

# Softwaretechnik und Programmierparadigmen

09 Analyse und Entwurf - Verhalten

Prof. Dr. Sabine Glesner Software and Embedded Systems Engineering Technische Universität Berlin



## Diese VL

Planung

Entwicklungsmodelle

Anforderungs management

Analyse und Entwurf

Objektorientierter Entwurf (UML,OCL)

Driven Develop ment Implementierung

**Design Patterns** 

Architekturstile

Funktionale Programmierung (Haskell)

Logische Programmierung (Prolog) Qualitätssicherung

Testen

Korrektheit (Hoare-Kalkül)

> Code-Qualität

Unterstützende Prozesse

Konfigurations-Management

Projekt-Management

Deployment

Betrieb, Wartung, Pflege

Dokumentation

Softwaretechnik-Anteil

Programmierparadigmen-Anteil

# Inhalt

### Analyse und Entwurf - Verhalten

- UML Verhaltensdiagramme
- Aktivitätsdiagramm

Model Driven Development (Ausblick)

# Inhalt

### Analyse und Entwurf - Verhalten

- UML Verhaltensdiagramme
- Aktivitätsdiagramm

Model Driven Development (Ausblick)

# Analyse und Entwurf

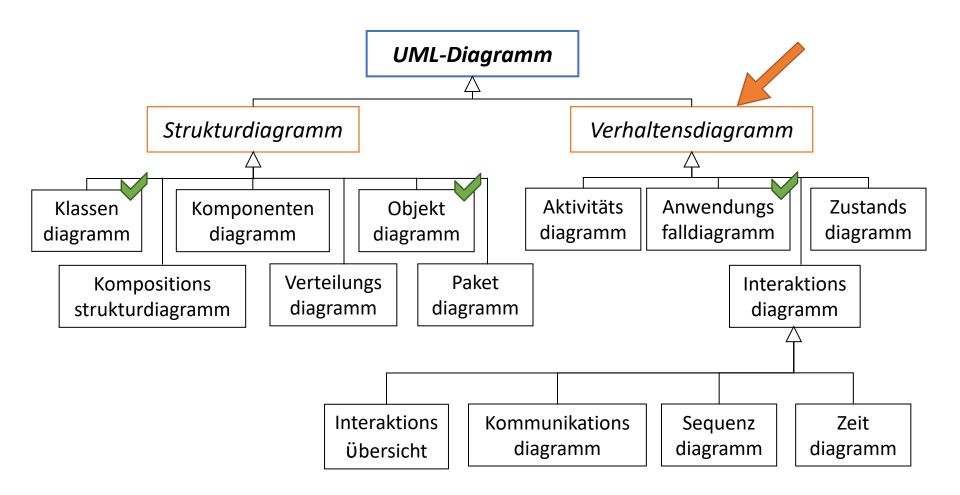
#### UML definiert sieben Verhaltensmodelle

- zur Spezifikation des dynamischen Verhaltens des Systems
- ➤ Was wann und in welcher Reihenfolge mit welchen beteiligten Komponenten (oder Akteur/Akteurin) passieren soll

### Interaktionsdiagramme visualisieren die Interaktion von Komponenten

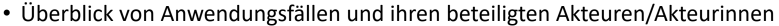
- Verständliche Visualisierung von dynamischem Verhalten ist schwierig
- Idee: Vier verschiedene Modelle zur Hervorhebung verschiedener Aspekte
- Anwendungsbereich, Ziele und Gestaltungsmittel der Diagramme überlappen
- ➤ Auswahl hängt stark von der Anwendung ab

# UML Diagrammübersicht



# Übersicht Verhaltensdiagramme

## **Anwendungsfalldiagramm** (use case diagram)



• Haben wir im Requirements Engineering kennengelernt

### **Aktivitätsdiagramm** (activity diagram)

- Modelliert Ablauf einer Aktivität im System, z.B. Anwendungsfall, oder organisatorische Prozesse (Workflow)
- Beinhaltet Kontroll- und Datenfluss
- Semantik ähnlich der von Petri-Netzen

### **Zustandsautomat** (state diagram)

- Dynamisches Verhalten als endlicher Automat
- Eignet sich besonders für nebenläufige Aktivitäten und nicht-terminierende Systeme

