Verteilte Systeme und Komponenten

Zusammenfassung Frühlingssemester 2018

Patrick Bucher

14.06.2018

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	icklungsprozess	8
	2.1	Projektplanung	8
	2.2	Versionskontrolle	8
	2.3	Buildautomatisierung	0
	2.4	Dependency-Management	2
	2.5	Build-Server	2
	2.6	Integrations- und Systemtesting	2
	2.7	Entwurfsmuster	2
	2.8	Testing	2
	2.9	Continuous Integration	2
	2.10	Review	2
	2.11	Konfigurationsmanagement	2
	2.12	Deployment	2
	2.13	Code-Qualität	4
		2.13.1 Kommentare	4
		2.13.2 Namensgebung	5

		2.13.3 Funktionen	15
		2.13.4 Unit-Tests	18
		2.13.5 Weitere Massnahmen	19
3	Vert	eilte Systeme	20
	3.1	Socket-Kommunikation	20
		3.1.1 Java Sockets	20
		3.1.2 Socket-Lebenszyklus	21
	3.2	Serialisierung	21
	3.3	Message-Passing	21
	3.4	Verteilung & Kommunikation: RMI	21
	3.5	Uhrensynchronisation	21
	3.6	Verteilung: Data Grid	21

1 Komponenten

Herkunft: componere (lat.) = zusammensetzen

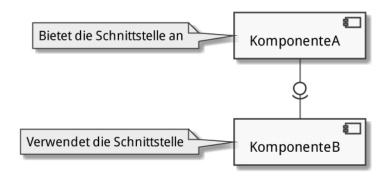


Abbildung 1: Komponentendiagramm (UML2)

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 hängt 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 Versionskontrolle

SCM: Source Code Management

- Aufgaben/Vorteile von SCM (Source Code Management)
 - hält zeitliche Entwicklung von Artefakten fest
 - erlaubt Rückgriff auf frühere Revisionen (Änderungsstände)
 - ermöglicht Zusammenarbeit an gemeinsamen Quellen im Team
 - automatisiertes Zusammenfügen von Änderungen (Merging) soweit möglich (Konflikte)
 - zentrale oder verteilte Datenhaltung oder beides
 - können fehlende Koordinaten nicht ersetzen
 - machen Änderungen an Artefakten nachvollziehbar
 - * als Changesets innerhalb einer Transaktion gespeichert
 - * 1..n Dateiartefakte werden vom konsistentem Zustand z_1 in den konsistenten Zustand z_2 überführt
 - sind keine Backupsysteme
- · Arbeit mit einem SCM
 - Grundlegende Operationen:
 - * checkout: lokale Arbeitskopie von Repository erstellen
 - * update: Änderungen von Repository in der lokalen Arbeitskopie aktualisieren
 - * log: Revisionen von Artefakten einsehen
 - * diff: Vergleich verschiedener Revisionen zweier Artefakte
 - * commit: Änderungen in das Repository schreiben
 - Operationen verteilter SCM:
 - * clone: lokale Kopie eines entfernten Repositories erzeugen
 - * fetch: Änderungen eines entfernten Repositories herunterladen
 - * pull: Änderungen eines entfernten Repositories lokal nachtragen/einpflegen
 - * push: Lokale Änderungen auf entferntes Repository schreiben
 - Tagging: Markieren eines bestimmten Revisionsstands mit Namen oder Versionsnummer
 - * CVS: Markierung auf Dateiebene
 - * Subversion (SVN): Kopie in ein Verzeichnis
 - * git, Mercurial (hg): Identifikation der Revision über das ganze Dateisystem des Repositories
 - Branching: Voneinander unabhängig bearbeitbare Entwicklungszweige
 - * für Bugfixing, Prototypen (Tests, Experimente), neue Features
 - * Branch wird entweder verworfen (abgebrochene Experimente) ...
 - * ... oder in den Hauptzweig eingepflegt (Merge)
 - Inhalte: Was gehört ins Repository?
 - * Ja: Quellcode (*.java), Konfigurationsdateien (*.xml), Dokumentation (*.md, *.txt)
 - * Nein: Kompilate (*.class), generierte Dokumente (HTML-Reports)
 - * Filterregeln: .gitignore (git) bestimmt, was ins Repository kommt
- Unterschiede zwischen verschiedenen SCM
 - zentral oder verteilt
 - optimistische oder pessimistische Lockverfahren
 - Versionierung anhand Datei, Verzeichnisstruktur oder Changeset

