

70. Programmierung interaktiver Systeme



1

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Alßmann
Institut für Software- und
Multimedia-technik
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



Obligatorische Literatur

- 2 ▶ [PassiveView] Martin Fowler. Passive View.
<http://www.martinfowler.com/eaaDev/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



Andere Literatur

- 3
- ▶ 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

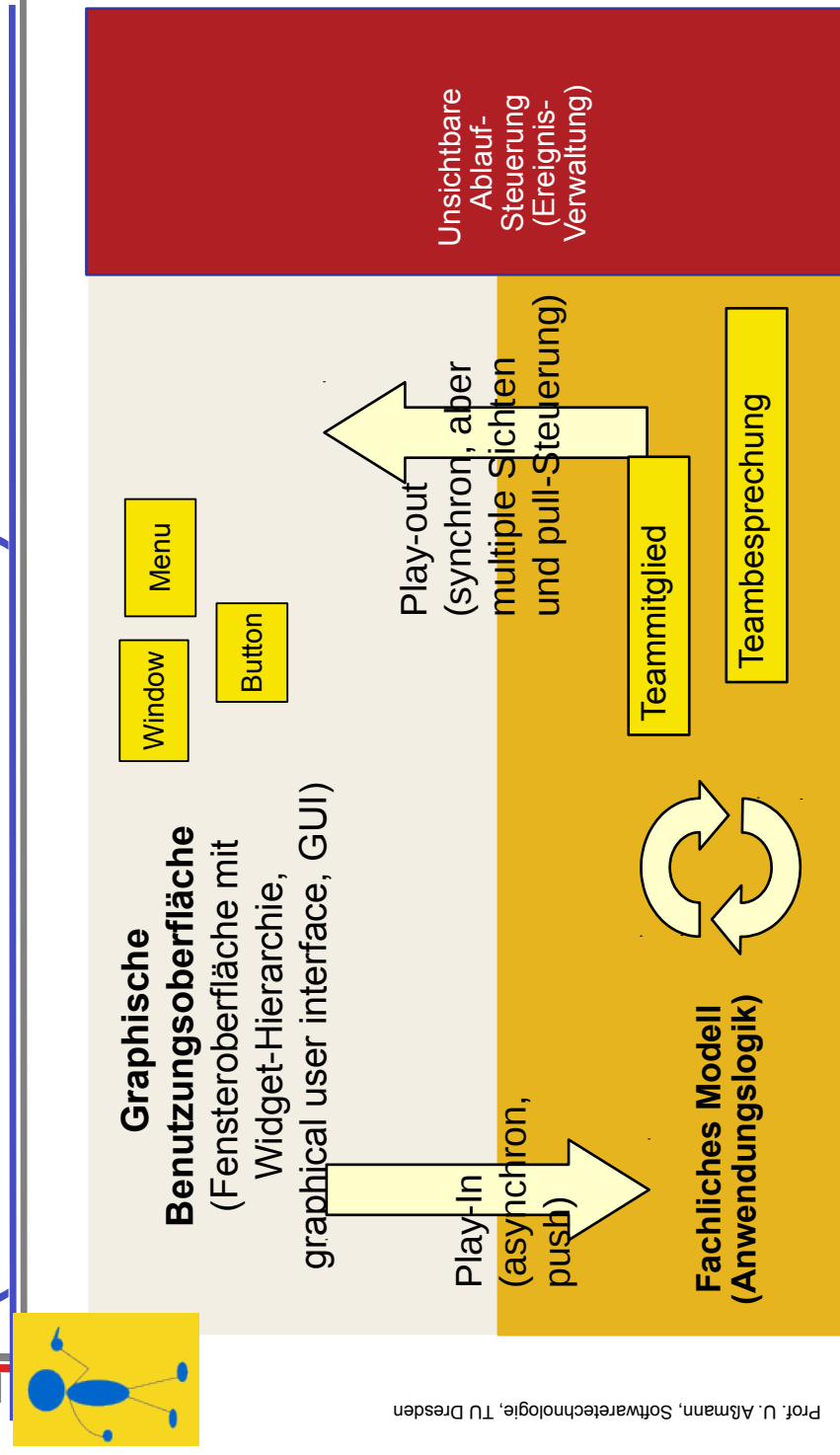


70.1 Einfache Kopplung über Play-In und Play-Out mit Java-AWT

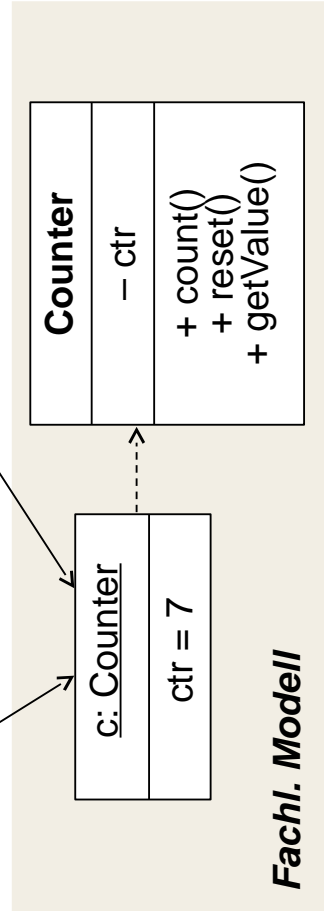
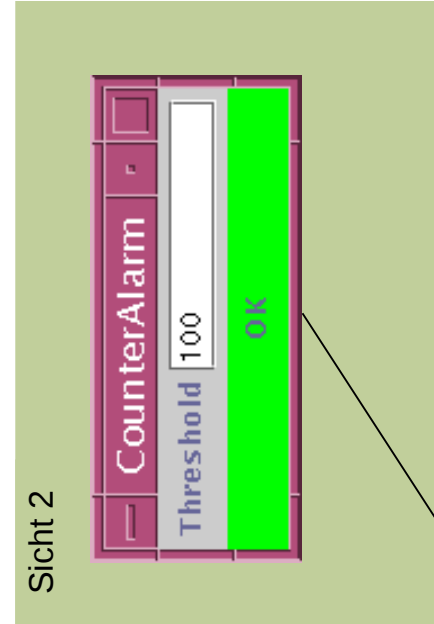
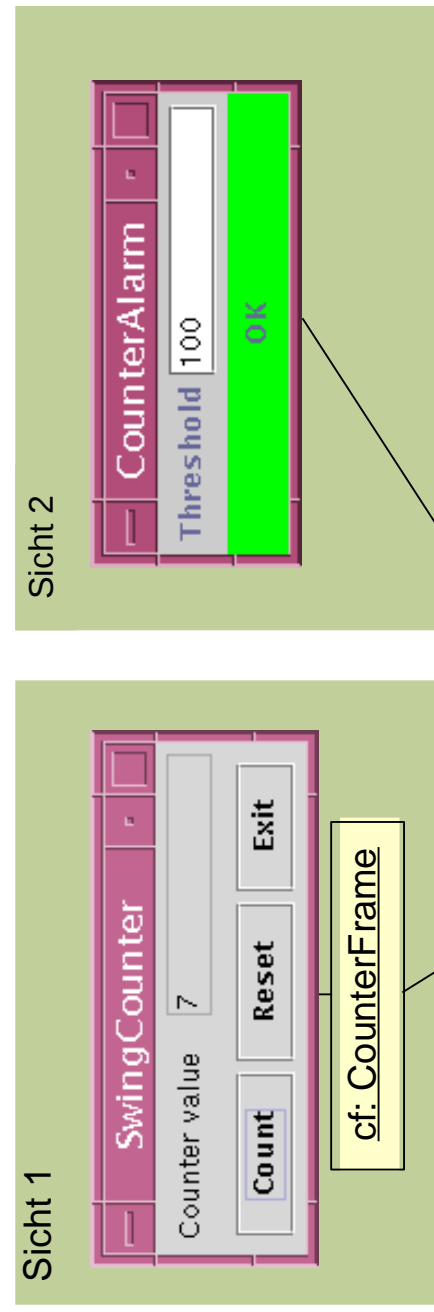
- Nur Modell und Sicht, kein Controller



Vereinfachte Schichtenarchitektur (zunächst ohne Controller)

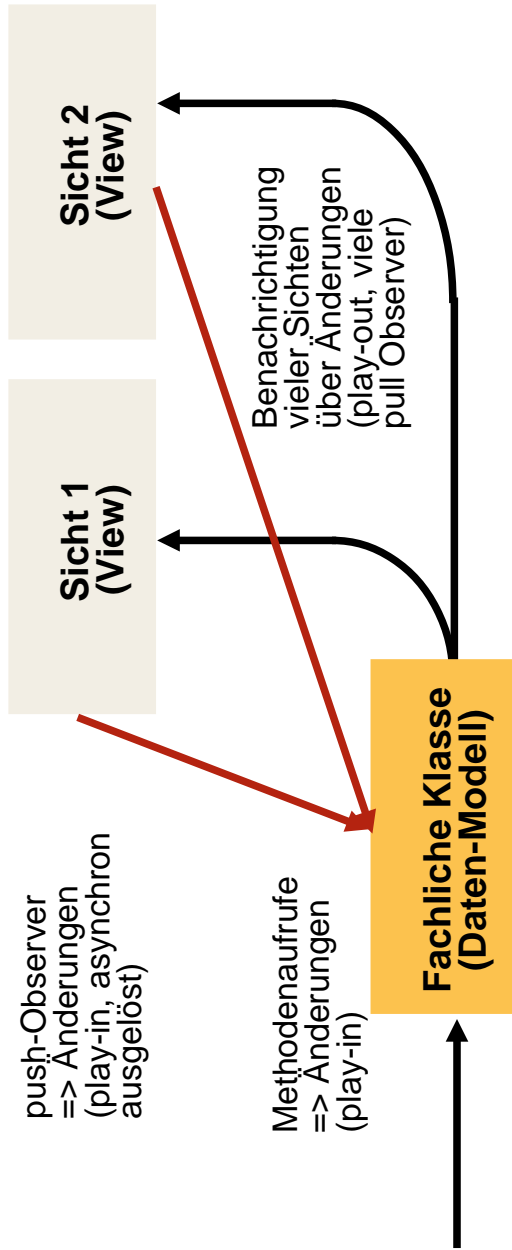


Sichten: Zähler als motivierendes Beispiel



Daten-Modell und Sicht (ohne Controller)

7



Beispiele:
Verschiedene Dokumentenansichten, Statusanzeigen,
Verfügbarkeit von Menüpunkten

Frage:

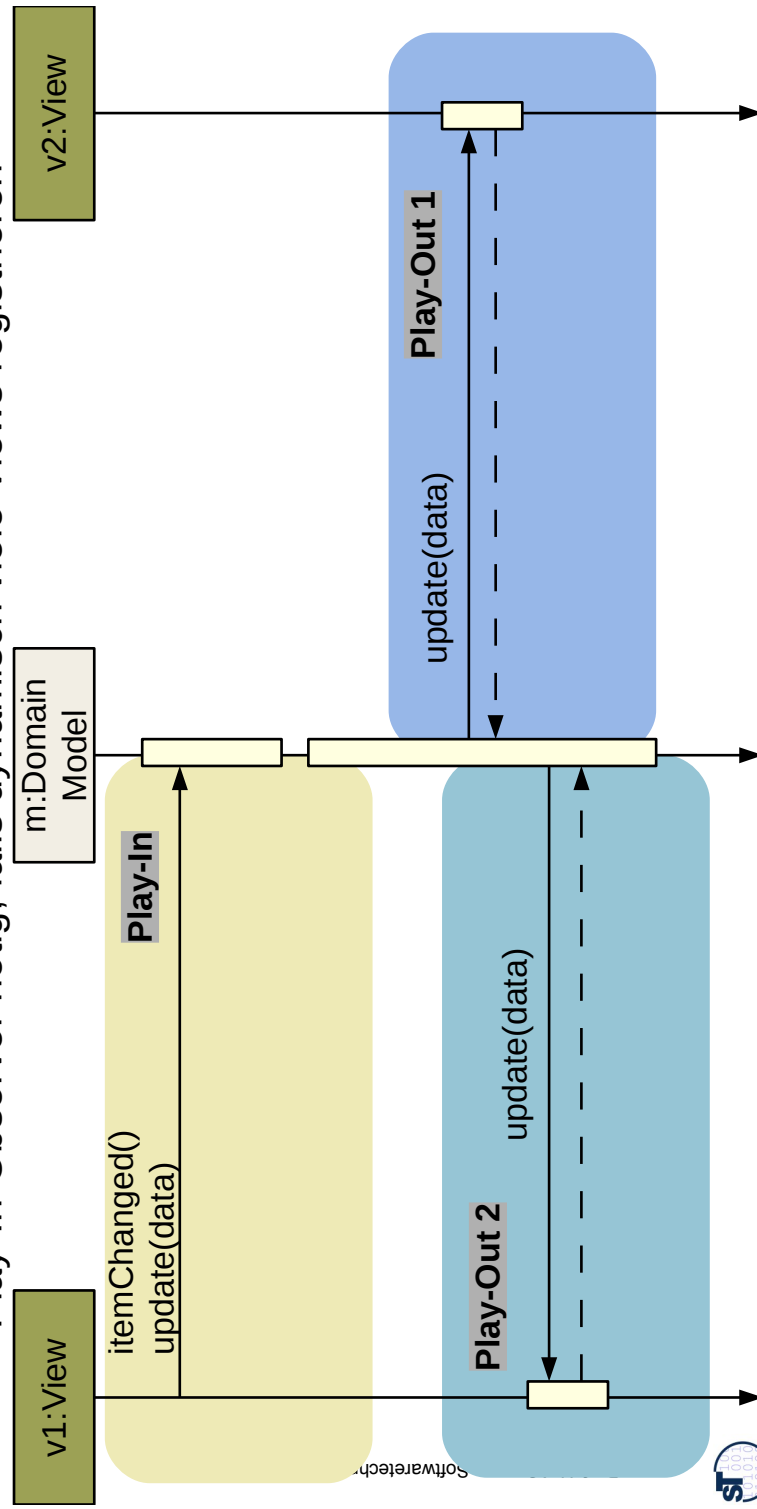
Wie hält man das Modell in der Anwendungslogik
unabhängig von den beliebig vielen Sichten darauf?

