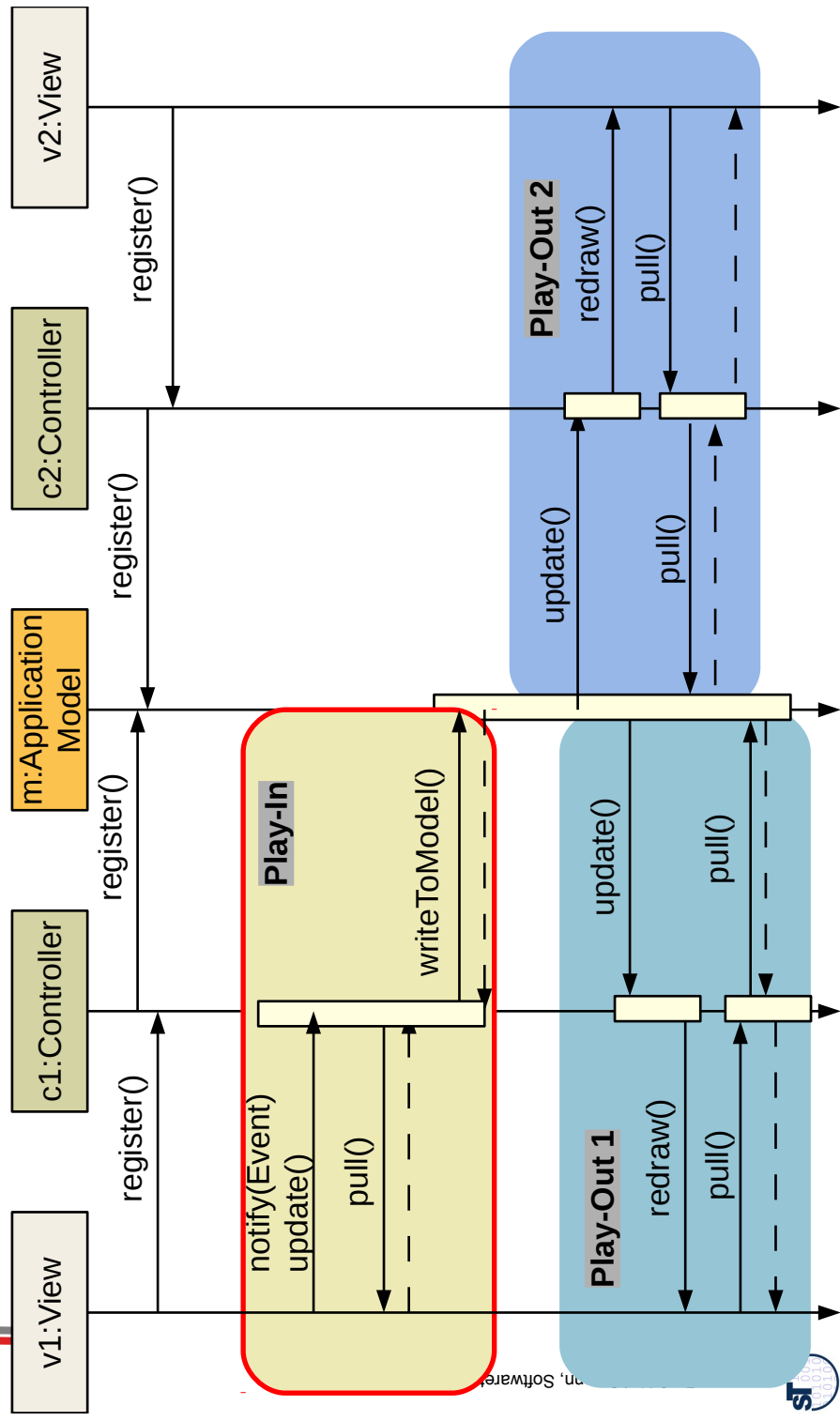
Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

# Controller sind Konnektoren zwischen Model und View

- Im Folgenden gibt es ein Hauptobjekt, den Konnektor, der View, Controller und Modell verdrahtet



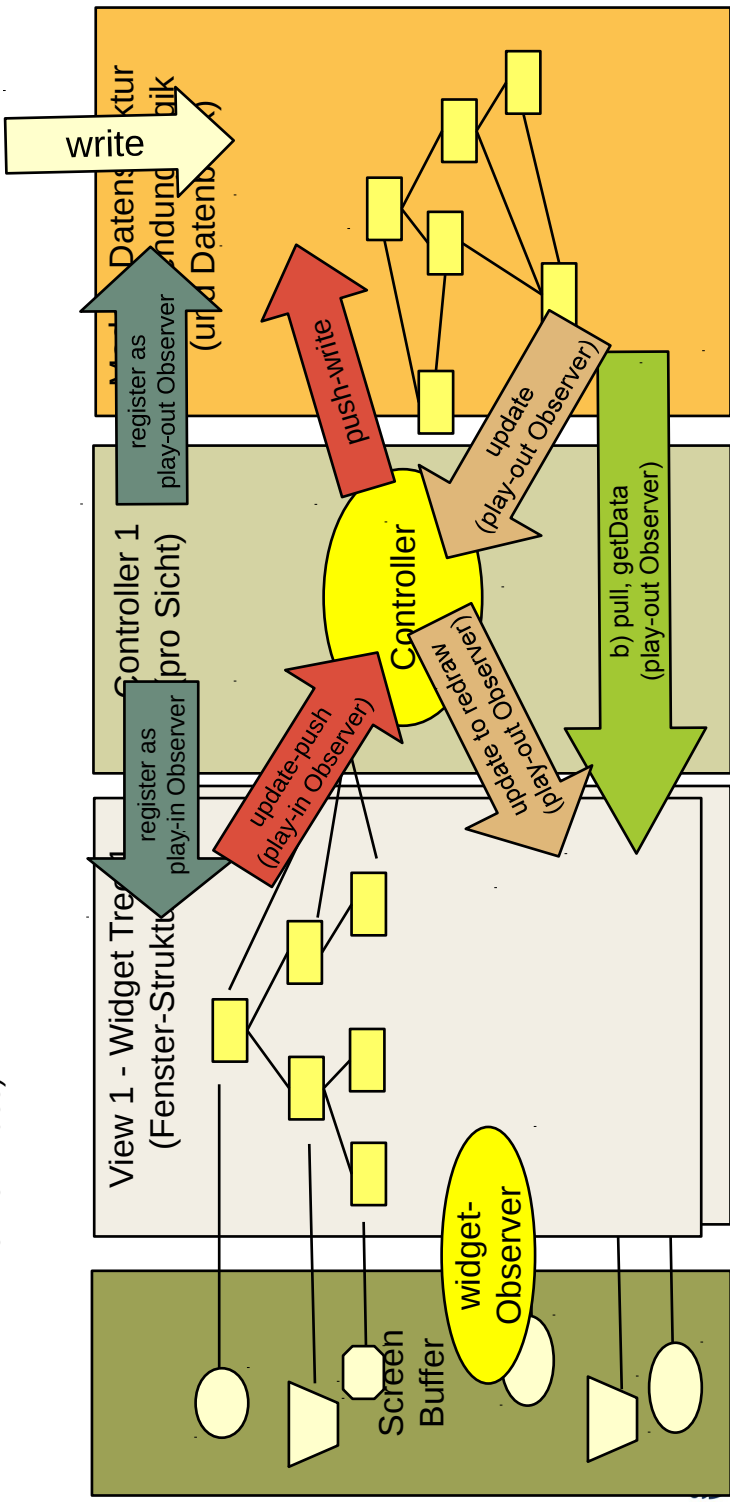
## Wdh.: Strikte Schichtung, indirekte Kommunikation Play-In mit passivem View und pull-In-Controller; Passives Play-Out mit indirektem pull-Out-View



# MVC Dynamik (Semi-striktes Play-Out)

57

- ▶ Semi-striktes Schichtung des Play-Out erlaubt dem View, das Model zu sehen (weniger modular, mehr Abhängigkeiten)
  - View wird *indirekt* benachrichtigt (indirekter Update)
  - View greift beim *pull* direkt auf das Modell zu (stärker gekoppelt, da das View das Modell kennen muss)

