

Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36 Szenarienanalyse mit Anwendungsfalldiagrammen und Kollaborationen (Querschneidende dyn. Modellierung)

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
Institut für Software- und
Multimediatechnik
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
TU Dresden
Version 19-0.1, 15.06.19

- 1) Anwendungsfalldiagramme
- 2) Szenarienanalyse mit Interaktionsdiagrammen
- 3) Szenarienanalyse mit Kommunikationsdiagrammen
- 4) Szenarienanalyse mit Aktionsdiagrammen
- 5) Wozu braucht man querschneidende Verfeinerung?



Obligatorische Literatur

2 Softwaretechnologie (ST)

- ST für Einsteiner, Kap. Anwendungsfalldiagramme, Sequenzdiagramme, Aktivitätsdiagramme, Zustandsdiagramme
- Zuser, Kap. 7-9, insbes. 7.3+7.5
- Störrle Kap 9, Kap 12, Störrle 5.3, 5.4

Weitere Literatur

3 Softwaretechnologie (ST)

- Die Beispiele zur Servicestation finden sich in
 - S. Pfleeger, Software Engineering. Theory and Practice. Prentice-Hall.
- L. Maciaszek. Requirements Analysis and System Design Developing Information Systems with UML. Addison-Wesley.
- Giancarlo W. Guizzardi. Ontological foundations for structure conceptual models. PhD thesis, Twente University, Enschede, Netherlands, 2005.
- Nicola Guarino, Chris Welty. Supporting ontological analysis of taxonomic relationships. Data and Knowledge Engineering, 39:51-74, 2001.



Überblick Teil III: Objektorientierte Analyse (OOA)

- 4 Softwaretechnologie (ST)
 - 1. Überblick Objektorientierte Analyse
 - 1. Strukturelle Modellierung mit CRC-Karten
 - 2. Strukturelle metamodellgetriebene Modellierung mit UML für das Domänenmodell
 - 1. Strukturelle metamodellgetriebene Modellierung
 - 1. Modellierung von komplexen Objekten
 - 2. Strukturelle Modellierung für Kontextmodell und Top-Level-Architektur
 - 3. Analyse von funktionalen Anforderungen (Verhaltensmodell)
 - Funktionale Verfeinerung: Dynamische Modellierung von Lebenszyklen mit Aktionsdiagrammen
 - 2. Funktionale querschneidende Verfeinerung: Szenarienanalyse mit Anwendungsfällen, Kollaborationen und Interaktionsdiagrammen (Kap 34, **36**)
 - 4. Beispiel Fallstudie EU-Rent



Warum braucht man Modellierung?

- 5 Softwaretechnologie (ST)
 - Große Produkte und Produktlinien
 - https://hbr.org/1994/11/the-logic-of-product-line-extensions
 - Wiederverwendung
 - http://www.biglever.com/images/solution/3D.jpg
 - Tests und Softwarequalität
 - Verstehen des Kunden

Punktweise und querschneidende dynamische Verfeinerung

6 Softwaretechnologie (ST)

Punktweise funktionale Verfeinerung ist eine funktionale Verfeinerung eines Modellfragmentes (meist Objekt oder Methode), die *punktweise* geschieht, d.h. pro Modellfragment separat durchgeführt wird.

Kap. 34+36

- Ergebnis der Verfeinerung einer Klasse im Strukturmodell:
 - **Lebenszyklus** des komplexen Objektes
 - **Implementierung** einer Methode

Welchen Lebenszyklus durchläuft ein Objekt? Welche Zustände oder Aktivitäten hat eine Methode?

Querschneidende funktionale Verfeinerung ist eine funktionale Verfeinerung *mehrerer* Modellfragmente gleichzeitig, die *querschneidend* geschieht.

Kap. 36

- Damit kann man das Zusammenspiel mehrerer Objekte oder Methoden untersuchen, eine Szenarienanalyse, die quasi die Draufsicht auf ein Szenario ermittelt
 - Siehe dieses Kapitel "Szenarienanalyse"

Welches Interaktionsprotokoll durchläuft eine Gruppe von Objekten?

Querschneidende Verfeinerung (Objekt-Szenario-Matrix)

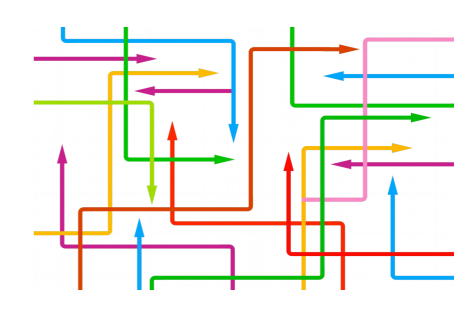
Softwaretechnologie (ST) Werkstatt Techniker Kunde Manager Kern-Verhalten Szenario 1 Team 1 Auto abgeben Szenario 2 Team 2 Auto reparieren Szenario 3 Team 3 Auto abholen Szenario 4 Team 4 Rechung stellen Prof. U. Aßmann Szenario 5 Team 5 Rechung bezahlen

Wozu braucht man Szenarioanalyse?

8 Softwaretechnologie (ST)

- Objekte stehen in vielen Beziehungen in ihren Netzen
- Jede Szenarioanalyse analysiert einen Pfad durch das Objektnetz, bzw. ein Subnetz des Gesamtnetzes
- Szenarien werden vom Kunden vorgegeben und sind seine "Scheiben" durch die Anwendung
- Software ohne Szenarienanalse muss schief entwickelt werden!







Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.1 Nutzfalldiagramme (Anwendungsfalldiagramme, use case diagrams)

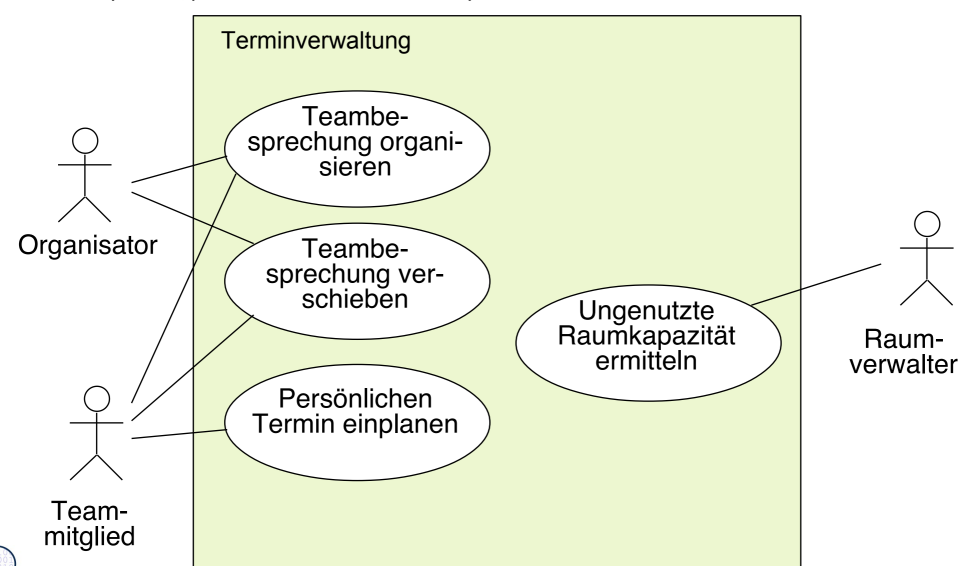


UML-Anwendungsfall-Diagramm (Nutzfall-, Use-Case-Diagramm)

10 Softwaretechnologie (ST)

ଦ୍ଧ୍ୱତ Prof. U. Aßmann

 Ein Anwendungsfall beschreibt die Interaktion (Kollaboration) der Akteure mit dem System (querschneidend durch das System)



Übung

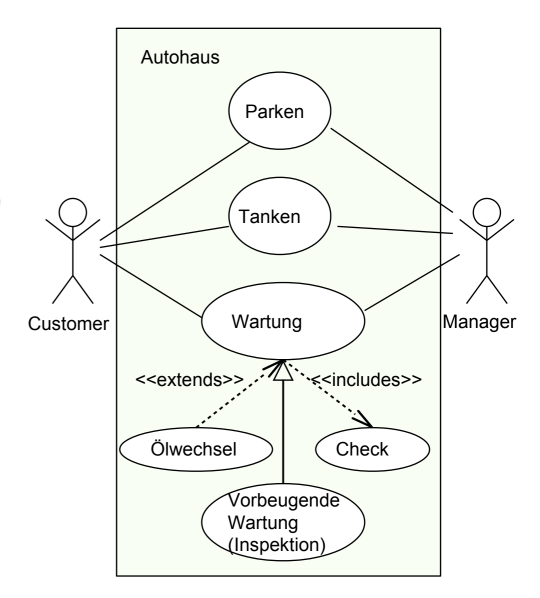
11 Softwaretechnologie (ST)

Erstellen Sie von allen Anwendungsfalldiagrammen dieses Kapitels eine Objekt-Szenario-Matrix, die die Beteiligung der Objekte an den Szenarien festhält.

C	Organisator	Teammitglied	Raumverwalter
Kern-Verhalten			
Szenario 1 Teambesprechung organisieren			
Szenario 2 Teambesprechung verschieben			
Szenario 3 Persönlichen Termin einplanen			
Szenario 4 Ungenutze Raumkapazität ermitteln			

13 Softwaretechnologie (ST)

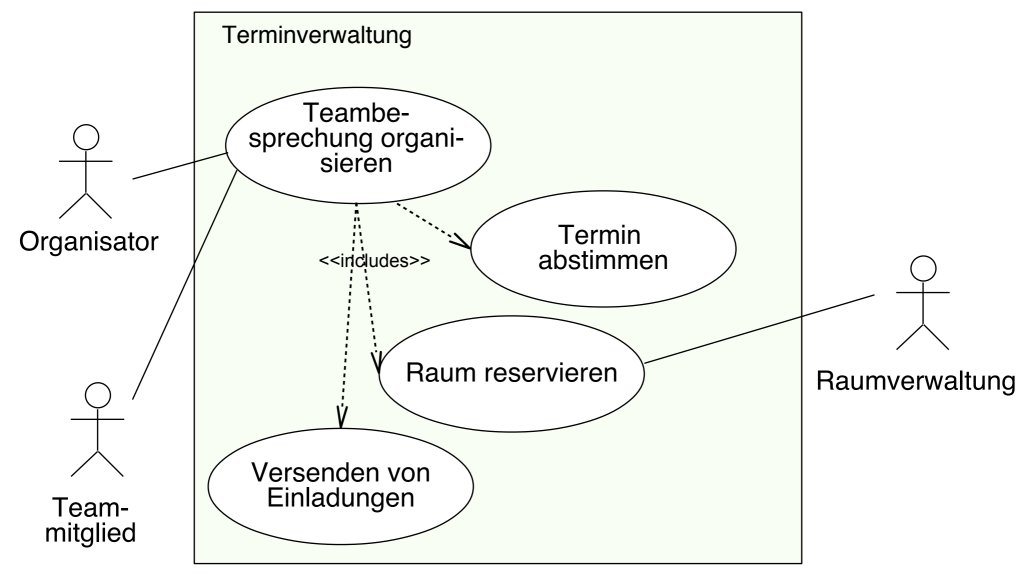
- Die Vererbungsrelation zwischen Anwendungsfällen beschreibt Generalisierung bzw. Spezialisierung
 - Hier: Wartung ist allgemeiner als Vorbeugende Wartung
- Die *Includes*-Relation beschreibt
 Bestandteile der Aktionen
 (Aufrufbeziehung zwischen Aktionen)
 - Hier: Wartung beinhaltet Check
- Die Extends-Relation beschreibt optionale Erweiterungen
 - Hier: Ölwechsel kann Teil von Wartung sein





Verfeinerung des Anwendungsfalls "Teambesprechung organisieren"

14 Softwaretechnologie (ST)



ြော့် Prof. U. Aßmann



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.2 Szenarienanalyse -Ableitung von Kollaborationen und Teamklassen aus Anwendungsfällen

Anwendungsfallrealisierung, use case realization



Erinnerung: Schematischer Ablauf der Analyse

Vertrag

16 Softwaretechnologie (ST) preparatory requirements analysis Stakeholder Analysis (Nutzergruppen) **Domain Analysis** (Domain concepts) **Domain Model** "real" requirements analysis Use-case **Function Analysis** Realization **GUI** Analysis - Use case analysis Scenario analysis **GUI Prototyp** Funktionale Anforderungen basic system analysis Anforderungen **Context Model Analysis** Produktdefinition **Context Model** O Prof. U. Aßmann Top-level Architecture **Analysis** Pflichtenheft Top-level architecture

