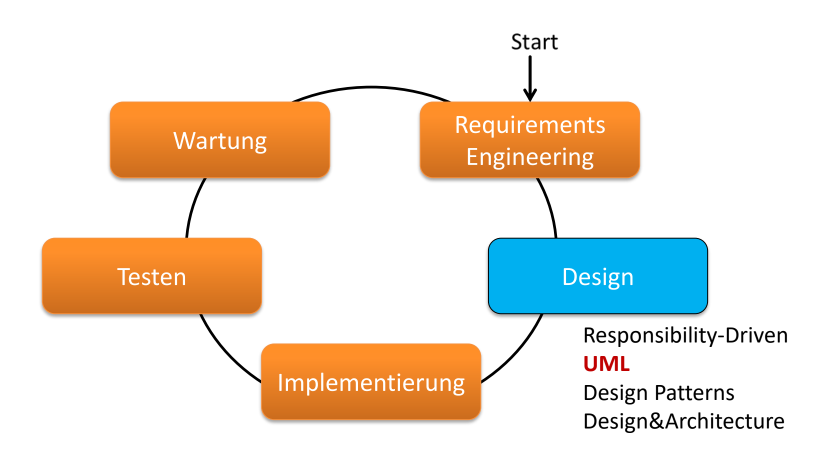
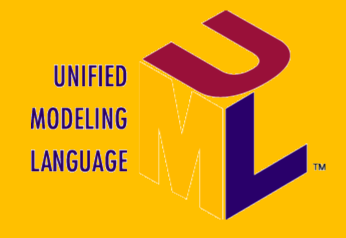
UML

Authors of slides:
Norbert Siegmund
Janet Siegmund
Oscar Nierstrasz
Sven Apel

Einordnung



Übersicht UML



UML

Was ist UML?

- Uniform notation: Booch + OMT + Use Cases (+ state charts)
 - UML ist nicht eine Methode oder ein Prozess
 - ... Der Unified Development Process hingegen schon...

Warum eine grafische Modellierungssprache?

- Software Projekte werden durch Teams bearbeitet
- Team Mitglieder müssen kommunizieren
 - ... manchmal sogar mit den Endbenutzern
- "Ein Bild sagt mehr als tausend Worte"
 - Die Frage ist nur welche Worte
 - Notwendigkeit verschiedene Sichten auf das selbe Software Artefakt (z.B. Code)

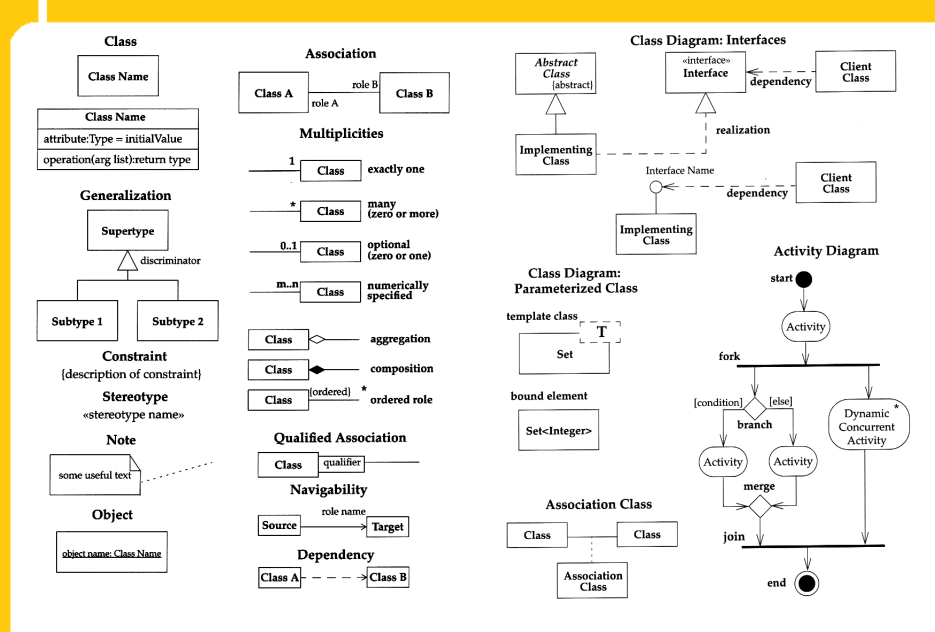
Warum UML?

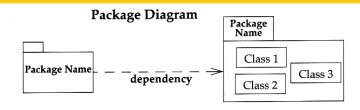
Warum UML?

