Architektur von Informationssystemen

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Sommersemester 2016

Nils Löwe / nils@loewe.io / @NilsLoewe

Ziele dieser Vorlesung

- Was ist Softwarearchitektur und wozu braucht man sie?
- Was muss ein Softwarearchitekt / eine Softwarearchitektin können?
- Wie konzipiert man eine große Anwendung?
- Wie werden Architekturen entworfen, dokumentiert und bewertet?

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

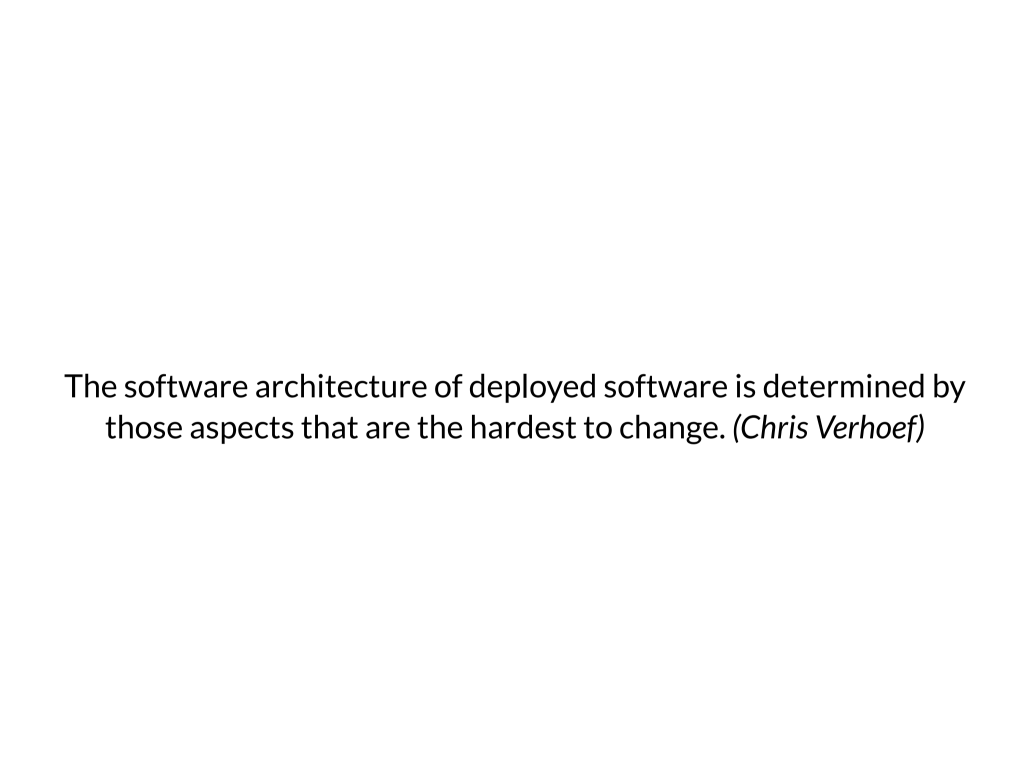
Definitionen für Softwarearchitektur

Die Architektur eines Softwaresystems ist die Menge der Haupt-Designentscheidungen über das System. (*Taylor*)

("A software system's architecture is the set of principal design decisions about the system.")

Die Software-Architektur ist die grundlegende Organisation eines Systems, dargestellt durch dessen Komponenten, deren Beziehungen zueinander und zur Umgebung sowie die Prinzipien, die den Entwurf und die Evolution des Systems bestimmen. (*Reussner*)

Software Architecture = { what, how, why } (Perry and Wolf)



Architektur besteht aus Strukturen

- die Komponenten (Bausteine), aus denen ein System besteht
- die wesentlichen (extern sichtbaren) Eigenschaften dieser Komponenten
- die Beziehungen der Komponenten untereinander

Architektur beschreibt eine Lösung im Sinne eines Bauplans

(die Architektur eines Gebäudes besteht aus einer Sammlung von Plänen - nicht aus Steinen und Zement)

Erst die *Implementierung* macht aus den Komponenten und Schnittstellen der Architektur ein reales System.

Architektur basiert auf Entwurfsentscheidungen

- Entscheidungen zum Entwurf der Komponenten
- Entscheidung für eine bestimmte Technologie Die Konsequenz vieler Entscheidungen können Architekten erst sehr viel später beurteilen!

Architektur schafft Verständlichkeit

- komplexe Anforderungen → geordnete Strukturen
- angemessene und problembezogene Dokumentation

Management: Anforderungen erfüllbar / erfüllt?

neue Mitarbeiter: Systemstruktur kennen lernen

Wartungsteams: betroffene Bestandteile leichter finden und Folgen von Änderungen abschätzen

Systembetreiber: Welche Software-Komponenten laufen auf welchen physischen Systemen ab?

Architektur ist der Rahmen für flexible Systeme

 stellt Flexibilität und Erweiterbarkeit sicher → "framework for change" (Tom DeMarco)

Architektur ist Abstraktion

- Essenzielle Aufgabe von Architekten: Weglassen von nicht benötigten Informationen
- Informationen werden bewusst gefiltert um die Darstellung lesbar und verständlich zu halten

Architektur schafft Qualität

Die Qualität eines Systems bezeichnet die Summe seiner nichtfunktionale Eigenschaften:

- Performance
- Verständlichkeit
- Flexibilität
- ...

Das sind meistens die schwierigen Anforderungen!

Architektur vs. Entwurf/Design?

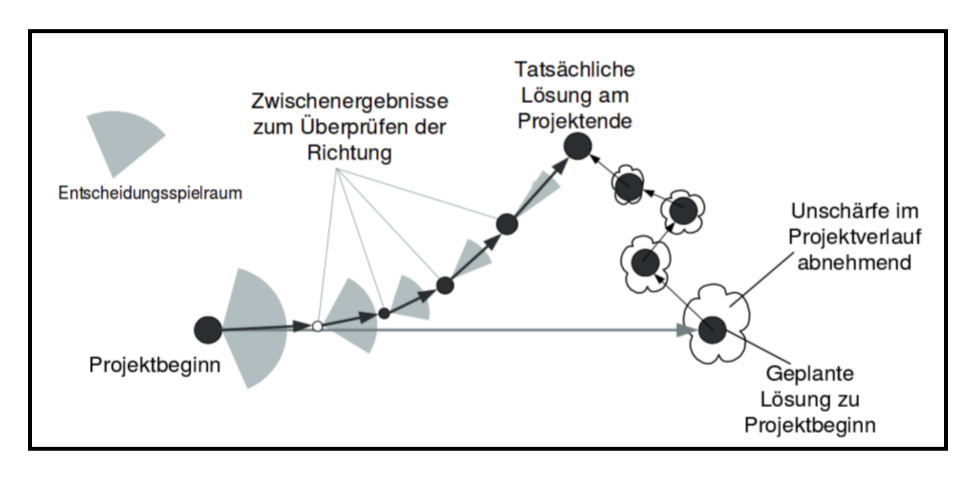
- die Grenze ist fließend
- Design (oder Entwurf) bezeichnet den Prozess der Erstellung der Architektur
 - → Gehen Sie mit diesen Begriffen pragmatisch um und suchen Sie nicht nach einer "formalen" Definition.

Die Aufgaben von Softwarearchitekten

"Das Leben von Software-Architekten besteht aus einer langen und schnellen Abfolge suboptimaler Entwurfsentscheidungen, die meist im Dunkel getroffen werden."

(Phillipe Kruchten)

Architekturen entstehen in Zyklen und Iterationen



Bildquelle: Starke / "Effektive Softwarearchitekturen" (5. Auflage)

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

Seit wann gibt es den Begriff der Softwarearchitektur?

Konferenz über Softwaretechnik in Rom

Software Engineering Techniques. Report of a Conference Sponsored by the NATO Science Committee. Scientific Affairs Division, NATO, 1970, S. 12.

Warum?

Die Systeme wurden in den 1960ern so komplex, dass sie von mehreren Teams entwickelt werden mussten.

