



Programmiermethodik

Entwurfsmuster

SS 2002

Thomas Kühne

kuehne@informatik.tu-darmstadt.de

<http://www.informatik.uni-mannheim.de/informatik/softwaretechnik>

© T. Kühne



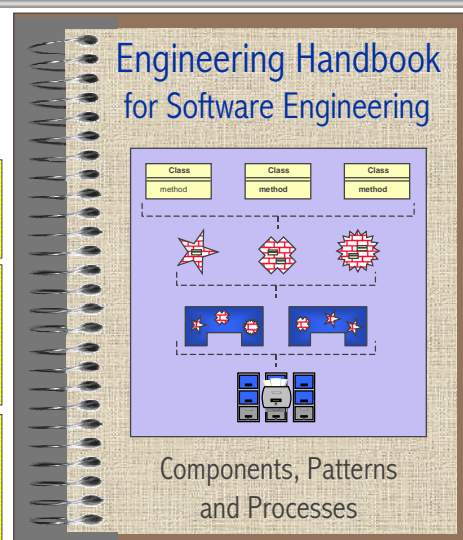
Warum Entwurfsmuster?

- Systematischer Softwareentwurf

- » Dokumentation von Expertenwissen

- » Verwendung von generischen Lösungen

- » Erhöhung des Abstraktionsniveaus



© T. Kühne



Was ist ein Entwurfsmuster?

Muster erfassen Expertise

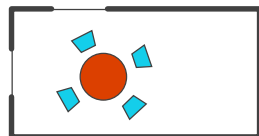
Angeln	<i>Anekdoten</i>
Schach	<i>von den Regeln zum Meister</i>
Literatur	<i>älteste "Muster" Referenz</i>
Agrarwirtschaft	<i>Weisheit vs. Wissenschaft</i>
Architektur	<i>Vorbild für Softwaremuster</i>
Software	

© T. Kühne

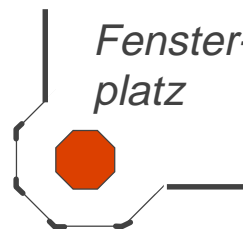


Architekturmuster

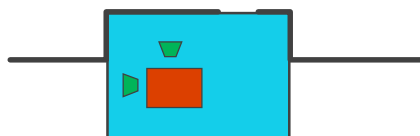
Licht von zwei Seiten



Fensterplatz



Tiefer Balkon



© T. Kühne

PV

Eine Musterdefinition

*Each pattern describes a **problem** which occurs over and over again in our environment, and then describes the core of the **solution** to that problem, in such a way that you can use this solution a million times over, without ever doing it the same way twice.*

Christopher Alexander

© T. Kühne

PV

Eine Musterdefinition

Kurze Definition

Ein Entwurfsmuster beschreibt eine *wiederkehrende Lösung* zu einem *Problem* in einem *Kontext*.

© T. Kühne



Warum Softwaremuster?

- Der Entwurf von Qualitätssoftware ist schwer
- Anfänger sind von der Vielzahl der Möglichkeiten überwältigt
- Experten nutzen ihre Erfahrung
 - » Viele Entwurfslösungen kehren immer wieder
- Das Verstehen von wiederkehrenden Entwurfslösungen bietet mehrere Vorteile

© T. Kühne



Warum Softwaremuster?

Vorteile

- | | |
|-----------------|--|
| ● Qualität | <i>Muster fördern Qualitätsaspekte</i> |
| ● Design Reuse | <i>Entwurfsbausteine</i> |
| ● Dokumentation | <i>Erhöhtes Abstraktionsniveau</i> |
| ● Kommunikation | <i>Entwurfsvokabular</i> |
| ● Lehre | <i>Weiterreichen von Kulturgut</i> |

© T. Kühne



Warum Softwaremuster?

*Wisdom is often ascribed to those
who can tell just the right story
at the right moment and who often
have a large number of stories to tell.*

Robert C. Shank

© T. Kühne



Was ist ein Softwaremuster?