# Übersicht Interaktionsdiagramme

### **Sequenzdiagramm** (sequence diagram)

- Beschreibt Interaktionen im System als Austausch von Nachrichten
- Spezifiziert explizit die zeitliche Ordnung von Ereignissen und die beteiligten Objekte und Klassen

### Kommunikationsdiagramm (communication diagram)

- Dient zur Übersicht der Kommunikationspartner und ihrer Verbindungen
- Ähnlich dem Sequenzdiagramm, aber Fokus stärker auf den Verbindungen als der Reihenfolge der Interaktionen

### **Zeitverlaufsdiagramm** (timing diagram)

- Präzise Spezifikation von zeitlichen Abläufen
- Darstellung der Interaktionen in zweidimensionalem Diagramm (x-Achse: Zeit)

### Interaktionsübersichtsdiagramm (interaction overview diagram)

- Dient zur Modularisierung von komplexen Interaktionsdiagrammen
- Ähnelt dem Aktivitätsdiagramm, wobei die Knoten ihrerseits andere Interaktionsdiagramme enthalten

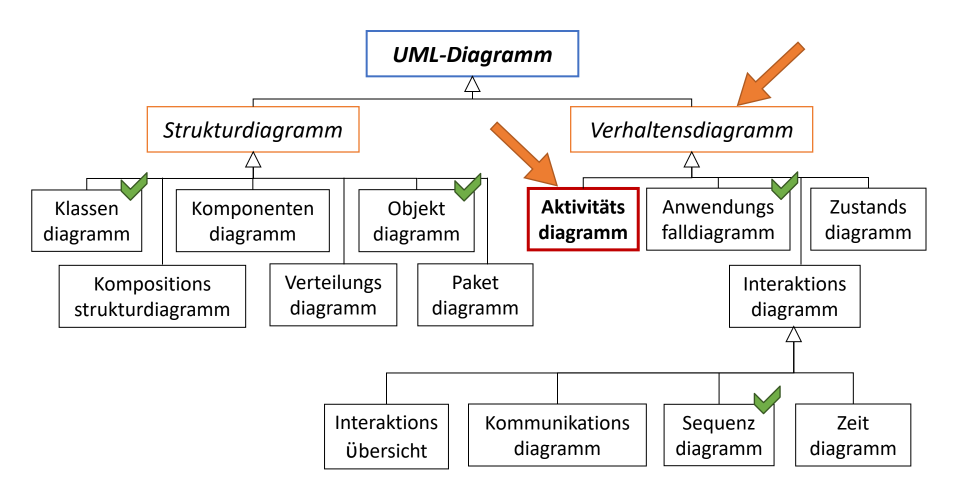
# Inhalt

### Analyse und Entwurf - Verhalten

- UML Verhaltensdiagramme
- Aktivitätsdiagramm

Model Driven Development (Ausblick)

# UML Diagrammübersicht



# Aktivitätsdiagramme

- Beschreiben Aktivitäten innerhalb des Systems
  - > Dienen der Beschreibung von dynamischem Verhalten
  - ➤ Reihenfolge und Ablauf von Aktionen ergibt Aktivität
- Breites Anwendungsspektrum:
  - Darstellung von Kontroll- und Objektfluss
  - ➤ Detaillierte Spezifikation von Anweisungen und Operationen (ähnlich einer Programmiersprache)
  - Organisatorische Prozesse (Workflows)
  - Zur Modellierung verschiedener Abstraktionsebenen
- Sinnvoll: Zusammenfassung aller Szenarien eines Anwendungsfalls mit einem Aktivitätsdiagramm

# Aktivitätsdiagramme

#### Aktivität wird dargestellt als gerichteter Graph

- Knoten: Aktionen, Objekte, Kontrollknoten
- Kanten: Kontroll-, Datenfluss

#### Aktionen sind kleinste Ausführungseinheiten, z.B.:

- Aufrufe von Operationen
- Senden und Empfangen von Nachrichten
- Zugriff auf Daten und Objekte



