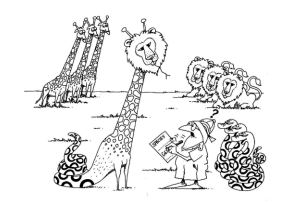




Media Engineering Objektorientierte Modellierung Verhaltensmodellierung



R. Weller

University of Bremen, Germany

cgvr.cs.uni-bremen.de

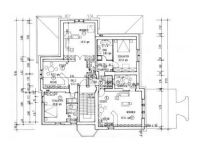


Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
 - Identifiziere Objekte
 - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
 - Bestimme Assoziationen der Objekte => Objektdiagramm
 - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
 - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
 - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein => Klassendiagramm
- Erstelle Verhaltensmodell
 - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
 - Identifiziere Verhalten der Objekte
 - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)





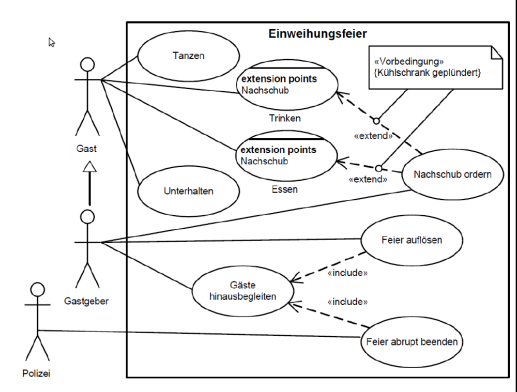




Zur Erinnerung: Use-Case-Diagramme



- Beschreiben Interaktionen zwischen Akteuren und System
- Aber nur strukturelle
 Darstellung, bilden keine
 dynamischen Aspekte ab

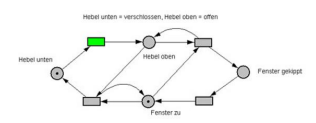




Aktivitätsdiagramme



- Spezifizieren Kontroll- und Datenfluss zwischen verschiedenen Arbeitsschritten (genannt Aktionen), die zur Realisierung einer Aktivität notwendig sind
 - Beschreiben Reihenfolge
 - und Abhängigkeiten
- Modellierung klassenübergreifenden Verhaltens (Kontrollfluss)
- Zur detaillierten Beschreibung von Anwendungsfällen
 - Weniger geeignet für die Beschreibung der Interaktion von verschiedenen Objekten
 - Oder für Zustandsänderungen eines einzelnen Objekts
- Wurzeln: Flussdiagramme und Petrinetze

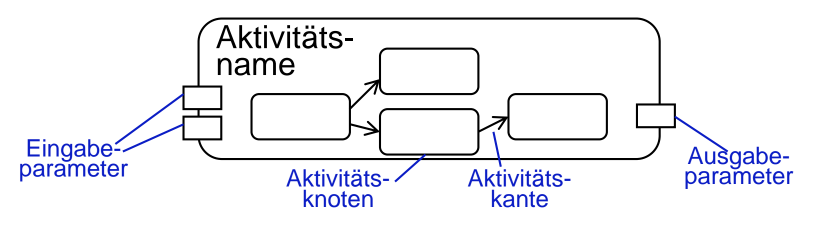




Aktivitäten und Aktionen



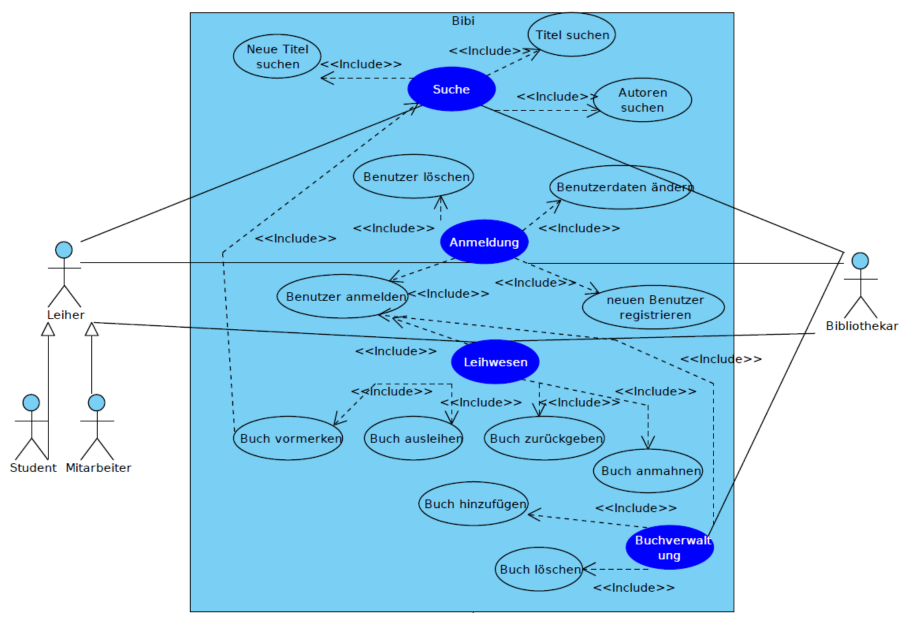
- Aktivität = gesamte Verhaltensbeschreibung im Aktivitätsdiagramm
- Aktion = atomarer Bestandteil einer Aktivität
 - Aktionen leisten die "eigentliche Arbeit"
- Aktivitätsdiagramm = gerichteter Graph mit Aktivitätsknoten und Aktivitätskanten
 - Aktivitätsknoten = Aktionen, Objekte, Kontrollkonstrukte
 - Aktivitätskanten = Abhängigkeiten in Form von Weitergabe von Kontrolle oder Daten





