# **Verteilte Systeme und Komponenten**

## Zusammenfassung Frühlingssemester 2018

## Patrick Bucher

## 23.05.2018

### Inhaltsverzeichnis

1	Kon	nponenten	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	Modularisierungskriterien	8
2	Entv	wicklungsprozess	8
	2.1	Projektplanung	8
	2.2	Source Code Management, Build und Dependency-Management	8
	2.3	Build-Server	8
	2.4		8
	2.5	Entwurfsmuster	8
	2.6	Testing	8
	2.7	Continuous Integration	8
	2.8	Review	8
	2.9	Konfigurationsmanagement	8
	2.10	Deployment	8
			8
3	Vert	teilte Systeme	8
	3.1	Socket-Kommunikation	8
	3.2	Serialisierung	8
	3.3		8
	3.4		8

3.5	Thrensynchronisation	8
3.6	'erteilung: Data Grid	8

#### 1 Komponenten

Herkunft: componere (lat.) = zusammensetzen

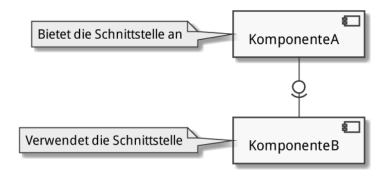


Abbildung 1: Komponentendiagramm (UML2)

#### 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 Modularisierungskriterien
- 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

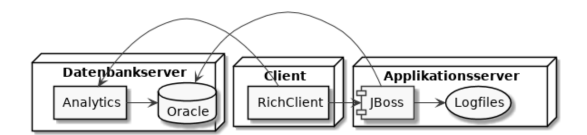


Abbildung 2: Deploymentdiagramm

- 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