

Teil I: Einführung in die objektorientierte Programmierung mit Java 10. Objekte und Klassen

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann Lehrstuhl Softwaretechnologie Fakultät für Informatik Technische Universität Dresden Version 19-1.1, 05.04.19

- 1) Objekte und biologisches Programmieren
- 2) Klassen
- 3) Objektorientierte Modellierung
- 4) Allgemeines über objektorientierte Programmierung



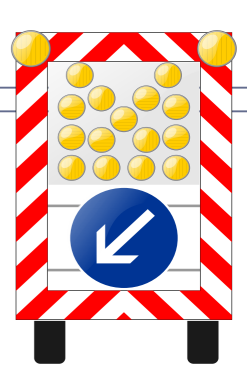
Obligatorische Literatur

3 Softwaretechnologie (ST)

- Marc Andreesen. Software is eating the world. Wall Street Journal. http://online.wsj.com/news/articles/SB10001424053111903480904576512250915629460
- Störrle: Kap. 3 UML im Kontext (STfE S. 47); Kap. 5
 Klassendiagramme (STfE S. 73)
- Zuser Kap 7, Anhang A
- Java: Balzert, LE 3-5
 - Boles, Kap. 1-6



 http://www.oracle.com/technetwork/java/ javamagazine/index.html





Weiterführende Literatur

- Turing Award winners Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Ole-Johan_Dahl
 - http://www.mn.uio.no/ifi/english/about/ole-johan-dahl/
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Kristen_Nygaard
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Simula
 - http://campus.hesge.ch/Daehne/2004-2005/Langages/Simula.htm
 - http://simula67.at.ifi.uio.no/bibliography.shtml
- Alan Kay. The History of Smalltalk. Second Conference on the History of Programming Languages. ACM. http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1057828
- The When, Why, and Why Not of the BETA Programming Language http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1238854
- Bjarne Stroustrup. Evolving a language in and for the real world: C++ 1991-2006.
 Pages: 4-1-4-59, doi>10.1145/1238844.1238848



Online-Java-Ressourcen

- Über die Homepage der Lehrveranstaltung finden Sie auch Beispielprogramme, die Konzepte der Folien weiter erklären.
- ▶ Die Datei ObjekteUndKlassen/CommandLineDemo. java druckt einfach ein paar Zeichenketten, die von der Kommandozeile aus übergeben wurden. Vorsicht: Begrenzung! Die Datei ObjekteUndKlassen/CommandLineDemoLoop. java fixt den Bug
- Die Datei TaxDeclarationDemo.java enthält den Aufbau einer einfachen Halde mit Objekten
- Die Datei **Terminverwaltung/Terminv.java** enthält eine vollständige Umsetzung des Beispiels "Terminverwaltung" in lauffähigen Java-Code.
- Empfohlene Benutzung:
 - Lesen
 - Übersetzen mit dem Java-Compiler javac
 - Starten mit dem Java-Interpreter (Java Virtual Machine) java
 - Verstehen
 - Modifizieren
 - Kritisieren



Ziele

- Was ist ein Objekt? Objekte verstehen als identitätstragende Entitäten mit Methoden und Zustand
- Was heißt "biologisches Programmieren"? Was bedeutet "Programmwachstum" und "Programmanreicherung"? Welche Rolle spielen "Symmetrieoperationen"?
- Was ist eine Klasse?
 - Klassen als Modellierungskonzepte verstehen, Äquivalenzklassen, die Gemeinsamkeiten für Objekte repräsentieren
 - Unterscheide Mengen-, Schablonensemantik
 - Unterscheide Klassenprototypen von Objekten
- Erkläre, wie Objekte und Klassen im Speicher dargestellt werden







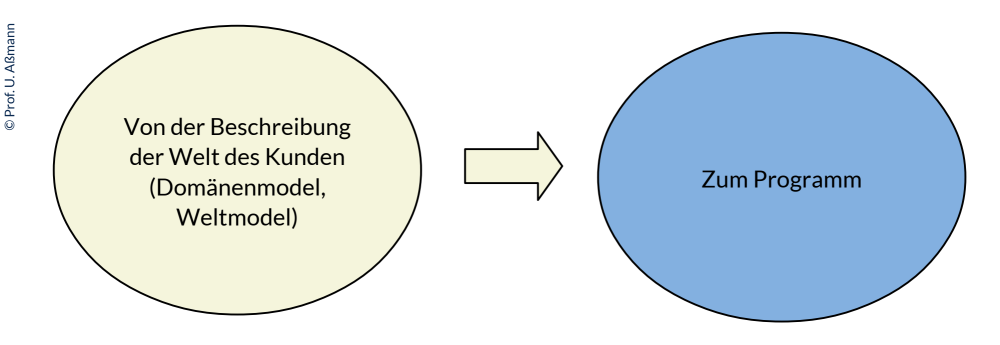
10.1. Objekte: die Idee Objektorientierung bietet eine Grundlage für die Erstellung von Software



Die zentralen Frage der Softwaretechnologie

8 Softwaretechnologie (ST)

Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm (und zum Software-Produkt)?





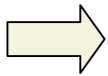
Die zentralen Fragen des objektorientierten Ansatzes

9 Softwaretechnologie (ST)

Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm?

Wie können wir die Welt möglichst einfach beschreiben?

Von der Beschreibung
der Objekte
der Welt des Kunden
(objektorientiertes
Domänenmodel)



Zum objektorientierten
Programm, das die
Objekte der Welt des Kunden
um Programminformation
anreichert

Wie können wir diese Beschreibung im Computer realisieren?



Die zentrale Antwort des objektorientierten Ansatzes

10 Softwaretechnologie (ST)

Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm?

Domänenmodell-**Anreicherung** Domänenobjekt-Zum objektorientierten Anreicherung Programm, das die Von der Beschreibung Objekte der Welt des Kunden der Objekte um Programminformation der Welt des Kunden anreichert (objektorientiertes Domänenmodel)

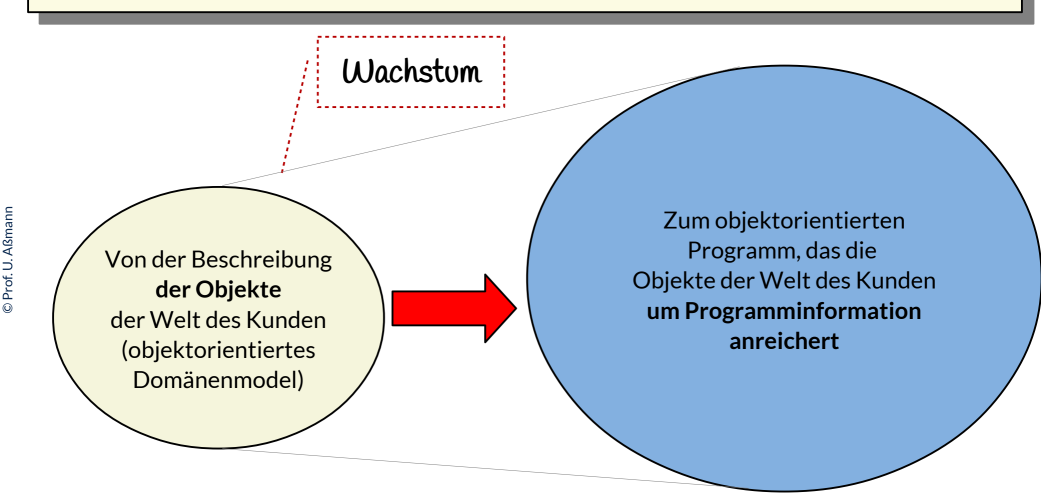
Anreicherung/Verfettung ("object fattening"): Anreicherung von Objekten des Domänenmodells durch technische Programminformation hin zu technischen Objekten

© Prof. U. Aßmann

Die zentrale Antwort des objektorientierten Ansatzes: Schrittweises Wachstum im "biologischen Programmieren"

11 Softwaretechnologie (ST)

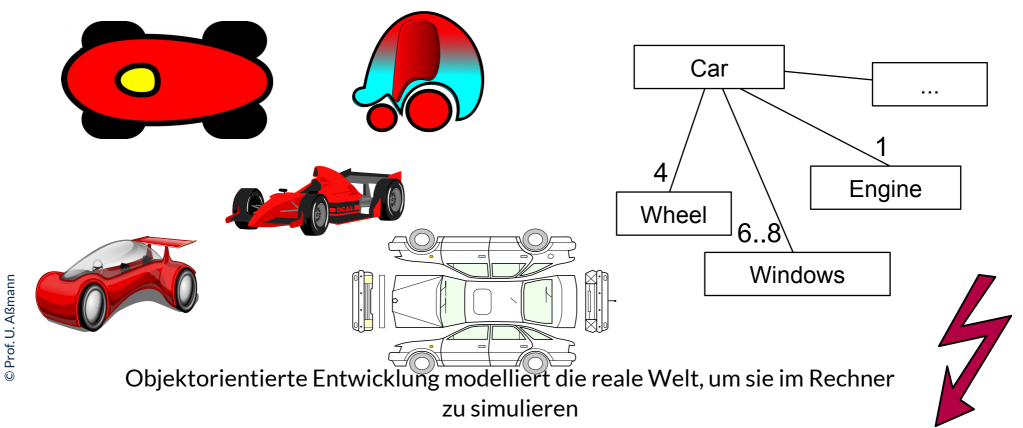
Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm?



"Biologisches Programmieren" setzt auf schrittweises Wachstum aus dem fachlichen Modell heraus

OOD beginnt mit dem Domänenmodell (Fachlichen Modell, Modell der Fachdisziplin)

12 Softwaretechnologie (ST)



Ein Teil eines objektorientierten Programms simuliert immer die reale Welt, Indem es auf einem angereicherten Domänenmodell arbeitet

Herkunft:

Simula 1967 (Nygaard, Dahl). Ziel: technische Systeme simulieren Smalltalk 1973 (Kay, Goldberg) BETA 1973-1990 (Nygaard, Lehrman-Madsen, et.al.)



Der objekt-orientierte Softwareentwicklungsprozess in 3 Schritten

13

Softwaretechnologie (ST)

Objekt-orientierte Analyse

(Modellierung der Welt, der fachlichen Domäne der Anwendung, fachliche Modellierung)

Objekt-orientierter Entwurf

(Spezifikation des Softwaresystems)

Objekt-orientierte Implementierung



Der Wert der objekt-orientierten Softwareentwicklung

14 Softwaretechnologie (ST)

- Die strukturierte Erweiterung des Domänenmodells ist ein zuverlässiger Weg, Software zu entwickeln
- Wer diesen Softwareentwicklungsprozess beherrscht, wird
 - Schneller Software entwickeln, weil das System eine fachgetreue Erweiterung des Domänenmodells ist
 - Qualitativ gute Software entwickeln, die leicht mit dem Kunden validierbar ist
 - Kunden können Stammkunden werden

Objektorientierte Softwareentwicklung ist ein verlässlicher Weg, qualitativ gute Software zu entwickeln.

Wer OOSE kann, kann Kunden halten!



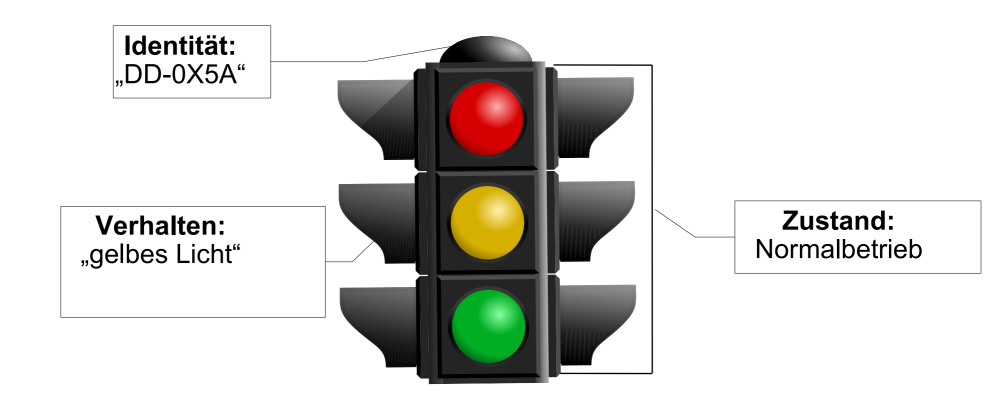
10.1.1 Grundkonzepte der Objektorientierung: Die Objekte einer fachlichen Domäne



15 Softwaretechnologie (ST)

Fragen:

- Wie ist das Objekt bezeichnet (Name)?
- Wie verhält es sich zu seiner Umgebung? (Relationen)
- Welche Informationen sind "Privatsache" des Objekts (Geheimnisse)?