- mit oder ohne Transaktionsunterstützung
- weitere Features: Zugriffsprotokolle, Sicherheitsmassnahmen, Webserver-Integration
- Beispiele bekannter SCM:
 - CVS: zentral, robust, stabil, alt, Verbreitung rückläufig
 - Subversion: zentral, transaktionsorientiert, Versionierung auf Verzeichnisebene, flexibler und anspruchsvoller als CVS, als CVS-Nachfolger angetreten (bereits wieder rückläufig)
 - git: dezentral, weit verbreitet, «billiges» Branching (schnell und einfach), skalierbar (einfach und schnell bei kleinen Repositories, funktioniert auch für gigantische Repositories – Linux-Kernel), aufgrund dezentraler Struktur nicht ganz einfach zu verstehen
- · Code-Hosting-Plattformen: GitLab, GitHub
 - Verwaltung von Teams (Berechtigungen), Projekten (Issue-Tracking)
 - Werkzeuge zur Bearbeitung von Merge-Requests (GitLab), Pull-Requests (GitHub)
 - Webseiten, Wikis, Durchsuchen des Source-Trees
 - Community-Gedanke (GitHub), Social Network für Nerds
- Praktische Empfehlungen für die Arbeit mit SCM
 - Vor Arbeitsbeginn das lokale Repository auf den neuesten Stand bringen (pull bzw. checkout)
 - Aussagekräftige commit-Messages verwenden, am besten mit Verweis auf Issue-/Tasknummer
 - Lieber öfters kleinere Änderungen als selten grössere Änderungen schreiben (weniger und kleinere Merge-Konflikte)

2.3 Buildautomatisierung

Buildprozess: aus Quellartefakten ein fertiges Produkt erstellen

- Generieren, Kompilieren, Testen, Packen, JavaDoc erzeugen etc.
- Per IDE möglich (manuell), mühsam und fehleranfällig bei mehreren Buildvorgängen pro Tag
- · Per Skript
 - Vorteile: automatisierter Ablauf, reproduzierbare Ergebnisse, n\u00e4chtlich getriggerte Ausf\u00fchrung m\u00fcglich, Unabh\u00e4ngigkeit von der IDE
 - Nachteile: unflexibler Ablauf oder aufwändige Skripte, Abhängigkeit von Shell und Plattform, aufwändige Wartung und Erweiterung
- · Per Build-Werkzeug: spezialisiertes Werkzeug mit eigener Skript- oder Definitionssprache
 - für Build-Aufgaben (Generieren, Kompilieren etc.) optimiert
 - vereinfachte Handhabung von Ressourcen (Dateimengen)
 - automatische Prüfung von und Steuerung durch Abhängigkeiten
 - Abstraktion der plattformspezifischen Eigenheiten: plattformübergreifend funktionierend
- Beispiele für Build-Werkzeuge
 - make: Urvater der Build-Tools, v.a. für C/C++ verwendet, sehr flexibel einsetzbar
 - Ant: alt und bewährt, für Java mit XML

- Maven: populär und etabliert, für Java mit XML
- Gradle: populär und junges, mit Groovy-Script und DSL
- Unterschiedliche Ansätze: imperativ vs. deklarativ Vorgeben der Schritte oder Beschreibung des Resultats?
- · Vorteile von Build-Werkzeugen
 - einfache und einheitliche Definition des Builds
 - einfache Handhabung mit Build-Targets
 - optimierte Abläufe: nur bei Änderungen neu kompilieren/generieren etc. (Auflösung des Abhängigkeitenbaums)
 - Erweiterbarkeit für neue Aspekte und projektspezifische Bedürfnisse
 - geringer Ressourcenverbrauch (ohne GUI, auf Server ausführbar)
 - reproduzierbarer Ablauf mit reproduzierbaren Ergebnissen
- Apache Maven: deklaratives (XML), in Java entwickeltes und weit verbreitetes Build-Werkzeug
 - schlank: Funktionalität aus dynamisch geladenen Plugins (Maven-Core-Plugins und grosse Auswahl von Drittanbietern)
 - zentrales Binär-Repository search.maven.org zum Einbinden von Libraries
 - Project Object Model: in pom.xml deklarierte Metainformationen (Targets, Plugins, Dependencies) für das Projekt
 - Lifecycle-Phasen: generalisierter Ablauf mit typischen Build-Phasen
 - * validate: Projektdefinition (pom.xml) überprüfen
 - * compile: Quellen kompilieren
 - * test: Ausführung der Unit-Tests
 - * package: Packen der Distribution (.jar, .ear, .war)
 - * verify: Ausführen der Integrationstests
 - * install: Deployment (lokales Repository)
 - * deploy: Deployment (zentrales Repository)
 - Lokales Repository: \$HOME/.m2/repository mit \$HOME/.m2/settings.xml (Repository-Konfiguration)
 - Module: Aufteilung des Projekts in Untermodule, Definition ihrer Abhängigkeiten, Vererbung von Modulkonfigurationen an Untermodule
- Anwendung (Maven)
- Konzepte (Maven)