17 Softwaretechnologie (ST)

- Die Methode der Anwendungsfallrealisierung (use case realization, Szenarienanalyse, scenario analysis) wird verwendet, um:
 - Systemanalyse des Kontextmodells und der Top-Level-Architektur
 - Querschneidende Verfeinerung durch mehrere Klassen/Objekte durchzuführen, in dem Kollaborationen für die Objektverfettung abgeleitet werden
- Anwendungsfallrealisierung nutzt zur Verfeinerung verschiedene Interaktionsdiagramme mit Schwimmbahnen:
 - Verfeinere Anwendungsfalldiagramm mit Interaktionsdiagrammen
 - mit Sequenzdiagramm (sequence diagram, sequence chart)
 - mit Kommunikationsdiagramm (communication diagram)
 - Verfeinere Anwendungsfalldiagramm mit Aktionsdiagrammen
 - mit Schwimmbahnen im Aktivitätsdiagramm
 - mit einem Netz von kommunizierenden Verhaltens-(Zustands-)maschinen
- Wie arbeitet man mit dem Kunden?
 - Verfeinerung geschieht zusammen in Abstimmung



- ▶ **Def.:** Ein *Szenario* ist eine Beschreibung einer beispielhaften Folge von *Interaktionen* von Akteuren mit dem System zur Beschreibung eines Anwendungsfalls (use case realization).
 - Es gibt Szenarien für Normalfälle ('gut'-Szenario), Ausnahmefälle ('exception case') und Fehlerfälle ('negativ'-Szenario).
- Szenarien spielen Anwendungsfälle durch
 - ermittle zeitliches Zusammenspiel, verfeinere über der Zeit
 - ermittle feinere Aktionen und binde sie mit Vererbung ein
 - ermittle Unteraktionen und binde sie mit <<includes>> ein
 - ermittle optionale Erweiterungen von Aktionen und binde sie mit <<extends>>
 ein
 - Szenarien können durch CRC-Rollenspiel unterstützt werden
- Wähle als Szenariobeschreibung durch Interaktionsdiagramme oder Aktionsdiagramme
 - Leite daraus eine Kollaboration ab
 - Und daraus eine Teamklasse



Die Szenarienanalyse beginnt mit Anwendungsfällen und analysiert das Zusammenspiel der Akteure

Organisator

Beispiel:

Durchspielen eines der Normalfall-Szenarien für 'Teambesprechung organisieren'

Teambesprechung organisieren

Terminverwaltung

Team-

mitglied

Durchspielen:

- •Organisator erfährt Thema, Termin, TeilnehmerInnen einer neu geplanten Teambesprechung.
- •Zeitpunkt wird mit TeilnehmerInnen abgestimmt.
- Raum wird reserviert (falls gewünscht).
- •Einladungen werden an die TeilnehmerInnen versandt.

© Prof. U. Aßmann

36.2.1 Szenarienanalyse mit UML-Sequenzdiagrammen

20 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Def.:** Ein **Sequenzdiagramm** ist eine **Objekt-Lebenszeit-Matrix**, in der die Objekte von links nach rechts aufgereiht sind und die Zeit von oben nach unten läuft (Objekt-Lebenslinien oder "Schwimmbahnen")
 - Sequenzen von Nachrichten, geordnet durch die Zeit

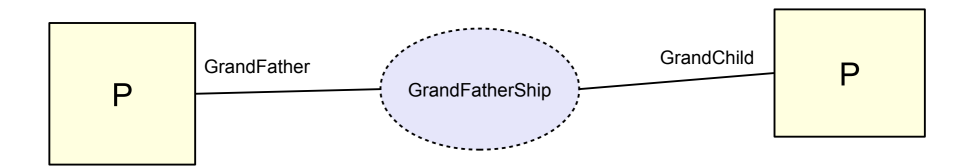
Achtung: das Sequenzdiagramm schneidet mit seinen Schwimmbahnen quer durch das ebenszyklus mehrerer Objekte und beschreibt ein Szenario m5:Teamm3:Teammitglied mitglied Organisator erzeugen tb1:Teambesprechung terminBestätigen() Zeit OK terminBestätigen OK bestätiat Senkrechte Linien: 'Leben' einer Objektinstanz O Prof. U Waagrechte Pfeile: (Synchrone) Nachrichten Gestrichelte Pfeile (optional): Antworten (Ergebnisrückgaben)

Blöcke auf den senkrechten Linien: Steuerfokus (Aktivierung)

Kollaborationen (collaborations, Teamklassen) in UML

21 Softwaretechnologie (ST)

- Wdh.: Eine Kollaboration (team class, collaboration, Rollenmodell) ist ein Schema für die Zusammenarbeit von Objekten. Sie definiert mehrere Rollen von Spielern (player) im Zusammenspiel
- In UML stellt sich eine Kollaboration dar als
 - generisches Sprachkonstrukt mit Klassen-Parameter P und Rollenname als Bezeichner für Tentakel
 - konkret instantiiert mit Klassen



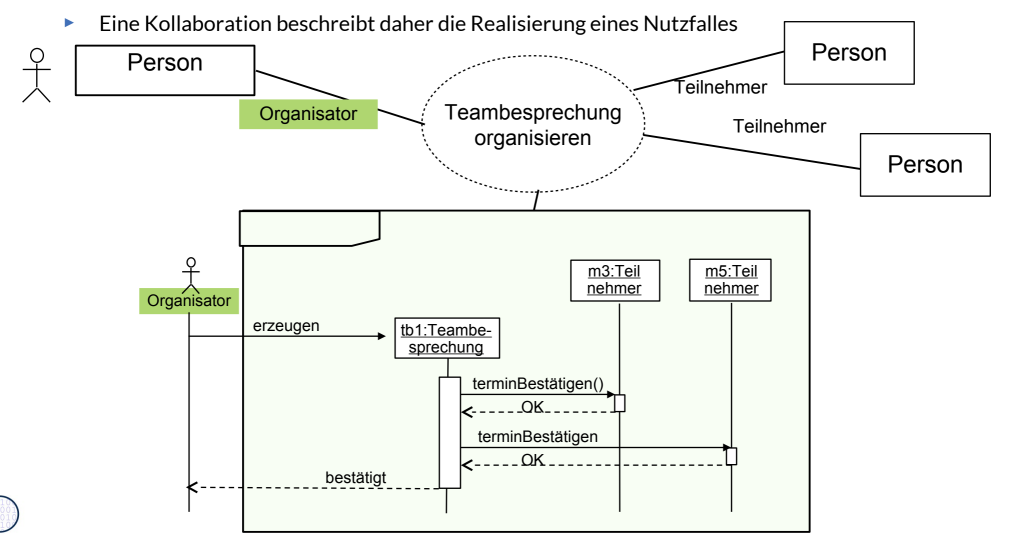


Kapseln eines Szenarios in einer Kollaboration

22 Softwaretechnologie (ST)

© Prof. U. Aßmann

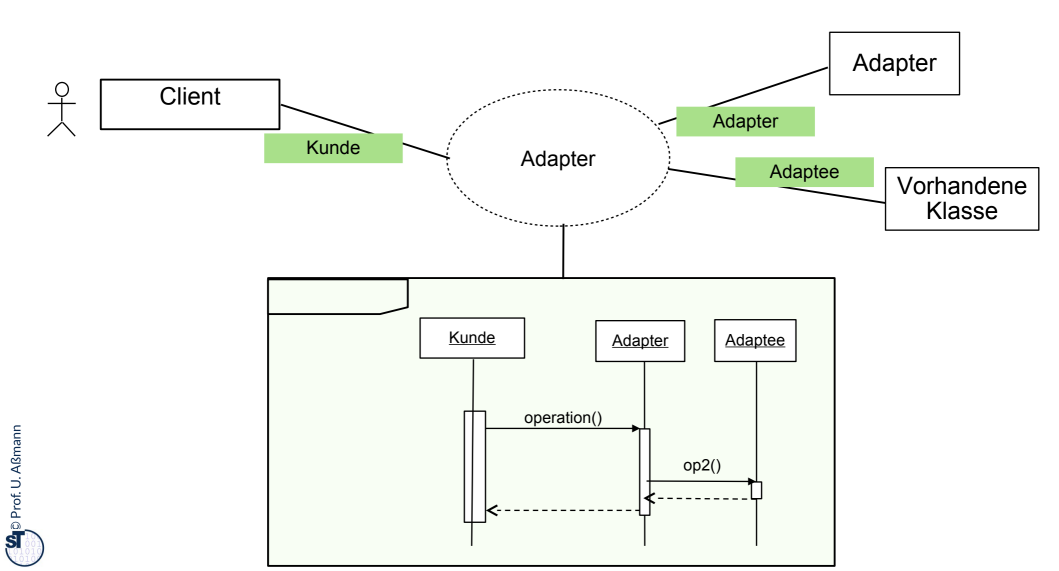
- Eine Kollaboration kann mit einem Sequenzdiagramm als Verhalten unterlegt werden
 - Die einzelnen Lebenslinien geben das Verhalten eines Objekts in der Kollaboration an
- Die Kollaboration beschreibt also ein Szenario querschneidend durch die Lebenszyklen mehrerer Objekte



Wdh: Entwurfsmuster werden in UML mit Kollaborationen spezifiziert

23 Softwaretechnologie (ST)

Auch ein Entwurfsmuster wird in UML mit einer Kollaboration spezifiziert. Das Gamma-Buch ordnet jedem Entwurfsmuster ein Sequenzdiagramm zu



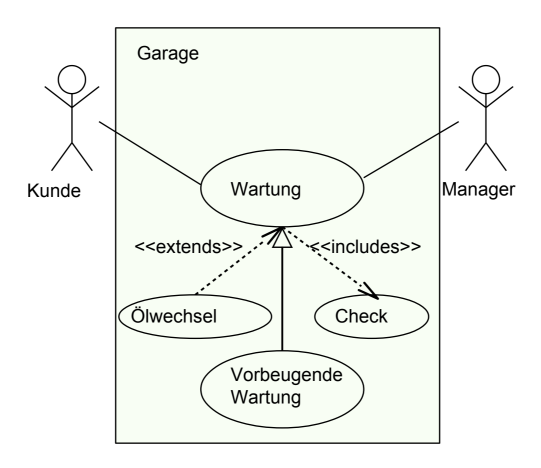


Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

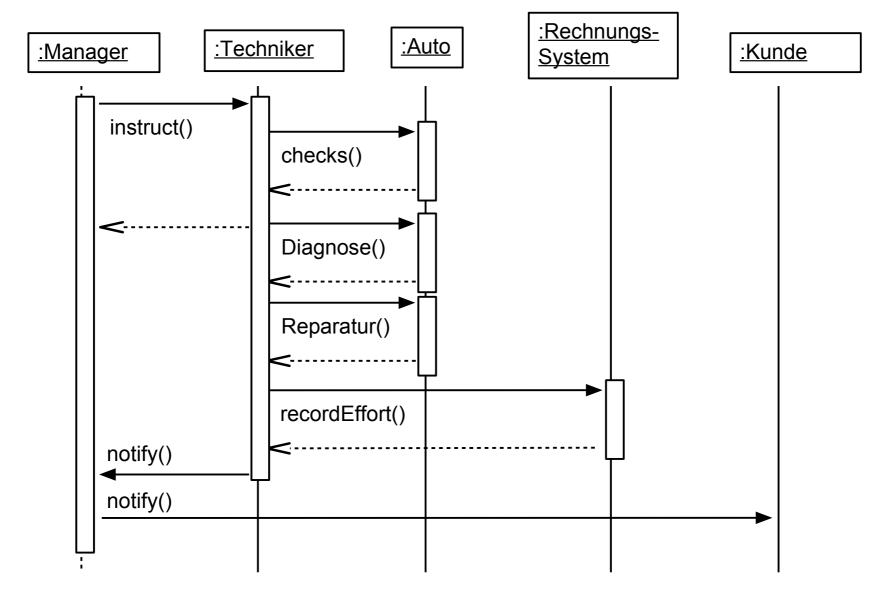
36.2.2 Beispiel Szenarienanalyse Servicestation



Ausgangspunkt: Anwendungsfall Auto-Wartung (Wartung) [Pfleeger]



Sequenzdiagramme werden benutzt zur Analyse von Szenarien mit wenigen Objekten, die viel kommunizieren