Zur Erinnerung: Beispiel Bibliothek

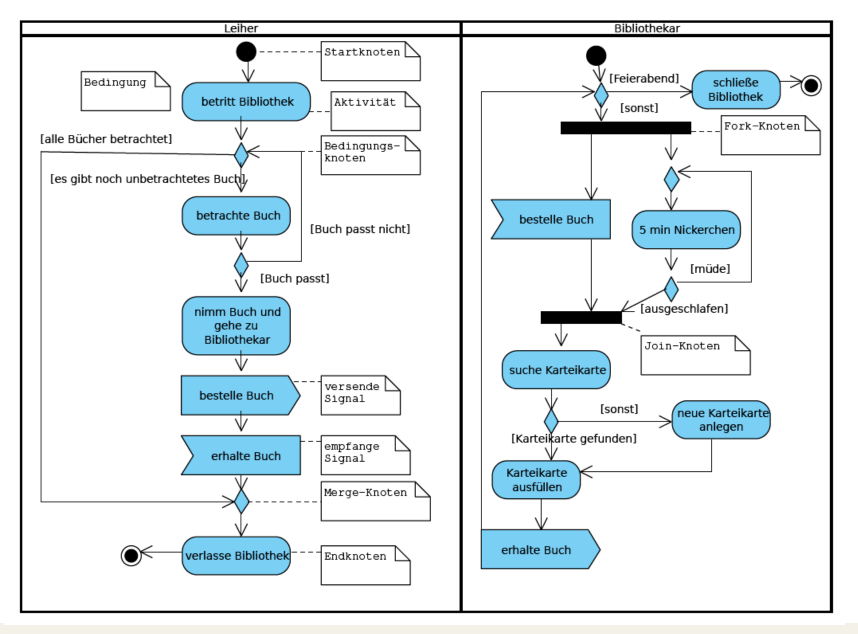






Beispiel Aktivitätsdiagramm

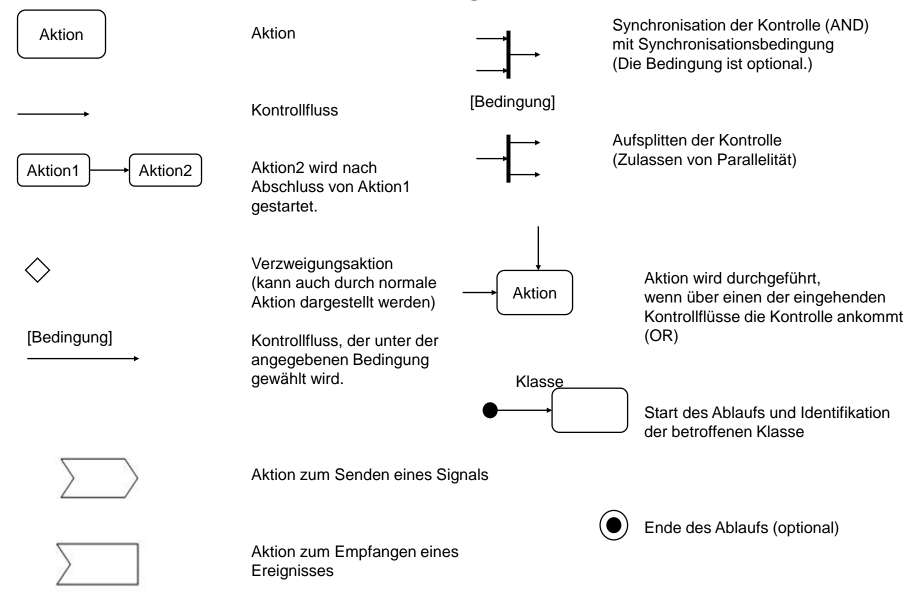






Notation von Aktivitätsdiagrammen in UML

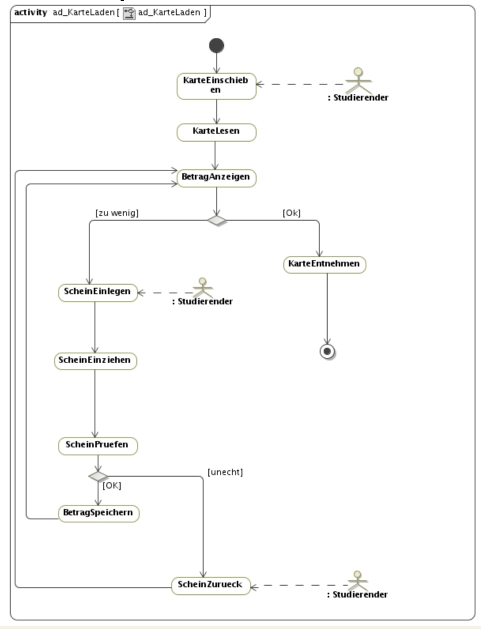






Ein weiteres Beispiel







Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
 - Identifiziere Objekte
 - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
 - Bestimme Assoziationen der Objekte => Objektdiagramm
 - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
 - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
 - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein => Klassendiagramm
- Erstelle Verhaltensmodell
 - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
 - => Aktivitätsdiagramm
 - Identifiziere Verhalten der Objekte
 - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