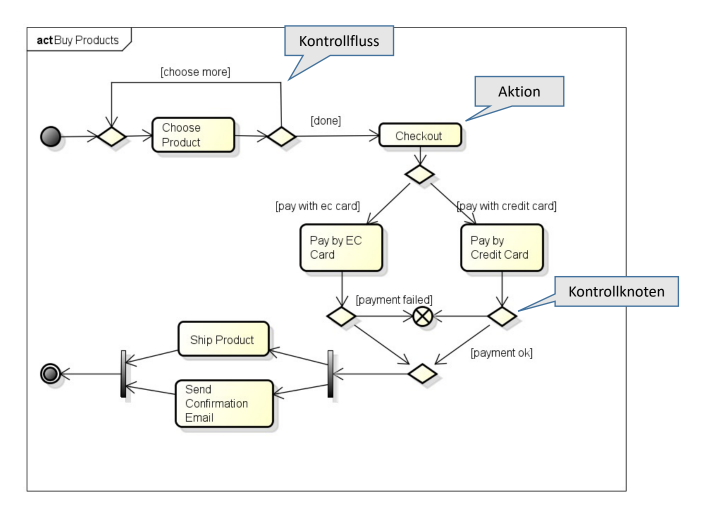
#### Spezielle Kontrollknoten zur Verzweigung des Kontrollflusses:

- Start-, Endknoten
- Entscheidung, Zusammenführung
- Splitting, Synchronisation

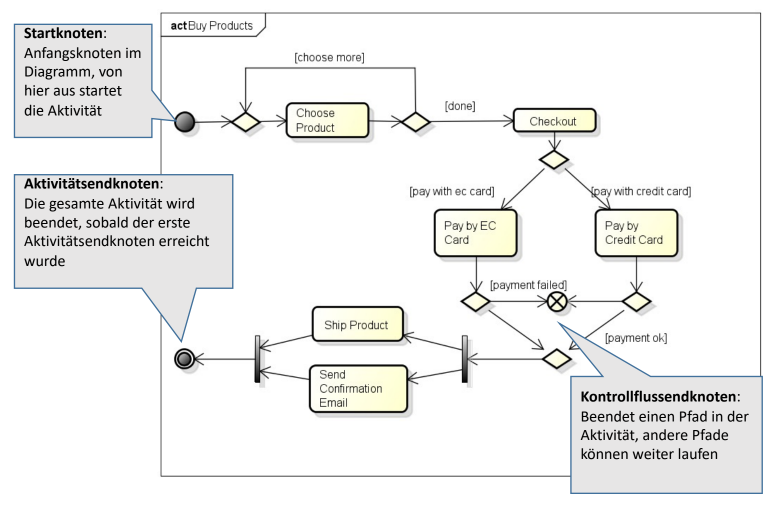
#### Token-basierte Semantik

➤ Knoten wird erreicht (ausgeführt), sobald Vorgänger-Aktion beendet ist

# Aktivitätsdiagramme - Beispiel



# Start-/Endknoten



# Entscheidung/Zusammenführung

#### Entscheidung

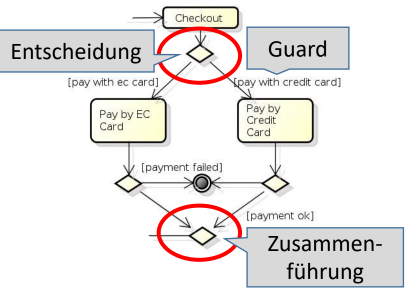
 Nur einer der folgenden Kontrollflüsse wird ausgeführt

- Disjunkte Guards notwendig
- Weglassen eines Guards an einem Ausgang gleichbedeutend mit "Else"

### Zusammenführung

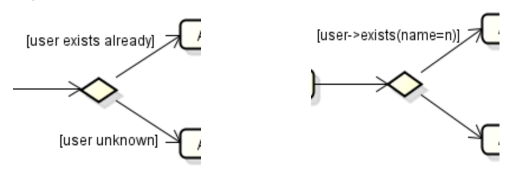
 Führt alternative Zweige wieder zusammen

