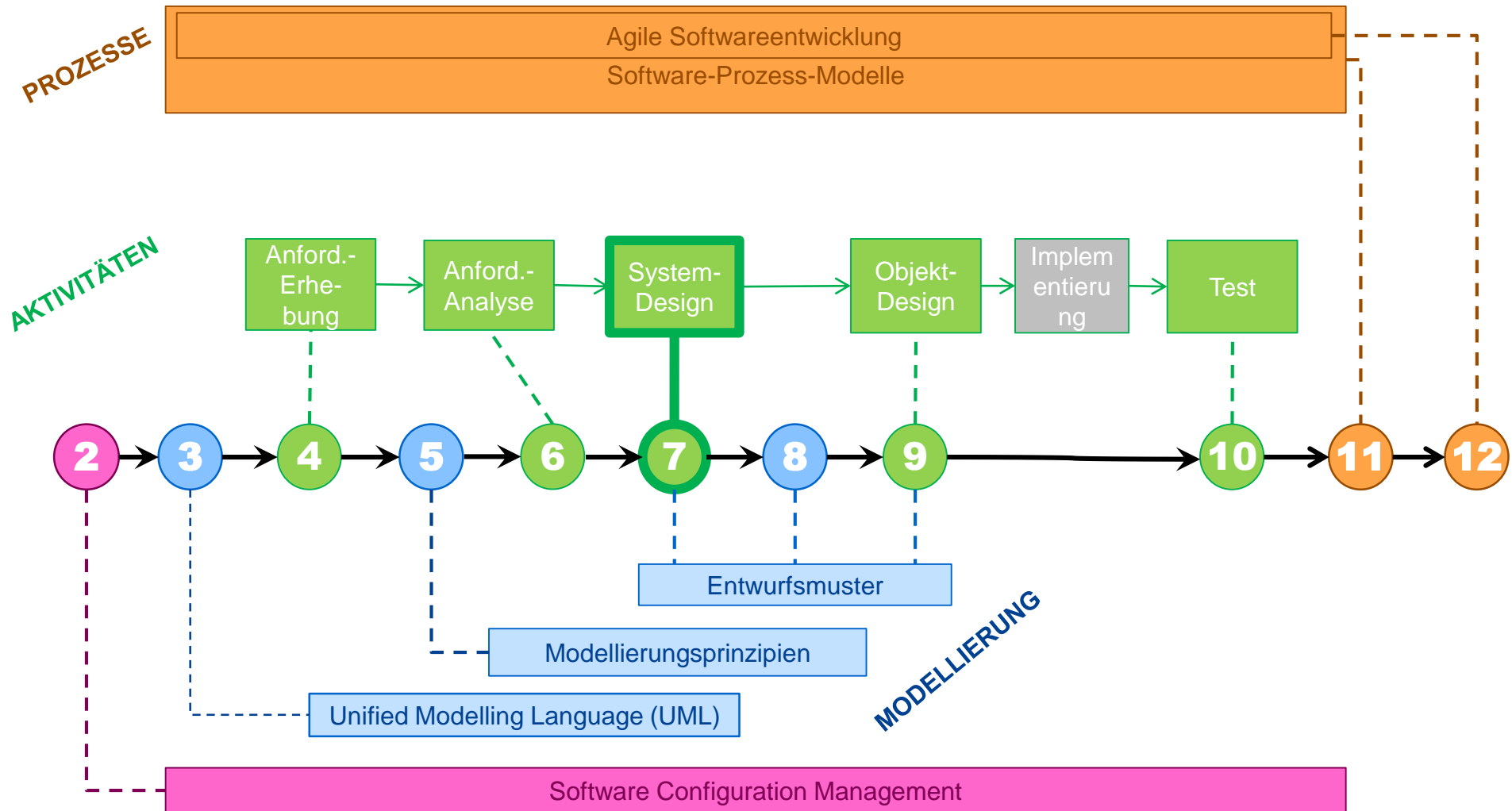


# Themenbereiche und Vorlesungs-Kapitel



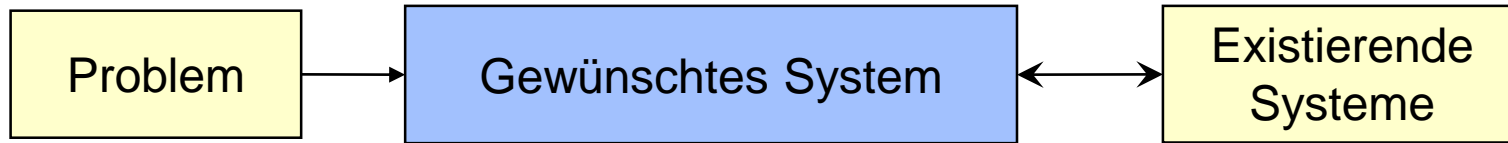
## Kapitel 7a) Systementwurf -- Dienste, Subsysteme, Komponenten

**Stand: 01.12.2019**

Komponentenbeispiel (Order):  
fehlende Trennlinie ergänzt

# Systementwurf

- **Ziel:** Überbrücken der Lücke zwischen gewünschtem und existierendem System auf handhabbare Weise



- **Idee:** Anwendung des “Divide and Conquer”-Prinzips
  - ◆ Modellierung des neuen Systems als Menge von Subsystemen
- **Folgeproblem:** „Crosscutting concerns“ – Übergeordnete Belange die viele Subsysteme betreffen (z.B. Persistenz, Nebenläufigkeit, ...)
  - ◆ Erst wenn diese geklärt sind, kann man die Subsysteme unabhängig voneinander bearbeiten
- **Weg:** Zielbestimmung → Dekomposition → Klärung der übergeordneten Belangen
  - ◆ Danach erst Detailentwurf der Subsysteme

# Systementwurf

## Systementwurf

### 1. Entwurfsziele

Definition  
Abwägungen

### 2. System

#### Dekomposition

Ebenen / Partitionen  
Kohärenz / Kopplung

### 3. Hardware / Software

#### Zuordnung

Kaufen vs. Selbermachen  
Netzwerktopologie  
Allokation

### 4. Persistente Datenverwaltung

Dateien  
Datenbanken  
Datenstrukturen

### 5. Nebenläufigkeit

Identifizierung von  
Thread

### 6. Globale Ressourcenverwaltung

Zugriffskontrolle  
Sicherheit

### 8. Grenzfälle

Initialisierung  
Fehler  
Ende

### 7. Programm- steuerung

Monolithisch  
Ereignisbasiert



# Nutzung der Ergebnisse der Anforderungsanalyse für den Systementwurf

---

- **Nichtfunktionale Anforderungen** →
  - ◆ Aktivität 1: Definition der Entwurfsziele
- **Statisches Analyse-Modell (Objektmodell mit Stereotypen)** →
  - ◆ Aktivität 2: Systemdekomposition (Auswahl von Subsystemen nach funktionalen Anforderungen, Kohärenz und Kopplung)
  - ◆ Aktivität 3: Hardware/Software Zuordnung
  - ◆ Aktivität 4: Persistentes Datenmanagement
- **Dynamisches Analyse-Modell** →
  - ◆ Aktivität 5: Nebenläufigkeit
  - ◆ Aktivität 6: Globale Ressourcenverwaltung
  - ◆ Aktivität 7: Programmsteuerung
  - ◆ Aktivität 8: Grenzfälle

# Kapitel-Überblick

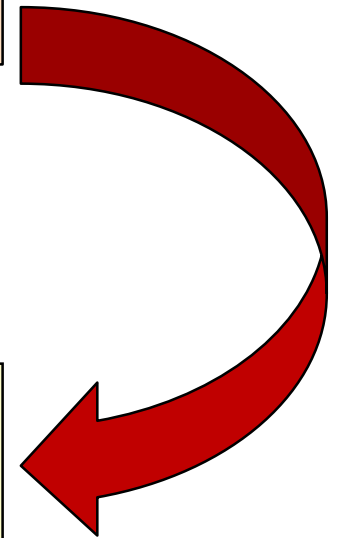
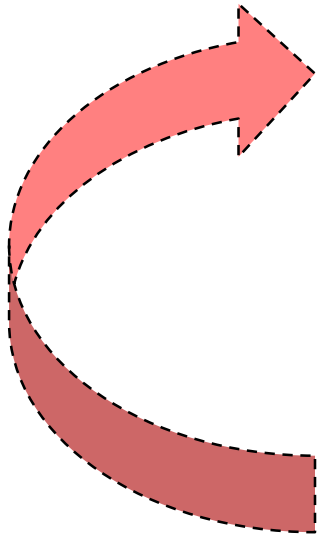
- Ziele und Dekomposition

- ◆ 1. Entwurfsziele
- ◆ 2. Dekomposition in Subsysteme

**System-  
Architektur**

- Zielgerichteter Entwurf

- ◆ 3. Hardware/Software Zuordnung
- ◆ 4. Management persistenter Daten
- ◆ 5. Nebenläufigkeit
- ◆ 6. Globale Ressourcenverwaltung
- ◆ 7. Programmsteuerung
- ◆ 8. Grenzfälle