- erprobte Softwarepraxis
- Literatur (Erfahrungsbeschreibung)
- Baustein (für den Entwurf)
- mögliche Abstraktionsebenen:
 - » Sprachkonstrukt
 - » Idiom
 - » Entwurfsmuster
 - » Architekturmuster (bzgl. Softwarearchitektur)

© T. Kühne



Was ist ein Entwurfsmuster?

*A methodology tells you how to write down the decisions you have made.
A pattern tells you which decisions to make, when and how to make them,
and why they are the right*

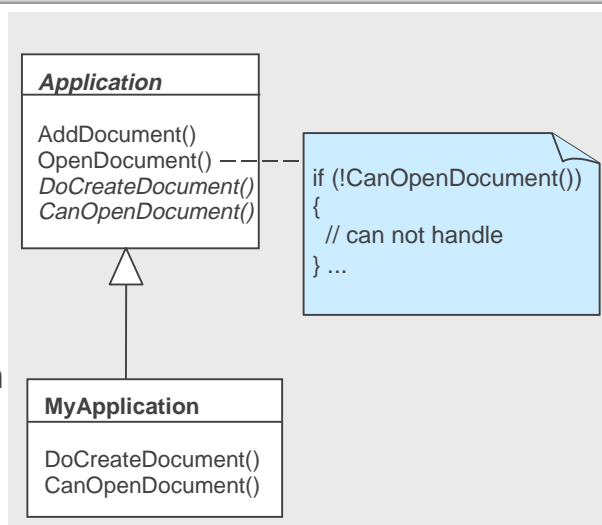
Beck & Johnson

© T. Kühne



Beispiel: Template Method

- oft benutzt in Frameworks
- abstrakte Klassen
 - » definieren Schnittstellen
 - » enthalten Code



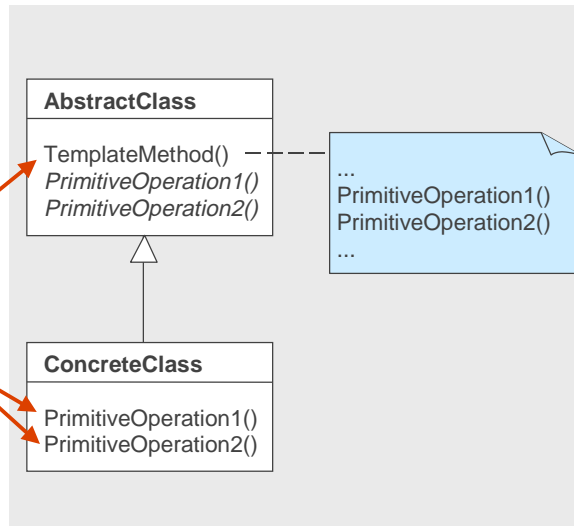
© T. Kühne



Beispiel: Template Method

Vorteile

- vermeidet Code-Duplikation
- separiert invariante (Policy) und variante Teile (Mechanisms)
- Kontrolle über Unterklassenerweiterungen



Entwurfsmusterschablone

- Identifikation
 - » Name
 - » Intent
 - » Also Know As
- Problembeschreibung (Context)
 - » Motivation (Forces)
 - » Applicability

© T. Kühne



Entwurfsmusterschablone

- Lösung
 - » Structure
 - » Participants
 - » Collaboration
 - » Consequences (Trade offs)
 - » Implementation
 - » Sample Code

© T. Kühne



Entwurfsmusterschablone

- Referenzen
 - » Known Uses
 - » Related Patterns

© T. Kühne



Beispiel: Composite

Absicht

Organisiere Objekte in Baumstrukturen, um Ganzes-Teil (whole-part) Hierarchien zu verwirklichen. "Composite" ermöglicht es Klienten einzelne und zusammengesetzte (Behälter-)Objekte gleich zu behandeln.