Interaktionsdiagramme



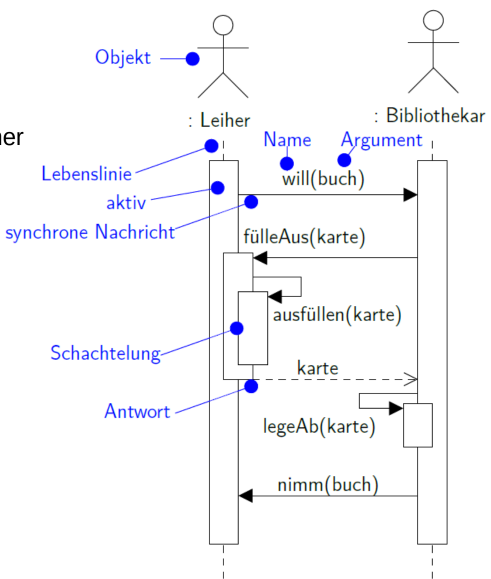
- Was noch fehlt: Interaktionen zwischen Objekten
- Interaktionsdiagramme spezifizieren Interobjektverhalten in Form von Nachrichten zwischen Objekten in bestimmten Rollen
 - Bilden Zeitliche Abläufe (Aufrufsequenzen) ab
 - Protokollieren Nachrichtenaustausch
- Zwei semantisch äquivalente Varianten:
 - Sequenzdiagramme
 - Betonen zeitlichen Ablauf
 - Verwendung bei wenigen Klassen
 - Basieren auf Message Sequence Charts (MSCs) der ITU-T
 - Kommunikationsdiagramme
 - Betonen Objektstruktur
 - Verwendung bei wenigen Nachrichten



Beispiel: Sequenzdiagramm



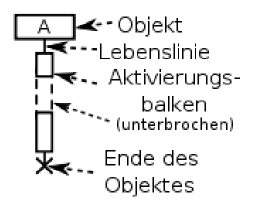
- Zwei Dimensionen
 - Vertikal: Zeitachse
 - Horizontal: Interaktionspartner
- Pfeile zeigenNachrichtenaustausch





Notation von Sequenzdiagrammen in UML





Beschreibung:

Ein synchroner Aufruf unterbricht den Aktivierungsbalken solange, bis eine synchrone Antwort eintrifft. Eine asynchrone Nachricht verändert nichts am Aktivierungsbalken.

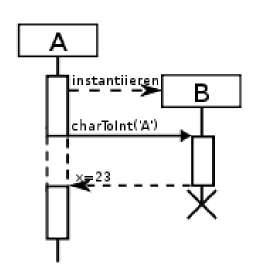
Notationen:

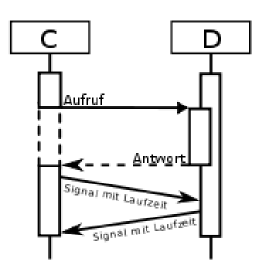
Nachricht ::= Aufruf | Antwort| Signal

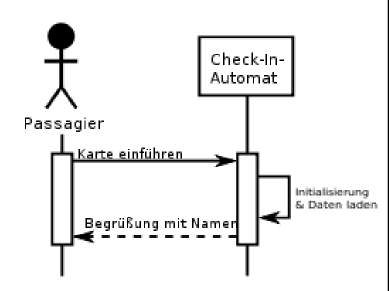
Aufruf (synchrone Nachricht)

Antwort (synchrone Nachricht)

Signal (asynchrone Nachricht)
(schräg bei relevanter Laufzeit)