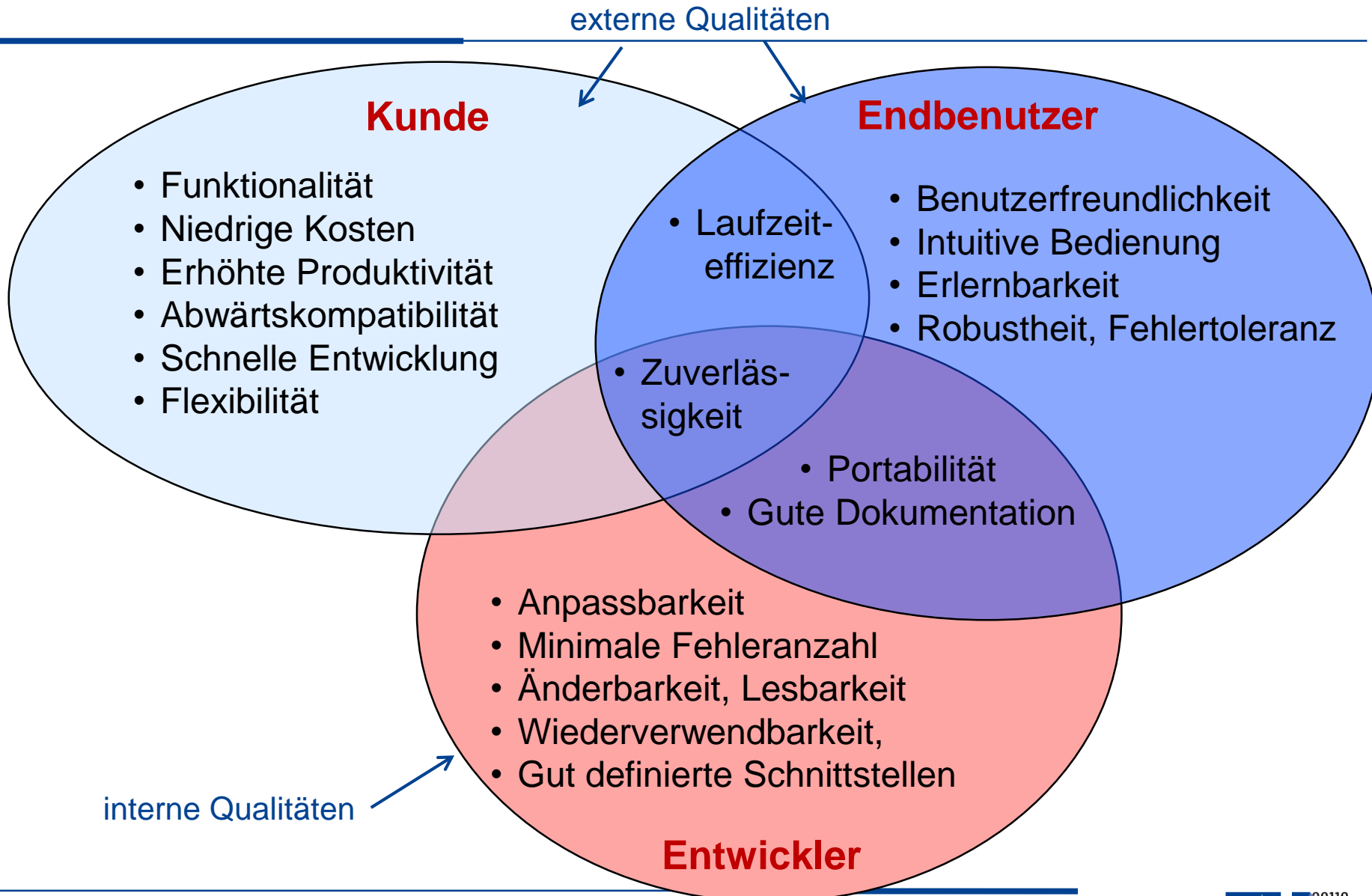


# 7.1 Ziele

(→ Brügge & Dutoit, Kap. 6)

Entwurfsziele  
Dienstidentifikation  
Subsystemaufteilung

# 1. Entwurfsziele





# Interessenskonflikte → Abwägungen

---

- Funktionalität vs. Benutzbarkeit
  - ◆ Je überladener, um so schwerer zu erlernen
- Funktionalität vs. schnelle Entwicklung
  - ◆ Viel Funktionalität zu implementieren braucht Zeit
- Kosten vs. Robustheit
  - ◆ Sparen an Qualitätssicherung
- Kosten vs. Wiederverwendbarkeit
  - ◆ Quick and dirty
- Effizienz vs. Portabilität
  - ◆ Effizienz durch Speziallösung für bestimmtes Betriebssystem, DBMS, ...
- Abwärtskompatibilität vs. Lesbarkeit
  - ◆ Viele Sonderfälle für Altversionen erschweren die Lesbarkeit

# Bedeutung nichtfunktionaler Anforderungen für den Systementwurf

---

- **Dilemma** ▶ Zu viele Alternativen
  - ◆ Die gleiche Funktionalität ist auf verschiedenste Arten realisierbar
- **Nutzen von NFA** ▶ Auswahlkriterien
  - ◆ Nichtfunktionale Anforderungen dienen als Auswahlkriterien
  - ◆ Sie fokussieren die Entwurfsaktivitäten auf die relevanten Alternativen
- **Beispiele** (NF Anforderung → Lösungsmöglichkeiten)
  - ◆ „Hoher Durchsatz“ → Parallelität, optimistische Vorgehensweise, ...
  - ◆ „Zuverlässigkeit“ → Einfache GUIs, Redundanz, ...

## 7.2. Subsystem-Dekomposition

(→ Brügge & Dutoit, Kap. 6)

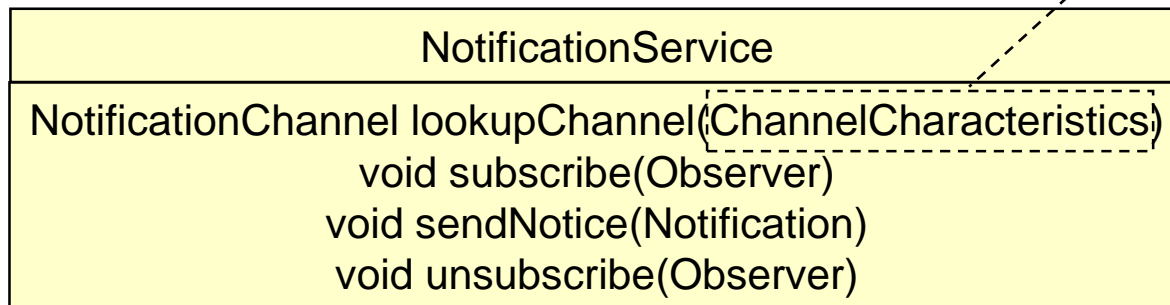
Dienstidentifikation  
Subsystemaufteilung  
Kopplung und Kohärenz

# Subsystem-Dekomposition

- Erster Schritt: **Subsystem-Dekomposition**
  - ◆ Welche Dienste werden von dem Subsystemen zur Verfügung gestellt (Subsystem-Interface)?
  - ◆ →1. Gruppiere Operationen zu Diensten
  - ◆ →2. Gruppiere Typen die einen Dienst realisieren zu Subsystemen
- Zweiter Schritt: **Architektur (Subsystem-Anordnung)**
  - ◆ Wie kann die Menge von Subsystemen strukturiert werden?
  - ◆ Wie interagieren sie?
    - ⇒ Nutzt ein Subsystem einseitig den Dienst eines anderen?
    - ⇒ Welche der Subsysteme nutzen gegenseitig die Dienste der anderen?
  - ◆ → 3. Software Architekturen

# Dienst

- **Dienst:** Menge von Operationen mit gemeinsamem Zweck
  - ◆ Beispiel: Benachrichtigungsdienst
    - ⇒ lookupChannel(), subscribe(), sendNotice(), unsubscribe()
  - ◆ Dienste werden während des Systementwurfs identifiziert und spezifiziert
- **Dienstspezifikation:** Vollständig typisierte Menge von Operationen
  - ◆ In UML und Java würde das einem 'Interface' entsprechen
  - ◆ Beispiel: Spezifikation des obigem Dienstes



Entscheidung: Suche nach Channel der bestimmte Fähigkeiten hat soll möglich sein.

Alternative: Suche anhand von Namen

- ◆ Verwendete Schnittstellen (Observer, ...) müssen natürlich auch spezifiziert werden

# Subsystem-Schnittstelle

---

- Besteht aus einem oder mehreren zusammenhängenden Diensten
  - ◆ **Vollständig typisiert** → Parameter und Ergebnistypen
  - ◆ **Zusammengehörig** → Dienen gemeinsam einem bestimmten Zweck bzw. sinngemäß verwandten Funktionen
    - ⇒ Beispiel: Druckdienst (Druckerinstallation, -suche, -anmeldung, ..., Drucken, Drucken anhalten, ...)
- Spezifiziert Interaktion und Informationsfluss von/zu den Grenzen des Subsystems, aber nicht innerhalb des Subsystems
- Sollte wohldefiniert und schlank sein

# Subsystem

---

- Subsystem (UML: Package)
  - ◆ Stark **kohärente** Menge von Klassen, Assoziationen, Operationen, Events und Nebenbedingungen die einen **Dienst** realisieren
  - ◆ Wenn es gute Gründe gibt kann ein Subsystem mehr als einen Dienst anbieten
  
- Frage: Was ist Kohärenz?

# Kopplung und Kohärenz

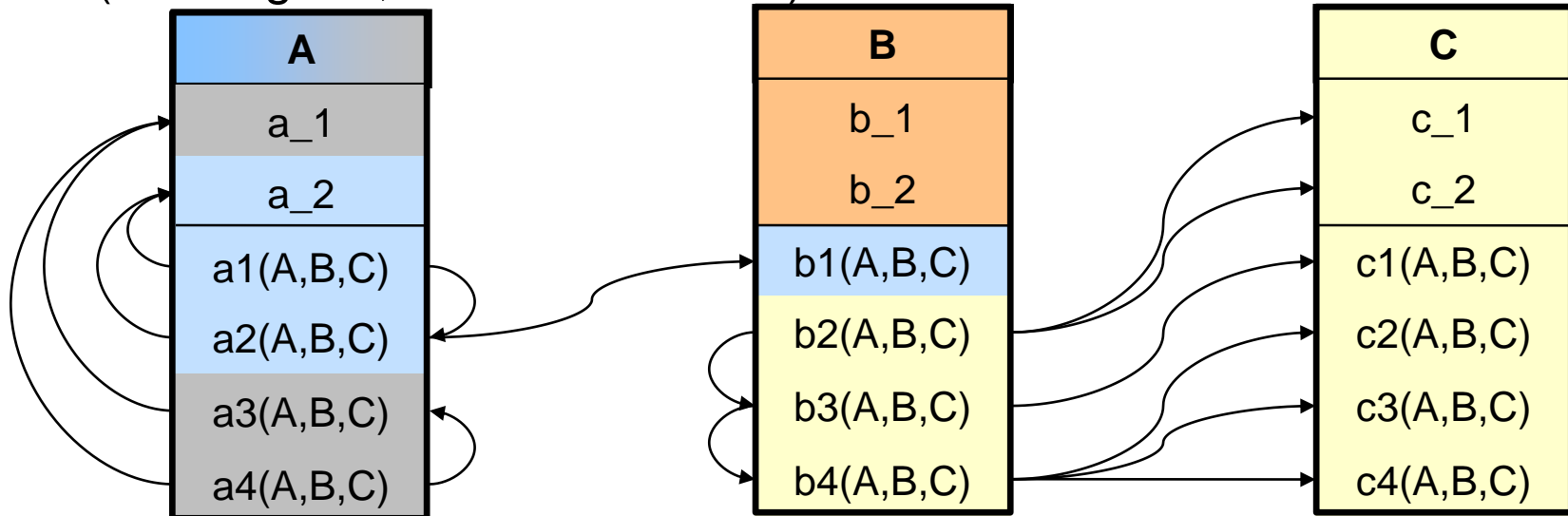
---

- **Kohärenz** = Maß der Abhängigkeiten innerhalb der Kapselungsgrenzen (hier: innerhalb eines Subsystems)
  - ◆ **Starke Kohärenz**: Die Klassen im Subsystem haben ähnliche Aufgaben und sind untereinander verknüpft
- **Kopplung** = Maß der Abhängigkeiten zwischen den Kapselungsgrenzen (hier: zwischen den Subsystemen)
  - ◆ **Starker Kopplung**: Modifikation eines Subsystems hat gravierende Auswirkungen auf die anderen (Wechsel des Modells, breite Neukompilierung, usw.)
- Ziel: Wartbarkeit
  - ◆ Die meisten Abhängigkeiten sollten innerhalb einzelner Subsysteme bestehen, nicht über die Subsystemgrenzen hinweg.
- Kriterien
  - ◆ Aufteilung in Subsysteme sollte zu **maximaler Kohärenz** und **minimaler Kopplung** führen