- 2.4 Dependency-Management
- 2.5 Build-Server
- 2.6 Integrations- und Systemtesting
- 2.7 Entwurfsmuster
- 2.8 Testing
- 2.9 Continuous Integration
- 2.10 Review
- 2.11 Konfigurationsmanagement

2.12 Deployment

Deployment: Bereitstellung, Auslieferung von Software

- Beim Deployment geht es um folgende Aspekte:
 - 1. Verteilung von Software und Dokumentation per Datenträger oder Web
 - 2. Installation: Software auf Zielsystem kopieren
 - 3. Konfiguration: Einstellung der Software auf jeweilige Anforderungen
 - 4. Organisation: Informatin, Schulung, Support, Planung, Produktion
- Wann findet Deployment statt?
 - Am Ende eines (erfolgreichen) Projekts.
 - Bei iterativen Entwicklungsmodellen öfters (Continuous Delivery erfordert Continuous Deployment)
 - Fortlaufendes Deployment einzelner Iterationsergebnisse (Build, Sprint, Meilenstein) auf Entwicklungs- und Testsysteme (Staging)
- Die Deployment-Dokumentation umfasst:
 - Technische Aspekte
 - * Deploymentdiagramme: Zuordnung der Komponenten zu Systemen/Hardware (Zeigt Nodes, Komponenten pro Node und deren Verbindungen miteinander)
 - * Installations- und Deinstallationsprogramme bzw. -skripte
 - * Konfigurationen (Standardkonfiguration, Beispiele, kunden- und umgebungsspezifisch)
 - * Installationsmedium/Bezugsquelle (physischer Datenträger, URL, Login)
 - * Repositories zur Ablage der Binaries
 - Organisatorische Aspekte
 - * Konfigurationsmanagement: Aus welchen Komponenten wird der Release gebildet?
 - * Installations- und Bedienungsanleitung
 - * Erwartungsmanagement: Welche Funktionalität ist vorhanden?