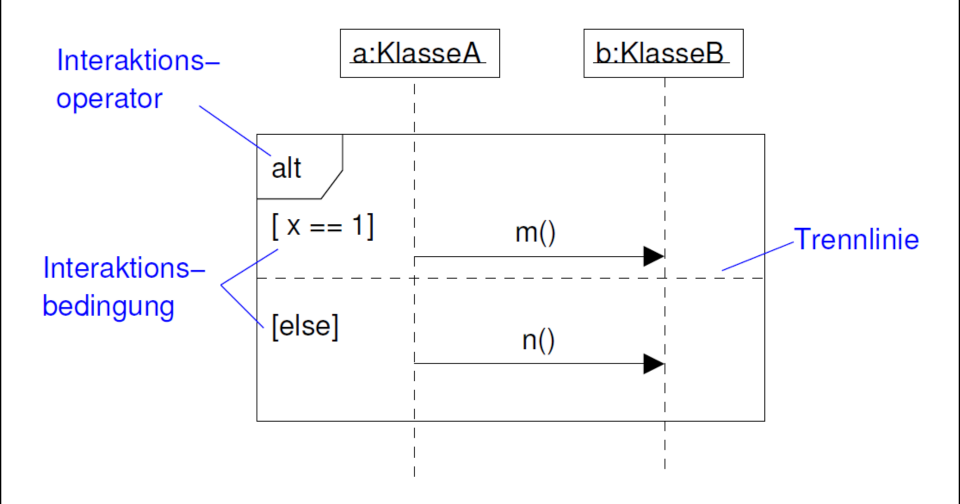






Alternativen in Sequenzdiagrammen

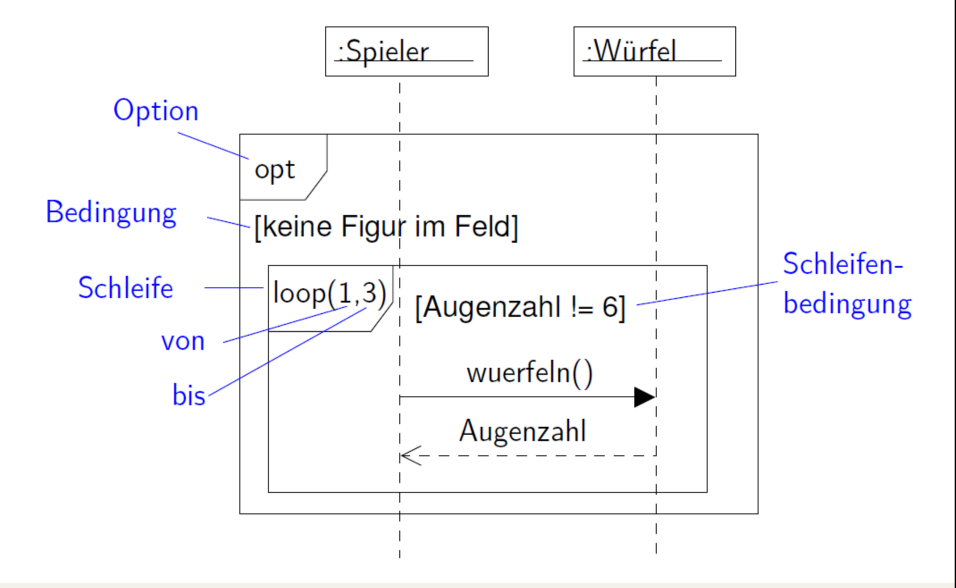






Schleifen und Optionen in Sequenzdiagrammen



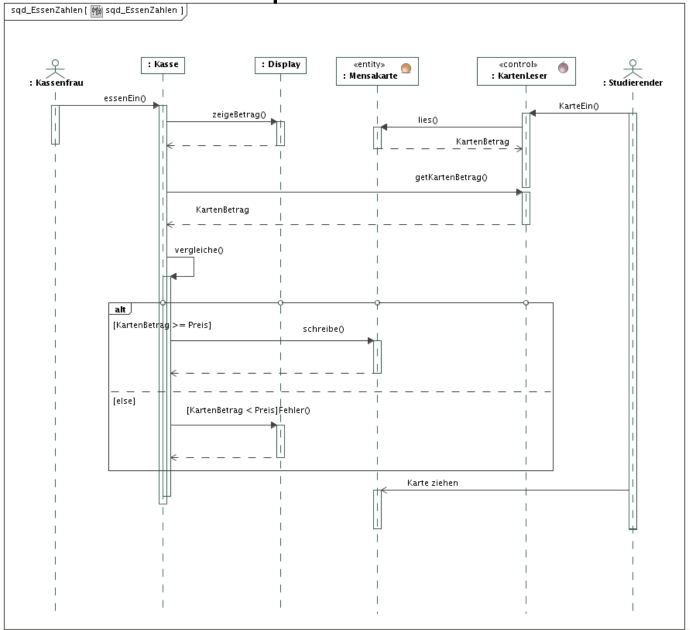




Ein weiteres Beispiel



16





Style-Guide: Sequenzdiagramme



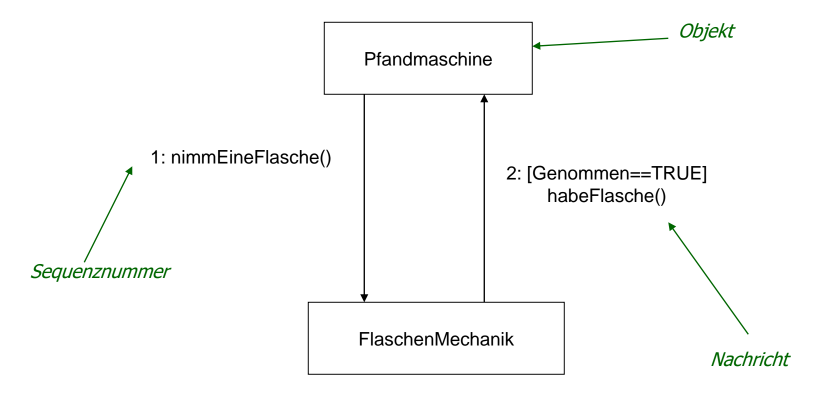
- Objekte möglichst so anordnen, dass möglichst wenige Kreuzungen entstehen
- Nachrichten sollten von links nach rechts zeigen
 - Return entsprechend von rechts nach links
- Fall Akteure (und nicht nur Objekte) beteiligt sind, sollten diese am linken Rand der Diagramme stehen
- Namen (sowohl der Akteure als auch der Objekte) sollte konsistent (zu Use-Case-Diagrammen, bzw Objekt- und Klassendiagrammen) sein