# Beispiel: Kopplung und Kohärenz

- Gegeben folgende drei Klassen. Die Pfeile zeigen Abhängigkeiten (Feldzugriffe, Methodenaufrufe):



**Klasse mit 2 unabhängigen Kohäsionseinheiten**  
→ aufsplitten in 2 Klassen!

**Kaum Kohäsion.**  
→ b\_1, b\_2 ungenutzt  
→ b1 gehört nach A!  
→ b2 - b4 gehören nach C!

**Völlig unkohäsive Klasse.**  
B kümmert sich mehr um C-Elemente als C selbst!

## 7.3 Implementierung von Subsystemen

1. Einheitlicher Einstiegspunkt → „Facade“ Pattern
2. Einziger Einstiegspunkt → „Singleton“ Pattern

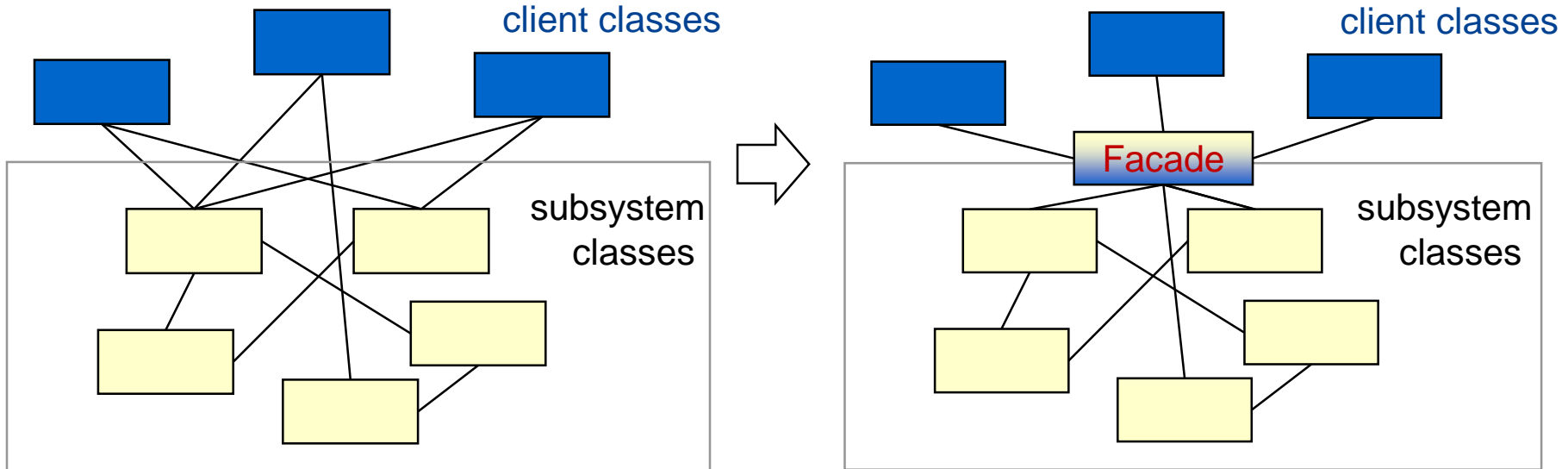
## 7.3.1 Das Facade Pattern

Facades als Einstiegspunkte in Subsysteme

# Subsystem-Implementierung mit „Façade Pattern“

- Absicht

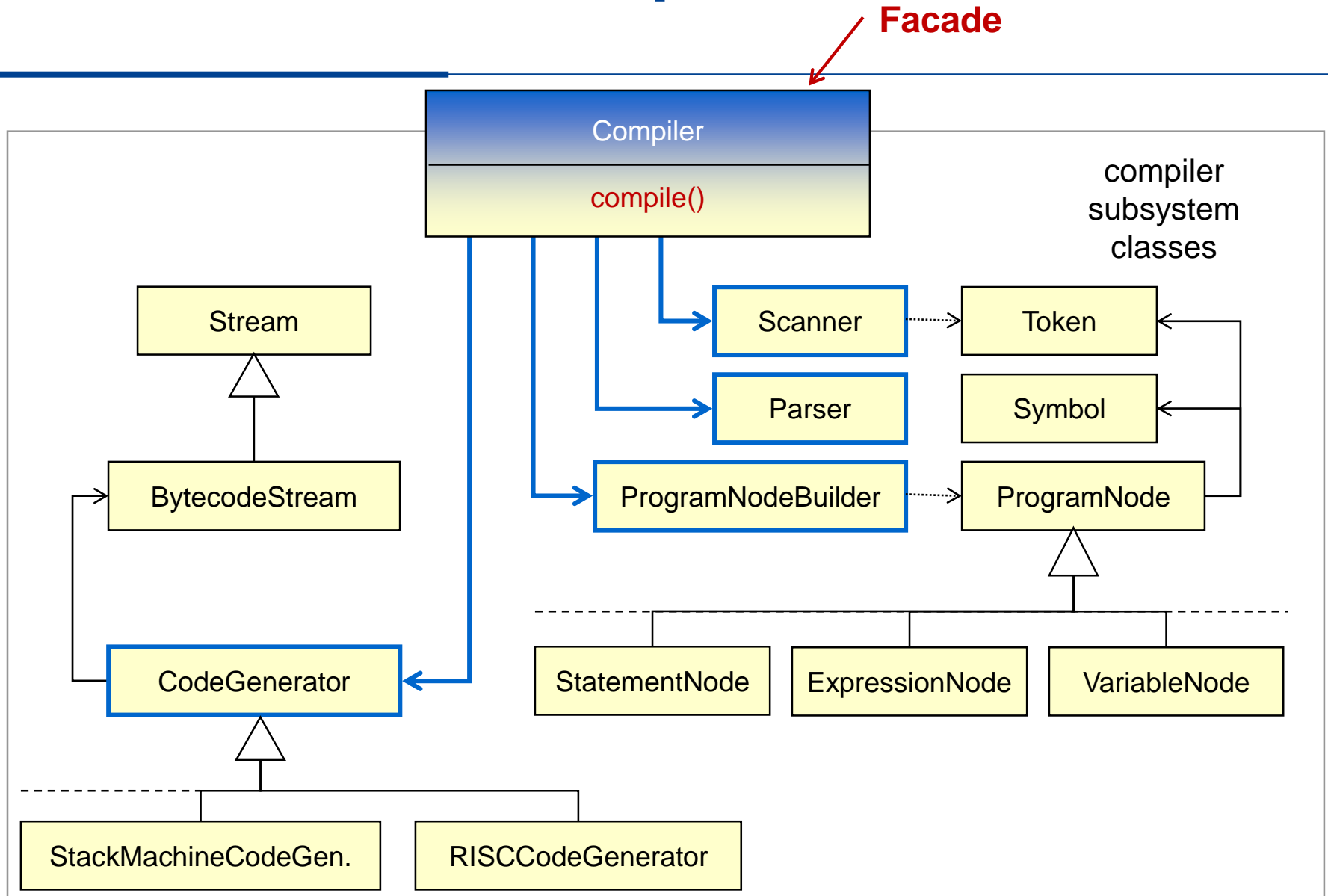
- ◆ Abhängigkeiten der Clients von der Struktur eines Subsystems reduzieren



- Idee: Façade = “Dienst”-Objekt

- ◆ Funktionen einer Menge von Klassen eines Subsystems zu einem Dienst zusammenfassen
- ◆ Objekt, das den Dienst eines Subsystems nach außen darstellt
- ◆ Bietet alle Methoden des Dienstes
- ◆ Vorteil: Clients müssen nichts über die Interna des Subsystems wissen

# Facade Pattern: Beispiel



# Facade Pattern: Anwendbarkeit

---

- Viele Abhängigkeiten zwischen Klassen
  - ◆ Reduzieren durch Facade-Objekte
- Einfaches Interface zu einem komplexen Subsystem
  - ◆ Einfache Dinge einfach realisierbar (aus Client-Sicht)
  - ◆ Anspruchsvolle Clients dürfen auch "hinter die Facade schauen"
    - ⇒ zB für seltene, komplexe Anpassungen des Standardverhaltens
- Hierarchische Strukturierung eines System
  - ◆ Eine Facade als Einstiegspunkt in jede Ebene

# Facade Pattern: Konfigurierbarkeit

---

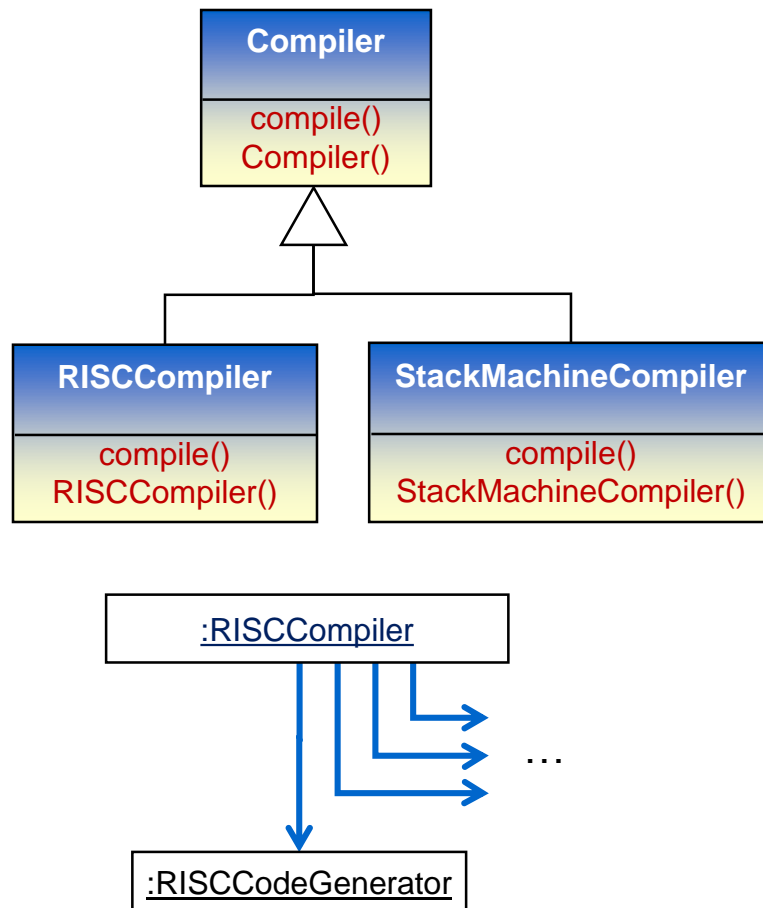
Beispiel: Verwendung des „StackMachineCodeGenerator“ versus „RISCCodeGenerator“