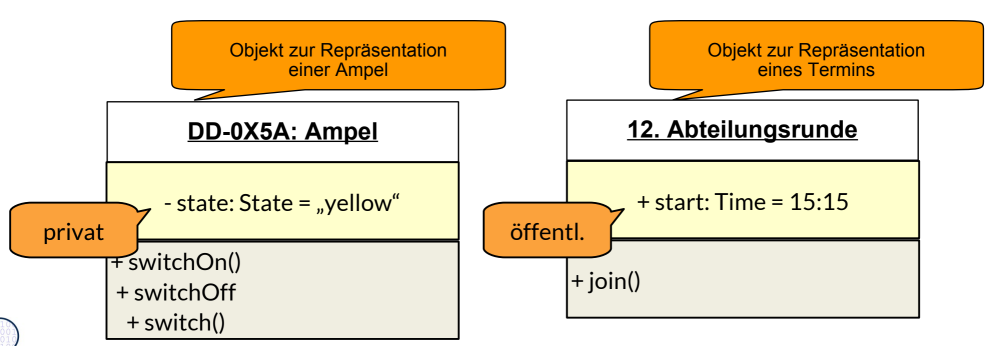


Grundkonzepte der Objektorientierung



Antworten:

- Ein Objekt hat eine eindeutige *Identität* (Schlüssel, key, object identifier)
- Ein Objekt hat einen inneren **Zustand**, ausgedrückt durch sog. **Attribute**, die Werte annehmen können (auch *Instanzvariablen* genannt, i.G. zu globalen Variablen wie in C)
- Ein Objekt hat ein definiertes **Verhalten** mit **Schnittstelle**,
- Ein Objekt lebt in einem Objektnetz (in Relationen, "noone is an island")
- Ein *System* besteht aus vielen **Objekten**, die miteinander interagieren und die aus einer Domäne übernommen sind



© Prof. U. Aßmann

Einfaches fachliches Modell: Zustandswechsel einer Ampel in Java

17 Softwaretechnologie (ST)

Achtung: "class" ist ein spezielles "object"

```
class TrafficLight {
  private int state = { green, yellow, red, redyellow,
     blinking };
  public switch () {
    if (state == green) state = yellow;
    if (state == yellow) state = red;
    if (state == red) state = redyellow;
    if (state == redyellow) state = green;
  public switchOn () {
    state = red;
  public switchOff () {
    state = blinking;
```



Fachliches Modell "Steuererklärung" Wie sieht ein Objekt in (j)UML aus?



- Bsp.: Eine Einkommenssteuererklärung wird von einem Steuerzahler ausgefüllt. Sie wird zuerst mit Standardwerten initialisiert, dann in Iterationen ausgefüllt: abgespeichert und wiedergelesen. Zuletzt wird sie beim Finanzamt eingereicht.
- Die Werte aller Attribute bildet den Objektzustand
- Wie sieht ein UML Objektdiagramm aus, das das Zusammenspiel von Objekten zeigt?

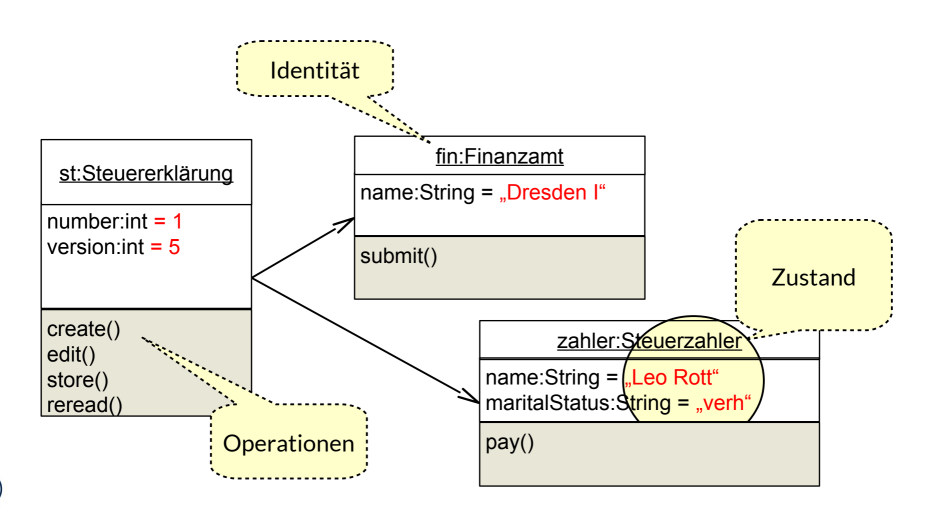


Fachliches Modell "Steuererklärung" Wie sieht ein Objekt in (j)UML aus?



19 Softwaretechnologie (ST)

Nutze das UML Objektdiagramm, um das Zusammenspiel von Objekten zu zeigen:

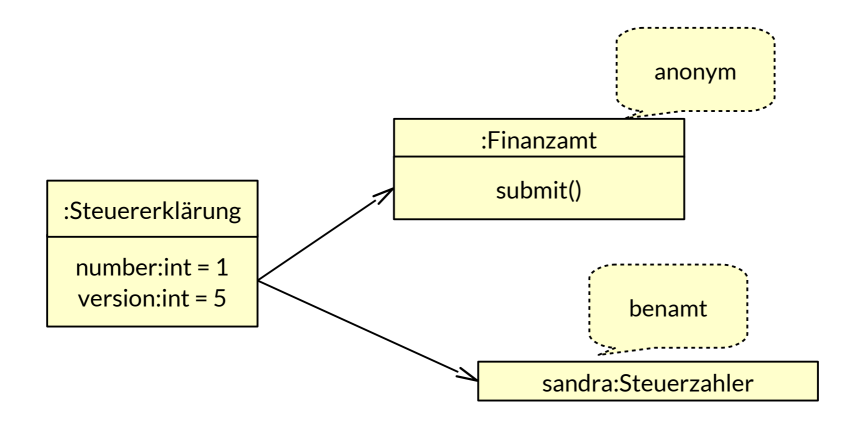




Wie sieht ein Objekt in UML aus?



- Attribute und/oder Operationen (Methoden, Funktionen, Prozeduren) können im fachlichen Modell zunächst weggelassen werden
- Objekte können anonym sein oder einen Variablennamen (Identifikator) tragen





Das Hauptprogramm "Main"

- Eine Operation spielt eine besondere Rolle: public static void main(String args[])
 - wird vom Laufzeitsystem (Betriebssystem) des Computers immer als erste aufzurufende Operation identifiziert
 - Parameter: ein Array von Strings, das die Argumente, die auf der Kommandozeile übergeben werden, übergibt
- Aufruf von Shell:

```
$ java CommandLineDemo this is my first program
this
is
my
public class CommandL
```

```
first
program
```

```
$
```

```
public class CommandLineDemo {
  public static void main(String args[]) {
        System.out.println(args[0]);
        System.out.println(args[1]);
        System.out.println(args[2]);
        System.out.println(args[3]);
        System.out.println(args[4]);
        }
    }
}
```



Analyse: Was ist gefährlich bei diesem Programm?

```
$ java CommandLineDemo this is my first
this
is
my
first
Exception in thread "main"
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 4
at CommandLineDemo.main(CommandLineDemo.java:22)
$
```

```
public class CommandLineDemo {
  public static void main(String args[]) {
      System.out.println(args[0]);
      System.out.println(args[1]);
      System.out.println(args[2]);
      System.out.println(args[3]);
      System.out.println(args[4]);
      }
  }
}
```



Softwaretechnologie (ST)

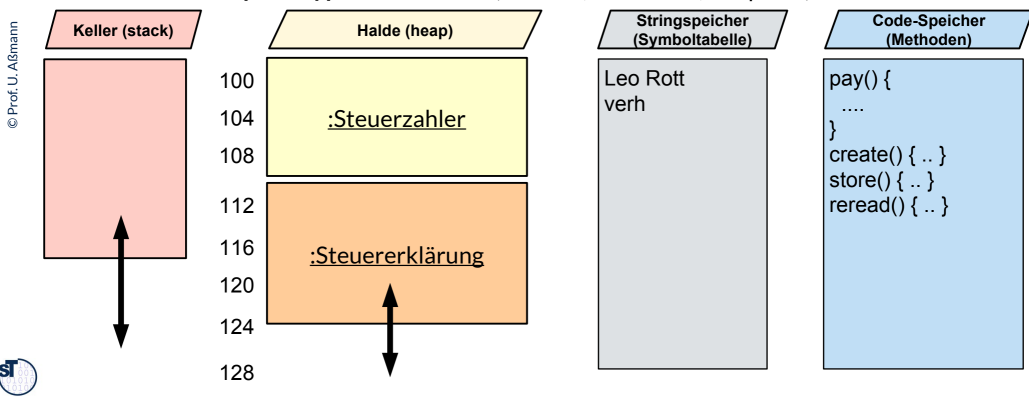
Heim-Übung: Erstes Programm

- 1) Installiere OpenJDK (Achtung, Lizenz hat im Herbst 2018 gewechselt!)
 - http://jdk.java.net/12/
 - Installiere tar.gz im PC und im Programm-Suchpfad
 - Stelle sicher, dass javac und java im Programm-Suchpfad
- 2) Lade Datei CommandLineDemoLoop.java von der Webseite
 - Lese und analysiere die Datei:
 - Wie stellt man fest, dass ein Array eine bestimmte Länge hat?
 - Wie wird etwas auf dem Terminal ausgegeben?
 - Wozu der import von java.util.*?
 - Übersetze die Datei mit javac
 - Führe das Programm aus (Vorsicht, nur den Klassennamen benutzen)

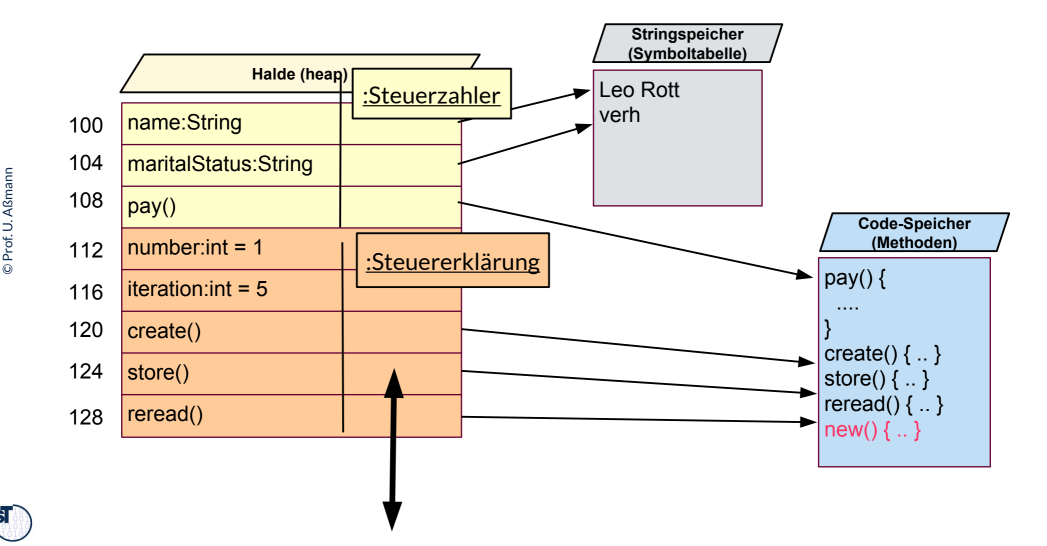


Wie sieht ein Objekt im Speicher aus? (vereinfacht)

- 24 Softwaretechnologie (ST)
 - Der Speicher setzt sich zusammen aus
 - Halde (heap, dynamisch wachsender Objektspeicher)
 - Keller (stack, Laufzeitkeller für Methoden und ihre Variablen)
 - Symboltabelle (symbol table, halbdynamisch: statischer und dynamischer Teil, enthält alle Zeichenketten (Strings))
 - Code-Speicher f
 ür Methoden (statisch, nur lesbar)
 - Klassenprototypen f
 ür Klassen (statisch, nur lesbar, → sp
 äter)



- Softwaretechnologie (ST)
 - Die Halde wächst dynamisch mit wachsender Menge von Objekten
 - verschiedene Lebenszeiten



Was passiert bei der Objekterzeugung im Speicher?

26 Softwaretechnologie (ST)

Der Allokator (Objekterzeuger) new () spielt eine besondere Rolle:

zahler2 = new Steuerzahler("Sandra Klug", "ledig"); Stringspeicher Halde (heap) (Symboltabelle) Leo Rott name:String 100 verh 104 maritalStatus:String Sandra Klug lediq 108 pay() **Code-Speicher** © Prof. U. Aßmann (Methoden) number:int = 1112 pay() { iteration:int = 5116 120 create() create() { .. } 124 store() store() { .. } reread() { .. } reread() 128 new() { .. } 132 name:String 136 maritalStatus:String Neu 140 pay() new:Steuerzahler

Was können Objekte eines Programms darstellen?

- Simulierte Objekte der realen Welt (der Anwendungsdomäne).
 - Ampeln, Uhren, Türen, Menschen, Häuser, Maschinen, Weine, Steuerzahler, Finanzamt, etc.
 - Wenn die Software in ein reales System eingebaut wird, wie z.B. in eine Ampel, spricht man von einem eingebetteten System
- Simulierte abstrakte Dinge der Gedankenwelt der Anwender (Anwendungsobjekte, fachliche Objekte, Geschäftsobjekte, business objects)
 - Adressen, Rechnungen, Löhne, Steuererklärungen, Bestellungen, etc.
- Konzepte und Begriffe der Gedankenwelt der fachlichen Domäne
 - Farben, Geschmack, Regionen, politische Einstellungen, etc.
 - Dann nennt man das Modell eine Ontologie (Begriffsmodell)
- Substantivierte Handlungen. Objekte können auch Aktionen darstellen
 - Entspricht der Substantivierung eines Verbs (Reifikation, reification)
 - sog. Kommandoobjekte, wie Editieren, Drucken, Zeichnen, etc.





