

Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

34. Verhaltensanalyse für die Lebenszyklen von Objekten: Aktionsdiagramme (Aktivitäten-, Zustandsdiagramme) - wie modelliere ich das Leben von Objekten und andere Abläufe in Prozessen?

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
Institut für Software- und
Multimediatechnik
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
TU Dresden
Version 20-0.2, 15.06.20

- 1) Aktivitätendiagramme in UML
- 2) Zustandsdiagramme in UML
- 3) Verhaltens-, Steuerungs-, und Protokollmaschinen
- 4) Implementierung von Steuerungsmaschinen
- 5) Einsatz im Test

A1) Andere Notationen

A2) Impl. von Protokollmaschinen



Softwaretechnologie (ST

Obligatorische Literatur

2 Softwaretechnologie (ST)

http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/peace/laureates/2006/yunus-lecture- en.html

- Zuser 7.5.3
- Störrle Kap. 10 (Zustandsdiagramme), Kap. 11 (Aktivitätsdiagramme)
- ST für Einsteiger: Kap. 10

Grameen has given me an unshakeable faith in the creativity of human beings. This has led me to believe that human beings are not born to suffer the misery of hunger and poverty. **To me poor people are like bonsai trees.**

When you plant the best seed of the tallest tree in a flower-pot, you get a replica of the tallest tree, only inches tall. There is nothing wrong with the seed you planted, only the soil-base that is too inadequate. Poor people are bonsai people. There is nothing wrong in their seeds. Simply, society never gave them the base to grow on. All it needs to get the poor people out of poverty for us to create an enabling environment for them. Once the poor can unleash their energy and creativity, poverty will disappear very quickly.

Let us join hands to give every human being a fair chance to unleash their energy and creativity.

M. Yunus, Peace Nobel price lecture, Oslo, Dec 10, 2006

© Prof. U. Aßmann



Weitere Literatur

3 Softwaretechnologie (ST)

- Modellierung des Tamagotchi-Spiels mit Statemate, einer professionellen Statechart-Umgebung
 - http://www4.in.tum.de/~philippj/tamasemi/slides/statemate.pdf
- Wie man professionell Zustandsmaschinen aus einer domänenspezischen Sprache auf C übersetzt, zeigt der RAGEL compiler
 - http://www.colm.net/open-source/ragel/

Notation: Wir schreiben:

- Analysefragen in Font LeckerliOne: Which tools does a text contain?
- Zu analysierende Texte des Kunden in Font ComicJens: Eine Teambesprechung ist ein Termin.

© Drof II ARman



Überblick Teil III: Objektorientierte Analyse (OOA)

- 4 Softwaretechnologie (ST)
 - 1. Überblick Objektorientierte Analyse
 - 1. (schon gehabt:) Strukturelle Modellierung mit CRC-Karten
 - 2. Strukturelle metamodellgetriebene Modellierung mit UML
 - 1. Strukturelle metamodellgetriebene Modellierung für das Domänenmodell
 - 2. Strukturelle Modellierung von komplexen Objekten
 - 3. Strukturelle Modellierung für Kontextmodell und Top-Level-Architektur
 - 3. Analyse von funktionalen Anforderungen (Verhaltensanalyse)
 - Funktionale Verfeinerung: Dynamische Modellierung und Szenarienanalyse mit
 Aktionsdiagrammen
 - 2. Funktionale querschneidende Verfeinerung: Szenarienanalyse mit Anwendungsfällen, Kollaborationen und Interaktionsdiagrammen
 - 3. (Funktionale querschneidende Verfeinerung für komplexe Objekte)
 - 4. Beispiel Fallstudie EU-Rent

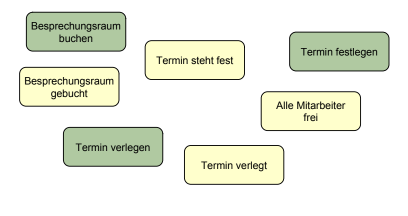
■ © Prof U Aßmann



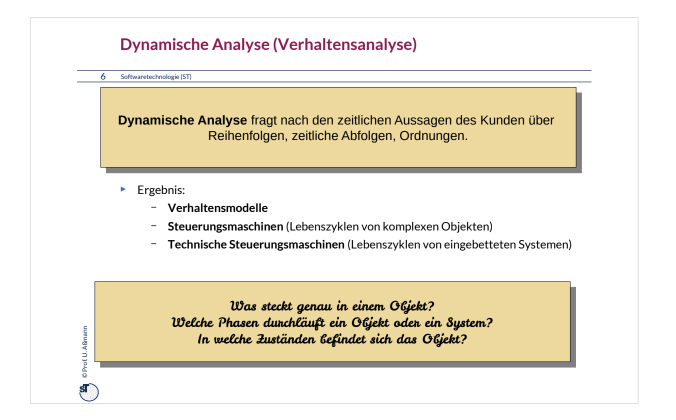
Problem: Wie analysiert man einen Text vom Kunden, der das Verhalten eines Objekts beschreibt?

5 Softwaretechnologie (ST)

"Eine Teambesprechung benötigt einen Besprechungsraum. Bevor der gebucht werden kann, muss der Termin feststehen; das kann aber nur festgelegt werden, wenn alle Mitarbeiter, die an dem Termin teilnehmen sollen, frei sind. Andernfalls muss der Termin verlegt werden."



