

Modellgetriebene Entwicklungsprozesse in der Praxis - eine Bestandsaufnahme

Tillmann Schall, anaptecs GmbH





- : Agenda
- Grundlagen modellgetriebener Entwicklungsprozesse
- Schritte zur Einführung
- Erfahrungen aus der Praxis
- Fazit

anap tecs

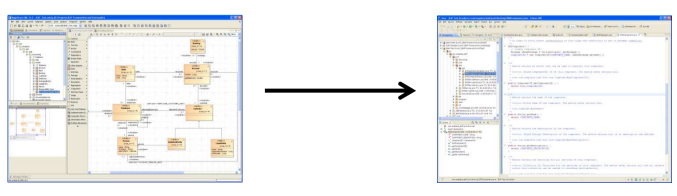
: Grundlage modellgetriebener Prozesse



... die übernächste Version von Generatoren



- : Idee
- Basis aller modell-getriebenen Entwicklungsprozesse ist die Idee, vor der eigentlichen Implementierung eines Systems, dieses auf einem höheren Abstraktionsniveau bzgl. seiner Architektur und seinen Strukturen formal zu beschreiben
- Komponenten, Services, Entitäten etc. werden vor der Umsetzung zuerst in einem UML Modell exakt beschrieben
- Auf Basis der formal im Modell beschriebenen Systemteile erfolgt anschließend die automatisierte Generierung von Teilen des Programmcodes



UML Modell

Entwicklungsumgebung

oure business solutions

JEAF



Motivation

Auslöser für modellgetriebene Entwicklung

- Komplexität eines bestehenden Systems wird nicht mehr beherrscht
- Schwächen im Design (z.B. Schnittstellen, Entkopplung)
- Große Einarbeitungszeiten und sehr große Unterschiede im Aufbau des Codes zwischen einzelnen Teams
- Hoffnung auf mehr Effizienz und weniger Fehler
- Vereinheitlichung von Code-Strukturen und Reduzierung von Freiheitsgraden

pure business solution

JEAF



Model Driven Software Development

Was bedeutet "modellgetriebene Entwicklung" für die tägliche Arbeit?

- Das UML Modell steht in allen Phasen der Entwicklung (von der Analyse bis zur Implementierung) im Mittelpunkt
- Modell ist Master gegenüber Code
- Optimaler weise erfolgt das gesamte Design einer Applikation auf Basis von UML Modellen
- Alle technischen und fachlichen Informationen über eine Applikation befinden sich an einer zentralen Stelle, dem UML Modell z.B. Architektur, Use Cases, Komponenten, Services, Entitäten, DB-Mapping, Deployment-Einheiten, ...
- Es erfolgt kein Roundtrip Engineering. Modell ist Master gegenüber Code
- Zur Synchronisation von Modell und Code kommt ein Generator zum Einsatz

oure business solution

JEAF:



Die Schritte vom Modell zum Code

- Erfassen der notwendigen Informationen im Modell (z.B. Service Interface inkl. Methoden und Parameter sowie Dokumentation)
- Abbildung der notwendigen Zusatzinformationen im UML Modell durch die Definition von entsprechenden Stereotypen
- Zwischenschritt XMI Export
 Je nach eingesetztem Generator kann ein Zwischenschritt in Form eines XMI Export
 notwendig sein
- Ausführen des Generators (Plugin in der Entwicklungsumgebung). Input für Generator sind UML Modell und Transformationsregeln
- Generierter Code wird "ganz normal" in der Versionsverwaltung eingecheckt
- Die Ausführung des Generators ist ein obligatorischer Schritt beim Build der Software So kann sichergestellt werden, dass keine manuellen Änderungen am generierten Code vorgenommen werden

pure business solution

JEAF:



- Zusammenspiel zw. generiertem und hand-made Code
- Generatoren erzeugen lediglich Code, um Entwickler von Standardtätigkeiten zu entlasten. Die spezielle fachliche Logik muss nach wie vor "konventionell" / von Hand implementiert werden

Varianten

- Strikte Trennung zwischen generiertem und konventionellem Code Aufteilung in abstrakte Basisklasse (vollständig generiert) und konkrete Klasse (hand-made)
- Generierter Code wird direkt mit fachlicher Logik angereichert
 - Generierter Code wird mit so genannten Code-Schutzblöcken versehen, in denen die fachliche Logik implementiert wird. Diese Teile werden auch bei erneuter Generierung nicht verändert.

oure business solution

JEAF



Vorteile modellgetriebener Entwicklung

Vorteile eines Modells

- Höheres Abstraktionsniveau beim Architekturentwurf und Design, Komplexität wird dadurch besser beherrschbar
- Ein Bild sagt mehr als tausend Worte

- Beschreibung erfolgt in formaler Sprache, dadurch ist exakte und widerspruchsfreie Definition möglich
- Erhebliche Verbesserung der Qualität der Dokumentation