© T. Kühne



Composite: Motivation

Zeicheneditor:

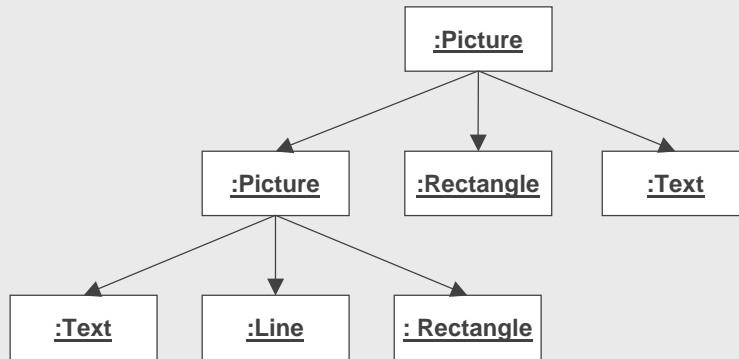
- Bilder enthalten Elemente
- Elemente können gruppiert werden
- Gruppen können andere Gruppen enthalten



© T. Kühne



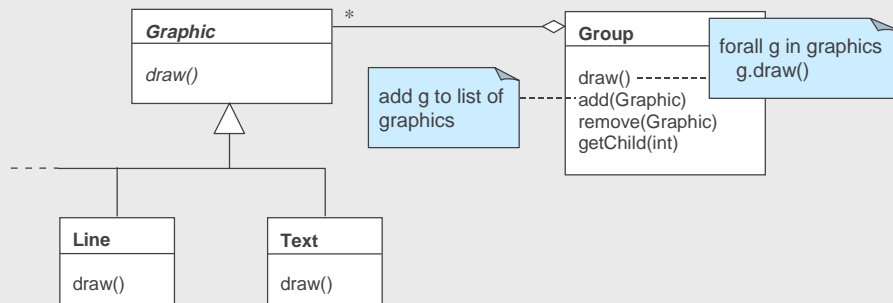