- Reduziert Risiken durch das Dokumentieren von Annahmen
 - Domänenmodelle, Requirements, Architektur, Design, Implementation ...
- Repräsentiert Industriestandard
 - Mehr Toolunterstützung, mehr Leute verstehen die Diagramme, weniger Ausbildung
- Ist hinreichend gut-definiert
 - ... obwohl es einige Interpretationen und Dialekte gibt
- Ist offen
 - Stereotypen, Tags und Bedingungen zur Erweiterung von Basiskonstrukten
 - Hat ein Meta-meta-modell für komplexe Erweiterungen

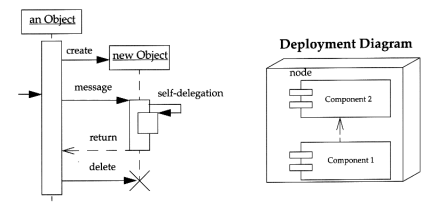
UML Geschichte

- 1994: Grady Booch (Booch method) + James Rumbaugh (OMT) in der Firma Rational
- 1994: Ivar Jacobson (OOSE, use cases) tritt Rational bei
 - "The three amigos"
- 1996: Rational gründet ein Konsortium, um UML zu unterstützen
- 1997: UML 1.0 bei der OMG eingereicht
- 1997: UML 1.1 als OMG-Standard akzeptiert
 - Aber, OMG benannte es UML 1.0
- 1998-...: Revisionen UML 1.2 1.5
- 2005: Hauptrevision zu UML 2.0, beinhaltet OCL (object constraint language)

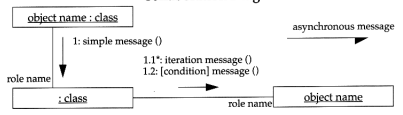




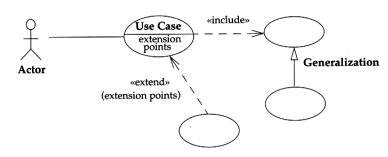
Sequence Diagram

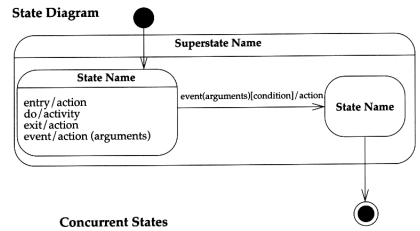


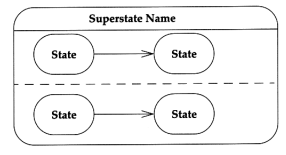
Collaboration Diagram



Use Case Diagram

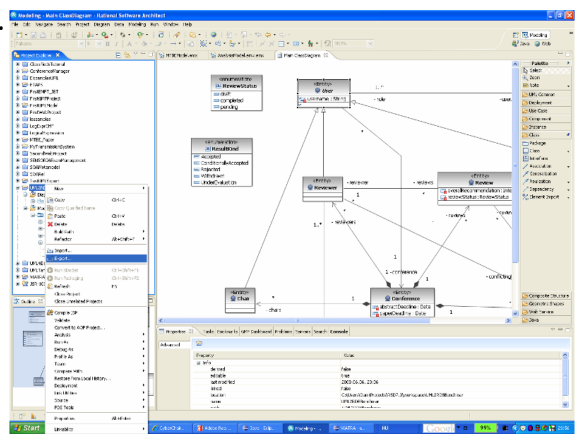






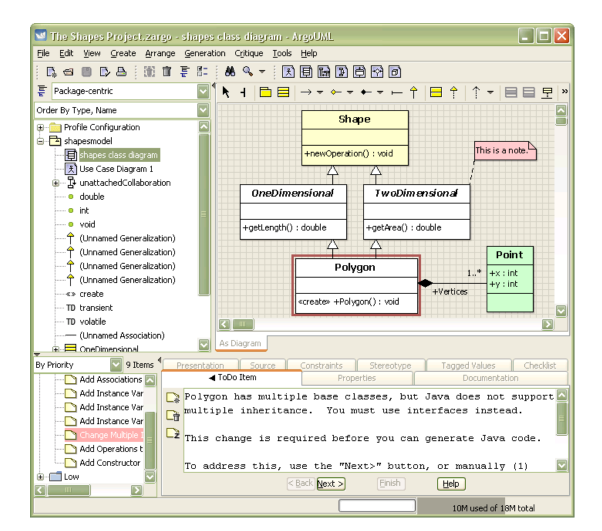
Tools: IBM Rational Software Architect

- Co-Entwicklung von Code und UML Modellen
 - Java, .Net, C++, WSDL, CORBA, ...
- Round-trip engineering
 - Code \leftrightarrow model

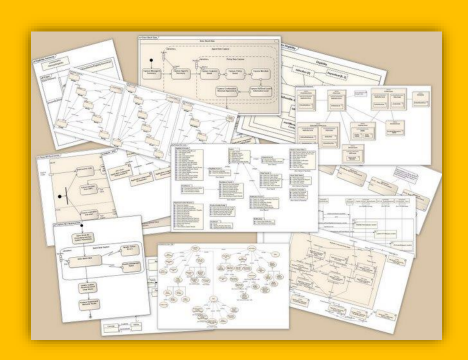


Tools: ArgoUML

- Open-source UML
 Modellierungswerkzeug
- Round-trip engineering
 - Java code \leftrightarrow model



Klassen, Attribute und Operationen



Klassendiagramme

"Class diagrams show generic descriptions of possible systems, and object diagrams show particular instantiations of systems and their behaviour."

Attribute and Operationen werden zusammenfassend auch als Features bezeichnet.

