# **Verteilte Systeme und Komponenten**

## Zusammenfassung Frühlingssemester 2018

### Patrick Bucher

### 04.06.2018

### Inhaltsverzeichnis

1	Kom	ponenten	1
	1.1	Begriffe und Architekturen	1
		1.1.1 Der Komponentenbegrif	1
		1.1.2 Der Nutzen von Komponenten	2
		1.1.3 Der Entwurf mit Komponenten	3
		1.1.4 Komponenten in Java	3
	1.2	Schnittstellen	4
		1.2.1 Begriff und Konzept	4
		1.2.2 Dienstleistungsperspektive	5
		1.2.3 Spezifikation von Schnittstellen	5
	1.3	Modularisierung	6
		1.3.1 Modulkonzept	6
		1.3.2 Layers, Tiers & Packages	8
2	Entv	vicklungsprozess	9
	2.1	Projektplanung	9
	2.2	Source-Code-Management, Build und Dependency-Management	9
	2.3	Build-Server	9
	2.4	Integrations- und Systemtesting	9
	2.5	Entwurfsmuster	9
	2.6	Testing	9
	2.7	Continuous Integration	9
	2.8	Review	9
	2.9	Konfigurationsmanagement	9
	2.10	Deployment	9
	2.11	Code-Qualität	0
3	Vert	reilte Systeme 1	0
	3.1	Socket-Kommunikation	0
	3.2	Serialisierung	0

3.3	Message-Passing	10
3.4	Verteilung & Kommunikation: RMI	10
3.5	Uhrensynchronisation	10
3.6	Verteilung: Data Grid	10

### 1 Komponenten

Herkunft: componere (lat.) = zusammensetzen

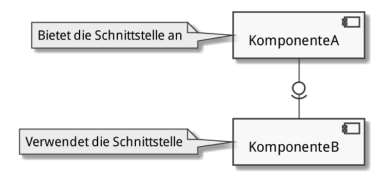


Abbildung 1: Komponentendiagramm (UML2)

#### 1.1 Begriffe und Architekturen

#### 1.1.1 Der Komponentenbegrif

- Definition: Eine Software-Komponente
  - 1. ist ein Software-Element
  - 2. passt zu einem bestimmten Komponentenmodell
  - 3. folgt einem bestimmten Composition Standard
  - 4. kann ohne Änderungen mit anderen Komponenten verknüpft und ausgeführt werden
- Eigenschaften: Software-Komponenten
  - 1. sind eigenständig ausführbare Softwareeinheiten
  - 2. sind über ihre Schnittstellen austauschbar definiert
  - 3. lassen sich unabhängig voneinander entwickeln
  - 4. können kunden- und anwendungsspezifisch oder anwendungsneutral und wiederverwendbar sein
    - COTS (Commercial off-the-shelf): Software «von der Stange»
  - 5. können installiert und deployed werden
  - 6. können hierarchisch verschachtelt sein
- Komponentenmodelle
  - sind konkrete Ausprägungen des Paradigmas der komponentenbasierten Entwicklung

- definieren die genaue Form und Eigenschaften einer Komponente
- definieren einen Interaction Standard
  - \* wie können die Komponenten miteinander über Schnittstellen kommunizieren (Schnittstellenstandard)
  - \* wie werden die Abhängigkeiten der Komponenten voneinander festgelegt
    - · von der Komponente verlange Abhängigkeiten: Required Interfaces
    - · von der Komponente angebotene Abhängigkeiten: Provided Interfaces
- definieren einen Composition Standard
  - \* wie werden die Komponenten zu grösseren Einheiten zusammengefügt
  - \* wie werden die Komponenten ausgeliefert (Deployment)
- Beispiele verbreiteter Komponentenmodelle:
  - Microsoft .NET
  - EJB (Enterprise Java Beans)
  - OSGi (Open Services Gateway Initiative)
  - CORBA (Common Object Request Broker Architecture)
  - DCOM (Distributed Component Object Model)