Beziehung zum Kontextmodell und Top-Level-Architektur

27 Softwaretechnologie (ST)

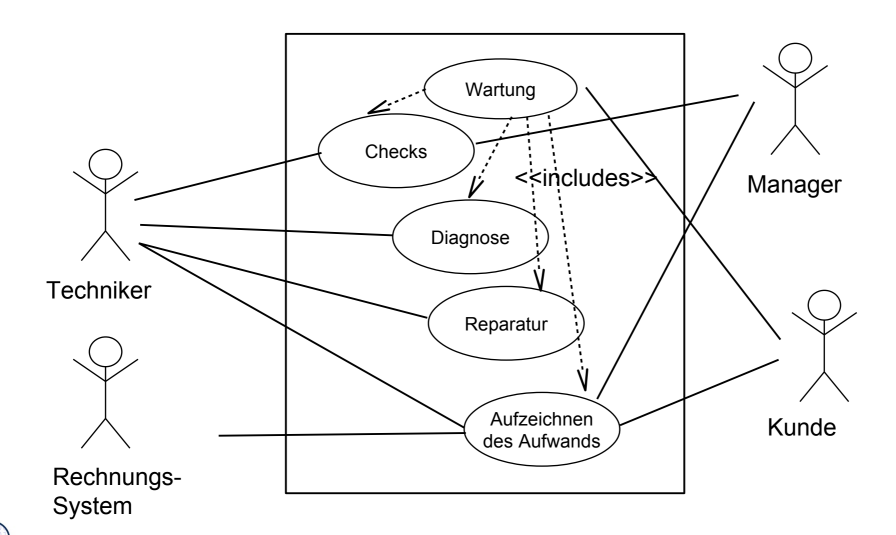
Ein Sequenzdiagramm eines Szenarios muss in die TLA eingeordnet werden: Welche

Klassen sind B, C, D? :Auto :Techniker :Rechnungs-:Kunde :Manager **System** instruct checks() Diagnose() Reparatur() recordEffort() notify() Prof. U. Aßmann notify() Kontextmodell Top-Level-Architektur Kontextmodell

28

Aus dem Sequenzdiagramm kann nun ein verfeinertes Anwendungsfalldiagramm erstellt werden

Verfeinertes Anwendungsfall-Diagramm Service-Station



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.2.3 Erstellung von Teamklassen aus Szenarien

Siehe Kapitel "Channels"



Def.: Ein Team ist ein Objekt, das die Kommunikation einer Gruppe (feste Anzahl) von interagierenden und kommunizierenden Objekten kapselt. Ist ein Team hauptsächlich mit dem Austausch von Daten zwischen den Objekten beschäftigt, heißt es Konnektor.

Bsp: Teams: Dynamo Dresden Team, Staatskapelle

Konnektoren: Aldi--Peter Müller: Käufer, Finanzamt--Jenny Klein: Steuerzahler

Def.: Kann eine Kollaboration durch eine Klasse gekapselt werden, spricht man von einer **Teamklasse.**Spezialfall beim Datenaustausch: **Konnektorklasse**, kurz **Konnektor.**

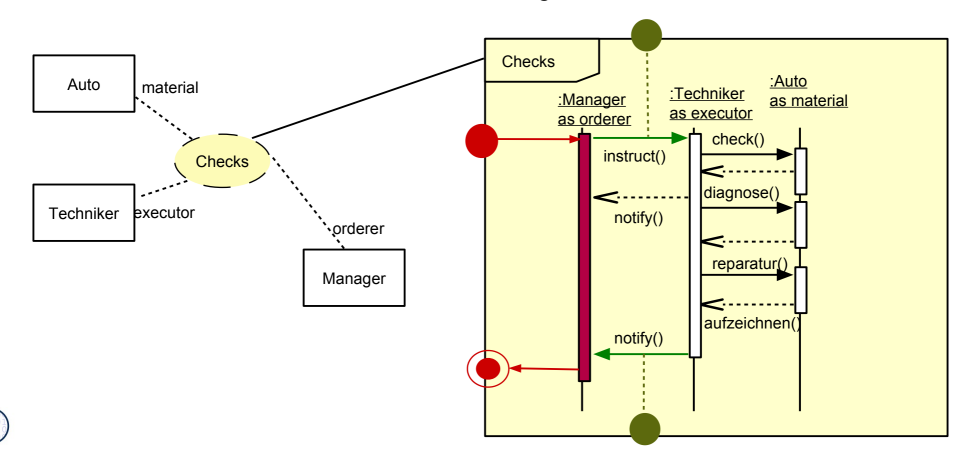
Bsp: Teamklassen: Fußballmannschaft, Kapelle

Konnektorklassen: Produzent-Konsument, Client-Server



31 Softwaretechnologie (ST)

- Ein Sequenzdiagramm einer Kollaboration definiert:
 - Lebenslinien beschreiben das Verhalten der Rollen
 - Die Lebenslinie mit dem Anfangszustand kennzeichnet den Initiator mit Initialzustand
 - Die Lebenslinie mit dem Endzustand kennzeichnet den **Terminator** mit **Endzustand**;
 - Initialbotschaft: erste Botschaft, anliegend am Initialzustand
 - Terminalbotschaft: letzte Botschaft, anliegend am Endzustand

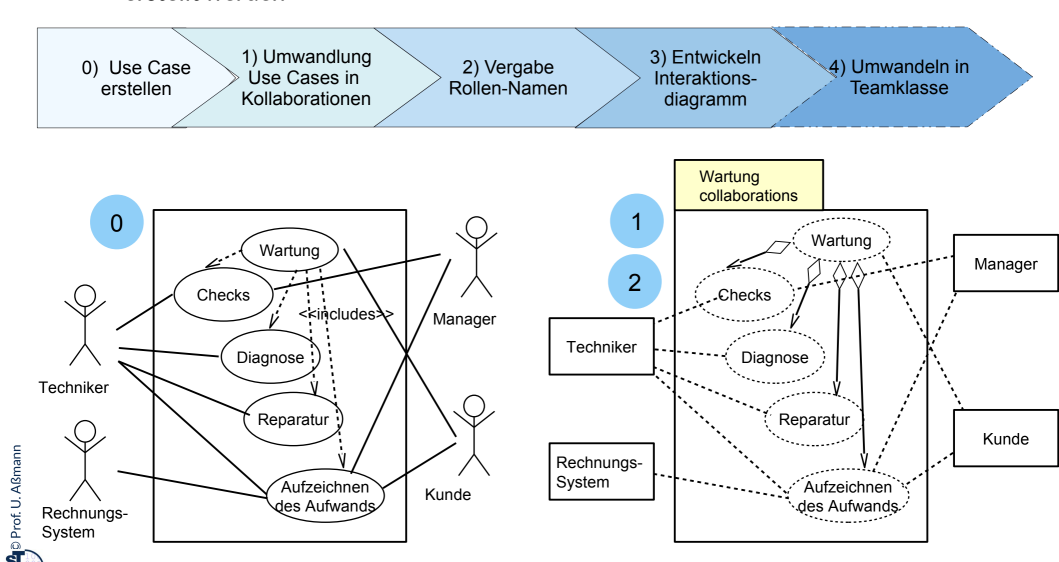


Prof. U. Aßmann

Umwandlung Anwendungsfall-Diagramm in Kollaborationen

32 Softwaretechnologie (ST)

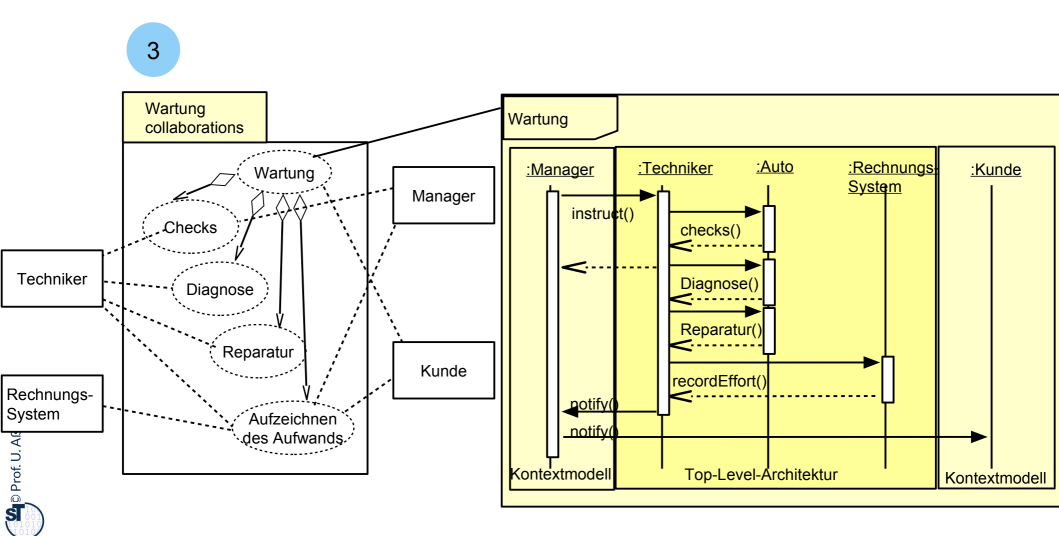
Aus dem Anwendungsfalldiagramm kann schrittweise eine Menge von Kollaborationen erstellt werden



Umwandlung Anwendungsfall-Diagramm in Kollaborationen

33 Softwaretechnologie (ST)

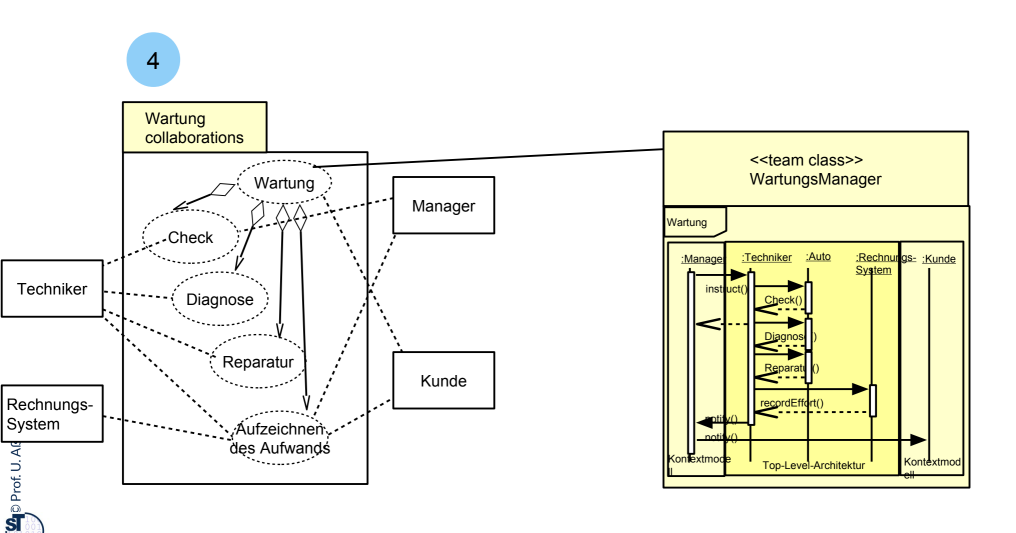
 3) Anhängen des Interaktionsdiagramms (hier Sequenzdiagramm) an einen Anwendungsfall



Umwandlung Anwendungsfall-Diagramm in Teamklasse

34 Softwaretechnologie (ST)

 4) Umwandlung in Teamklasse, die die querschneidende Kollaboration steuert ("Reifikation")





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

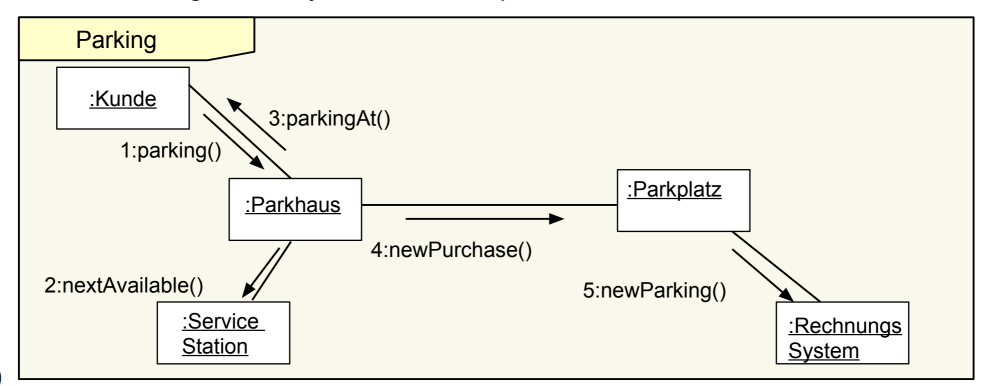
36.3 Szenarienanalyse mit Kommunikationsdiagrammen