Muster "Observer"

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

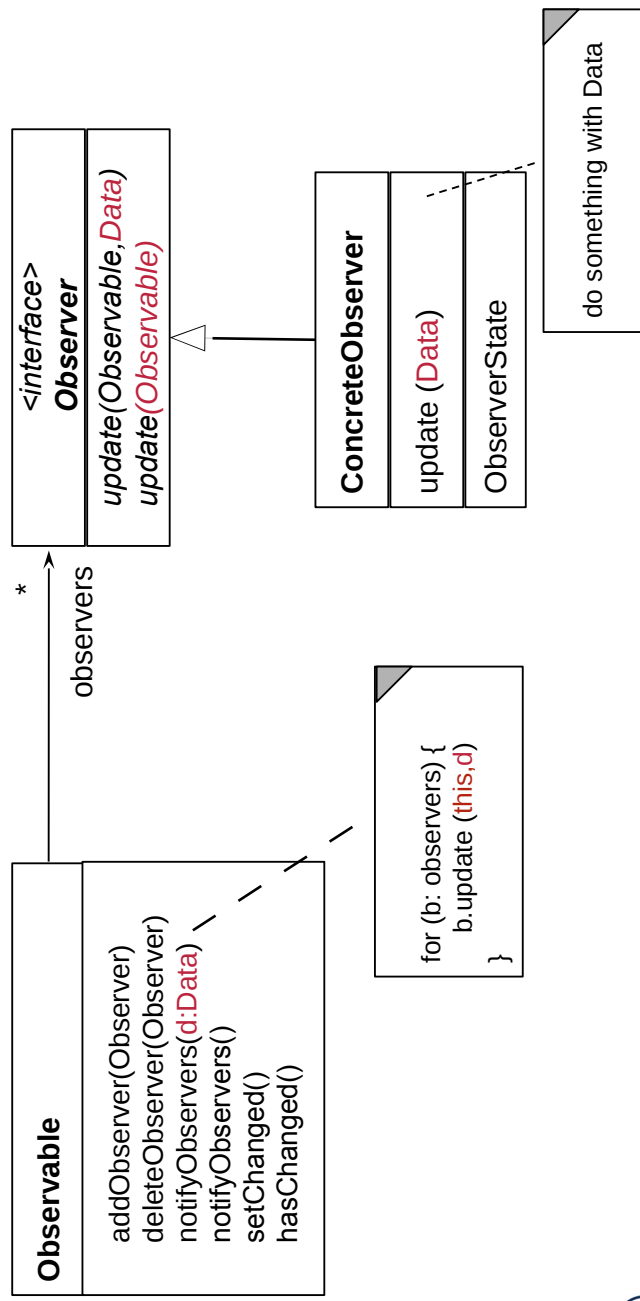
8

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



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 schreibt Daten mit update(this, Data)
- Abweichung: Observable ist konkrete Klasse



Grundversion: Hauptprogramm für Fensteranzeige

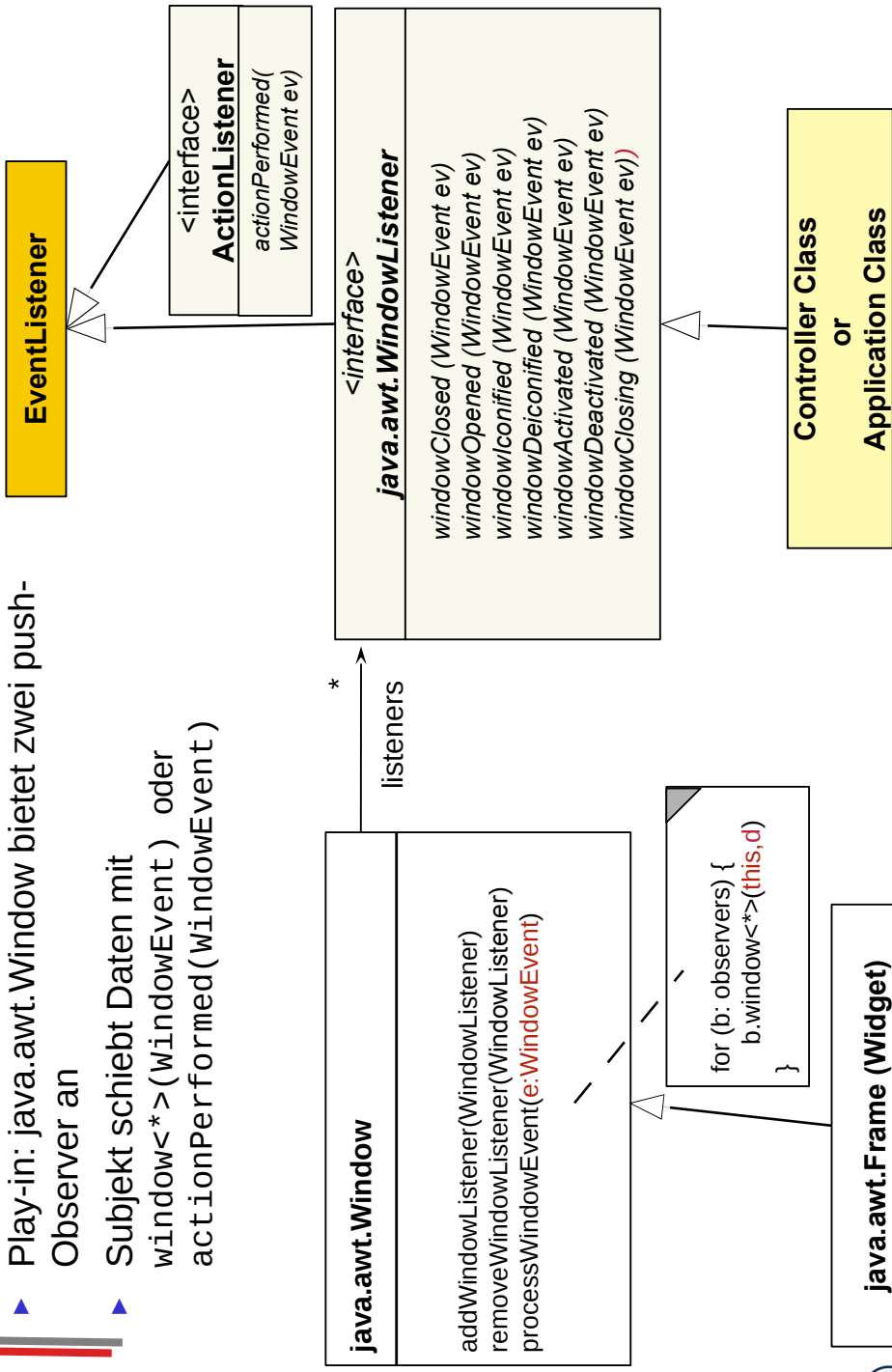
```
10 import java.awt.*;
```

```
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)`



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

12

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

```
public class Frame { . . . } -> Observable (Subject)
```

```
public void addWindowListener  
(WindowListener l)  
{  
    . . .  
}
```

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

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



Erste Verbesserung: Hauptprogramm für schlüssbares Fenster (play-in)

```
13 import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
14 class WindowCloser implements WindowListener {
... siehe später ...
}

15 class ExampleFrame extends Frame {
16     public ExampleFrame () {
17         setTitle("untitled");
18         setSize(150, 50);
19         addWindowListener(new WindowCloser());
20         setVisible(true);
21     }
22 }

23 class GUI2 {
24     public static void main (String[] argv) {
25         ExampleFrame f = new ExampleFrame();
26         f.reagieren(Phase 2);
27     }
28 }
```

Listener des play-in

Anmelden des play-in

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*)

- ▶ 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;
    }
}
```



Nachteile der Architektur ohne Controller

- ▶ 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 eingebettet
 - Kein Wechsel der Strategie der Koordination möglich
 - Keine echte Asynchronität möglich



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

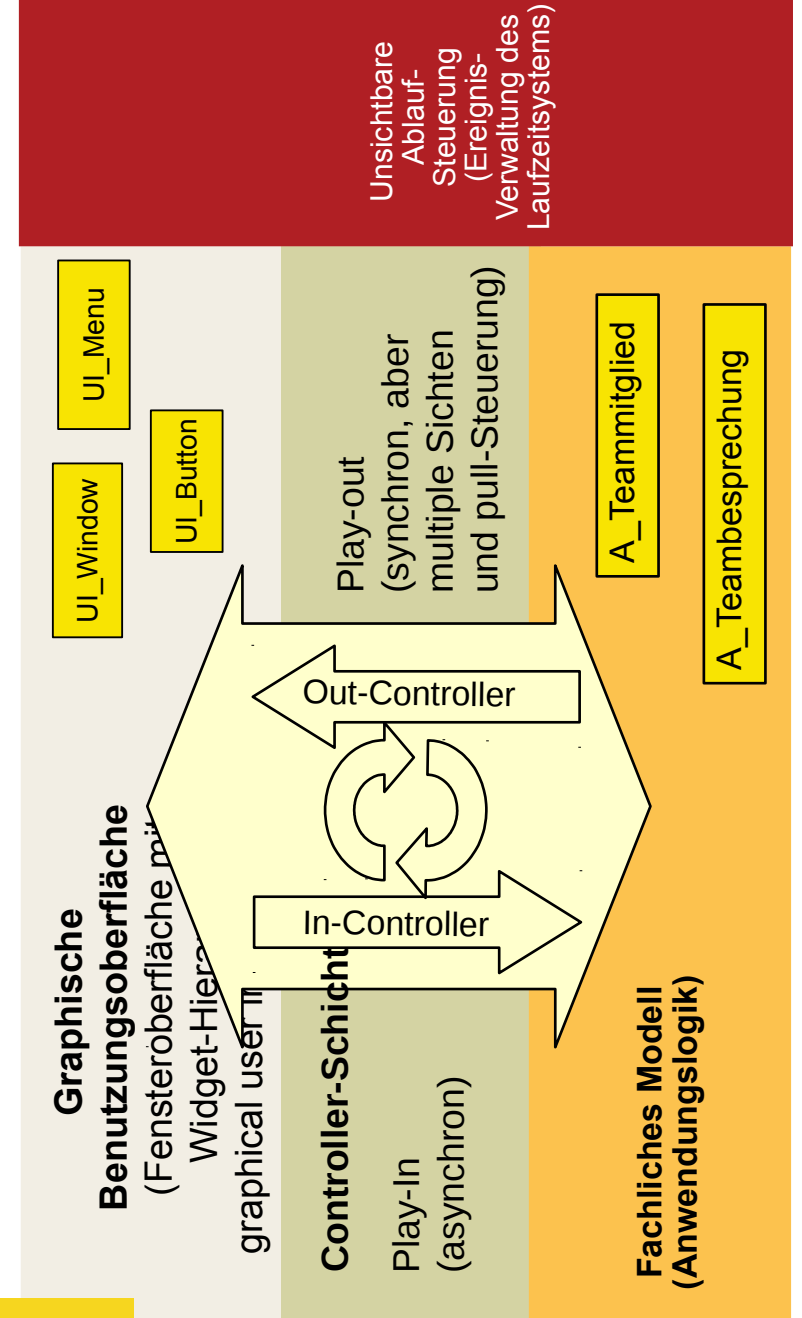
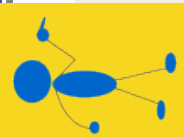
2) Netzaufbau

3) Reaktionsphase

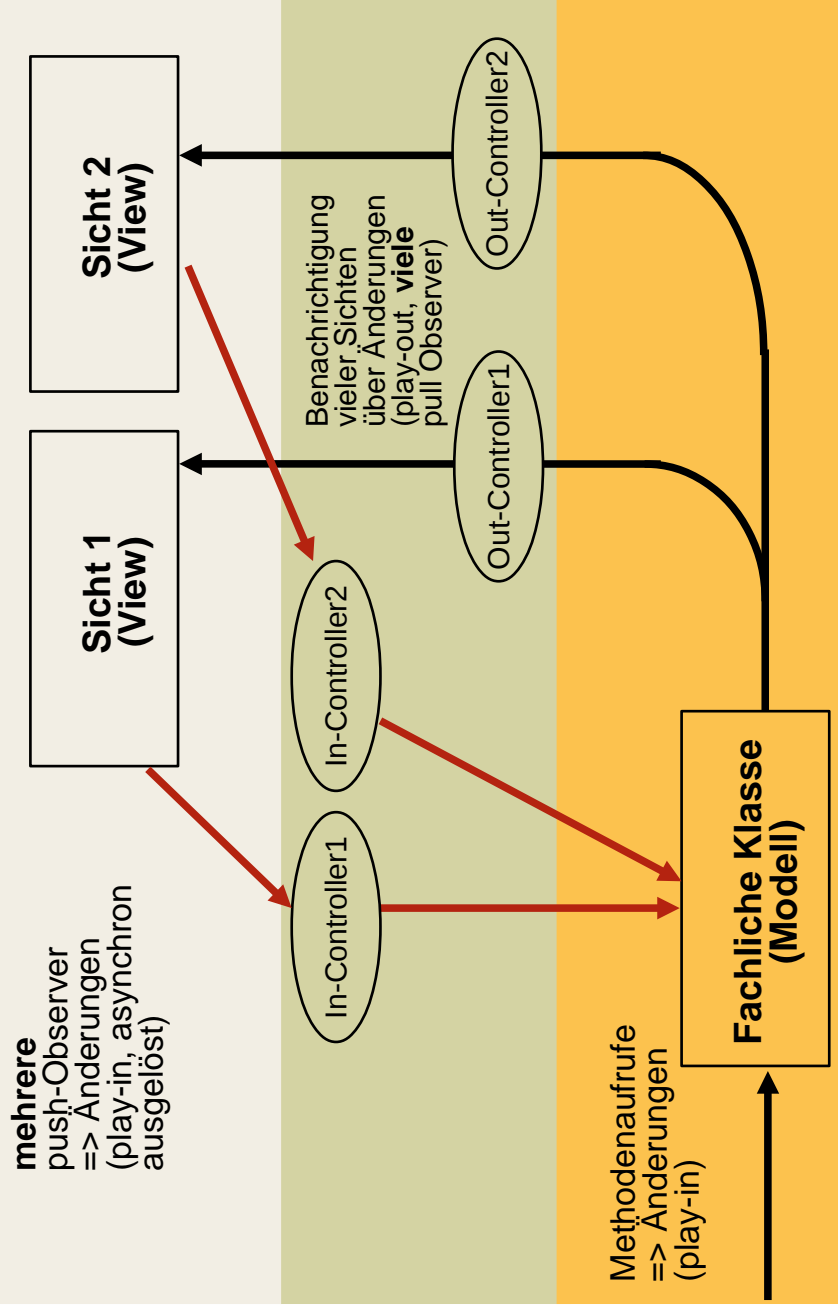


Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Altmann
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

Erinnerung: Schichtenarchitektur der reaktiven Benutzungsoberfläche (GUI)