- * Bereitstellung von Support (intern/extern, 1st Level/2nd Level etc.)
- Installation und Deinstallation
 - Möglichst automatisierbar und dadurch reproduzierbar
 - Vollständige und saubere Deinstallation muss möglich sein
 - Vollautomatische Softwareverteilung (setzt bestimmte Merkmale voraus)
 - Unterschiedliche Bedürfnisse nach Benutzergruppe:
 - * Endbenutzer: Interaktive Installation mit Setup-Wizard
 - * Administrator: Möglichst automatisierbare Installation
 - * Entwickler/Tester: Auf eigene Bedürfnisse zugeschnittene Installation
- Konfiguration von Anwendungen
 - Zielkonflikt: Software soll out-of-the-box laufen, aber möglichst auf die eigenen Bedürfnisse anpassbar sein (am liebsten out-of-the-box auf eigene Bedürfnisse konfiguriert)
 - Konfigurationsmanagement: Wer hat welche Version, welche Lizenzen, welche Umgebung? Welche Kombinationen sind lauffähig? Welche Update-Schritte funktionieren?
 Welche Szenarien wurden getestet?
- Deployment-Manuals
 - Installationsanleitung (möglichst klein mit automatisierter Installation)
 - * Gehen auf verschiedene Konfigurationsvarianten und Voraussetzungen (Hardware/Software) ein
 - * Behandelt einzuhaltende Abfolgen
 - Bedienungsanleitung (Release Notes)
 - * neue Funktionen
 - * neue Bedingungen zum Betreiben der Software
 - * neue Datenformate und Protokolle
 - * Manuell aus verschiedenen Quellen zusammengestellt: Commit-Messages, Bugfix-Meldungen, Feature-Beschriebe (User Stories) etc.
- Deployment-Support: Muss in jedem Fall bereitgestellt werden!
- Release und Versionierung
 - Eindeutige Versionsbezeichnung (technische Version, Tag im Versionskontrollsystem, evtl. zusätzliche «Marketing-Versionierung»)
 - Semantic Versioning: x.y.z Semver.org
 - * x: Major (bei inkompatiblen Änderungen hochgezählt)
 - * y: Minor (beim Hinzufügen rückwärtskompatibler Funktionalität hochgezählt)
 - * z: Patch (bei Fehlerkorrekturen hochgezählt)
 - Ein Blick auf die neue Versionsnummer soll Klarheit geben, was sich geändert hat.
 - Zeitbasierte Modelle: Ubuntu, Gnome: alle 6 Monate, Arch: monatlicher Snapshot
- Technisches Deployment: Beispiel Java
 - Verteilung einzelner .class-Dateien: inakzeptabel, fehleranfällig
 - Verteilung von . jar-Archiven (Java Archive): gezippte . class-Dateien mit zusätzlichen Ressourcen und Meta-Daten (META-INF/MANIFEST.MF, u.a. für CLASSPATH-Angaben)
 - * .war-Dateien (Web Archive) für Webcontainer (META-INF/web.xml)
 - * .ear-Dateien (Enterprise Archive) für Applikationsserver (META-INF/application.xml)
 - Einzelne (kombiniert zu Shadow-Archiven) oder mehrere . jar-Dateien (erfordert CLAS-SPATH-Angabe)

- Zusätzliche . jar-Dateien für Quellcode und Dokumentation möglich:
 - * foobar.jar: Ausführbar (.class-Dateien)
 - * foobar-doc.jar: Dokumentation (JavaDoc)
 - * foobar-src.jar: Quellcode (.java-Dateien), v.a. bei Open Source

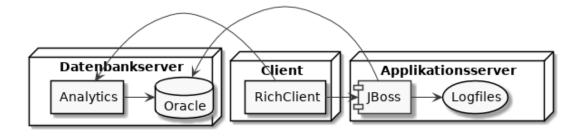


Abbildung 2: Deploymentdiagramm

2.13 Code-Qualität

2.13.1 Kommentare

- Schlechter Code soll nicht kommentiert sondern umgeschrieben werden.
 - Kommentare dienen oft als Ausrede für schlechten Code.
 - Selbsterklärender Code ist besser als jeder Kommentar.
 - Gute Namen ersparen viele Kommentare.
- Kommentare sind kein Qualitätsmerkmal sondern ein (manchmal) notwendiges Übel.
 - Code wird geändert, ohne dass die Kommentare nachgeführt werden.
 - Die Wahrheit liegt im Code, Kommentare können «lügen».
- Akzeptable Kommentare
 - Copyright (Lizenzbedingungen)
 - temporäre TODO/FIXME-Einträge
 - Kommentare zur Hervorhebung unauffälliger aber wichtiger Dinge
 - zusätzliche Erklärungen zur Absicht des Codes
 - Warnungen
- · Schlechte Kommentare
 - Redundante Kommentare: file.save(); // save the file
 - Irreführende Kommentare: extension = ".xml"; // txt file
 - erzwungene Kommentare: JavaDoc für Getter- und Setter-Methoden
 - Tagebuch- und Changelog-Kommentare: Versionskontrolle verwenden
 - Positionsbezeichner und Banner: // 3) now save the changes
 - Zuschreibungen und Nebenbemerkungen: created by XYZ (xyz@foo.com)
 - Auskommentierter Code: Kann dank Versionskontrolle gelöscht werden
 - HTML-formatierte Kommentare: Im Code schlecht lesbar
 - Zu viele und unnötige Informationen: // written on my balcony at 5:00 am