#### 1.1.2 Der Nutzen von Komponenten

- Packaging: Reuse Benefits
  - Komplexität durch Aufteilung reduzieren (*Divide and Conquer*)
  - Wiederverwendung statt Eigenentwicklung spart Entwicklungszeit und Testaufwand
  - erhöhte Konsistenz durch Verwendung von Standardkomponenten
  - Möglichkeit zur Verwendung bestmöglichster Komponente auf dem Markt
- Service: Interface Benefits
  - erhöhte Produktivität durch Zusammenfügen bestehender Komponenten
  - erhöhte Qualität aufgrund präziser Spezifikationen und vorgetesteter Software
- Integrity: Replacement Benefits
  - erweiterbare Spezifikation durch inkrementelle Entwicklung und inkrementelles Testing
  - parallele und verteilte Entwicklung durch präzise Spezifizierung und Abhängigkeitsverwaltung
  - Kapselung begrenzt Auswirkungen von Änderungen und verbessert so wie Wartbarkeit

#### 1.1.3 Der Entwurf mit Komponenten

- Komponentenbasierte Enwicklung
  - steigende Komplexität von Systemen, Protokollen und Anwendungsszenarien
  - Eigenentwicklung wegen Wirtschaftlichkeit und Sicherheit nicht ratsam
  - Konstruktion von Software aus bestehenden Komponenten immer wichtiger
  - Anforderungen (aufgrund mehrmaliger Anwendung) an Komponenten höher als an reguläre Software

- Praktische Eigenschaften
  - Einsatz einer Komponente erfordert nur Kenntnisse deren Schnittstelle
  - Komponenten mit gleicher Schnittstelle lassen sich gegeneinander austauschen
  - Komponententests sind Blackbox-Tests
  - Komponenten lassen sich unabhängig voneinander entwickeln
  - Komponenten fördern die Wiederverwendbarkeit
- Komponentenspezifikation
  - Export: angebotene/unterstützte Interfaces, die von anderen Komponenten genutzt werden können
  - Import: benötigte/verwendete Interfaces von anderen Komponenten
  - Kontext: Rahmenbedingungen für den Betrieb der Komponente
  - Verhalten der Komponente

#### 1.1.4 Komponenten in Java

- Komponenten in Java SE
  - Komponenten als normale Klassen implementiert
  - Komponenten können, müssen sich aber nicht and die Java Beans Specification halten
    - \* Default-Konstruktor
    - \* Setter/Getter
    - \* Serialisierbarkeit
    - \* PropertyChange
    - \* Vetoable
    - \* Introspection
  - Weitergehende Komponentenmodelle in Java EE
    - \* Servlets
    - \* Enterprise Java Beans
- · Austauschbarkeit
  - Die Austauschbarkeit von Komponenten wird durch den Einsatz von Schnittstellen erleichtert.
  - Schnittstellen werden als Java-Interface definiert und dokumentiert (JavaDoc).
  - Eine Komponente implementieren eine Schnittstelle als Klasse.
    - \* mehrere, alternative Implementierungen möglich
    - \* Austauschbarkeit über Schnittstellenreferenz möglich
  - Beispiel: API von JDBC (Java Database Connectivity)
    - \* von Sun/Oracle als API definiert
    - \* von vielen Herstellern implementiert (JDBC-Treiber für spezifische Datenbanksysteme)
    - \* Datenbankaustausch auf Basis von JDBC möglich
- Deployment
  - über . jar-Dateien (Java Archive): gezippte Verzeichnisstrukturen bestehend aus
    - \* kompilierten Klassen und Interfaces als .class-Dateien
    - \* Metadaten in META-INF/manifest.mf

- \* optional weitere Ressourcen (z.B. Grafiken, Textdateien)
- Deployment von Schnittstelle und Implementierung zum einfacheren Austausch häufig in getrennten . jar-Dateien mit Versionierung, Beispiel (fiktiv):
  - \* jdbc-api-4.2.1.jar enthält die Schnittstelle
  - \* jdbc-mysql-3.2.1.jar enthält die MySQL-Implementierung
  - \* jdbc-postgres-4.5.7. jar enthält die PostgreSQL-Implementierung
  - \* Versionierung idealserweise im Manifest und im Dateinamen (Konsistenz beachten!)