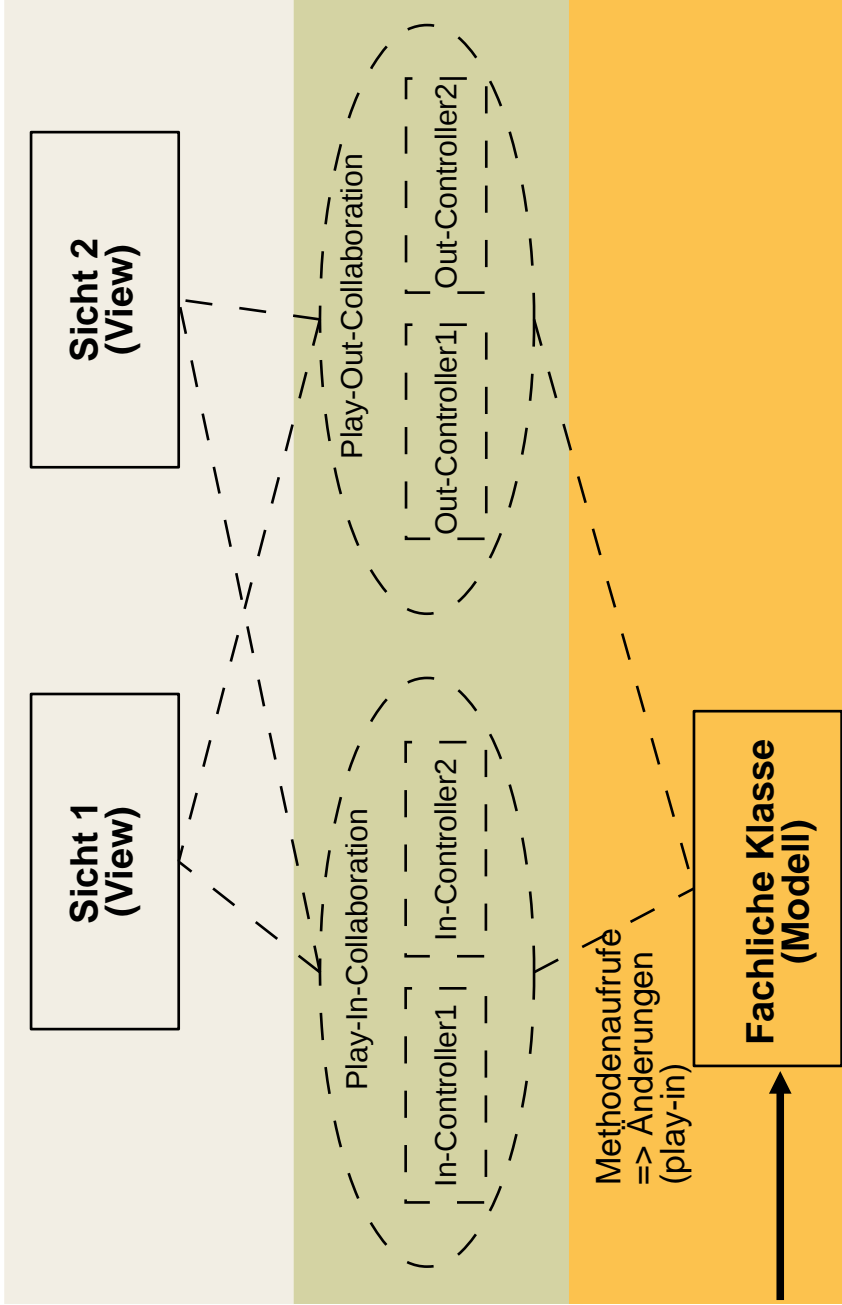


Erinnerung: Modell, Controller und Views in starker Schichtung



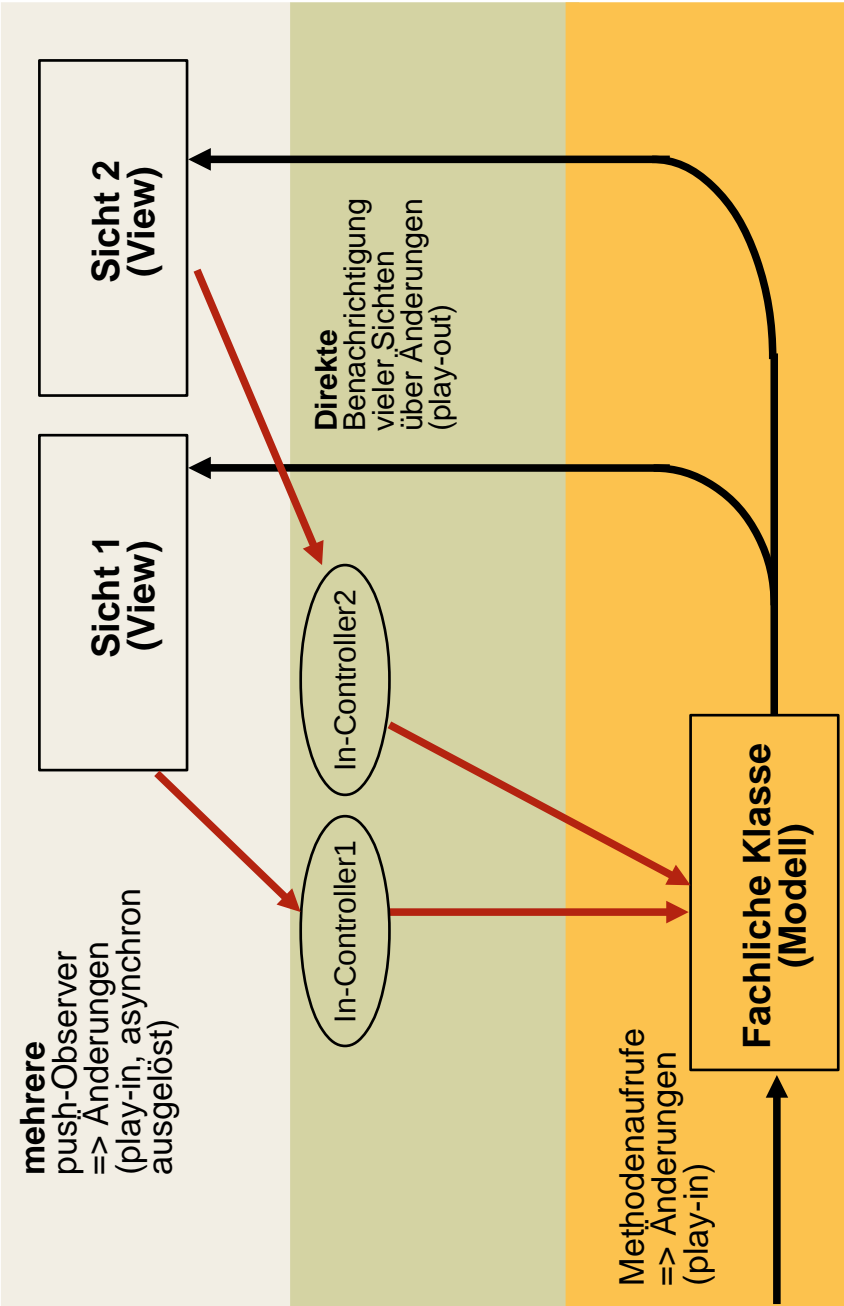
Controller sind Kollaborationen zwischen Model und View

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



Modell, Controller und Views in schwacher Schichtung

21



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

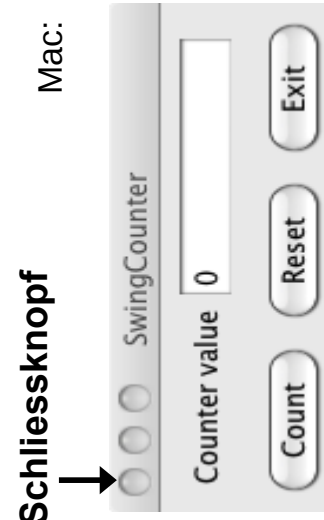
Ereignisse und Benutzerinteraktionen

- ▶ 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**

Beispiel für Ereignisverarbeitung

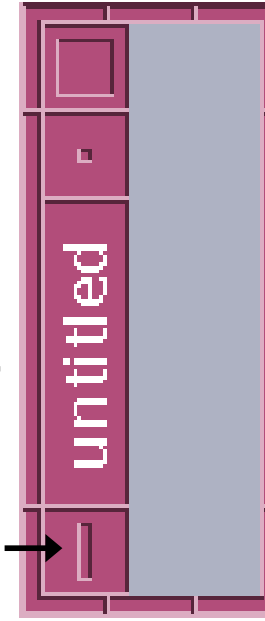
- ▶ Das erste Java-Programm in der Vorlesung mit einer "graphischen Benutzungsoberfläche" ...
 - Aufgabe: Ein leeres, aber schließbares Fenster anzeigen

Schliessknopf



Mac:

Motif:



Fensterdarstellung ("look and feel") gemäß Windows:



Ereignis-Klassen und ihre “auslösenden” Oberflächenelemente

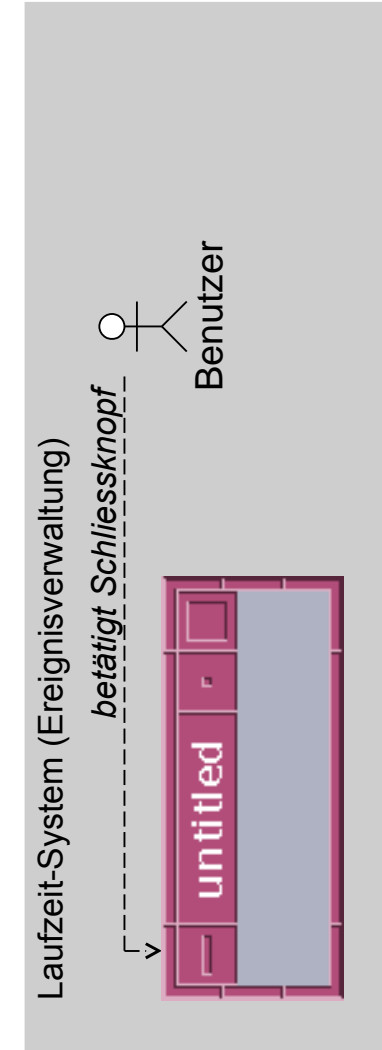
25

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

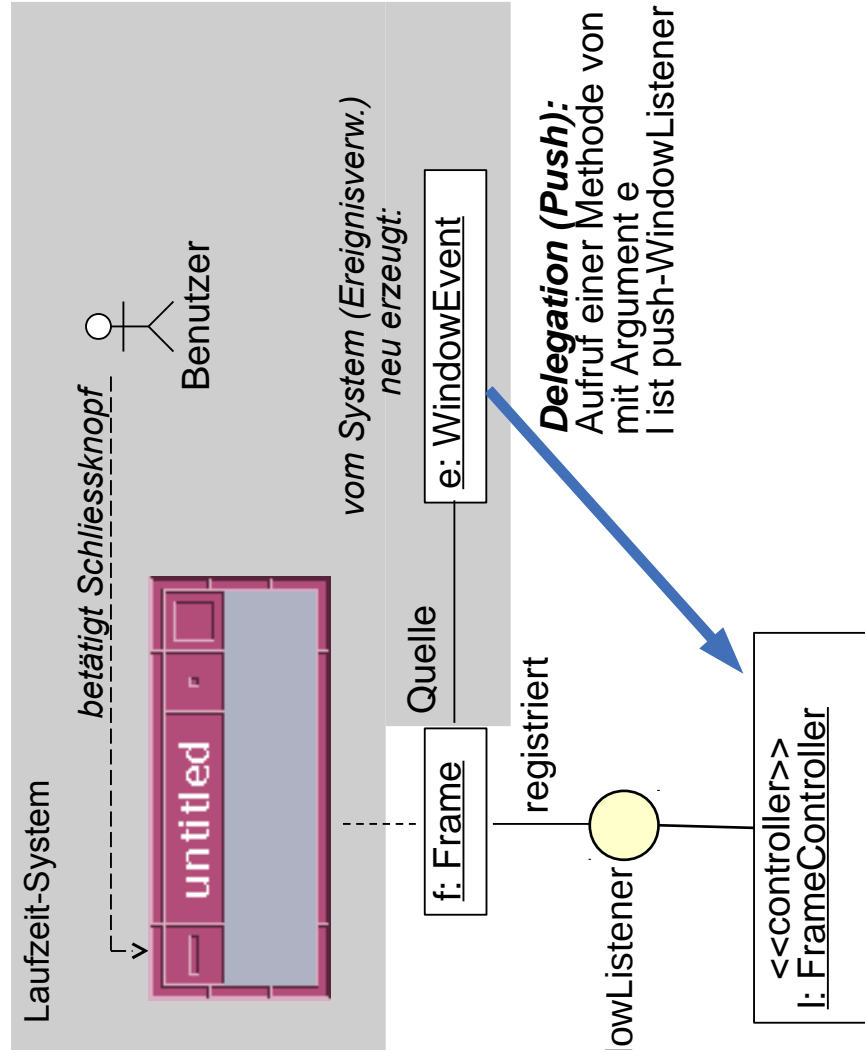


26

Ereignis-Bearbeitung beim play-in (1)



Ereignis-Bearbeitung beim play-in (2)



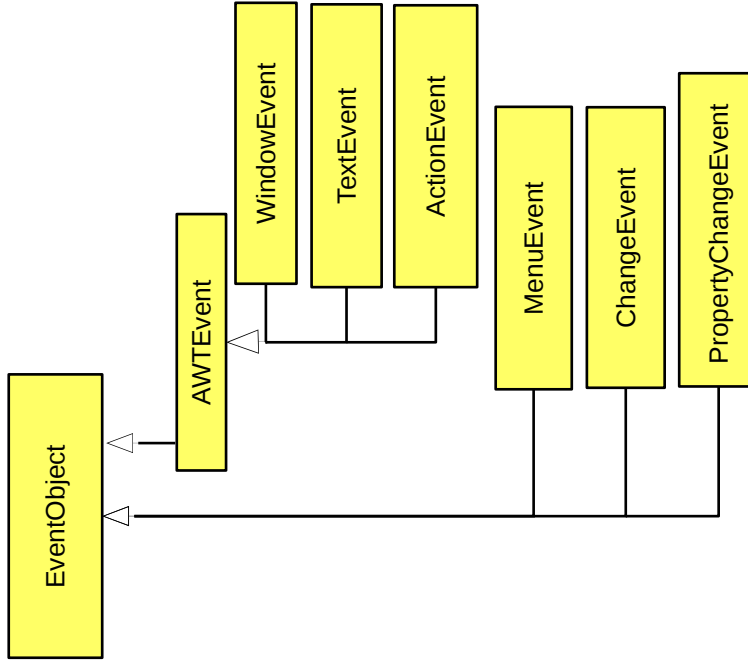
Der Input-Controller interpretiert beim play-in die Ereignisse, die der Benutzer auf der Oberfläche auslöst und steuert die Operationen des Modells an.
Er stellt eine Steuerungsmaschine dar, der das fachliche Modell ansteuert.

- 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

29

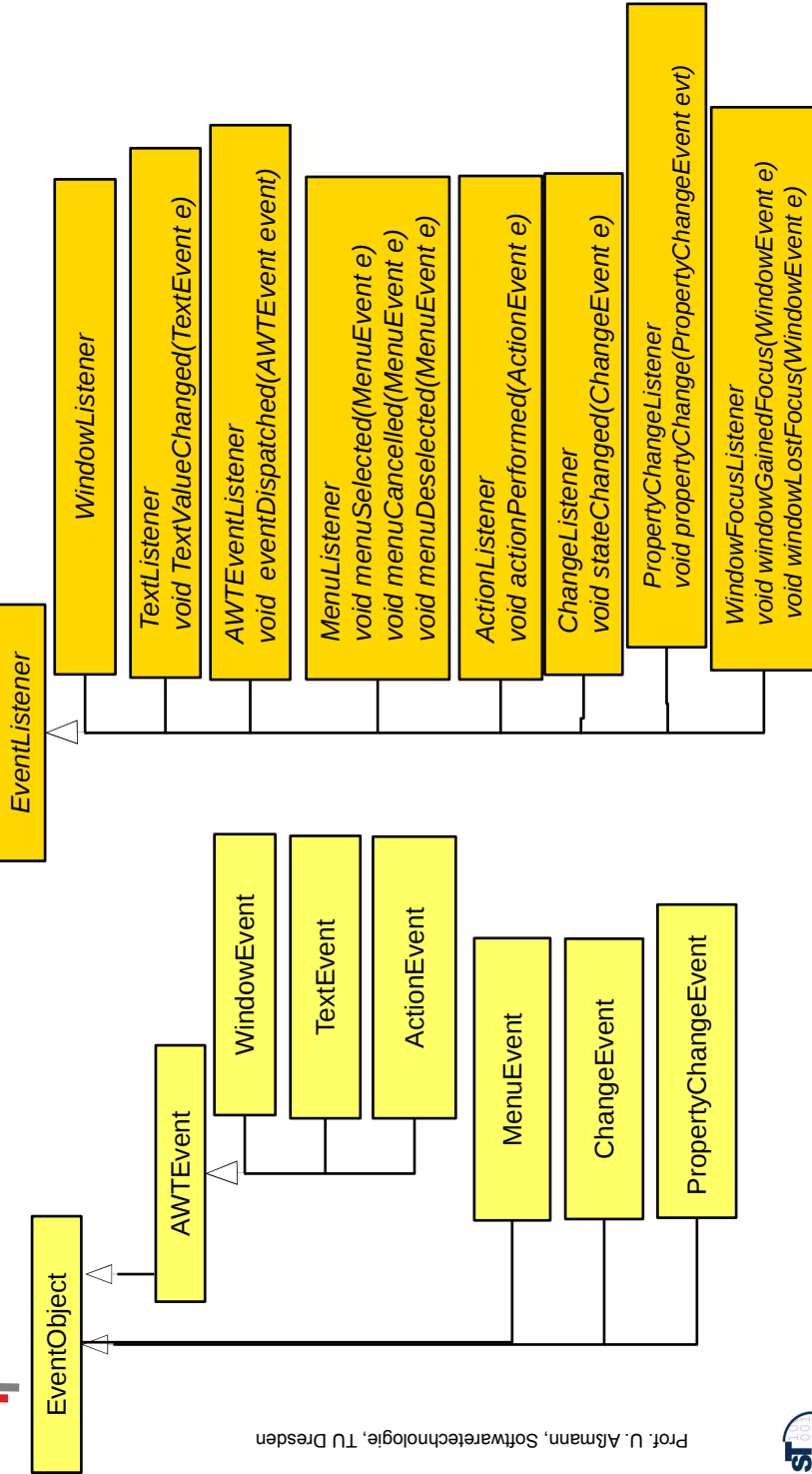
- AWTEvent ist die Klasse der Ereignisobjekte, die ein EventListener (Controller) empfangen kann
(push)



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

30

- 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



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);
    }
}
```



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);
    }
}

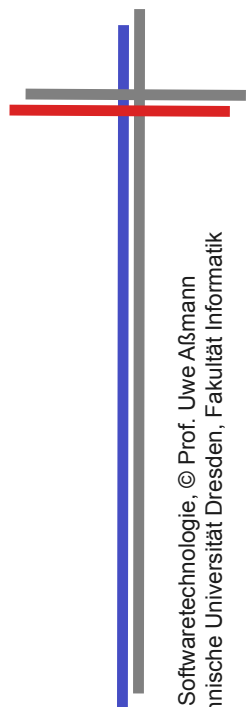
class GUI2 {
    public static void main (String[] argv) {
        ExampleFrame f = new ExampleFrame();
    }
}
```



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



37



Graphische Benutzungsoberflächen Graphical User Interfaces (GUI)

- 38 ▶ 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.