10.2. Klassen

Der Begriff der "Klasse" leitet sich vom Begriff der "Äquivalenzklasse" der Mathematik ab

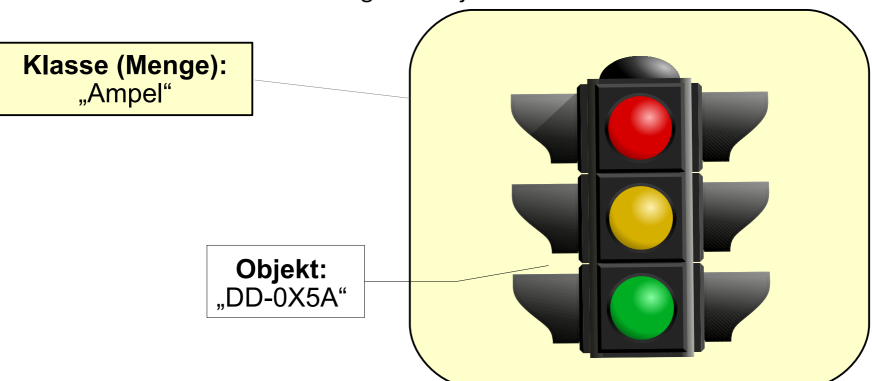


- Ein weiterer Grundbegriff der Objektorientierung ist der der Klasse.
- Fragen:
 - Zu welcher Menge gehört das Objekt?
 - In welche Äquivalenzklasse einer Klassifikation fällt das Objekt?
 - Welcher Begriff beschreibt das Objekt?
 - Welchen Typ hat das Objekt? (Struktur)
 - Welches Verhalten zeigt das Objekt?

Verhaltensklasse

Struktur-Klasse

Äquivalenzklasse

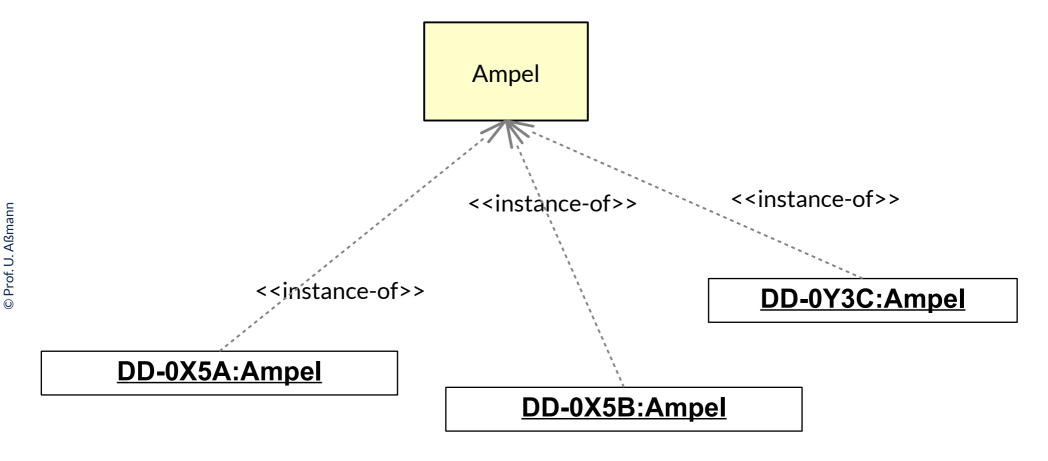


© Prof. U. Aßmann

30

Softwaretechnologie (ST)

Objekte, die zu Klassen gehören, heißen Elemente, Ausprägungen oder Instanzen der Klasse



<<instance-of>> Ausprägung einer Klasse (Vorsicht: Das Wort *Instanz* ist Informatiker-Dialekt; es bedeutet im Deutschen eigentlich etwas Anderes)

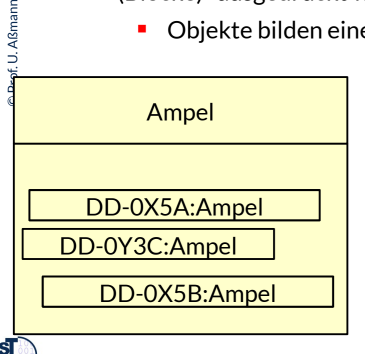


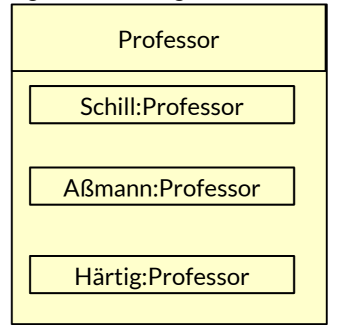
Klasse dargestellt als Venn-Diagramm (mengenorientierte Sicht)

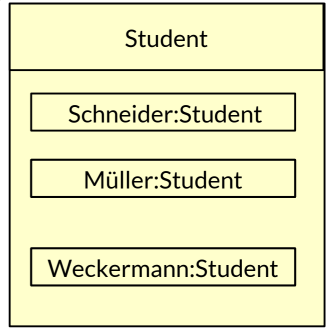
31 Softwaretechnologie (ST)

- In der mengenorientierten Sicht bilden Klassen Äquivalenzklassen, die als Flächen in einem Venn-Diagramm ausgedrückt werden
 - Objekt-Klasse-Beziehungen werden durch Enthaltensein in Flächen ausgedrückt
 - Merke die Verbindung zu Datenbanken: Objekte entsprechen Tupeln mit eindeutigem Identifikator (OID, surrogate)
 - Klassen entsprechen Relationen mit Identifikator-Attribut
- In UML kann Schachtelung von Klassen und Objekten durch "UML-Komponenten (Blöcke)" ausgedrückt werden

Objekte bilden eine eigene Abteilung der Klasse (Objekt-Extent)







Strukturorientierte Sicht: Merkmale von Klassen und Objekten

32 Softwaretechnologie (ST)

- Eine Klasse hat Struktur- und Verhaltensmerkmale (features, in Java: members), die sie auf die Objekte überträgt.
 - Damit haben alle Objekte der Klasse die gleichen Merkmale
 - Die Merkmale sind in **Abteilungen (compartments)** gegliedert:
 - Attribute (attributes, Daten) haben in einem Objekt einen objektspezifischen Wert
 - Die Werte bilden in ihrer Gesamtheit den Zustand des Objektes, der sich über der Zeit ändert.
 - **Operationen** (Methoden, Funktionen, Prozeduren, functions, methods) sind Prozeduren, die den Zustand des Objektes abfragen oder verändern können.
 - **Invarianten** sind Bedingungen, die für alle Objekte zu allen Zeiten gelten
 - Die Menge der Invarianten bildet eine Äquivalenzrelation
- Da ein Objekt aus der Schablone der Klasse erzeugt wird, sind anfänglich die Werte seiner Attribute die des Klassenprototyps.
- Durch Ausführung von Methoden ändert sich jedoch der Zustand, d.h., die Attributwerte.

Student

name: String

rename(new:String)

inv: (name != null)





Verhaltensorientierte Sicht: Arten von Methoden

Student

33 Softwaretechnologie (ST)

Zustandsinvariante Methoden:

- Anfragen (queries, Testbefehle). Diese Prozeduren geben über den Zustand des Objektes Auskunft, verändern den Zustand aber nicht.
- Prüfer (checker, Prüfbefehle) prüfen eine Konsistenzbedingung (Integritätsbedingung, integrity constraint, Invariante) auf dem Objekt, verändern den Zustand aber nicht.
 - Diese Prozeduren liefern einen booleschen Wert.
 - Prüfer von Invarianten, Vorbedingungen für Methoden, Nachbedingungen
- Tester (Zustandstester) rufen einen Prüfer auf und vergleichen sein Ergebnis mit einem Sollwert. Tester prüfen z.B. Invarianten

Zustandsverändernde Methoden:

- Modifikatoren (Mutatoren)
 - Attributmodifikatoren ändern den (lokalen) Zustand des Objekts
 - Netzmodifikatoren ändern die Vernetzung des Objektes
- Repräsentationswechsler (representation changers) transportieren das Objekt in eine andere Repräsentation
 - z.B. drucken den Zustand des Objekts in einen String, auf eine Datei oder auf einen Datenstrom.
- Allgemeine Methoden

name: String

inv: (name != null)

String getName() rename(new:String) bool checkNonNull()

runTest(newName)

setName(newName)

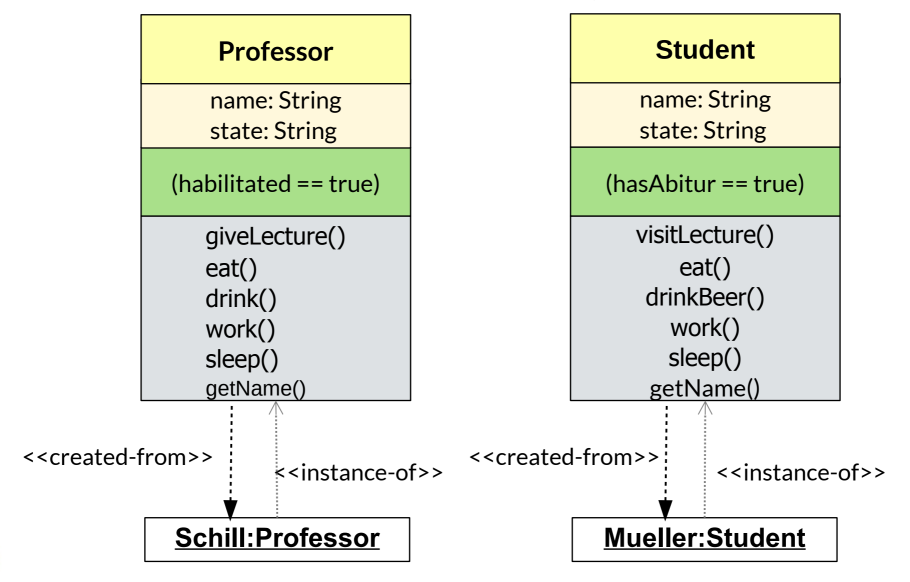
setNeighor(neighbor)

serialize(File)



Klasse in verhaltensorientierter Sicht Professoren und Studenten

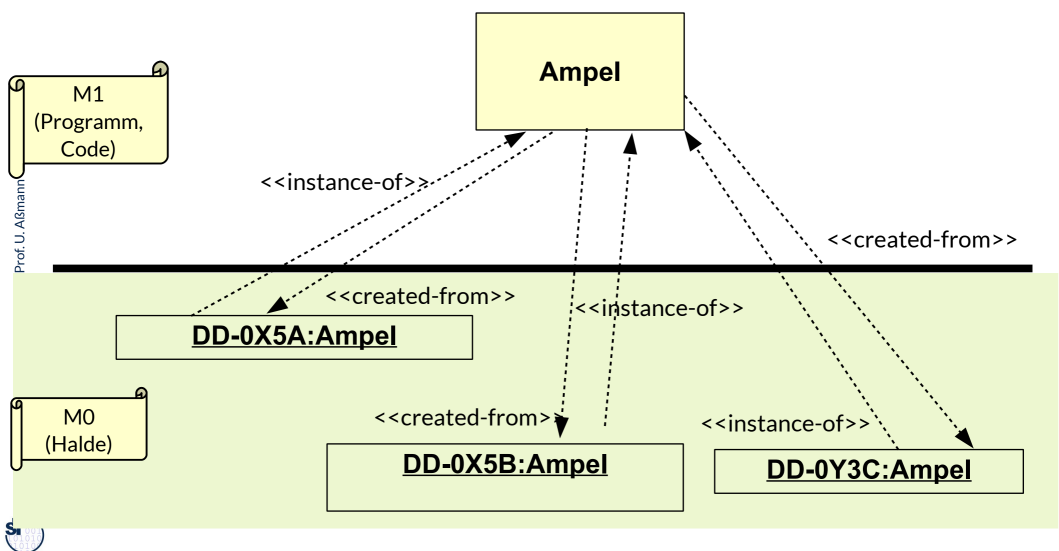
- 34 Softwaretechnologie (ST)
 - Ausprägungen werden durch Klassen-Objekt-Assoziationen ausgedrückt
 - created-from ist die inverse Relation zu instance-of





Klasse in strukturorientierter Sicht

- Objekte befinden sich auf Modellierungsschicht 0 (M0)
- Klassen befinden sich auf Modellierungsschicht 1 (M1): Klassen sind Äquivalenzklassen und Schablonen für Objekte



Strukturorientierte Sicht Wie sieht eine Klasse im Speicher aus?