Beliebig viele Ein-/Ausgänge der Verzweigungsknoten möglich

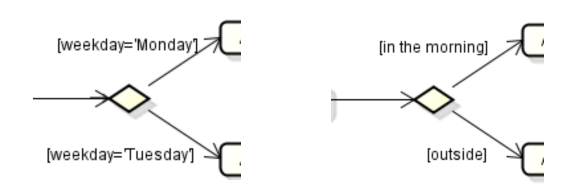


## Guards

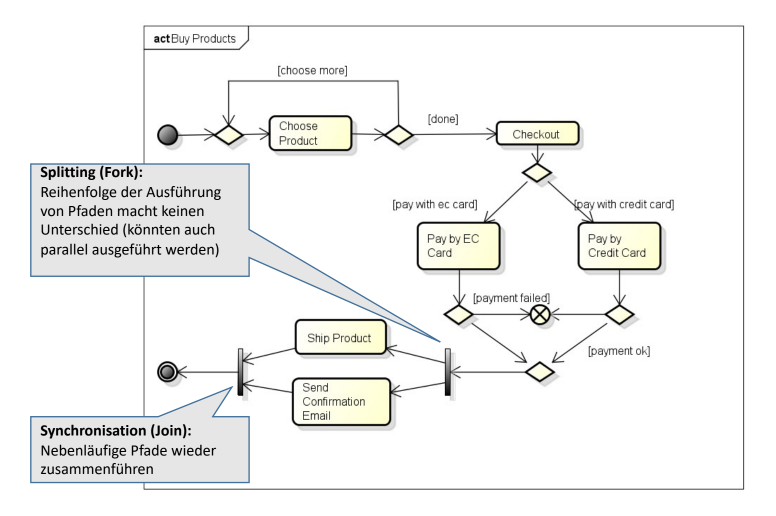
### Natürlichsprachlich oder formal (z.B. OCL)



### Falsch: Nicht vollständig oder nicht disjunkt



# Splitting/Synchronisation

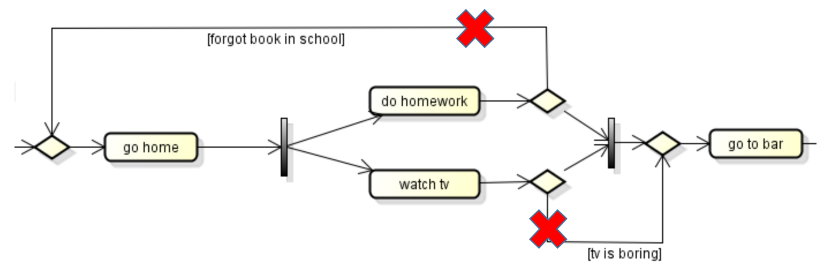


# Splitting/Synchronisation

Der Kontrollfluss wird in mehrere Kontrollflüsse aufgeteilt bzw. wieder vereinigt (Tokens vervielfältigt oder vereinigt)

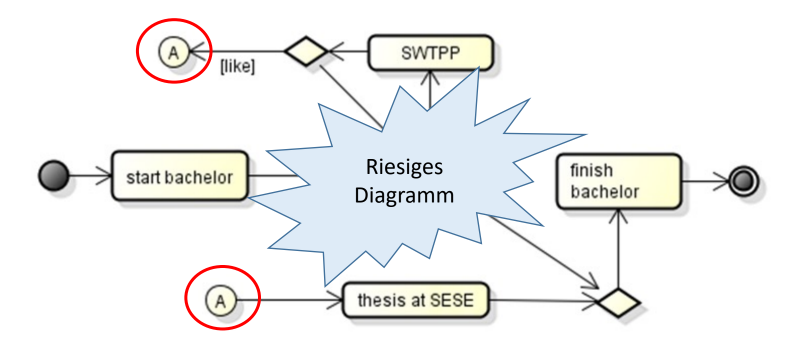
**Wichtig:** Getrennte Pfade werden i.A. entweder zusammengeführt oder einzeln gestartet / beendet.

➤ Verbindungen der nebenläufigen Pfade mit Elementen außerhalb Fork/Join sind meist nicht sinnvoll



### Connector

Falls die Verbindungen zu unübersichtlich werden: Überbrückung mit Connector (nur Notation)

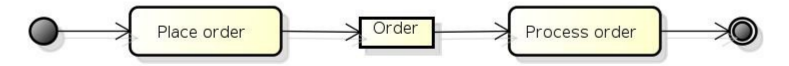


# Datenfluss (Objekte)

Objekte fügen dem Kontrollfluss **Datenabhängigkeiten** hinzu, beinhalten Ergebnis einer Aktion

### Darstellung durch Objektknoten (eckig)

• Transportieren Daten von einer Aktion zur nächsten



### Alternative Pin-Notation für Objekte



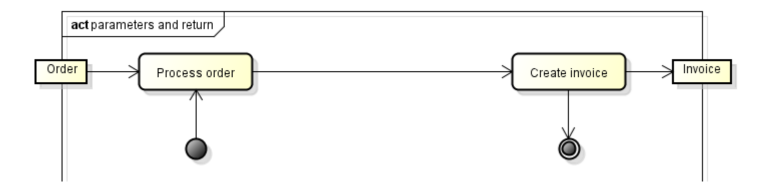
### Parameter

#### Eingabeparameter einer Aktivität

- Wenn kein Startknoten vorhanden: Objektübergabe startet Aktivität
- Mehrere Parameter: Alle sind gleichzeitig verfügbar