Vorteile durch Einsatz eines Generators

- Zwingt Entwickler zu strukturierter Vorgehensweise (erst Modell dann Code)
- Entlastung der Entwickler von fehleranfälligen Standardtätigkeiten
- Vereinheitlichung des erstellten Codes (stärkere Standardisierung)
- Implizite Qualitätssicherung für UML Modelle

pure business solutions

JEAF



- Nachteile modellgetriebener Entwicklungsprozesse
- Sauberes Configuration- und Change-Management auch für UML Modell notwendig
- Tendenziell größere Anlaufzeiten bei Projektbeginn
- Agilität im Entwicklungsprozess geht zumindest teilweise verloren
- Stärkere Abhängigkeit zu Tools
- Längere Laufzeiten im Build-Prozess



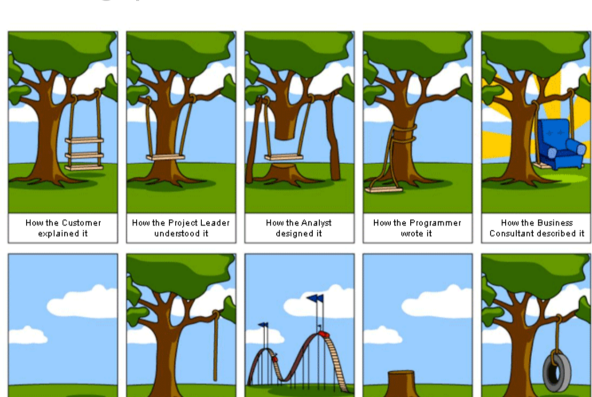
Einführung von modellgetriebenen Entwicklungsprozessen

What Operations

installed

How the Project was

documented



How the Customer

was billed

How it was supported

What the Customer

really needed

ure business solutions

JEAF



Notwendige Voraussetzungen

Akzeptanz im Entwicklungsteam

Einsatz von Modell und Generatoren soll die Entwickler in ihrer Arbeit unterstützen und nicht behindern

Architekturmodell

Beschreibt unabhängig von einer Applikation / einem Projekt den grundsätzlichen Aufbau eines Systems

Metamodell f ür Aufbau von Applikationen

Definiert welche Teile eines Systems mindestens im UML Modell beschrieben werden müssen