- Um die unterschiedlichen Sichtweisen auf Klassen zusammen behandeln zu können, gehen wir im Folgenden von folgenden Annahmen aus:
- Jede Klasse hat ein **Prototyp-Objekt** (eine Schablone)
 - Der Prototyp wird vor Ausführung des Programms angelegt (im statischen Speicher) und besitzt
 - eine Tabelle mit Methodenadressen im Codespeicher (die Methodentabelle). Der Aufruf einer Methode erfolgt immer über die Methodentabelle des Prototyps
 - Eine Menge von statische Attributwerten (Klassenattribute)
- und einen Objekt-Extent (Objektmenge), eine Menge von Objekten (vereinfacht als Liste realisiert), die alle Objekte der Klasse erreichbar macht
 - In einer Datenbank entspricht der Objekt-Extent der Relation, die Klasse dem Schema

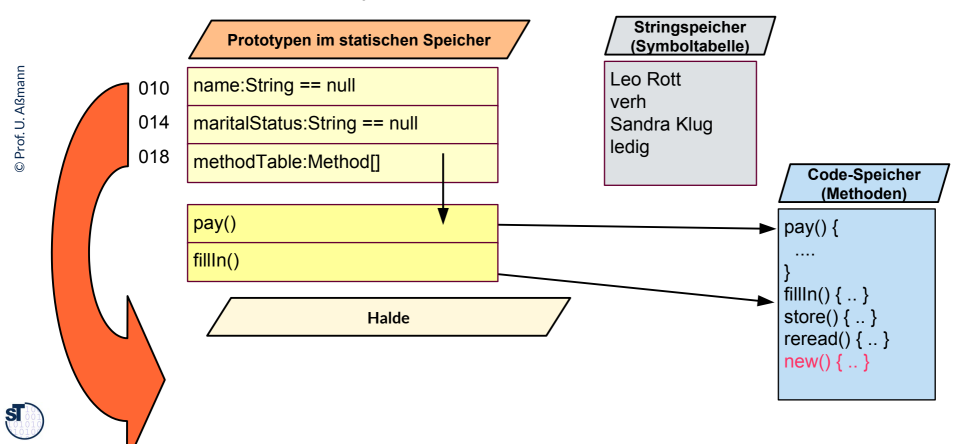


Wie erzeugt man ein Objekt für eine Klasse? (Verfeinerung)

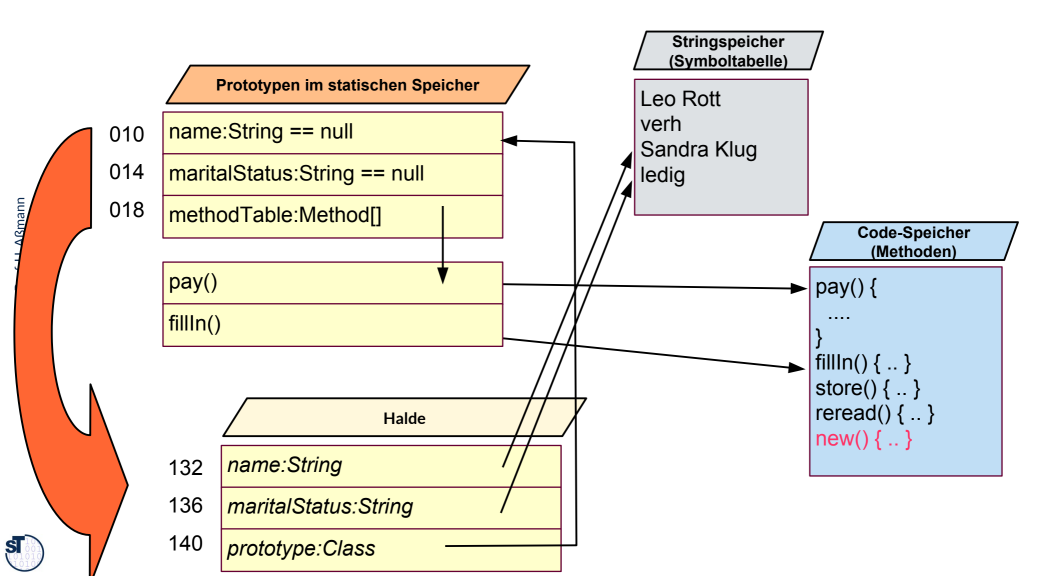
37 Softwaretechnologie (ST)

zahler2 = new Steuerzahler("Sandra Klug", "ledig");

- Man kopiert den Prototyp in die Halde:
 - Man reserviert den Platz des Prototyps in der Halde
 - kopiert den Zeiger auf die Methodentabelle (Vorteil: Methodentabelle kann von allen Objekten einer Klasse benutzt werden)
 - und füllt die Prototypattributwerte in den neuen Platz



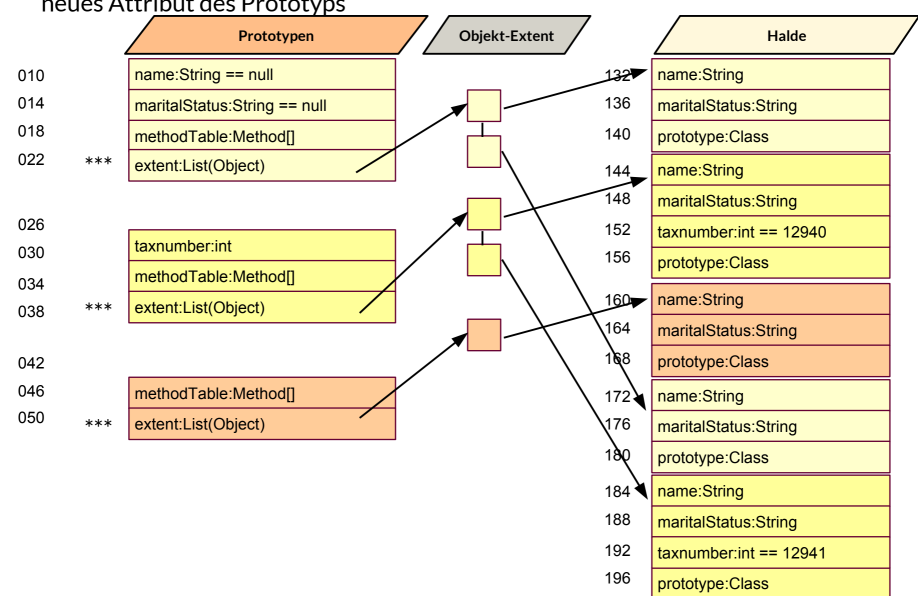
Ergebnis:



Die Objektliste einer Klasse (Objekt-Extent) im Speicher

39 Softwaretechnologie (ST)

Der **Objekt-Extent** ist eine Liste der Objekte einer Klasse. Wir benötigen dazu ein neues Attribut des Prototyps







10.2.1. Objektnetze

Auf Klassen- und Objektebene



Objektnetze

- Objekte existieren selten alleine; sie werden zu Objektnetzen verflochten (Objekte und ihre Relationen)
 - Ein Link von einem Objekt zum nächsten heisst Referenz (Objekt-Assoziation)
 - Die Beziehungen der Objekte in der Domäne müssen abgebildet werden

```
class TaxDeclaration {
 TaxPayer taxPayer; void edit() { .. };
  void setTaxPayer(TaxPayer t) { taxDecl = t; }
class TaxPayer {
  TaxDeclaration taxDecl;
    void setTaxDeclaration(TaxDeclaration t) {
                    taxDecl = t; }
                  void work() {..}
TaxPayer tp = new TaxPayer();
   // tp0.taxDecl == undefined
  TaxDeclaration decl = new TaxDeclaration();
   // decl.taxPayer == undefined
tp.setTaxDeclaration(decl); // tp.taxDecl == decl
decl.setTaxPayer(tp); // decl.taxPayer == tp
                    tp.work();
```

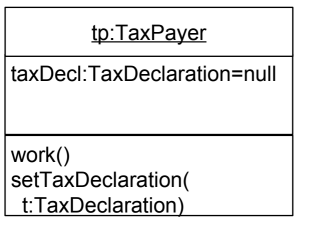
```
tp:TaxPayer
taxDecl:TaxDeclaration=decl
work()
setTaxDeclaration(
t:TaxDeclaration)
```

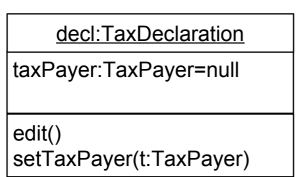
```
decl:TaxDeclaration
taxPayer:TaxPayer=tp

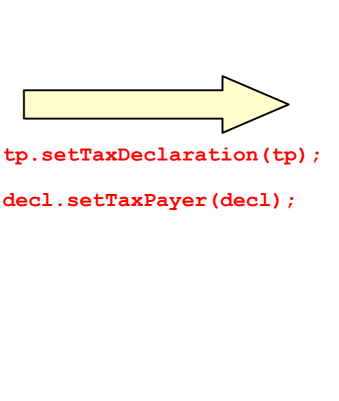
edit()
setTaxPayer(t:TaxPayer)
```

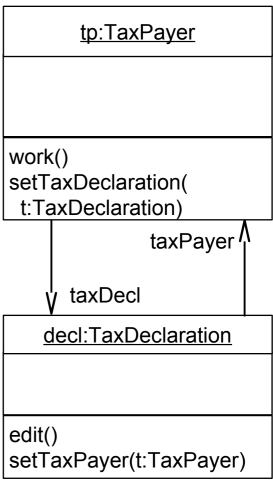
Objektwertige Attribute in Objektnetzen

- ... können als Objektnetze in UML dargestellt werden
- In Java werden also Referenzen durch Attribute mit dem Typ eines Objekts (also kein Basistyp wie int); in UML durch Pfeile





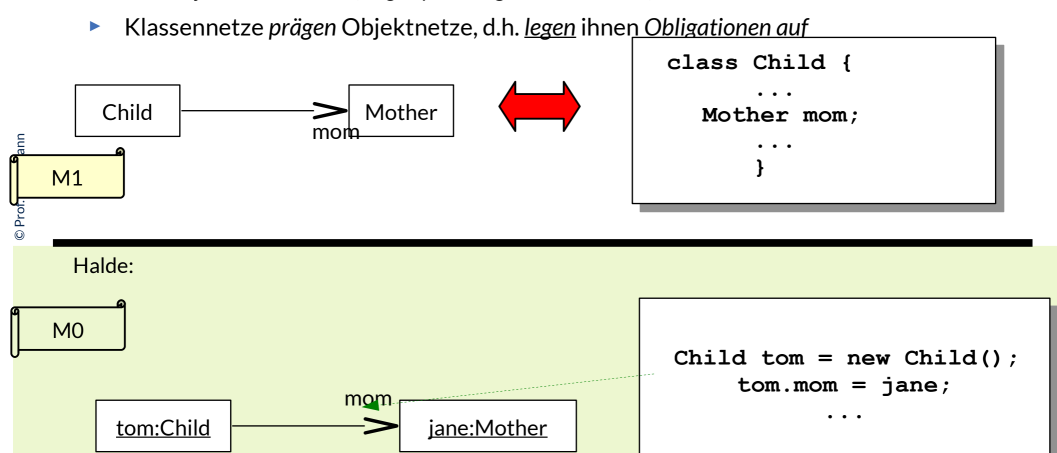






Klassennetze und Objektnetze

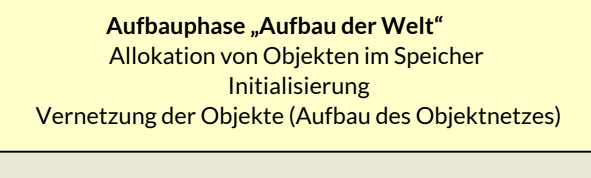
- Klassendiagramme (M1) sind "Zwangsjacken" für Objektdiagramme (M0)
- Objekte und Klassen können zu Objektnetzen verbunden werden:
 - Klassen durch Assoziationen (gerichtete Pfeile)
 - Objekte durch Links (Zeiger, pointer, gerichtete Pfeile)



Phasen eines objektorientierten Programms

44 Softwaretechnologie (ST)

 Die folgende Phasengliederung ist als Anhaltspunkt zu verstehen; oft werden einzelne Phasen weggelassen oder in der Reihenfolge verändert



Arbeitsphase "Leben":

Die Objekte arbeiten zusammen, um das Ziel zu erreichen

Umbauphase "Umbau der Welt":

Rekonfiguriere das Objektnetz

Abbauphase "Zerstörung der Welt"

Abbau des Objektnetzes

Abfallsammlung auf der Halde (garbage collection, in Java autom.)