## Realisierungsalternativen

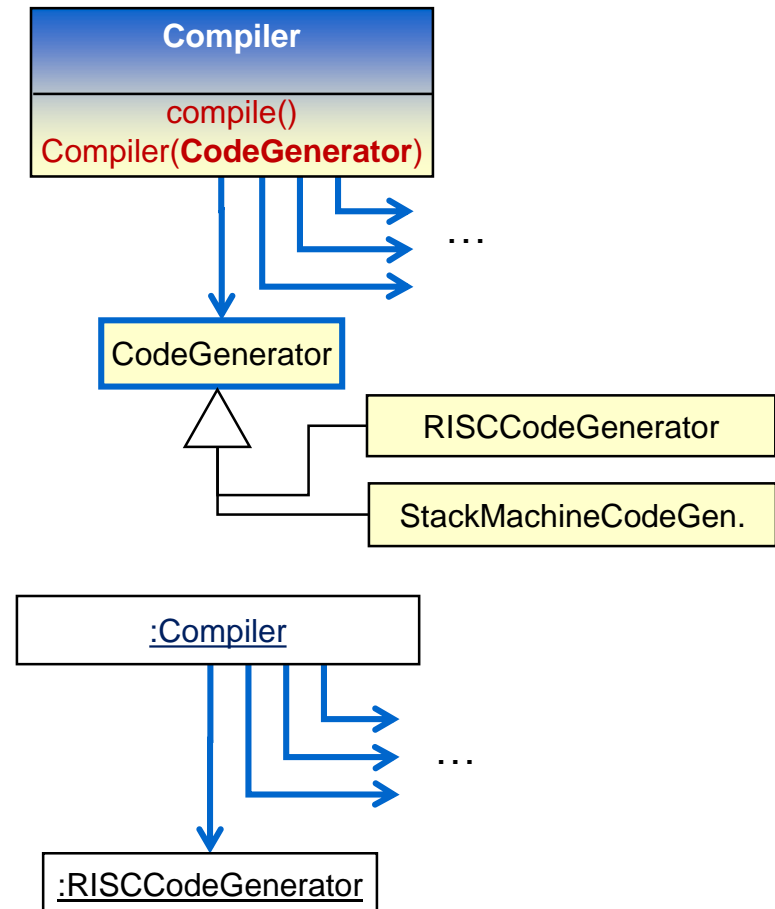
- Eigene Facade-Subklasse pro Konfiguration  
oder
  - Nur eine Facade-Klasse deren Instanzen durch das explizite Setzen verschiedener Subsystem-Objekte konfiguriert werden
- Grafik hierzu siehe nächste Seite

# Facade Pattern: Konfigurierbarkeit

## Konfiguration = Subklasse



## Konfiguration = Parameter



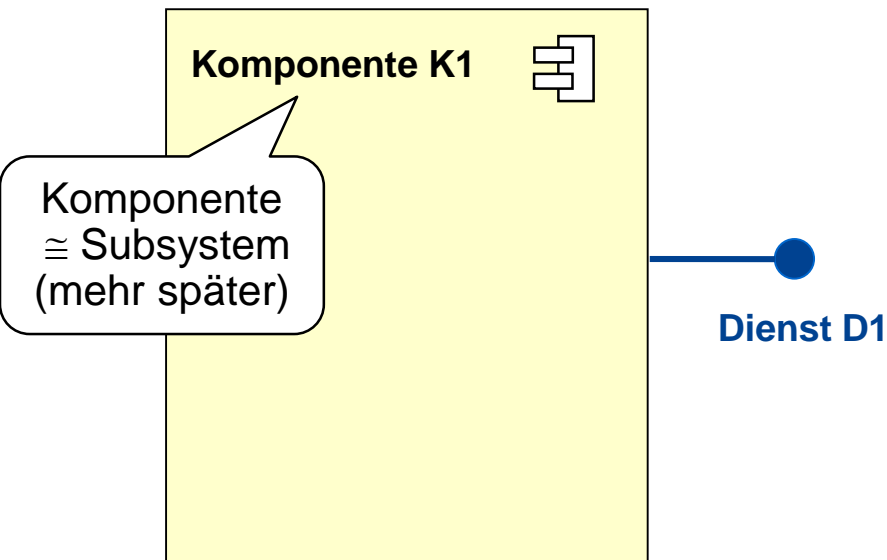


# Façade als Realisierung eines Dienstes

## Black-Box Sicht

Komponente bietet der Außenwelt einen Dienst

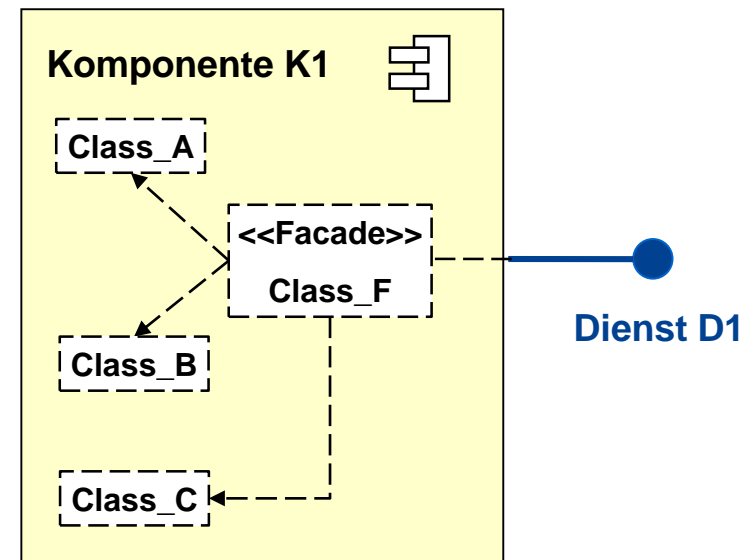
- K1 bietet D1
- Wie das geschieht ist egal



## Interne Sicht

Dienst wird intern durch eine Façade implementiert

- Class\_F implementiert D1 und agiert als Façade



## 7.3.2 Das Singleton Pattern

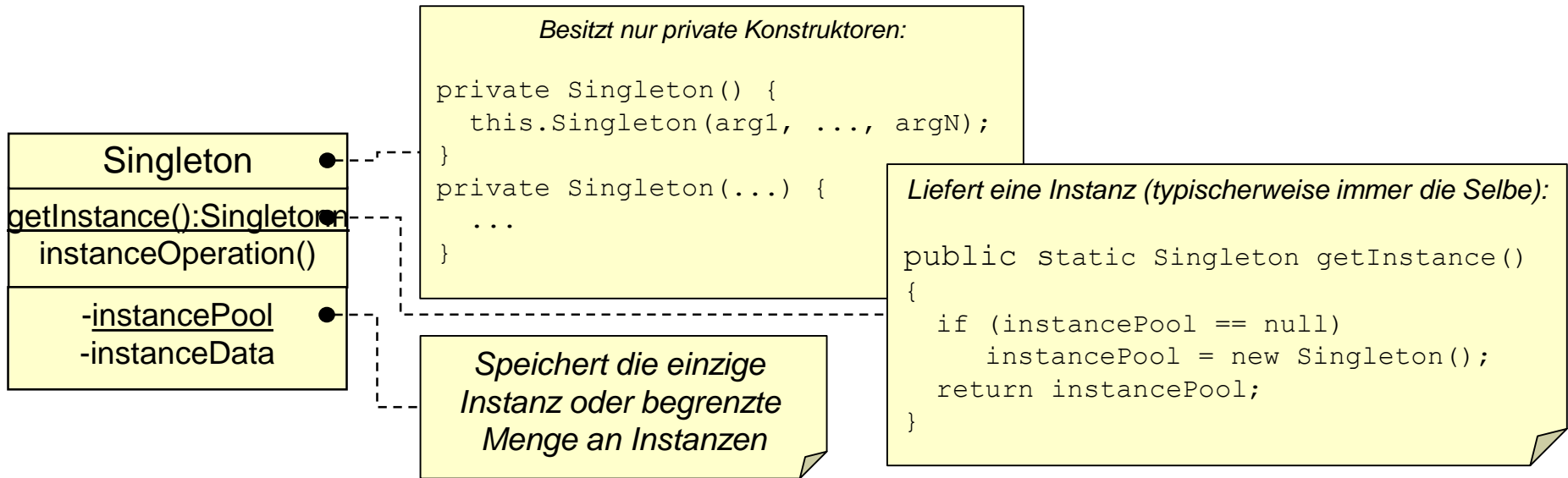
Facades sind typischerweise Singletons

# Singleton: Motivation

---

- Beschränkung der Anzahl von Exemplaren zu einer Klasse
- Meist: nur ein einzelnes Exemplar
  - ◆ Motivation: Zentrale Kontrolle → Z.B. Facade, Repository, Abstract Factory
- Aber auch: feste Menge von Exemplaren
  - ◆ Motivation 1: begrenzte Ressourcen (z.B. auf mobilen Geräten)
  - ◆ Motivation 2: Teure Objekterzeugung durch „Object Pool“ vermeiden  
→ z.B. 1000 Enterprise Java Beans vorhalten, nach Nutzung zurück in den Pool

# Singleton: Struktur + Implementierung



- Nur private Konstruktoren
  - ◆ dadurch wird verhindert, dass Clients beliebig viele Instanzen erzeugen können
  - ◆ in Java muss **explizit ein privater** Konstruktor mit leerer Argumentliste implementiert werden, damit **kein impliziter öffentlicher** Konstruktor vom Compiler erzeugt wird
- instancePool als Registry für alle Singleton-Instanzen
  - ◆ lookup-Mechanismus erforderlich um gezielt eine Instanz auszuwählen