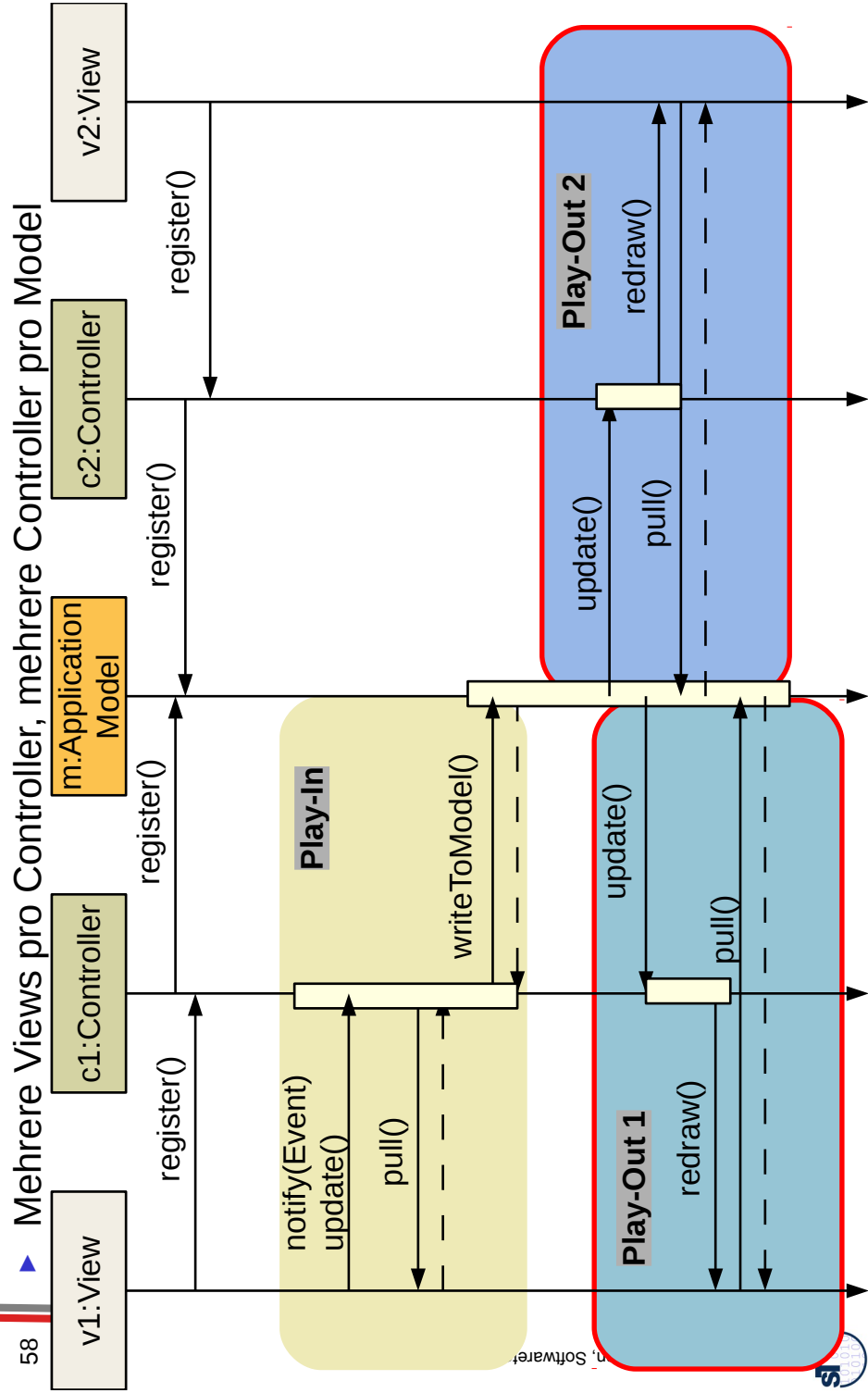


## Semi-strikte Schichtung des Play-Out

### Play-In mit pull-In-Controller;

### Passives Play-Out mit direktem pull-Out-View

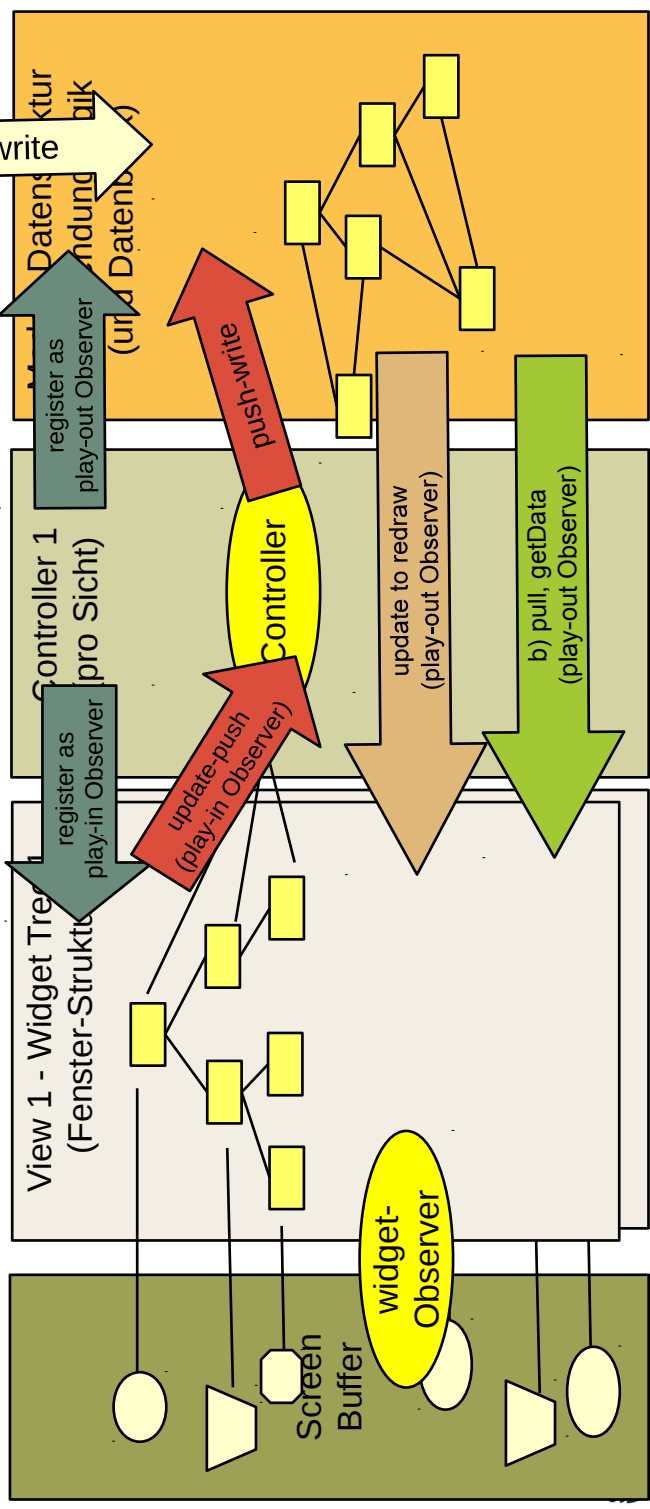
58



# MVC Dynamik (Schwache Schichtung des Play-Out)

59

- ▶ Play-Out-Observer mit direkter Kopplung von Model und View
  - Modell ist aktiv, benachrichtigt View *direkt*
  - Widget greift mit pull *direkt* auf das Modell zu (stärker gekoppelt, da das View das Modell kennen muss)
- ▶ Bei aktivem Modell und direktem pull-out wird im Play-Out der Controller umgangen
- ▶ Die Entscheidung über Redraw liegt bei View, nicht beim Controller



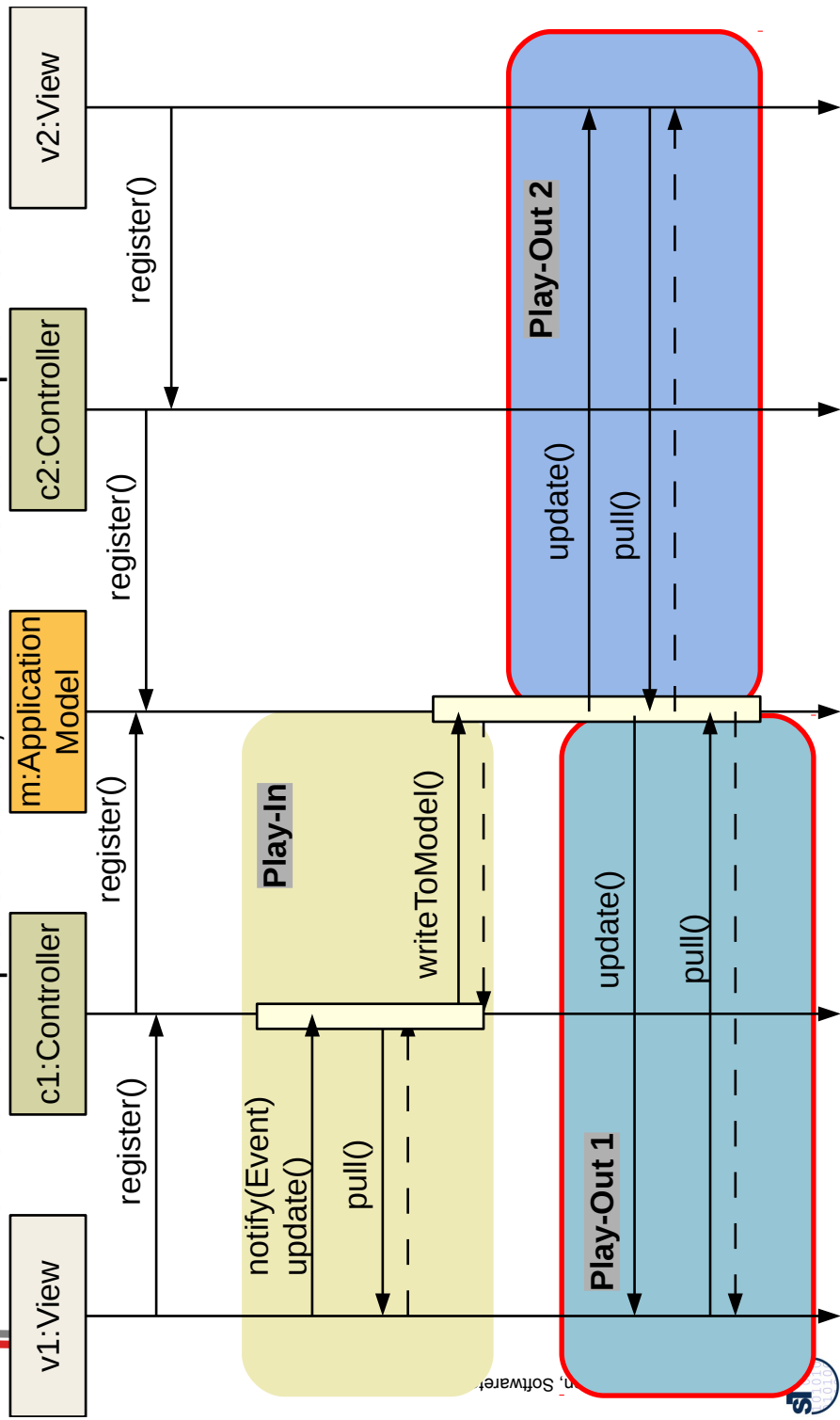
## Schwache Schichtung des Play-Out

### Play-In mit pull-In-Controller;

### Passives Play-Out mit direktem pull-Out-View

60

- ▶ Mehrere Views pro Controller, mehrere Controller pro Model



# Varianten von MVC

61

Architekturprinzip	Strikte Schichtung (strictly passive model)	Semi-strikte Schichtung (weakly passive model)	Schwache Schichtung
Wer benachrichtigt, dass das Modell geändert ist? (update)	indirekter Update via Controller (passive model)	indirekter Update Modell → Controller → Observer	direkter Update Modell → View
Wer transportiert die Daten des geänderten Zustandes?	indirekter pull-out View → Observer → Model	direkter pull-out View → Model	direkter pull-out View → Model