36 Softwaretechnologie (ST) [Pfleeger]

 Ein Kommunikationsdiagramm ist ein Interaktionsdiagramm, das den Fluss der Aufrufe zwischen Objekten über der Zeit aufzeichnet

- Sequenzdiagramm "von oben gesehen"
- Ohne Objektlebenslinien, flexibles Layout
- Hierarchische Nummerung drückt die Zeit aus (zeitliche Abfolge der Nachrichten und Aufrufe)
- Geeignet für Objektnetze mit komplexem Verbundverhalten







36.4. Szenarienanalyse mit Schwimmbahnen in Aktionsdiagrammen

Szenarienanalyse funktioniert auch mit Aktionsdiagrammen: Aktivitätendiagramme (UML-AD), Statecharts (UML-SC)



Querscheidende dynamische Modellierung mit Szenarienanalyse

38 Softwaretechnologie (ST)

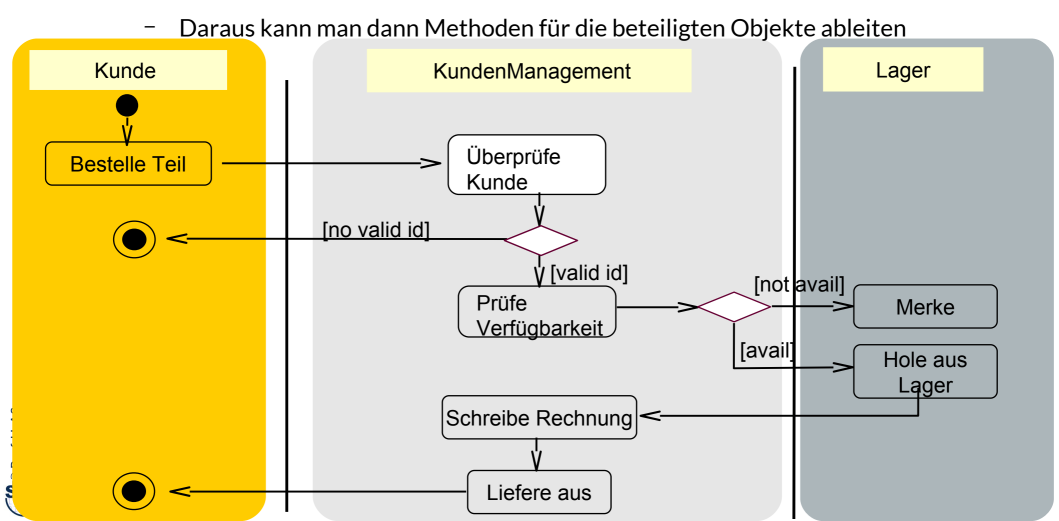
- Mit Aktionsdiagrammen kann man Lebenszyklen von Objekten spezifizieren (punktweise Verfeinerung)
- Benutzt man Schwimmbahnen, kann man das Zusammenspiel mehrerer Objekte oder Methoden untersuchen (querschneidende dynamische Modellierung, querschneidende funktionale Verfeinerung).
 - Dazu führt man eine Szenarienanalyse durch, die quasi die Draufsicht auf ein Szenario ermittelt

Achtung: in UML wird eine Aktivität genau wie ein Zustand mit einem abgerundeten Rechteck dargestellt..

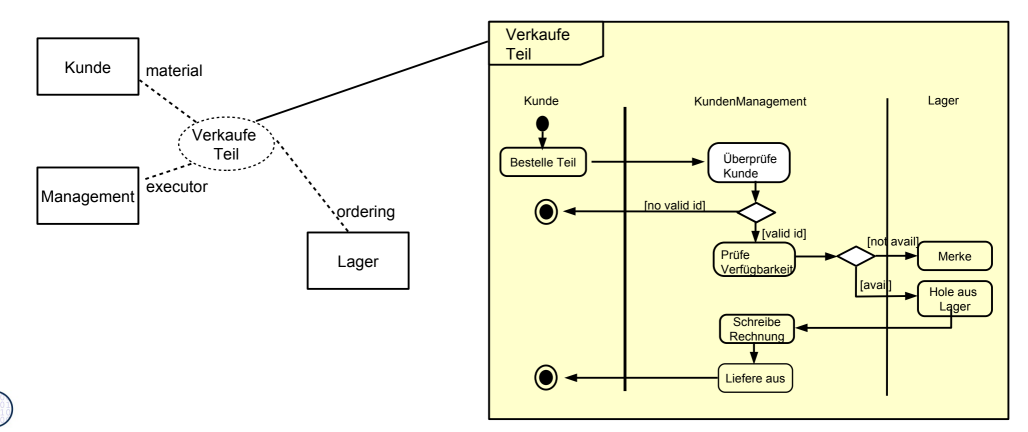
Prof. U. Aßmann

Szenarienanalyse mit UML-AD: Bearbeiten einer telefonischen Bestellung

- 39 Softwaretechnologie (ST)
 - Aktivitäten können durch Schwimmbahnen (swimlanes) gegliedert werden, die Objekten zugeordnet sind
 - Jede Schwimmbahn spezifiziert eine Rolle eines Objekts im Kontext des Szenarios



- Aktivitätendiagramme mit Schwimmbahnen können, ähnlich wie Sequenzdiagramme, zu Kollaborationen als Implementierung hinzugefügt werden
 - Die einzelnen Schwimmbahnen geben das Verhalten einer Rolle der Kollaboration an
 - Wieder gibt es Initiator und Terminator-Lebensbereich mit Initial- und Finalzustand

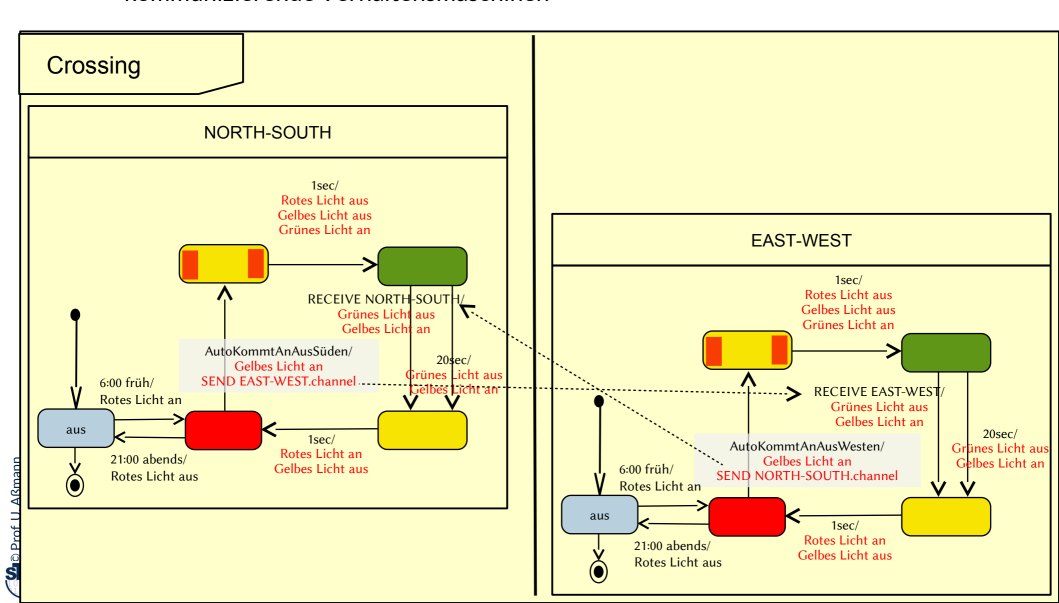




36.4.2. Kopplung zweier Ampeln an einer Kreuzung durch kooperierende Automaten

41 Softwaretechnologie (ST)

 Szenarienanalyse mit Statecharts funktioniert ähnlich; es entstehen Netze von kommunizierende Verhaltensmaschinen



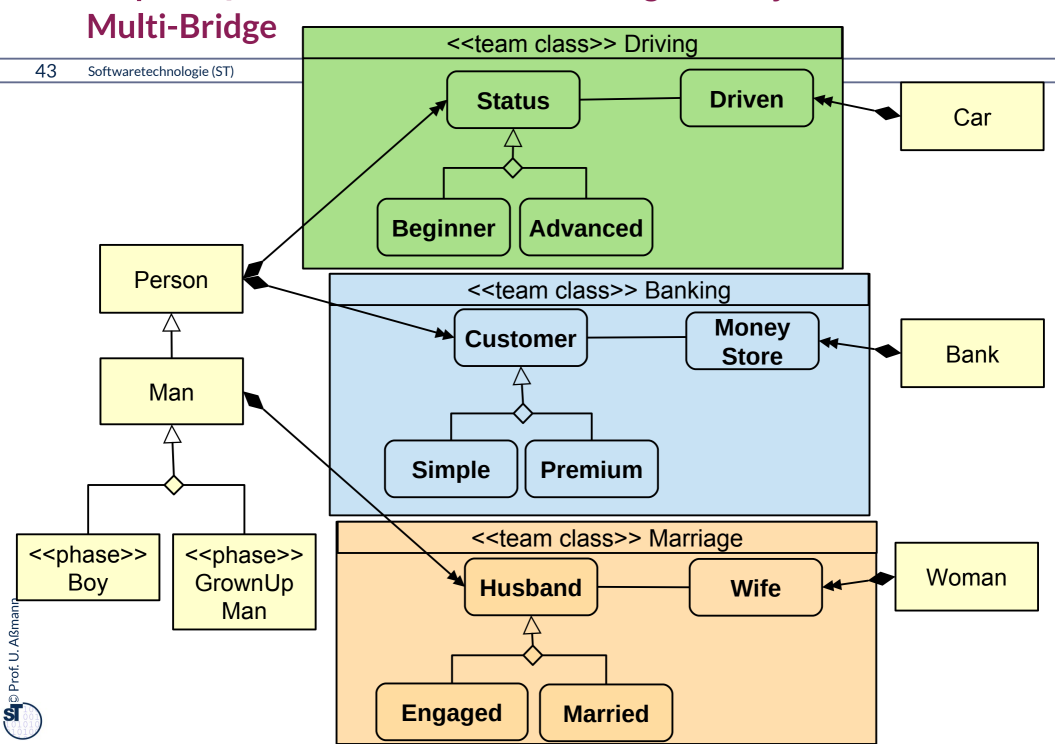


Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.5 Wozu braucht man querschneidende Verfeinerung mit Szenarienanalyse und Kollaborationen?



Beipiel: Querschneidende Erweiterung von Objekten mit



Wozu braucht man querschneidende Verfeinerung mit Szenarienanalyse, Kollaborationen?