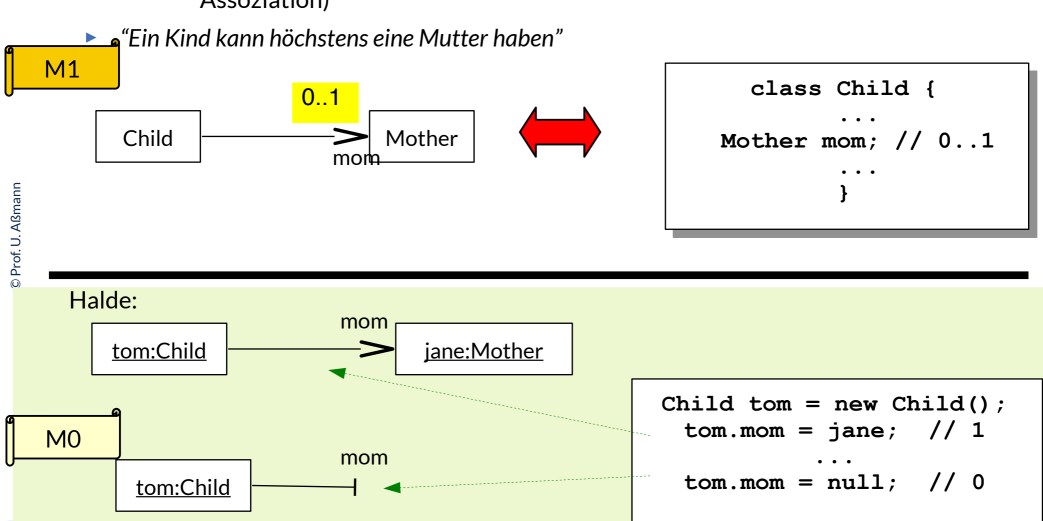
Phasen eines objektorientierten Programms

45 Softwaretechnologie (ST) class TaxDeclaration { TaxPayer taxPayer; static int number = 0; void setTaxPayer(TaxPayer t) { taxDecl = t; }; void setNumber() { number++; }; void edit() { .. }; class TaxPayer { TaxDeclaration taxDecl; void setTaxDeclaration(TaxDeclaration t) { taxDecl = t; } void work() {..} Allokation TaxPayer tp = new TaxPayer(); // tp0.taxDecl == undefined TaxDeclaration decl = new TaxDeclaration(); // decl.taxPayer == undefined tp.setName("John Silver"); Initialisierung decl.setNumber(); tp.setTaxDeclaration(decl); // tp.taxDecl == decl decl.setTaxPayer(tp); // decl.taxPayer == tp tp.work(); Arbeitsphase decl.edit(); tp = null; _____Abbauphase decl = null;



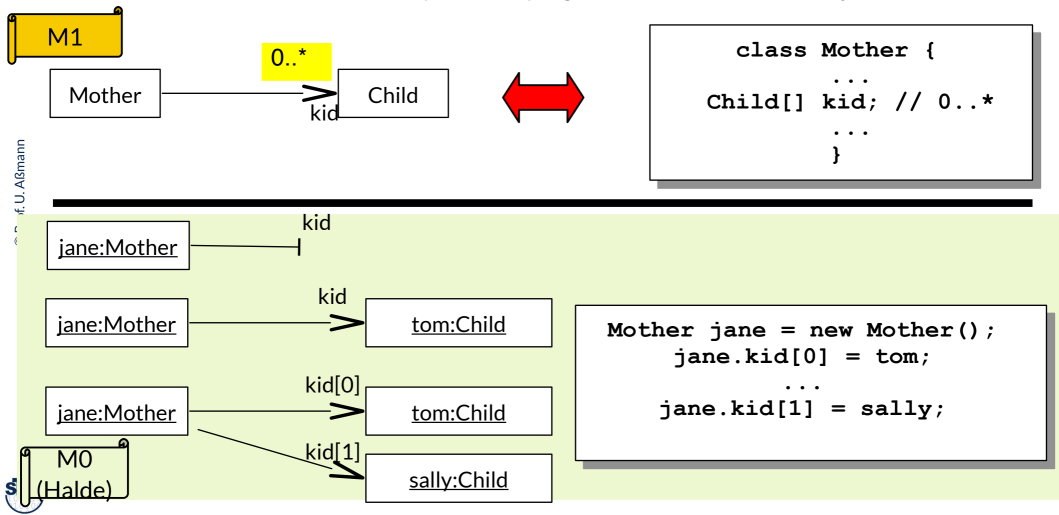
Invarianten auf Links und Assoziationen

- Invarianten können in UML auch für Relationen spezifiziert werden
 - Multiplizitäten für die Anzahl der Partner (Kardinalitätsbeschränkung der Assoziation)



Mehrstellige Assoziationen

- Eine Mutter kann aber viele Kinder haben
 - Implementierung in Java durch integer-indizierbare Felder mit statisch bekannter Obergrenze (arrays). Allgemeinere Realisierungen im Kapitel "Collections".
- Assoziationen und ihre Multiplizitäten prägen also die Gestalt der Objektnetze.



10.2 Zusammenfassung: Klassen als Begriffe, Mengen und Schablonen

<<concept>> Bildung

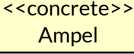
<<set>>

Flower

<<template>>

Student

- Begriffsorientierte Sicht: Eine Klasse stellt einen Begriff dar. Dann charakterisiert die Klasse ein Konzept
 - Man nennt das Modell eine Begriffshierarchie, Begriffswelt (Ontologie, gr. Lehre von der Welt)
- Mengenorientierte Sicht: (z.B. in Datenbanken) Eine Klasse enthält eine Menge von Objekten
 - Eine Klasse abstrahiert eine Menge von Objekten
- Schablonenorientierte (ähnlichkeitsorientierte) Sicht:
 - Eine Klasse bildet eine Äquivalenzklasse für eine Menge von Objekten
 - Eine Äquivalenzklasse ist eine spezielle Menge, die durch ein gemeinsames Prädikat charakterisiert ist (Klassenprädikat, Klasseninvariante, Aquivalenzprädikat)
- Strukturorientierte Sicht: Die Klasse schreibt die innere Struktur ihrer Objekte vor (Strukturäquivalenz)
 - Objekt erbt das Prädikat und die die Attribute der Klasse
 - Bildung eines neuen Objektes aus einer Klasse in der strukturorientierten Sicht:
 - Eine Klasse enthält einen speziellen Repräsentanten, ein spezielles Objekt, ein Schablonenobjekt (Prototyp) für ihre Objekte. Ein Objekt wird aus einer Klasse erzeugt (Objektallokation), indem der Prototyp in einen freien Speicherbereich kopiert wird.
- **Verhaltensorientierte Sicht:** Die Klasse kann zusätzlich das **Verhalten** ihrer Objekte vorschreiben (**Verhaltensäquivalenz**). Ein Objekt wird aus einer Klasse erzeugt (Objektallokation),
 - **Verhaltensäquivalenz:** Damit erbt das neue Objekt das Verhalten der Klasse (die Operationen), das Prädikat und die Attribute des Prototyps (meistens Nullwerte wie 0 oder pull)







10.3 Objektorientierte Modellierung

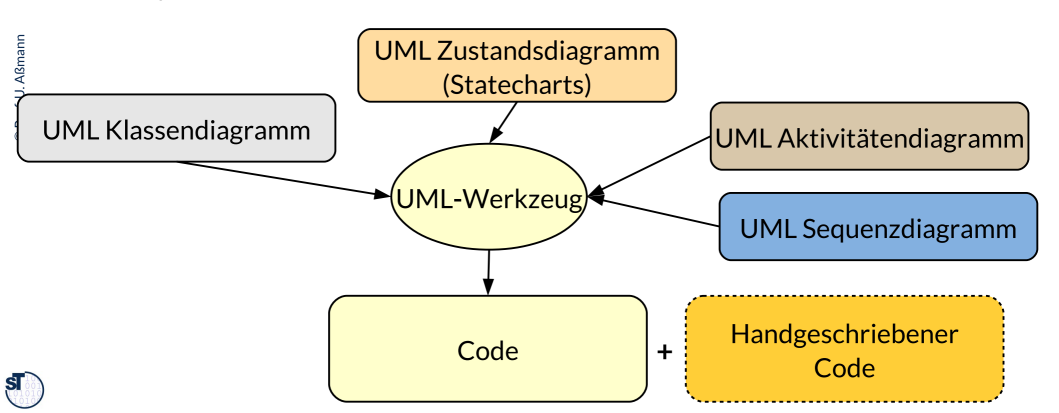
wenn kundennahe und parallele Szenarien einfach aufgeschrieben werden sollen

- Programmierung spezifiziert ein System vollständig
- Modellierung spezifiziert einfachere Sichten auf ein System
 - Wird oft in der Anforderungsanalyse und im Entwurf gebraucht
 - Wird zur Abstraktion eingesetzt, um das komplexe Softwaresysteme zu vereinfachen



System-Modellierung mit UML

- UML besteht aus einer Sprachfamilie, deren Sprachen unterschiedliche Sichten auf das System modellieren
- Modellierung spezifiziert mehrere fragmentarische Sichten eines Systems, die an sich einfacher sind als das gesamte System
 - Vorteil: Sichten können oft verifiziert werden
 - Aus Modellen kann per Werkzeug Code generiert werden
- Beispielhaftes Szenario mit Modell-Sichten:



Heim-Übung: Ampeln

52 Softwaretechnologie (ST)

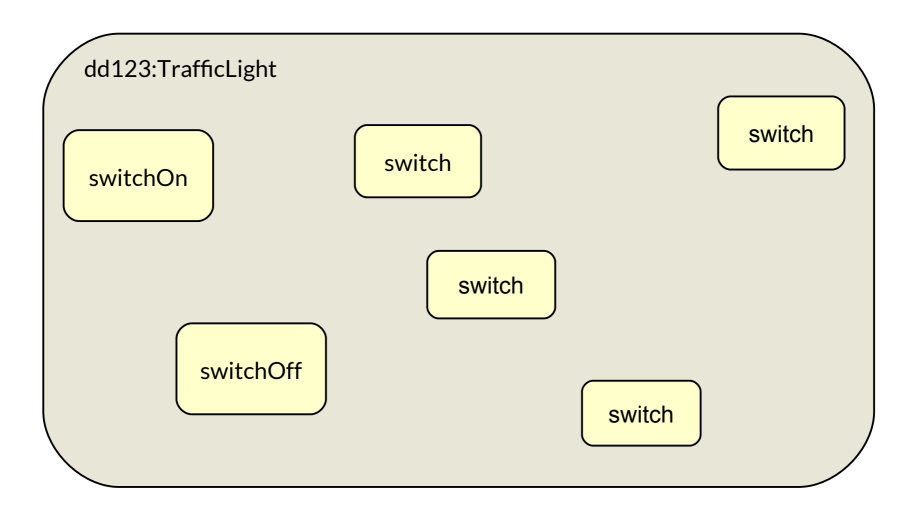
- Lade Datei TrafficLightDemo.java von der Webseite
- Lese und analysiere die Datei:
 - Wie bestimmt man die Zahl der erzeugten Ampeln?
 - Identifiziere den Konstruktur der Klasse
 - Wie wird der Konstruktor eingesetzt?
 - Wie schaltet man eine Ampel weiter?
- Übersetze die Datei mit javac
- Führe das Programm aus (Vorsicht, nur den Klassennamen benutzen)

TrafficLightDemo.java



Ein Objekt besteht aus einer Menge von Aktivitäten auf einem Zustand (UML-Aktivitätendiagramm, UML-AD)

- Die Reihe der Aktivitäten (Operationen) eines Objektes nennt man Lebenszyklus.
- Reihenfolgen von Aktivitäten kann man in UML mit einem Aktivitätendiagramm beschreiben
- Hier: die Hauptaktivität (Lebenszyklus) von dd123 ist in Unteraktivitäten aufgeteilt





Allokation und Aufruf eines Objektes in Java

- Objekte durchlaufen im Laufe ihres Lebens viele Zustandsveränderungen, die durch Aufrufe von Operationen verursacht werden
- Das objektorientierte Programm simuliert dabei den Lebenszyklus eines Domänenobjekts

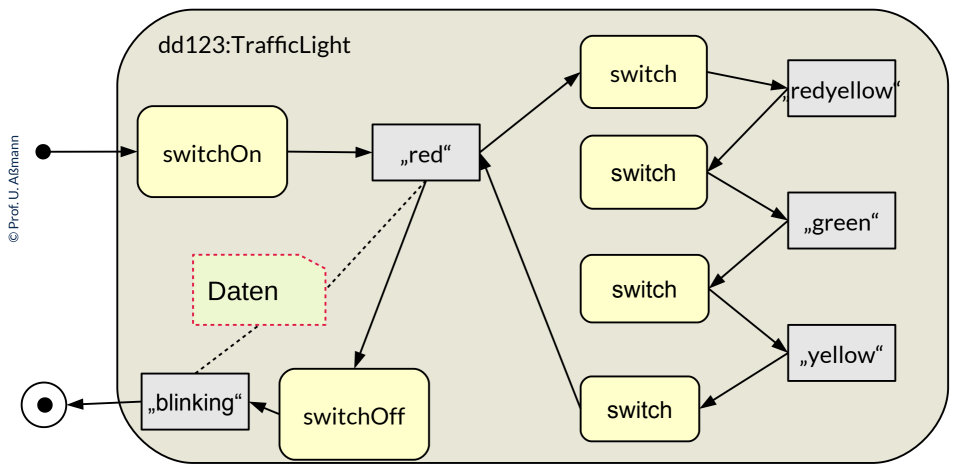
```
// Typical life of a traffic light
TrafficLight dd123 = new TrafficLight();
   // Allokation: lege Objekt im Speicher an, initialer Zustand ist
   // "blinking"

dd123.switchOn(); // Zustand wird "red"
while (true) {
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "redyellow"
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "green"
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "yellow"
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "red"
}
```



Objekt-Lebenszyklus mit UML-Aktivitätendiagramm

- Die Reihe der Aktivitäten (Operationen) eines Objektes nennt man Lebenszyklus.
- Reihenfolgen von Aktivitäten kann man in UML mit einem Aktivitätendiagramm beschreiben
- Hier: die Hauptaktivität (Lebenszyklus) von dd123 ist in Unteraktivitäten aufgeteilt