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



## 70.3.2 Beispiel für Phase 2) Verdrahtung GUI und Anwendungslogik mit Modularem MVC

62

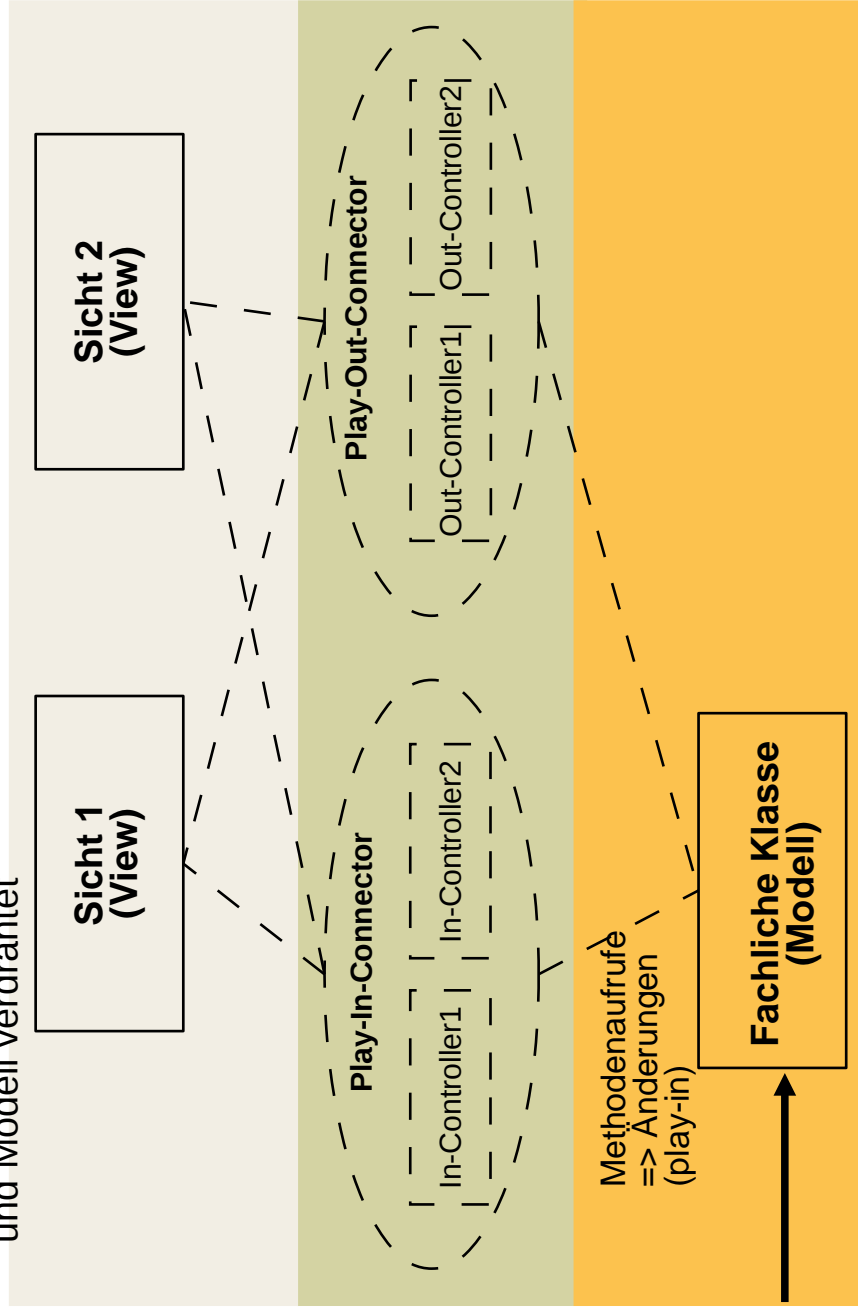
mit schwacher Schichtung und aktivem IN-Controller

- Die folgenden Beispiele nutzen die Präfixe:
- UI\_ : gehört zur UI-Schicht
- C\_ : gehört zum Controllerschicht
- A\_ : gehört zur Anwendungslogik



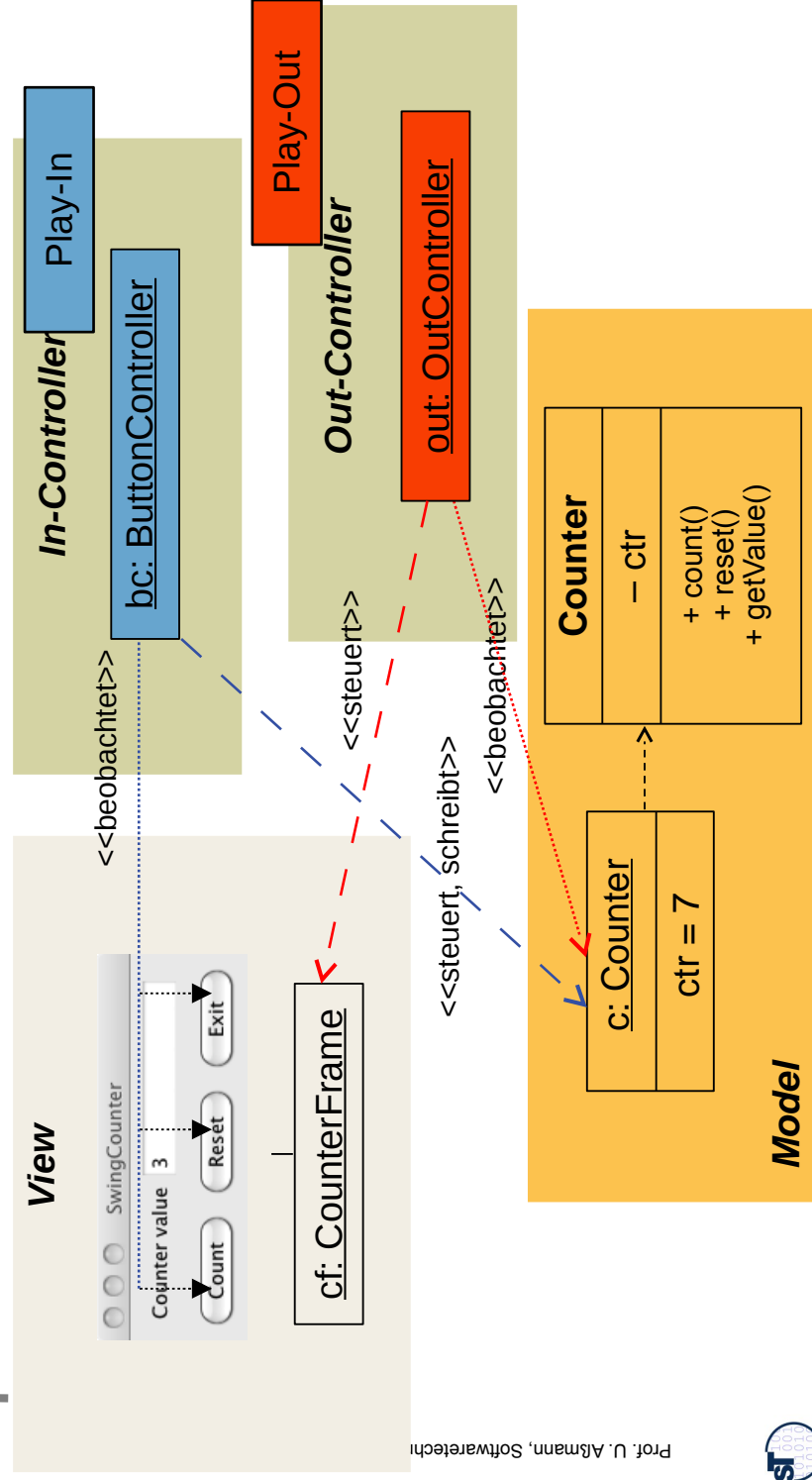
# Controller sind Konnektoren zwischen Model und View

- ▶ Im Folgenden gibt es ein Hauptobjekt, den Konnektor, der View, Controller und Modell verdrahtet