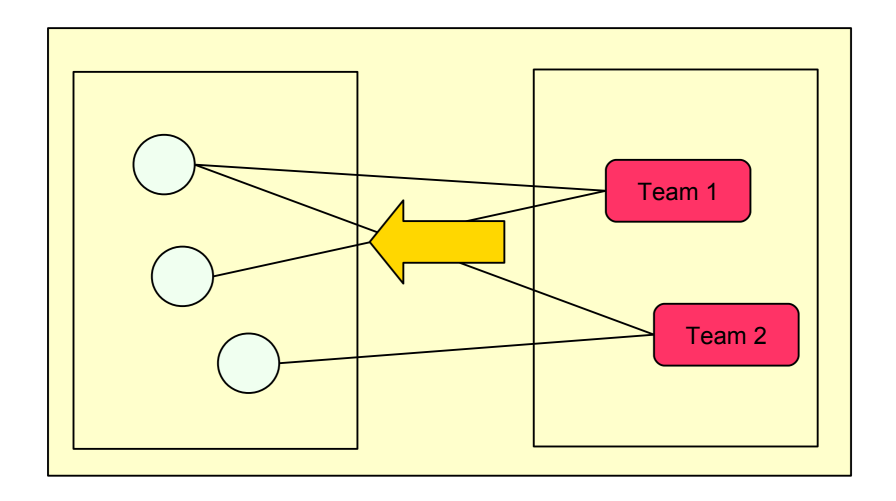
44 Softwaretechnologie (ST)

- Szenarienanalyse ermittelt querschneidendes Verhalten durch eine Menge von Klassen bzw. Objekten hindurch
 - und entwickelt dazu aus Anwendungsfällen Kollaborationen und Teamklassen
 - Genau wie Klassen bilden Kollaborationen und Teamklassen modulare Wiederverwendungeinheiten, also spezielle Komponenten.
- Aber: Kollaborationen und Teams bilden relationale, querscheidende Module, die die Ergebnisse von Szenarienanalysen kapseln können
- Einsatz:
 - zur Verfeinerung
 - zur Erweiterung
 - zur Ersetzung (Variabilität)
 - zum Umwickeln anderer Kollaborationen (Wrapping)
- Implementierung
 - Erweiterbares Multi-Bridge Entwurfsmuster



Querschneidende Erweiterung

- 45 Softwaretechnologie (ST)
 - Querscheidende Erweiterung erweitert mehrere Punkte eines bestehenden Systems
 - Implementierung: Erweiterung mehrerer komplexer Objekte mit Multi-Bridge Muster

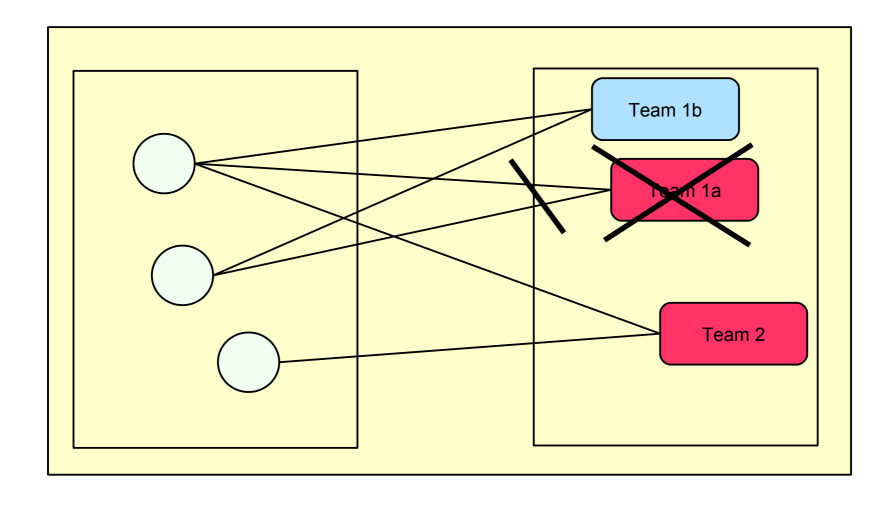




- 46
 - Querschneidende Ersetzbarkeit ersetzt Schnitte durch ein System

Querschneidende Ersetzbarkeit

Implementierung: Variation mehrerer komplexer Objekte mit Multi-Bridge Muster





Wozu braucht man querschneidende Analyse?

47 Softwaretechnologie (ST)

- Seit den 60ger Jahren exisitiert die Methodik, mit Verfeinerung aus Anforderungsspezifikationen Entwürfe abzuleiten ("stepwise refinement")
 - Erst seit den 90ger Jahren ist querschneidende Verfeinerung hinzugekommen, weil punktweise Verfeinerung nicht reicht → "Aspektorientierte Entwicklung" ("aspect-oriented software development")
- Software braucht Kollaborationen zwischen Objekten
 - Wer querschneidende Analyse und das Ableiten von Teamklassen beherrscht, kann viel schneller als andere gute Software entwickeln

- Ein Anwendungsfall (use case im use case diagram) kann durch Szenarienanalyse verfeinert werden
 - Aus dem Anwendungsfall kann eine Kollaboration abgeleitet werden
 - Sowie ein Interaktionsdiagramm, das das Protokoll zwischen den Rollen der Kollaboration beschreibt (Sequenzdiagramm oder Kommunikationsdiagramm)
 - Oder ein Aktionsdiagramm, das ebenfalls das Protokoll zwischen den Rollen der Kollaboration beschreibt (Aktivitätendiagramm oder Statechart mit Schwimmbahnen)
- Szenarienanalyse verfeinert querschneidend, i.G. zu punktweiser Verfeinerung
- Kollaborationen sind querscheidende Module, die für Erweiterung, Ersetzung, Variabilität und Umhüllung eingesetzt werden können
- Man lagert eine Kollaboration in eine Anwendung ein, in dem man alle Spieler mit den Rollen der Kollaboration überlagert.



The End

49 Softwaretechnologie (ST)

- Warum ergibt die Szenarienanalyse querschneidende Verfeinerungen der Analysemodelle?
- Wieso kann eine Kollaboration mehrere Objekte erweitern?
- Wie kann das Entwurfsmuster Bridge genutzt werden, auf ein Kernobjekt einen Rollensatelliten aufzuprägen (zu superimponieren)?
- Wie superimponiert eine Kollaboration mehrere Spieler durch neue Rollen?
- Warum ergibt sich aus der Superimposition mehrere Kollaborationen für jedes beteiligte Objekt eine Multi-Bridge?
- Beschreiben Sie die Schritte vom Use Case Diagramm über die Szenarioanalyse zur querschneidenden Verfeinerung.
 - Wie viele Ausprägungen des Musters Bridge erhält man?
 - Wie viele Ausprägungen von Multi-Bridge?
- Erklären Sie den Unterschied zwischen einer Kollaboration und einer Teamklasse.





36.A.1 Teams als spezielle Kollaborationen

Im Entwurf werden Kollaborationen zu *Teams*, d.h. speziellen Kommunikationsobjekten, die querschneidend Kommunikation kontrollieren



51 Softwaretechnologie (ST)

- Ein Team(-objekt) ist ein Assoziationsobjekt, das aus bisher nicht kooperierenden Objekten ein Netz aufbaut, ihre Interaktion und Kommunikation leitet und dann wieder auflöst.
- ▶ Eine **Teamklasse** ist also eine Kollaborationsklasse, die definiert:
 - eine Hauptklasse
 - die Spieler als innere Klassen (Rollenklassen) mit dem Multi-Bridge-Muster
 - Netzaufbau-Methoden, die das Hauptobjekt mit den Spielern verbinden
 - Netzabbau-Methoden
 - Kommunikationsmethoden, die auf die inneren Objekte delegieren
 - Kanäle, die Daten zwischen den Objekten hin- und herschieben
- Die Verhalten des Teams wird durch eine Kollaboration beschrieben
 - Sie kann teamgetrieben erfolgen, so dass auf ein Ereignis hin alle Objekte angestoßen werden (passive Objekte werden exogen vom Hauptobjekt angesteuert)
 - Die Bearbeitung kann spielergetrieben erfolgen, sodass ein oder mehrere Objekte aktiv über die Kopllaboration kooperieren
- In Java implementiert man eine Kollaboration immer als Hauptklasse mit inneren Klassen



Schematische Realisierung von Teams mit inneren Klassen in Java

52 Softwaretechnologie (ST)

```
class Team {
  /* role as inner class */
  class RoleA {
     do() {..}
  /* role as inner class */
  class RoleB {
     do() {..}
// Definition of inner objects
  PlayerA player_A;
  PlayerB player_B;
  RoleA role_A;
  RoleB role_B;
```

```
// Net construction
void link(PlayerA a, PlayerB b) {
  player_A = a;
  player_B = b;
// Net destruction
void unlink() {
  player_A = null;
  player_B = null;
// Delegation methods
void doA() { role_A.do(); }
void doB() { role_B.do(); }
```

Prof. U. Aßmann

- In Java implementiert man eine Kollaboration immer als **Teamklasse** mit **inneren Rollenobjekten**
- Vorteil: alle Spieler und Rollen sind gekapselt; Code kann zusammenhängend wiederverwendet werden

P GrandFather GrandFatherShip GrandChild P

```
class Grandfathership {
  /* role as inner class */
 class GrandFather {
   void caressing (); }
  /* role as inner class */
 class GrandChild {
   void visiting (); }
 Person player_gf;
 GrandFather role_gf = new
GrandFather();
 Person player_gc;
 GrandChild role_gc = new
GrandChild();
```

```
void linkGrandfatherAndGrandChild
 (Person gf, gc) {
  player_qf = qf;
  player_qc = qc;
void unlinkGrandfatherAndGrandChild
(Person gf, gc) {
  player_gf = null;
  player_gc = null;
// delegation method
void caressing() { role_gf.caressing();
void visiting() { role_gc.visiting(); }
```



- In fortgeschrittenen Programmiersprachen bilden Kollaborationen und ihre Rollen Sprachkonzepte.
- So auch in der Sprache ObjectTeams der TU Berlin (www.objectteams.org).
 - Hier heißt eine Kollaboration Team (Notation als Block, ähnlich zur Klasse)
 - Rollenklassen bilden innere Klassen des Teams

```
team Grandfathership {
   /* role class */
   class GrandFather {
     void caressing ();
   }
   /* role class */
   class GrandChild {
     void visiting ();
   }
}
```

```
team NewspaperReading {
  Readable buy();
 /* role class */
 class Reader {
    void breakfast () {
      Readable rd = buy();
      rd.read();
 /* role class */
  class Readable {
    void read();
```

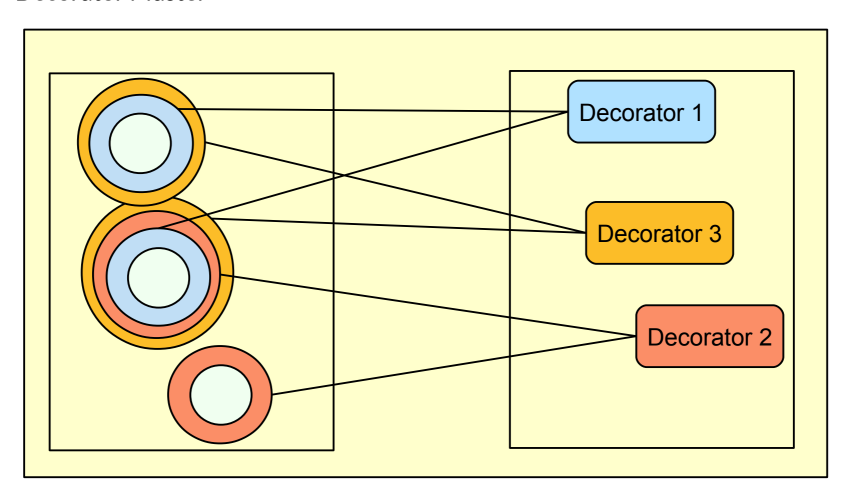


55

- Querschneidende Umwicklung wickelt Großobjekte mit Umwicklern (wrapper, decorator)
 - Reihenfolge der Umwicklung wichtig

Querschneidende Umwicklung

Implementierung: Umwicklung mehrerer komplexer Objekte mit Multi-Bridge und **Decorator Muster**







Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologi

36 Szenarienanalyse mit Anwendungsfalldiagrammen und Kollaborationen (Querschneidende dyn. Modellierung)

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann Institut für Software- und Multimediatechnik

Lehrstuhl Softwaretechnologie Fakultät für Informatik TU Dresden

Version 19-0.1, 15.06.19

- 1) Anwendungsfalldiagramme
- 2) Szenarienanalyse mit Interaktionsdiagrammen
- 3) Szenarienanalyse mit Kommunikationsdiagrammen
- 4) Szenarienanalyse mit Aktionsdiagrammen
- 5) Wozu braucht man querschneidende Verfeinerung?



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Obligatorische Literatur

2 Softwaretechnologie (ST)

- ► ST für Einsteiner, Kap. Anwendungsfalldiagramme, Sequenzdiagramme, Aktivitätsdiagramme, Zustandsdiagramme
- Zuser, Kap. 7-9, insbes. 7.3+7.5
- ▶ Störrle Kap 9, Kap 12, Störrle 5.3, 5.4

Prof U ARmar

Weitere Literatur

3 Softwaretechnologie (ST)

- Die Beispiele zur Servicestation finden sich in
 - S. Pfleeger, Software Engineering. Theory and Practice. Prentice-Hall.
- L. Maciaszek. Requirements Analysis and System Design Developing Information Systems with UML. Addison-Wesley.
- Giancarlo W. Guizzardi. Ontological foundations for structure conceptual models. PhD thesis, Twente University, Enschede, Netherlands, 2005.
- Nicola Guarino, Chris Welty. Supporting ontological analysis of taxonomic relationships. Data and Knowledge Engineering, 39:51-74, 2001.