Achtung: Klassendiagramme können oft in Datenmodelle übergehen. Der Fokus sollte auf dem Verhalten liegen.

Attribute und Operationen

Attribute sind spezifiziert als:

```
name: type = initialValue { property string }
```

age: int = 0 {Alter einer Person}

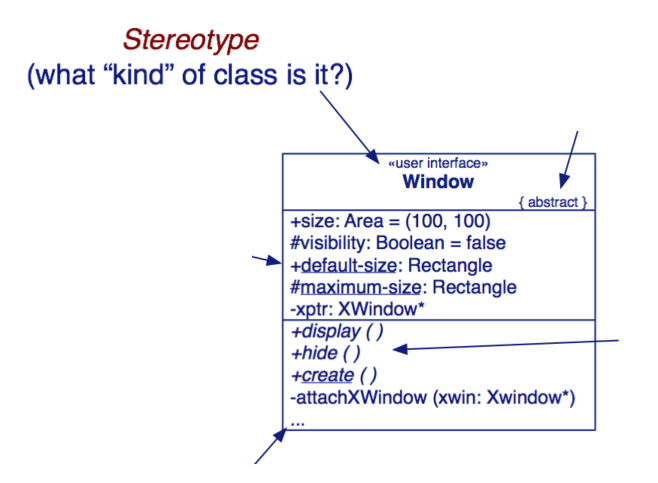
Operationen sind spezifiziert als:

```
direction name (param: type = defaultValue, ...) : resultType
```

in setAge (age: int): void

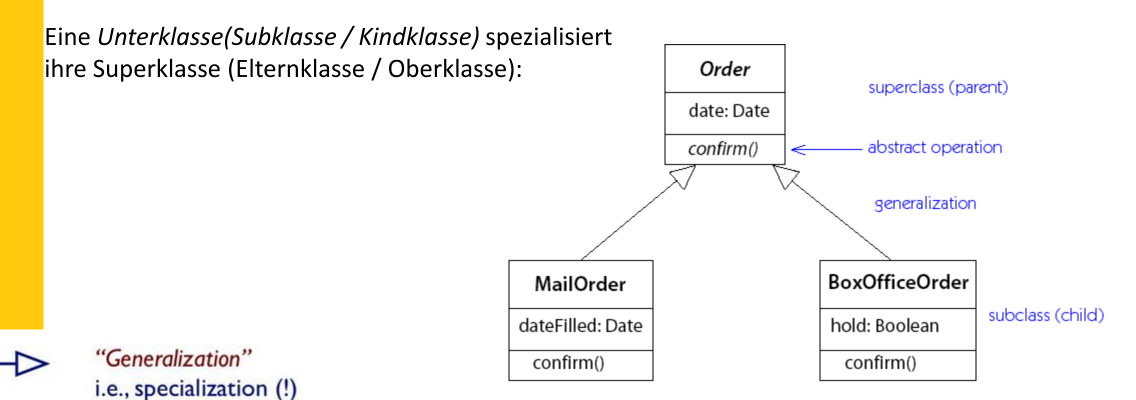
out getAge (): int

Sichtbarkeit und Scope (Geltungsbereich) von Features



Kümmert euch nicht zu früh um Sichtbarkeit!

Generalisierung / Vererbung





e.g., class/superclass,

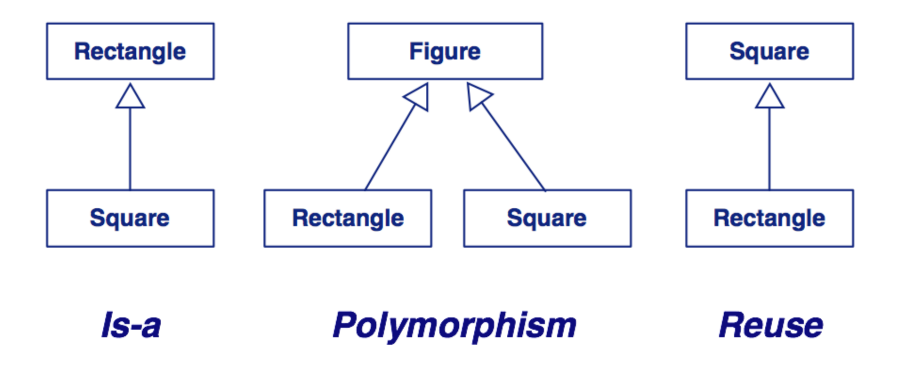
concrete/abstract class

Figure 4-7. Generalization notation

Wofür ist Vererbung gut?