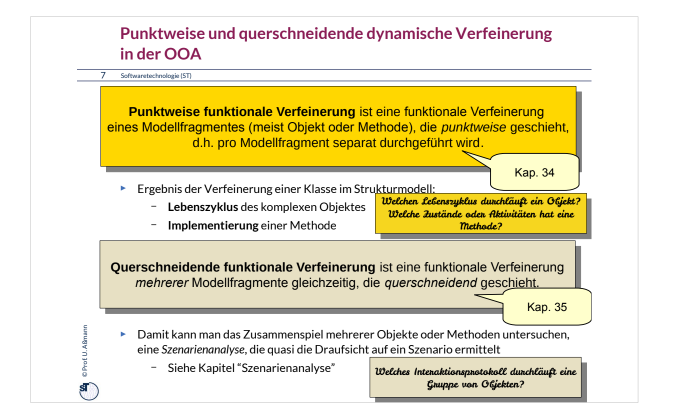
© Drof II A Rmann



Ein Beispiel:

Schreibt man an einem Dokument, bedeutet punktweise Verfeinerung, dass man an einer Stelle neuen Text hinzufügt.

Querschneidende Verfeinerung dagegen bedeutet, dass man an vielen Stellen eine ähnliche Ersetzung oder Erweiterung vornimmt, z.B. die Ersetzung eines Namens oder einer Definition.



Ein Beispiel:

Schreibt man an einem Dokument, bedeutet punktweise Verfeinerung, dass man an einer Stelle neuen Text hinzufügt.

Querschneidende Verfeinerung dagegen bedeutet, dass man an vielen Stellen eine ähnliche Ersetzung oder Erweiterung vornimmt, z.B. die Ersetzung eines Namens oder einer Definition.



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

34.1. Modellierung von Prozessen mit Aktionsdiagrammen

Aktionsdiagramme: Aktivitätsdiagramme (AD), Statecharts (SC)



Softwaretechnologie (ST) $\,$ © Prof. U. Aßmann

Start- und Endzustand

9 Softwaretechnologie (ST)

- Jedes Aktionsdiagramm (Statechart, Aktivitätendiagramm) sollte einen eindeutigen Startzustand haben. Der Startzustand ist ein "Pseudo-Zustand".
- ► Notation:



- Ein Aktionsdiagramm kann einen oder mehrere Endzustände haben.
- ► Notation: ("bull's eye")



© Prof II ARmani





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

34.1.1. Aktivitätsdiagramme

zur Spezifikation von Aktivitäten und ihren Abhängigkeiten

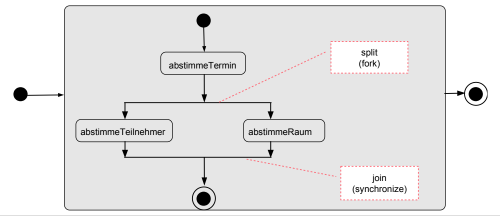


Softwaretechnologie (ST) $\,$ $\!$ $\!$ Prof. U. Aßmann

Dynamische Modellierung (Verhaltensmodellierung)

11 Softwaretechnologie (ST)

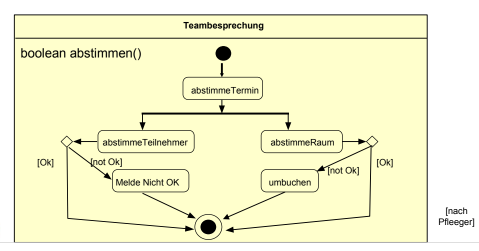
- Eine Signatur eines Objektes oder einer Methode muss funktional verfeinert werden
 - Das Verhalten (dynamische Semantik) muss spezifiziert werden (partiell oder vollständig)
 - Daher spricht man von Verhaltensmodellierung oder dynamischer Modellierung
 - und von punktweiser Verfeinerung einer Klassen- oder Methoden-Signatur
- Einfachste Form: Angabe von Aktivitäten, verknüpft mit Steuer- und Datenfluss
 - Geschachtelt in eine Oberaktivität



Aktivitätsdiagramm als Verhalten einer Methode (activity diagram)

12 Softwaretechnologie (ST)

- Aktivitätsdiagramme können das Verhalten einer Methode beschreiben, dann werden sie in ein Abteil der Klasse notiert
- Aktivitäten, verbunden durch Datenfluß (Datenflußdiagramm, data-flow diagram)
 - Parallele Aktivitäten in parallelen Zweigen
 - Bedingungen (guards) bestimmen, ob über eine Kante Daten fliessen (bedingter Datenfluß)



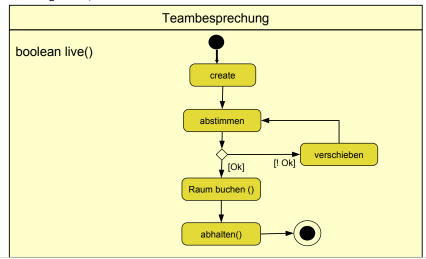
P © Prof. U. Aßmann



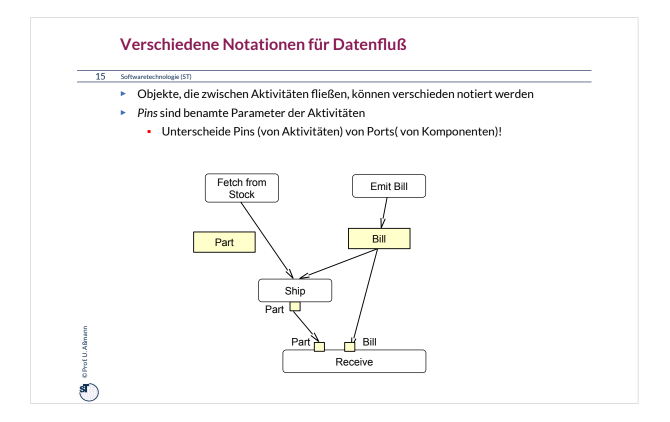
Aktivitätsdiagramm für Lebenszyklus eines Objekts

13 Softwaretechnologie (ST)

- Viele Objekte müssen in einer bestimmten Art und Weise aufgerufen werden, von ihrer Geburt bis zum Tod
- AD beschreiben den Arbeitsfluss (Workflow) der Methoden (hier: abstimmen() wird aufgerufen)







UML nutzt oft die gleiche grafische Syntax für verschiedene Konzepte:

- Pins entsprechen Parameter bzw. Streams und Senken.
- •Ports entsprechen Port-Schnittstellen mit Methoden, Streams und Senken.