#### 1.2 Schnittstellen

#### 1.2.1 Begriff und Konzept

- Der Begriff Schnittstelle als Metapher
  - Beim Zerschneiden eines Apfels entstehen zwei spiegelsymmetrische Oberflächen.
  - Die Komponenten müssen so definiert werden, damit sie an der Schnittstelle zusammenpassen, als ob sie vorher auseinandergeschnitten worden wären.
  - Tatsächlich werden Verbindungsstellen erstellt, welche Kombinierbarkeit sicherstellen.
  - Eine Schnittstelle tut nichts und kann nichts.
  - Schnittstellen trennen nichts, sie verbinden etwas:
    - \* Komponenten untereinander (Programmschnittstellen)
    - \* Komponenten mit dem Benutzer
- Die Bedeutung von Schnittstellen (bei korrektem Gebrauch):
  - 1. machen Software leichter verständlich (man braucht nur die Schnittstelle und nicht die Implementierung zu kennen)
  - 2. helfen uns Abhängigkeiten zu reduzieren (Abhängigkeit nur von einer Schnittstelle, nicht von einer Implementierung)
  - 3. erleichtern die Wiederverwendbarkeit (bei der Verwendung bewährter Schnittstellen statt Eigenentwicklung)
- Die Beziehung zwischen Schnittstellen und Architektur:
  - System > Summe seiner Teile (Beziehungen zwischen den Teilen: durch Schnittstellen ermöglicht)
    - \* Schnittstellen & Beziehungen zwischen den Komponenten: wichtigste Architekturaspekte!
    - \* Mehrwert des Systems gegenüber Einzelkomponenten liegt in den Schnittstellen & Beziehungen der Komponenten zueinander
  - Spezialisten für Teilsysteme konzentrieren sich auf ihr Zeilproblem
    - \* Architekten halten das Gesamtsystem über Schnittstellen zusammen
    - \* Schnittstellen verbinden ein System mit der Aussenwelt und ermöglichen die Interaktion damit
- Kriterien für gute Schnittstellen
  - 1. Schnittstellen sollen *minimal* sein:
    - wenige Methoden (mit möglichst geringen Überschneidungen in ihren Aufgaben)

- geringe Anzahl von Parameters
- setzen möglichst keine oder nur wenige globale Daten voraus
- 2. Schnittstellen sollen einfach zu verstehen sein
- 3. Schnittstellen sollen gut dokumentiert sein

#### 1.2.2 Dienstleistungsperspektive

- Die Schnittstelle als Vertrag:
  - Ein Service Consumer schliesst einen Vertrag mit einem Service Provider für eine Dienstleistung ab
- Design by Contract (DbC): Das Zusammenspiel zwischen den Komponenten wir mit einem Vertrag geregelt
  - Preconditions: Zusicherungen, die der Aufrufer einhalten muss
    - \* Nutzer: Prüfen der Vorbedingungen vor der Ausführung
    - \* Anbieter: Überprüfung mittels Assertions
  - Postconditions: Nachbedingungen, die der Aufgerufene garantiert
    - \* Nutzer: Überprüfung mittels Assertions
    - \* Anbieter: Prüfen der Nachbedingungen nach der Ausführung
  - Invarianten: Über alle Instanzen einer Klasse geltende Grundannahmen ab deren Erzeugung
    - \* Anbieter: Überprüfung mittels Assertions

#### 1.2.3 Spezifikation von Schnittstellen

- Dokumentation von Schnittstellen
  - Umfang:
    - \* was ist wichtig für die Benutzung der Komponente
    - \* was muss der Programmierer versethen und beachten
  - Eigenschaften der Methoden:
    - \* Syntax (Rückgabewerte, Argumente, Typen, call by value/reference)
    - \* Semantik (was bewirkt die Methode)
    - \* Protokoll (synchron/asynchron)
    - \* Nichtfunktionale Eigenschaften (Performance, Robustheit, Verfügbarkeit)
  - Schnittstellen an der Systemgrenze fliessen in die Systemspezifikation ein
- öffentliche Schnittstellen werden als API bezeichnet (Application Programming Interface)
  - objektorientierte API (sprachabhängig, z.B. API der JSE)
  - REST-API (Representational State Transfer, sprach- und plattformunabhängig, datenzentriert)
  - Messaging-API (sprach- und plattformunabhängig, z.B. Push-Notifications für Mobile Apps)
  - dateibasierte API (Informationsaustausch, Konfigurationsdateien)