- Neue Software baut oft auf alter Software durch Nachahmung, Verfeinerung oder Kombination auf.
- Genauso: Klassen können basierend auf existierenden Klassen erweitert, spezialisiert oder kombiniert werden
- Google Zeichnung (Zoo): https://docs.google.com/drawings/d/1I6XPNxjqf892ENA1Ejm0uAar_xVojHJRMrl6 cIEZR3w/edit?usp=sharing

Unterschiedliche Arten von Vererbung



Assoziationen

Assoziationen repräsentieren strukturelle Beziehungen zwischen Objekten

- gewöhnlich binär (aber möglich auch tertiär etc.)
- Optional: Name und Richtung
- (unique) Rollennamen und Multiplikatoren an Endpunkten

Multiplikatoren

- Multiplikatoren einer Assoziation bestimmen, mit wie vielen Entitäten man assoziiert wird
 - Beispiele:

01	Zero or one entity
1	Exactly one entity
*	Any number of entities
1*	One or more entities
1n	One to n entities
	And so on

Assoziierungsklassen

Eine Assoziierung kann eine Instanz einer Assoziierungsklasse sein:

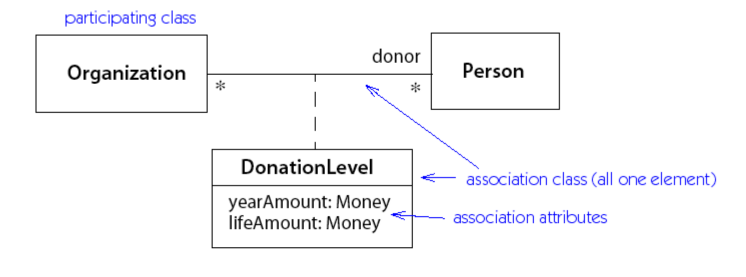


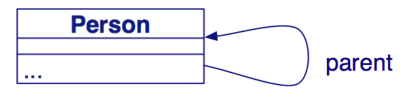
Figure 4-3. Association class

In den meisten Fällen speichert eine Assoziierungsklasse lediglich Attributwerte, so dass der Name oft weg gelassen werden kann.

Assoziationen und Attribute

 Assoziationen können als Attribute dargestellt werden, müssen aber nicht (abhängig von der Übersicht im Diagramm)

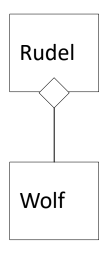
> Person +parent ...

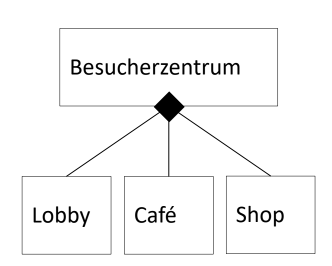


Aggregation und Komposition I

Aggregation ist durch eine Raute gekennzeichnet und weist auf eine "part-whole" Abhängigkeit hin:

Eine durchsichtige Raute bezeichnet eine Referenz; eine gefüllte Raute eine Implementierung (d.h., Besitzer).





Aggregation: parts may be shared.

Composition: one part belongs to one whole.

Aggregation vs. Komposition II

Komposition:

Klasse A "besitzt" Klasse B: B hat keine Bedeutung ohne A

Aggregation:

Klasse A "benutzt" Klasse B: B existiert unabhängig von A

Beispiel:

• Eine Firma ist eine Aggregation ihrer Mitarbeiter:innen. Aber Ihre Kunden-Accounts sind eine Komposition. Falls die Firma nicht mehr existiert, existieren noch die Mitarbeiter:innen, aber die Kundenaccounts haben dann keine Bedeutung mehr.

Code: Assoziation, Aggregation, Komposition

Assoziation:

```
public class Dino {
  void eat(Ziege an) {...}
}
```

Aggregation:

```
public class Rudel
{
  private List<Wolf> wölfe;
  Rudel(List<Wolf> wölfe) {
    this. wölfe = wölfe;
  }
}
```

Komposition:

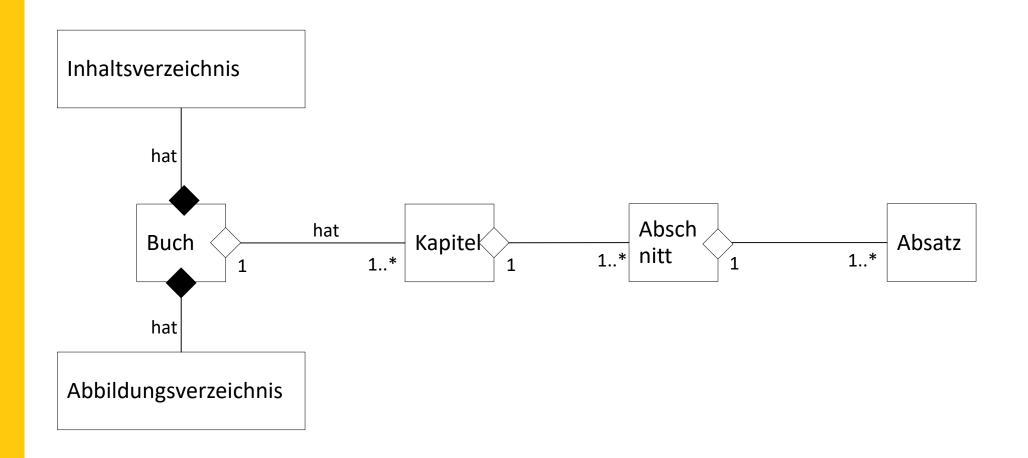
```
public class VisitorCenter
{
   private Lobby lobby = new
Lobby();
}
```