## 7.4 Beispiel: Vom Analysemodell zur Systemdekomposition

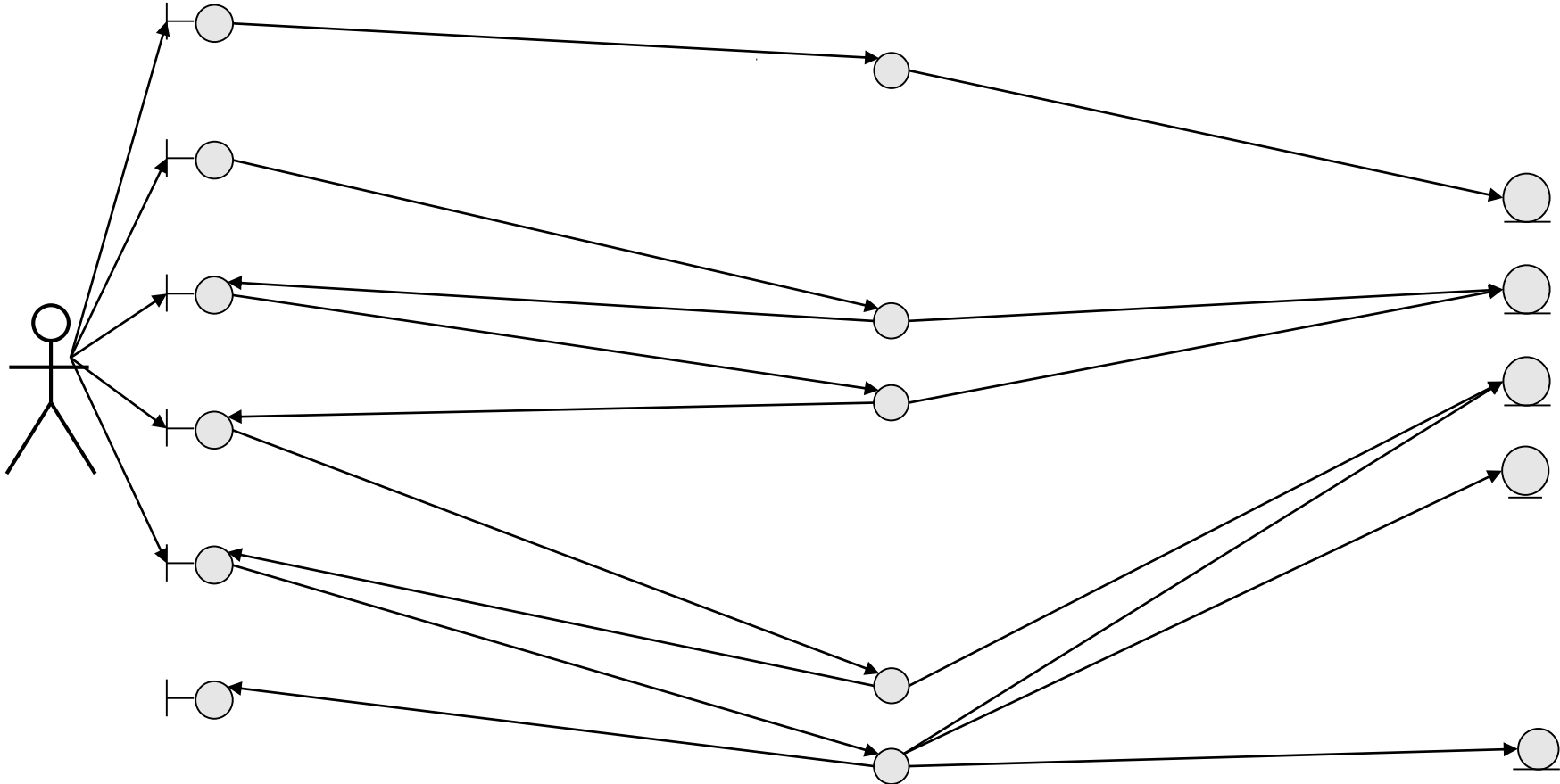
Gruppieren nach ähnlichen Funktionalitäten

Angebotene und genutzte Dienste identifizieren (Schnittstellen)

Subsysteme einführen (Komponenten)

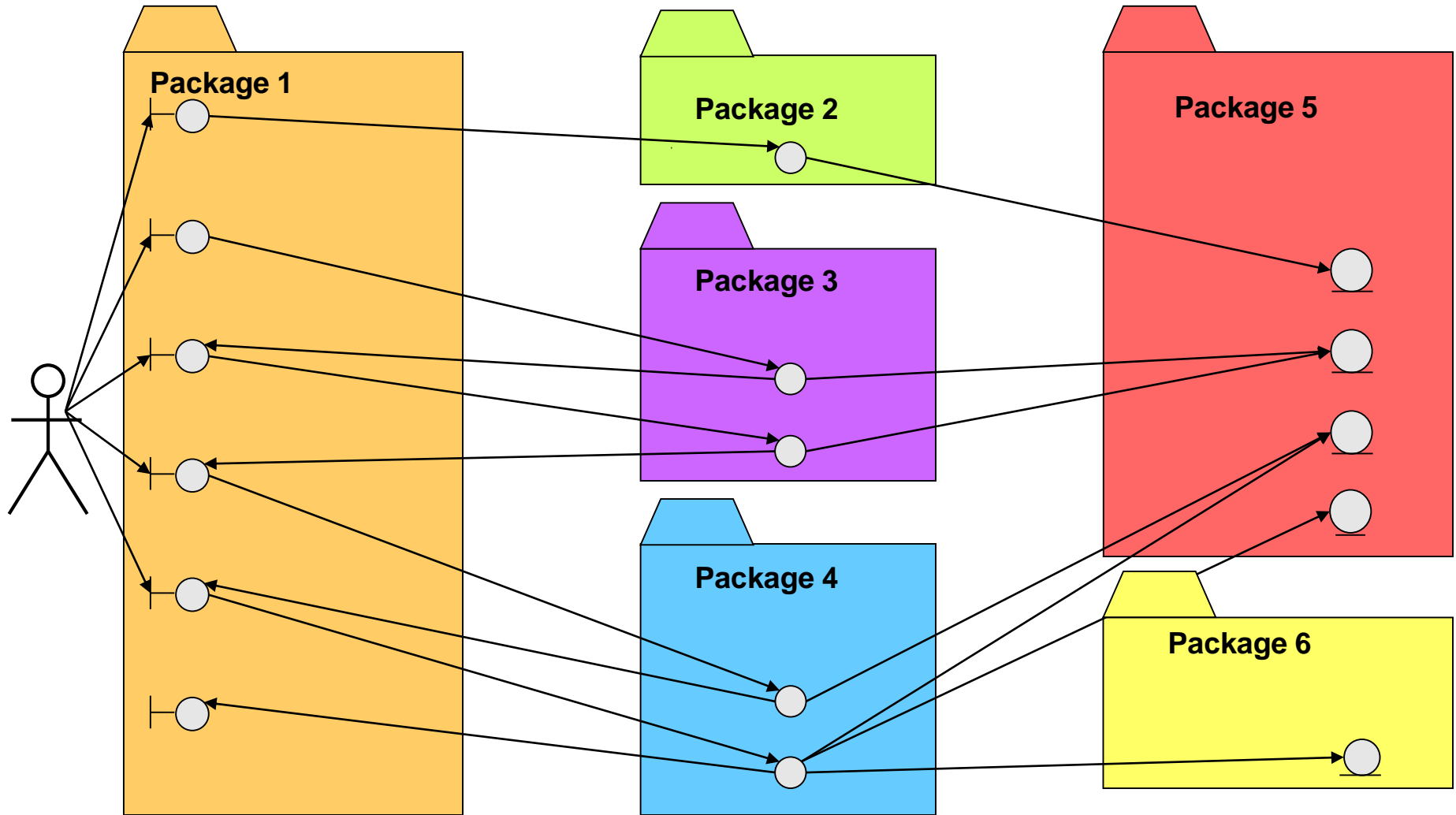
Facades als Einstiegspunkte in die Subsysteme hinzufügen

# Ausgangspunkt: Objektmodell der Analyse

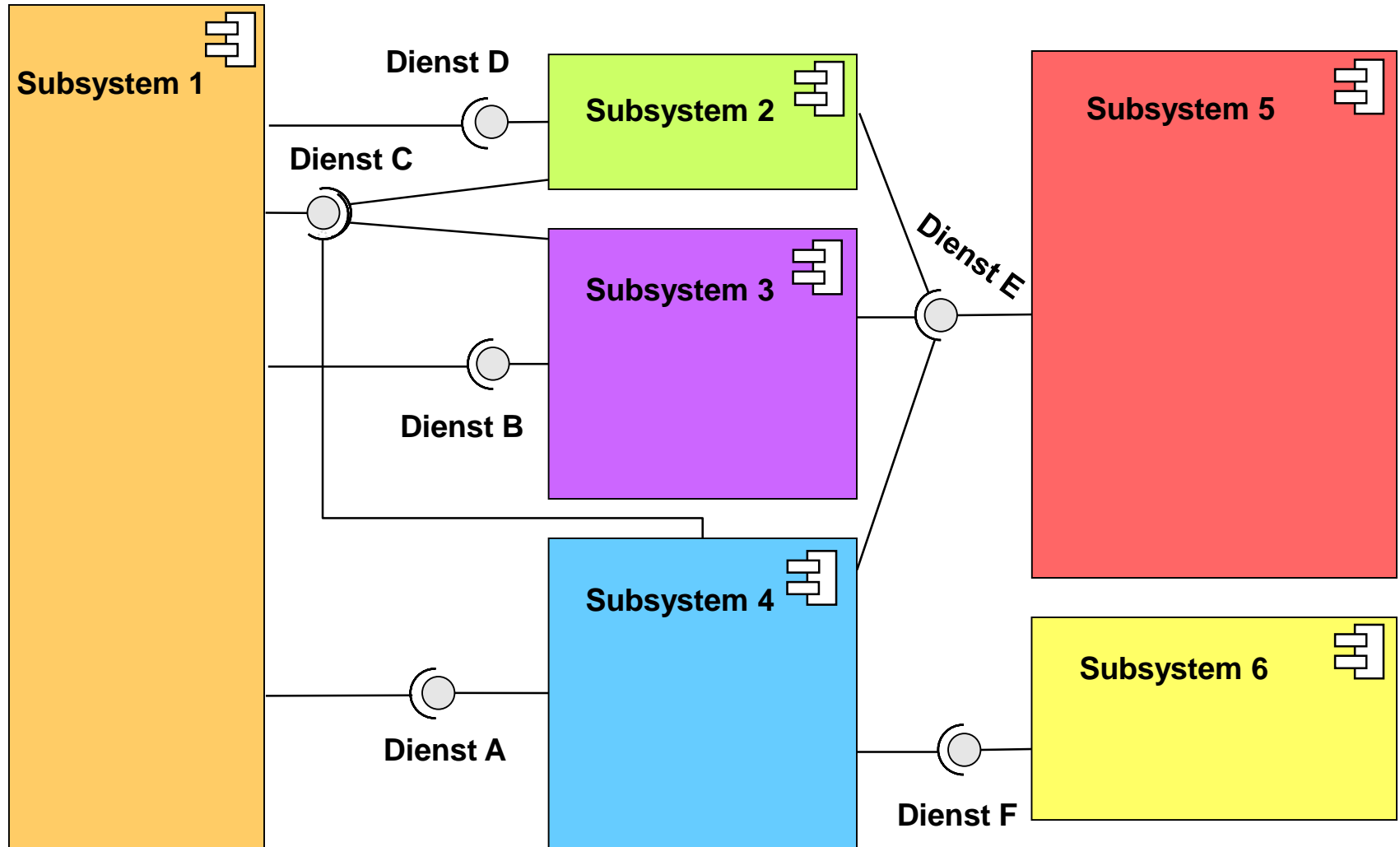
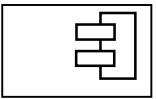