2.13.2 Namensgebung

- Namen von Klassen sollten gut überlegt sein, da sie ihn lange behalten.
 - Noch wichtiger bei Interfaces!
- Kriterien für gute Namen:
 - zweckbeschreibend (schlecht: ThingDoer, gut: TreeWalker)
 - korrekt und ohne Fehlinformationen (schlecht: ConnectionSingleton wenn gar kein Singleton implementiert wird)
 - differenzierend
 - * schlecht: int a; float b; char c;
 - * gut: int divisor; float dividend; char decimalSeparator;
 - gut aussprechbar und suchbar sein
 - * schlecht: int n_pâtés_mangées; String достопримечательность; float 101010101016Ac70r; double schnäderegägs;
 - * gut: int pates_eaten; String attraction; float lolFactor; double babble;
 - möglichst keine Codierungen enthalten
 - * schlecht: int range_0x00_0xff; int clr00ff00;
 - * gut: int rangeFirstByte; int rgbGreen;
- · Heuristiken zur Namensgebung:
 - 1. Beschreibende Namen wählen
 - 2. Namen passend zur Abstraktionsebene wählen
 - 3. Standardnomenklatur verwenden
 - 4. Eindeutige Namen wählen
 - 5. Namenlänge abhängig von Geltungsbereich
 - 6. Codierungen vermeiden
 - 7. Nebeneffekte in Namen miteinbeziehen

2.13.3 Funktionen

- Funktionen sollen klein sein.
 - Faustregel: Eine Bildschirmhöhe nicht überschreiten (mit vernünftiger Schriftgrösse)
 - Vorteil: Kleine Funktionen sind schneller verständlich.
 - Konsequenz: Es gibt mehr Funktionen und evtl. auch mehr Klassen, da Klassen nicht zu viele Methoden haben sollen. Dies wirkt sich positiv auf die Testbarkeit aus.
- Jede Funktion hat nur eine Aufgabe, welche sie gut erledigt (Unix-Philosophie).
 - Finden der Aufgabe: mit einen «to»-Satz: «to sort an array», «to establish a connection»
 - Abschnitte in Funktionen deuten auf die Verletzung dieses Prinzips hin.
- Jede Funktion arbeitet auf nur einer Abstraktionsebene (Single Level of Abstraction).
 - Eine Funktion, die Zeilen zählt, sollte sich nicht mit Encodings befassen.
 - Eine Funktion, die Zahlen rundet, sollte sich nicht mit Little- und Big-Endian kümmern.
 - Verletzung dieses Prinzips: Codeerosion/Zerfall (schlechter Code als Magnet f
 ür mehr schlechten Code)

- Die switch-Anweisung sollte vermieden werden.
 - switch deutet auf mehrere Aufgaben hin (verletzt Single-Responsibility-Prinzip)
 - switch muss bei jeder Erweiterung angepasst werden (verletzt Open-Closed-Prinzip)
 - switch-Konstrukte treten im Code oft mehrmals auf (verletzt Dont-Repeat-Yourself-Prinzip)
 - Lösung: Polymorphe Konstrukte (z.B. Strategy-Pattern, Funktionsreferenz)
- Die Anzahl der Funktionsargumente sollte klein gehalten werden.
 - Vertauschungsgefahr bereits ab zwei Argumenten
 - Lesbarkeit verschlechtert sich mit Anzahl Funktionsargumente (Zeilenumbrüche oder horizontales Scrolling)
 - Je mehr Funktionsargumente übergeben werden müssen, desto eher wird eines falsch gesetzt.
 - * Ausprobieren von Kombinationen ist die Folge.
 - * Die Dokumentation muss konsultiert werden.
 - Die eindimensionale Metrik aus Clean Code («je weniger Funktionsargumente, desto besser») ist mit Vorsicht zu geniessen!
 - * summe = addiere(summand1, summand2); (strukturierte bzw. funktionale Lösung)
 - * summe = summand1.addiere(summand2); (objektorientierte Lösung)
 - * summierer.a = summand1; summierer.b = summand2; summe = summierer.summiere()
 - * Bei der dritten «Lösung» gibt es *keine* Funktionsparameter, sie ist aber die denkbar schlechteste, da sie einen bestimmten Kontext voraussetzt.
 - Es gibt Funktionen, die *aus fachlicher Sicht* viele Parameter benötigen:
 - * Point p1 = new Point(13, 27); (x-und y-Koordinate)
 - * Color salmon = new RGB(255, 153, 153); (RGB-Farbe)
 - * Color translucentSalmon = new RGBA(255, 153, 153, 0.5); (mit Alphakanal)
 - * Color salmon = new RGBBuilder().red(255).green(153).blue(153).build() («schöner» aber schwerer lesbar, gerade wenn eine ungebräuchliche Reihenfolge wie «BRG» oder «GBR» gewählt wird)
 - Heuristik: Die Funktion soll unter Beibehaltung der Parametertypen und Weglassung der Parameternamen noch verständlich sein.
 - * Gut: createPoint3D(int, int, int); -x, y und z sind intuitiv
 - * Schlecht: createFile(String, int, boolean); Dateiname intuitiv, andere Parameter nicht
 - * Besser: createFileIfNotExists(String, Permissions);
 - · boolean-Flag als zusätzliche Funktion mit sprechendem Namen
 - · int-Dateiberechtigungen (0x664 für rw-rw-r--) als Parameterobjekt mit entsprechendem Typnamen
- Auf Flag-Argumente sollte verzichtet werden; besser mehrere Funktionen mit sprechenden Namen.
 - openFile("foo.txt", true) was bedeutet true?
 - openFileCreateIfNotExists("foo.txt");