# Geschichtete Model-View-Controller-Architektur

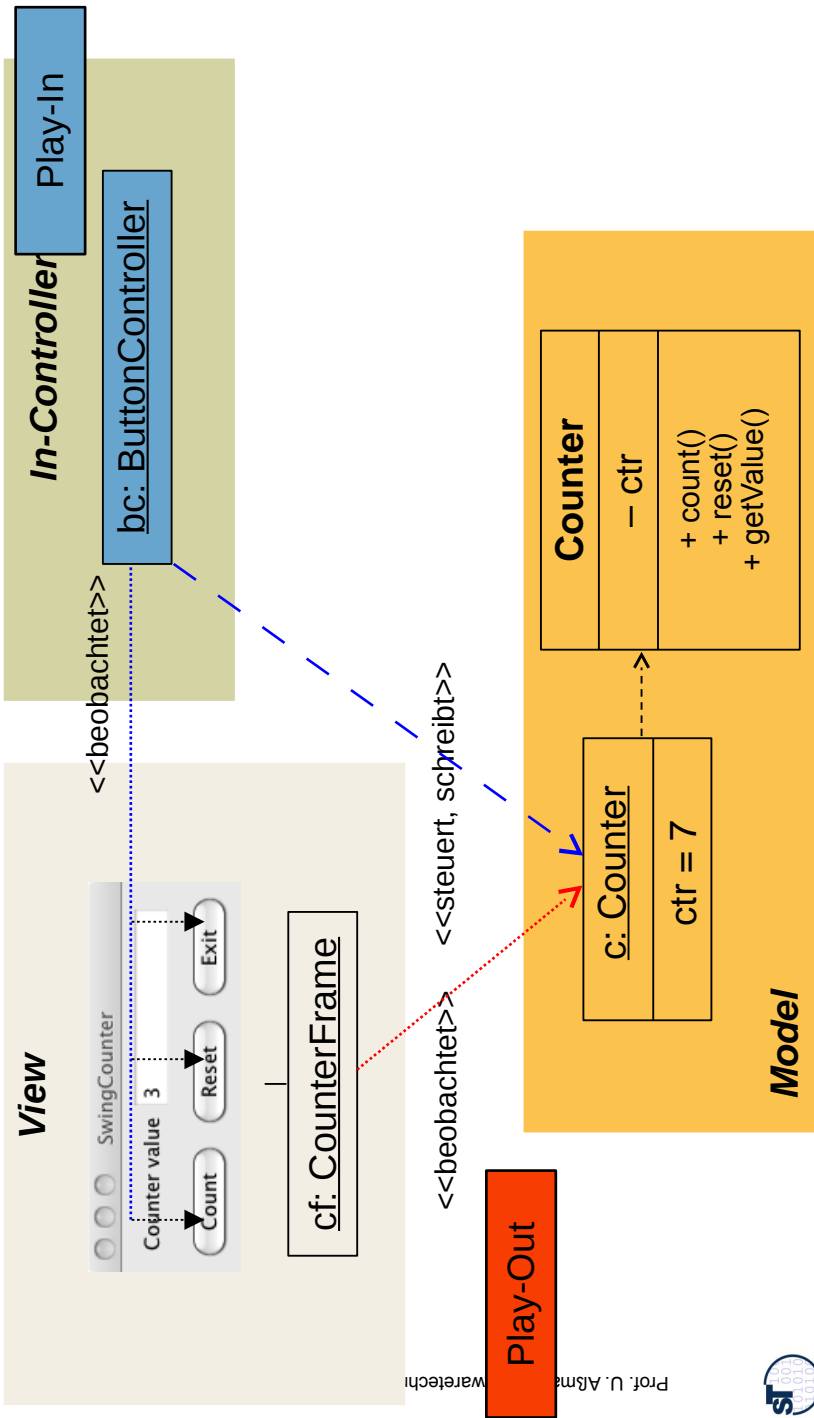
- ▶ GUI-Reagiert-Auf-Modelländerungen mit Out-Controller (push-Observer, Play-Out)
- ▶ Modell-Reagiert-Auf-View mit In-Controller (push-Observer, Play-In)





# Semi-strikte Model-View-Controller- Architektur

- ▶ Modell-Reagiert-Auf-View mit In-Controller (push-Observer, Play-In)
- ▶ GUI-Reagiert-Auf-Modelländerungen: direkt (push-Observer, Play-Out)



# Beispiel „Counter“ für das Play-In: Anbindung View an Model

```
class UI_CounterFrame extends JFrame implements Observer {
    JTextField valueDisplay = new JTextField(10);
    /** Assembling the widget tree of the counter is
        separate from linking it to the Controller */
    public UI_CounterFrame (int i) {
        setTitle("SwingCounter");
        valuePanel.add(new JLabel("Counter value"));
        valuePanel.add(valueDisplay);
        valueDisplay.setEditable(false);
        valueDisplay.setText(String.valueOf(i));
        getContentPane().add(valuePanel, BorderLayout.NORTH);

        buttonPanel.add(countButton);
        buttonPanel.add(resetButton);
        buttonPanel.add(exitButton);
        getContentPane().add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
        /* Show the widget tree on the screen */
        pack();
        setVisible(true);
    }
    /** Separate: Linking the private buttons in the widget tree
        to the C_ButtonInputController. */
    public void linkButtonsToInputController(
        C_ButtonInputController bic) {
        countButton.addActionListener(bic);
        resetButton.addActionListener(bic);
        exitButton.addActionListener(bic);
    }
}
```

# Connector: Anbindung aller Schichten

87

```
/** The Connector class connects UI, A, and the in- and
 * out-controllers (C) (wiring). */
class Connector {
    /** Linking the window in the widget tree to the
     * C_WindowInputController. */
    public void linkWindowInputController(UI_CounterFrame cf,
        C_WindowInputController wic) {
        // IN Observer for Windows
        cf.addWindowListener(wic);
    }
    /** This links the buttons in the widget tree to the
     * C_ButtonInputController. The layout of the widget tree
     * is private to UI_CounterFrame; therefore, we delegate
     * to UI_CounterFrame.linkButtonToInputController.*/
    public void linkButtonInputController(UI_CounterFrame cf,
        C_ButtonInputController bic) {
        cf.linkButtonsToInputController(bic);
    }
    // Linking model and input controller
    public void linkInputControllerToModel(C_ButtonInputController bic,
        A_Counter counter) {
        bic.setModel(counter);
    }
    // OUT-Observable: Link Model and View directly (weak layering)
    public void linkWidgetsToModelDirectly(A_Counter counter,
        UI_CounterFrame cf) {
        counter.addObserver(cf);
    }
}
```

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



# Die Steuerung des Play-In mit dem In-Controller

88

- ▶ Zum Play-In wird der Controller ein Listener der View-Widgets (hier buttons)
- ▶ Die update-Methode heisst `java.awt.ActionListener`.  
`actionPerformed(ActionEvent)`, da die Ablaufsteuerung des JDK diese sucht und aufruft
- ▶ Der Controller interpretiert die Eingaben des Benutzers und setzt sie auf das Model um (Steuerungsmaschine)
- ▶ Nutzt Entwurfsmuster State, Integerstate oder ImplicitIntegerState

```
// Die Steuerung belauscht die Knöpfe und interpretiert die Ereignisse
class ButtonInputController implements ActionListener { // In-Controller
    Counter myCounter;
    // push-Observer interpretiert Kommandos (Steuerungsmaschine)
    public void actionPerformed(ActionEvent event) {
        // Hier nur ein Grundzustand
        String cmd = event.getActionCommand();
        if (cmd.equals("Count"))
            myCounter.count(); // write: Aktion auf fachlichem Modell
        if (cmd.equals("Reset"))
            myCounter.reset(); // write: Aktion auf fachlichem Modell
        if (cmd.equals("Exit"))
            System.exit(0); // Aktion: Beende Programm
    }
}
/** Record the model object in the InputController,
 * for read and write actions. */
public void setModel(A_Counter c) { myCounter = c; }
}
```

Prof. U. Almann, Softwaretechnologie, TU Dresden



```
class MVCModularDirectPlayOut {
public static void main (String[] argv) {
// Phase 1a: Build application logic layer
A_Counter counter = new A_Counter();

// Phase 1b: Build Controller Layer
ControlConnector connector = new ControlConnector();
C_ButtonInputController bic = new C_ButtonInputController();
C_WindowInputController wic = new C_WindowInputController();

// Phase 1c: Build widget tree for display on screen
UI_CounterFrame cf= new UI_CounterFrame(counter.getValue());

// Phase 2: Connect Widget Tree and Application Logic, by
// executing the wiring methods of the
// GUI-Application-Logic connector
connector.linkWindowInputController(cf,wic);
connector.linkButtonInputController(cf,bic);
connector.linkInputControllerToModel(bic,counter);
connector.linkWidgetsToModelDirectly(counter,cf);

// .. implizites Betreten der Reaktionsschleife:
// Phase 3: reaktives Programm
}
}
```