# Gruppierung in Packages

reduziert keine Abhängigkeiten ☹️

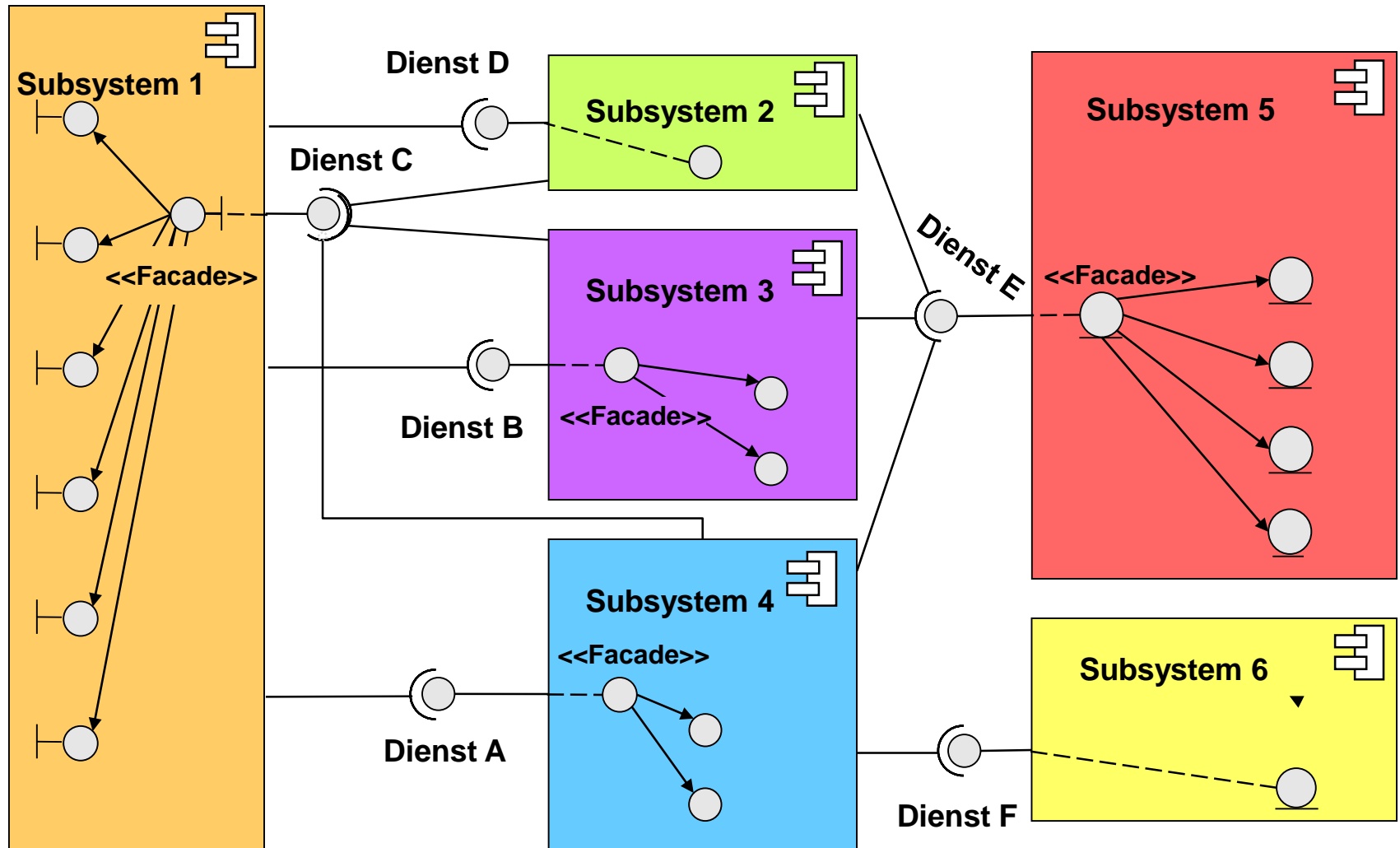


# System-Dekomposition: Komponenten bieten und nutzen Dienste





# System-Dekomposition: Dienste-Realisierung mit Facades



# Namensräume versus Subsysteme

---

Die zwei vorherigen Folien illustrieren, dass Subsysteme viel mehr sind als Packages

- **Packages** sind nur Namensräume, keine Kapselungseinheiten
  - ◆ Sie verhindern zufällige Namensgleichheit, erlauben aber Zugriff (via import-Mechanismus)
  - ◆ Sie haben keine eigene Kapselungsgrenze (keine Schnittstelle)
  - ◆ Sie reduzieren somit nicht die Abhängigkeiten (siehe vorvorherige Folien)
- **Subsysteme** werden als Komponenten (s. nächster Abschnitt) realisiert
  - ◆ Sie haben klar definierte Kapselungsgrenzen (Schnittstellen)
  - ◆ Sie begrenzen somit die möglichen Abhängigkeiten (da nur über die Schnittstellen zugegriffen werden kann)

# Aufgabe (Diskussion mit Kollegen)

---

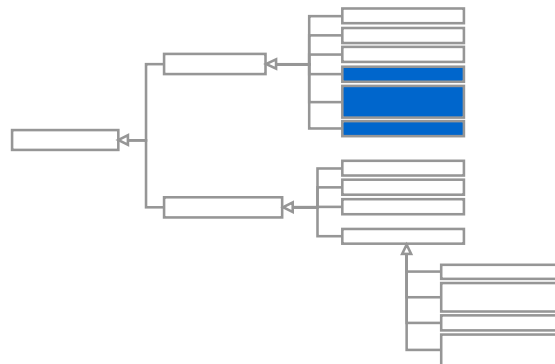
- Überlegen, Sie ob das vorherige Beispiel eine gute oder schlechte Dekomposition darstellt.
- Diskutieren Sie, was für eine Systemdekomposition „gut“ oder „schlecht“ ist.
- Kategorisieren Sie die Dekomposition aus dem Beispiel als eine der nachfolgend vorgestellten Software-Architekturen.
- Passt es genau? Brauchen Sie Änderungen damit es passt?

# Patterns für Subsysteme

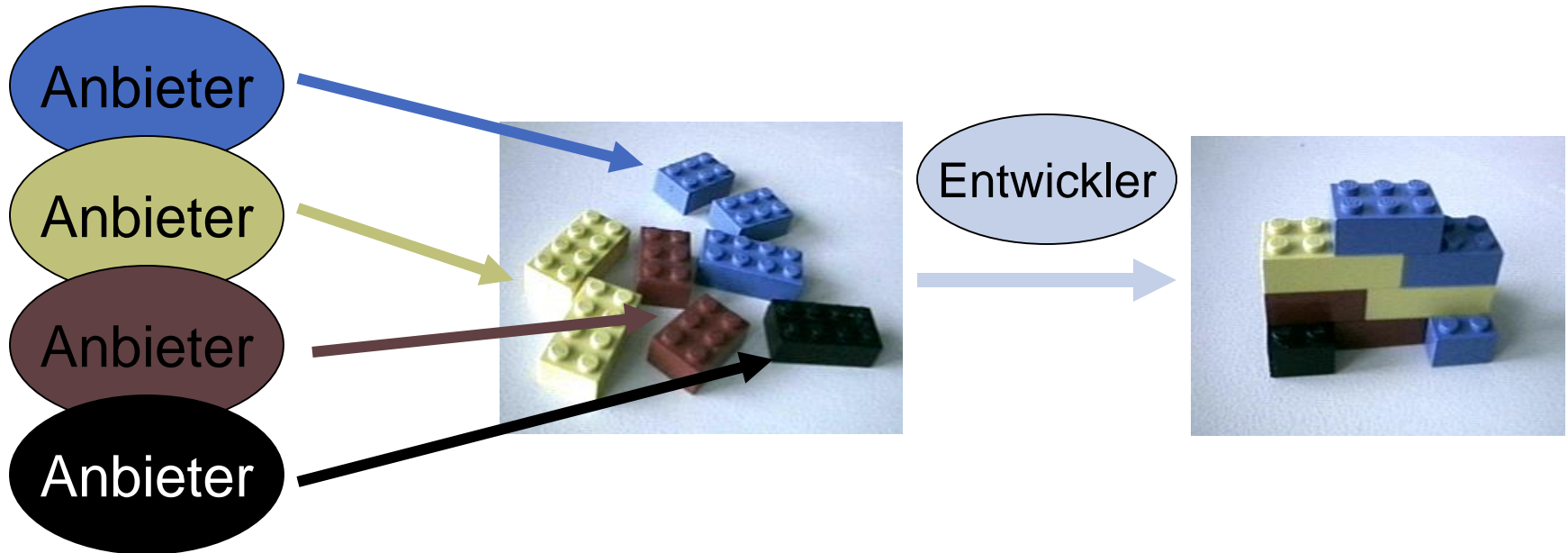
---

- Facade
  - ◆ Subsystem abschirmen (gerade vorgeführt)
- Singleton
  - ◆ Nur eine einzige Facade-Instanz erzeugen
- Proxy
  - ◆ Stellvertreter für entferntes Subsystem
- Adapter
  - ◆ Anpassung der realen an die erwartete Schnittstelle
- Bridge
  - ◆ Entkopplung der Schnittstelle von der Implementierung