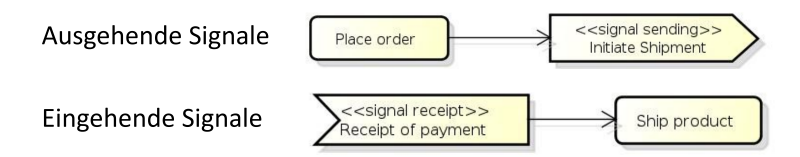
### Ausgabeparameter einer Aktivität

Wenn kein Endknoten vorhanden: Objektrückgabe beendet Aktivität



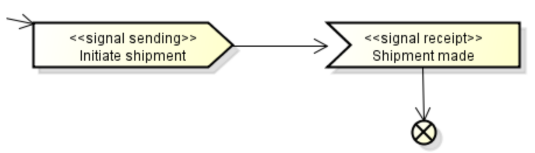
# Ereignisse

Sonderform von Aktionen für **Interaktionen außerhalb der Aktivität**, z.B. Nachrichten mit Komponenten außerhalb des Systems



Können auch zusammen verwendet werden um auf externen Input zu

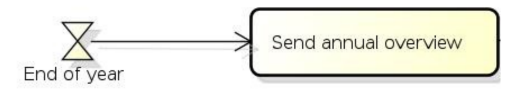
warten



# Zeitereignisse

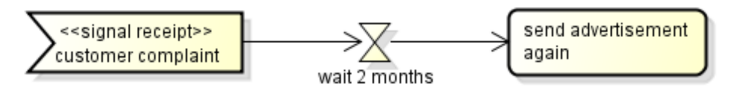
Beschreiben, dass Aktionen zu bestimmten Zeitpunkten ausgeführt werden sollen

• Möglich als Start einer Aktivität

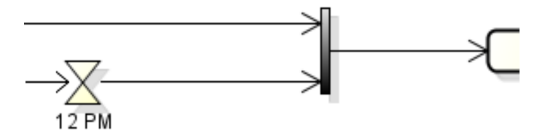


# Zeitereignisse

Zeit kann auch explizit vergehen (Zeitereignis mit eingehender Kante)



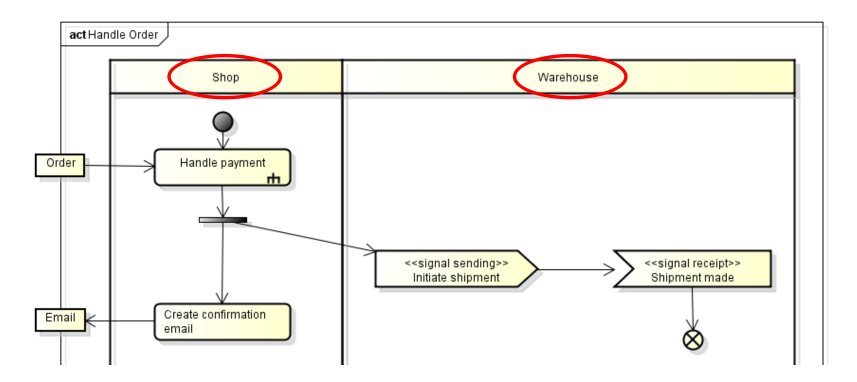
Verhalten kann außerdem mit Zeitereignissen synchronisiert werden



## Aktivitätsbereich

### Gliederung in z.B. organisatorische Einheiten oder Standorte

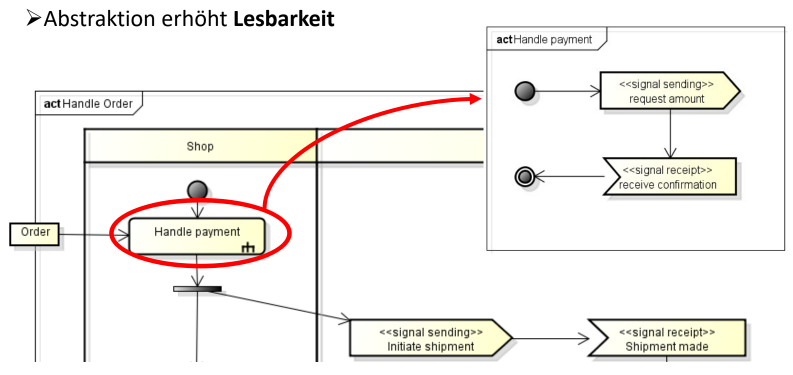
• Können auch externes Verhalten in einer Aktivität darstellen