Kommunikationsdiagramme in UML



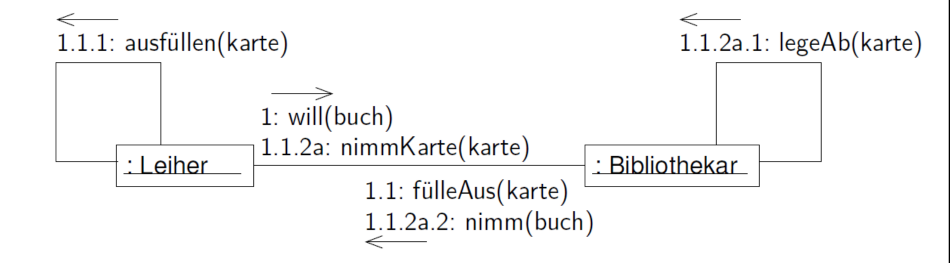
- Keine Zeitachse
- Anordnung der Nachrichten entspricht nicht der Reihenfolge
 - Stattdessen: Explizite Nummerierung durch Sequenznummern
 - = > zeitlicher Ablauf nicht direkt ersichtlich





Beispiel Kommunikationsdiagramm

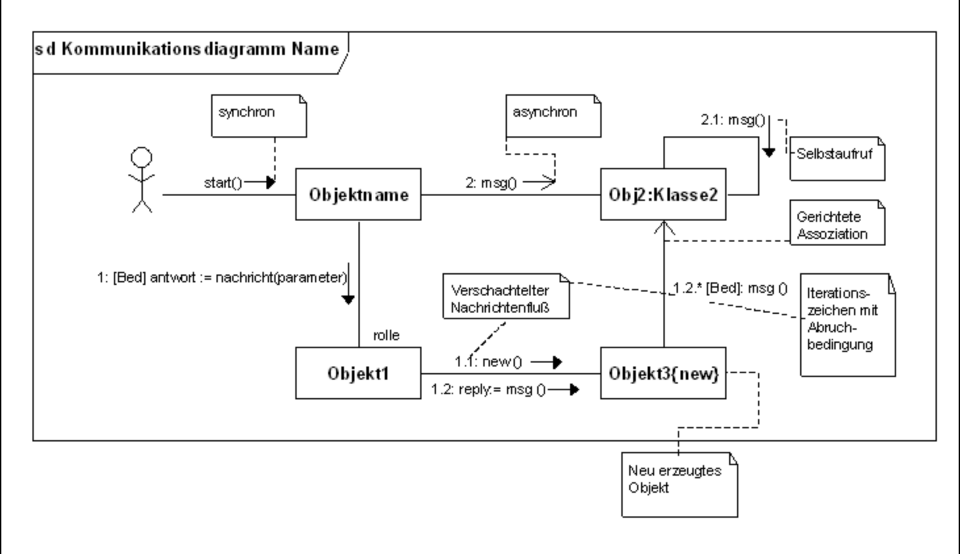






Notation von Kommunikationsdiagrammen in UML ...

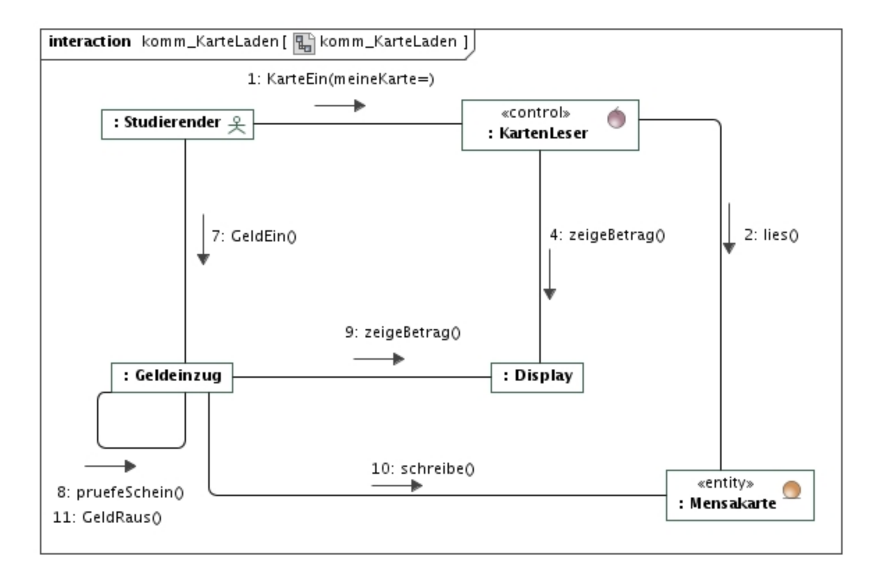






Ein weiteres Beispiel



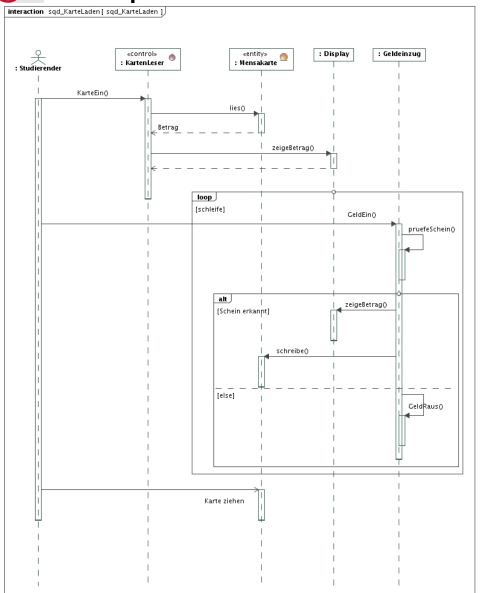


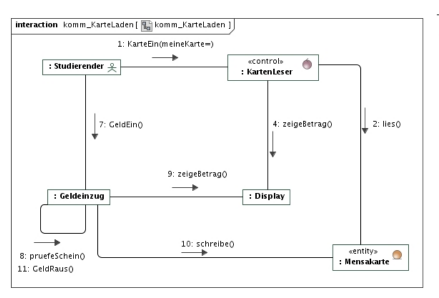


Sequenz- vs Kommunikationsdiagramm



22





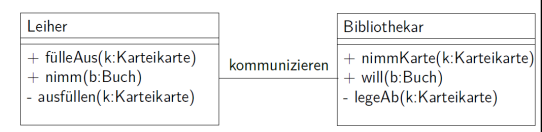
Beide Diagramme modellieren denselben Sachverhalt!