Composite: Motivation



© T. Kühne



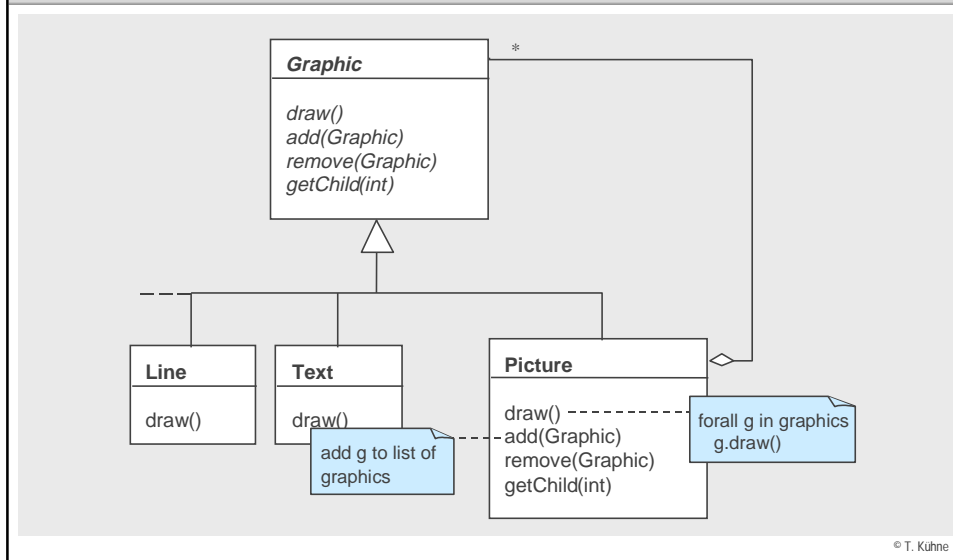
Composite: Motivation



© T. Kühne



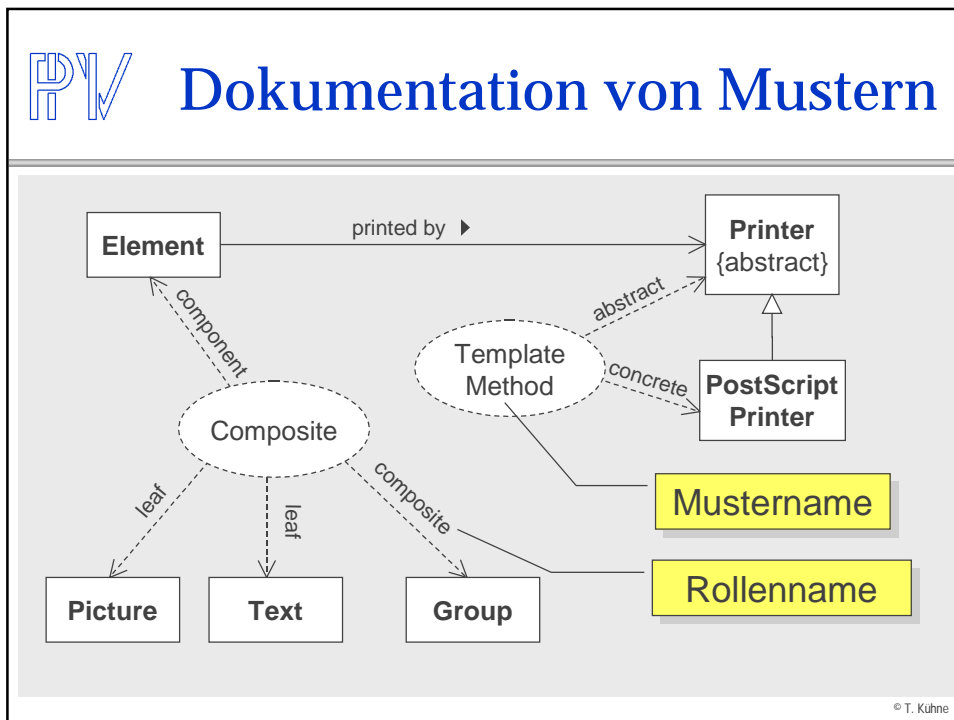
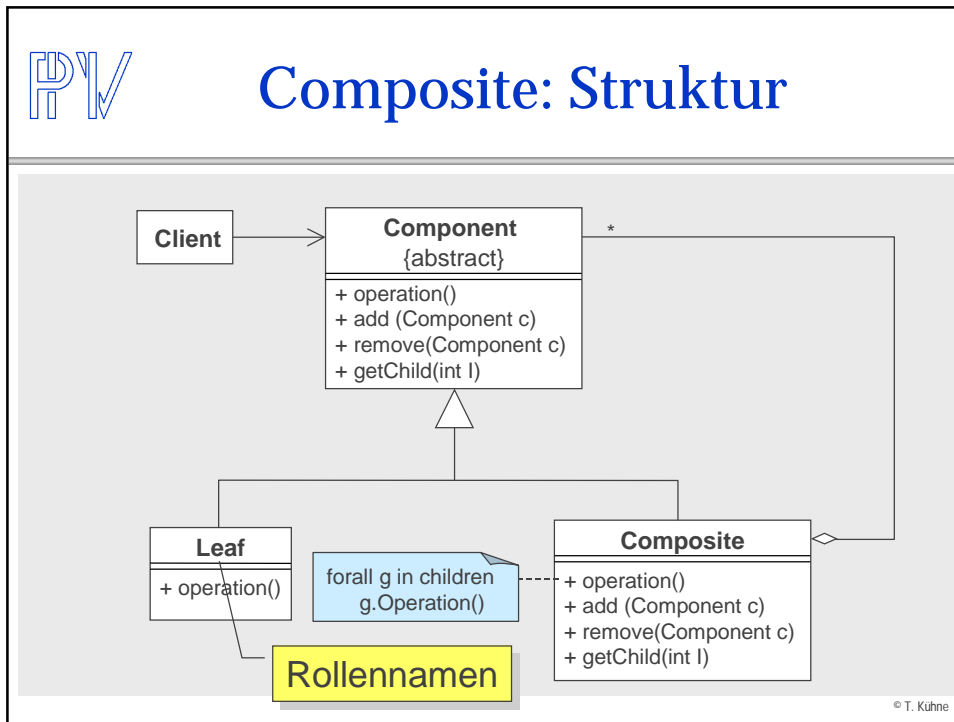
Composite: Motivation



