

# **Vorlesung Software aus Komponenten**

## **2. Grundlagen**

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe  
Wintersemester 2014/15

- Notwendigkeit, in diesem Universum von Namen und Konzepten **aufzuräumen**, Begriffe an definierte **Bedeutungen** zu binden und in ein gewisses **Ordnungsschema** zu bringen.
- Ansatz: Bedeutungen von Begriffen durch Angabe charakteristischer Eigenschaften fixieren

### Komponentendefinition

Charakteristische Eigenschaften einer Komponente:

1. Einheit unabhängiger Packung
2. Einheit der Komposition durch Dritte
3. ohne (extern beobachtbaren) Zustand

### Folgerungen aus der Definition

#### Einheit unabhängiger Verteilbarkeit

- separiert von Umgebung und anderen Komponenten
- Kapselung charakteristischer Merkmale

#### Einheit unabhängiger Verteilbarkeit

- nie in Teilen zu verteilen

#### Komposition durch Dritte

- Verwendung ohne Kenntnis konstruktiver Details

#### Komposition durch Dritte

- genügend selbstabgeschlossen
- klare Spezifikation der Anforderungen und Angebote

#### zustandslos

- ohne diese Forderung hätten keine zwei Installationen „derselben“ Komponente garantiert gleiche Eigenschaften
- Zustand spielt sich ausschließlich auf der Ebene der Objekte ab

### Zustandslos

- Kann nicht von Kopien unterschieden werden
  - Ausnahme: Zustandsparameter jenseits von Funktionalität
- Intern verwendete Zustände (oft aus Gründen der Leistungsfähigkeit) dürfen von außen nicht sichtbar sein
  - Beispiel: Cache
- Nicht sinnvoll, in einer Umgebung mehrere Instanzen einer Komponente zu halten
  - Achtung Konfusion vermeiden! Beispiel Datenbank. Unterscheide zwischen Datenbank-Server-Programm (Komponente) und darauf laufender Datenbank als „Instanz“ des Datenbank-Konzepts.
  - Diese Unterscheidung zwischen dem (fest verdrahteten) „Plan“ ( = Komponente) und den (sich im Laufe der Zeit ändernden) „Instanzen“
  - Analog der Unterscheidung zwischen Objekten und Objektzuständen
- Trennung (!) von Zustand und Verhalten

Komponenten sind heute praktisch meist schwergewichtige Einheiten mit genau einer Instanz pro System

## Objektdefinition

Charakteristische Eigenschaften eines Objekts:

1. Einheit der Instanziierung mit (eindeutiger) Identität
2. kann (extern beobachtbaren) Zustand besitzen
3. kapselt Zustand und Verhalten

Folgerungen:

Einheit der Instanziierung

- partielle Instanziierung nicht möglich

#### Eindeutige Identität

- Zustand für jedes Objekt individuell, kann sich im Laufe des Objekt-Lebenszyklus ändern
- einzig garantiert persistente Eigenschaft eines Objekts ist dessen abstrakte Identität
  - Werner Brösels Auto bleibt W.B. Auto, auch wenn W.B. im Laufe der Zeit alle Teile daran ausgetauscht hat (und das Auto von seinem Original nichts mehr hat als eben diese abstrakte Identität)

#### Einheit der Instanziierung

- Plan muss Zustandsraum, Anfangszustand und (anfängliches) Verhalten eines neuen Objekts beschreiben
- Plan muss vor der Existenz der Objekte existieren
- Plan kann explizit sein = Klasse
- Plan kann implizit sein = Prototyp-Objekt
- Initialzustand muss valide sein, kann aber von weiteren Parametern abhängen
  - Code zur Erzeugung kann statisch sein = Konstruktor
  - Code zur Erzeugung kann selbst Objekt sein = factory object
  - Objekte können von anderen Objekten erzeugt werden = factory method

## Komponenten und Objekte

- Komponenten entfalten ihre Wirkung in der Regel über Objekte
  - Eine Komponente besteht also meist aus mehreren Klassen oder unveränderlichen Prototyp-Objekten sowie weiteren Komponenten-Ressourcen
- Komponenten können auch vollkommen anders realisiert sein
- Export von Objekt(referenzen) bedeutet nicht, dass es intern auch OO zugeht und kann (allein über Objektreferenzen) von außen auch nicht erforscht werden
- Komponenten und Klassen
  - Komponenten können mehrere Klassen umfassen
  - eine Klasse kann nicht über mehrere Komponenten verteilt sein

## Komponenten und Vererbung

- Vererbung ist über Komponentengrenzen hinweg möglich
  - muss aber in der Komponenten-Schnittstelle über eine Import-Deklaration explizit verankert sein
- Vererbung als Prinzip – drei wesentliche Facetten
  - Subtypen: Vererbung von Kontrakt-Fragmenten
    - Schnittstellen-Vererbung, Java: *implements*
    - wesentliche Technik, um Korrektheit über Komponentengrenzen hinweg zu garantieren
    - gängiger Weg zur Operationalisierung von Standards
  - Subklassen: Vererbung von Implementations-Fragmenten
    - Implementations-Vererbung, Java: *extends*
    - relativ schwierige Problematik über Komponentengrenzen hinweg
    - Problem der fragilen Basisklasse
  - Substituierbarkeit: Vererbung funktionaler Eigenschaften