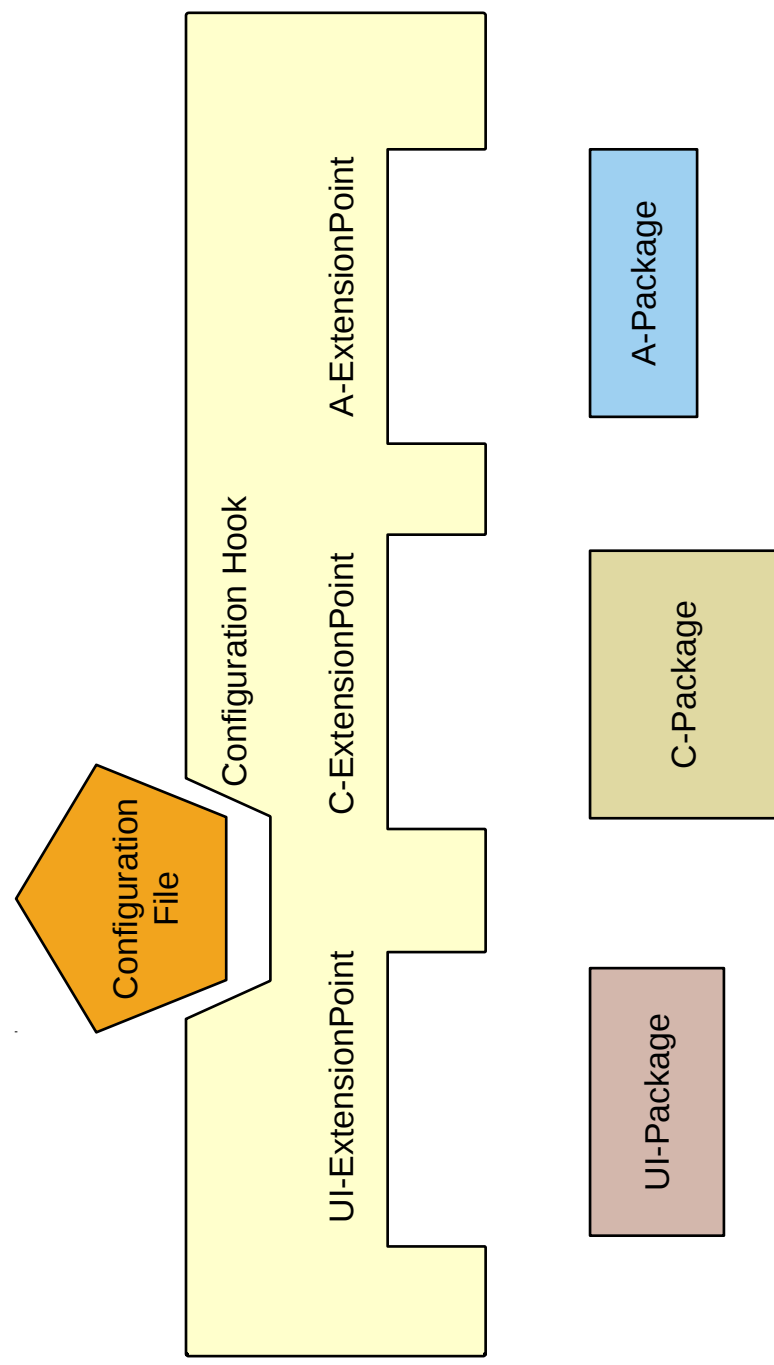
## 70.4. MVC Frameworks

# MVC-Frameworks

- ▶ Die Struktur einer Controllerschicht kann sich von Anwendungsklasse zu Anwendungsklasse sehr unterscheiden.
- ▶ Ein **MVC-Framework** gibt eine Struktur der Controllerschicht vor, definiert Protokolle für die Ereignismeldung und den Datenaustausch vor und kann durch den Entwickler erweitert werden.
  - MVC Frameworks benötigen Konfiguration und “Plugins”
  - **Oft folgt man dem Prinzip “Convention over configuration”:** Konventionen über Dateinverzeichnisse und Konfigurationsdateien vereinfachen dem MVC-Framework das Auffinden von Controller-, View-, Anwendungsklassen, sowie Hinweise zu ihrer Verdrahtung
  - Konfigurationsdateien meist in XML oder Java-Property-Lists
- ▶ Berühmte Beispiele:
  - Java: Spring, Struts
  - Ruby: Ruby on Rails
  - Groovy: Grails

71

# MVC Frameworks

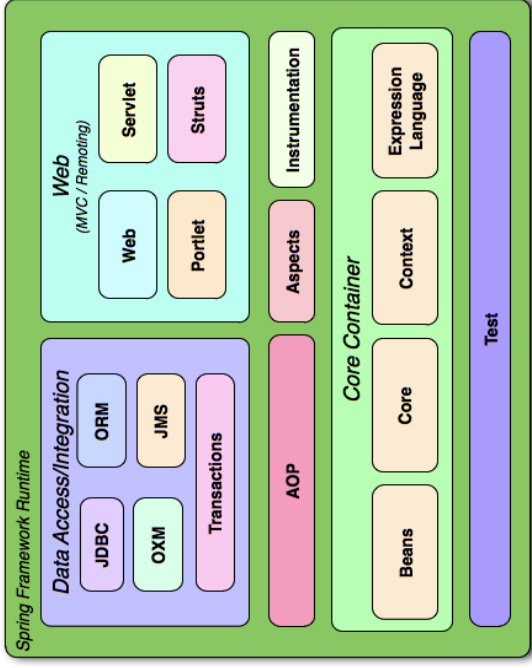


72

# Spring Framework

73

- ▶ *Spring* ist das im Praktikum im WS verwendete MVC-Framework
  - Webbasiert, d.h. Controllerschicht ist auf Client und Server verteilt implementiert
  - Konfigurierbar durch XML-Dateien und Java Property Files
  - Erweiterbar
- ▶ Web-MVC Frameworks brauchen *starke Schichtung*
- ▶ Bietet sehr viele verschiedene Pakete, nicht nur für Web-UIs

