Verteilte Systeme und Komponenten

Zusammenfassung Frühlingssemester 2018

Patrick Bucher

06.06.2018

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	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	13
3	Vert	reilte Systeme	14
	3.1	Socket-Kommunikation	14
	3.2	Serialisierung	14
	3.3	Message-Passing	14
	3.4	Verteilung & Kommunikation: RMI	14
	3.5	Uhrensynchronisation	14
	3.6	Verteilung: Data Grid	14

1 Komponenten

Herkunft: componere (lat.) = zusammensetzen

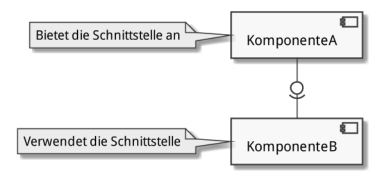


Abbildung 1: Komponentendiagramm (UML2)

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

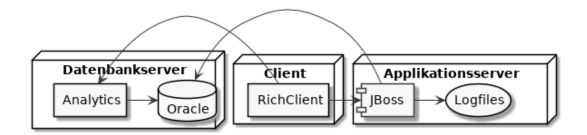


Abbildung 2: Deploymentdiagramm

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)
- 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

TODO

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