## Das Problem der fragilen Basisklasse

- Fragestellung: Was passiert in einer Vererbungsrelation, wenn die Basisklasse durch eine neue Version ersetzt wird?
  - syntaktische Dimension: Wie sieht es mit der Binärkompatibilität von neuer Basisklasse und alten Kindklassen aus?
    - Muss die Kindklasse recompiliert werden?
    - Wenn nur Methoden vererbt werden: im Prinzip nein
    - Selbst bei Verschiebungen in der Vererbungshierarchie (Restrukturierung) oder Schnittstellen-Erweiterungen nicht
    - Grund: Methodenbindung erfolgt zur Laufzeit über die Dispatch-Tabellen der Klassen
  - semantische Dimension: Die Implementierung der Subklasse nimmt (mglw. implizit) Bezug auf implementatorische (semantische) Details der Basisklasse
    - Mit einer neuen Version der Basisklasse kann diese Voraussetzung hinfällig sein.
    - Das ist auch durch Recompilieren nicht aus der Welt zu schaffen.

Basisklasse implementiert read/write auf abstrakter Ebene

```
abstract class Text {  
    private char[] text = new char[1000]; // Textpuffer [0..(used-1)]  
    private int used = 0; // Position nach dem letzten Textzeichen  
    private int caret = 0; // Position des Cursors  
  
    void setCaret(int pos) { caret=pos; }  
    int caretPos() { return caret; }  
    ...  
    void write(int pos, char ch) { // füge Zeichen ch an Stelle pos im Puffer ein  
        for (int i=used+1; i>pos; i--) { text[i]=text[i-1]; }  
        used++; text[pos]=ch;  
        if (caretPos()>=pos) setCaret(caret+1);  
    }  
    abstract int posToX(int pos);  
    abstract int posToY(int pos);  
    abstract int posFromCoords(int x, int y);  
}
```

## 2.2. Komponenten und Vererbung

### Ein Beispiel

Subklasse implementiert View mit Cursor

```
class SimpleText extends Text {  
    private int cacheX = 0; private int cacheY = 0;  
  
    void setCaret(int pos) { // überschriebene Methode  
        int old = caretPos();  
        if (old != pos) { hideCaret(); super.setCaret(pos); showCaret(); }  
    }  
    int posToX(int pos) {...}  
    int posToY(int pos) {...}  
    int posFromCoords(int x, int y) {...}  
    void hideCaret() { ... }  
    void showCaret() { ... }  
    // Methode write wird unverändert geerbt und setzt den Cursor richtig.  
}
```

Neue Version der Klasse Text:

```
abstract class Text {  
    ...  
    void write(int pos, char ch) {  
        for (int i=used; i>pos; i--) { text[i]=text[i-1]; }  
        used++; text[pos]=ch;  
        if (caret >= pos) caret++; // Position wird aktualisiert ohne setCaret!  
    }  
}
```

**Effekt:** *write* setzt nun den grafischen Cursor nicht mehr. Dieser steht an der falschen Position, weil die Implementierung von *SimpleText* sich darauf verlassen hat, dass *Text* die Variable *caret* stets nur über *setCaret* manipuliert.

Wechsel der inneren Implementierung des Anbieters kann den Nutzer korrumpieren, ohne den Kontrakt zu verletzen.

## Moduln

Komponenten sind eher Moduln ähnlich. Wo sind die Unterschiede?

Typische Eigenschaften von Moduln:

- separate Compilierbarkeit
- Mechanismen zur Typprüfung über Modulgrenzen hinweg
- Historisch Strukturierungsinstrument alternativ zu Klassen, nicht instanziiierbar
- Behauptung [Meyer 1988]: Klassen sind das bessere Modulkonzept, ein separates Modulkonzept wird nicht benötigt, denn Klassen sind mehr: Klasse = Schnittstelle + Polymorphie + Vererbung

Moderne Sprachen (Modula-3, Oberon, C#) trennen das dennoch wieder

- Moduln als semantische Strukturierungseinheit zur Code-Zusammenfassung **oberhalb** von Klassen
  - C# und .NET: Assemblies
  - Java Packages liefert als vergleichbares Konzept funktional deutlich weniger

Im Gegensatz zu Klassen können Moduln die Grundlage für minimale Komponenten bilden

- Beispiel: math-Bibliotheken
- sind eher funktionaler als objekt-orientierter Natur

Moduln unterstützen keine Zuordnung persistenter unveränderlicher Ressourcen (jenseits hart im Code „verdrahteter“ Konstanten)