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)



Bibliotheken von AWT und Swing

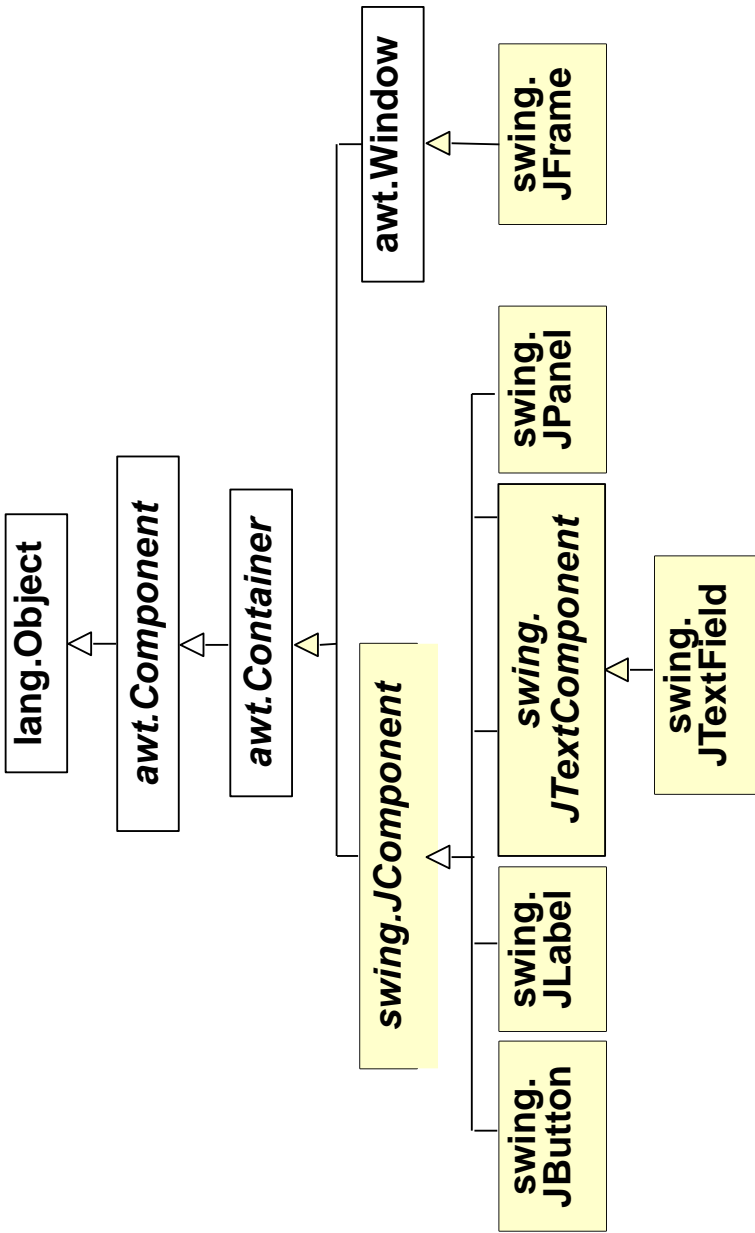
- ▶ Wichtigste AWT-Pakete:
 - **java.awt**: u.a. Grafik, Oberflächenkomponenten, Layout-Manager
 - **java.awt.event**: Ereignisbehandlung
 - Andere Pakete für weitere Spezialzwecke
- ▶ Wichtigstes Swing-Paket:
 - **javax.swing**: Oberflächenkomponenten
 - Andere Pakete für Spezialzwecke
 - Viele AWT-Klassen 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, ...



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

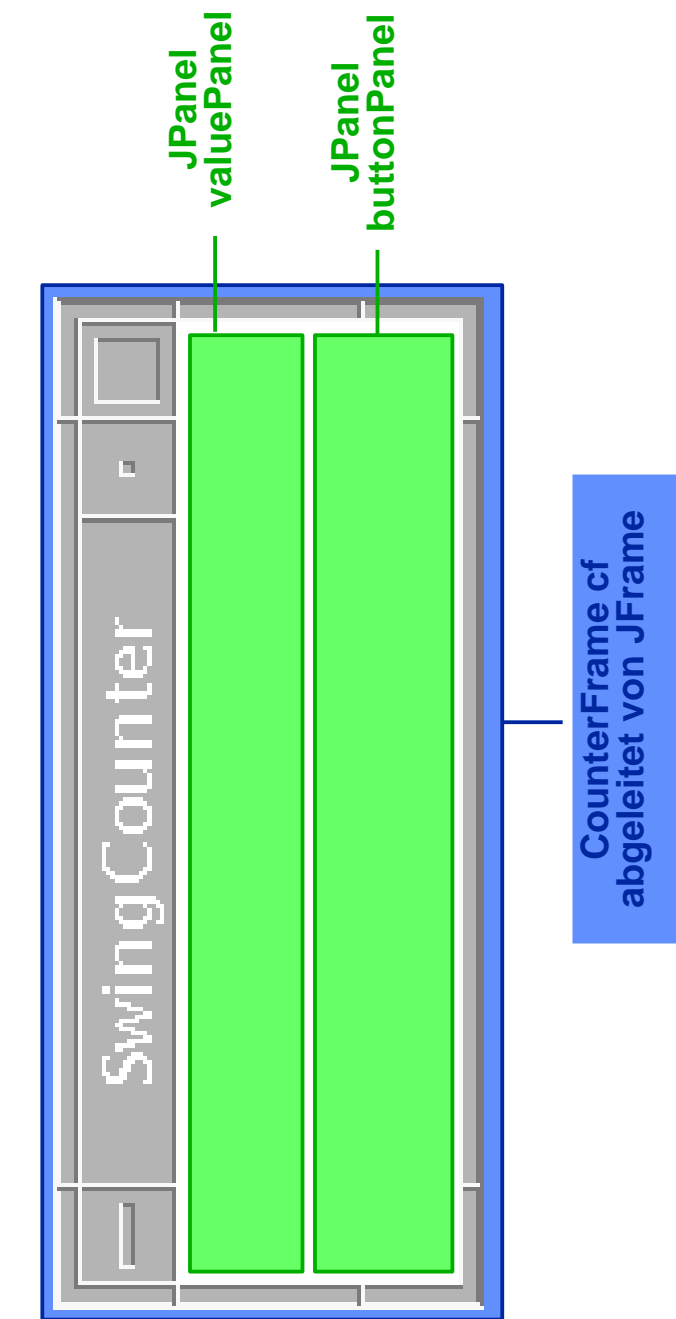
```
public void setTitle (String title);
```
- **swing.JPanel**
 - Zusammenfassung von Swing-Komponenten

JComponent

- ▶ 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



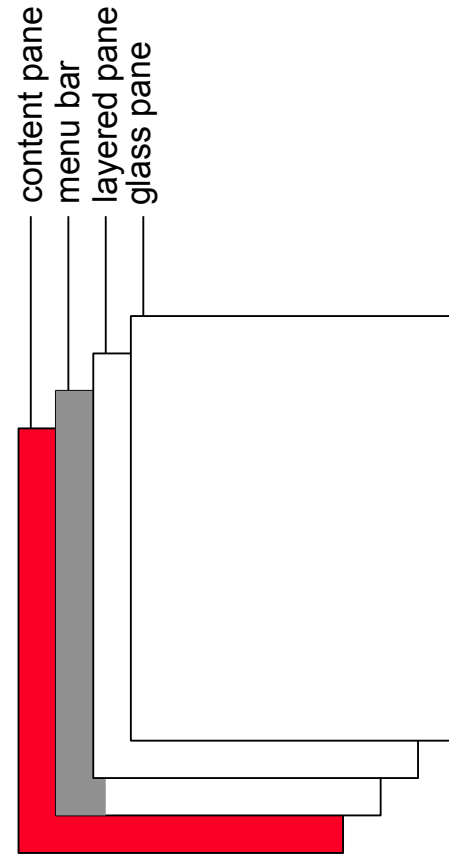
Die Sicht (View) mit Swing: Gliederung, 1. Versuch

```
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"));  
        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);  
    }  
}
```



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();



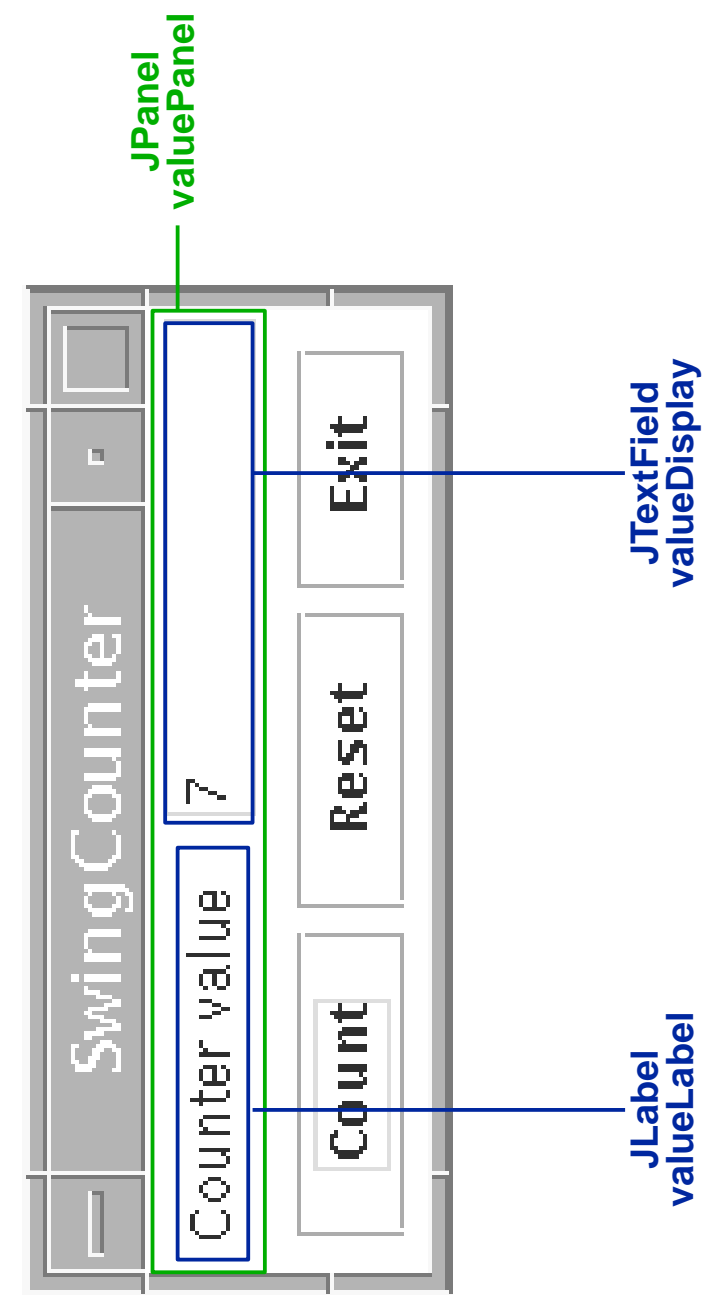
Die Sicht (View): Gliederung, 2. Versuch

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);  
    }  
}
```

Zähler-Beispiel: Entwurf der Wertanzeige

48



TextComponent, TextField, Label, Button

► **JTextComponent:**

- Oberklasse von JTextField und JTextArea

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

Component

Container

JComponent

JTextComponent

JTextField

JButton

JLabel

► **JTextField:**

- Textfeld mit einer Zeile

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

► **JLabel:**

- Einzeiliger unveränderbarer Text

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

► **JButton:**

- Druckknopf mit Textbeschriftung

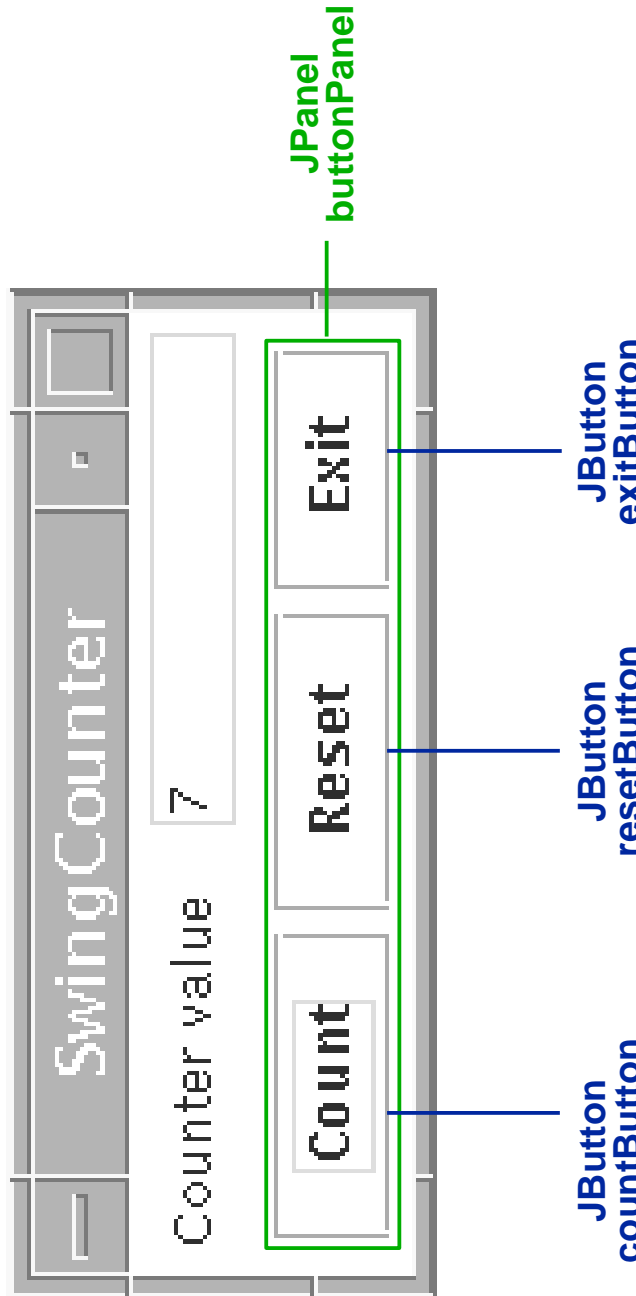
```
public JButton (String label) ;
```

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



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);  
    }  
}
```

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 Aßmann
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