Beispiel: IBM OS/360

Planung

- Entwicklungskosten: 40 Mio. USD
- Lines of Code: 1 Mio.
- Fertigstellung: 1965

Beispiel: IBM OS/360

Realität

- Entwicklungskosten: 500 Mio. USD (Faktor 12,5)
- Lines of Code: 10 Mio. (Faktor 10)
- Fertigstellung: 1967 (2 Jahre zu spät)

Softwarearchitektur im Lauf der Zeit

Erste Beschreibung von "Dekomposition, Zerlegung, Entwurf"

- 1970er: Eher im Kontext von Hardware genutzt
- 1972: "On the criteria to be used in decomposing systems into modules" von D. L. Parnas
- 1975: "The Mythical Man Month" von Frederick Brooks

Softwarearchitektur im Lauf der Zeit Unabhängiges Teilgebiet der Softwaretechnik Konzept der Schnittstellen und Konnektoren

- 1992: "Foundations for the Study of Software Architecture" von Dewayne Perry und Alexander Wolf
- 1995: "Software Architecture Analysis Method" des Software Engineering Institute

Softwarearchitektur im Lauf der Zeit Allgemeine Verbreitung und "Stand der Technik"

- 2000: "IEEE 1471:2000 Norm Recommended Practice for Architectural Description of Software-Intensive Systems"
- 2003: Zertifizierung als Softwarearchitekt durch die iSAQB (International Software Architect Qualification Board)
- 2003: UML 2.0 ist geeignet um Softwarearchitekturen zu beschreiben

Was ist Softwarearchitektur? Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

Warum überhaupt Sichten?

"Es ist eine offensichtliche Wahrheit, dass auch eine perfekte Architektur nutzlos bleibt, wenn sie nicht verstanden wird..."

Felix Bachmann und Len Bass in "Software Architecture Documentation in Practice"

1.

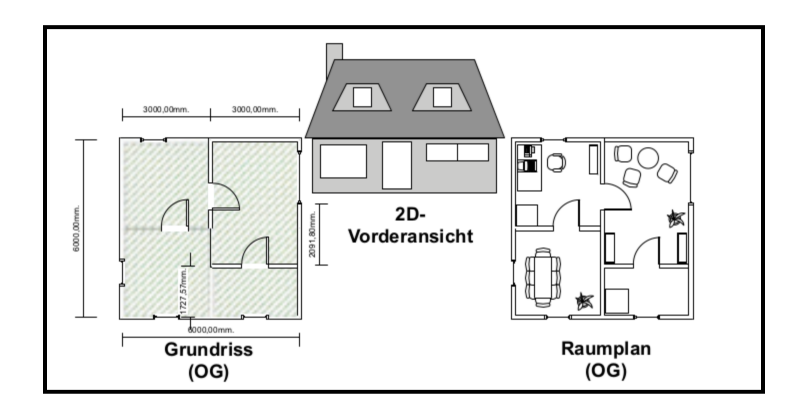
Eine einzelne Darstellung kann die Vielschichtigkeit und Komplexität einer Architektur nicht ausdrücken.

- Genauso wenig, wie man nur mit einem Grundriss ein Haus bauen kann.

2

Sichten ermöglichen die Konzentration auf einzelne Aspekte des Gesamtsystems und reduzieren somit die Komplexität der Darstellung. 3.

Die Projektbeteiligten haben ganz unterschiedliche Informationsbedürfnisse.

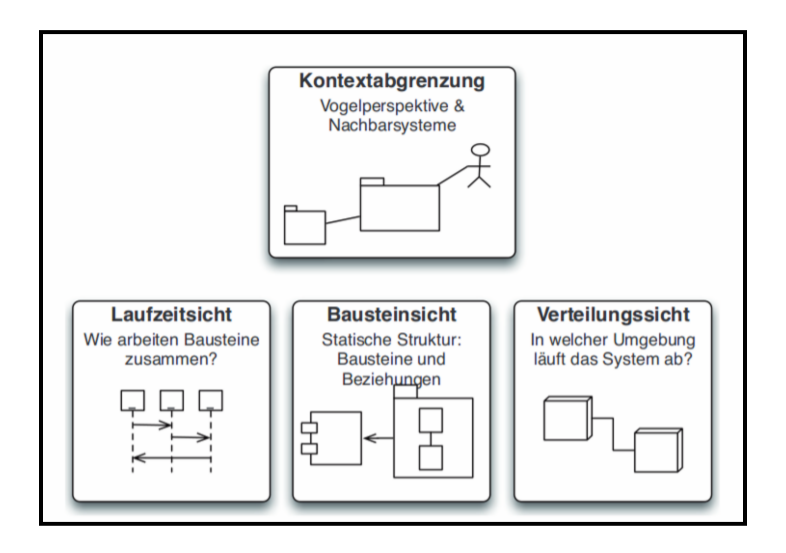


Bildquelle: "Effektive Softwarearchitekturen" von Gernot Starke

Architekten müssen Projektbeteiligten die Architektur erklären bzw. sie verteidigen/vermarkten

- die entworfenen Strukturen
- die getroffenen Entscheidungen
- ihre Konzepte + Begründungen + Vor- und Nachteile
- → Mit Hilfe von unterschiedlichen Sichten lassen sich viele Aspekte von Architektur verständlich darstellen.

Überblick über die vier Sichten



Bildquelle: "Effektive Softwarearchitekturen" von Gernot Starke

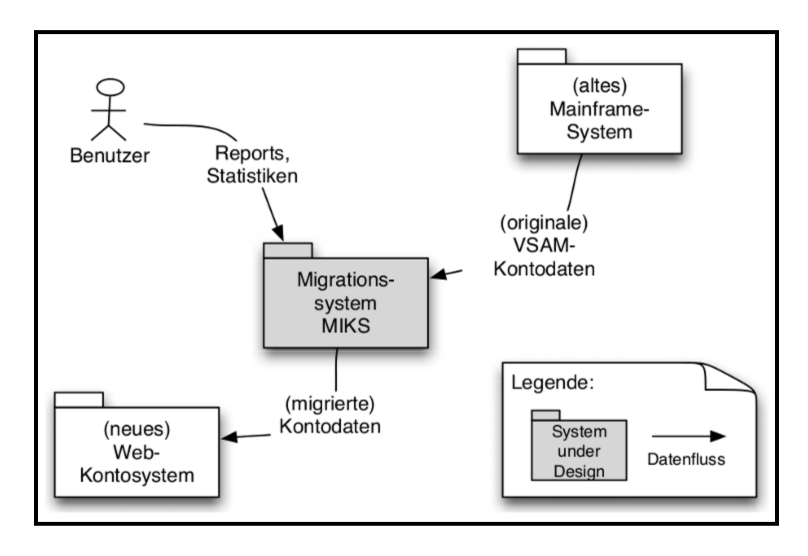
Kontextsicht

- Wie ist das System in seine Umgebung eingebettet?
- zeigt das System als Blackbox in seinem Kontext aus der Vogelperspektive

Kontextsicht - Enthaltene Informationen:

- Schnittstellen zu Nachbarsystemen
- Interaktion mit wichtigen Stakeholdern
- wesentliche Teile der umgebenden Infrastruktur

Kontextsicht - Beispiel



Bildquelle: "Effektive Softwarearchitekturen" von Gernot Starke

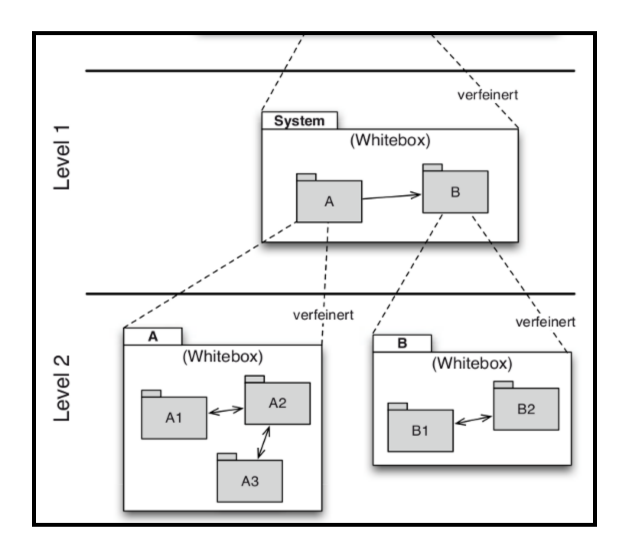
Bausteinsicht

- Wie ist das System intern aufgebaut?
- unterstützt Auftaggeber und Projektleiter bei der Projektüberwachung
- dienent der Zuteilung von Arbeitspaketen
- dient als Referenz für Software-Entwickler

Bausteinsicht - Enthaltene Informationen:

- statische Strukturen der Bausteine des Systems
- Subsysteme
- Komponenten und deren Schnittstellen

Bausteinsicht - Beispiel

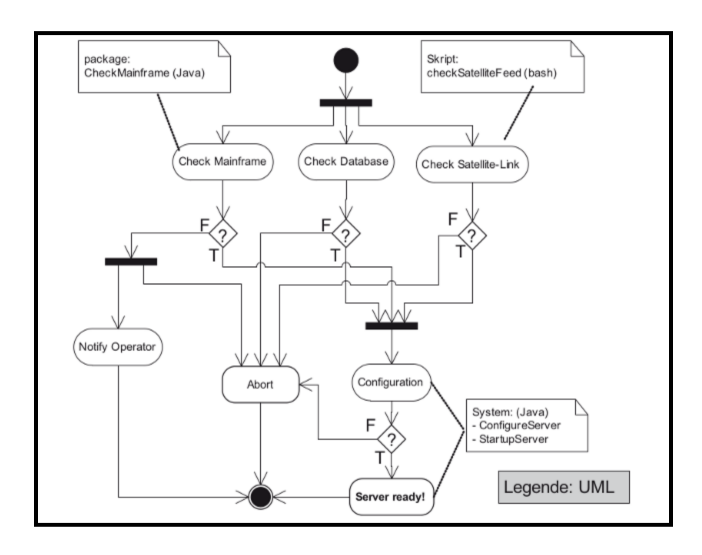


Bildquelle: "Effektive Softwarearchitekturen" von Gernot Starke

Laufzeitsicht

- Wie läuft das System ab?
- Welche Bausteine des Systems existieren zur Laufzeit?
- Wie wirken die Bausteine zusammen?

Laufzeitsicht - Beispiel



Bildquelle: "Effektive Softwarearchitekturen" von Gernot Starke

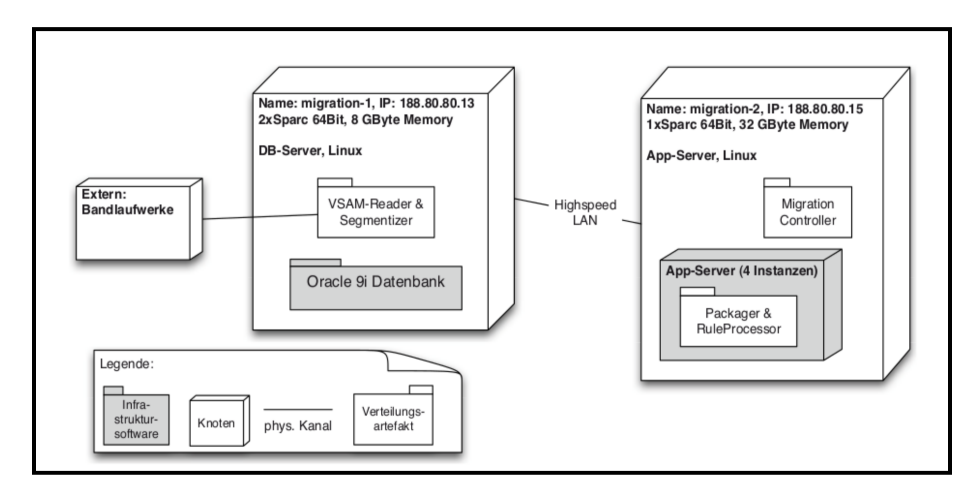
Verteilungssicht / Infrastruktursicht

- In welcher Umgebung läuft das System ab?
- zeigt das System aus Betreibersicht

Verteilungssicht - Enthaltene Informationen:

- Hardwarekomponenten: Rechner, Prozessoren
- Netztopologien
- Netzprotokolle
- sonstige Bestandteile der physischen Systemumgebung

Verteilungssicht - Beispiel



Bildquelle: "Effektive Softwarearchitekturen" von Gernot Starke

Gibt es noch weitere Sichten?

Empfehlung

- Verzichten Sie möglichst auf weitere Sichten
- Jede Sicht kostet Erstellungs- und Wartungsaufwand
- Die grundlegenden Aspekte der Architektur- und Systementwicklung decken die vier Sichten ab

Beispiel (nach Peter Hruschka):

Beim Häuserbau könnten Kakteen- und Orchideenzüchter nach der Sonneneinstrahlung in einzelnen Räumen fragen und zum Wohle ihrer pflanzlichen Lieblinge einen gesonderten Plan wünschen. Wie groß ist Ihrer Erfahrung nach die Zahl dere die beim Bau oder beim Kauf einer Immobilie diese "pflanzliche" Sicht als Entsch dungskriterium verwenden?

Wie viel Aufwand für welche Sicht?

Rechnen Sie damit, dass Sie 60 bis 80% der Zeit, die Sie für den Entwurf der Architektursichten insgesamt benötigen, alleine für die Ausgestaltung der Bausteinsicht aufwenden. Der ausschlaggebende Grund hierfür: Die Bausteinsicht wird oftmals wesentlich detaillierter ausgeführt als die übrigen Sichten.

Dennoch sind die übrigen Sichten für die Software-Architektur und das Gelingen des gesamten Projektes wichtig! Lassen Sie sich von diesem relativ hohen Aufwand für die Bausteinsicht in keinem Fall dazu verleiten, die anderen Sichten zu ignorieren.

Quelle: Starke/Effektive Softwarearchitekturen

Wechselwirkungen dokumentieren

Sie sollten in Ihren Architekturbeschreibungen die Entwurfsentscheidungen dokumentieren, die besonderen Einfluss auf andere Sichten haben. Beispielsweise bestimmt die Entscheidung für eine zentrale Datenhaltung in der Bausteinsicht maßgeblich den Aufbau der technischen Infrastruktur

Wechselwirkungen dokumentieren

- Bessere Nachvollziehbarkeit von Entscheidungen
- Auswirkungen von Änderungen werden vereinfacht
- Das Verständnis der Architekturbeschreibung wird einfacher, da die Zusammenhänge zwischen den Sichten klarer werden

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

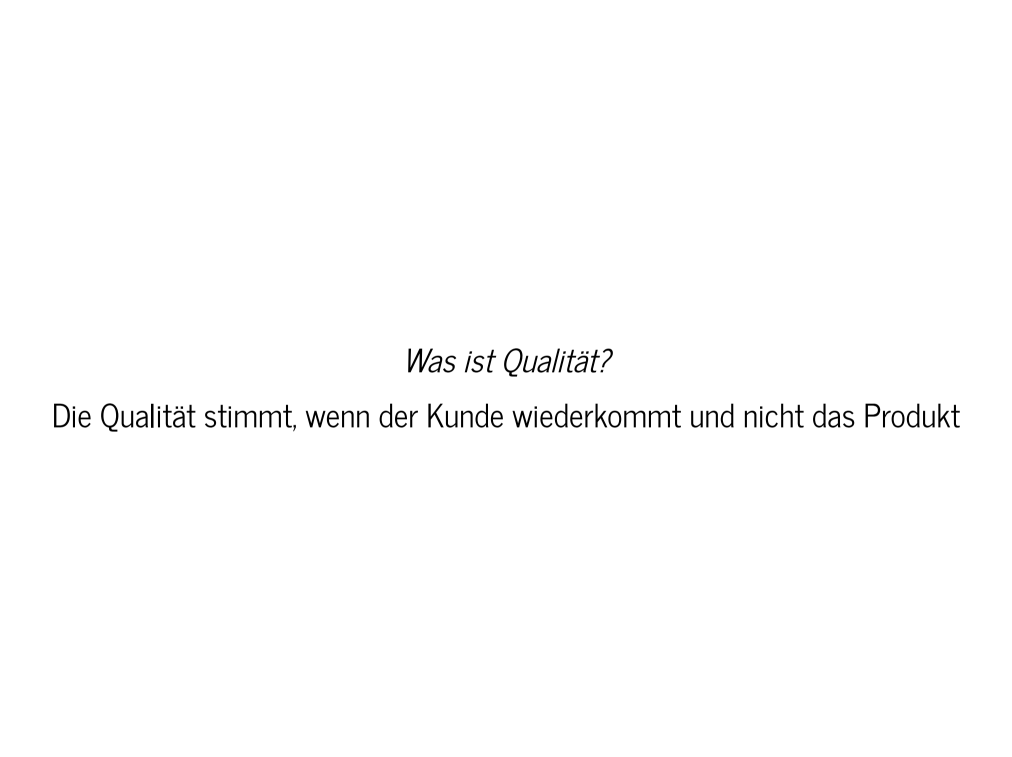
Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

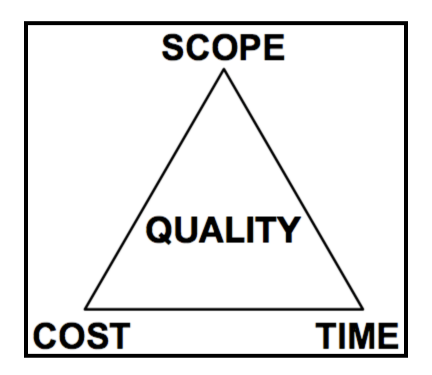
Was ist Qualität?