Composite: Anwendbarkeit

Benutze "Composite" falls:

- Ganzes-Teil Hierarchien repräsentiert werden sollen
- Klienten in der Lage sein sollen, den Unterschied zwischen Elementen und Behältern zu ignorieren





Composite: Teilnehmer

- **Component**
 - » deklariert Schnittstelle / Default-Verhalten
- **Leaf**
 - » atomare Elemente / primitives Verhalten
- **Composite**
 - » speichert Kinder / Komponentenverhalten
- **Client**
 - » benutzt die "Component" Schnittstelle

© T. Kühne



Composite: Kollaborationen

- Kunden interagieren mit Objekten durch die "Component"-Schnittstelle
- Blätter reagieren direkt
- Behälter leiten Anfragen an ihre Kinder weiter und fügen möglicherweise "Vorher/Nacher-Operationen" hinzu

© T. Kühne



Composite: Konsequenzen

- primitive Objekte können rekursiv zusammengesetzt werden
- Klienten können Behälter und Elemente gleich behandeln
- es ist leicht neue Komponenten hinzuzufügen
- Entwurf kann zu allgemein werden (Verschwimmen von Unterschieden)

© T. Kühne



Composite: Implementierung

- explizite Elt-Verweise
- Teilen von Komponenten
- Component-Schnittstelle mit Behälterfunktionalität?
 - » ja, ansonsten wird doch wieder ein Unterschied zwischen Elementen und Behältern deutlich
 - » nein, Elemente können diese Versprechen nicht sinnvoll halten

© T. Kühne



Composite: Beispiel-Code

```
abstract class Equipment {
    String      name() { return name; }
    abstract int price();

    abstract void add(Equipment eq);
    abstract void remove(Equipment eq);

    private String name;
}
```

© T. Kühne



Composite: Beispiel-Code

```
class FloppyDisk extends Equipment {
    int price()
    {
        return 50;
    }

    ...
}
```

© T. Kühne



Composite: Beispiel-Code

```
class CompositeEquipment extends Equipment {
    int price()
    { ...
      for (i=0; i<equipment.length; i++)
        total += equipment[i].price();
    }

    void add(Equipment eq)    {...};
    void remove(Equipment eq){...};

    private Equipment[] equipment;
}
```

© T. Kühne



Composite: Beispiel-Code

```
Chassis.add(new FloppyDisk("3.5in Floppy"));

Bus bus = new Bus("PCI Bus");
bus.add(new Card("ATM Network card"));

chassis.add(bus);
cabinet.add(chassis);

System.out.println("Total price: " +
                   cabinet.Price()
                   );
```

© T. Kühne



Composite: Benutzungen

- "View"-Klasse von Model/View/Controller
- Anwendungs-Frameworks & Toolkits
 - » ET++, 1988
 - » Graphics, 1988
 - » Glyphs, 1990
 - » InterViews, 1992
- Finanzportfolios

© T. Kühne



Composite: "Related Patterns"

- Iterator
 - » Enummerieren der Kinder
- Visitor
 - » besuchen von heterogenen Strukturen
- Chain of Responsibility
- Flyweight
- Decorator

© T. Kühne



Musterexpertise

Bewußtseinsstufen:

- Unschuld
- Kenntniss einiger Tricks
- kompetente Trickanwendung
- Anwendbarkeit & Konsequenzen bekannt
- weites Wissen über Muster & ihre Interaktion
- fähig eigenes Wissen literarisch zu fassen
(→ Musterbeschreibung)

© T. Kühne



“Muster” mal wörtlich...