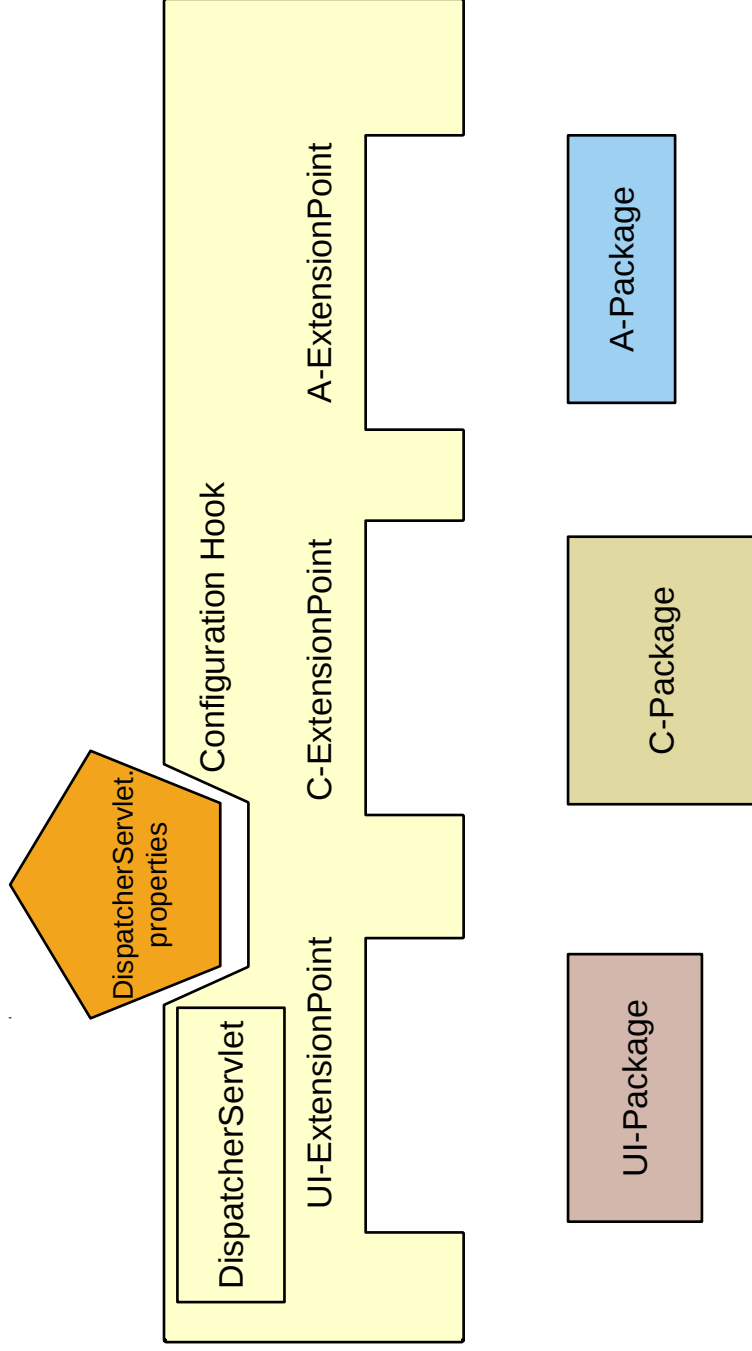


- <http://docs.spring.io/spring/docs/3.1.x/>

# Spring Konfiguration

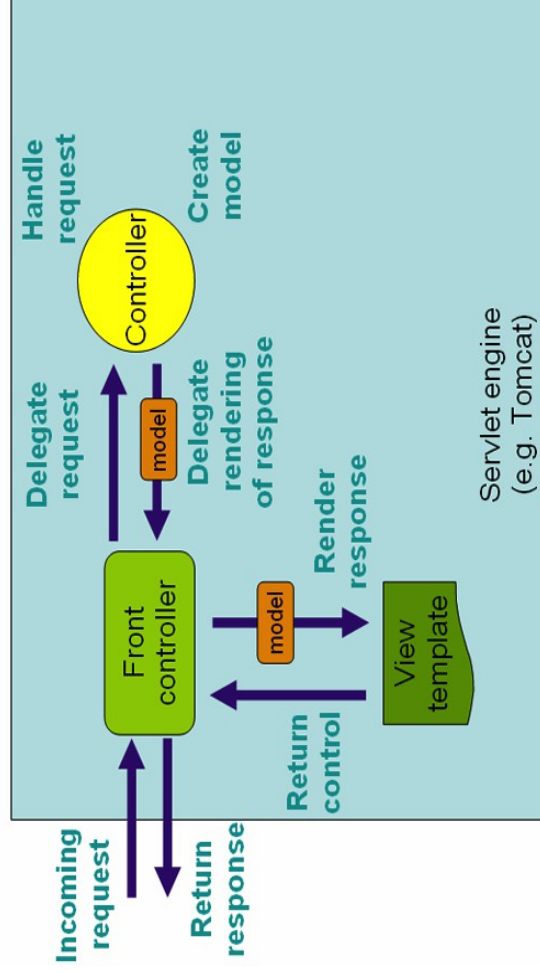
74

- ▶ Spring übernimmt das Management der Verteilung



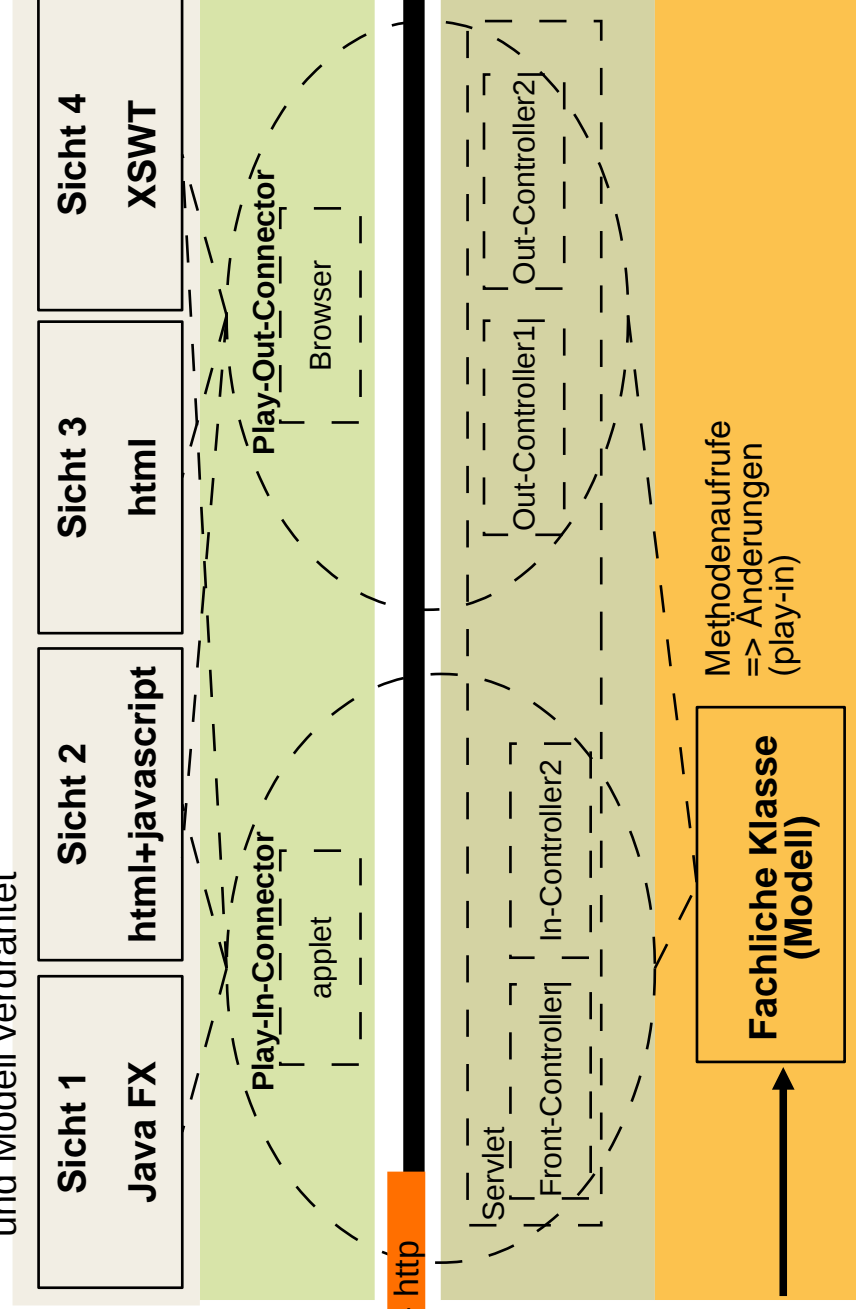
# Implementation "Front Controller" in Web Systems (Server Side)

- Das Spring-DispatcherServlet wird mit einem "FrontController" realisiert, der das ankommende Ereignis interpretiert (Steuerungsmaschine) und an untergeordnete Controller bzw. Steuerungsmaschinen weiter leitet



## Controller sind Konnektoren zwischen Model und View

- Im Folgenden gibt es ein Hauptobjekt, den Konnektor, der View, Controller und Modell verdrahtet



# 70.5 Zusammenfassung

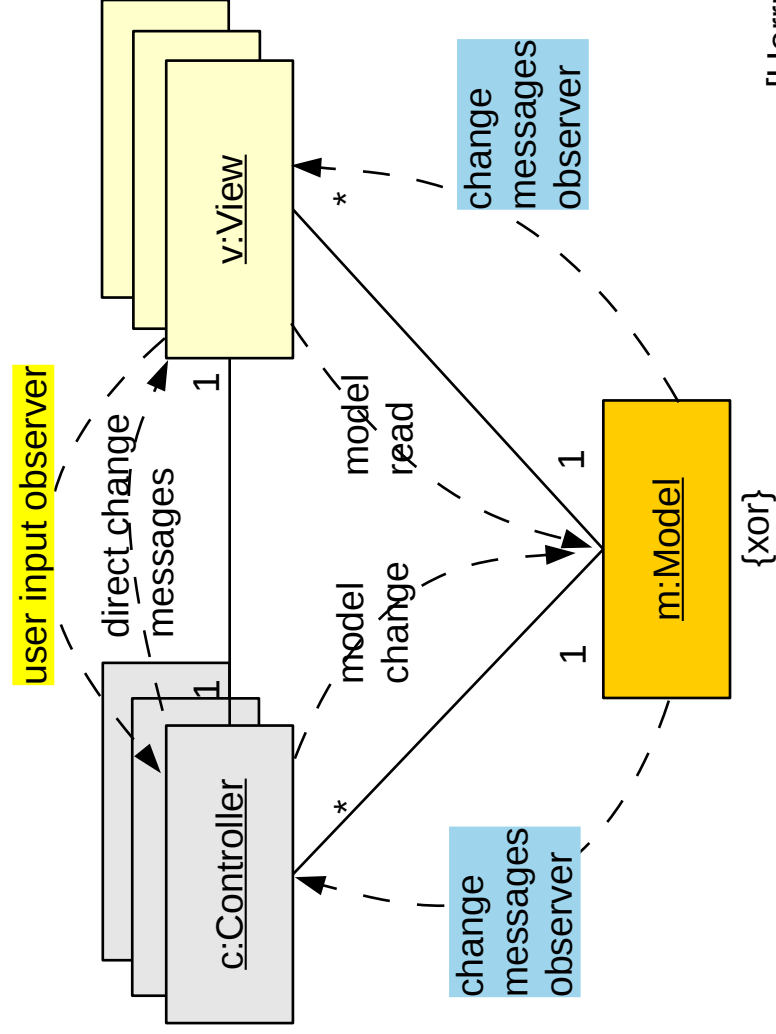
77



Software-Technologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

## Überblick MVC ohne Zuordnung zur Schichtung

78

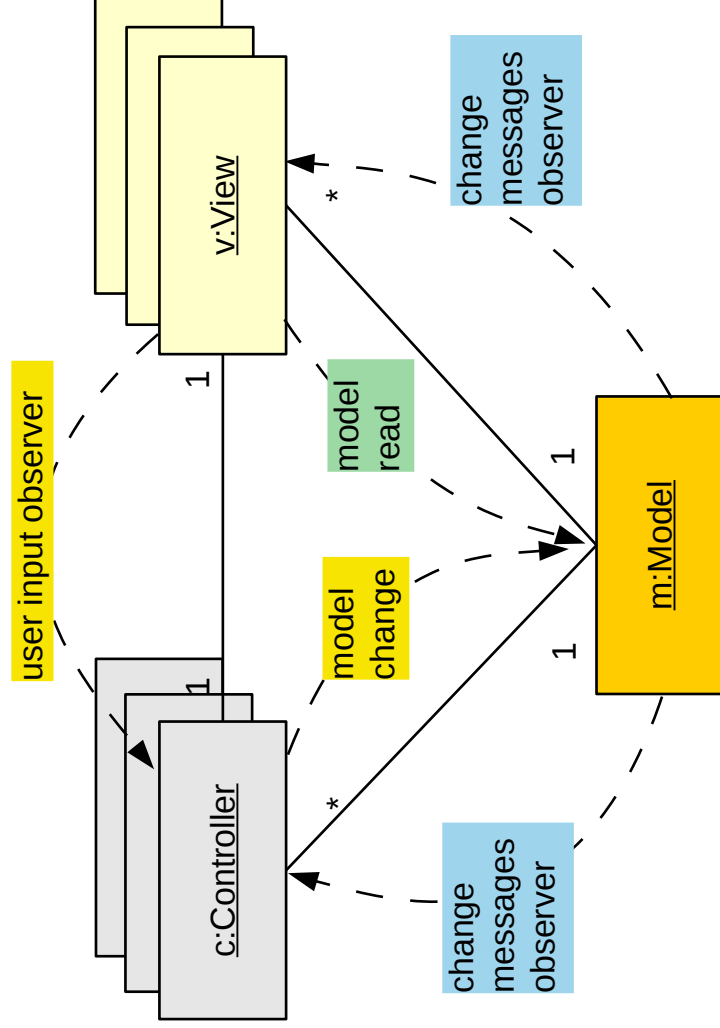


[Herrmann]