#### 1.3 Modularisierung

Modul: in sich abgeschlossener Teil des Programmcodes, bestehend aus Verarbeitungsschritten und Datenstrukturen

#### 1.3.1 Modulkonzept

- · Kopplung und Kohäsion
  - Kopplung: Ausmass der Kommunikation zwischen Modulen
    - \* hohe Kopplung: grosse Abhängigkeit
    - \* Kopplung minimieren!
  - Kohäsion: Ausmass der Kommunikation innerhalb eines Moduls
    - \* gerine Kohäsion: geringer Zusammenhalt
    - \* Kohäsion maximieren!
  - Viele Module: Hohe Kopplung, geringe Kohäsion
  - Wenige Module: Geringe Kopplung, hohe Kohäsion
  - Idealer Kompromiss: Reduziert Gesamtkomplexität
- · Arten von Modulen
  - Bibliothek: Sammlung oft verwendeter, thematisch zusammengehörender Funktionen (Datumsmodul, Mathematik-Modul, I/O-Modul)
  - Abstrakte Datentypen: Implementierung eines neuen Datentyps mit definierten Operationen (verkettete Liste, binärer Baum Hash-Tabelle)
  - Physische Systeme: Abgegrenztes Hardware-Modul (Ultraschallsensor, Anzeigemodul, Kommunikationsmodul)
  - Logisch-konzeptionelles System: Modellierung von Funktionalität auf hoher Abstraktionsstufe (Datenbankmodul, Bildverarbeitungsmodul, GUI-Framework)

#### • Entwurfskriterien

- Zerlegbarkeit (modular decomposability): Teilprobleme können unabhängig voneinander gelöst werden
  - \* *Divide and Conquer*: Softwareproblem in weniger komplexe Teilprobleme zerlegen, sodass sie unabhängig voneinander bearbeitet werden können
  - \* Rekursive Zerlegung: Weitere Zerlegung von Teilproblemen
- Kombinierbarkeit (modular composability): Module sind unabhängig voneinander wiederverwendbar
  - \* Module sollten möglichst frei kombinierbar sein und sich auch in anderen Umfeldern wieder einsetzen lassen
  - \* Zerlegbarkeit und Kombinierbarkeit sind unabhängig voneinander
- Verständlichkeit: Module sind unabhängig voneinander verständlich
  - \* Der Code eines Moduls soll ohne Kenntnis anderer Module verstehbar sein
  - \* Module müssen unabhängig voneinander versteh- und wartbar sein
- Stetigkeit: Änderungen der Spezifikation proportional zu Codeänderungen
  - \* Anforderungen können sich ändern, sollten sich aber nur auf ein Teilsystem auswirken