Aspekte von Entwurfsmustern:

- Mustererkennung *Entdecken von Wiederauftreten*
- “Mustergültig” *Nachahmen bewährten Entwurfs*
- Strickmuster *Anordnung existierender Klassen*
- Schnittmuster *Konstruktionsplan*
- Ordnungsmuster *Teilnehmer formen eine Struktur*
- Verhaltensmuster *Teilnehmer “spielen” Rollen*

© T. Kühne



Werden Muster erfunden?

Entwurfsmuster werden *gefunden*

- "Aggressive disregard for originality"
- "Rule of three"

*Once is an event, twice is an incident,
thrice it's a pattern.*
Jerry Weinberg

© T. Kühne

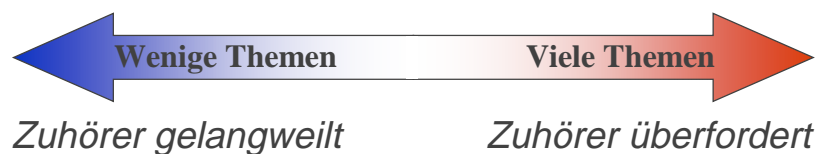


Entwurfsmuster: "Forces"

Kontext Komposition eines Liedes

Problem Die Aufmerksamkeit des Zuhörers soll gehalten werden ohne ihn zu überfordern

Kräfte Die Zahl der Themen ist kritisch



© T. Kühne



Entwurfsmuster: "Forces"

Lösung Wiederholung mit Variation



Konsequenzen

- Zugänglichkeit *Leichtes Lernen durch Wiederholung*
- Aufmerksamkeit *"Aufwecken" durch Variation*
- Mißbrauch *Abnutzungseffekt möglich*

© T. Kühne



Entwurfsmustersprachen

Lösung Wiederholung mit Variation



Konsequenzen

- Zugänglichkeit
 - Aufmerksamkeit
 - Mißbrauch
- Ergebnis eines Musters setzt den Kontext für das nächste

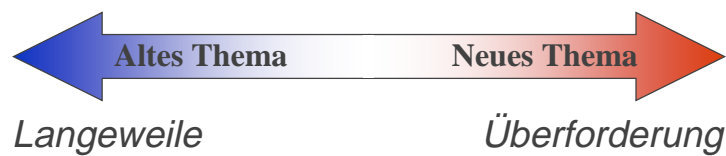
© T. Kühne



Lösung als neuer Kontext

Kontext Komposition eines Liedes nach ABACAB kann langweilig wirken

Problem Das neue Thema soll Änderung bringen, soll sich aber einfügen



Lösung Wiederholung eine Note höher

© T. Kühne



Mustersprachen

Beruhigte Innenstadt

© T. Kühne

PV **Mustersprachen**

Beruhigte Innenstadt

Satellitenzentren Verkehrsverbund

© T. Kühne

PV **Mustersprachen**

Beruhigte Innenstadt

Satellitenzentren Verkehrsverbund

Reihenhaus Studenten-karte

© T. Kühne



Literatur

- Design Patterns, E. Gamma et al.,
- Pattern-Oriented Software Architecture, Buschmann et. al.
- Pattern Languages of Program Design, PLoP & EuroPLOP conferences (4 vols.)
- Patterns Home Page & Mailing List
<http://hillside.net/patterns>
patterns-discussion@cs.uiuc.edu

© T. Kühne



Der Wert des Entwurfs

*If you reuse code,
You'll save a load,
but if you reuse design,
Your future will shine.*

Ralph E. Johnson.

© T. Kühne