Con Prof. U. Aßmar

Überblick Teil III: Objektorientierte Analyse (OOA)

4 Softwaretechnologie (ST)

- 1. Überblick Objektorientierte Analyse
 - 1. Strukturelle Modellierung mit CRC-Karten
- 2. Strukturelle metamodellgetriebene Modellierung mit UML für das Domänenmodell
 - 1. Strukturelle metamodellgetriebene Modellierung
 - 1. Modellierung von komplexen Objekten
 - 2. Strukturelle Modellierung für Kontextmodell und Top-Level-Architektur
- 3. Analyse von funktionalen Anforderungen (Verhaltensmodell)
 - ${\bf 1.} \ \ {\bf Funktionale\ Verfeinerung: Dynamische\ Modellierung\ von\ Lebenszyklen\ mit} \\ {\bf Aktions diagrammen}$



- 2. Funktionale querschneidende Verfeinerung: Szenarienanalyse mit Anwendungsfällen, Kollaborationen und Interaktionsdiagrammen (Kap 34, 36)
- 4. Beispiel Fallstudie EU-Rent

Prof. U. Aßmann

Warum braucht man Modellierung?

5 Softwaretechnologie (ST)

- Große Produkte und Produktlinien
 - https://hbr.org/1994/11/the-logic-of-product-line-extensions
- Wiederverwendung
 - http://www.biglever.com/images/solution/3D.jpg
- Tests und Softwarequalität
- Verstehen des Kunden

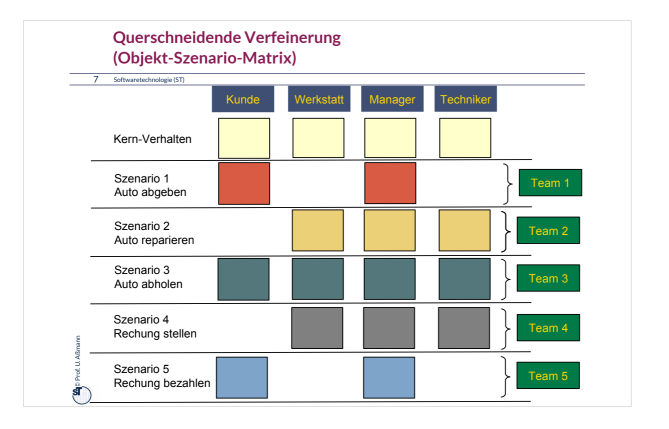
Prof. U. Aßman



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.

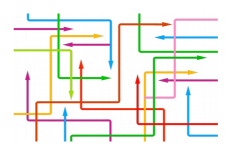


Wozu braucht man Szenarioanalyse?

8 Softwaretechnologie (ST)

- Dbjekte stehen in vielen Beziehungen in ihren Netzen
- Jede Szenarioanalyse analysiert einen Pfad durch das Objektnetz, bzw. ein Subnetz des Gesamtnetzes
- Szenarien werden vom Kunden vorgegeben und sind seine "Scheiben" durch die Anwendung
- ► Software ohne Szenarienanalse muss schief entwickelt werden!





www.pixabay.com

Prof. U. Aßmar

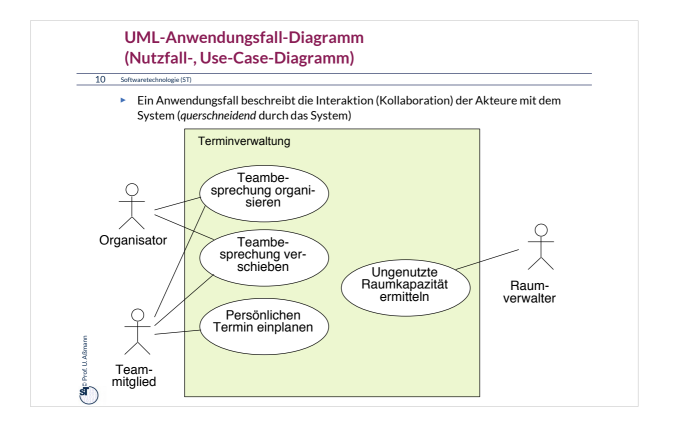


Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.1 Nutzfalldiagramme (Anwendungsfalldiagramme, use case diagrams)



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann



- •Nutzer (Stakeholder, Beteiligte): Nutznießer des Systems
 - Akteur, Aktor (Benutzer des Systems oder Interakteur)
 - Eigner von involvierten Betrieben
 - Die, die mit dem System Geld verdienen oder verlieren
 - Menschen, die unter Seiteneffekten des Systems leiden
- •Die einfachste Form von Stakeholderanalyse kümmert sich nur um Akteure und liefert eine Liste von Akteuren
 - Diese Akteure werden dann weiter in Anwendungsfalldiagrammen eingesetzt
- •Ein *Akteur* beschreibt eine Rolle, die ein Benutzer (oder ein anderes System) spielt, wenn er/es mit dem System interagiert.
- •Ein *Anwendungsfall* (Nutzfall, Use-Case, engl. *use case*) ist die Beschreibung einer Klasse von Aktionsfolgen (einschließlich Varianten), die ein System ausführen kann, wenn es mit Akteuren interagiert.
- •Eine *Interaktion* ist der Austausch von Nachrichten unter Objekten zur Erreichung eines bestimmten Ziels (Akteur-Anwendungsfall-Kommunikation)

Übung

11 Softwaretechnologie (ST)

Erstellen Sie von allen Anwendungsfalldiagrammen dieses Kapitels eine Objekt-Szenario-Matrix, die die Beteiligung der Objekte an den Szenarien festhält.

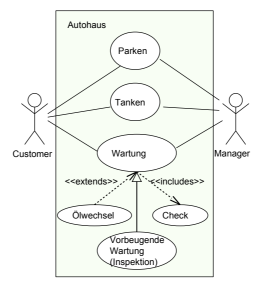
C	rganisator	Teammitglied	Raumverwalter
Kern-Verhalten			
Szenario 1 Teambesprechung organisieren			
Szenario 2 Teambesprechung verschieben			
Szenario 3 Persönlichen Termin einplanen			
Szenario 4 Ungenutze Raumkapazität ermitteln			

Sp Prof. U. Aßmanr

Verallgemeinerung, Erweiterung und Aufruf von Anwendungsfällen

13 Softwaretechnologie (ST)

- Die Vererbungsrelation zwischen Anwendungsfällen beschreibt Generalisierung bzw. Spezialisierung
 - Hier: Wartung ist allgemeiner als Vorbeugende Wartung
- Die Includes-Relation beschreibt
 Bestandteile der Aktionen
 (Aufrufbeziehung zwischen Aktionen)
 - Hier: Wartung beinhaltet Check
- Die Extends-Relation beschreibt optionale Erweiterungen
 - Hier: Ölwechsel kann Teil von Wartung sein



[nach Pfleeger]

Prof. U. Aßmal

Verfeinerung des Anwendungsfalls "Teambesprechung organisieren" 14 Sottwaretechnologie (ST) Terminverwaltung Teambesprechung organisieren Termin abstimmen Raum reservieren Raumverwaltung Versenden von Einladungen



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.2 Szenarienanalyse -Ableitung von Kollaborationen und Teamklassen aus Anwendungsfällen

Anwendungsfallrealisierung, use case realization



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Erinnerung: Schematischer Ablauf der Analyse preparatory requirements analysis Stakeholder Analysis (Nutzergruppen) Domain Analysis (Domain concepts) Domain Model "real" requirements analysis Use-case Realization Function Analysis - Use case analysis **GUI** Analysis Scenario analysis basic system analysis Context Model Anforderungen Analysis Produktdefinition Context Model Top-level Architecture Analysis Pflichtenheft Top-level architecture Vertrag

Wege der Szenarienanalyse (use case realization analysis)

17 Softwaretechnologie (ST)

- Die Methode der Anwendungsfallrealisierung (use case realization, Szenarienanalyse, scenario analysis) wird verwendet, um:
 - Systemanalyse des Kontextmodells und der Top-Level-Architektur
 - Querschneidende Verfeinerung durch mehrere Klassen/Objekte durchzuführen, in dem Kollaborationen für die Objektverfettung abgeleitet werden
- Anwendungsfallrealisierung nutzt zur Verfeinerung verschiedene Interaktionsdiagramme mit Schwimmbahnen:
 - Verfeinere Anwendungsfalldiagramm mit Interaktionsdiagrammen
 - · mit Sequenzdiagramm (sequence diagram, sequence chart)
 - · mit Kommunikationsdiagramm (communication diagram)
 - Verfeinere Anwendungsfalldiagramm mit Aktionsdiagrammen
 - · mit Schwimmbahnen im Aktivitätsdiagramm
 - · mit einem Netz von kommunizierenden Verhaltens-(Zustands-)maschinen
- Wie arbeitet man mit dem Kunden?
 - · Verfeinerung geschieht zusammen in Abstimmung

Prof. U. Aßma

Szenarien

18 Softwaretechnologie (ST)

- Def.: Ein Szenario ist eine Beschreibung einer beispielhaften Folge von Interaktionen von Akteuren mit dem System zur Beschreibung eines Anwendungsfalls (use case realization).
 - Es gibt Szenarien für Normalfälle ('gut'-Szenario), Ausnahmefälle ('exception case') und Fehlerfälle ('negativ'-Szenario).
- Szenarien spielen Anwendungsfälle durch
 - ermittle zeitliches Zusammenspiel, verfeinere über der Zeit
 - ermittle feinere Aktionen und binde sie mit Vererbung ein
 - ermittle Unteraktionen und binde sie mit <<includes>> ein
 - ermittle optionale Erweiterungen von Aktionen und binde sie mit <<extends>>
 ein
 - Szenarien können durch CRC-Rollenspiel unterstützt werden
- Wähle als Szenariobeschreibung durch Interaktionsdiagramme oder Aktionsdiagramme
 - Leite daraus eine Kollaboration ab
 - Und daraus eine Teamklasse

Prof. U. Aßn

Szenarienanalyse

19 Softwaretechnologie (ST)

 Die Szenarienanalyse beginnt mit Anwendungsfällen und analysiert das Zusammenspiel der Akteure

 Beispiel:
 Durchspielen eines der Normalfall-Szenarien für 'Teambesprechung organisieren'

Organisator

Terminverwaltung

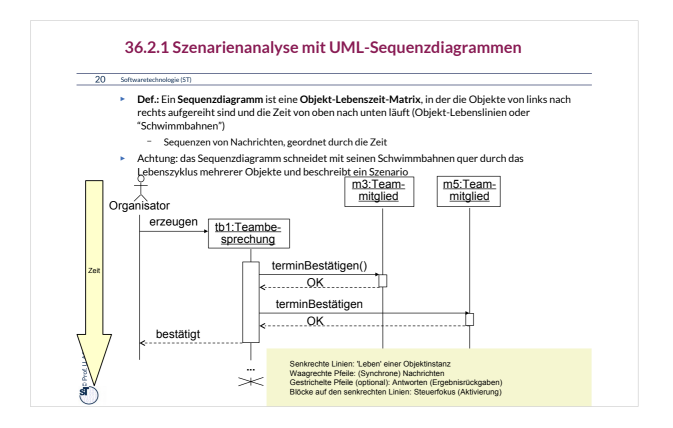
Teambesprechung organisieren

Durchspielen:

- •Organisator erfährt Thema, Termin, TeilnehmerInnen einer neu geplanten Teambesprechung.
- •Zeitpunkt wird mit TeilnehmerInnen abgestimmt.
- •Raum wird reserviert (falls gewünscht).
- •Einladungen werden an die TeilnehmerInnen versandt.

Teammitglied

Sp. Prof. U. Aßm



VH

Es gibt vereinfachende Varianten von Sequenzdiagrammen, z.B. kann die Darstellung der Operationsinkarnationen weggelassen werden.