- Auf ungewollte Nebeneffekte sollte verzichtet werden.
 - Beispiel: checkPassword(username, password) erstellt eine Session, wenn die Credentials korrekt sind.
 - Die Funktion führt eine zusätzliche, verborgene Aufgabe aus (Verletzung Single Responsibility Principle)
 - Nebeneffekte können zu Race-Conditions führen, was bei der Fehlersuche problematisch ist.
 - Nebeneffekte sollen über den Funktionsnamen «kommuniziert» werden (z.B. tryLogin für obiges Beispiel).
- Output-Argumente sollen vermieden werden.
 - Der Rückgabewert sollte das Ergebnis einer Funktion beinhalten.
 - Verletzung: writeInto(buffer, text) Der Parameter buffer enthält das Ergebnis der Operation, nicht der Rückgabewert.
 - Bei objektorientierten Sprachen sind Output-Argumente einfach vermeidbar.
- Funktionen sollen entweder «etwas tun» (einen Seiteneffekt haben) oder «antworten» (Informationen von einem Objekt liefern), nie beides.
 - Beispiel map.set(key, val) liefert boolean zurück
 - * true, wenn das Attribut gesetzt wurde
 - * false, wenn es das Attribut key nicht gibt (nicht, wenn es nicht geklappt hat!)
 - * Der Code ist schwer zu verstehen und kann zu Missverständnissen führen.
 - Rückgabewerte von Funktionen verleiten zum Aufruf innerhalb einer Bedingung:
 - * if (!map.set("x", 42)) ist schwer zu interpretieren
 - Lösung: Aufteilung in zwei Methoden!
 - 1. map.hasAttribute(key):boolean(Rückgabewert)
 - 2. map.setAttribute(key, val):void(Seiteneffekt)
- Exceptions sind Fehlercodes vorzuziehen.
 - Trennung Programmablauf und Fehlerbehandlung
 - Fehlercodes verleiten zum Aufrufen von Funktionen an Orten, wo Bedingungen verlangt werden.
 - Fehlercodes können zu tief verschachteltem Code führen.
 - Fehlerbehandlung ist eine Aufgabe, eine Funktion sollte nur eine Aufgabe erfüllen.
 - * Die eine Funktion wirft eine Exception.
 - * Die andere Funktion beginnt mit try und ruft erstere auf.
- Eine gute Namensgebung ist wichtig, aber schwer.
 - Lange Namen sind sprechender, jedoch mühsamer in der Handhabung.
 - Faustregel (Rob Pike): Lange Namen für grosse Gültigkeitsbereiche, kurze Namen für kleine Gültigkeitsbereiche:
 - * absolutePathToFileSystemTableFile ist für den globalen Scope sinnvoll.
 - * i für den Arrayindex und n für die Anzahl Elemente sind in einem for-Loop völlig ausreichend, da konventionell.
- Code Smells für Funktionen (Clean Code): «When it stinks, change it.»
 - 1. Zu viele Argumente: Können zu Verwechslung und Unübersichtlichkeit führen.
 - 2. Output-Argumente: Entsprechen nicht der Erwartung des Aufrufers.
 - 3. Flag-Argumente: Deuten auf Funktionen mit mehreren Aufgaben hin.