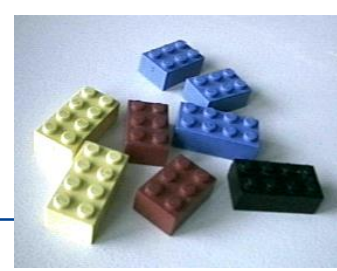
# 7.5 Komponenten und Komponentendiagramme



# Intuitive Vorstellung



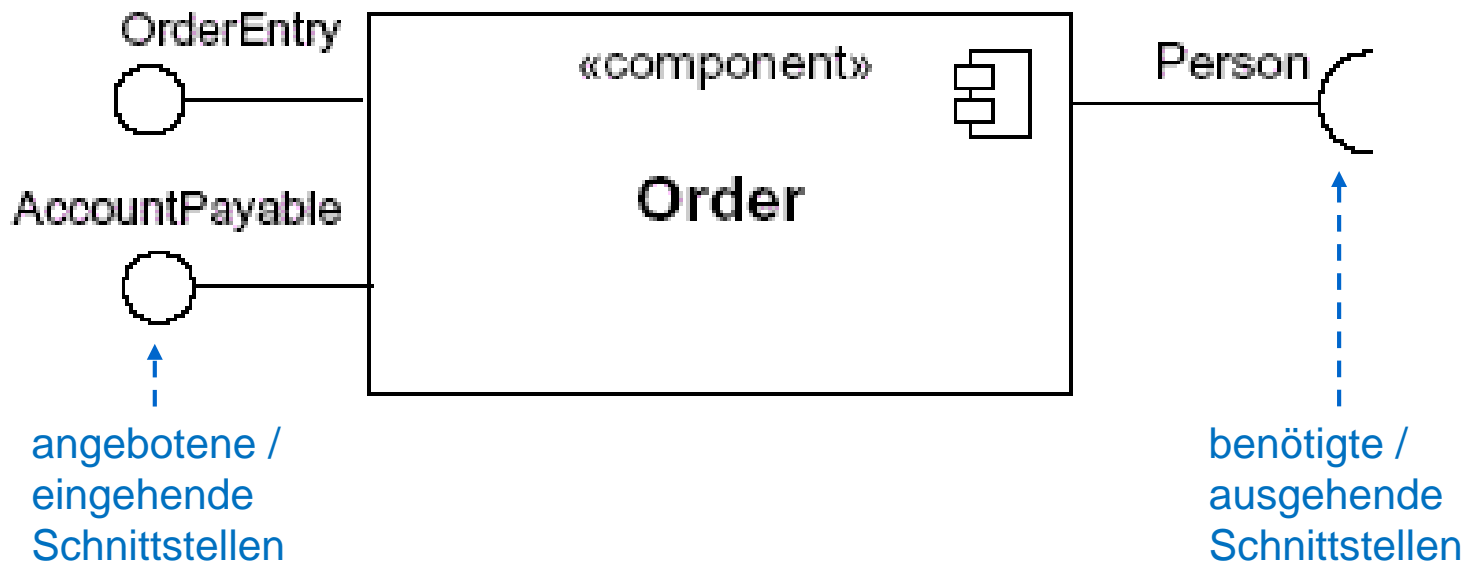
# Komponenten-Definition



- Clemens Szyperski , WCOP 1996
  - ◆ „Eine Softwarekomponente ist eine **Kompositionseinheit** mit **vertraglich spezifizierten Schnittstellen** und **nur expliziten Kontextabhängigkeiten**.“
  - ◆ „Eine Softwarekomponente kann **unabhängig eingesetzt** werden und wird **von Dritten zusammengesetzt**.“
- Literatur
  - ◆ Workshop on Component-Based Programming (WCOP) 1996
  - ◆ Clemens Szyperski:  
„Component Software – Beyond Object-Oriented Programming“, Addison Wesley Longman, 1998.
  - ◆ Clemens Szyperski, Dominik Gruntz, Stephan Murer:  
„Component Software – Beyond Object-Oriented Programming“, Second Edition, Pearson Education, 2002.

# Komponenten

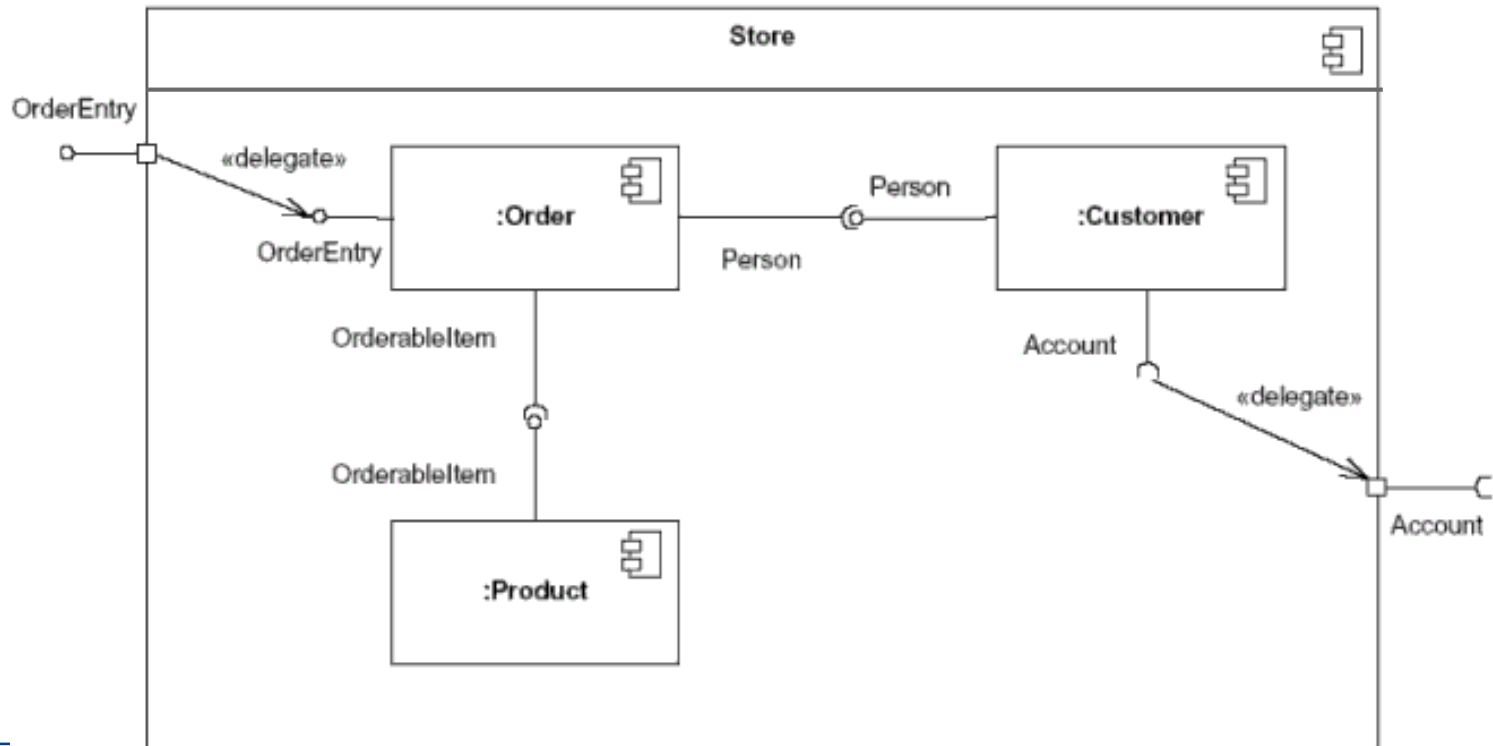
- Kernidee → Nur explizit spezifizierte Kontextabhängigkeiten
  - ◆ Daher nicht nur die „angebotenen Schnittstellen“ beschreiben, sondern auch die „benutzten Schnittstellen“!
- Beispiel
  - ◆ Die Komponente „Bestellung“ (Order) braucht einen „Person“-Dienst um die eigenen Dienste anbieten zu können.





# Komponenten: Beispiel

- Komposition
  - ◆ Die „Order“-Komponente nutzt den „Person“-Dienst von „Customer“
- Hierarchische Komponenten
  - ◆ Die „Store“-Komponente besteht ihrerseits aus drei Unterkomponenten
  - ◆ Die intern unverbundenen Schnittstellen werden nach außen durchgereicht



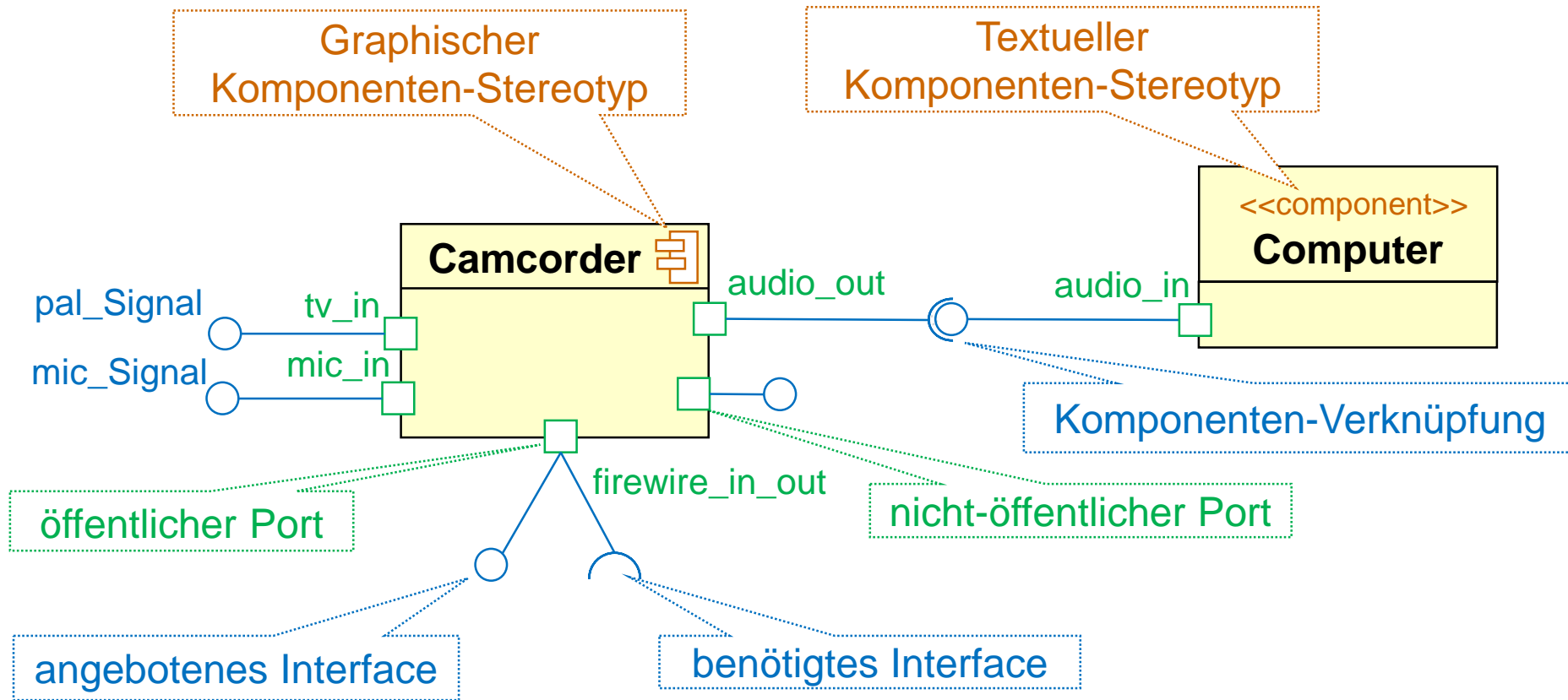
# Komponentendiagramme (ab UML 2.0)