## Aktivitätsaufruf

### Darstellungsform für komplexeres Verhalten innerhalb einer Aktion

• Kann durch separates Aktivitätsdiagramm modelliert sein

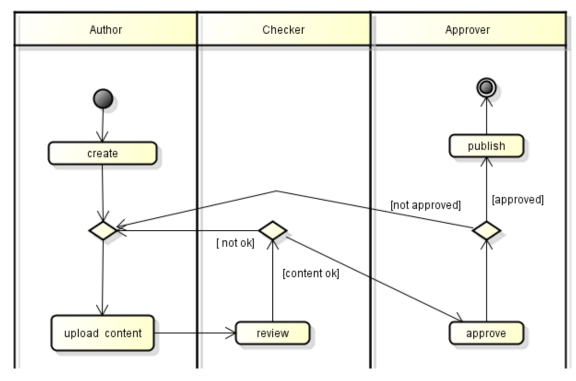


## Workflow

Aktivitätsdiagramm kann beliebig zur Modellierung von anderen **Abläufen** im System verwendet werden

• Beispiel für typischen Dokument-Workflow in einem

Content Management System:



# Inhalt

Analyse und Entwurf - Verhalten

- Grundlagen
- Aktivitätsdiagramm

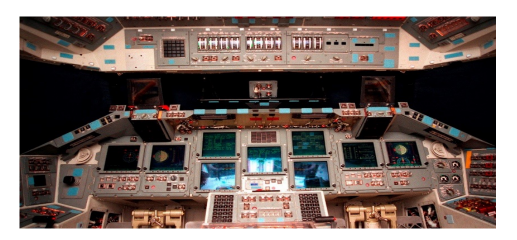
Model Driven Development (Ausblick)

# Model Driven Development

Nun sind wir in der Lage unser System zu modellieren.

➤ Wäre es nun nicht schön an dieser Stelle auch mit der Entwicklung fertig zu sein?

Leider sind die Anforderungen oft sehr kompliziert...



➤ Wäre es nicht gut, wenn Domänen-Experten und -Expertinnen in der Lage wäre, das Modell selbst zu erstellen?

### Motivation

Softwareentwicklung ist kein Selbstzweck, sondern dient der **Lösung** domänenspezifischer Probleme

• Softwaresysteme sind eingebettet in einen domänenspezifischen Kontext

An der klassischen Softwareentwicklung sind unter anderem **zwei Gruppen** wesentlich beteiligt

- Sachkundige Experten und Expertinnen (Domänenspezifisches Wissen)
- Informatiker:innen (Methodisches Wissen)

Die Verständigung ist oft mühsam und anfällig für Missverständnisse

| Table I                                    |                |                |            |
|--|----------------|----------------|------------|
| Standish project benchmarks over the years |                |                |            |
| Year                                       | Successful (%) | Challenged (%) | Failed (%) |
| 1994                                       | 16             | 53             | 31         |
| 1996                                       | 27             | 33             | 40         |
| 1998                                       | 26             | 46             | 28         |
| 2000                                       | 28             | 49             | 23         |
| 2004                                       | 29             | 53             | 18         |
| 2006                                       | 35             | 46             | 19         |
| 2009                                       | 32             | 44             | 24         |
|  |                |                |            |