- Komponenten werden mit lokal verfügbaren Ressourcen zu einer „lokalen Komponente“ konfiguriert
- die Beziehung zwischen einer Komponente und ihren Lokalisierungen ist komponenten-technologisch wichtig, im Modulkontext ausgeblendet

Nicht jeder Modul geht als Komponente durch

- erlaubt: globale Variable, statische Abhängigkeit von Implementierungen in anderen Moduln (= zustandsbehaftet)

Zusammenfassung: Modularität ist eine Voraussetzung für Komponenten-Technologie

## Whitebox und Blackbox

Thema: Sichtbarkeit der Implementierung hinter der Schnittstelle

Blackbox: Der Nutzer weiß nichts über die Interna

- Konzept der Komponente als Menge von Schnittstellen und deren Spezifikation
  - Bsp: API-Programmierung

Whitebox: Die Schnittstelle kontrolliert die Zugriffsrechte, Interna sind aber prinzipiell bekannt

- Konzept der Komponente als Software-Fragment
  - schwache Form: durch Studium zusätzliche Informationen über das interne Verhalten der Komponente bekommen (glassbox)
  - starke Form: Implementations-Vererbung
- Entwickler studieren die Implementierung
  - Problem des Release-Wechsels
- Viele Klassenbibliotheken und Frameworks fallen unter diese Kategorie

#### „undokumentierte Features“

- Auf Komponenten-Verhalten wird oft jenseits der Spezifikation auch aus Beobachtung des laufenden Betriebs geschlossen.
  - Siehe Beispiel „fragile Basisklasse“
- Ist auch typisches Ergebnis eines „Debugging“-Prozesses bei Fehlersuche
- Kleine Fehler sind ökonomischer auf der Nutzerseite als auf der Anbieterseite zu beheben
- Open-Source-Ansatz



#### Komponenten als sozio-technische Artefakte

Eine Software-Komponente ist eine Einheit der Komposition mit durch Kontrakt spezifizierten Schnittstellen und nur expliziten Kontext-Abhängigkeiten. Eine Software-Komponente kann unabhängig verteilt werden und zur Komposition durch Dritte verwendet werden.

- Definition wurde erstmals so 1996 auf der „European Conf. on OO Programming“ gegeben [Szyperski, Pfister]
- technische Seite: Unabhängigkeit, Schnittstellen-Kontrakt, Zusammenbau
- soziale Seite: Dritte, Verteilung
- Diese Verbindung ist typisch für jeden tragfähigen Komponentenbegriff nicht nur im Software-Bereich

## Schnittstellen-Kontrakt

- Muss die Verwendung der Komponente in einem Produktiv-System genau beschreiben
- Technische Aspekte:
  - Schnittstellen im engeren Sinne
  - Entpackung, Konfiguration, Installation der Komponente
  - Instanziierung und Beschreibung des Verhaltens der durch die Komponente erzeugbaren Objekte durch ihre Schnittstellen (Laufzeitverhalten)
  - Beschreibung der Ressourcenanforderungen der Komponente sowie der Anforderung an die Lokalisierungs-Umgebung
    - auch als Kontext-Abhängigkeit bezeichnet
  - enthält:
    - Komponenten-Modell = Spezifikation der Kompositions-Regeln
    - Komponenten-Plattform = Spezifikation der Regeln für Entpackung, Installation und Aktivierung von Komponenten

- Schnittstellen-Spezifikation als Kontrakt zwischen
  - Nutzer der **Funktionalität** einer Schnittstelle und
  - Anbieter der **Implementierung** dieser Schnittstelle
- verbreiteter Zugang auf technischer Ebene: durch Vor- und Nachbedingungen (Hoare-Kalkül:  $\{V\} P \{N\}$ )
  - Nutzer sichert die Vorbedingungen V
  - Anbieter sichert dann Nachbedingung N
  - Problem: Sichert funktionale Eigenschaften, aber weder Performanz von P noch Termination überhaupt
- heute üblich: auch nicht-funktionale Aspekte im Kontrakt erfassen
  - Beispiel: Service Level Agreement
    - enthält Qualitätsaussagen für den Betrieb wie Verfügbarkeit, Fehlerrate, Datensicherheit etc.
  - Konsequenzen im Einsatz sind ähnlich gravierend wie funktionale Fehler

## Direkte und indirekte Schnittstellen

- Direkte Schnittstelle: Schnittstelle der Komponente selbst
  - meist prozeduraler Natur
- Indirekte Schnittstelle: Schnittstelle von Objekten, die in der Komponente erzeugt werden
  - meist objektorientierter Natur
- Vereinheitlichung durch Einführung eines statischen Objekts möglich
  - typischer Ansatz von OO Sprachkonzepten
- Überladung indirekter Schnittstellen und späte Bindung
  - Provider des Dienstes hängt vom Objekt ab
  - Derselbe Dienst kann über dieselbe Schnittstelle innerhalb desselben Komponenten-Kontexts von unterschiedlichen Anbietern kommen