4. Tote Funkeionen: Was nicht aufgerufen wird, soll gleich gelöscht werden.

2.13.4 Unit-Tests

- · Grundlagen des Unit-Testings
 - Definition *Unit Test*: «A unit test is an automated piece of code that invokes a unit of work
 in the system and then checks a single assumption about the behaviour of that unit of
 work »
 - Unit-Tests geben ein schnelles Feedback, ob etwas grundsätzlich funktioniert.
 - Unit-Tests sind die Basis für jedes Refactoring: Was vorher funktioniert, muss auch nachher noch funktionieren.
- · Oualität von Testcode
 - Testcode ist kein Wegwerfcode und sollte die gleich hohe Qualität wie der getestete Code haben (Namensgebung, Struktur, Verständlichkeit).
 - * Testcode lebt oft länger als Produktivcode, da Produktivcode refactored wird, aber anschliessend immer noch die gleichen Testfälle bestehen muss.
 - * Testcode ist auch eine Form von Dokumentation des Produktivcodes.
 - Testcode muss gut lesbar sein. Es soll mit möglichst wenig Code möglichst viel ausgesagt werden. Eigenschaften für guten Testcode sind:
 - 1. Klarheit
 - 2. Einfachheit
 - 3. Ausdrucksdichte
- Test Driven Development
 - Test- und Produktivcode werden in kurzen, aufeinanderfolgenden Zyklen (Sekunden bis Minuten) geschrieben. Der Testcode eilt dem Produktivcode immer nur wenig voraus.
 - Gesetze des Test Drive Development:
 - 1. Produktiver Code darf erst implementiert werden, wenn es dafür einen Unit-Test gibt.
 - 2. Dieser Unit-Test darf nur gerade so viel Code enthalten, dass er fehlerfrei kompiliert, aber der Test scheitert.
 - 3. Man ergänzt jeweils nur gerade so viel produktiven Code, bis dass der Test erfolgreich durchläuft.
- Aufbau und Organisation von Tests
 - Domänenspezifische Testsprache: durch Schreiben eigener Assert-Methoden
 - * der Name der Assert-Methode soll möglichst aussagekräftig sein
 - Pro Testfall sollte möglichst nur eine Assertion verwendet werden
 - Pro Testfall sollte nur eine Sache getestet werden. Es gelten die Prinzipien:
 - * SOC: Separation of Concerns (Verschiedene Klassen werden durch verschiedene Tests abgedeckt.)
 - * SRP: Single Responsibility Principle (Jeder Testfall kümmert sich um genau eine Sache.)
 - * SLA: Single Level of Abstraction (Ein Testfall operiert nicht auf verschiedenen Abstraktionsstufen.)

- Viele kleine Testfälle mit wenig Assertions erlauben eine gezieltere und schnellere Ausführung von Tests.
- BOC-Pattern:
 - * Build: Erstellen der Testdaten
 - * Operate: Manipulieren der Testdaten
 - * Check: Verifizieren der Ergebnisse
- AAA-Pattern:
 - * Arrange: Ausgangssituation schaffen
 - * Act: Aktion ausführen
 - * Assert: Ergebnis überprüfen
- FIRST-Prinzip:
 - * Fast: Tests sollen schnell sein.
 - * Independent: Tests sollen unabhängig voneinander ausführbar sein.
 - * Repeatable: Tests sollen immer auf jeder Umgebung ausführbar sein.
 - * Self-Validating: Das Testergebnis muss sofort ersichtlich sein (failure/success).
 - * Timely: Tests sollten rechtzeitig und möglichst vor dem Produktivcode geschrieben werden.
- Test-Heuristiken von Clean Code:
 - 1. Unzureichende Tests vermeiden: Eine möglichst hohe Testabdeckung anstreben.
 - 2. Coverage-Werkzeug verwenden: Nicht abgedeckte Codeteile ermitteln.
 - 3. Triviale Tests umsetzen: Nichts ist zu trivial, um nicht getestet zu werden.
 - 4. Ignorieren von Tests: Nur temporär und mit @Ignore statt auskommentieren.
 - 5. Grenzbedingungen testen: Damit der ganze Wertebereich abgedeckt wird.
 - 6. Fehler-Nachbarschaft testen: Wo ein Fehler ist, ist auch oft ein zweiter.
 - 7. Muster des Scheiterns analysieren: Anhang Gemeinsamkeiten auf Ursachen schliessen.
 - 8. Coverage im Fehlerfall analysieren: Branch möglicherweise aufgrund von Tippfehler verpasst.
 - 9. Schnelle Tests: Damit sie oft und gerne ausgeführt werden.