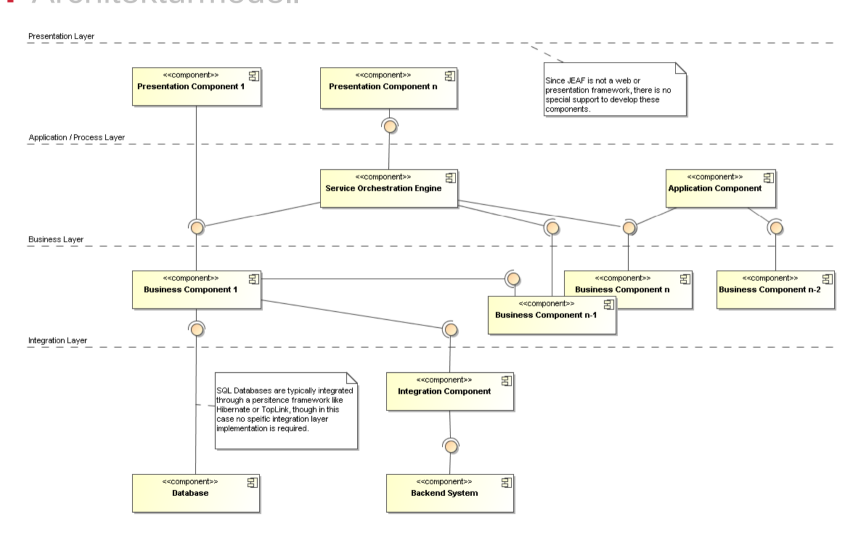
Best Practices

Bilden die Basis für den aus dem Modell zu generierenden Code

- Design- und Implementierungsrichtlinien
- Modellierungsrichtlinen

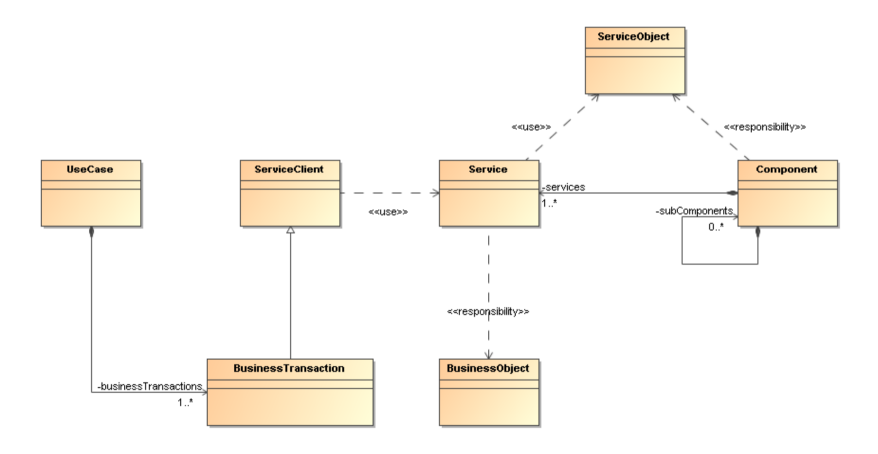


: Architekturmodell





Metamodell für Aufbau von Applikationen



pure business solution

JEAF



Was soll modelliert werden?

Fachlich:

- Use Cases (eventuell Verfeinerung durch Aktivitätsdiagramme)
- Screenabläufe
- Fachliches Domänenmodell

Technisch:

- Komponenten
- Services
- Entitäten (Attribute und fachliche Methoden)
- Deploymenteinheiten (logisch / physisch)
- Infrastruktur (logisch / physisch)
- Schnittstellen zu Fremd- und Umsystemen



: Was soll generiert werden?

UML Modell	Generator Output
Komponente	 Komponenten Implementierung
	(z.B. Java Klasse, Konfigurationsdatei etc.)
Service	 Service Interface und Service Objekte
	 Rumpfklasse
Entitäten (Fachliches Domänenmodell)	 Persistente Klasse (inkl. Zugriffsmethoden)
	 DB-Mapping (z.B. für Hibernate)
Use Case	 Use Case Implementierung inkl.
Aktivitätsdiagramm	Ablaufsteuerung
Screenablauf	Dialog Ablaufsteuerung

oure business solutions

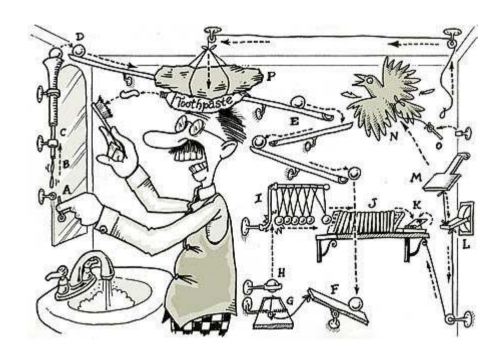
JEAF



- Was sollte nicht generiert werden?
- Grundsätzlich erscheint eine Generierung von dynamischen Aspekten des Systems nicht sinnvoll, hierfür wird die Intelligenz der Entwickler benötigt
- Beispiele
 - Validierungen für fachliche Attribute
 - Implementierungen von fachlichen Methoden
 - Prozess- oder Ablauflogik



Erfahrungen aus der Praxis



e business solutions

JEAF



- : Fallstricke aus der Praxis
- Tools, Tools, Tools
 - Unterstützung für Teamarbeit beim UML Tools meist sehr bescheiden
 - Umgang mit großen Modellen
 - Usability von Modellierungswerkzeugen (→ Akzeptanz)
- Migration / Wechsel Modellierungswerkzeug
- Keep it simple!
- Erstellen eines Modelles bei bereits vorhandener Software (einmaliges Reverse Engineering)
- Generierung von Spezifikationen aus dem UML Modell

usiness solutions

JEAF



DO's und DONT's

DO's

- Proof of Concept mit kritischen Entwicklern
- Schrittweise Einführung bei bestehenden Systemen
- Team steht dahinter
- Aufbau UML und Tools Know-how (interne Schulungen)
- Generiertes Code-Volumen gering halten (auch sauberes Design für generierten Code)
- Generierter Code muss den selben Guidelines entsprechen wie hand-made

DONT's

- Methodik ist nicht klar definiert
- Roundtrip Engineering
- MDD wenn UML Tools keine geeignete Unterstützung bieten
- Einsatz von halb-fertigem Generator
- Effizienzsteigerung als Begründung gegenüber Management
- Manuelle Anpassung von generiertem Code zulassen

pure business solutior

JEAF



: Fazit

- In der richtigen Dosierung kann der Einsatz von modellgetriebenen Entwicklungsprozessen in Kombination mit einem Generator, das Leben deutlich erleichtern und die eingangs aufgeführten Vorteile erzielen
- Nach wie vor ist die Tool-Unterstützung im Bereich der UML Modellierungswerkzeuge nicht so wie sie sein sollte
- Die Idee das Modell als zentrales Repository für alle Entwicklungsartefakte zu verwenden und dann daraus neben Code auch Dokumente u.ä. zu generieren ist akademisch und in der Praxis nicht umsetzbar

anap tecs

: Diskussion und Fragen





: Einladung

Life Demo am Stand der anaptecs GmbH auf Basis von JEAF und MagicDraw UML