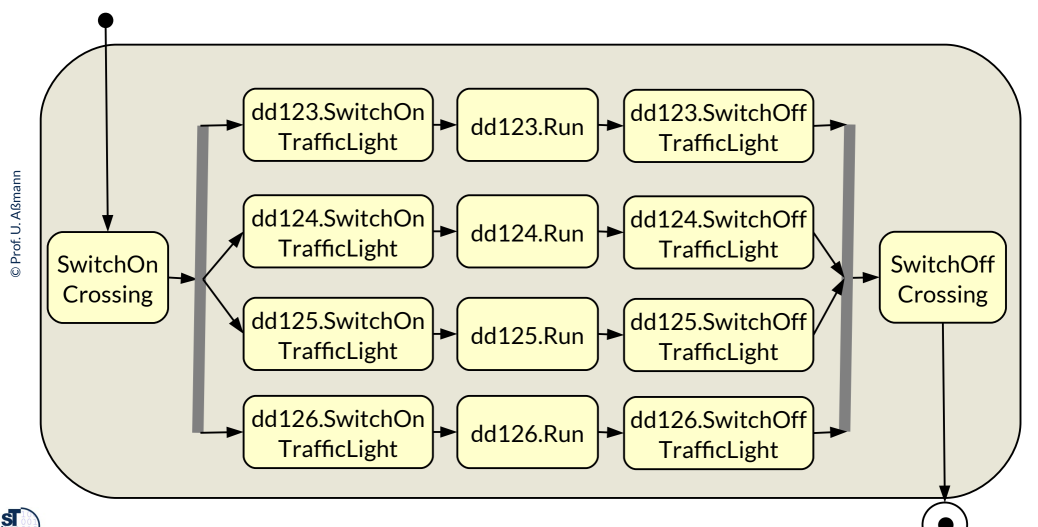




Objekt-Lebenszyklus mit parallelen Aktivitäten

56 Softwaretechnologie (ST)

Aktivitäten können parallel vor sich gehen





Aufrufe und Nachrichten in sequentiellen und parallelen OO Sprachen

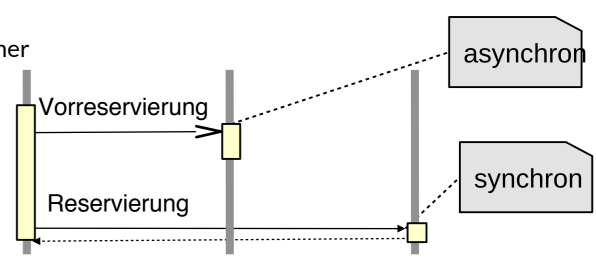
57 Softwaretechnologie (ST)

- Objekte kommunizieren durch
 - Aufrufe (call, synchron)
 - Senden von Nachrichten (Botschaft, message, asynchron)
- Sie reagieren auf den Empfang einer Nachricht mit dem Ausführen eines Dienstes (Methode, Operation)

In einer **sequentiellen objekt- orientierten Sprache** (wie Java) gibt
es nur synchrone Aufrufe, bestehend:

- einer Aufruf-Nachricht, einen Dienst auszuführen
- einer synchronen Ausführung einer Methode und
- einer Aufruf-Fertigmeldung (mit Rückgabe)

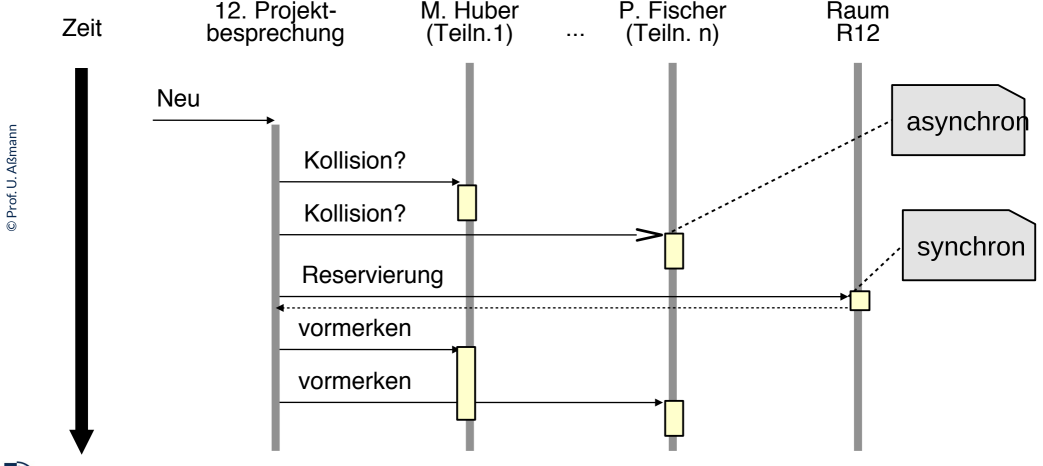
- In einer parallelen objekt-orientierten Sprache (wie UML-AD) setzt sich ein Aufruf an ein Objekt zusammen aus:
 - einer Nachricht
 - einer asynchronen Ausführung von Methoden (der Sender kann parallel weiterlaufen)
 - Ggf. einer Aufruf-Fertigmeldung (mit Rückgabe), die vom Sender ausdrücklich abgefragt werden muss





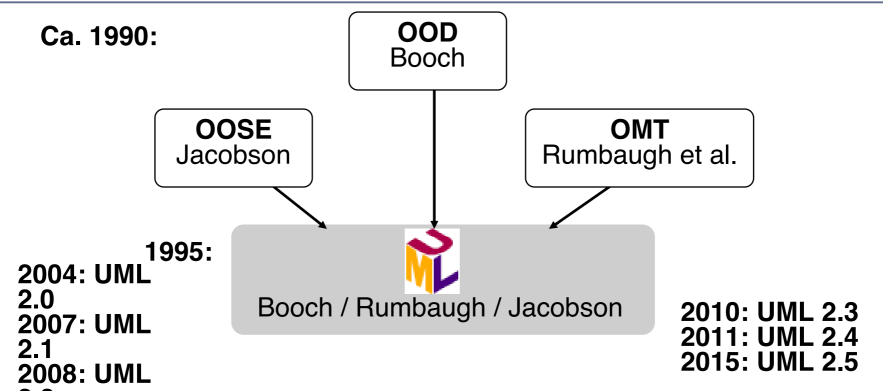
UML-Sequenzdiagramm (UML-SC): Kooperative Ausführung in Szenarien paralleler Objekte

- 58 Softwaretechnologie (ST)
 - In UML kann man sequentielle oder parallele Operationen spezifizieren
 - Kooperierende Objekte mit lokaler Datenhaltung
 - Nachrichten starten synchrone oder asynchrone Methoden





Modellierung mit der Unified Modeling Language UML



- ▶2.2 ML ist eine objekt-orientierte diagrambasierte Modellierungssprache
 - Programmfragmente werden in Diagramm-Modellen ausgedrückt
- Industriestandard der OMG (Object Management Group)
 - http://www.omg.org/uml
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language
- Achtung: wir verwenden hier jUML (Java-äquivalent), aUML (für Analyse), dUML (für Design).





10.4 Objektorientierte Programmierung



Die zentrale Antwort des objektorientierten Ansatzes: Schrittweises Wachstum im "biologischen Programmieren"

61 Softwaretechnologie (ST)

Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm?

Wachstum © Prof. U. Aßmann Zum objektorientierten Programm, das die Von der Beschreibung Objekte der Welt des Kunden der Objekte um Programminformation der Welt des Kunden anreichert (objektorientiertes Domänenmodel)

"Biologisches Programmieren" setzt auf schrittweises Wachstum aus dem fachlichen Modell heraus

Warum gerade Java?

- Java verwendet relativ einfach und konzeptionell klare Konzepte
 - Strenges Typsystem, um Fehler früh zu finden
 - Automatische Speicherbereinigung: weniger Speicherprogrammierfehler
 - Generische Klassen für streng typisierte Code-Schablonen
- Java ist platform-unabhängig von Hardware und Betriebssystem.
 - Kein Zugriff auf Speicheradressen (im Unterschied zu C), daher plattformportabel
 - Java Bytecode in der Java Virtual Machine
- Java ist angepaßt an moderne Benutzungsoberflächen, inkl. Web
 - Java Swing Library, Java FX, Java Spring (Web)
- Java bietet die Wiederbenutzung von großen Klassenbibliotheken (Frameworks, Rahmenwerken) an
 - z.B. Java Collection Framework
- Java ermöglicht mit Hilfe seiner Bibliotheken parallele, nebenläufige, persistente und verteilte Programme (parallel, multi-threading, persistent, distributed)



Objektorientierte Klassenbibliotheken (Frameworks, Rahmenwerke)

- Klassenbibliotheken sind vorgefertigte Mengen von Klassen, die in eigenen Programmen (Anwendungen) benutzt werden können
 - Java Development Kit (JDK)
 - Collections, Swing, ...
 - Test-Klassenbibliothek Junit
 - Praktikumsklassenbibliothek SalesPoint
- Durch Vererbung kann eine Klasse aus einer Bibliothek angepasst werden
 - Eine Anwendung besteht nur zu einem kleinen Prozentsatz aus eigenem Code (Wiederverwendung bringt Kostenersparnis)
- Nachteil: Klassenbibliotheken sind komplexe Programmkomponenten.
 - Man muss eine gewisse Zeit investieren, um die Klassenbibliothek kennenzulernen
 - Man muss eine Menge von Klassenbibliotheken kennen



Probleme von Java

- Keine Verhaltensgleichheit von Klassen garantiert (keine konforme Vererbung):
 - Man kann bei der Wiederbenutzung von Bibliotheksklassen Fehler machen und den Bibliothekscode invalidieren
- Basisdatentypen (int, char, boolean, array) sind keine Objekte
 - Anders in C#!
- JVM startet langsam. Beim Start lädt sie zuerst alle Klassen (dynamic class loading), anstatt sie statisch zu einem ausführbaren Programm zu binden
 - Übung: Starte die JVM mit dem –verbose flag
- Grosse Bibliothek benötigt grossen Einarbeitungsaufwand



Warum ist das alles wichtig?

- Anfangsfrage: Wie können wir die Welt möglichst einfach beschreiben?
- Antwort: durch Objekte
 - ..und ihre Klassen, die sie abstrahieren
 - ... die Beziehungen der Klassen (Vererbung, Assoziation)
 - .. ihre Verantwortlichkeiten
- Daher bietet Objektorientierung eine Entwicklungsmethodik an, die die Welt des Kunden mit der technischen Welt des Programms brückt
 - Die Software ist einfach modelliert, d.h. analog zur Welt organisiert
 - Die Software ergibt sich als "Erweiterung" der Welt
 - Daher wird die Entwicklung erleichtert
- Objektorientierte Modellierung führt Sichten ein, die die Spezifikation eines Systems erleichtern





The End

- Warum gibt es verschiedene Begriffe von Klassen? Welche kennen sie, wie grenzen sie sich voneinander ab?
- Erklären Sie den Begriff des "Objekt-Extents".
- Welche Frage steht bei der objektorientierten Entwicklung im Vordergrund?
- Erklären Sie, warum Objekte den Speicher aufteilen und ihren Zustand kapseln.
- Welche Speicherbereiche sind dynamisch, welche konstant?
- Wie kommen die Prozeduren aus dem .class-File in den Speicher des Programms?
- Wie wird ein .class-File erzeugt?
- Welche Methode eines Java-Programms wird als erstes von wem aus aufgerufen?
- Erklären Sie das Konzept eines Arrays in Java.
- Wie kann man Objekt- und Klassendiagramme in einem Diagramm anordnen?
- Was ist M0 und M1? Wieso kommt der Keller nicht in M0 vor?





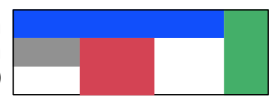
10.5 Anhang

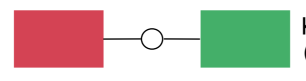


Die Antwort der Objektorientierung: durch Software-Objekte

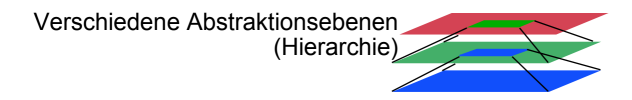
Identifikation von Objekten in Systemen Kapselung von Funktionen und Zuständen in Objekten (Verantwortungsbereiche)

Die Welt einfach modellieren





Klare Schnittstellen zwischen Teilsystemen (Benutzungsprotokolle zwischen Objekten)





Vorgefertigte Teile - Wiederverwendung (Baukastenprinzip, Rahmenwerke)



© Prof. U. Aßmann

69

© Prof. U. Aßmann

Funktionale Programmierung:

Programmierparadigmen

- Funktionsdefinition und -komposition, Rekursion
- Werte, keine Zustände, keine Objekte mit Identität

```
fac(n) = if n = 0 then 1 else n * fac(n-1) end
```

- Imperative Programmierung:
 - Variablen, Attribute (Zustandsbegriff)
 - Steuerfluß: Anweisungsfolgen, Schleifen, Prozeduren

```
k := n; r := 1; while k > 0 do r := r*k; k := k-1 end;
```

- Logische Programmierung:
 - Werte, keine Zustände, keine Objekte mit Identität
 - Formallogische Axiomensysteme (Hornklauseln)
 - Fakten, Prädikate, Invarianten
 - Deduktionsregeln (Resolution)

```
fac(0,1).
fac(n+1, r) :- fac(n, r1),
  mult(n+1, r1, r).
```

At the end of the day, you have to put your data and operations somewhere.