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



54

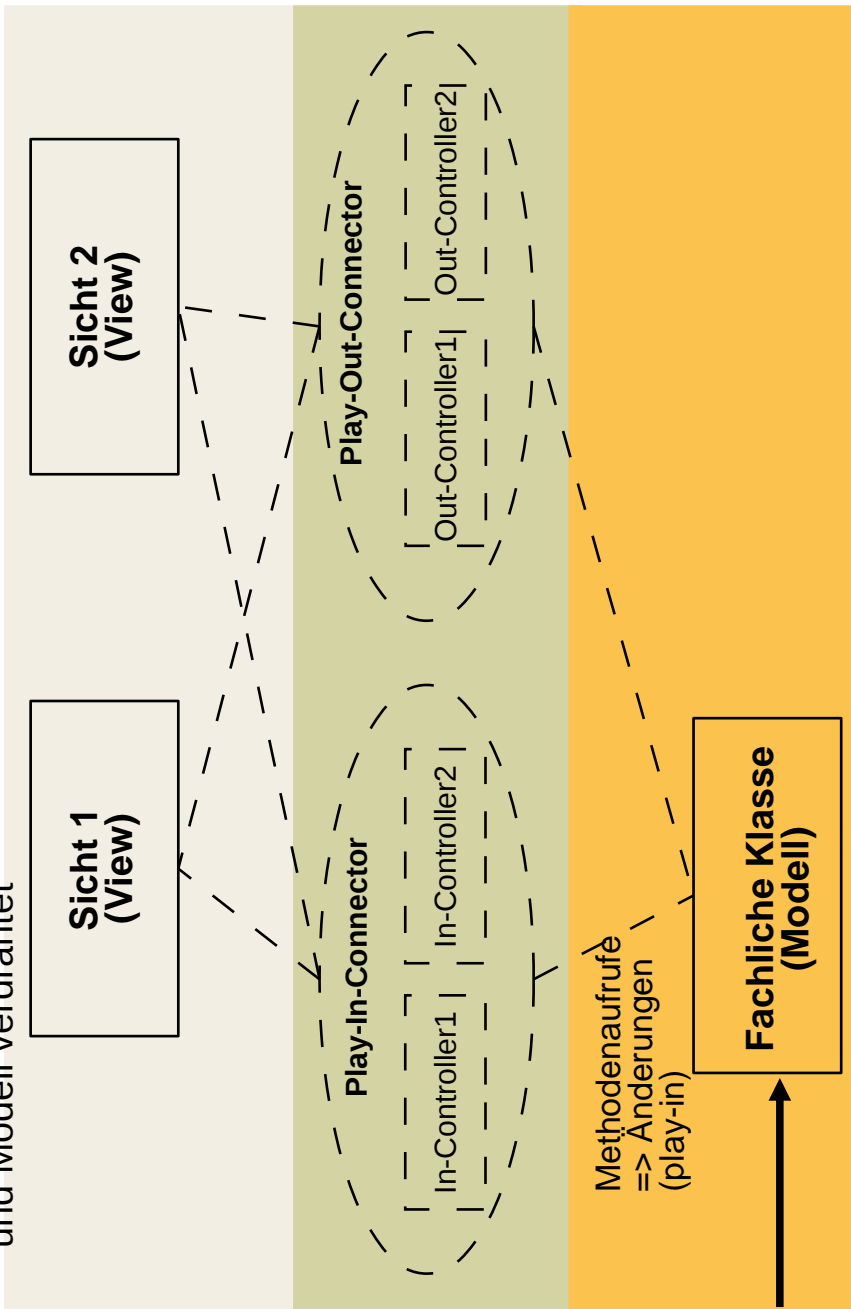
- Controller für IN oder auch für OUT



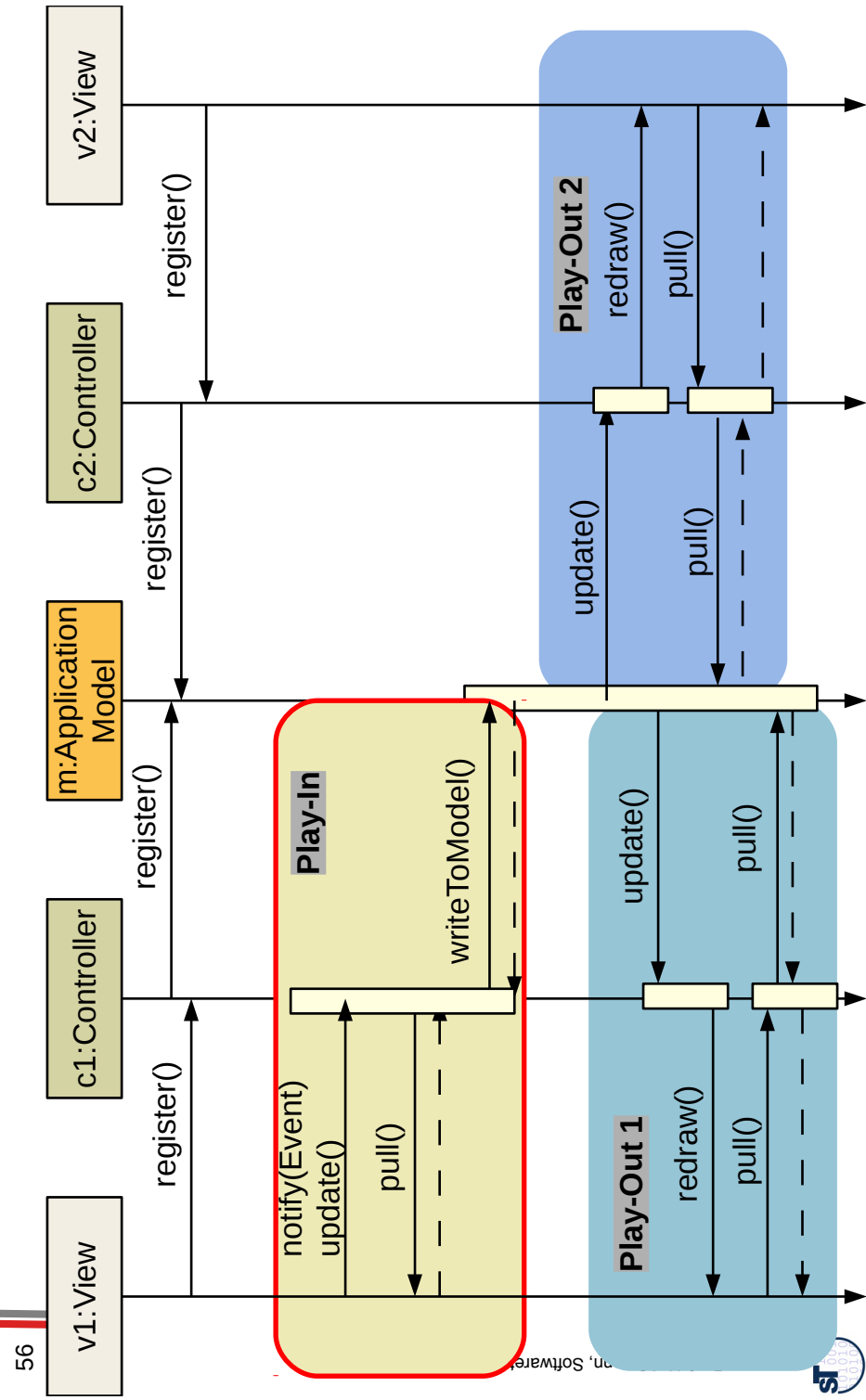
Softwaretechnologie, © Prof. Uwe Aßmann
Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik

Controller sind Konnektoren zwischen Model und View

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

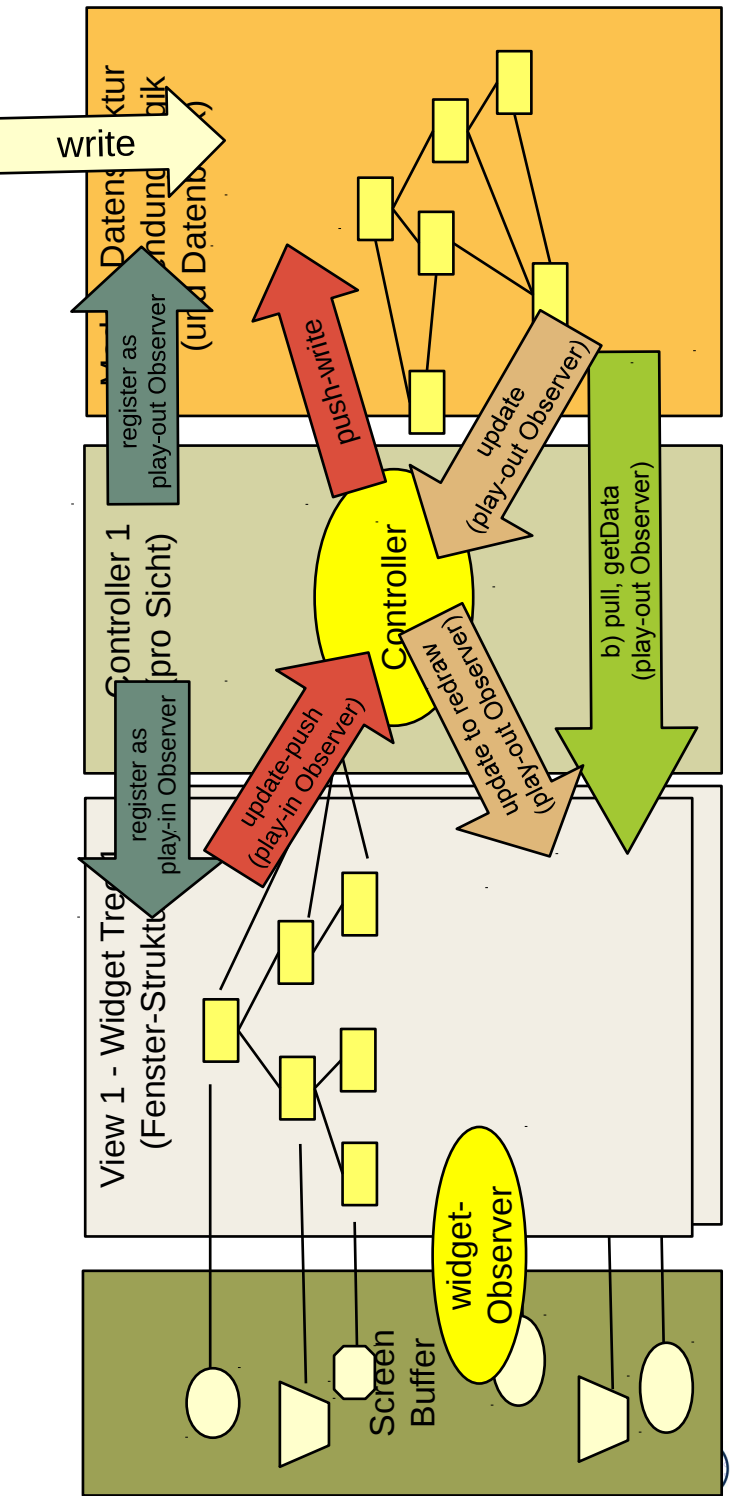


**Wdh.: Strikte Schichtung, indirekte Kommunikation
Play-In mit passivem View und pull-In-Controller;
Passives Play-Out mit indirektem pull-Out-View**



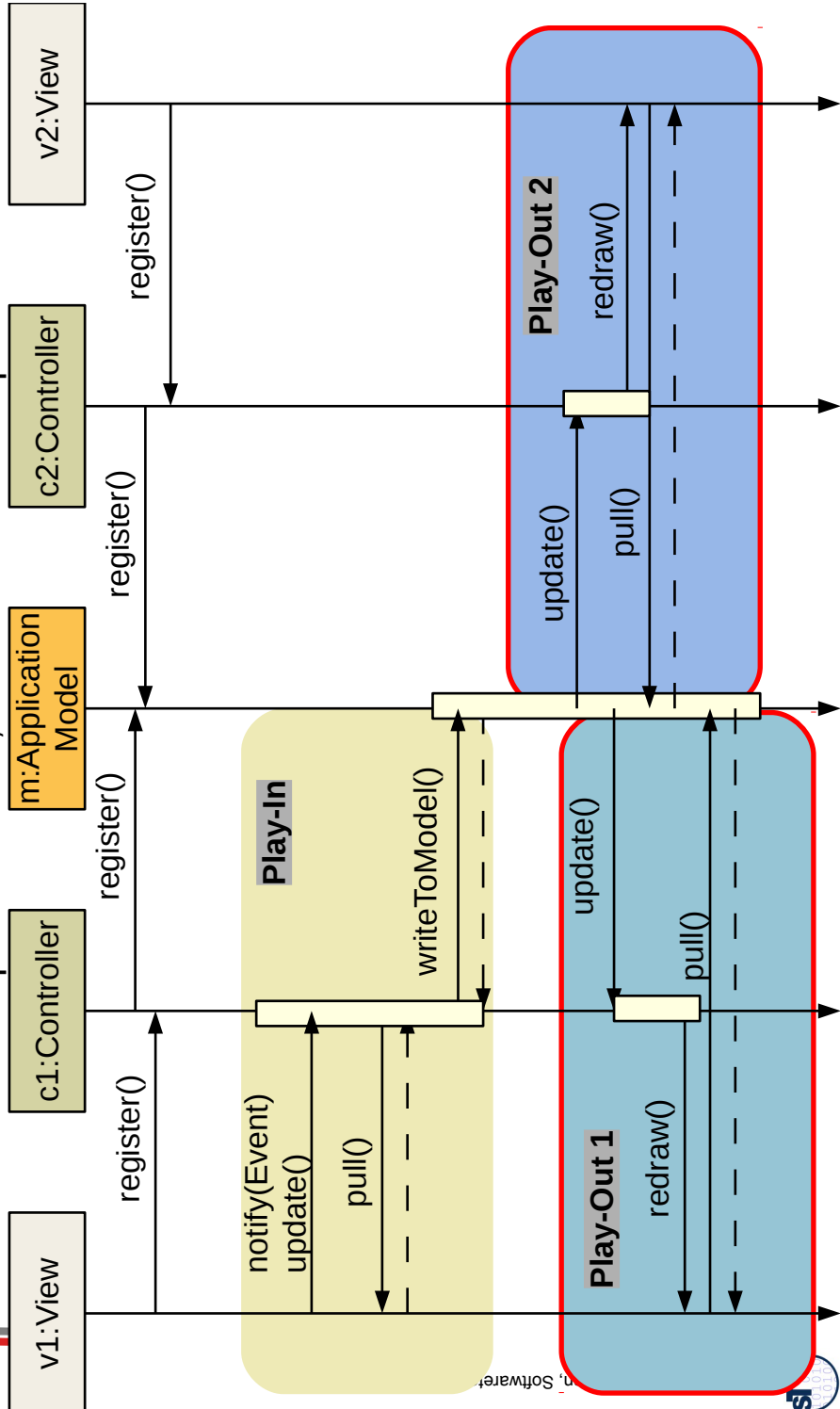
MVC Dynamik (Semi-striktes Play-Out)

- 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

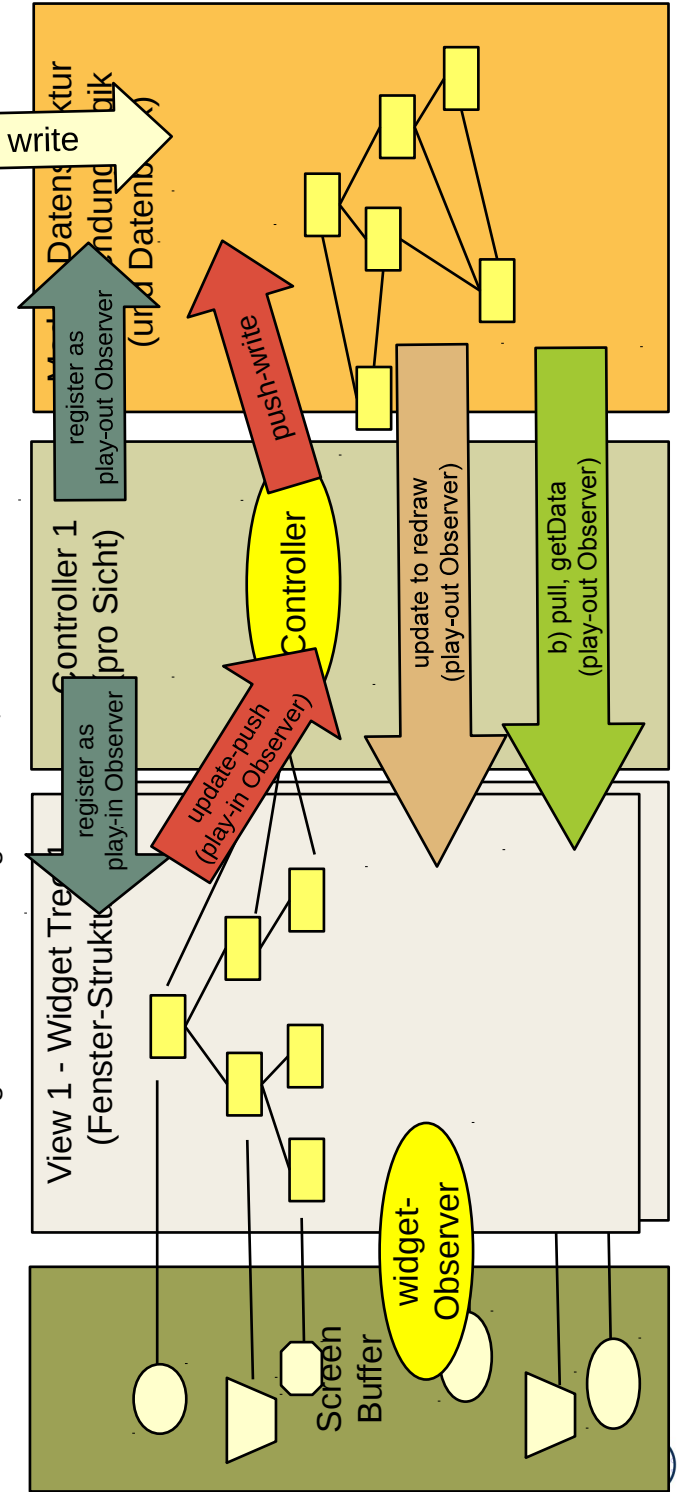
- 58 ▶ Mehrere Views pro Controller, mehrere Controller pro Model