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

34.2 UML-Zustandsdiagramme (Zustandsmaschinen, Statecharts)

Zustandsmaschinen spezifizieren Zustände und ihr Aufeinanderfolgen

Zustandsmaschinen gehören zu jUML, wenn sie verlustfrei in Code überführt und zurücküberführt werden können (round-trip engineering)



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Zustandsbasierte dynamische Modellierung für sicherheitskritische Systeme

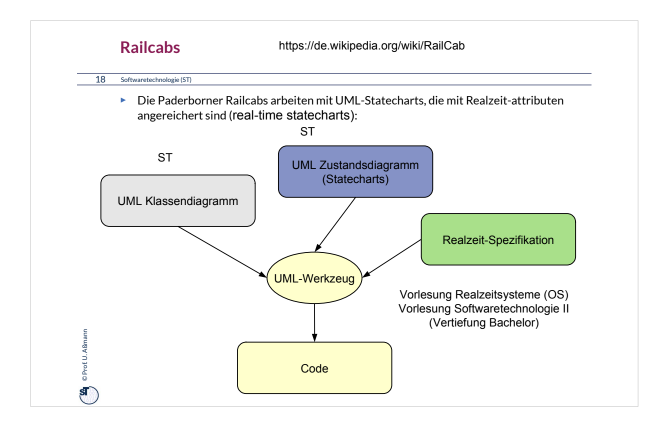
17 Softwaretechnologie (ST)

- Objekt-Verhalten und Szenarien können auch zustandsbetont (phasenorientiert, modi-orientiert) analysiert werden
- Beispiel: Spezifikationen von Zustandsautomaten für Fly-by-wire und Drive-by-wire
- Methodik: Analyse und Entwurf mit UML-Statecharts



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Hands-free_Driving.jpg

- •Objekt-Verhalten und Szenarien können auch zustandsbetont analysiert werden
 - Man frage: Wie ändern sich die Zustände des Systems, wenn bestimmte Ereignisse auftreten?
 - Es entsteht ein ECA-Architekturstil (eventcondition-action)
- •Besonders wichtig bei:
 - Sicherheitskritischen Sytemen: Kann dieser illegale Zustand vermieden werden?
 - Benutzerschnittstellen: Ist diese Aktion in diesem Zustand des GUI erlaubt?
 - Komponentenorienterten Systemen: Darf diese Komponente mit dieser anderen kommunizieren? (Protokollprüfung)
- Methodik: Analyse und Entwurf mit UML-Statecharts



Die Paderborner autonomen Zugsysteme wurden auf einer Teststrecke in der Uni Paderborn getestet. Sie können autonom fahren, Waggons (Shuttles) koppeln, Züge teilen. Sie bilden den Prototyp der Bahn der Zukunft.

Wann werden sie in Deutschland zugelassen?

UML-Zustandsmodelle

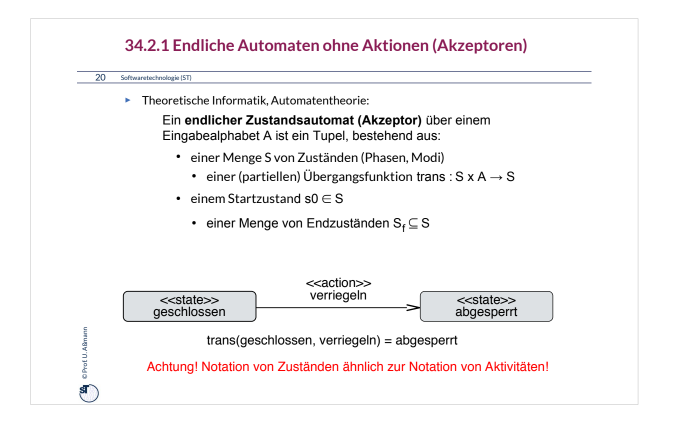
19 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Definition:** Ein **Zustand (Phase, Modus)** ist eine Eigenschaft eines Objektes oder Systems, die über einen begrenzten Zeitraum besteht.
- ► Notation:

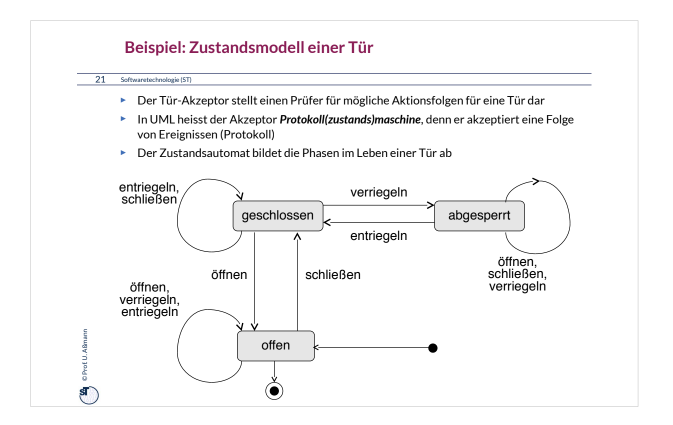
Z

- Ein (technisches) System besteht aus einem (komplexen) Objekt oder einem Netz von Objekten, das Aufgaben ausführt
 - eines komplexes Softwaresystem
 - ein Arbeitsprozess
 - ein Produkt eines Arbeitsprozesses
 - ein einzelnes Objekt
- Vorsicht! Zustände werden wie Aktivitäten mit ovalen Boxen notiert, gehören aber zu einem Zustandsdiagramm!