Martin Odersky



Strukturparadigmen

- Unstrukturierte Programmierung:
 - Lineare Folge von Befehlen, Sprüngen, Marken (spaghetti code)

```
k:=n; r:=1; M: if k<=0 goto E; r:=r*k; k:=k-1; goto M; E:...
```

- Strukturierte Programmierung:
 - Blöcke, Prozeduren, Fallunterscheidung, Schleifen
 - Ein Eingang, ein Ausgang für jeden Block

```
k := n; r := 1; while k > 0 do r := r*k; k := k-1 end;
```

- Modulare Programmierung:
 - Sammlung von Typdeklarationen und Prozeduren
 - Klare Schnittstellen zwischen Modulen

```
DEFINITION MODULE F; PROCEDURE fac(n:CARDINAL):CARDINAL; ...
```

- Logische Programmierung:
 - Darstellung von Daten als Fakten, Mengen, Listen, Bäume (Terme)
 - Wissen als Regeln
 - Deduktion zur Berechnung neuen Wissens

```
public rule if (n == 1) then m = n.
```



Strukturparadigmen (ctd.)

- Objektorientierte Programmierung:
 - Kapselung von Daten und Operationen in Objekte
 - Klassen, Vererbung und Polymorphie

```
public class CombMath extends Number { int fac(int n) ... }
```

- Rollenorientierte Programmierung:
 - Kapselung von kontextbezogenen Eigenschaften von Objekten in Rollen
 - Klassen, Vererbung und Polymorphie auch auf Rollen

```
public context ProducerConsumer {
  public role class Producer { void put(int n); }
  public role class Consumer { void get(int n); }
} ...
```



Verschiedene Antworten auf "Wie komme ich zum Programm?"

- Funktionale Sprachen (wie Haskell, ML)
 - Eingabe wird durch Funktionen in Ausgaben umgesetzt
 - Berechnung von Werte ohne Zustand. Keine Referenzen auf Werte möglich
- Imperative modulare Sprachen (wie Modula, C, Ada 83)
 - Funktionen berechnen Werte mit Zustand.
 - Auf Ereignisse kann reagiert werden (reaktive Systeme)
 - Statische Aufrufbeziehungen zwischen den Funktionen
- Logische Sprachen (Prolog, Datalog, F-Logik, OWL)
 - Prädikate beschreiben Aussagen (Wahrheiten)
 - Deklarative Logik beschreibt inferierbares Wissen auf einer Faktenbasis
 - Kein expliziter Steuer- oder Datenfluß, ist implizit
- Objektorientierte Sprachen (wie C++, Java, C#, Ada95)
 - Funktionen berechnen Werte auf Objekten mit einem Zustand
 - Domänen-Objekte bilden das Gerüst des Programms
 - Dynamisch veränderliche Aufrufbeziehungen
- Kontext- und Rollenorientierte objektorientierte Sprachen (wie ObjectTeams, SCROLL)
 - Objekte haben kontextspezifische Unterobjekte
- Modellierungssprachen (wie UML oder SysML)
 - Zur einfachen Spezifikation von Sichten
 - Graphische Modelle, aus denen Code generiert werden kann (plattformunabhängig)



73

Softwaretechnologie (ST)

Orthogonalität der Objektorientierung

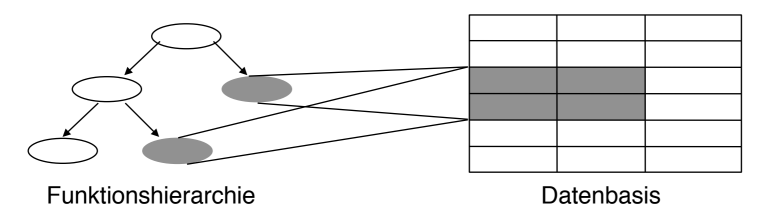
	Strukturiert	Modular	Objekt- orientiert	Rollen- orientiert
Funktional		ML	Haskell	
Imperativ	Pascal	Modula-2 Ada	Java C++	ObjectTeams SCROLL
Logisch Mengenorientiert		XSB- Prolog	OWL fUML	



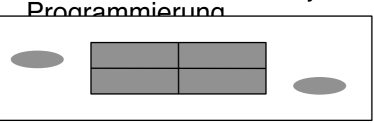
Funktion und Daten

74 Softwaretechnologie (ST)

• Separation von Funktion und Daten in der modularen Programmierung

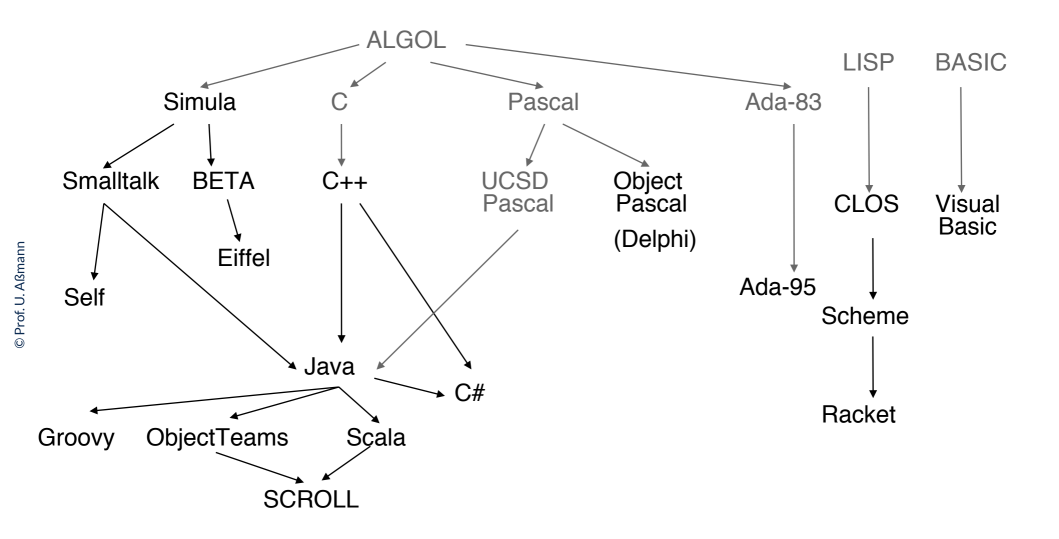


Integration von Funktion und Daten in der objektorientierten



- In den Strukturparadigmen:
 - strukturiert: Separation von Funktion und Daten
 - modular: Modul = (grosse) Funktionsgruppe + lokale Daten
 - objektorientiert: Objekt = (kleine) Dateneinheit + lokale Funktionen







Geschichte der OO-Programmierung

- Simula: Ole-Johan Dahl + Krysten Nygaard, Norwegen, 1967
 - Allan Kay: The Reactive Engine, Dissertation, Univ. Utah, 1969
- Smalltalk: Allan Kay, Adele Goldberg, H. H. Ingalls, Xerox Palo Alto Research Center (PARC), 1976-1980
- C++: Bjarne Stroustrup, Bell Labs (New Jersey), 1984
- **Eiffel**: Bertrand Meyer, 1988
- Java: Ken Arnold, James Gosling, Sun Microsystems, 1995
- C#: Anders Heijlsberg, Microsoft (auch Schöpfer von Turbo Pascal) http://www.csharp.net
- Scala: Martin Odersky, http://www.scala-lang.org
- Racket: Dialekt von Lisp und Scheme
- ObjectTeams: Rollenorientierte Sprache von S. Hermann (TU Berlin)



Die Programmiersprache Java

- Vorläufer von Java: OAK (First Person Inc.), 1991-1992
 - Betriebssystem/Sprache für Geräte, u.a. interaktives Fernsehen
- 1995: HotJava Internet Browser
 - Java Applets f
 ür das World Wide Web
 - 1996: Netscape Browser (2.0) Java-enabled
- 2005: Java 10.5 mit Generizität
- Weiterentwicklungen:
 - Java als Applikationsentwicklungssprache (Enterprise Java)
 - Java zur Gerätesteuerung (Embedded Java)
 - Java Beans, Enterprise Java Beans (Software-Komponenten)
 - Java Smartcards
- 2014: Java 8
 - neue Fensterbibliothek JavaFX
 - Skeletons f
 ür paralleles Programmieren





10.A.1 Übungsaufgaben



Heim-Übung: Steuererklärungen

- Lade Datei TaxDeclarationDemo.java von der Webseite
- Lese und analysiere die Datei:
 - Welche Klassen sind English benamt und entsprechen den in der Vorlesung präsentierten Klassen?
 - Zeichnen sie ein Klassendiagramm mit Beziehungen zwischen den Klassen
 - Zeichnen Sie ein Snapshot der Anwendung bei Punkt (1) der main-Prozedur
 - Welche Attribute sind "doppelt", d.h. in verschiedenen Klassen mit gleicher Semantik definiert?
 - Warum sind manche Attribute "privat", d.h. nur über Zugriffsfunktionen ("setter/getter", accessors) zugreifbar?
 - Wie setzt man den Zustand eines Steuerzahlers von "ledig" auf "verheiratet"?





10.A.2 Merkmale von Klassen



Operationen

81 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Def.:** Eine *Operation (Instanzoperation)* einer Klasse *K* ist die Beschreibung einer Aufgabe, die jedes Objekt der Klasse *K* ausführen kann.
- Operation: "a service that can be requested from an object to effect behaviour" (UML-Standard)

aUML für Analyse:

Teambesprechung

titel beginn dauer

raumFestlegen einladen absagen

Teambesprechung

titel beginn dauer

raumFestlegen() einladen() absagen()

jUML:

Teambesprechung

String titel
Time beginn
int dauer

bool raumFestlegen()
void einladen()
bool absagen()

- "Leere Klammern":
 - In vielen Büchern (und den Unterlagen zur Vorlesung) zur Unterscheidung von Attributnamen: raumFestlegen(), einladen(), absagen() etc.
 - Klammern können aber auch weggelassen werden



Operation, Methode, Botschaften

82 Softwaretechnologie (ST)

In objektorientierten Sprachen gibt es neben Operationen weitere Konzepte, die Verhalten beschreiben

- Message (Botschaft, Nachricht): eine Nachricht an ein Objekt, um eine Operation auszuführen oder ein externes Ereignis mitzuteilen
- Methode: "the implementation of an operation (the "how" of an operation)"
 - "In den Methoden wird all das programmiert, was geschehen soll, wenn das Objekt die betreffende Botschaft erhält."
 [Middendorf/Singer]
 - Prozedur: gibt keinen Wert zurück, verändert aber Zustand
 - Funktion: gibt einen Wert oder ein Objekt zurück
 - synchrone Methode: der Sender wartet auf die Beendigung des Service
 - asynchrone Methode: ein Service mit Verhalten aber ohne Rückgabe,
 d.h. der Sender braucht nicht zu warten
- Kanal (channel): Ein Objekt hat einen Ein- und einen Ausgabekanal (input, output channel), über den die Botschaften gesendet werden.
 - Das Objekt lauscht also an seinem Eingabekanal auf Nachrichten und führt sie synchron oder asynchron aus.



Spezifikation von Operationen

83 Softwaretechnologie (ST)

Definition: Die *Spezifikation* einer Operation legt das Verhalten der Operation fest ("was"), ohne einen Algorithmus ("wie") festzuschreiben.

> Eine Spezifikation beschreibt das "Was" eines Systems, aber noch nicht das "Wie".

- Häufigste Formen von Spezifikationen:
 - informell (in der Analyse, aUML)
 - Text in natürlicher Sprache (oft mit speziellen Konventionen), oft in Programmcode eingebettet (Kommentare)
 - Werkzeugunterstützung zur Dokumentationsgenerierung, z.B. "javadoc"
 - Pseudocode (programmiersprachenartiger Text)
 - Tabellen, spezielle Notationen
 - formal (im Entwurf und Implementierung, dUML, jUML)
 - Signaturen (Typen der Parameter und Rückgabewerte)
 - Vor- und Nachbedingungen (Verträge, contracts)
 - Protokolle mit Zustandsmaschinen, Aktivitätendiagrammen



Klassenattribut (Statisches Attribut)

84 Softwaretechnologie (ST)

- Ein *Klassenattribut* A beschreibt ein Datenelement, das genau einen Wert für die gesamte Klasse annehmen kann.
 - Es ist also ein Attribut des Klassenprototypen, i.G. zu einem Attribut eines Objekts
- Notation: Unterstreichung

iUML:

aUML für Analyse:

Teambesprechung

titel: String beginn: Date dauer: Int anzahl: Int

Teambesprechung

titel beginn dauer anzahl



Klassenoperation (Statische Operation)

85 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Definition** Eine *Klassenoperation* A einer Klasse K ist die Beschreibung einer Aufgabe, die nur unter Kenntnis der aktuellen Gesamtheit der Instanzen der Klasse ausgeführt werden kann.
 - (Gewöhnliche Operationen heißen auch Instanzoperationen.)
 - Klassenoperationen bearbeiten i.d.R. nur Klassenattribute, keine Objektattribute.
- Notation UML: Unterstreichung analog zu Klassenattributen
- ▶ Java: Die Methode <u>main()</u> ist statisch, und kann vom Betriebssystem aus aufgerufen werden
 - Klassenattribute und -operationen: Schlüsselwort static
- Jede Klasse hat eine Klassenoperation <u>new()</u>, den Allokator

Besprechungsraum

raumNr kapazität

reservieren()
freigeben()
freienRaumSuchen()
new()



Parameter und Datentypen für Operationen

86 Softwaretechnologie (ST)

- Detaillierungsgrad in der Analysephase gering
 - meist Operationsname ausreichend
 - Signatur kann angegeben werden
 - Entwurfsphase und Implementierungsmodell: vollständige Angaben sind nötig.
- jUML Notation:

```
Operation(Art Parameter:ParamTyp=DefWert, ...): ResTyp
```