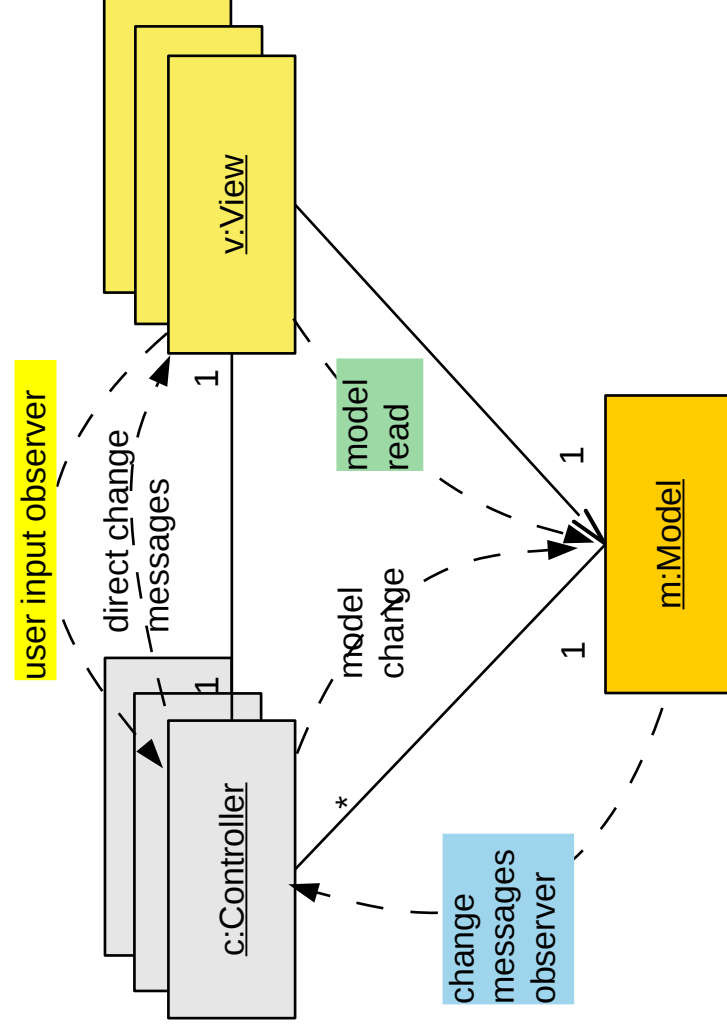
# Überblick MVC (Active Model, Schwache Schichtung)

- ▶ Mit *aktivem Model* wird der View *direkt* vom Model benachrichtigt, und zieht danach bei Bedarf die Daten aus dem Model
- ▶ Entscheidung über Redraw liegt beim View



# Überblick MVC (Passive Model, Semi-strikte Schichtung)

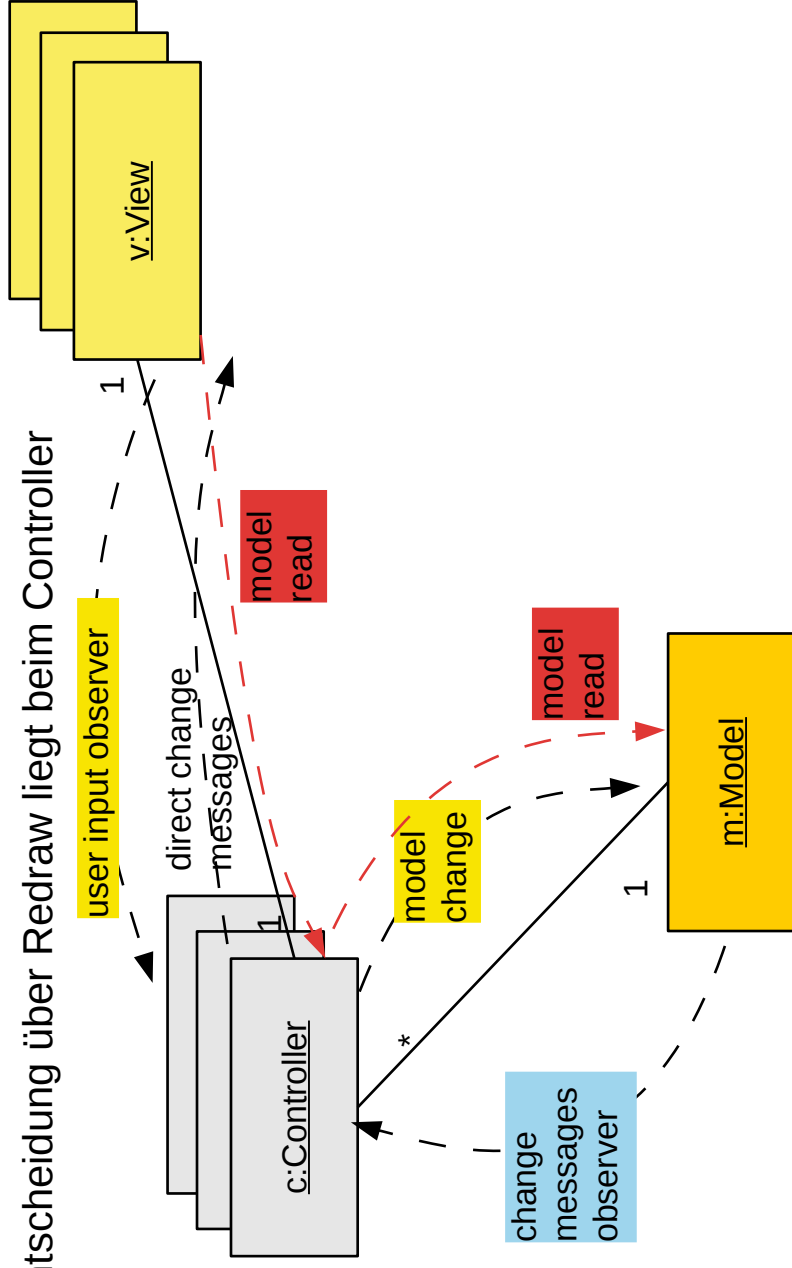
- ▶ Mit *passivem Model* zieht zwar der View die Daten aus dem Model, wird aber *indirekt* über den Controller benachrichtigt
- ▶ Entscheidung über Redraw liegt beim Controller





# Überblick MVC (Passive Model, Strikte Schichtung)

- ▶ Mit *passivem Model* zieht zwar der View die Daten aus dem Model, wird aber *indirekt* über den Controller benachrichtigt
- ▶ Entscheidung über Redraw liegt beim Controller



81



## Was haben wir gelernt?

- ▶ GUI-Programme laufen in 3 Phasen:
  - Aufbau der Fensterfronten (widget hierarchies) durch Konstruktoraufrufe und Additionen (embodiment)
  - Netzaufbau (Konnektor):
    - Vorbereitung Play-Out: Anschluß des View-Reaktionscodes als jdk-Observer des Modells
    - Vorbereitung Play-In: Anschluß des Controller als widget-Observer der Views, , oder mit Servlet in Spring
  - Reaktionsphase, bei der die Benutzeraktionen vom System als Ereignisobjekte ins Programm gegeben werden:
    - der Controller als Listener benachrichtigt und ausgeführt werden (Play-In)
    - die Views bzw. der Controller als Listener des Modells benachrichtigt werden (Play-Out)
- ▶ Der Kontrollfluß eines GUI-Programms wird *nie* explizit spezifiziert, sondern ergibt sich aus den Aktionen des Benutzers
  - Die Views reagieren auf Ereignisse im Screenbuffer, die von der Ablaufsteuerung gemeldet werden
  - Der Controller auf Widget-Veränderungen im View
  - Die Views auf Veränderungen im Modell

82



# The End

83

- ▶ © Prof. H. Hussmann, Prof. U. Alßmann 1998-2013. used by permission. Verbreitung, Kopieren nur mit Zustimmung der Autoren.



## 70.A.1 Phase 1b) Weitere einfache Input-Controller als Implementierungen von EventListener-Schnittstellen (Play- In)



84



## b) Vereinfachung 1: Unterklasse der Default-Implementierung WindowAdapter

- ▶ WindowAdapter bietet eine Default-Implementierung für die WindowListener-Funktionen an:

```
package java.awt.event;

public abstract class WindowAdapter
    implements WindowListener {

    public void windowClosed (WindowEvent ev) {}

    public void windowOpened (WindowEvent ev) {}

    public void windowIconified (WindowEvent ev) {}

    public void windowDeiconified (WindowEvent ev) {}

    public void windowActivated (WindowEvent ev) {}

    public void windowDeactivated (WindowEvent ev) {}

    public void windowClosing (WindowEvent ev) {}

}
```

## Vereinfachung 1: Unterklasse der Default-Implementierung WindowAdapter

- ▶ Redefinition einer leeren Reaktionsmethode:

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

class WindowCloser extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent event) {
        System.exit(0);
    }
}