Prof. U. Af



Vielen Objekte verhalten sich als Akzeptoren, d.h. einfache Protokollautomaten. Sie haben einen "Schnittstellenautomaten" (interface automaton), der die legale Reihenfolge der Aufrufe festhält.



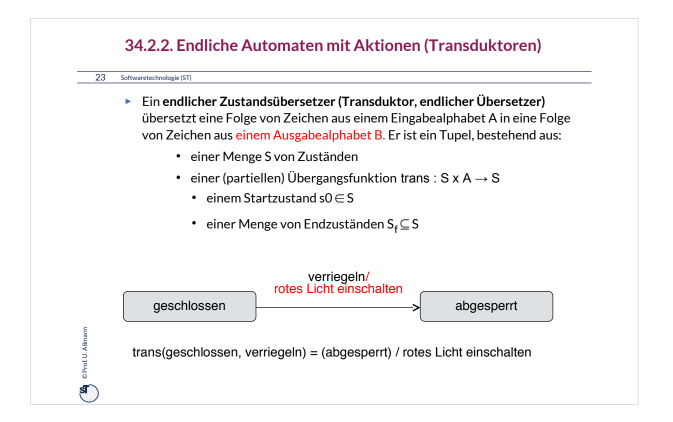
Aufgabe: Stellen Sie 5 legale Aktionsfolgen des Tür-Akzeptors dar.

Hinweis: Bilden Sie Pfade durch den Graphen des Automaten: Rollen Sie den Automaten "ab".

Zustandsübergangstabellen von Protokollmaschinen Softwaretechnologie (ST) Tür geschlossen offen abgesperrt Ausgangs-/ Endzustand öffnen geschlossen entriegeln, verriegeln schließen offen schließen öffnen, verriegeln, entriegeln abgesperrt entriegeln öffnen, schließen, verriegeln Tabellen bilden eine alternative Notation

Ein gutes Werkzeug kann Zustandsautomaten in mehreren Visualisierungen darstellen:

- als Automat-Diagramm
- als Zustandsübergangstabelle
- als Entscheidungsbaum (siehe ST-2)



Transduktoren transformieren einen Ereignisstrom der Sprache A in einen Ereignisstrom (Übersetzer einer Sprache mit endlichem Alphabet)

Transduktoren abstrahieren Ereignisse im Eingabebereich in Ereignisse im Ausgabebereich.

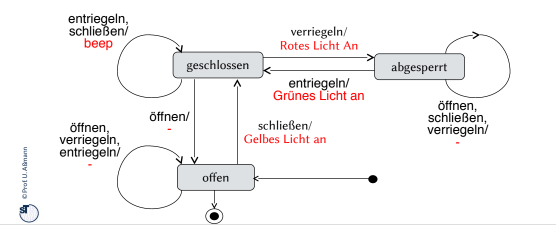
Viele Programme sind Transduktoren, d.h. einfache Übersetzer von einer regulären Sprache A in eine zweite reguläre Sprache B.

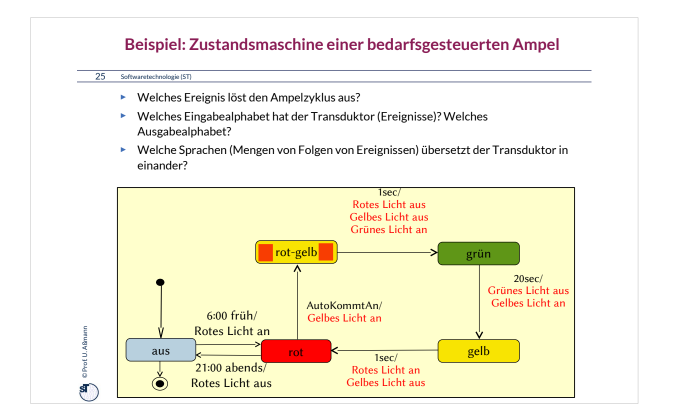
Vielen Objekte verhalten sich als Transduktoren, d.h. einfache Übersetzer.

Beispiel: Zustandsmaschine einer Tür

24 Softwaretechnologie (ST)

- Der Tür-Transduktor stellt zusätzlich zum Prüfer einen Steuerer (controller) für eine Tür-Zustandsmeldeampel dar
 - aus ihm kann ein Steuerungsalgorithmus für die Türampel abgeleitet werden
- In UML: Zustandsmaschine (Verhaltensmaschine)





Übung: Schreiben Sie drei Pfade durch den Automaten auf. Unterscheiden Sie sorgfältig eingehende Ereignisse von ausgelösten Aktionen.

- •Wie lange kann ein Pfad werden?
- •Wie viele Pfade gibt es insgesamt?
- •Wie viele Schaltfolgen hat eine Verkehrsampel?