Aufgabe

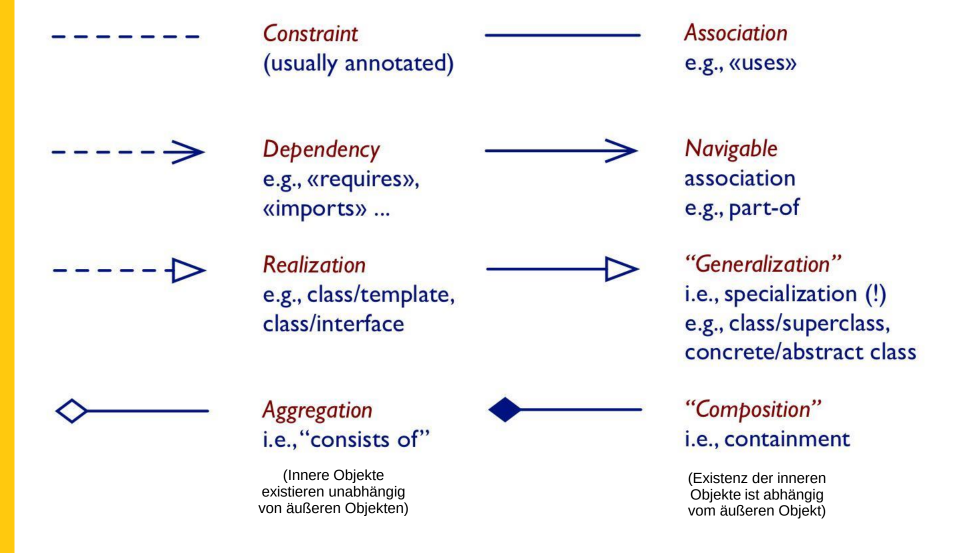
Modellieren Sie ein Buch, welches aus einem Inhaltsverzeichnis, einem Abbildungsverzeichnis sowie mehreren Kapiteln besteht, die wiederum mehrere Abschnitte haben und diese wiederum mehrere Absätze.

Link zur Google-Zeichnung:

https://docs.google.com/drawings/d/1LCEGDDo8cDARvos7yahYWKiEO6TDCZUnjw 0Gv3I7yjY/edit?usp=sharing

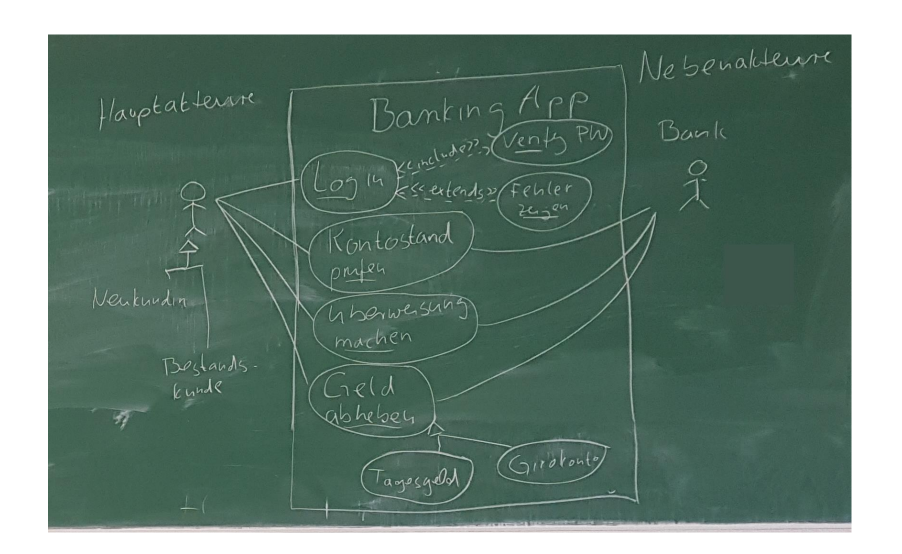


UML Linien und Pfeile



Use-Case Diagramme

Use Case Diagramm: Beispiel



Use-Case Diagramme

Ein <u>use case</u> ist eine **generische Beschreibung einer gesamten Transaktion**, welche mehrere Aktoren involviert.

Ein <u>use-case Diagramm</u> präsentiert eine Menge von use cases (Ellipsen) und deren externe Aktoren, die mit dem System interagieren.

Abhängigkeiten und Assoziationen zwischen use cases können dargestellt werden.