- Entwurfsprinzipien
  - lose Kopplung: schlanke Schnittstellen, Austausch nur des Nötigsten
  - starke Kohäsion: hoher Zusammenhalt innerhalb des Moduls
  - Geheimnisprinzip (information hiding): Modul nach aussen nur über dessen Schnittstellen bekannt
  - wenige Schnittstellen: zentrale Struktur mit minimaler Anzahl Schnittstellen
  - explizite Schnittstellen: Aufrufe und gemeinsam genutzte Daten sind im Code ersichtlich
- · Vorgehen bei Modularisierung
  - Basiskonzepte: Kopplung & Kohäsion
  - Kriterien: Verständlichkeit, Kombinierbarkeit, Zerlegbarkeit, Stetigkeit
  - Modularten: Bibliotheken, abstrakte Datentypen, physische und logische Systeme
  - Prinzipien: geringe Kopplung, hohe Kohäsion, Geheimnisprinzip, wenige & explizite Schnittstellen
  - sinnvolle Modularisierung: eine der anspruchsvollsten Aufgaben der Informatik
- Parnas: On the Criteria to be Used in Decomposing Systems into Modules (1972)
  - Ziele der Modularisierung:
    - 1. Die Flexibilität und Verständlichkeit eines Systems verbessern
    - 2. Die Entwicklungszeit eines Systems reduzieren
  - Voraussetzung für modulares Programmieren:
    - 1. Ein Modul kann mit wenig Kenntnis des Codes eines anderen Moduls geschrieben werden
    - 2. Module können neu zusammengesetzt und ersetzt werden, ohne dass das ganze System neu zusammengesetzt werden muss.
  - Nutzen der Modularisierung:
    - \* Verkürzung der Entwicklungszeit, da mehrere Teams gleichzeitig an je einem Modul arbeiten können und nur wenig Kommunikation zwischen ihnen nötig ist.
    - \* Erhöhte Flexibilität, da grössere Änderungen an einem Modul keine Änderungen in anderen Modulen zur Folge haben.
    - \* Bessere Verständlichkeit, da ein System nicht als ganzes, sondern Modul für Modul analysiert werden kann.
  - Ansätze der Modularisierung:
    - 1. Flowchart-Analyse: Jeder grosse Verarbeitungsschritt wird als Modul implementiert (konventionell).
    - 2. *Information Hiding*: Jede Design-Entscheidung wird in einem Modul versteckt (neuer Ansatz).
  - Interpretation:
    - \* Mit dem traditionellen Ansatz (Flowchart-Analyse) wird ein Algorithmus in einzelne Verarbeitungsschritte zerlegt.
    - \* Mit dem neuen Ansatz (*Information Hiding*) werden die *Datenstrukturen* herausgearbeitet. (Datenstruktur = Design-Entscheidung)
    - \* Die einzelnen Schritte eines Algorithmus sind *nicht* beliebig austauschbar.
    - \* Datenstrukturen können abstrahiert und über ein einfaches Interface angeboten werden.

#### 1.3.2 Layers, Tiers & Packages

- Layer
  - öffentliche Methoden eines tieferstehenden Layers B dürfen vom höherstehenden Layer
    A genutzt werden
  - Beispiel (Layers von oben nach unten): A B C
    - \* richtig: A -> B, B -> C
    - \* zulässig: A -> C (gefährlich: Umgehung einer API)
    - \* falsch: C -> B, B -> A, C -> A (von unten nach oben)
    - \* falsch: A -> B -> C -> A (zyklische Abhängigkeit)
  - call-Beziehung: ein höherstehender Layer verwendet Funktionalität eines tieferstehenden Layers
  - use-Bezehung: korrektes Verhalten von Layer A h\u00e4ngt von der korrekten Implementierung des Layers B ab (initialisiertes Device, aufgenommene Netzwerkverbindung, erstellte Datei)
- Tier: oft mit Layern verwechselt
  - Presentation Tier
  - Business Logic (Tier)
  - Data Tier
- Packages: Implementierung des Layer-Konzepts
  - abstrakt: UML
  - konkret: Java-Package

### 2 Entwicklungsprozess

- 2.1 Projektplanung
- 2.2 Source-Code-Management, Build und Dependency-Management
- 2.3 Build-Server
- 2.4 Integrations- und Systemtesting
- 2.5 Entwurfsmuster
- 2.6 Testing
- 2.7 Continuous Integration
- 2.8 Review
- 2.9 Konfigurationsmanagement
- 2.10 Deployment

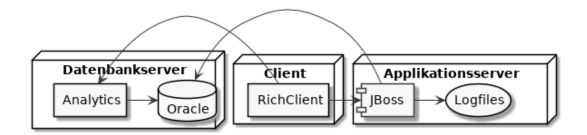


Abbildung 2: Deploymentdiagramm

- 2.11 Code-Qualität
- 3 Verteilte Systeme
- 3.1 Socket-Kommunikation
- 3.2 Serialisierung
- 3.3 Message-Passing
- 3.4 Verteilung & Kommunikation: RMI
- 3.5 Uhrensynchronisation
- 3.6 Verteilung: Data Grid