Was ist Qualität?

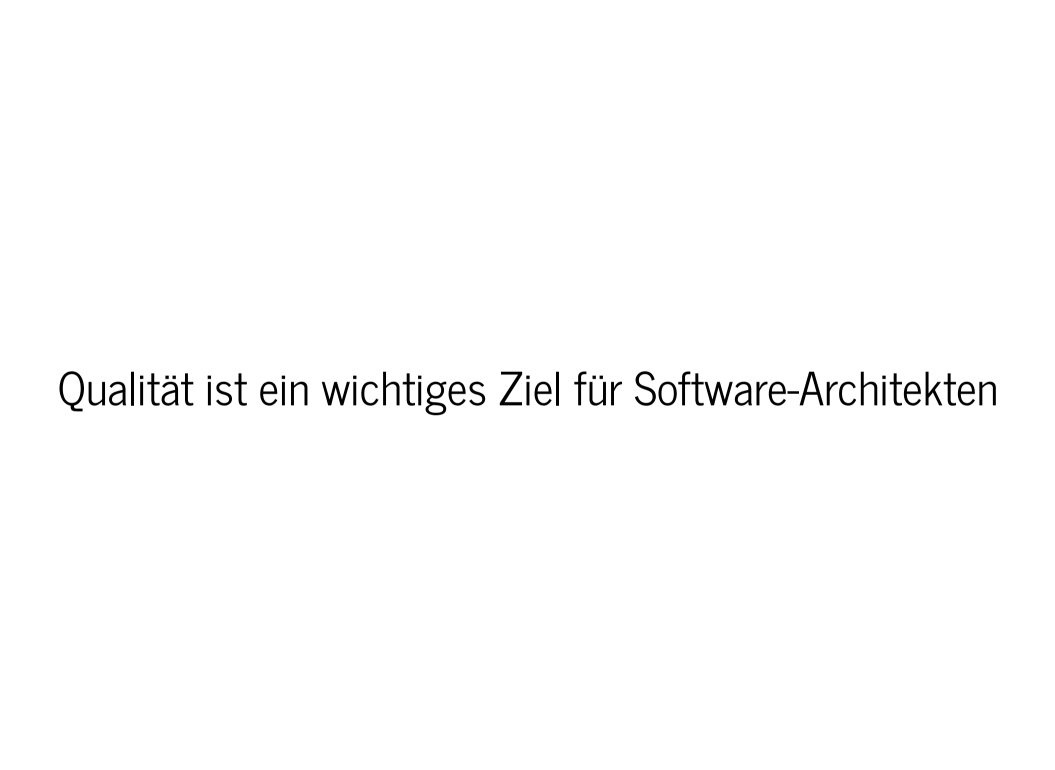
Duden: Qualität="Beschaffenheit, Güte, Wert"



Was ist Qualität?



Quelle: http://pm-blog.com/



Probleme von Qualität

- Qualität ist nur indirekt messbar
- Qualität ist relativ (jeweils anders für: Anwender, Projektleiter, Betreiber, ...)
- Die Qualität der Architektur korreliert nicht notwendigerweise mit der Codequalität
- Erfüllung aller funktionalen Anforderungen lässt keinerlei Aussage über die Erreichung der Qualitätsanforderungen zu

Beispiel funktionale Anforderung "Sortierung von Daten"

- Kann funktional erfüllt sein, aber nichtfunktional?
- Sortierung großer Datenmengen (Terabyte), die nicht mehr zeitgleich im Hauptspeicher gehalten werden können
- Sortierung robust gegenüber unterschiedlichen Sortierkriterien (Umlaute, akzentuierte Zeichen, Phoneme, Ähnlichkeitsmaße und anderes)
- Sortierung f
 ür viele parallele Benutzer
- Sortierung unterbrechbar für lang laufende Sortiervorgänge
- Erweiterbarkeit um weitere Algorithmen, beispielsweise für ressourcenintensive Vergleichsoperationen
- Entwickelbarkeit im räumlich verteilten Team

Qualitätsmerkmale nach DIN/ISO 9126

Funktionalität

Zuverlässigkeit

Benutzbarkeit

Effizienz

Änderbarkeit

Übertragbarkeit

Funktionalität

Existenz eines Satzes von Funktionen mit spezifizierten Eigenschaften

Zuverlässigkeit

Fähigkeit, Leistungsniveau über einen Zeitraum aufrecht zu erhalten

Benutzbarkeit

Aufwand zur Benutzung und individuelle Beurteilung der Benutzung

Effizienz

Verhältnis Leistungsniveau / eingesetzte Betriebsmittel

Änderbarkeit

Aufwand zur Durchführung von Änderungen

Übertragbarkeit

Eignung zur Übertragung in andere Umgebung

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

Was sind Architekturmuster?

A pattern for software architexture describes a particular recurring design problem that arises in specific design contexts, and presents a well-proven generic scheme for its solution. The solution scheme is specified by describing its constituent components, their relationships, and the ways in which they collaborate.

(1996 / Pattern Oriented Software Architectute)

Ein Architekturmuster beschreibt eine bewährte Lösung für ein wiederholt auftretendes Entwurfsproblem

(Effektive Softwarearchitekturen)

Ein Architekturmuster definiert den Kontext für die Anwendbarkeit der Lösung (Effektive Softwarearchitekturen)

Warum Architekturmuster?

Erfolg kommt von Weisheit.
Weisheit kommt von Erfahrung.
Erfahrung kommt von Fehlern.

Haben Sie jemals einen dummen Fehler zweimal begangen?

- Willkommen in der realen Welt.

Haben Sie diesen Fehler hundertmal hintereinander gemacht?

-Willkommen in der Software-Entwicklung.

Aus Fehlern kann man hervorragend lernen.

Leider akzeptiert kaum ein Kunde Fehler, nur weil Sie Ihre Erfahrung als Software-Architekt sammeln.

In dieser Situation helfen Heuristiken.

Heuristiken kodifizieren Erfahrungen anderer Architekten und Projekte, auch aus anderen Bereichen der Systemarchitektur. Heuristiken sind nicht-analytische Abstraktionen von Erfahrung

Es sind Regeln zur Behandlung komplexer Probleme, für die es meist beliebig viele Lösungsalternativen gibt. Heuristiken können helfen, Komplexität zu reduzieren. Andere Begriffe für Heuristiken sind auch "Regeln", "Muster" oder "Prinzipien". Es geht immer um Verallgemeinerungen und Abstraktionen von konkreten Situationen.

Heuristiken bieten Orientierung im Sinne von Wegweisern, Straßenmarkierungen und Warnschildern.

Sie geben allerdings lediglich Hinweise und garantieren nichts. Es bleibt in Ihrer Verantwortung, die passen- den Heuristiken für eine bestimmte Situation auszuwählen:



Architektur: Von der Idee zur Struktur

Ein klassischer und systematischer Ansatz der Beherrschung von Komplexität lautet "teile und herrsche" (divide et impera). Das Problem wird in immer kleinere Teile zerlegt, bis diese Teilprobleme eine überschaubare Größe annehmen.

Anwendung auf Software-Architekturen:

klassische Architekturmuster

Horizontale Zerlegung: "In Scheiben schneiden"

Vertikale Zerlegung: "In Stücke schneiden"

weitere Architekturmuster

Alles ist möglich...

Überblick über Architekturmuster

Arten von Architekturmustern?