# Model-Driven Engineering

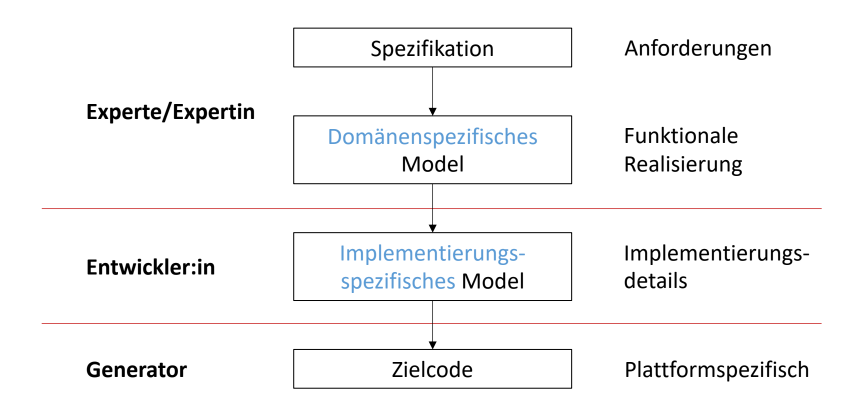
# Bei der **modellgetriebenen Softwareentwicklung** steht die Erstellung eines **abstrakten Modells** im Vordergrund

- Erlaubt Entwicklung auf hohem Abstraktionsniveau
- Reduziert die Wahrscheinlichkeit von technischen Fehlern
- Erhöht die Wiederverwendbarkeit und verringert Redundanz
- Entwurfs- und Implementierungsprozess wird beschleunigt
- Die Modelle sind plattformunabhängig (frei von Ausführungsdetails)
- Domänenspezifische Modelle können direkt von Experten und Expertinnen erstellt werden

### Das endgültige Produkt kann aus dem Modell abgeleitet werden

- Manuell: Durch klassische Implementierung
- Automatisch: Durch Code-Generatoren

# Model-Driven Development (MDD)



## Von UML zu Code

# **UML** bietet viele **Abstraktionsmöglichkeiten** und Gestaltungsmittel ohne eindeutige Semantik

- ➤ Keine direkt Erstellung von **ausführbaren** Systemen möglich
- ➤ Aber: Tools bieten die Möglichkeit **Skelette** zu erzeugen

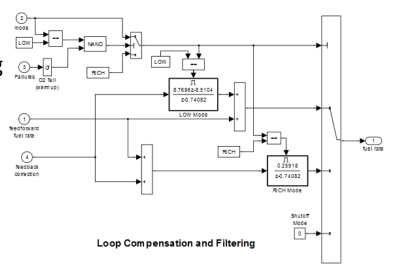
### **xUML** (Executable UML)

- Klassendiagramme beschreiben die domänenspezifische Struktur
- Zustandsmodelle beschreiben den Lebenszyklus für jede Klasse
- OCL oder eine UML Action Language beschreiben das Verhalten
- Zusätzliche Ausführungssemantik und Zeitverhalten ermöglichen die automatische Generierung von plattformspezifischen Modellen

# Modellierungssprachen

#### MATLAB Simulink

- Datenflussorientierte Sprache
- Funktionalität wird durch Blöcke modelliert, Datenfluss durch Verbindungen
- Ermöglicht physikalische Modellierung durch kontinuierliche Blöcke
- Breites Angebot komplexer Blöcke von verschiedenen Herstellern
- Gut für die Auslegung von Regelungssystemen geeignet

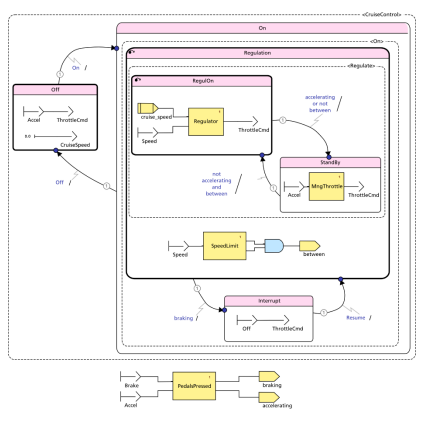


[Fuelsys.mdl, Simulink Demos, The Mathworks]

# Modellierungssprachen

### **SCADE** (Esterel Technologies)

- Basiert auf LUSTRE (synchron, datenflussorientiert)
- Erlaubt beliebige Mischung von
  Datenfluss- und Zustandsmodellierung in einem Diagramm
- Import von UML- und Simulink-Modellen möglich
- Formale Verifikation der Modelle möglich
- Nach DO-178B für die Entwicklung von Avionik-Software zertifiziert