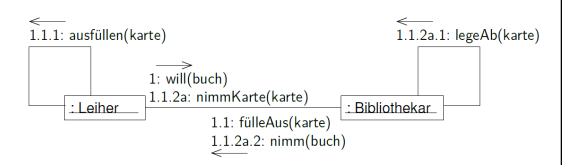
Was haben wir bislang?



- Klassendiagramm:
 - Statische Sicht auf Objekte



- Interaktionsdiagramme
 - Dynamische Sicht exemplarisch an Beispielszenarien
 - Interobjektinteraktion



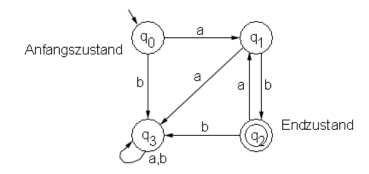
- Es fehlt: Verhalten von Objekten während Ihres Lebenszyklus
 - Intraobjektinteraktion



Zustandsdiagramme



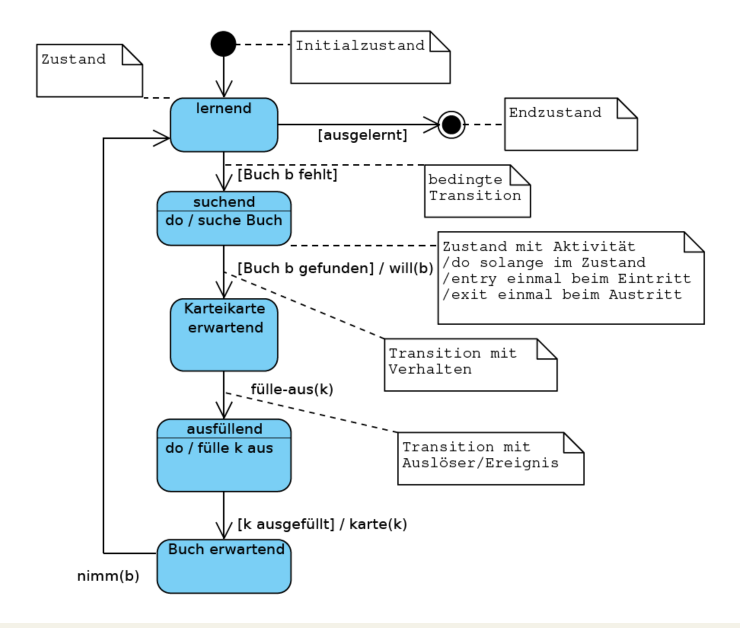
- Modellieren Objektlebenszyklus
 - Verhalten eines Objekts in Bezug auf verfügbare Methoden seiner Klasse
- Bestehen aus
 - Zustand = Menge von Attributwerten eines Objekts
 - Ereignissen = Auslöser für Zustandsänderungen
 - Transition = Übergänge zwischen Zuständen
- Basieren auf Zustandsautomaten (Harel, 1987)
 - Ähnlich zu endlichen Automaten





Beispiel: Zustandsdiagramm (Ausleiher)

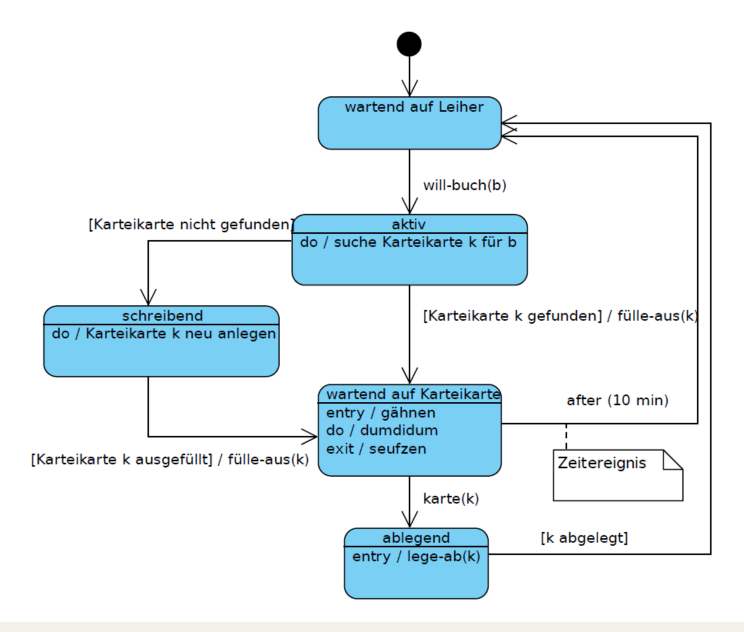






Beispiel: Zustandsdiagramm (Bibliothekar)