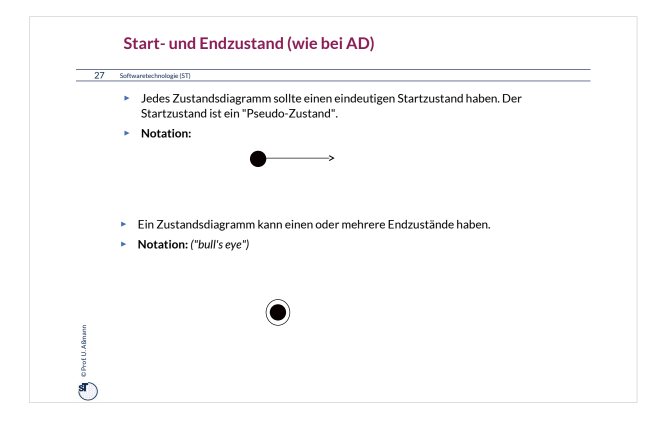
Semantik eines Zustandsmodells

26 Softwaretechnologie (ST)

- Wir verstehen unter "Semantik eines Modells" seine Interpretation bzw. Seinen Ablauf bzgl. eines Interpretierers der Modellierungssprache.
- Ein Zustandsmodell ist endlich, definiert aber einen unendlichen Zustandsfolgenraum:
 - seine Semantik ist eine unendliche Menge von Pfaden über Zuständen und Aktionen (Aktionsfolgen):
 - Rollt man die Pfade des Zustandsmodells ab, entsteht ein unendlich tiefer Zustandsfolgen-Baum
- Die Semantik eines Zustandsmodells ist definiert als Menge von Sequenzen (Aktionsfolgen):
 - in der Theoretischen Informatik:
 - Menge von "akzeptierten Wörtern" (Sprache über Grundalphabet von Ereignissen)
 - in der Softwaretechnik wird das interpretiert als:
 - Menge von zulässigen Ereignisfolgen (Ereignissprache)
 - Menge von zulässigen Aufruffolgen oder Aktionen (Aufrufsprache)
 - Menge von zulässigen Pfaden in einem Graphen (Pfadsprache)
- Wichtige Arten von Automaten:
 - Akzeptor (Moore-Automat): "Automaten mit Ausgabe": Ausgabe bei Erreichen eines Zustands → Protokollmaschine
 - Transduktor (Mealy-Automat): Ausgabe bei Übergang → Zustandsmaschine
 - Softwaretechnik: Aktion bei Übergang



Übung 2: Rollen Sie den Ampelautomaten ab in einen Zustandsübergangsbaum. Wann wiederholen sich die Ereignisfolgen?



Start- und Endzustände werden in UML für mehrere Diagrammarten benutzt.

Bedingte Zustandsübergänge in Protokollmaschinen

28 Softwaretechnologie (ST)

Ereignis [Bedingung]

B

- ▶ **Definition** Eine *Bedingung* (*guard*) ist eine Boolesche Bedingung, die zusätzlich bei Auftreten des Ereignisses erfüllt sein muß, damit der beschriebene Übergang eintritt.
- Notation: Eine Bedingung kann folgende Informationen verwenden:
 - Parameterwerte des Ereignisses
 - Attributwerte und Assoziationsinstanzen (Links) der Objekte
 - ggf. Navigation über Links zu anderen Objekten
- Beispiel:

© Prof. U. Aßma



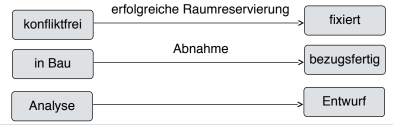
Zustandsübergänge nach Ereignissen in Protokollmaschinen

29 Softwaretechnologie (ST)

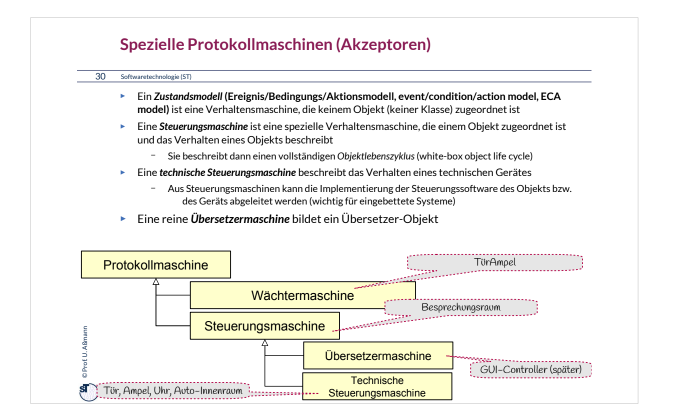
- ▶ **Definition:** Ein **Zustandsübergang** von Zustand A nach Zustand B mit Ereignisnamen E besagt, daß im Zustand A bei Auftreten eines E-Ereignisses der neue Zustand B angenommen wird.
- In UML: **Protokollzustandsübergang (protocol transition)**, da Teil eines Akzeptors
- Notation:



Beispiele:



© Prof IJ ARmann



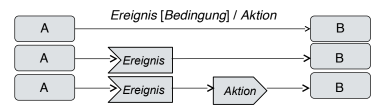
Fast alle technischen Geräte können mit Steuerungsmaschinen beschrieben werden. Daher sind Steuerungsmaschinen für die Modellierung von Software für eingebettete oder cyber-physische Systeme sehr wichtig.

Fragen:

- •Kann man ein Auto mit einer Steuerungsmaschine beschreiben?
- •Kann man ein autonomes Auto mit einer Steuerungsmaschine beschreiben?