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure
Verteilte Systeme
Interaktive Systeme
Adaptive Systeme
Domain-spezifische Architektur

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure

- Organisation der Komponenten und Objekte eines Softwaresystems
- Die Funktionalität des Gesamtsystems wird in kooperierende Subsysteme aufgeteilt
- Zu Beginn des Softwareentwurfs werden Anforderungen analysiert und spezifiziert
- Integrierbarkeit, Wartbarkeit, Änderbarkeit, Portierbarkeit und Skalierbarkeit sollen berücksichtigt werden

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure

Layers

Pipes und Filter

Blackboard

Domain-driven Design

Verteilte Systeme

- Verteilung von Ressourcen und Dienste in Netzwerken
- Kein "zentrales System" mehr
- Basiert auf guter Infrastruktur lokaler Datennetze

Verteilte Systeme

Serviceorientierte Architektur (SOA)

Peer-to-Peer

Client-Server

Interaktive Systeme

- Strukturierung von Mensch-Computer-Interaktionen
- Möglichst gute Schnittstellen für die Benutzer schaffen
- Der eigentliche Systemkern bleibt von der Benutzerschnittstelle unangetastet.

Interaktive Systeme

Model View Controller (MVC)

Model View Presenter

Presentation-Abstraction-Control (PAC)

Adaptive Systeme

- Unterstützung der Erweiterungs- und Anpassungsfähigkeit von Softwaresystemen.
- Das System sollte von vornherein mögliche Erweiterungen unterstützen
- Die Kernfunktionalität sollte davon unberührt bleiben kann.

Adaptive Systeme

Mikrokernel

Reflexion

Dependency Injection

Anti-Patterns

Anti-Patterns?

Ein Anti-Pattern ist in der Softwareentwicklung ein häufig anzutreffender schlechter Lösungsansatz für ein bestimmtes Problem. Es bildet damit das Gegenstück zu den Mustern (Entwurfsmuster, Analysemuster, Architekturmuster, ...), welche allgemein übliche und bewährte Problemlösungsansätze beschreiben.

Überblick über Antipatterns

Projektmanagement Anti-Patterns

Architektur Anti-Pattern

Code Smells

Organisations Anti-Pattern

Projektmanagement Anti-Patterns

Blendwerk

Aufgeblähte Software

Feature creep

Scope creep

Brooks'sches Gesetz

Death Sprint

Death March

Architektur Anti-Patterns Big Ball of Mud Gasfabrik Gottobjekt Innere-Plattform-Effekt Spaghetticode

Sumo-Hochzeit

Code Smells

Zwiebel Copy and Paste Lavafluss Magische Werte Reservierte Wörter Unbeabsichtigte Komplexität

Organisations Anti-Pattern

Wunderwaffe Das Rad neu erfinden Das quadratische Rad neu erfinden Body ballooning Empire building Warme Leiche Single head of knowledge

Organisations Anti-Pattern II Management nach Zahlen Vendor Lock-In Design by Committee **Boat Anchor** Dead End Swiss Army Knife

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure

Layers

Pipes und Filter

Blackboard

Domain-driven Design

Layers

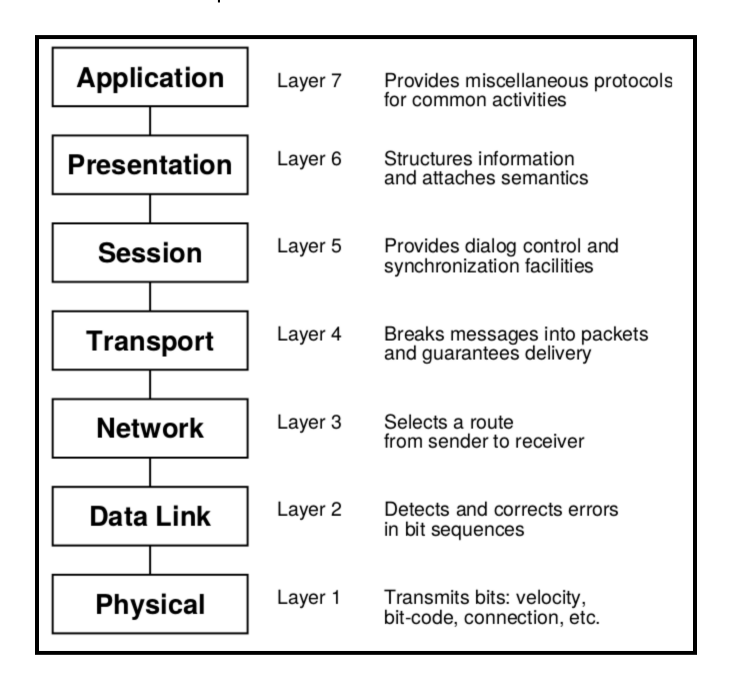
Das Layers-Muster trennt eine Architektur in verschiedene Schichten, von denen jede eine Unteraufgabe auf einer bestimmten Abstraktionsebene realisiert.

Layers

Beispiel: ISO/OSI-Referenzmodell

Netzwerk-Protokolle sind wahrscheinlich die bekanntesten Beispiele für geschichtete Architekturen. Das ISO/OSI-Referenzmodell teilt Netzwerk-Protokolle in 7 Schichten auf, von denen jede Schicht für eine bestimmte Aufgabe zuständig ist:

Beispiel: ISO/OSI-Referenzmodell



Layers

Vorteile

- Wiederverwendung und Austauschbarkeit von Schichten
- Unterstützung von Standards
- Einkapselung von Abhängigkeiten

Layers

Nachteile

- Geringere Effizienz
- Mehrfache Arbeit (z.B. Fehlerkorrektur)
- Schwierigkeit, die richtige Anzahl Schichten zu bestimmen

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure Layers

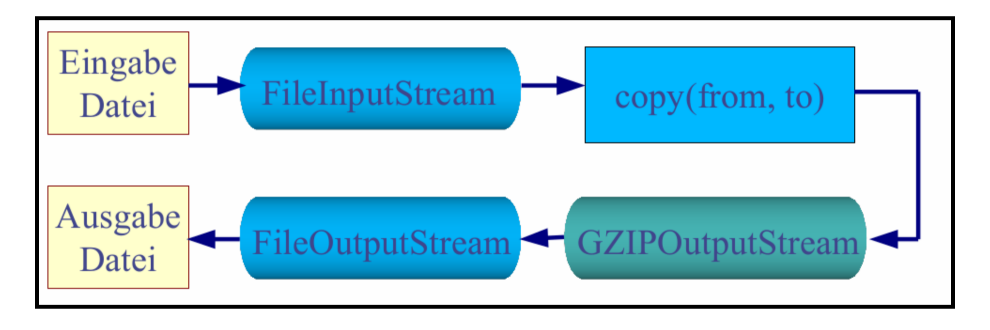
Pipes und Filter

Blackboard

Domain-driven Design

Pipes and Filters

Eine Pipes-and-Filter Architektur eignet sich für Systeme, die Datenströme verarbeiten.



Das Pipes-and-Filters Muster strukturiert Systeme, in dem Kontext "Verarbeitung von Datenströmen". Die Verarbeitungsschritte werden in Filter eingekapselt und lassen sich so beliebig anordnen und getrennt voneinander entwickeln.

Der Kommandointerpreter sowie viele Werkzeuge des Unix Betriebssystems sind nach dem Pipes-and- Filter Muster gebaut. Die Ausgabe des einen dient als Eingabe für das nächste Werkzeug:

Vorteile

- Flexibilität durch Austausch und Hinzufügen von Filtern
- Flexibilität durch Neuanordnung
- Wiederverwendung einzelner Filter
- Rapid Prototyping von Pipeline Prototypen
- Zwischendateien sind nicht notwendig aber so gewünscht möglich
- Parallel-Verarbeitung möglich

Nachteile

- Die Kosten der Datenübertragung zwischen den Filtern können je nach Pipe sehr hoch sein
- Häufig überflüssige Datentransformationen zwischen den einzelnen Filterstufen
- Fehlerbehandlung über Filterstufen hinweg ist teilweise schwierig
- Gemeinsamer Zustand (z.B. Symboltabelle in Compilern) ist teuer und unflexibel
- Effizienzsteigerung durch Parallelisierung oft nicht möglich (z.B. da Filter aufeinander warten oder nur ein Prozessor arbeitet)

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure

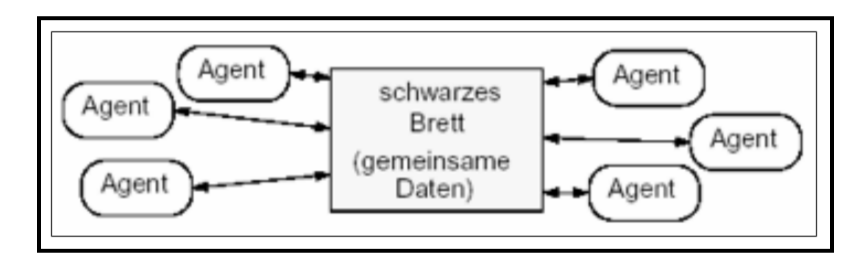
Layers

Pipes und Filter

Blackboard

Domain-driven Design

Das Blackboard Muster wird angewendet bei Problemen, die nicht auf eine eindeutige Lösungsstrategie hindeuten. Den Kontext für "Blackboard" bilden somit Problembereiche, für die es noch keine festgelegten Lösungsstrategien gibt. Beispiele hierfür sind Spracherkennungs-, Bildverarbeitungs-, sowie Überwachungssysteme.