MVC Dynamik (Schwache Schichtung des Play-Out)

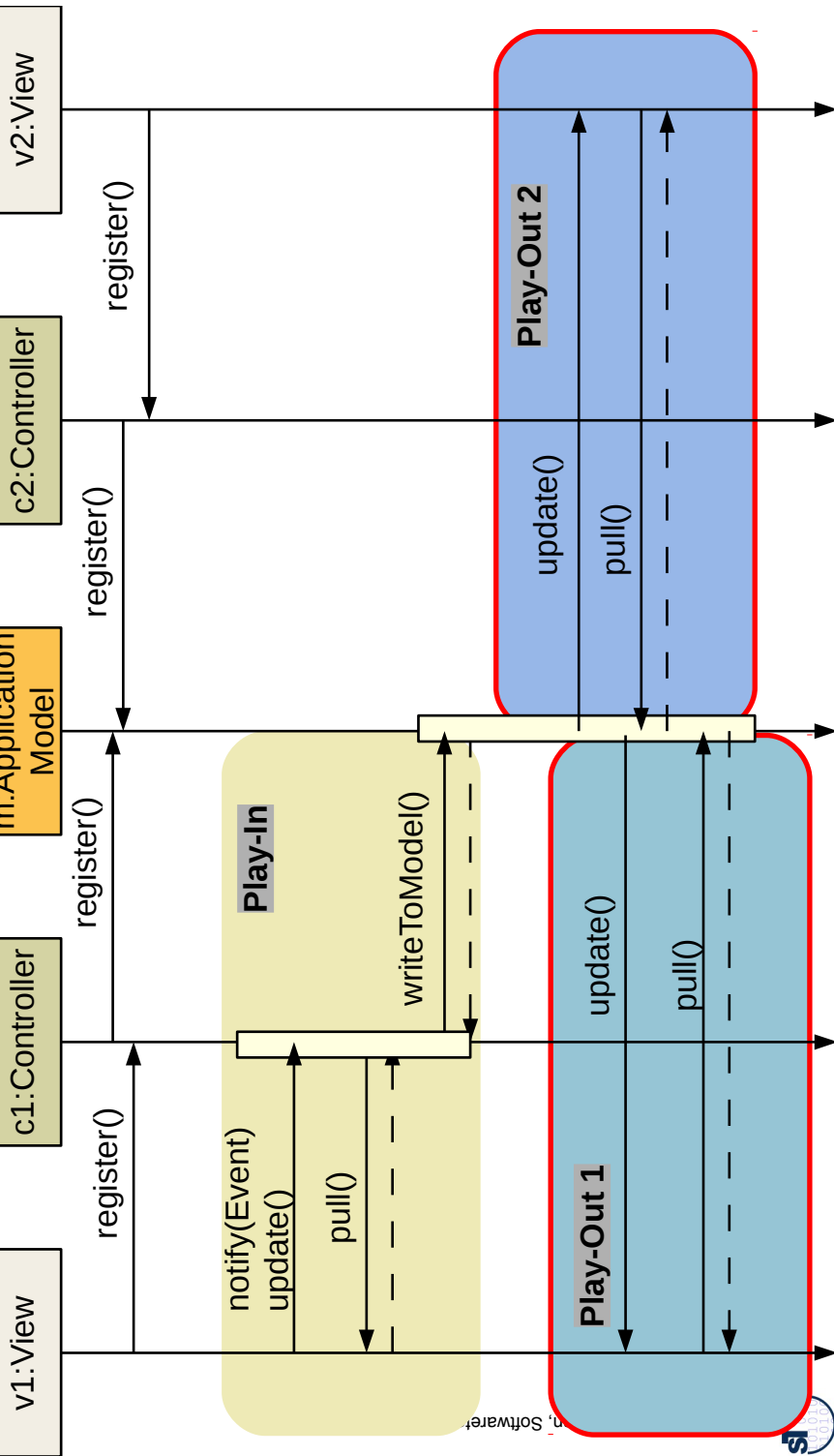
- ▶ Play-Out-Observer mit direkter Kopplung von Model und View
 - Modell ist aktiv, benachrichtigt View direkt
 - Widget greift mit pull direkt auf das Modell zu (stärker gekoppelt, da das View das Modell kennen muss)

- ▶ 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

- ▶ 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



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

62

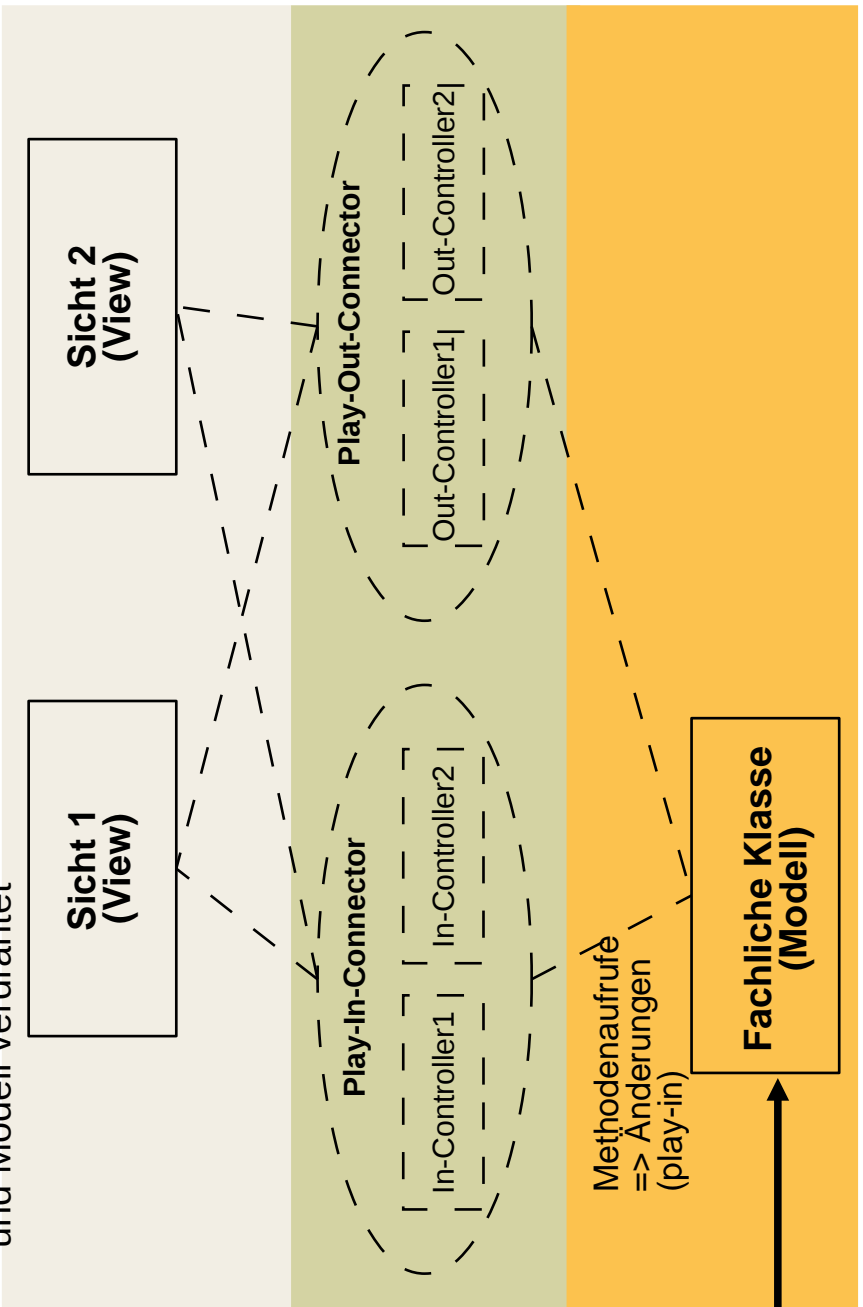
mit schwacher Schichtung und aktivem IN-Controller

- Die folgenden Beispiele nutzen die Präfixe:
 - UI_ : gehört zur UI-Schicht
 - C_ : gehört zum Controllerschicht
 - A_ : gehört zur Anwendungslogik



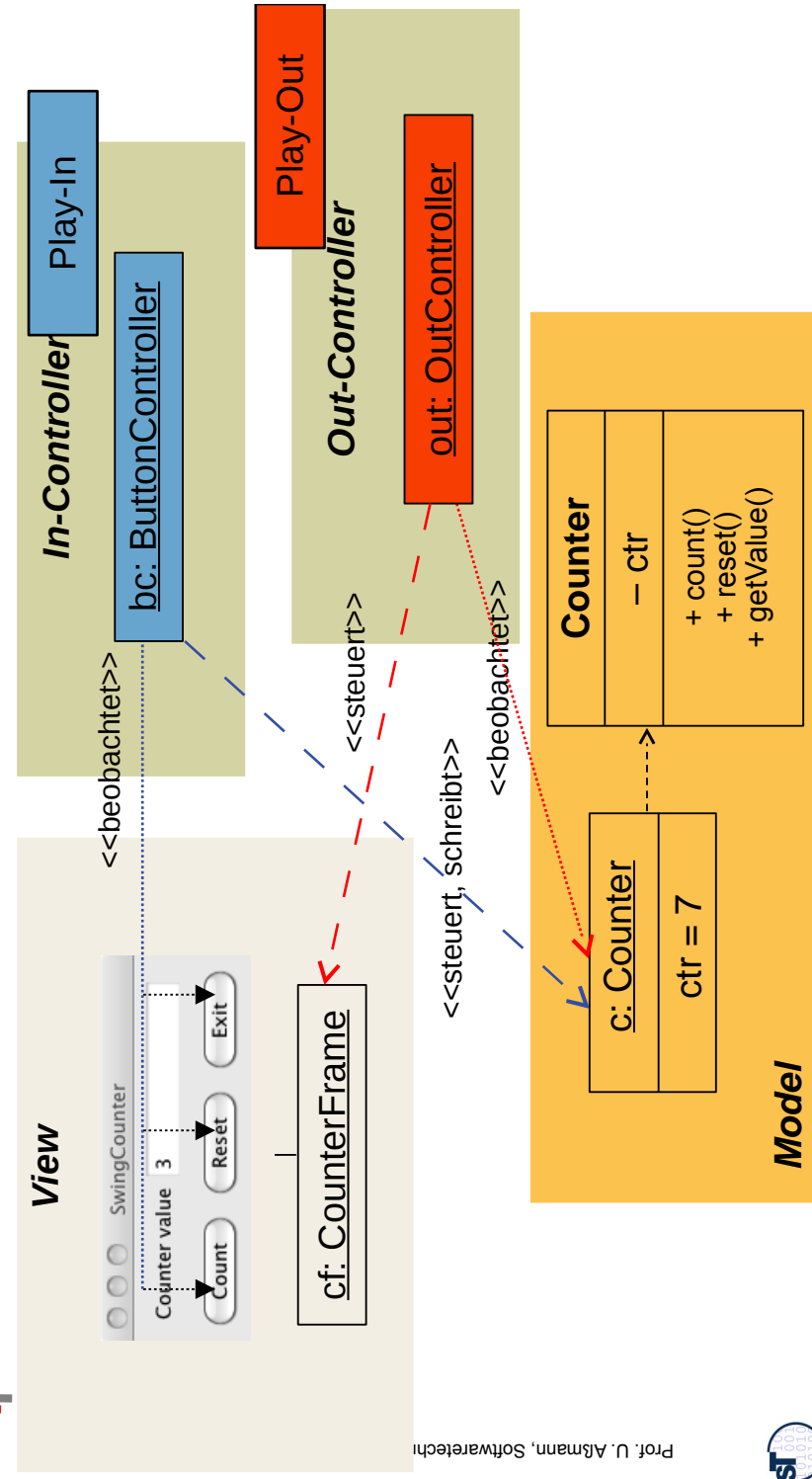
Controller sind Konnektoren zwischen Model und View

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



Geschichtete Model-View-Controller-Architektur

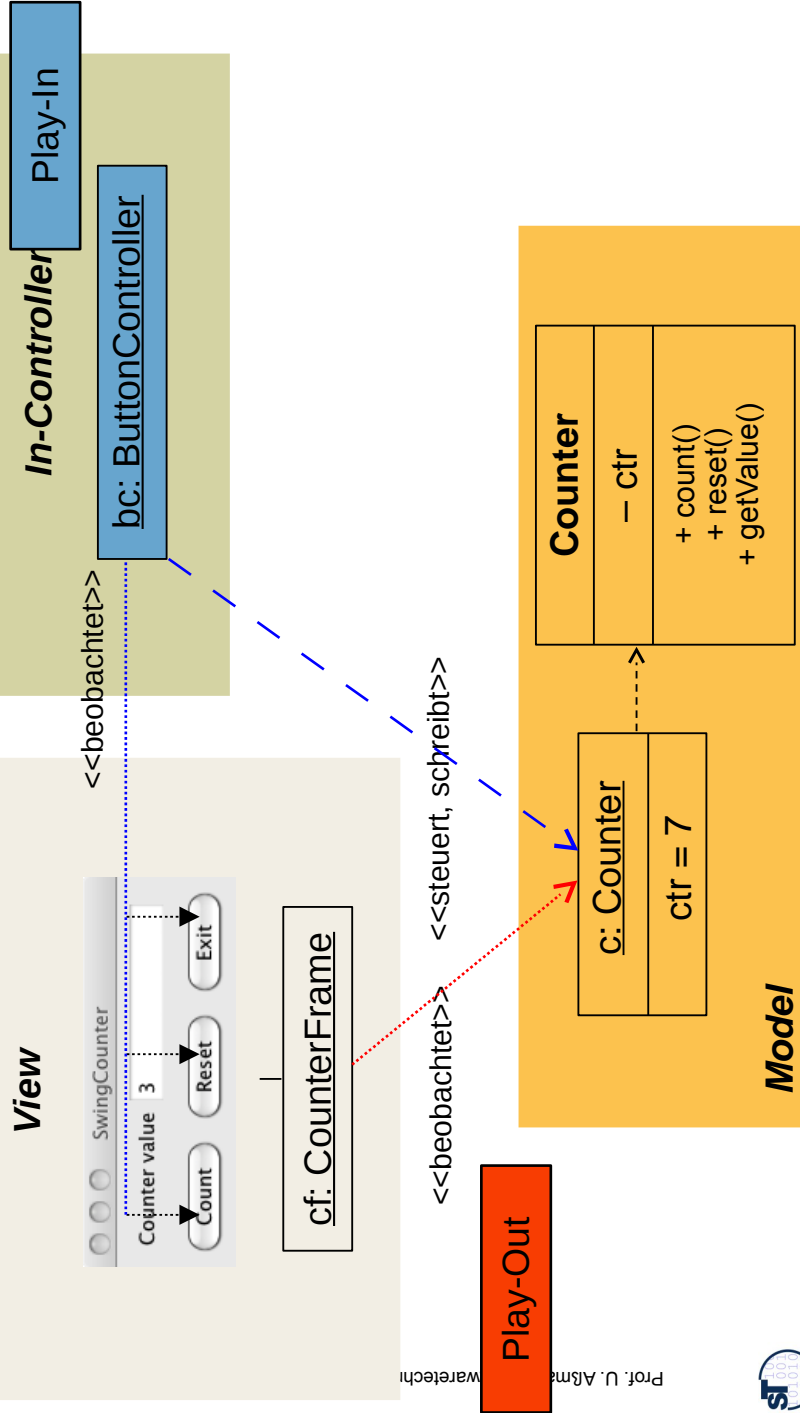
- GUI-Reagiert-Auf-Modelländerungen mit Out-Controller (push-Observer, Play-Out)
- Modell-Reagiert-Auf-View mit In-Controller (push-Observer, Play-In)



Semi-strikte Model-View-Controller-Architektur

Model-View-Controller

- 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");  
        valuePanel1.add(new JLabel("Counter value"));  
        valuePanel1.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

67

```
/** The Connector class connects UI, A, and the in- and
class ControlConnector {
    /** 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.addListener(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-Observer: Link Model and View directly (weak layering)
    public void LinkWidgetsToModelDirectly(A_Counter counter,
        UI_CounterFrame cf) {
        counter.addObserver(cf);
    }
}
```

68

- ▶ 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 des Play-In mit dem In-Controller

Prof. U. Albrecht, Softwaretechnologie, TU Dresden

```
// 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; }
}
```