Es ist in manchen Fällen sinnvoll, den Verlauf der Zeit während einer Nachrichtenübermittlung darzustellen, z.B. wenn sich zwei Vorgänge zeitlich kreuzen (Bsp. Mahnung - Zahlung). In diesem

Kollaborationen (collaborations, Teamklassen) in UML

21 Softwaretechnologie (ST)

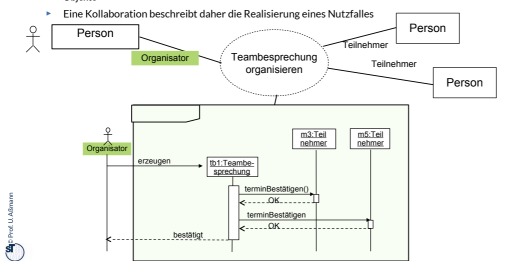
- ▶ Wdh.: Eine **Kollaboration** (team class, collaboration, Rollenmodell) ist ein Schema für die Zusammenarbeit von Objekten. Sie definiert mehrere Rollen von Spielern (player) im Zusammenspiel
- In UML stellt sich eine Kollaboration dar als
 - generisches Sprachkonstrukt mit Klassen-Parameter P und Rollenname als Bezeichner für Tentakel
 - konkret instantiiert mit Klassen

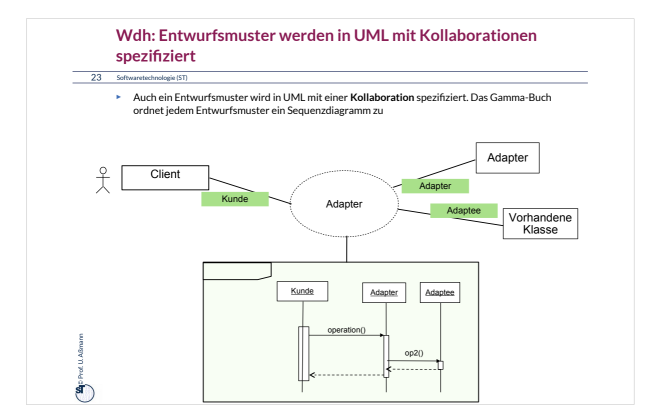


Prof. U. Aßmar

Kapseln eines Szenarios in einer Kollaboration

- Eine **Kollaboration** kann mit einem Sequenzdiagramm als Verhalten unterlegt werden
 - Die einzelnen Lebenslinien geben das Verhalten eines Objekts in der Kollaboration an
- Die Kollaboration beschreibt also ein Szenario querschneidend durch die Lebenszyklen mehrerer Ohiekte







Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.2.2 Beispiel Szenarienanalyse Servicestation

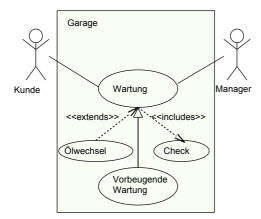


Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

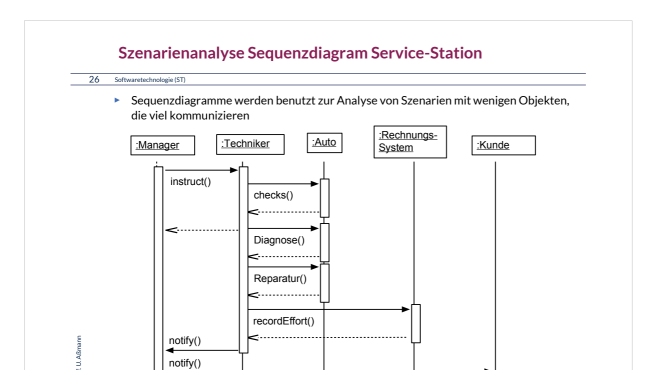
Szenarienanalyse mit Sequenzdiagrammen

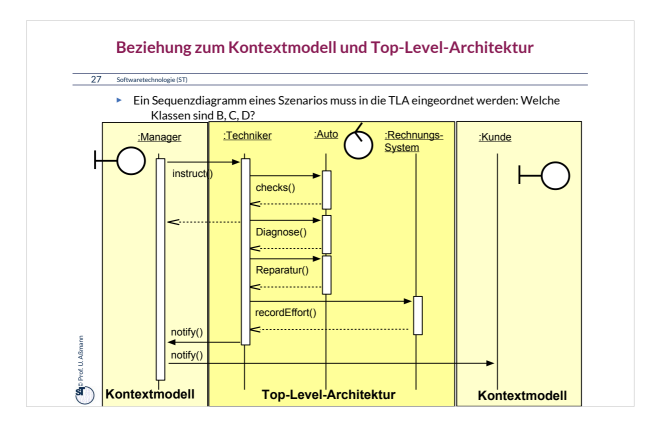
25 Softwaretechnologie (ST)

Ausgangspunkt: Anwendungsfall Auto-Wartung (Wartung) [Pfleeger]



Sp Prof. U. Aßma

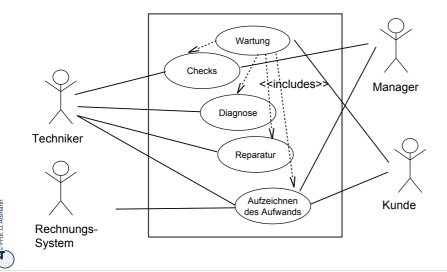




Verfeinertes Anwendungsfall-Diagramm Service-Station

28 Softwaretechnologie (ST)

 Aus dem Sequenzdiagramm kann nun ein verfeinertes Anwendungsfalldiagramm erstellt werden





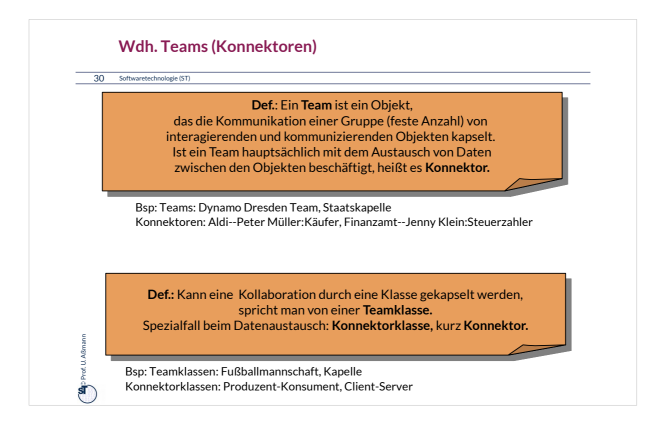
Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.2.3 Erstellung von Teamklassen aus Szenarien

Siehe Kapitel "Channels"



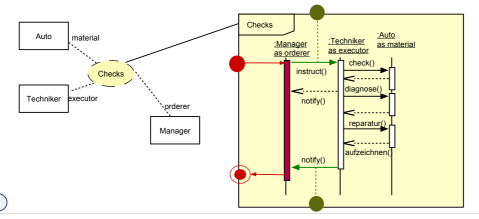
Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann



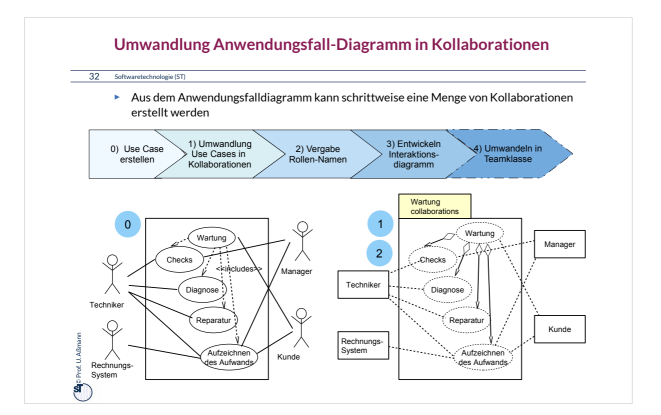
Kollaborationen können in UML, aber nicht in Java beschrieben werden; Teams und Konnektoren schon, denn sie bilden Objekte bzw. Klassen.

Ableitung von Kollaborationen aus der Szenarienanalyse

- ► Ein Sequenzdiagramm einer Kollaboration definiert:
 - Lebenslinien beschreiben das Verhalten der Rollen
 - Die Lebenslinie mit dem Anfangszustand kennzeichnet den Initiator mit Initialzustand
 - Die Lebenslinie mit dem Endzustand kennzeichnet den Terminator mit Endzustand;
 - **Initialbotschaft**: erste Botschaft, anliegend am Initialzustand
 - **Terminalbotschaft**: letzte Botschaft, anliegend am Endzustand



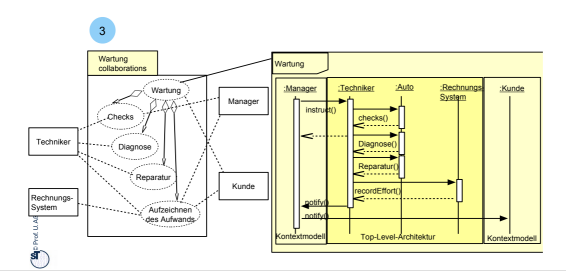


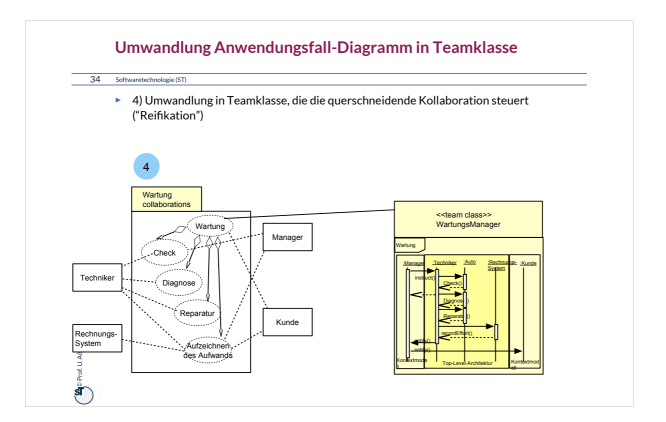


$\label{lem:condition} \textbf{Umwandlung Anwendungs fall-Diagramm in Kollaborationen}$

33 Softwaretechnologie (ST)

 3) Anhängen des Interaktionsdiagramms (hier Sequenzdiagramm) an einen Anwendungsfall







Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.3 Szenarienanalyse mit Kommunikationsdiagrammen



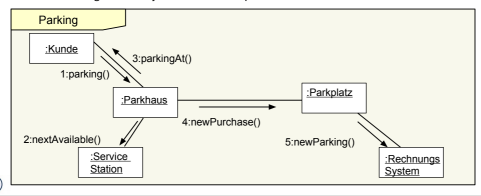
Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Kommunikationsdiagramm (Communication Diagram)

36 Softwaretechnologie (ST) [Pfleeqer]

 Ein Kommunikationsdiagramm ist ein Interaktionsdiagramm, das den Fluss der Aufrufe zwischen Objekten über der Zeit aufzeichnet

- Sequenzdiagramm "von oben gesehen"
- Ohne Objektlebenslinien, flexibles Layout
- Hierarchische Nummerung drückt die Zeit aus (zeitliche Abfolge der Nachrichten und Aufrufe)
- Geeignet für Objektnetze mit komplexem Verbundverhalten



Prof. U. Aßmann



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologi

36.4. Szenarienanalyse mit Schwimmbahnen in Aktionsdiagrammen

Szenarienanalyse funktioniert auch mit Aktionsdiagrammen: Aktivitätendiagramme (UML-AD), Statecharts (UML-SC)



Softwaretechnologie (ST) @ Prof LL ARmann

Querscheidende dynamische Modellierung mit Szenarienanalyse

38 Softwaretechnologie (ST)

- Mit Aktionsdiagrammen kann man Lebenszyklen von Objekten spezifizieren (punktweise Verfeinerung)
- Benutzt man Schwimmbahnen, kann man das Zusammenspiel mehrerer Objekte oder Methoden untersuchen (querschneidende dynamische Modellierung, querschneidende funktionale Verfeinerung).
 - Dazu führt man eine Szenarienanalyse durch, die quasi die Draufsicht auf ein Szenario ermittelt
- Achtung: in UML wird eine Aktivität genau wie ein Zustand mit einem abgerundeten Rechteck dargestellt..