Das Schwarzes Brett dient als zentrale Datenstruktur. Agenten verarbeiten vorhandenes und bringen neues Wissen. Eine Steuerung entscheidet, welcher Agent die Bedingung zum Ermitteln von neuem Wissen erfüllt und somit das Programm der Lösung einen Schritt näher bringen könnte, dann aktiviert es den Agenten.

Die Zugriffe von Agenten auf das schwarze Brett stellen die Konnektoren da. Die Agenten sind völlig entkoppelt und können auch zur Laufzeit hinzugefügt und ausgetauscht werden, ohne dass andere Agenten betroen sind. Die parallele Ausführung von Agenten ist ebenfalls möglich.

Das Programmverhalten von Systemen, für die solch eine Architektur eingesetzt wird, ist hochgradig nichtdeterministisch und daher schwer prüfbar. Im Bereich Robotersteuerung und Mustererkennung (Bild, Ton, Sprache, Schrift) wird aufgrund der nichtdeterministischen Problemlösung die Black Board Architektur häufig verwendet.

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure

Layers

Pipes und Filter

Blackboard

Domain-driven Design

Domain-driven Design

Domain-driven Design ist nicht nur eine Technik oder Methode. Es ist viel mehr eine Denkweise und Priorisierung zur Steigerung der Produktivität von Softwareprojekten im Umfeld komplexer fachlicher Zusammenhänge

Domain-driven Design

Domain-driven Design basiert auf folgenden zwei Annahmen:

- Der Schwerpunkt des Softwaredesigns liegt auf der Fachlichkeit und der Fachlogik.
- Der Entwurf komplexer fachlicher Zusammenhänge sollte auf einem Modell der Anwendungsdomäne, dem Domänenmodell basieren.

Domain-driven Design

Literatur

"Domain-Driven Design. Tackling Complexity in the Heart of Software"

(Eric Evans)

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure

Verteilte Systeme

Interaktive Systeme

Adaptive Systeme

Domain-spezifische Architektur

Verteilte Systeme

Serviceorientierte Architektur (SOA)

Peer-to-Peer

"SOA ist ein Paradigma für die Strukturierung und Nutzung verteilter Funktionalität, die von unterschiedlichen Besitzern verantwortet wird."

- SOA soll Dienste von IT-Systemen strukturieren und zugänglich machen.
- SOA orientiert sich an Geschäftsprozessen
- Geschäftsprozesse sind die Grundlage für konkrete Serviceimplementierungen

Vorteile

- Eine agile IT-Umgebung, die schnell auf geschäftliche Veränderungen reagieren kann
- Niedrigere Gesamtbetriebskosten durch die Wiederverwendung von Services
- Höhere Leistung, größere Skalierbarkeit und Transparenz
- Dienstleistungen und Produkte können schneller auf den Markt gebracht werden

Nachteile

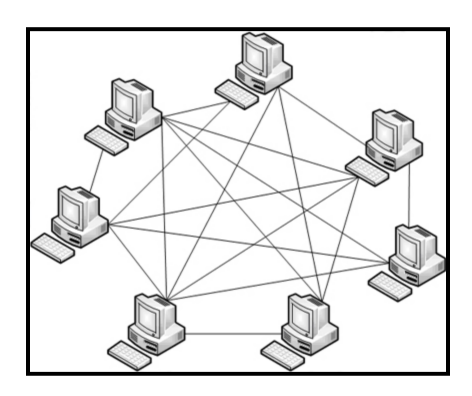
- SOA wird von Marketingabteilungen gehyped: Einführung von SOA ist die Lösung aller bisherigen Probleme
- SOA generiert einen höheren Aufwand als bisherige monolithische Programmstrukturen.
- SOA erzeugt im Code wesentlich komplexere Abläufe
- SOA setzt f
 ür die beteiligten Entwickler ein erhebliches Know-how voraus.
- Somit sind Entwickler auch nicht so einfach ersetzbar, und die Abhängigkeit der Unternehmen von einzelnen Entwicklern steigt deutlich.

Verteilte Systeme

Serviceorientierte Architektur (SOA)

Peer-to-Peer

In einem reinen Peer-to-Peer-Netz sind alle Computer gleichberechtigt und können sowohl Dienste in Anspruch nehmen, als auch zur Verfügung stellen.



Vorteile

- alle Computer sind gleichberechtigt
- Kostengünstiger als Servernetzwerke
- Kein leistungsstarker zentraler Server erforderlich
- Keine spezielle Netzwerksoftware erforderlich
- Benutzer verwalten sich selbst
- Keine hierarchische Netzwerkstruktur

Nachteile

- Zentrale Sicherheitsaspekte sind nicht von Bedeutung
- Sehr schwer zu administrieren
- kein einziges Glied im System ist verlässlich

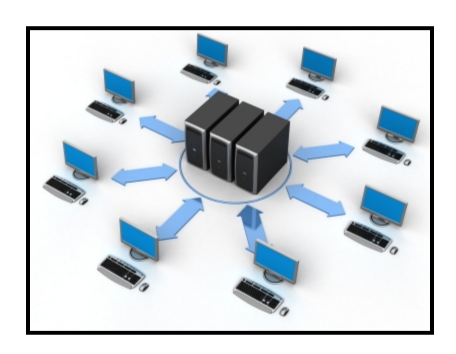
Verteilte Systeme

Serviceorientierte Architektur (SOA)

Peer-to-Peer

Das Client-Server-Modell verteilt Aufgaben und Dienstleistungen innerhalb eines Netzwerkes.

- Der Client kann auf Wunsch einen Dienst vom Server anfordern
- Der Server beantwortet die Anforderung.
- Üblicherweise kann ein Server gleichzeitig für mehrere Clients arbeiten.



- Ein Server ist ein Programm, das einen Dienst (Service) anbietet.
- Ein anderes Programm, der Client, kann diesen Dienst nutzen.
- Die Kommunikation zwischen Client und Server ist abhängig vom Dienst
- Der Dienst bestimmt, welche Daten zwischen beiden ausgetauscht werden.
- Der Server ist in Bereitschaft, um jederzeit auf die Kontaktaufnahme eines Clients reagieren zu können.
- Der Server ist passiv und wartet auf Anforderungen.
- Die Regeln der Kommunikation für einen Dienst werden durch ein für den jeweiligen Dienst spezifisches Protokoll festgelegt.