Alles zusammen: MVCModularDirectPlayOut.java

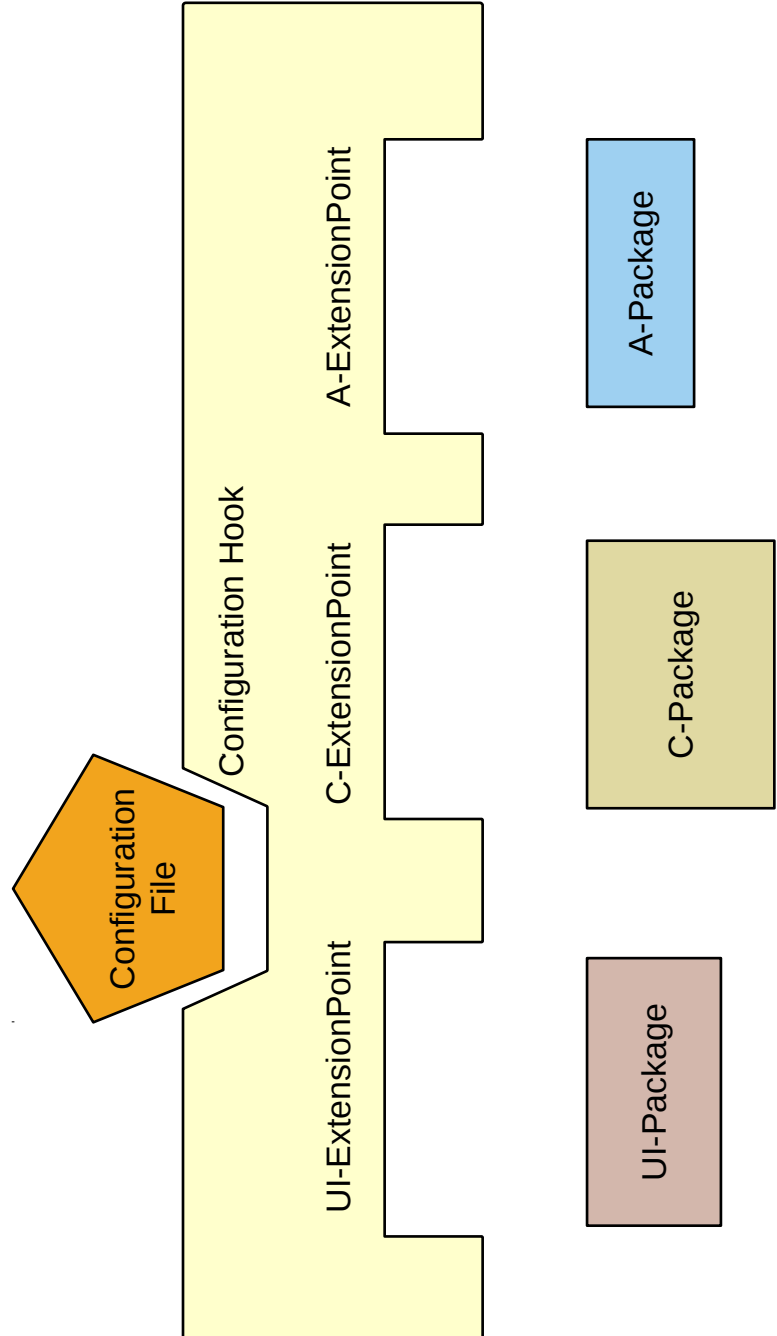
```
69  class MVCModularDirectPlayOut {
70    public static void main (String[] argv) {
71      // Phase 1a: Build application logic layer
72      A_Counter counter = new A_Counter ();
73
74      // Phase 1b: Build Controller Layer
75      ControlConnector connector = new ControlConnector ();
76      C_ButtonInputController bic = new C_ButtonInputController ();
77      C_WindowInputController wic = new C_WindowInputController ();
78
79      // Phase 1c: Build widget tree for display on screen
80      UI_CounterFrame cf= new UI_CounterFrame(counter.getValue());
81
82      // Phase 2: Connect Widget Tree and Application Logic, by
83      // executing the wiring methods of the
84      // GUI-Application-Logic connector
85      connector.linkWindowInputController(cf,wic);
86      connector.linkButtonInputController(cf,bic);
87      connector.linkInputControllerToModel(bic,counter);
88      connector.linkWidgetsToModelDirectly(counter,cf);
89
90      // .. implizites Betreten der Reaktionsschleife:
91      // Phase 3: reaktives Programm
92    }
93 }
```

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

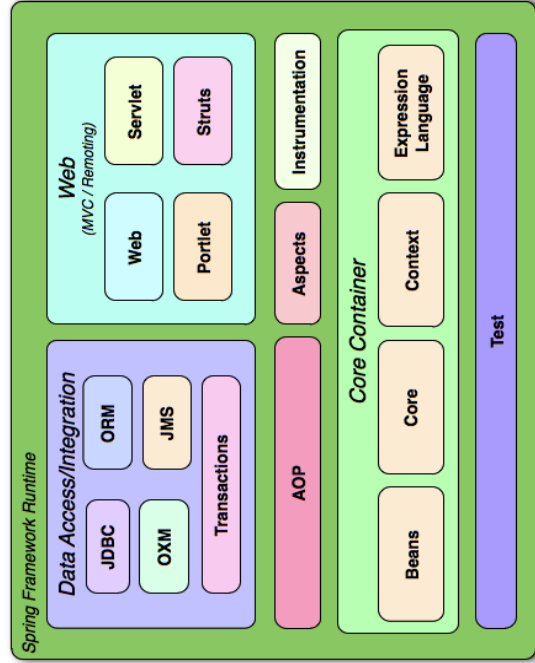
MVC Frameworks



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

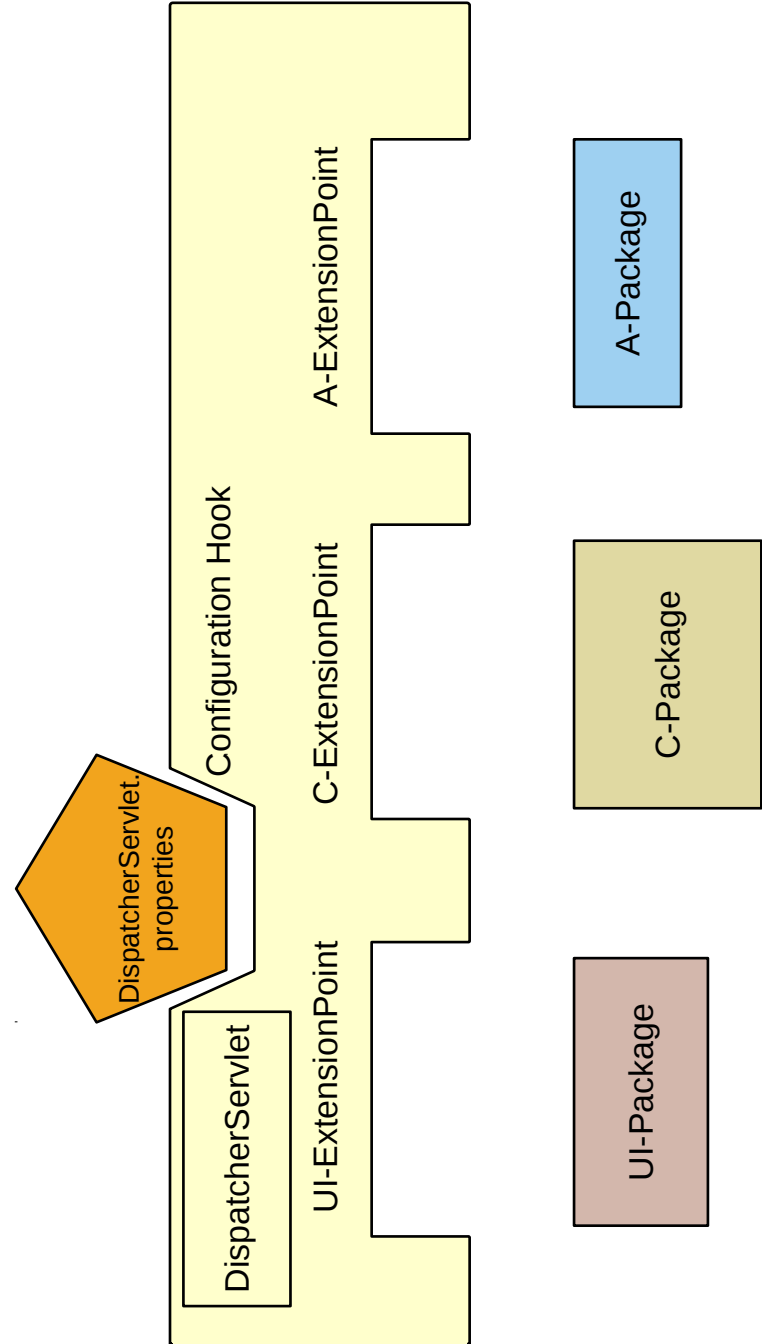


- <http://docs.spring.io/spring/docs/3.1.x/>

Spring Konfiguration

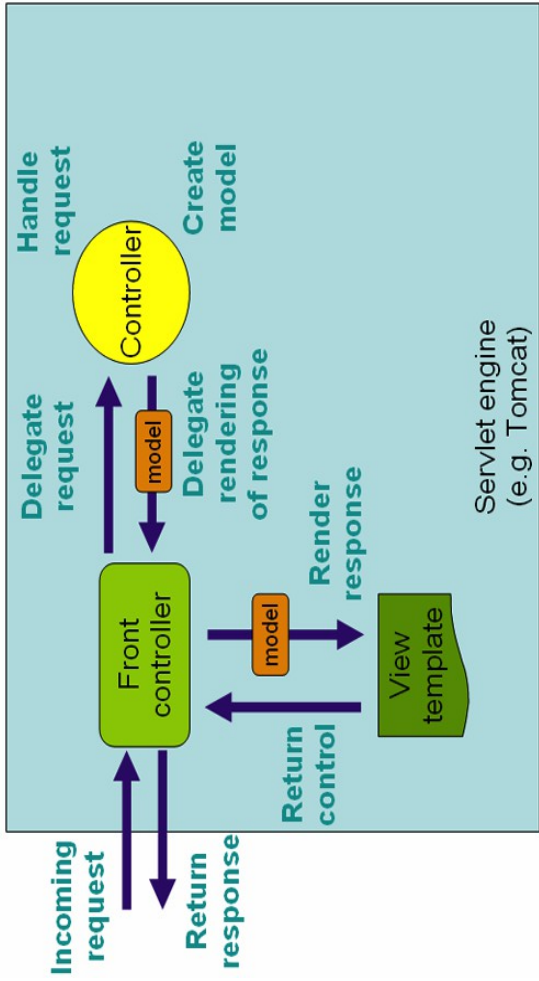
74

- ▶ Spring übernimmt das Management der Verteilung



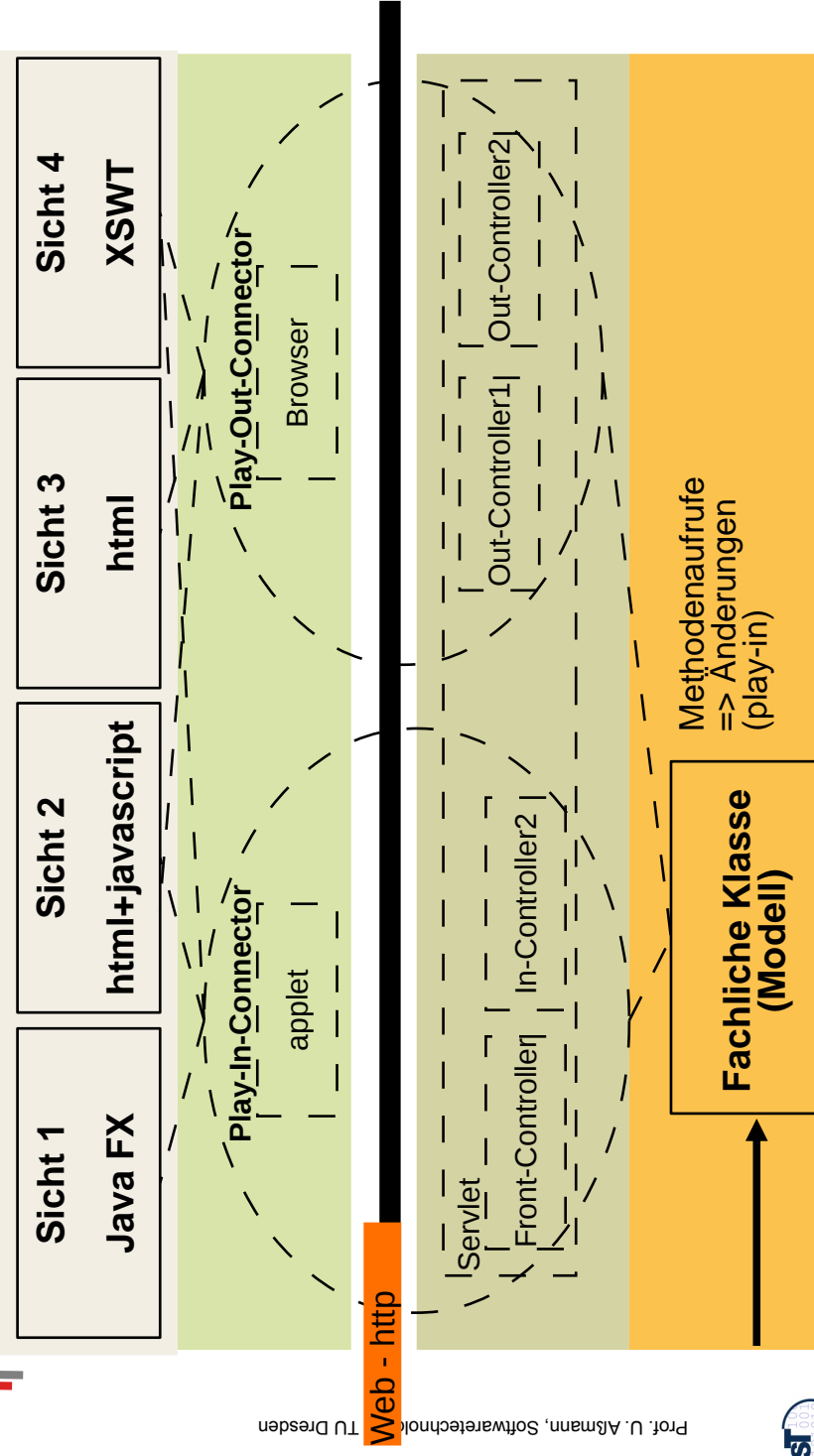
Implementation “Front Controller” in Web Systems (Server Side)