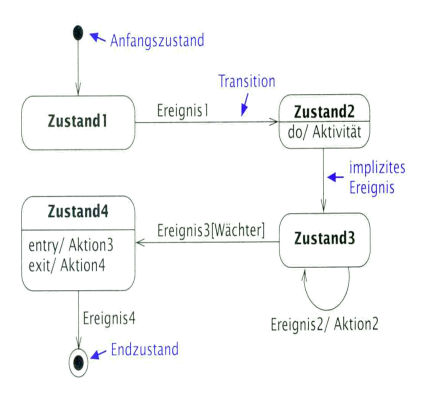
26



Notation von Zustandsdiagrammen in UML



27



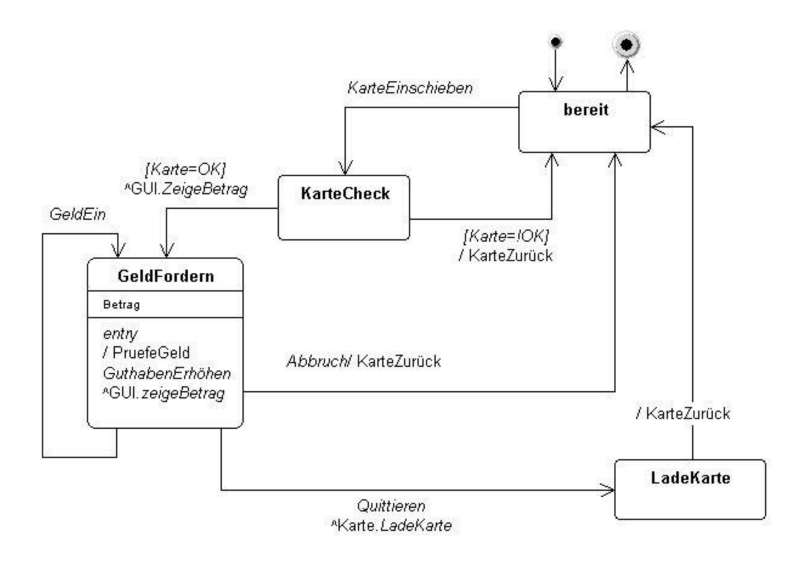
Zustandsname

do / Aktivität wenn System in Zustand entry / wenn System in Zustand eintritt exit / sobald Zustand verlassen wird



Ein letztes Beispiel







Objektorientierte Analyse und Design im Detail

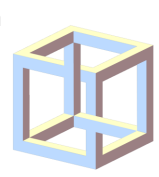


- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
 - Identifiziere Objekte
 - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
 - Bestimme Assoziationen der Objekte => Objektdiagramm
 - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
 - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
 - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein => Klassendiagramm
- Erstelle Verhaltensmodell
 - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
 - => Aktivitätsdiagramm
 - Identifiziere Verhalten der Objekte => Zustandsdiagramm, Interaktionsdiagramm (Sequenz-/Kommunikationsdiagramm)
 - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



Randbedingungen an Methoden (oder das System)

- - Bislang:
 - Diagramme um Struktur und dynamisches Verhalten zu definieren
 - Es fehlt: Ausschluss von unerwünschten Systemrealisierungen
 - Idee: Definiere Randbedingungen
 - Randbedingungen für Methoden
 - Parameter: Eingabe und Ausgabe
 - Vorbedingung: Annahmen, die gelten müssen, damit die Methode ausgeführt wird
 - Nachbedingungen: Resultat der Methode
 - Fehlerbedingungen: Verletzung der Vorbedingungen und Fehler, die während der Ausführung auftreten können
 - Verhalten in Fehlersituationen: Nachbedingungen für jeden Fehler
 - Reaktionszeit: Maximale Dauer, bis Resultat vorliegt (sowohl im Normal- als auch im Fehlerfall)





Beispiel: Sortierung einer Buchliste



- Parameter:
 - Eingabe: Buchliste, Sortierkriterium (Attribut)
 - Ausgabe: Buchliste
- Vorbedingung:
 - Attribut kommt in allen Büchern der Buchliste vor
- Nachbedingungen:
 - Buchliste ist sortiert, d.h. \forall 1 ≤ i < len(Buchliste'): $element(Buchliste', i) \leq_{Attribut} element(Buchliste', i + 1)$
 - Buchliste' ist eine Permutation der Buchliste
- Fehlerbedingungen: keine, außer Vorbedingung nicht erfüllt
- Verhalten in Fehlersituationen:
 - Fehlermeldung
- Reaktionszeit: n log(n) * 0.001 sec, wobei n = Länge der Liste





Randbedingungen in UML?



- Nicht direkt
- Gibt aber die Erweiterung Object Constraint Language (OCL) die zumindest Teile davon unterstützt
 - Angelehnt an Programmiersprache Smalltalk
 - Unterstützt Nebenbedingungen für Klassen, Attribute, Methoden, Komponenten,...
 - Mögliche Nebenbedingungen: Invarianten, Vor- und Nachbedingungen, Definitionen...
 - Beispiel für Invariante:
 - Die Seitenanzahl eines Buchs ist nicht negativ

```
context Buch inv: self.seitenanzahl >= 0
```

Mehr Details würden den Rahmen der Vorlesung aber sprengen



Objektorientierte Analyse und Design im Detail



- Identifiziere Akteure
- Beschreibe Anwendungsfälle (Use Cases) => Use-Case-Diagramm
- Bestimme statisches Modell
 - Identifiziere Objekte
 - Identifiziere Eigenschaften der Objekte
 - Bestimme Assoziationen der Objekte => Objektdiagramm
 - Fasse Objekte zu Klassen zusammen
 - Bestimme Funktionen und Multiplizitäten der Assoziationen
 - Ordne Klassen in Vererbungshierarchien ein => Klassendiagramm
- Erstelle Verhaltensmodell
 - Identifiziere Ereignisse und modelliere Interaktionen in Anwendungsfällen
 - => Aktivitätsdiagramm, Interaktionsdiagramm (Sequenz-/Kommunikationsdiagramm)
 - Identifiziere Verhalten der Objekte => Zustandsdiagramm
 - Beschreibe das Verhalten (Vor- und Nachbedingungen)



Wie erstellt man UML-Diagramme?