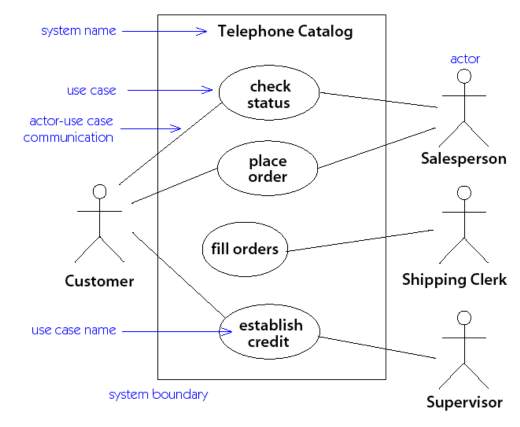


Figure 5-1. Use case diagram

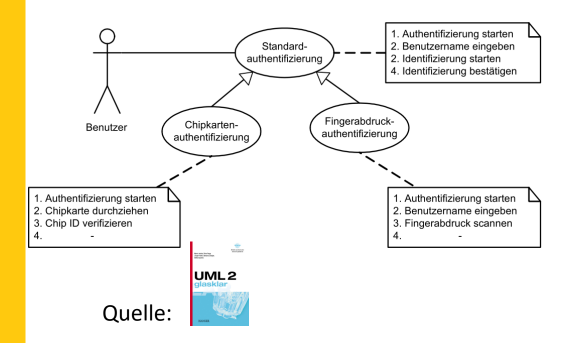
Verwendung: Use-Case Diagramm

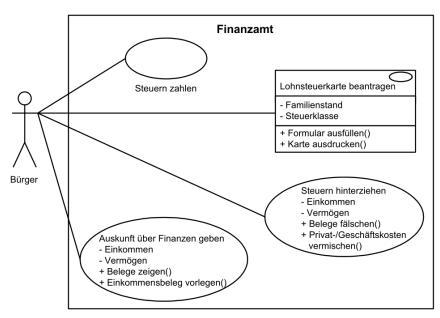
"A use case is a snapshot of one aspect of your system. The sum of all use cases is the external picture of your system ..."

Generalisierung und Kommentare

—UML Distilled

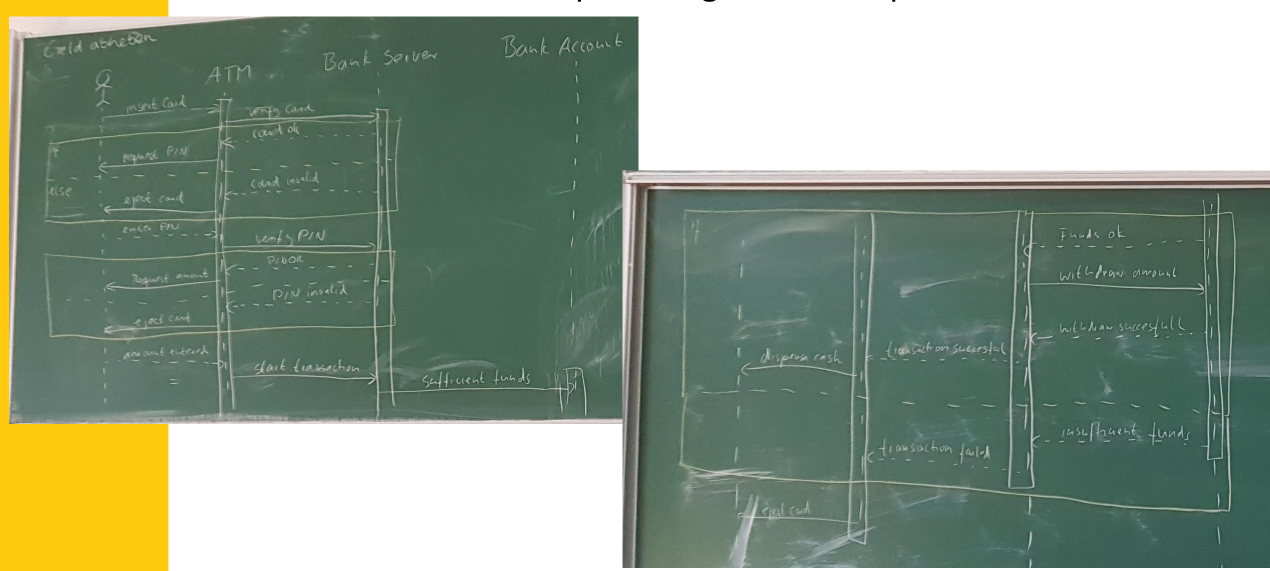
Auch Attribute und Operationen möglich





Sequenz-Diagramme

Sequenzdiagramm: Beispiel



Asynchronität und Bedingungen

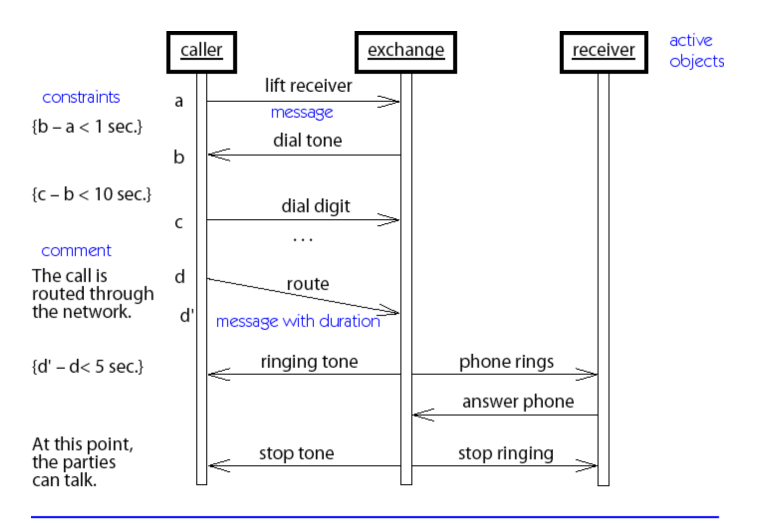
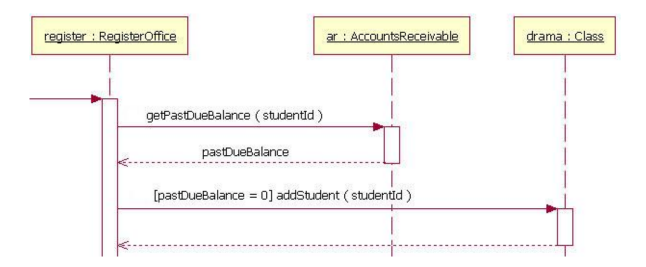