- 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



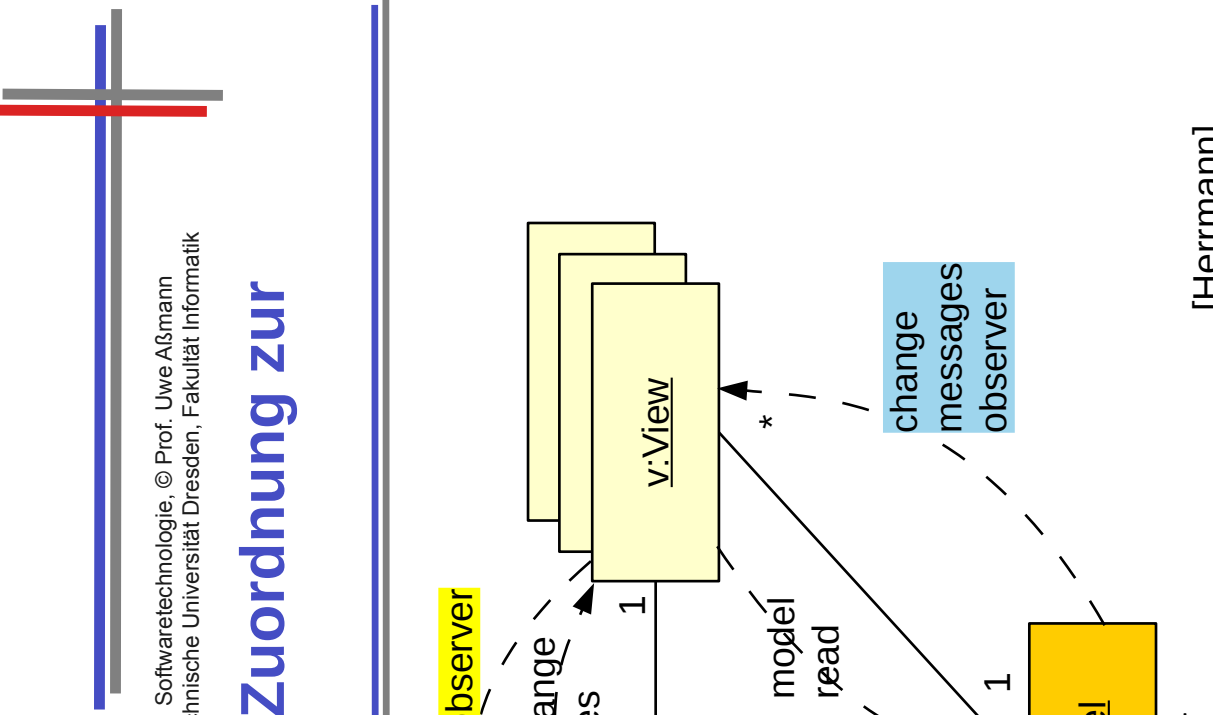
70.5 Zusammenfassung

77



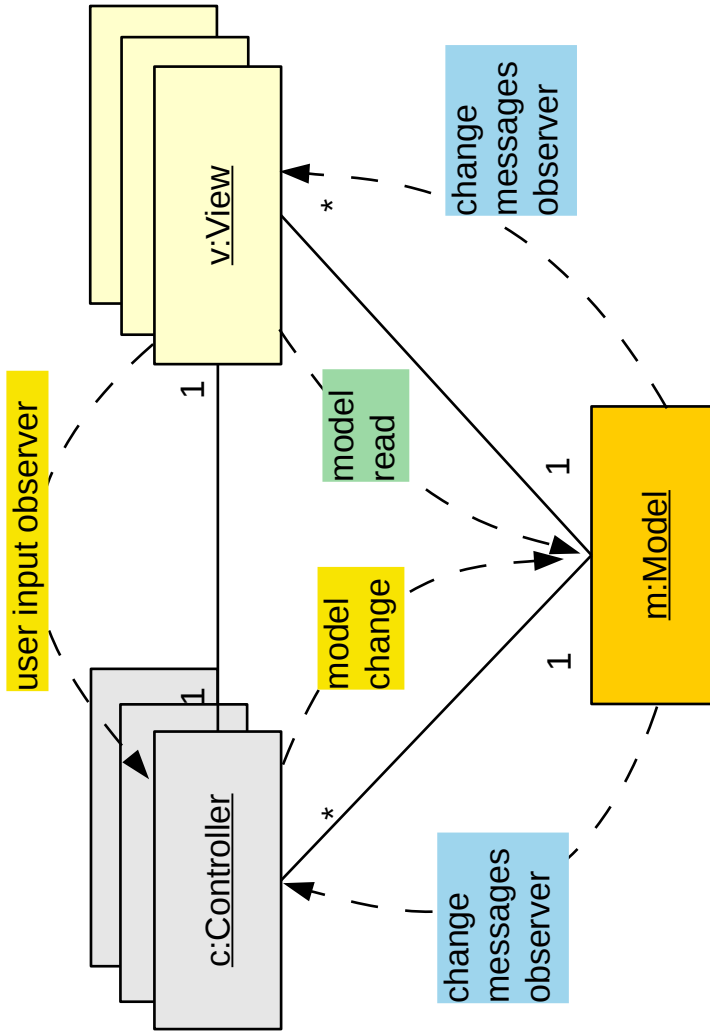
Überblick MVC ohne Zuordnung zur Schichtung

78



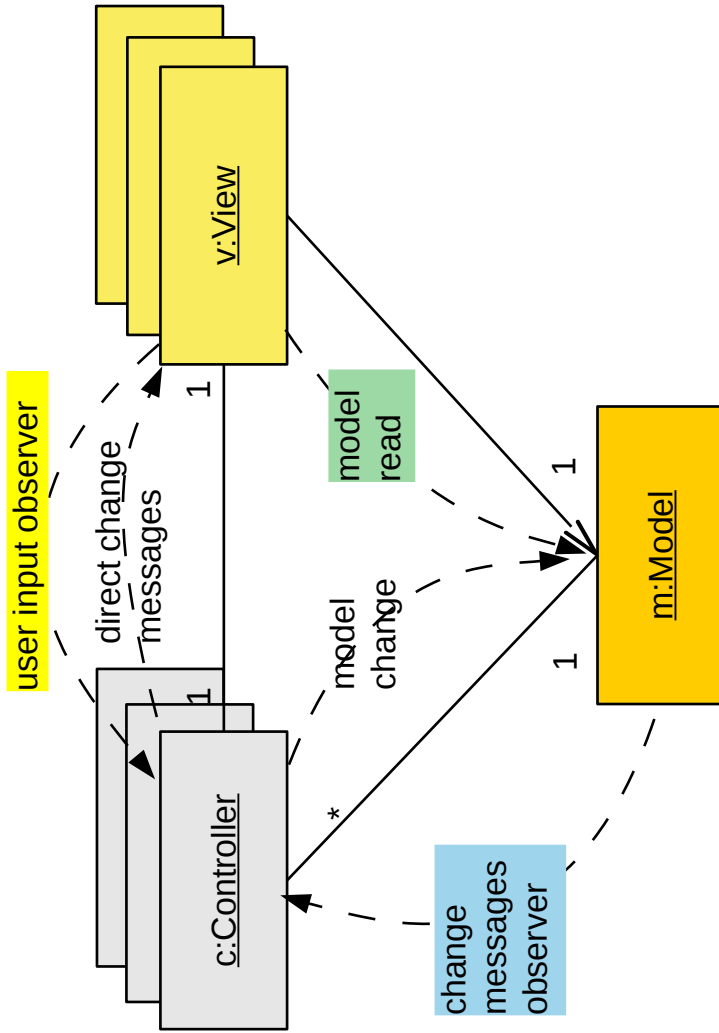
Überblick MVC (Active Model, Schwache Schichtung)

- 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)

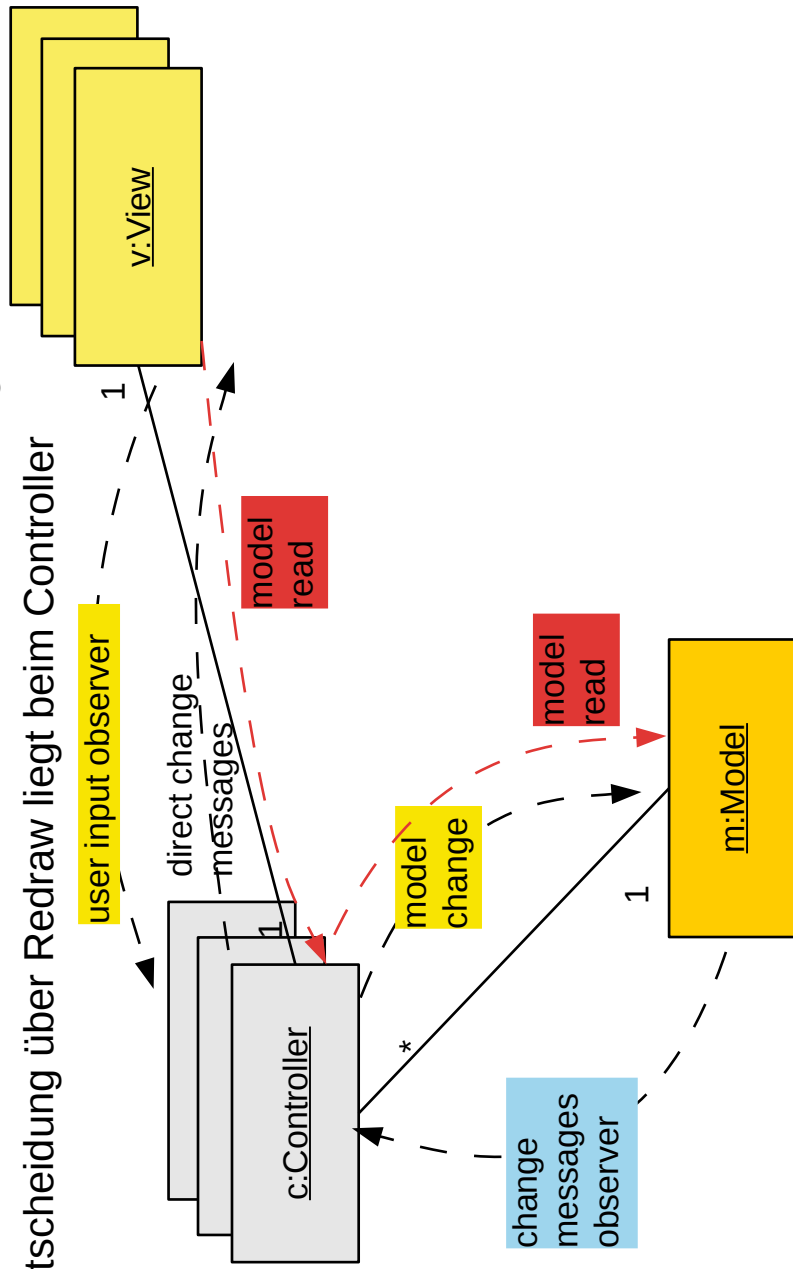
- Mit *passivem Model* zieht zwar der View die Daten aus dem Model, wird aber *indirekt* über den Controller benachrichtigt
- Entscheidung über Redraw liegt beim Controller



Überblick MVC (Passive Model, Strikte Schichtung)

81

- 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



Was haben wir gelernt?

82

- GUI-Programme laufen in 3 Phasen:
 - Aufbau der Fensterfronten (widget hierarchies) durch Konstruktoraufrufe und Additionen (embodiment)
 - Netzaufbau (Konnektor):
 - Vorbereitung Play-In: Anschluß des View-Reaktionscodes als jdk-Observer des Modells
 - Vorbereitung Play-Out: 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

- ▶ © Prof. H. Hussmann, Prof. U. Aßmann 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)

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:

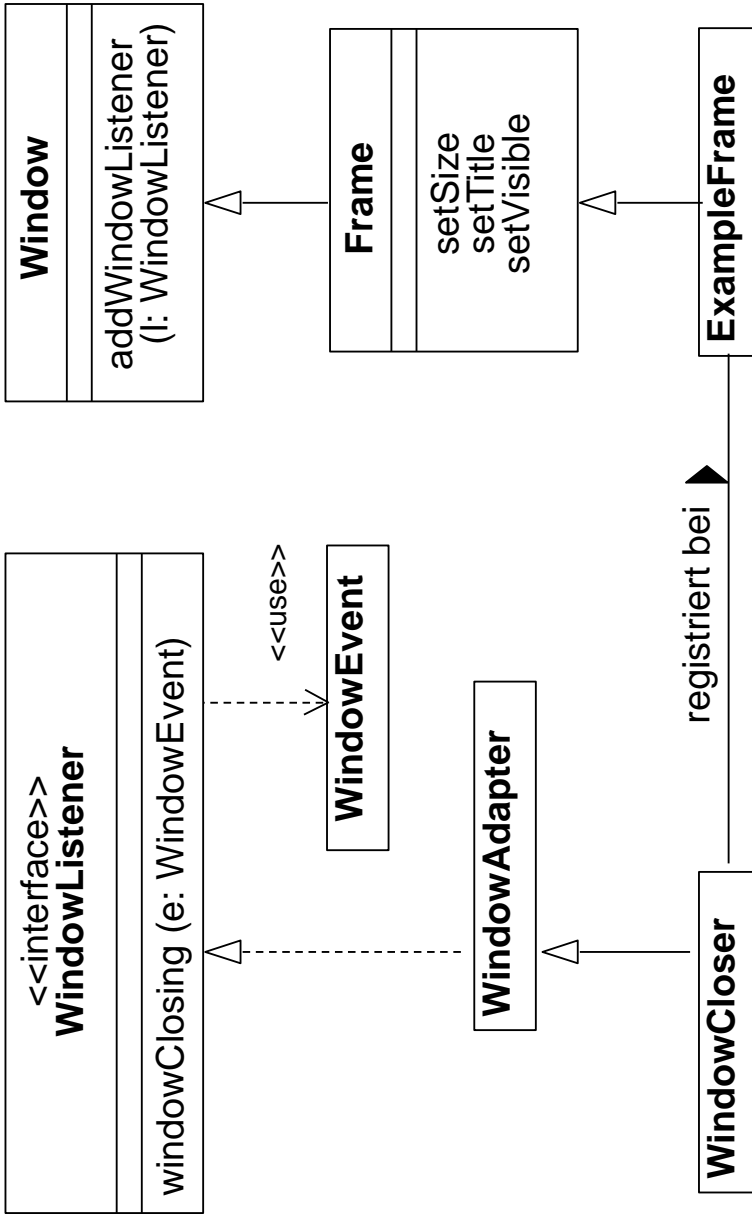
```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

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();
        }
    }
}
```

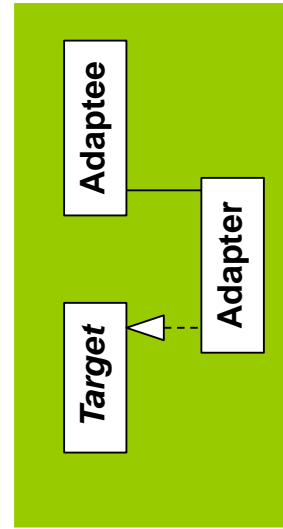
Vereinfachung 1: Unterklassierung WindowAdapter



WindowAdapter ist eine Default-Implementierung

```
<<interface>>WindowListener
windowClosing (e: WindowEvent)
window... ()...
```

Ist das eine Anwendung des Adapter-Musters?



.. sollte besser DefaultWindowListener heissen..

```
<<interface>>WindowListener
windowClosing (e: WindowEvent)
window... ()...
```

b) Vereinfachung 2: Innere Klasse benutzen

```
89 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

```
90 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



Layout-Manager für Fensterelemente

92

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

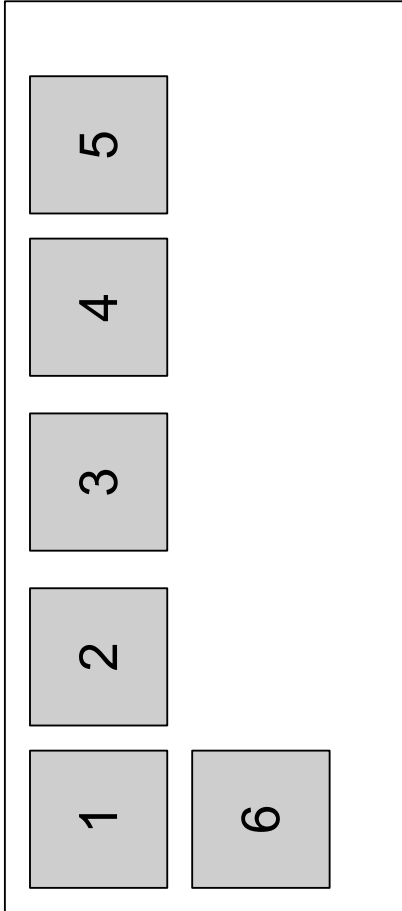
```
public void add (Component comp, object constraints);
```

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 Panels
 - z.B. in valuePanel und buttonPanel
für Hinzufügen von Labels, Buttons etc.
- ▶ Parameter bei Konstruktor: Orientierung auf Zeile, Abstände
- ▶ Constraints bei add: keine



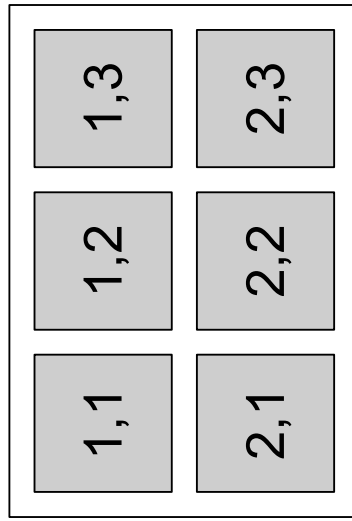
Border-Layout

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



Grid-Layout

- ▶ 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);  
    }  
}
```