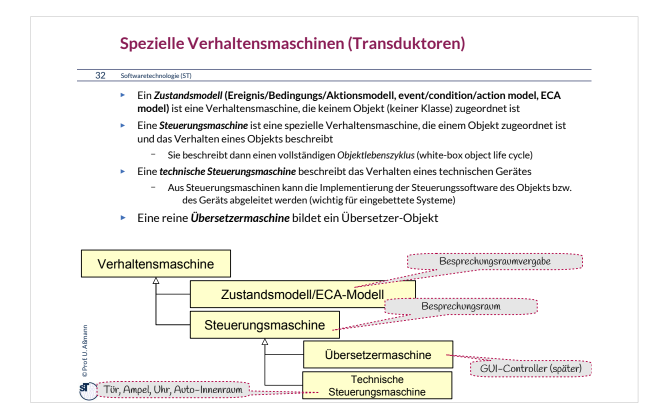
Aktionen bei Zustandsübergängen in Verhaltensmaschinen (Zustandsmaschinen)

31 Softwaretechnologie (ST)



- Definition Eine Aktion ist die Beschreibung einer ausführbaren Anweisung. Dauer der Ausführung vernachlässigbar. Nicht unterbrechbar. Eine Aktion kann auch eine Folge von Einzelaktionen sein.
- In UML heissen Zustandsübergänge mit Aktionen volle Zustandsübergänge
- Typische Arten von Aktionen:
 - Lokale Änderung eines Attributwerts
 - Versenden einer Nachricht an ein anderes Objekt (bzw. eine Klasse)
 - Erzeugen oder Löschen eines Objekts
 - Rückgabe eines Ergebniswertes für eine früher empfangene Nachricht

Prof.U.AB



Fast alle technischen Geräte können mit Steuerungsmaschinen beschrieben werden. Daher sind Steuerungsmaschinen für die Modellierung von Software für eingebettete oder cyber-physische Systeme sehr wichtig.

Fragen:

- •Kann man ein Auto mit einer Steuerungsmaschine beschreiben?
- •Kann man ein autonomes Auto mit einer Steuerungsmaschine beschreiben?



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

34.3 Unterschied von Verhaltens-, Steuer und Protokollmaschinen

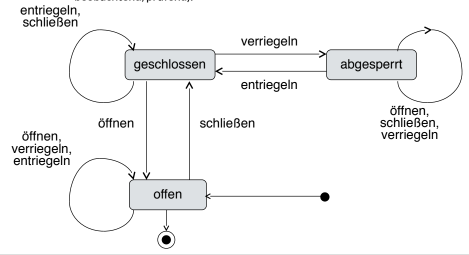


oftwaretechnologie (ST) © Prof U Aßmann

Beispiel: Protokollmaschine kontrolliert die Benutzung einer Tür

34 Softwaretechnologie (ST)

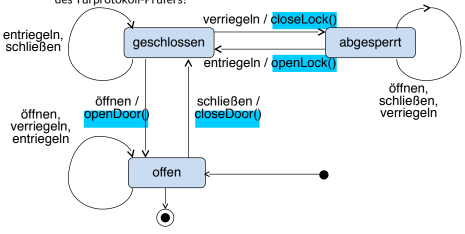
- Eine Protokollmaschine kontrolliert, ob ein Benutzer eine Zustandsmaschine richtig bedient
 - d.h. ob die Benutzungsreihenfolge einer Zustandsmaschine folgt (akzeptierend, beobachtend, prüfend).



Beispiel: Steuerungsmaschine für eine Tür einer Behindertentoilette

35 Softwaretechnologie (ST)

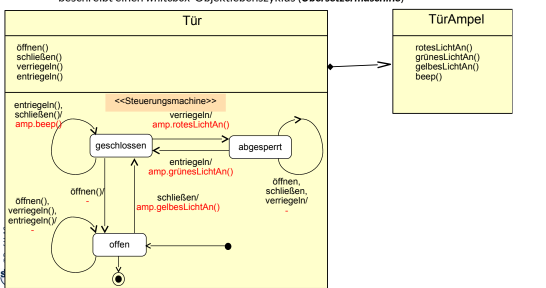
- ▶ Eine Steuerungsmaschine steuert zusätzlich weitere Objekte/Klassen an
- Hier: die Türsteuerung empfängt die Signale des Türbenutzers und steuert Servo-Motoren an
 - Achtung: das ist bereits die zweite Steuerungsmaschine zur Protokollmaschine des Türprotokoll-Prüfers!



Übersetzermaschinen: Objektlebenszyklus von innen und aussen

36 Softwaretechnologie (ST)

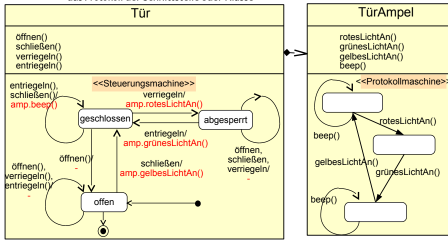
► Eine **Steuerungsmaschine** kann im Compartment einer Klasse erscheinen; sie beschreibt einen *whitebox*-Objektlebenszyklus (*Übersetzermaschine*)



Wächtermaschinen: Objektlebenszyklus von nur von aussen

37 Softwaretechnologie (ST)

- Eine Protokollmaschine, die die legale Reihenfolge der Aufrufe an eine Klasse prüft, heißt Schnittstellenautomat (interface automaton) oder Wächtermaschine des Protokolls der Klasse.
 - Die Wächtermaschine kann in einem separaten Compartment einer Klasse erscheinen.
 - Sie beschreibt einen blackbox-Objektlebenszyklus, d.h. die beobachtbare Sicht von aussen, das Protokoll der Schnittstelle oder Klasse



© Prof. U. Aßmann

Softwaretechnologie (ST)