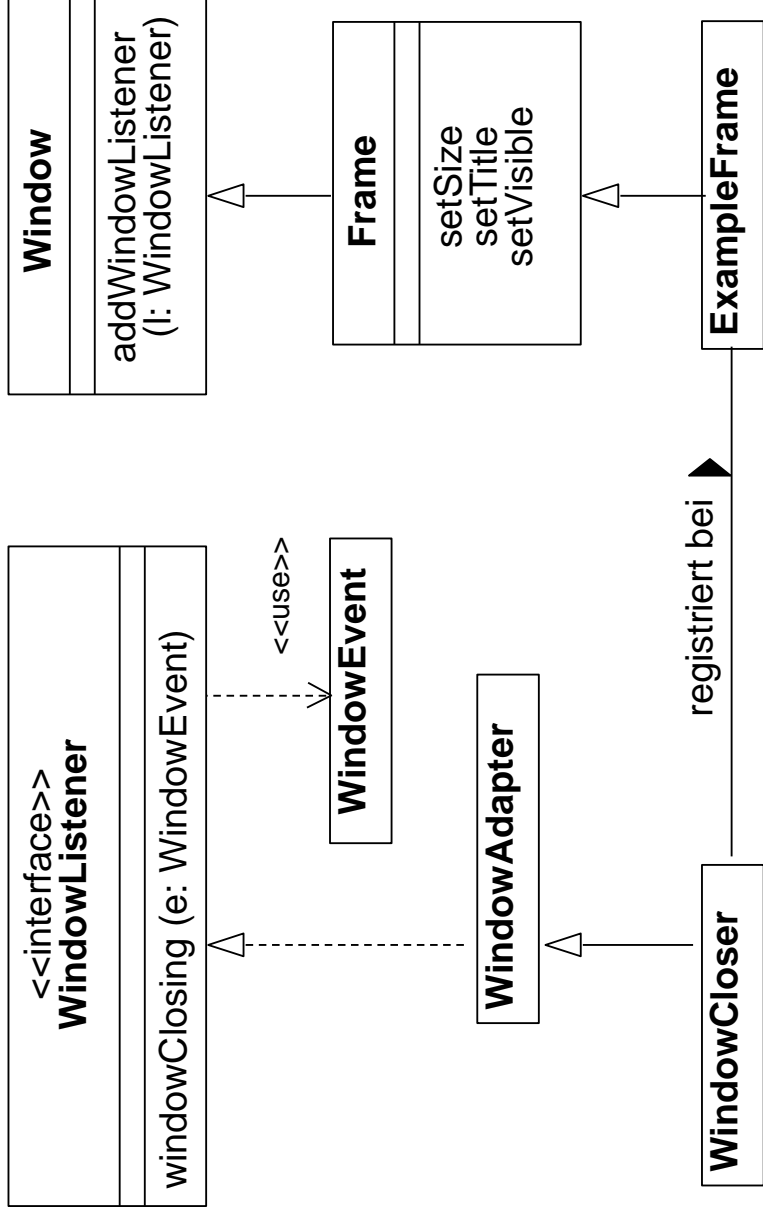
class ExampleFrame extends Frame {

    public ExampleFrame () {
        setTitle("untitled");
        setSize(150, 50);
        addWindowListener(new WindowCloser());
        setVisible(true);
    }
}

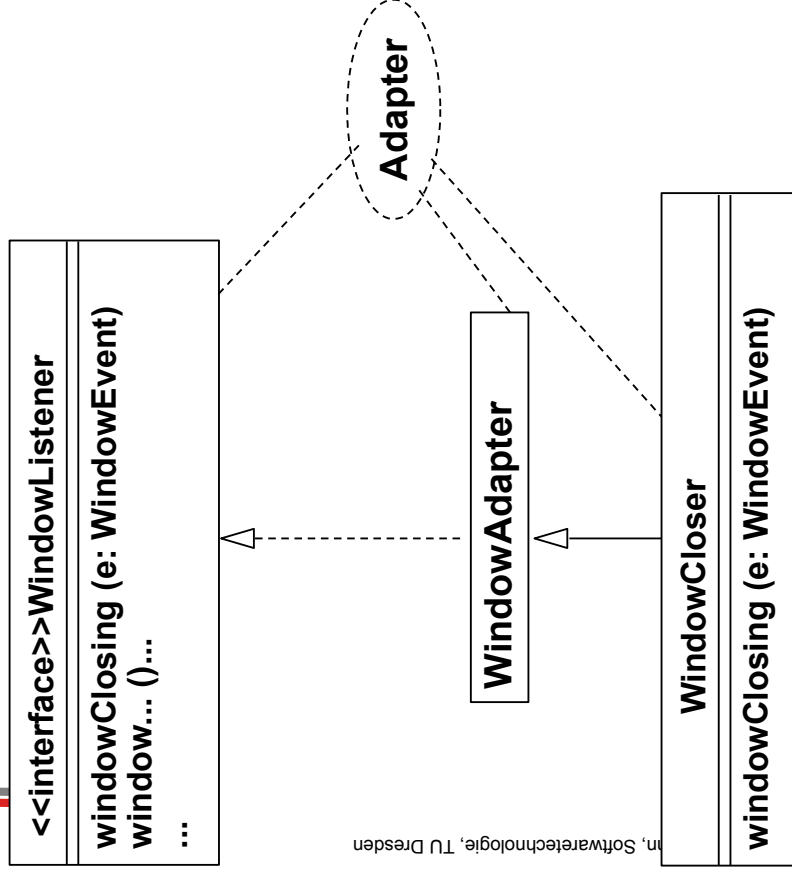
class GUI3 {
    public static void main (String[] argv) {
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
    }
}
```

# Vereinfachung 1: Unterklasse der DefaultImplementierung WindowAdapter

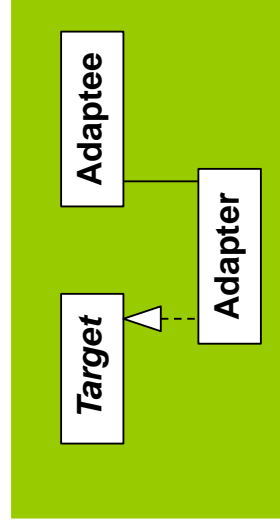
87



# WindowAdapter ist eine Default-Implementierung



Ist das eine Anwendung des Adapter-Musters?



.. sollte besser DefaultWindowListener heißen..

## b) Vereinfachung 2: Innere Klasse benutzen

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

```
class ExampleFrame extends Frame {
```

```
    /* inner */ class WindowCloser extends WindowAdapter {
        public void windowClosing(WindowEvent event) {
            System.exit(0);
        }
    }
```

```
    public ExampleFrame () {
        setTitle("untitled");
        setSize(150, 50);
        addWindowListener(new WindowCloser());
        setVisible(true);
    }
```

```
class GUI4 {
    public static void main (String[] argv) {
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
    }
```

## c) Vereinfachung 3: Anonyme Klasse benutzen

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

```
class ExampleFrame extends Frame {
```

```
    public ExampleFrame () {
        setTitle("untitled");
        setSize(150, 50);
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent event) {
                System.exit(0);
            }
        });
        setVisible(true);
    }
```

```
class GUI5 {
    public static void main (String[] argv) {
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
    }
```

## 70.A.2 Layout Control von Widgets

91



Software-Technologie, © Prof. Uwe Alsmann  
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

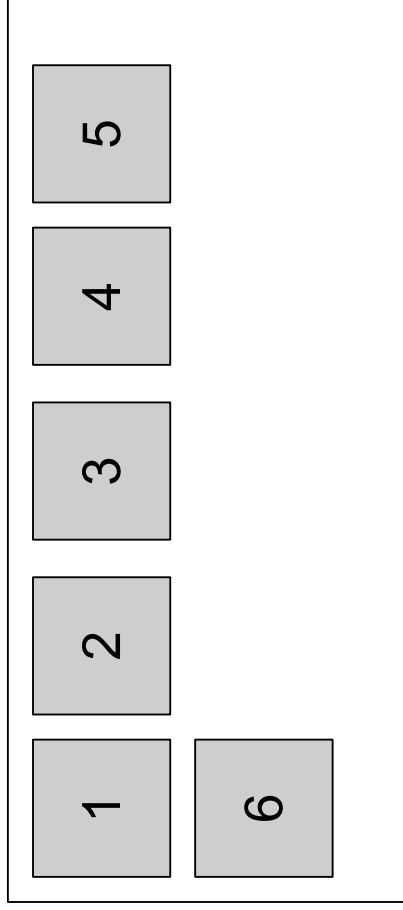
### Layout-Manager für Fensterelemente

- ▶ Def.: Ein **Layout-Manager** ist ein Objekt, das Methoden bereitstellt, um die graphische Repräsentation verschiedener Objekte innerhalb eines Container-Objektes anzuordnen.
- ▶ 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

92



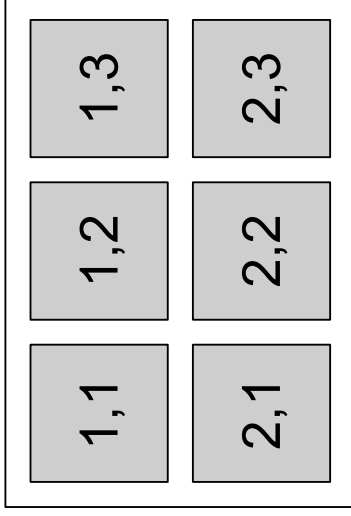
- ▶ Grundprinzip:
  - Anordnung analog Textfluß:  
von links nach rechts und von oben nach unten
- ▶ Default für Panels
  - z.B. in `valuePanel` und `buttonPanel`  
für Hinzufügen von Labels, Buttons etc.
- ▶ Parameter bei Konstruktor: Orientierung auf Zeile, Abstände
- ▶ Constraints bei **add**: keine



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



- ▶ Grundprinzip:
  - Anordnung nach Zeilen und Spalten
- ▶ Parameter bei Konstruktor:
  - Abstände, Anzahl Zeilen, Anzahl Spalten
- ▶ Constraints bei **add**: Keine



## 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);
        getContentPane().add(valuePanel, BorderLayout.NORTH);
        buttonPanel.add(countButton);
        buttonPanel.add(resetButton);
        buttonPanel.add(exitButton);
        getContentPane().add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
        pack();
        setVisible(true);
    }
}
```