---

Komponentendiagramm zeigt Komponenten und deren Abhängigkeiten

- **Komponenten kapseln beliebig komplexe Teilstrukturen**
  - ◆ Klassen, Objekte, Beziehungen oder ganze Verbände von Teilkomponenten (→ hierarchische Komposition)
  - ◆ Quellcode, Laufzeitbibliotheken, ausführbare Dateien, ...
- **Komponenten haben wohldefinierten Schnittstellen**
  - ◆ Angebotene Schnittstellen (,provided interfaces‘)
  - ◆ Benötigte/benutzte Schnittstellen (,required interfaces‘)
- **Komponenten bieten ‚Ports‘**
  - ◆ Ein Port ist Name für eine Menge zusammengehöriger Schnittstellen
  - ◆ Verschiedene Ports (Namen) für mehrfach vorhandene gleiche Schnittstelle (z.B. mehrere USB-Schnittstellen am gleichen Gerät)

# Komponentendiagramm-Elemente an einem Beispiel



# Komponenten und Rollen („Parts“)

- Komponenten können in Klassendiagrammen verwendet werden und umgekehrt
- Rollen („Parts“)
  - ◆ Der gleiche Typ (Interface oder Klasse) kann in verschiedenen Komponenten verschiedene Rollen spielen.
    - ⇒ „Das engl. Wort „Part“ bedeutet in diesem Kontext „Rolle“, nicht „Teil“!
  - ◆ Notation (wie in Kompositionsstrukturdiagrammen)

⇒ Rollen mit Multiplizität

**Rolle:Typ** [Multiplizität]

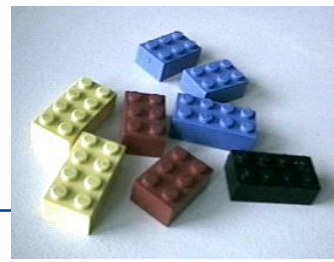
**Rolle:Typ** <sup>Multiplizität</sup>

⇒ Rolleninstanzen

instanz/Rolle:Typ

b1/Benutzer:Typ

# Ziele von Komponenten



- Plattformunabhängige Wiederverwendung von Komponenten
  - günstigere,
  - bessere und
  - schnellere Softwareentwicklung.
- Unterstützung für flexibel anpassbare Geschäftsprozesse
  - ◆ Einfach existierende Dinge zu einem neuen Verbund zusammensetzen
- Fokus auf intelligente Anwendung anstatt der wiederholten (Neu-)Entwicklung des gleichen Basisfunktionalitäten
- Märkte für Komponenten
  - ◆ Möglichkeit Komponenten von Drittanbietern zu kaufen
  - ◆ Möglichkeit Komponenten an andere zu verkaufen

# Charakteristika Komponentenbasierter Softwareentwicklung

---

- Strikte Trennung zwischen Schnittstellen und Implementierung
  - ◆ Die Schnittstellenspezifikation enthält alle Informationen die ein potentieller Benutzer kennen muss. Es gibt keine anderen Kontextabhängigkeiten.
- Verfügbarkeit als Binärcode
  - ◆ Komponenten werden in ausführbarer, binärer Form für viele Plattformen geliefert. Quellcode ist nicht erforderlich.
- Plattformunabhängigkeit
  - ◆ Komponenten können auf einer Vielzahl von Rechnerumgebungen / Betriebssystemen eingesetzt werden.
- Ortstransparenz
  - ◆ Komponenten verwenden oft in Verbindung mit Middleware-Systemen eingesetzt, so dass man nicht wissen braucht, wo sich einzelne Komponenten zur Laufzeit befinden.

# Charakteristika Komponentenbasierter Softwareentwicklung

---

- Wohldefinierter Zweck, der mehr als ein einzelnes Objekt umfasst
  - ◆ Eine Komponente ist auf ein spezifisches Problem spezialisiert
- Wiederverwendbarkeit
  - ◆ Als domänenspezifische Abstraktionen erlauben Komponenten Wiederverwendung auf Ebene von (Teil-)Anwendungen
- Kontextfreiheit
  - ◆ Die Integration von Komponenten sollte unabhängig von einschränkenden Randbedingungen sein.
- Portabilität und Sprachunabhängigkeit
  - ◆ Es sollte möglich sein, Komponenten in (fast) jeder Programmiersprache zu entwickeln.

# Charakteristika Komponentenbasierter Softwareentwicklung

---

- Reflektive Fähigkeiten
  - ◆ Komponenten sollten Reflektion unterstützen, so dass die von Ihnen angebotenen und benötigten Dienste durch Introspektion bestimmt werden können.
- Plug & Play
  - ◆ Komponenten sollten leicht einzusetzen sein.
- Konfiguration
  - ◆ Komponenten sollten parametrisierbar sein, damit sie leicht neuen Situationen angepasst werden können.
- Zuverlässigkeit
  - ◆ Komponenten sollten ausgiebig getestet werden.



# Charakteristika Komponentenbasierter Softwareentwicklung

---

- Eignung für Integration / Komposition
  - ◆ Es sollte möglich sein, Komponenten zu komplexeren Komponenten zusammzusetzen. Komponenten müssen miteinander interagieren können.
  - ◆ Unterstützung für visuelle Kompositionswerkzeuge

## 7.6 Spezielle Komponentenmodelle

Verfeinerung von Schnittstellen durch „Behaviour Protocols“  
Übersicht von Komponentenmodellen

# Interaktionsspezifikation durch „Behaviour Protocoll“

## ● Gegeben

- ◆ Folgende Schnittstelle

DB_Interface
open(DB_descr) : Connection
close(Connection)
query(Connection,SQL) : ResultSet
getNext(resultSet) : Result

## ● Problem

- ◆ Wir wissen trotzdem nicht, wie das beabsichtigte Zusammenspiel der einzelnen Methoden ist.
- ◆ Kann man die Methoden in jeder beliebigen Reihenfolge aufrufen?

## ● Lösung

- ◆ Zu jedem Typ wird sein „Verhaltensprotokoll“ mit angegeben
- ◆ Es ist ein regulärer Ausdruck der legale Aufrufsequenzen und Wiederholungen spezifiziert

## ● Beispiel

- ◆ „**Erst** Verbindung zur Datenbank erstellen, **dann beliebig oft** anfragen und in jedem Anfrageergebnis **beliebig oft** Teilergebnisse abfragen, **dann** Verbindung wieder schließen.“

```
protocoll DB_Interface_Use =  
  open(DB_descr) ,  
  ( query(Connection,SQL) : ResultSet ,  
    ( getNext(resultSet) : Result )*  
  )* ,  
  close(Connection)
```

# SOFA (Software Appliances) Component Model

---

- SOFA Component (<http://dsrg.mff.cuni.cz/sofa>)
  - ◆ 1. provided and required interfaces
  - ◆ 2. frame (black-box view)
  - ◆ 3. architecture (gray-box view)
  - ◆ 4. connectors (abstract interaction)
  - ◆ 5. behavior protocols associated with 1., 2., 3.
- Behaviour Protocol
  - ◆ incoming event (!)
  - ◆ outgoing event (?)
  - ◆ regular expression describing legal event sequences
- Example
  - ◆ !open, [!query, [!getNext]\* ]\*, !close
- Behaviour protocols enable refined verification of composition

# Weiterführende Literatur zu „Behaviour Protocols“

---

„SOFA“ Projekt an der Karls-Universität Prag, Prof. Plasil und Mitarbeiter

- <http://sofa.ow2.org/>
- Hierarchische Komponenten mit „angebotenen“ und „benutzten“ Schnittstellen
- Spezifikation von Behaviour Protocols für beide Arten von Schnittstellen
- Automatische Verifikation der Protokolleinhaltung bei der Komposition von Komponenten
  - ◆ Horizontale Verbindung von „frames“ untereinander
  - ◆ Vertikale Verbindung von „frame“ mit seiner „architecture“ (d.h. einer Oberkomponente mit ihren geschachtelten Unterkomponenten)
- Das Ganze sogar bei dynamischen Updates der Komposition (d.h. Ersetzung von Komponenten zur Laufzeit)

# Übersicht über existierende Komponentenmodelle

	Modell	IDL	Schnittstellen	Ereignisse	Konfiguration	Komposition
Microsoft	<b>COM/DCOM</b>	ja	nur provided	durch Schnittstellen	nein	nein
	<b>COM+</b>	ja	nur provided	Ereignisdienst	Kataloge	nein
	<b>.NET</b>	Gemeinsames Typsystem	nur provided	Nachrichtenserver	Einsatzbeschreibung	nein
Java	<b>JavaRMI</b>	nein	nur provided	durch Schnittstellen	nein	nein
	<b>JavaBeans</b>	nein	nur provided	durch Schnittstellen	Binärdatei	nein
	<b>EJB</b>	nein	nur provided	durch Schnittstellen	Einsatzbeschreibung	nein
OMG	<b>CORBA</b>	ja	nur provided	Ereignisdienst	nein	nein
	<b>CCM</b>	ja	provided und required	Quellen und Verbraucher	Komponentenbeschreibung	Kompositionsbeschreibung
	<b>SOFA</b>	ja	provided und required und <b>behaviour protocols</b>	Quellen und Verbraucher	Komponenten- und Einsatzbeschreibung	Kompositionsbeschreibung