Verhaltens-(Steuerungs-)maschinen

- steuern
- müssen das Wissen über das gesteuerte System vollständig repräsentieren, ansonsten gerät das System ausser Kontrolle
- geben mit ihren Aktionen eine Implementierung der Steuerungssoftware des technischen Systems an
- können verschiedene Dinge steuern:
 - sich selbst (reine Steuerungsmaschine)
 - andere Klassen
 - ein Subsystem von Klassen
- Übersetzermaschinen (transducer objects) übersetzen das Aufrufprotokoll in ein Steuerprotokoll

Protokollmaschinen

- kontrollieren, prüfen
- können ein partielles Wissen über das geprüfte System kontrollieren (der Rest des Verhaltens wird nicht abgeprüft)
- Beschreiben eine Sicht von aussen auf das System
- Beschreiben das Aufruf- oder Ereignisprotokoll des Systems
- Wächtermaschinen (interface automata) überwachen das Aufrufprotokoll an ein Objekt

March 11 ARma





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

34.4 Implementierung von Steuerungsmaschinen



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Implementierung von Steuerungsmaschinen mit Implementierungsmuster IntegerState

40 Softwaretechnologie (ST)

- Zustand wird als Integer-Variable repräsentiert, Bereich [1..n]
 - Alle Ereignisse werden zu "Reaktions"-Methoden, die von aussen aufgerufen werden
 - Externe Ereignisse werden mit "Reaktions-Methoden" modelliert
 - Interne Ereignisse werden den Implementierungen der Methoden zugeordnet
- Reaktionsmethoden schalten den Zustand fort, indem sie Fallanalyse betreiben
 - In jeder Methode wird eine Fallunterscheidung über den Zustand durchgeführt
 - Jeder Fall beschreibt also ein Paar (Ereignis, Zustand)
 - Der Rumpf des Falles beschreibt
 - den Zustandsübergang (Wechsel des Zustands)
 - die auszulösende Aktion
- ► Einsatz von IntegerState:
 - Einsatz in der Phase eines Compilers, der die Zeichen von Datei liest
 - Einsatz bei Protokollprüfern in der Telekommunikation
 - Einsatz bei allen Anwendungen von Zustandsmaschinen, die Performanz benötigen

© Prof. U. Aßm.

IntegerState Beispiel: Code zur Steuerung einer Tür (1)

IntegerState Beispiel: Code zur Steuerung einer Tür (2)

public void schliessen() {

// Fallanalyse
switch (zustand) {

case Z_offen:
 zustand = Z_geschlossen;
 System.out.println("Klick");
 break;

case Z_geschlossen:
 break;

case Z_abgesperrt:
 break;

}

public void verriegeln() {
 switch (zustand) {
 case Z_offen:
 break;
 case Z_offen:
 break;

 case Z_geschlossen:
 zustand = Z_abgesperrt:
 break;
 case Z_offen:
 break;
 case Z_offen:
 break;
 case Z_abgesperrt:
 break;
 case Z_abgesperrt:
 break;
 case Z_abgesperrt:
 break;
 case Z_abgesperrt:
 break;
}
}

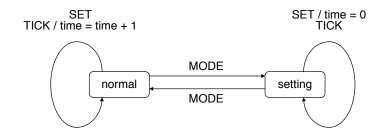
IntegerState Beispiel: Code zur Steuerung einer Tür (3)

Aufgabe: Steuerungsmaschine realisieren

44 Softwaretechnologie (ST)

Beispiel: Betriebsmodi einer Taschenuhr (stark vereinfacht)





A ⊕ Drof II ARma

Implementierung mit IntegerState

45 Softwaretechnologie (ST) class Clock { private int time = 0; private static final int NORMAL = 0; private static final int SETTING = 1; private int state = NORMAL; // Reaktionsmethode
public void set () {
 switch (state) { case NORMAL: { time = time+1; break; };
case SETTING: {
 time = 0;
 setChanged();
 break; }; **}**; © Prof. U. Aßmann } ...// analog tick(), mode()

S

Übung

46 Softwaretechnologie (ST)

- ► Implementieren Sie den Ampelautomaten mit dem Implementierungsmuster IntegerState.
- Wieviele Reaktionsmethoden brauchen Sie?

O Drof II Agm





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

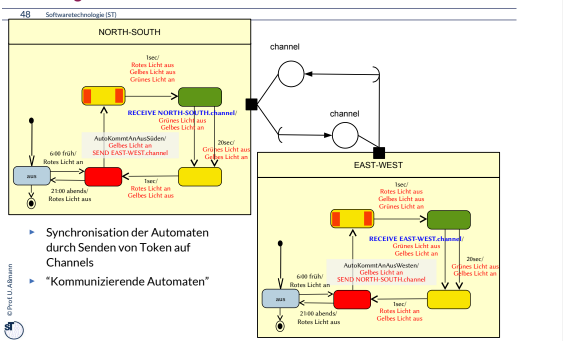
34.5 Kooperierende Zustandsmaschinen

- Eine besonders einfache Art von Objektnetz bilden solche, in denen alle Objekte Zustandsmaschinen bilden, die kooperieren
 - sich Nachrichten senden (Ereignisse)
 - auf Ereignisse in Nachbarobjekten mit eigenen Reaktionsmethoden reagieren



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Bsp.: Kopplung zweier Ampeln an einer Kreuzung durch Ereignis-Kanäle