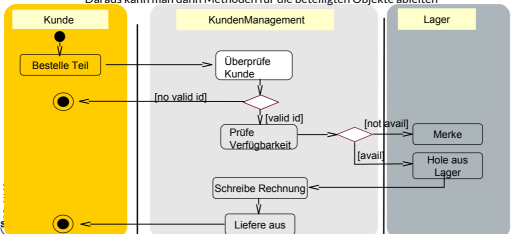
CS Prof. U. Aßman

Szenarienanalyse mit UML-AD: Bearbeiten einer telefonischen Bestellung

39 Softwaretechnologie (ST)

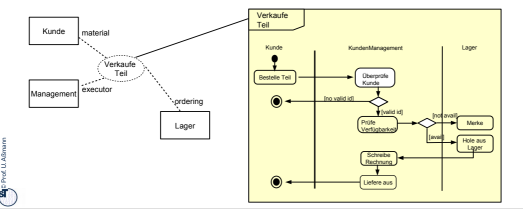
- Aktivitäten können durch **Schwimmbahnen (swimlanes)** gegliedert werden, die Objekten zugeordnet sind
 - Jede Schwimmbahn spezifiziert eine Rolle eines Objekts im Kontext des Szenarios

Daraus kann man dann Methoden für die beteiligten Objekte ableiten



Aktivitätendiagramme als Verhalten von Kollaborationen

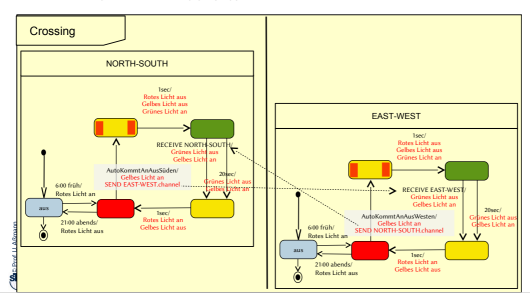
- Aktivitätendiagramme mit Schwimmbahnen können, ähnlich wie Sequenzdiagramme, zu Kollaborationen als Implementierung hinzugefügt werden
 - Die einzelnen Schwimmbahnen geben das Verhalten einer Rolle der Kollaboration an
 - Wieder gibt es Initiator und Terminator-Lebensbereich mit Initial- und Finalzustand



36.4.2. Kopplung zweier Ampeln an einer Kreuzung durch kooperierende Automaten

41 Softwaretechnologie (ST)

Szenarienanalyse mit Statecharts funktioniert ähnlich; es entstehen Netze von kommunizierende Verhaltensmaschinen



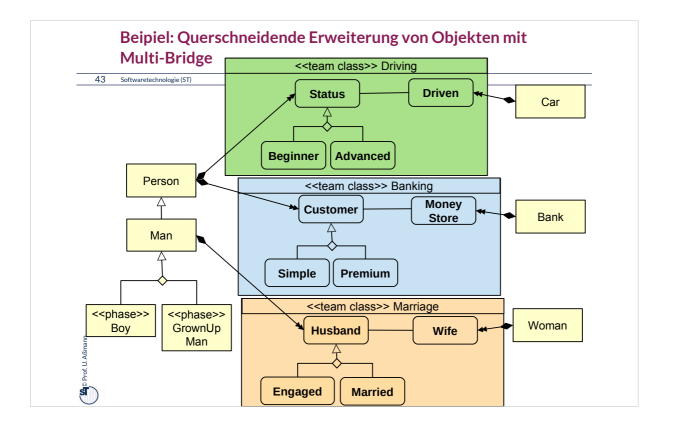


Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologi

36.5 Wozu braucht man querschneidende Verfeinerung mit Szenarienanalyse und Kollaborationen?



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann



Wozu braucht man querschneidende Verfeinerung mit Szenarienanalyse, Kollaborationen?

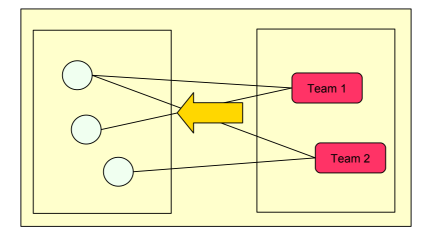
44 Softwaretechnologie (ST)

- Szenarienanalyse ermittelt querschneidendes Verhalten durch eine Menge von Klassen bzw. Objekten hindurch
 - und entwickelt dazu aus Anwendungsfällen Kollaborationen und Teamklassen
 - Genau wie Klassen bilden Kollaborationen und Teamklassen *modulare* Wiederverwendungeinheiten, also spezielle Komponenten.
- Aber: Kollaborationen und Teams bilden *relationale*, *querscheidende* Module, die die Ergebnisse von Szenarienanalysen kapseln können
- Einsatz:
 - zur Verfeinerung
 - zur Erweiterung
 - zur Ersetzung (Variabilität)
 - zum Umwickeln anderer Kollaborationen (Wrapping)
- Implementierung
 - Erweiterbares Multi-Bridge Entwurfsmuster

🚄 🖺 Prof. U. Aßma

Querschneidende Erweiterung

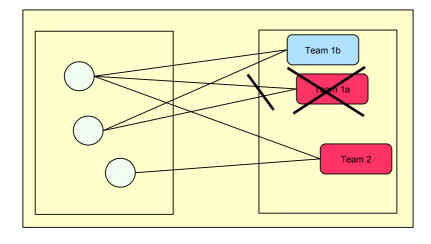
- ▶ Querscheidende Erweiterung erweitert mehrere Punkte eines bestehenden Systems
- ▶ Implementierung: Erweiterung mehrerer komplexer Objekte mit Multi-Bridge Muster





Querschneidende Ersetzbarkeit

- Querschneidende Ersetzbarkeit ersetzt Schnitte durch ein System
- ▶ Implementierung: Variation mehrerer komplexer Objekte mit Multi-Bridge Muster





Wozu braucht man querschneidende Analyse?

47 Softwaretechnologie (ST)

- ► Seit den 60ger Jahren exisitiert die Methodik, mit Verfeinerung aus Anforderungsspezifikationen Entwürfe abzuleiten ("stepwise refinement")
 - Erst seit den 90ger Jahren ist querschneidende Verfeinerung hinzugekommen, weil punktweise Verfeinerung nicht reicht → "Aspektorientierte Entwicklung" ("aspect-oriented software development")
- Software braucht Kollaborationen zwischen Objekten
 - Wer querschneidende Analyse und das Ableiten von Teamklassen beherrscht, kann viel schneller als andere gute Software entwickeln

Cap Prof. U. Aßman

Was haben wir gelernt?

48 Softwaretechnologie (ST)

- Ein Anwendungsfall (use case im use case diagram) kann durch Szenarienanalyse verfeinert werden
 - Aus dem Anwendungsfall kann eine Kollaboration abgeleitet werden
 - Sowie ein Interaktionsdiagramm, das das Protokoll zwischen den Rollen der Kollaboration beschreibt (Sequenzdiagramm oder Kommunikationsdiagramm)
 - Oder ein Aktionsdiagramm, das ebenfalls das Protokoll zwischen den Rollen der Kollaboration beschreibt (Aktivitätendiagramm oder Statechart mit Schwimmbahnen)
- Szenarienanalyse verfeinert querschneidend, i.G. zu punktweiser Verfeinerung
- Kollaborationen sind querscheidende Module, die für Erweiterung, Ersetzung, Variabilität und Umhüllung eingesetzt werden können
- Man lagert eine Kollaboration in eine Anwendung ein, in dem man alle Spieler mit den Rollen der Kollaboration überlagert.

S Prof U ARmanr

The End

49 Softwaretechnologie (ST)

- Warum ergibt die Szenarienanalyse querschneidende Verfeinerungen der Analysemodelle?
- Wieso kann eine Kollaboration mehrere Objekte erweitern?
- Wie kann das Entwurfsmuster Bridge genutzt werden, auf ein Kernobjekt einen Rollensatelliten aufzuprägen (zu superimponieren)?
- Wie superimponiert eine Kollaboration mehrere Spieler durch neue Rollen?
- Warum ergibt sich aus der Superimposition mehrere Kollaborationen für jedes beteiligte Objekt eine Multi-Bridge?
- Beschreiben Sie die Schritte vom Use Case Diagramm über die Szenarioanalyse zur querschneidenden Verfeinerung.
 - Wie viele Ausprägungen des Musters Bridge erhält man?
 - Wie viele Ausprägungen von Multi-Bridge?
- ▶ Erklären Sie den Unterschied zwischen einer Kollaboration und einer Teamklasse.

S Prof U ARman



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

36.A.1 Teams als spezielle Kollaborationen

Im Entwurf werden Kollaborationen zu *Teams*, d.h. speziellen Kommunikationsobjekten, die querschneidend Kommunikation kontrollieren



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

36.4.3 Teams

51 Softwaretechnologie (ST)

- Ein Team(-objekt) ist ein Assoziationsobjekt, das aus bisher nicht kooperierenden Objekten ein Netz aufbaut, ihre Interaktion und Kommunikation leitet und dann wieder auflöst.
- ▶ Eine **Teamklasse** ist also eine Kollaborationsklasse, die definiert:
 - eine Hauptklasse
 - die Spieler als innere Klassen (Rollenklassen) mit dem Multi-Bridge-Muster
 - Netzaufbau-Methoden, die das Hauptobjekt mit den Spielern verbinden
 - Netzabbau-Methoden
 - Kommunikationsmethoden, die auf die inneren Objekte delegieren
 - Kanäle, die Daten zwischen den Objekten hin- und herschieben
- Die Verhalten des **Teams** wird durch eine Kollaboration beschrieben
 - Sie kann teamgetrieben erfolgen, so dass auf ein Ereignis hin alle Objekte angestoßen werden (passive Objekte werden exogen vom Hauptobjekt angesteuert)
 - Die Bearbeitung kann spielergetrieben erfolgen, sodass ein oder mehrere Objekte aktiv über die Kopllaboration kooperieren
- In Java implementiert man eine Kollaboration immer als Hauptklasse mit inneren Klassen

Prof. U. Aßmar

Schematische Realisierung von Teams mit inneren Klassen in Java

```
class Team {
  /* role as inner class */
  class RoleA {
    do() {..}
  }
  /* role as inner class */
  class RoleB {
    do() {..}
  }
}

// Definition of inner objects
  PlayerA player_A;
  PlayerB player_B;
  RoleA role_A;
  RoleB role_B;
}
```

```
// Net construction
void link(PlayerA a, PlayerB b) {
   player_A = a;
   player_B = b;
}
// Net destruction
void unlink() {
   player_A = null;
   player_B = null;
}
// Delegation methods
void doA() { role_A.do(); }
void doB() { role_B.do(); }
```

Bsp.: Teams mit inneren Klassen in Java

53 Softwaretechnologie (ST)

- In Java implementiert man eine Kollaboration immer als **Teamklasse** mit **inneren Rollenobjekten**
- ► **Vorteil:** alle Spieler und Rollen sind gekapselt; Code kann zusammenhängend wiederverwendet werden

```
P GrandFather GrandFatherShip GrandChild P
```

```
class Grandfathership {
    /* role as inner class */
    class GrandFather {
      void caressing (); }
    /* role as inner class */
    class GrandChild {
      void visiting (); }
    Person player_gf;
    GrandFather role_gf = new
    GrandFather();

    Person player_gc;
    GrandChild role_gc = new
    GrandChild role_gc = new
    GrandChild();
}
```

```
void linkGrandfatherAndGrandChild
  (Person gf, gc) {
   player_gf = gf;
   player_gc = gc;
}
void unlinkGrandfatherAndGrandChild
  (Person gf, gc) {
    player_gf = null;
    player_gc = null;
}
// delegation method
void caressing() { role_gf.caressing();
}
void visiting() { role_gc.visiting(); }
```

Prof. U. Aßmanr

Teamklassen in ObjectTeams

54 Softwaretechnologie (ST)

- In fortgeschrittenen Programmiersprachen bilden Kollaborationen und ihre Rollen Sprachkonzepte.
- So auch in der Sprache ObjectTeams der TU Berlin (www.objectteams.org).
 - Hier heißt eine Kollaboration Team (Notation als Block, ähnlich zur Klasse)
 - Rollenklassen bilden innere Klassen des Teams

```
team Grandfathership {
  /* role class */
  class GrandFather {
    void caressing ();
  }
  /* role class */
  class GrandChild {
    void visiting ();
  }
}
```

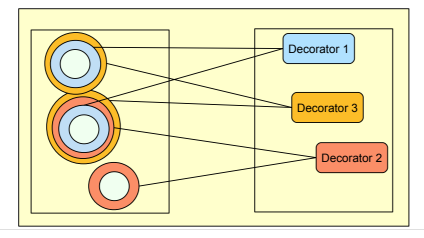
```
team NewspaperReading {
  Readable buy();
  /* role class */
  class Reader {
    void breakfast () {
       Readable rd = buy();
       rd.read();
    }
  }
  /* role class */
  class Readable {
    void read();
  }
}
```

© Prof. U. Aßmai

Querschneidende Umwicklung

55 Softwaretechnologie (ST)

- Querschneidende Umwicklung wickelt Großobjekte mit Umwicklern (wrapper, decorator)
 - Reihenfolge der Umwicklung wichtig
- Implementierung: Umwicklung mehrerer komplexer Objekte mit Multi-Bridge und Decorator Muster



Prof. U. Aß