2.13.5 Weitere Massnahmen

- Reviews
 - Effizienteste Methode zur Verbesserung der Code-Qualität
 - Zu Beginn alleine oder in kleinen Teams, später mit mehreren Teilnehmern
 - In vertrauensvoller Atmosphäre, nicht als QS-Massnahme oder in Verbindung mit KPIs
- Weitergabe von Erfahrungen im informellen Austausch
 - Mit Snacks (5 Minuten) als Anreiz, vor/nach Vormittags-/Nachmittagspause
- Bemühungen für sauberen Code als Motivation und zur Erinnerung optisch präsent halten
- Werkzeuge: Checkstyle, PMD, Findbugs, SonarQube etc.
- Pfadfinderregel: Den Platz (Code) sauberer verlassen als man ihn angetroffen hat.

3 Verteilte Systeme

3.1 Socket-Kommunikation

- · Netzwerkschichten:
 - Applikationsschicht (application layer): HTTP, SMTP, FTP, DNS
 - Transportschicht (transport layer):
 - * Transmission Control Protocol (TCP): verbindungsorientiert, zuverlässig
 - * User Datagram Protocol (UDP): verbindungslos, unzuverlässig
 - Internetschicht (internet layer): Internet Protocol (IP)
 - Netzwerkschickt (network layout): Ethernet, WLAN, DSL, UMTS, LTE
- · Begriffe:
 - Host: An ein Netzwerk angeschlossener Computer mit netzwerkweit eindeutiger IP-Adresse
 - Socket: Kommunikationsendpunkt, durch IP-Adresse und Port-Nummer definiert
 - Server (Diener): Dienstleister, der Daten/Ressourcen zur Verfügung stellt; umfasst einen oder mehrere Computer
 - * Software: Server-Programm, das einen Dienst implementiert
 - * Hardware: Server-Computer, auf dem ein oder mehrere Server-Programme laufen
 - Client (Kunde): Dienstnehmer, der Dienste von Servern verwendet

3.1.1 Java Sockets

Package java.net.* mit Klassen:

- InetAddress
 - static InetAddress getByName(String host): IP-Adresse von Hostanhand Namen finden
 - String getHostName(): liefern Hostnamen
 - String getHostAddress(): liefert IP-Adresse
 - String getCanonicalHostName(): liefert voll qualifizierten Hostnamen (mit Domäne)
 - boolean isReachable(int msec): prüft, ob ein Host innerhalb eines Timeouts antwortet
 - static InetAddress getLocalHost(): IP-Adresse des lokalen Hosts finden
 - boolean isSiteLocalAddress(): Prüft, ob es sich um den lokalen Host handelt
- Socket
 - Socket(String host, int port): Socket-Verbindung zu host: port erstellen
 - OutputStream getOutputStream(): zum schreibenden Zugriff
 - InputStream getInputStream(): zum lesenden Zugriff
- ServerSocket
 - ServerSocket(int port): Socket, der auf port hört
 - ServerSocket(int port, int backlog, InetAddress addr): mit Grösse der Warteschlange und spezifischer IP-Adresse

- Socket accept(): Verbindung entgegennehmen (blockierend)
- NetworkInterface
 - static Enumeration<NetworkInterface> getNetworkInterfaces()
 - String getDisplayName()
 - Enumeration<InetAddress> getInetAddresses()

3.1.2 Socket-Lebenszyklus

- 1. Server: Socket erzeugen und an lokalen Port binden
- 2. Server: Mit accept auf eingehende Verbindung warten
- 3. Client: Verbindung mit Server herstellen (mit IP-Adresse und Port-Nummer)
- 4. Client/Server: Daten über Socket lesen/schreiben
- 5. Client: Verbindung schliessen
- 6. Server: Socket schliessen
- 3.2 Serialisierung
- 3.3 Message-Passing
- 3.4 Verteilung & Kommunikation: RMI
- 3.5 Uhrensynchronisation
- 3.6 Verteilung: Data Grid