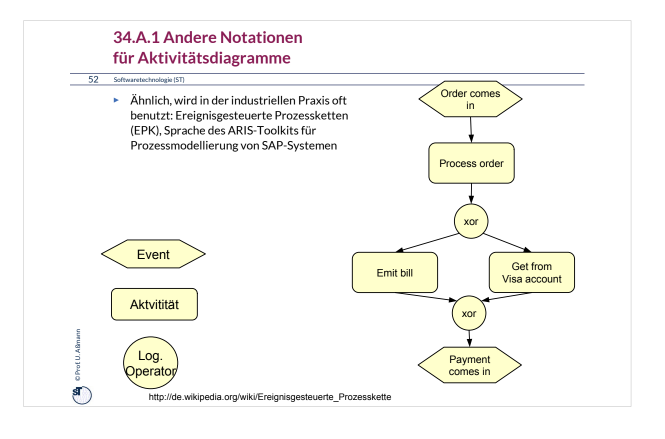
Appendix

51 Softwaretechnologie (ST)

- Many slides courtesy to © Prof. Dr. Heinrich Hussmann. Used by permission.
- Warum betreubt man Verhaltensanalyse mit Aktivitätsdiagrammen und Zustandsdiagrammen?
- Erklären Sie typische Steuerungsmaschinen:
 - Erweitern Sie das Stellverhalten der Uhr zu einer Funkarmbanduhr
 - Beschreiben Sie den Lebenszyklus von Autotüren und -heckklappen
 - Warum ist ein Geldautomat nur mit endlich vielen Zuständen ausgestattet?
 - Ist ein Bahnkarten-Verkaufsautomat ebenfalls noch ein endlicher Automat?
 - Fahrstühle können sehr viele Zustände haben. [Jazayeri] Wann wäre ein Fahrstuhl ein Automat mit unendlich vielen Zuständen?
- Erklären Sie typische Zustandsmaschinen für Abläufe, und beschreiben Sie sie jeweils alternativ mit einem Aktionsdiagramm. Was ist jeweils einfacher?
 - Hausbau
 - Projekte
 - Immatrikulation eines Studenten

Prof. U. Aßn







Eakultät Informatik - Institut Softwara- und Multimodiatochnik - Softwaratochnologie

34.A.2 Implementierung von Protokollmaschinen

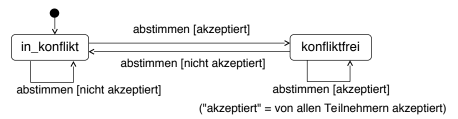


Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Beispiel: Protokollmaschine

54 Softwaretechnologie (ST)

Folgende Protokollmaschine definiert die zulässigen Aufrufreihenfolgen der Klasse Terminverschiebung:



- Begriff "Protokoll":
 - Kommunikationstechnologie
 - · Regelwerk für Nachrichtenaustausch
- Protokollmaschinen in der Softwarespezifikation:
 - zusätzliche abstrakte Sicht auf komplexen Code (partielles Wissen)
 - · Vertragsprüfer zur Einhaltung von Aufrufreihenfolgen

SI © Prof. (

Implementierungsmuster Protokollmaschine Explicit Tracing State

55 Softwaretechnologie (ST)

```
public Teambesprechung
          (String titel, Hour beginn, int dauer
           Teammitglied[] teilnehmer) {
                                                        Explizites
Zustandsattribut
       int zustand = Z_nicht_abgestimmt;
       super(titel, beginn, dauer);
       this.teilnahme = teilnehmer;
       if (! abstimmen(beginn, dauer)){
         System.out.println("Termin bitte verschieben!");
          zustand = Z_in_konflikt;
       else {
          for (int i=0; i<teilnahme.length; i++)</pre>
            teilnahme[i].teilnahmeSetzen(this);
          zustand = Z_konfliktfrei;
       }
   }
•Analog zu IntegerState, aber keine Aktionen
•Ablauflogik kann den Zustandswert benutzen (muß aber nicht!)
```

S © Prof

Implementierungsmuster Protokollmaschine Implicit Tracing State

56 Softwaretechnologie (ST)

- Information über Zustand jederzeit berechenbar hier aus den Werten der Assoziationen und den Datumsangaben
- Zustandsinformation gibt zusätzliches Modell, nicht direkt im Code wiederzufinden

```
public Teambesprechung
             (String titel, Hour beginn, int dauer,
              Teammitglied[] teilnehmer) {
                                                              Zustand
          super(titel, beginn, dauer);
Zustandsw
          this.teilnahme = teilnehmer;
                                                               unklar
          if (! abstimmen(beginn, dauer)) {
            System.out.println("Termin bitte verschieben!"
                                                               Zustand
                                                              in_konflikt
          else {
             for (int i=0; i<teilnahme.length; i++),</pre>
              teilnahme[i].teilnahmeSetzen(this);
                                                                Zustand
                                                               konfliktfrei
       }
```

© Prof. U. Aßmann

Protokoll-Maschinen: Zusammenfassung

57 Softwaretechnologie (ST)

- Anwendungsgebiet: Prüfen von Aufrufreihenfolgen
- Codegenerierung von Implementierungen aus Zustandsmodell:
 - Implementierungsmuster ImplicitTracingState, ExplicitTracingState, State (aber ohne Aktionen)
 - Nur zur Ableitung von Pr
 üfcode! Zustandsmodell liefert Information f
 ür Teilaspekte des Codes (zulässige Reihenfolgen), keine vollst
 ändige Implementierung
- Praktische Aspekte:
 - In der Analyse zur Darstellung von Geschäftsprozessen und -regeln
 - komplexen Lebenszyklen für Geschäftsobjekte (Modellierung mit Sichten, die jeweils durch eine Protokollmaschine beschrieben werden)
 - Nützlich für den Darstellung von Klassen mit komplexen Regeln für die Aufrufreihenfolge
 - Hilfreich zur Ableitung von Status-Informationen für Benutzungs-Schnittstellen
 - Hilfreich zum Definieren sinnvoller Testfälle für Klassen