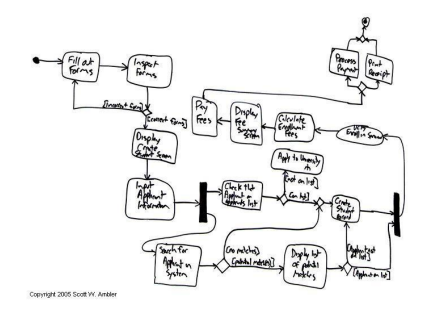


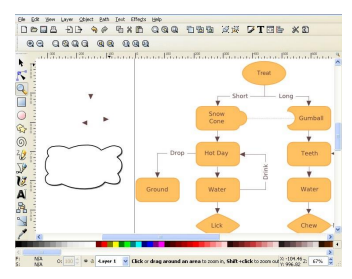
34

- Stift und Papier
 - Einfach
 - Schnell
 - Änderungen schwierig



- Inkscape, Powerpoint,...
- Aufwändiger
- Hübscher
- Teils gibt es Vorlagen für UML-Symbole



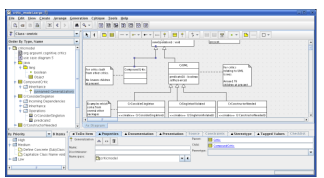


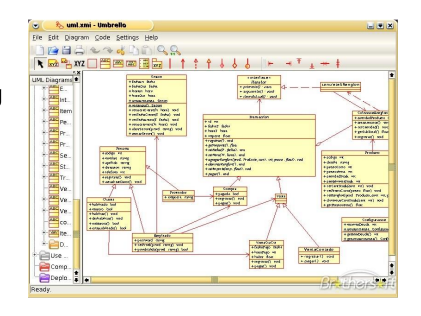


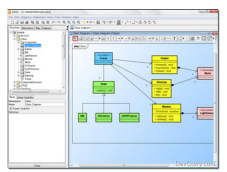
Noch bequemer: Spezielle UML-Editoren



- Es gibt viele
 - Unterschiedlicher Funktionsumfang
 - Unterstützte Sprachen
 - UML-Versionen
 - Diagrammarten
 - Unterschiedliche Lizensierungen
 - Verschiedene Plattformen
- Teilübersicht:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Unified_Modeling_Language_tools







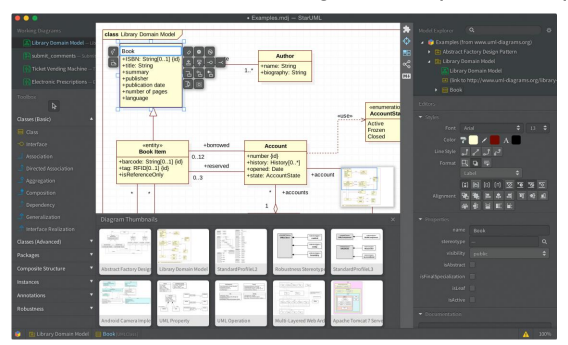


Meine Empfehlung: StarUML



36

- Kommerziell, aber voll funktionsfähige Evaluationsversion
 - Gibt auch eine Educational-Lizenz
- Für Windows/Linux/Mac
- Unterstützt alle von uns verwendeten Diagramme
- Automatische Code-Generierung für C++ (mit Addon)



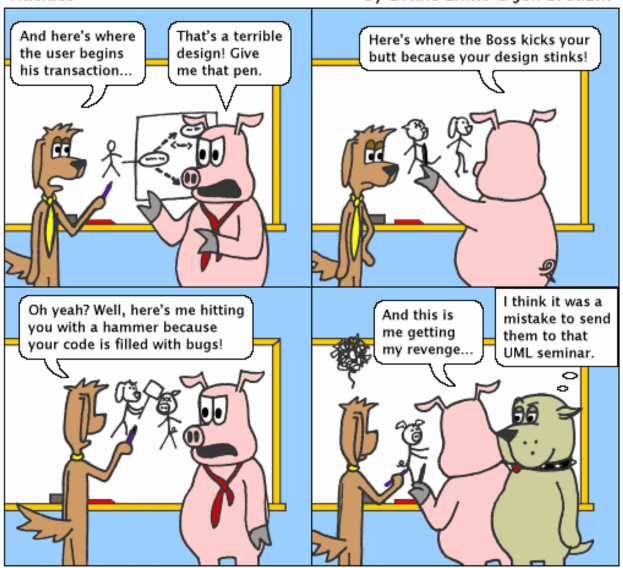




37

Hackles

By Drake Emko & Jen Brodzik



http://hackles.org

Copyright © 2002 Drake Emko & Jen Brodzik