Figure 13-161. Sequence diagram with asynchronous control

Guards

Guard: Bedingung muss erfüllt sein, bevor eine Nachricht verschickt wird.



Syntax: [Boolean Test]

Szenarien

Ein <u>Szenario</u> ist eine <u>Instanz</u> von einem use case, das ein typisches Beispiel einer Ausführung zeigt.

Szenarien können durch UML repräsentiert werden, entweder durch Sequenzdiagramme oder Kollaborationsdiagramme

Wichtig: Ein Szenario beschreibt nur ein Beispiel eines use cases, so dass Besonderheiten oder Bedingungen nicht ausgedrückt werden können!

Sequenzdiagramme

Ein <u>Sequenzdiagramm</u> beschreibt ein Szenario durch das Zeigen von Interaktionen zwischen einer Menge von Objekten in einer zeitlichen Abfolge.

Objekte (keine Klassen!) werden als vertikale Balken gezeichnet. Events oder Nachrichtensendungen werden als horizontale (oder schräge) Pfeile vom Sender zum Empfänger gezeichnet.

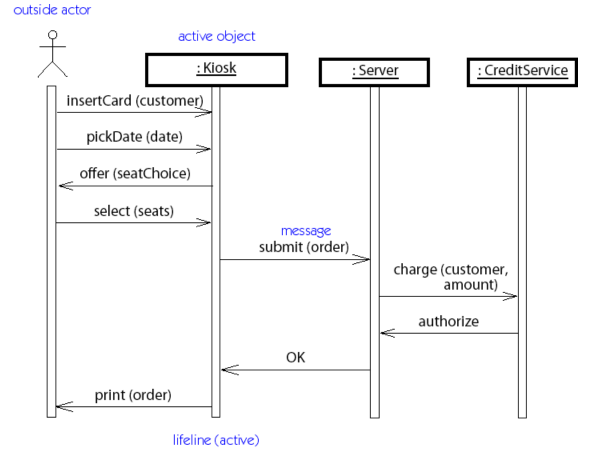
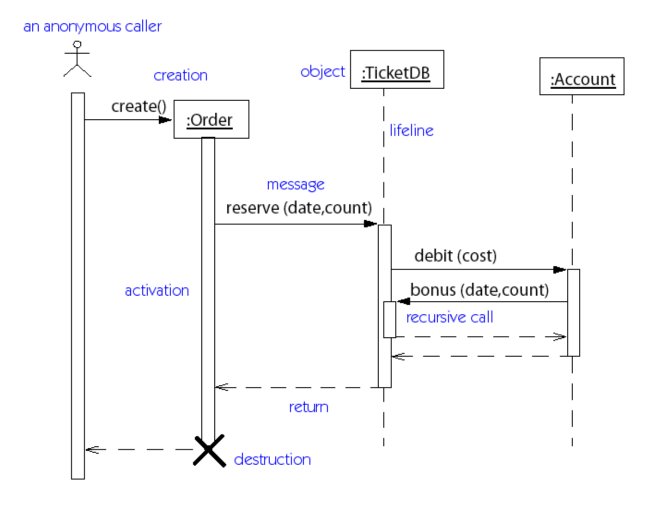


Figure 8-1. *Sequence diagram*

Szenario: Sitzplatz im Kino reservieren

Aktivierungen



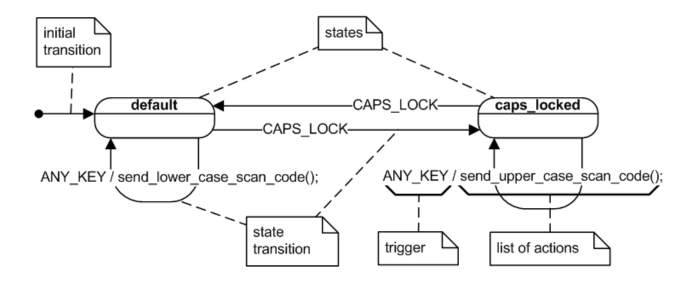
Return-Statements sind optional. Abhängig vom Detailgrad evtl. wichtig.