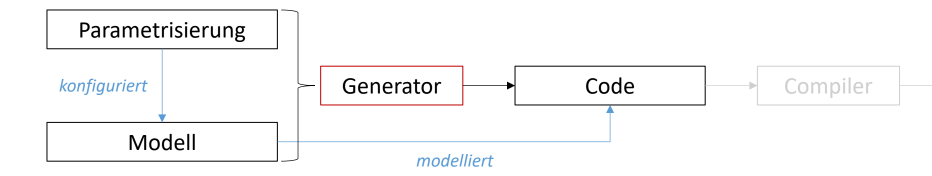


https://de.wikipedia.org/wiki/SCADE

# Generative Programmierung

In der **generativen Programmierung** wird Programmcode **automatisch** durch einen Generator **erzeugt** 

- Eine parametrisiert **Eingabespezifikation** (Modell) wird **konfiguriert** und in eine konkretisierte **Ausgabespezifikation** (Code) **übersetzt**
- Das geschieht entweder statisch (Entwickler:in) oder dynamisch (Kunde/Kundin)
- Ermöglicht die gleichzeitige Entwicklung mehrerer Programmvarianten



## Von Simulink zu Code

# Simulink-Modelle können durch verschiedene Generatoren in unterschiedliche Zielsprachen übersetzt werden

- Simulink Coder erzeugt parametrisierten Zielcode, der in verschiedene Zielsprachen übersetzt werden kann
- Embedded Coder erzeugt Zielcode, der Festkomma-Arithmetik unterstützt, falls die Zielplattform nicht über Gleitkommaeinheiten (FPUs) verfügt
- HDL-Coder erzeugt VHDL-Code der zur Synthese von Hardware (z.B. FPGAs) verwendet werden kann
- **PLC Coder** erzeugt IEC 61131-3 Code für die **Automatisierungstechnik** (Kraftwerke, Fabriken, ...)

## Modellbasiertes Testen

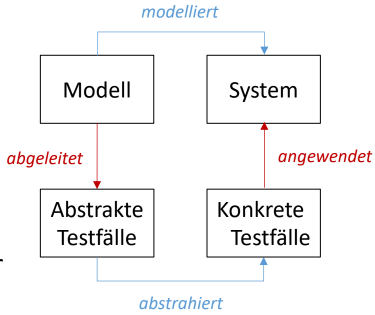
### Auch Testfälle können direkt aus Modellen abgeleitet werden

• Die Modelle dienen dann als Spezifikation für das System

# **Erstellung** und **Anwendung** von Testfällen kann automatisiert werden

- Personenunabhängige Qualität der Testfälle
- Höhere Transparenz und Wiederverwendbarkeit

**Achtung:** Modell und Testfallgenerator müssen validiert/verifiziert werden!



# Domänenspezifische Sprachen

#### General-Purpose Languages, GPLs

C, C++, C#, Python, Java, Haskell...

### • Meist Turing-Mächtig

- Domänenspezifische Probleme müssen erst in generelle Form überführt werden
- Resultierende Programme enthalten meist wenig direkt zugängliche Information über die Domäne

#### Domain-Specific Languages, DSLs

SQL, VHDL, MATLAB, EN 61131-3 ...

- Auf Domäne zugeschnitten
- Direkte Beschreibung domänenspezifischer Probleme
- Resultierende Programme sind oft frei von "boilerplate"-Code
- Für Endnutzer:in **leichter** zu erlernen

# Lernziele

| ☐ Was ist das Ziel der Verhaltensmodellierung?   |
|--|
| ☐ Welche Diagramme bietet UML dafür an?  |
| ☐ Was stellen Interaktionsdiagramme dar und warum gibt es mehrere?                       |
| ☐ Wofür können Interaktionsdiagramme eingesetzt werden?                                  |
| ☐ Was stellen Aktivitätsdiagramme dar?   |
| ☐ Wofür können Aktivitätsdiagramme eingesetzt werden?                                    |
| ☐ Was sind Aktionen?   |
| ☐ Welche Kontrollknoten gibt es und was bedeuten sie?                                    |
| ☐ Was ist der Unterschied zwischen Aktivitäts- und Kontrollflussendknoten?               |
| ☐ Warum müssen die Guards von Verzweigungen disjunkt und vollständig sein?               |
| ☐ In welcher Reihenfolge werden Pfade ausgeführt, die durch Splitting aufgeteilt wurden? |
| ☐ Welche Ereignisse gibt es und was kann man damit ausdrücken?                           |
| ☐ Was ist das Ziel von modellgetriebener Entwicklung (MDD)?                              |