- Clients und Server können als Programme auf verschiedenen Rechnern oder auf demselben Rechner ablaufen.
- Das Konzept kann zu einer Gruppe von Servern ausgebaut werden, die eine Gruppe von Diensten anbietet.
- In der Praxis laufen Server-Dienste meist gesammelt auf bestimmten Rechnern, die dann selber "Server" genannt werden

Vorteile

- Gute Skalierbarkeit
- Einheitliches Auffinden von Objekten

Nachteile

- Der Server muss immer in Betrieb sein
- Der Server muss gegen Ausfall und Datenverlust gesichert werden

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure Verteilte Systeme

Interaktive Systeme

Adaptive Systeme

Domain-spezifische Architektur

Interaktive Systeme

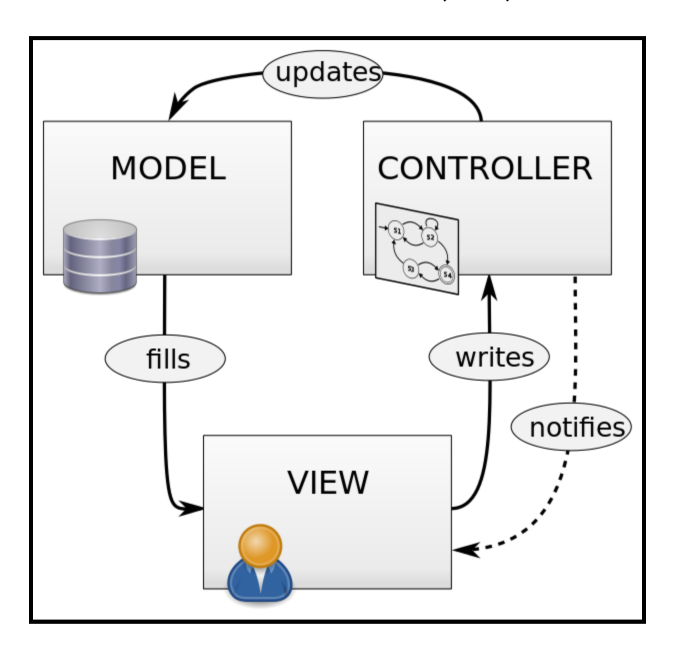
Model View Controller (MVC)

Model View Presenter

Presentation-Abstraction-Control (PAC)

Das MVC-Pattern ist eine spezielle Variante des Layers-Pattern, die sich aus den drei Schichten Datenhaltung (Model), Programmlogik (Controller) und Präsentation (View) zusammensetzt.

- Model: Speicherung und Zugriffskontrolle von Daten
- View: Darstellung der Daten für die Anwender
- Controller: Vermittlung zwischen View und Model



Teilnehmer: Model

- Das Modell kapselt Kerndaten und Funktionalität.
- Das Modell ist unabhängig von einer bestimmten Darstellung der Ausgabe oder einem bestimmten Verhalten der Eingabe.
- Das Modell bildet die Kernfunktionalität der Anwendung ab.
- (Das Modell benachrichtigt registrierte bei Datenänderungen.)

Teilnehmer: View

- Die Sicht (view) zeigt dem Benutzer Informationen an.
- Es kann mehrere Sichten pro Modell geben.
- Ggf. zugeordnete Eingabeelemente anzeigen

Teilnehmer: Controller

- Der Controller verarbeitet Eingaben und ruft passende Dienste der zugeordeten Sicht oder des Modells auf.
- Jede Controller ist einer Sicht zugeordnet
- Es kann mehrere Controller pro Modell geben.

Vorteile

- Mehrere Sichten desselben Modells
- Automatische Synchronisation aller Views
- Austauschbarkeit von Views und Controllern
- Gute Trennung von Modell und View
- Potential f
 ür vorgefertigte Frameworks

Nachteile

- Erhöhte Komplexität
- Starke Kopplung zwischen Modell und View
- Starke Kopplung zwischen Modell und Controller
- Potential für unnötig häufige Aktualisierungen
- Häufig ineffizienter Datenzugriff auf das Modell.
- View und Controller sind schwer zu portieren.

Interaktive Systeme

Model View Controller (MVC)

Model View Presenter

Presentation-Abstraction-Control (PAC)

Model View Presenter

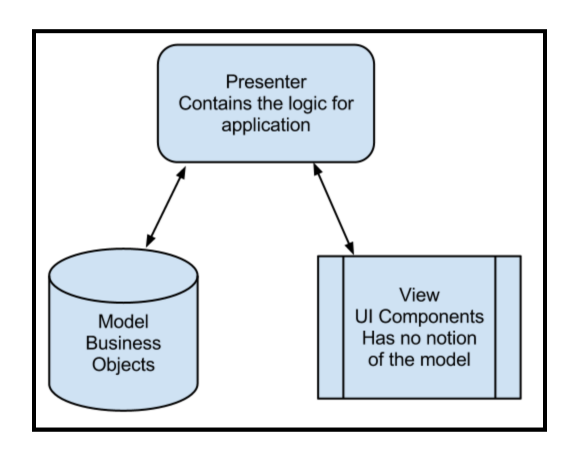
Hervorgegangen aus dem Model-View-Controller (MVC) Architekturmuster.

Vollständige Trennung von Model und View, Verbindung über einen Presenter.

Model View Presenter

- Vollständige Trennung von Model und View
- Deutlich verbesserte Testbarkeit
- Strenge Trennung der einzelnen Komponenten

Model View Presenter (MVP)



Interaktive Systeme

Model View Controller (MVC)

Model View Presenter

Presentation-Abstraction-Control (PAC)

Presentation-Abstraction-Control (PAC)

Hohe Flexibilität für ein System, das aus vielen autarken Einzelsystemen zusammengesetzt ist.

Presentation-Abstraction-Control (PAC)

- Große Systeme, für die das Model-View-Controller-Muster nicht ausreicht
- Aufteilung des Systems in zwei Richtungen
- --> In die drei Einheiten Presentation, Control und Abstraction (ähnlich dem MVC)
- --> Hierarchisch in verschiedene Teile ("Agenten"), die jeweils einen Teil der Aufgaben des Systems anbieten

Chaos zu Struktur / Mud-to-structure Verteilte Systeme

Interaktive Systeme

Adaptive Systeme

Adaptive Systeme

Mikrokernel

Reflexion

Dependency Injection

Mikrokernel

Ziel: Anderung von Systemanforderungen zur Laufzeit dynamisch begegnen.

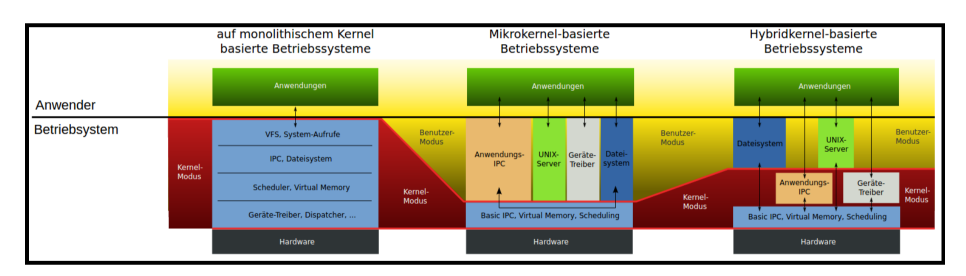
Mikrokernel

Aufgaben

- Der Mikrokernel bietet die Basis für mögliche Erweiterungen
- Der Microkernel koordiniert die Zusammenarbeit.

Microkernel

Herausforderung



Mikrokernel

Vorteile

- Separierte Komponenten: Austauschbarkeit
- Treiber im Benutzer-Modus: Sicherheit
- kleine Trusted Computing Base
- Skalierbarkeit
- Zuverlässigkeit
- Transparenz

Mikrokernel

Nachteile

- Leistung
- Komplexität

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

Dokumentation von Architekturen

Nutzen von Templates

Beispiele:

- arc42
- Normen
- Software Guidebook

ARC42

(Dr. Gernot Starke / Dr. Peter Hruschka)

http://www.arc42.de/

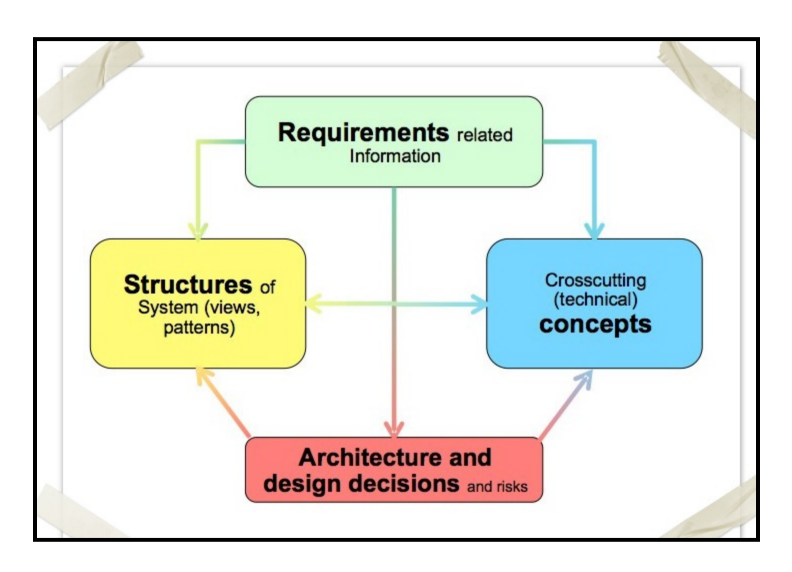
arc42 unterstützt Software- und Systemarchitekten. Es kommt aus der Praxis und basiert auf Erfahrungen internationaler Architekturprojekte und Rückmeldungen vieler Anwender.