Figure 8-2. *Sequence diagram with activations*

Statechart (Zustands-)Diagramme

Beispiel

• Ein <u>Statechart Diagram</u> beschreibt die zeitliche Evolution eines Objektes von einer gegebenen Klasse in Abhängigkeit von Interaktionen mit anderen Objekten innerhalb und außerhalb des Systems.



Zustand

Ein <u>Zustand</u> ist eine Zeitperiode, bei der ein Objekt auf ein Ereignis wartet:

- Dargestellt als abgerundete Box mit (bis zu) drei Sektionen:
 - *name* optional
 - *state* variables name: type = value (valid only for that state)
 - triggered operations internal transitions and ongoing operations
- Kann geschachtelt sein

Aktivität und Operationen

Aktivität:

- werden in einem bestimmten Zustand ausgeführt
- Entry Activity: Passiert als erstes in diesem Zustand
- Exit Activity: Passiert, wenn ein Zustand verlassen wird
- Do Activity: Passieren in einem Zustand

Enter Credentials

entry/set_echo_to_star
exit/set_echo_to_normal

do/typeDigit/handleDigit do/clearInput do/help/DisplayHelp

Operationen:

- Reaktion auf Aktivitäten
- Atomar

Event

- Ein <u>Event</u> ist eine one-way (asynchrone) Kommunikation von einem Objekt zu einem anderen:
 - atomar (nicht unterbrechbar)
 - Beinhaltet Hardware und Realwelt-Objekte, z.B., Nachrichteneingang, input Ereignis, Zeitüberschreitung, ...
 - Notation: eventName(parameter: type, ...)
 - Kann das Objekt zu einer Transition zwischen Zuständen veranlassen

Transitionen

Eine <u>Transition</u> ist eine <u>Antwort auf ein externes Ereignis</u>, welches das Objekt in einem <u>bestimmten Zustand</u> erhalten hat

- Kann zur Ausführung einer Operation und zum Wechsel des Zustands des Objekts führen
- Kann ein Ereignis zu einem anderen externen Objekten senden
- Transitionssyntax (jeder Teil ist optional):
 event(arguments) [condition]
 / target.sendEvent operation(arguments)

Beispiel

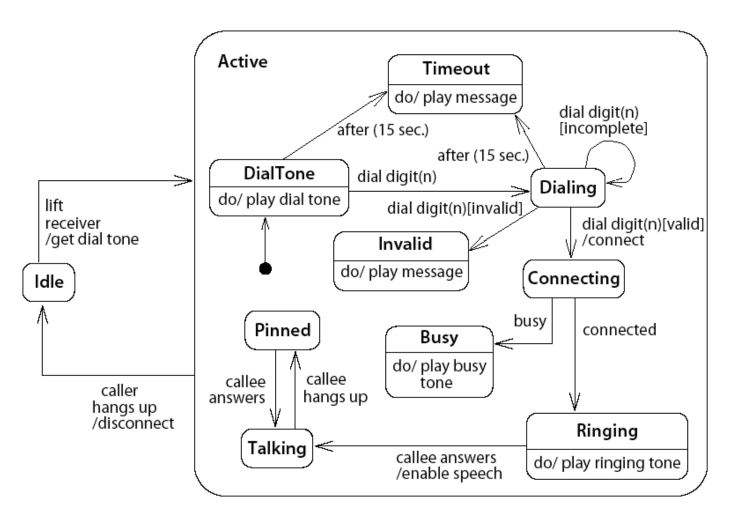


Figure 13-169. State diagram

Aufgabe

 Modellieren Sie ein Flugzeug-Objekt, welches den Zustand des Flugzeuges bzgl. der Platzreservierung wiedergibt. Definieren Sie geeignete Zustandsübergänge und evtl. Bedingungen dafür.

UML Benutzung: Perspektiven

Perspektiven

Drei Perspektiven beim Erstellen von UML Diagrammen:

1. Konzeptionell

- Repräsentieren Domänenkonzepte
 - Ignoriere Software Belange

2. Spezifikation

- Fokus auf sichtbare Interfaces und Verhalten
 - Ignoriere interne Implementierung

3. Implementierung

- Dokumentiere Implementierungsentscheidungen
 - Häufigste, aber am wenigsten nützlichste Perspektive (!)

Was Sie mitgenommen haben sollten

- Was ist der Zweck von use case Diagrammen?
- Warum beschreiben Szenarien Objekte und nicht Klassen?
- Wie können zeitliche Bedingungen in Szenarien beschrieben werden?
- Wie spezifiziert und interpretiert man Nachrichten-Labels in einem Szenario?
- Wie benutzt man genestete Zustandsdiagramme, um Objektverhalten zu modellieren?
- Was ist der Unterschied zwischen "externen" und "internen" Transitionen?
- Leiten Sie aus einer Anforderungsbeschreibung/CRC-Karten ein Klassendiagramm, ein Use-Case-Diagramm, ein Sequenz-Diagramm und ein Zustandsdiagramm ab

Literatur

- The Unified Modeling Language Reference Manual, James Rumbaugh, Ivar Jacobson and Grady Booch, Addison Wesley, 1999.
- UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, Martin Fowler, Addison Wesley, 3. Auflage, 2003