# **Verteilte Systeme und Komponenten**

# Zusammenfassung Frühlingssemester 2018

# Patrick Bucher

# 06.06.2018

# Inhaltsverzeichnis

1	Kon	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	9
		2.11.1 Kommentare	9
		2.11.2 Namensgebung	0
		2.11.3 Funktionen	1
		2.11.4 Unit-Tests	.3

		2.11.5 Weitere Massnahmen	15
3	Vert	reilte Systeme	15
	3.1	Socket-Kommunikation	15
	3.2	Serialisierung	15
	3.3	Message-Passing	15
	3.4	Verteilung & Kommunikation: RMI	15
	3.5	Uhrensynchronisation	15
	3.6	Verteilung: Data Grid	15

# 1 Komponenten

Herkunft: componere (lat.) = zusammensetzen

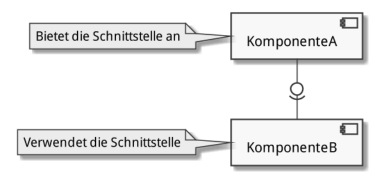


Abbildung 1: Komponentendiagramm (UML2)

# 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, datenzen-triert)
- 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

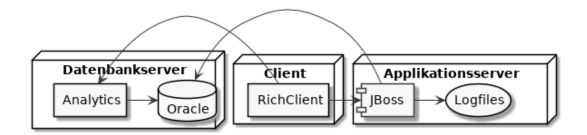


Abbildung 2: Deploymentdiagramm

# 2.11 Code-Qualität

#### 2.11.1 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

#### 2.11.2 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 1010101010fAc70r; 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

#### 2.11.3 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.

#### 2.11.4 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 f\u00fcr jedes Refactoring: Was vorher funktioniert, muss auch nachher noch funktionieren.
- Qualität 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.

#### 2.11.5 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
- 3.2 Serialisierung
- 3.3 Message-Passing
- 3.4 Verteilung & Kommunikation: RMI
- 3.5 Uhrensynchronisation
- 3.6 Verteilung: Data Grid