Dokumentation von Architekturen

ARC42

- 1. Einführung und Ziele
- 2. Randbedingungen
- 3. Kontextabgrenzung
- 4. Lösungsstrategie
- 5. Bausteinsicht
- 6. Laufzeitsicht
- 7. Verteilungssicht
- 8. Querschnittliche Konzepte/Muster
- 9. Entwurfsentscheidungen
- 10. Qualitätsszenarien
- 11. Risiken
- 12. Glossar

ARC42



IEEE Standards

IEEE Standards documents are developed within the IEEE Societies and the Standards Coordinating Committees of the IEEE Standards Association (IEEE-SA) Standards Board. The IEEE develops its standards through a consensus development process, approved by the American National Standards Institute, which brings together volunteers representing varied viewpoints and interests to achieve the final product. Volunteers are not necessarily members of the Institute and serve without compensation. While the IEEE administers the process and establishes rules to promote fairness in the consensus development process, the IEEE does not independently evaluate, test, or verify the accuracy of any of the information contained in its standards or implementations thereof.

IEEE Standards

- IEEE 802: LAN
- IEEE 802.3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD)
- IEEE 802.11: Wireless LAN
- IEEE 830: Recommended Practice for Software Requirements Specifications
- IEEE 1394: FireWire/i.Link Bussysteme
- IEEE 1471: Recommended Practice for Architectural Description of Software-Intensive Systems
- IEEE 9945: Portable Operating System Interface (POSIX®)

IEEE Standards - Kosten

- IEEE 830: 171\$
- Journals: 26.500\$ / Jahr
- Standards Library: custom quote

Software Guidebook

- Template von Simon Brown aus dem Buch "Software Architecture for Developers"
- Buch: https://leanpub.com/software-architecture-for-developers
- Beispiel: https://leanpub.com/techtribesje (kostenlos)

Software Guidebook

Welche Informationen wünsche ich mir, wenn ich in ein neues Projekt komme?

- Karten
- Sichten
- Geschichte
- Praktische Informationen!

Software Guidebook Product vs project documentation

Was ist Softwarearchitektur?

Geschichte und Trends

Sichten auf Architekturen

Qualiät und andere nichtfunktionale Anforderungen

Architekturmuster

Dokumentation von Architekturen

Technologien und Frameworks

Frameworks Was ist ein Framework?

Frameworks

Ein Framework ist kein fertiges Programm, es stellt einen Rahmen zur Verfügung.

- Ein Framework ist eine semi-vollständige Applikation.
- Es stellt für Applikationen eine wiederverwendbare, gemeinsame Struktur zur Verfügung.
- Entwickler integrieren dass Framework in ihre eigene Applikation ein, und erweitern es um die Applikationslogik.
- Frameworks stellen eine kohärente Struktur zur Verfügung, anstatt eine einfache Menge von Hilfsklassen anzubieten.

- Ein Framework gibt in der Regel die Anwendungsarchitektur vor.
- Ein Framework definiert den Kontrollfluss der Anwendung
- Ein Framework definierte die Schnittstellen für die Applikation.

Eine allgemeingültige Definition von Frameworks gibt es aufgrund der hohen Anzahl von Diversitäten nicht.

Vorteile

- Wiederverwendung von Code
- Grundfunktionalität muss nicht immer wieder implementiert werden
- Es existieren genormte Schnittstellen z.B. zu Datenbanken
- Frameworks erleichtern die Programmierarbeit und sparen Entwicklungszeit
- Frameworks können den Stil entscheidend verbessern

Nachteile

- Frameworks erhöhen die Komplexität der Anwendung
- Frameworks stecken voller Know-How und eine effiziente Anwendung erfordert Profiwissen
- Frameworks nehmen nicht das Verständnis der Grundlagen ab, auch wenn oft so gearbeitet wird
- Dokumentationen sind größtenteils unzureichend

Wie wähle ich ein Framework aus?

Popularität und Community

Wie wahrscheinlich finde ich Hilfe und Entwickler?

Philosophie

A tool developed by professionals for their own needs will obviously meet the demands of other professionals.

Sustainability / Nachhaltigkeit

Kann das Framework "mitwachsen"?

Support

Gibt es professionelle Hilfe neben der Community?

Technik

Wie gut ist das Framework implementiert?

Security

Wie schnell werden Sicherheitslücken reportet und geschlossen?

Dokumentation

Wie gut, ausführlich und verständlich ist das Framework dokumentiert?
Wie aktuell ist die Doku?

Lizenz

Ein Framework unter GPL Lizenz verlangt z.B., dass die Anwendung auch unter der GPL steht. MIT dagegen nicht.

Entwickler-Kapazität

Wie wahrscheinlich werde ich Entwickler finden?

Hosting Requirements

Wie einfach kann ich die Anwendung deployen?

Einfache Installation?

Wie schnell ist ein neues Projekt eingerichtet?

Lernkurve

Wie komplex ist das Framework?

Inhalte / Funktionen?

- AJAX
- Authentication
- Authorization
- Caching
- Data Validation
- Templating engine
- URL mapping / rewriting
- ...?

DB Abstraktion / ORM

Wie einfach/mächtig ist das Object Relational Mapping?

JS Library

Welche JS Bibliothek ist per default dabei?

Unit Testing

Wie sehr ist TDD Teil der Philosophie, wie ist der Tool-Support?

Skalierbarkeit?

Wie einfach lässt sich die Anwendung bei Bedarf skalieren?

Ausprobieren!

Reviews lesen reicht nicht, Erfahrungen und das look&feel zählen!

Wann brauche ich ein Framework?

- Die Anwendung basiert im Wesentlichen auf CRUD Operationen
- Die Anwendung wird relativ groß
- UI und Anwendungslogik sollen getrennt werden
- Authentication und andere Grundfunkionen werden intensiv genutzt
- Zeitdruck + Das Framework ist bereits bekannt

Wann brauche ich KEIN Framework?

- Ich brauche nur einen kleinen Teil des Frameworks (z.B. ORM)
- Zeitdruck + Das Framework ist nicht bekannt
- "Frameworks lösen jedes Problem"

Was ist NICHT Klausrelevant?

- UML
- Details zu konkreten Frameworks oder Technologien

Grundlagen & Geschichte

- Was waren die Gründe für Softwarearchitektur?
- Nennen Sie drei typische Aufgaben von Softwarearchitekten
- Welche nicht-funktionalen Anforderungen sollten Sie beim Architekturentwurf ggf. berücksichtigen?
- Was besagt das Brook'sche Gesetz?
- Was besagt 'Conways Law'?
- In welcher Beziehung stehen Architektur und Design?

Sichten

- Welche Arten von Sichten gibt es?
- Was sollte eine Kontext-Sicht enthalten?
- Was enthält eine Verteilungssicht?
- Sind mehr als die vier klassischen Sichten sinnvoll?

Architekturmuster

- Welche Aufgabe haben Architekturmuster?
- Nennen und erläutern Sie drei Arten von Architekturmustern
- Nennen und erläutern Sie drei Anti-Patterns
- Für welche Systeme würden Sie eine Blackboard-Architektur verwenden?
- Für welche Systeme wird das MVC Muster typischerweise verwendet?
- Für welche Systeme wird das MVP Architekturmuster typischerweise verwendet?
- Für welche Systeme wird das Microkernel Architekturmuster typischerweise verwendet?

Dokumentation

- Was ist der Grundgedanke hinter dem "Software Guidebook"?
- Wie ist das ARC42 Template entstanden?

Frameworks

- Was ist ein Framework?
- Wann ist die Verwendung eines Frameworks sinnvoll?
- Wann ist die Verwendung eines Frameworks nicht sinnvoll?
- Nennen sie drei Vorteile für die Verwendung von Frameworks!
- Nennen sie drei Nachteile für die Verwendung von Frameworks!
- Nennen sie drei Auswahlkriterien für Frameworks!
- Was ist Dependency Injection?
- Nennen Sie drei Beispiele für Crosscutting Concerns

Klausur

- 7.7.2016
- 90 Minuten
- keine Hilfsmittel

Fragen?

Unterlagen: ai2016.nils-loewe.de