- Art (des Parameters): in, out, oder inout (weglassen heißt in)
- DefWert legt einen Default-Parameterwert fest, der bei Weglassen des Parameters im Aufruf gilt.
- **Beispiel** (Klasse Teambesprechung):

raumFestlegen (in wunschRaum: Besprechungsraum): Boolean



Überladung von Operationen

87 Softwaretechnologie (ST)

- Zwei Methoden heissen überladen, wenn sie gleich heissen, sich aber in ihrer Signatur (Zahl oder Typisierung der Parameter) unterscheiden
 - Auswahl aus mehreren gleichnamigen Operationen nach Anzahl und Art der Parameter.
- Klassisches Beispiel: Arithmetik

```
+: (Nat, Nat) Nat, (Int, Int) Int, (Real, Real) Real
```

Java-Operationen:

```
int f1 (int x, y) {...}
int f1 (int x) {...}
int x = f1(f1(1,2));
```

Arithmetic

raumNr kapazität

plus(Nat, Nat):Nat plus(Int, Int):Int plus(Real, Real):Real



Überladen vs. Polymorphismus

88 Softwaretechnologie (ST)

Überladung wird vom Java-Übersetzer statisch aufgelöst. Aus

```
int f1 (int x, y) {...}
int f1 (int x) {...}
int x = f1(f1(1,2));

macht der Übersetzer
int f1_2_int_int (int x, y) {...}
int f1_1_int (int x) {...}
int x = f1_1_int(f1_2_int_int(1,2));
```

- indem er die Stelligkeit und die Typen der Parameter bestimmt und den Funktionsnamen in der .class-Datei expandiert
- Polymorphie dagegen kann nicht zur Übersetzungszeit aufgelöst werden
 - Der Merkmalssuchalgorithmus muss dynamisch laufen, da dem Übersetzer nicht klar ist, welchen Unterklassentyp ein Objekt besitzt (es können alle Typen unterhalb der angegebenen Klasse in Frage kommen)



- **Definition:** Ein *Konstruktor* (*-operation*) *C* einer Klasse *K* ist eine Klassenoperation, die eine neue Instanz der Klasse erzeugt und initialisiert.
 - Ergebnistyp von C ist immer implizit die Klasse K.
- Explizite Konstruktoroperationen werden in UML mit einem Stereotyp "<<constructor>>" markiert.
- Default-Konstruktor: Eine Konstruktoroperationen ohne Parameter wird implizit für jede Klasse angenommen
- Konstruktoren sind i.d.R. überladen, d.h. können mit mehreren Parametersätzen definiert werden

Besprechungsraum

raumNr kapazität

freigeben() freienRaumSuchen()

<u>neuerBesprechungsraum</u> (raumNr, kapazität) <<constructor>>

neuerBesprechungsraum (kapazität) <<constructor>>

```
class Teammitglied {
... // ohne Konstruktor
}
```

```
Teammitglied m = new Teammitglied();
```

Prof. U. Aßmann

Mehr zu Konstruktoren in Java

90 Softwaretechnologie (ST)

Konstruktoren werden meist überladen:

```
class Teammitglied {
            private String name;
         private String abteilung;
public Teammitglied (String n, String abt) {
                   name = n;
               abteilung = abt;
      public Teammitglied (String n) {
                   name = n;
                abteilung = "";
```

```
Teammitglied m = new Teammitglied("Max Müller", "Abt. B");
Teammitglied m2 = new Teammitglied("Mandy Schmitt");
```



Löschen von Objekten

- In Java gibt es *keine* Operation zum Löschen von Objekten (keine "Destruktoren").
 - Andere objektorientierte Programmiersprachen kennen Destruktoren (z.B. C++)
- Speicherfreigabe in Java:
 - Sobald keine Referenz mehr auf ein Objekt besteht, kann es gelöscht werden.
 - Der konkrete Zeitpunkt der Löschung wird vom Java-Laufzeitsystem festgelegt ("garbage collection").
 - Aktionen, die vor dem Löschen ausgeführt werden müssen:
 protected void finalize() (über)definieren
- Fortgeschrittene Technik zur Objektverwaltung (z.B. für Caches):
 - "schwache" Referenzen (verhindern Freigabe nicht)
 - Paket java.lang.ref



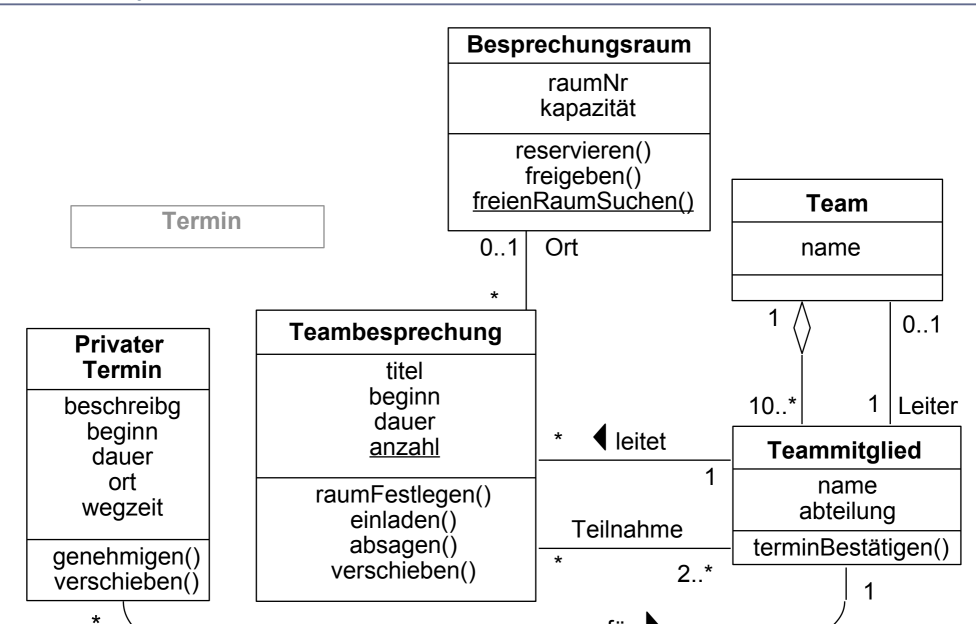
Beispiel Netzaufbau im Java-Programm

92 Softwaretechnologie (ST)

Ein Programm auf höherer Ebene muss zunächst ein Objektnetz verdrahten, bevor die Objekte kommunizieren können (Aufbauphase). Dies kann das Hauptprogramm sein

```
class Terminv {
        public static void main (String argv[]) {
                      // Aufbauphase
  Besprechungsraum r1 = new Besprechungsraum("R1", 10);
  Besprechungsraum r2 = new Besprechungsraum("R2", 20);
Teammitglied mm = new Teammitglied("M. Mueller", "Abt. A");
Teammitglied es = new Teammitglied("E. Schmidt", "Abt. B");
 Teammitglied fm = new Teammitglied("F. Maier", "Abt. B");
 Teammitglied hb = new Teammitglied("H. Bauer", "Abt. A");
       Hour t1s5 = new Hour(1,5); // Tag 1, Stunde 5
              Teammitglied[] tlB1 = {mm, es};
                  Teambesprechung tb1 =
       new Teambesprechung("Bespr. 1", t1s5, 2, t1B1);
                // jetzt erst Arbeitsphase
                   tb1.raumFestlegen();
```





für 🕨



Die zentralen Frage der Softwaretechnologie

94 Softwaretechnologie (ST)

Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm (oder Produkt)?

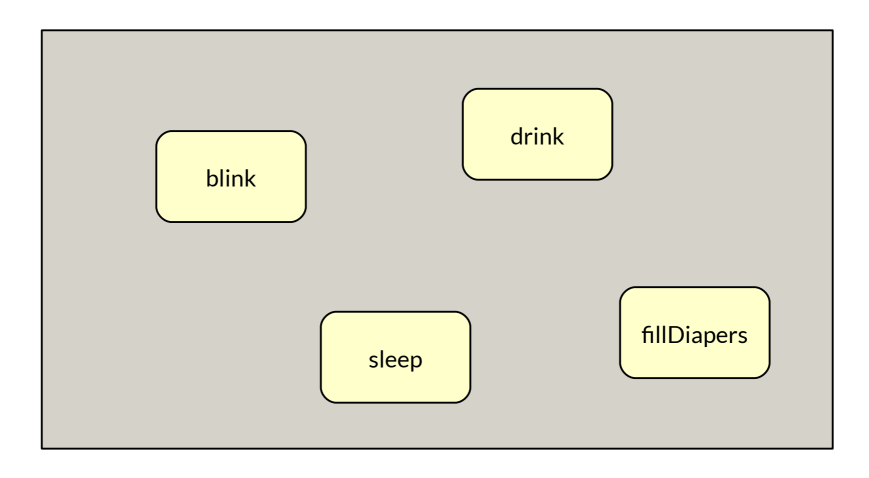
Wie können wir die Welt möglichst einfach beschreiben?

Wie können wir diese Beschreibung im Computer realisieren?

© Prof. U. Aßmann



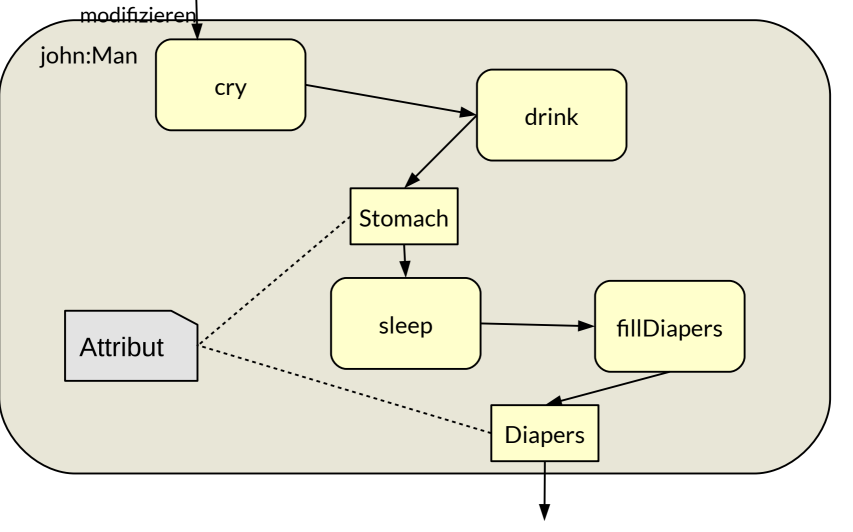
Ein Objekt besteht aus einer Menge von Operationen (in UML: Aktivitäten)





Ein Objekt besteht aus einer Menge von Aktivitäten auf einem Zustand

- Die Reihe der Aktivitäten (Operationen) eines Objektes nennt man Lebenszyklus.
- Reihenfolgen von Aktivitäten kann man in UML mit einem **Aktivitätendiagramm** beschreiben
 - Aktivitäten sind in eine spezifische Reihenfolge gebrachte Operationen, die Attribute





- Objekte durchlaufen im Laufe ihres Lebens viele Zustandsveränderungen, die durch Aufrufe verursacht werden
- Das objektorientierte Programm simuliert dabei den Lebenszyklus eines Domänenobjekts





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

Teil I: Einführung in die objektorientierte Programmierung mit Java 10. Objekte und Klassen

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann Lehrstuhl Softwaretechnologie Fakultät für Informatik Technische Universität Dresden Version 19-1.1, 05.04.19

- 1) Objekte und biologisches Programmieren
- 2) Klassen
- 3) Objektorientierte Modellierung
- 4) Allgemeines über objektorientierte Programmierung

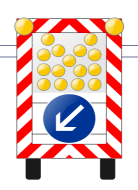


Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Obligatorische Literatur

3 Softwaretechnologie (ST)

- Marc Andreesen. Software is eating the world. Wall Street Journal. http://online.wsj.com/news/articles/ SB10001424053111903480904576512250915629460
- Störrle: Kap. 3 UML im Kontext (STfE S. 47); Kap. 5 Klassendiagramme (STfE S. 73)
- Zuser Kap 7, Anhang A
- ▶ Java: Balzert, LE 3-5
 - Boles, Kap. 1-6



- Interessant: Oracle hat ein Java Magazine
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/ javamagazine/index.html



Weiterführende Literatur

4 Softwaretechnologie (ST)

- Turing Award winners Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Ole-Johan_Dahl
 - http://www.mn.uio.no/ifi/english/about/ole-johan-dahl/
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Kristen_Nygaard
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Simula
 - http://campus.hesge.ch/Daehne/2004-2005/Langages/Simula.htm
 - http://simula67.at.ifi.uio.no/bibliography.shtml
- ► Alan Kay. The History of Smalltalk. Second Conference on the History of Programming Languages. ACM. http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1057828
- ► The When, Why, and Why Not of the BETA Programming Language http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1238854
- ▶ Bjarne Stroustrup. Evolving a language in and for the real world: C++ 1991-2006. Pages: 4-1-4-59, doi>10.1145/1238844.1238848

Prof. U. Aßmai

Online-Java-Ressourcen

- ▶ Über die Homepage der Lehrveranstaltung finden Sie auch Beispielprogramme, die Konzepte der Folien weiter erklären.
- ▶ Die Datei ObjekteUndKlassen/CommandLineDemo.java druckt einfach ein paar Zeichenketten, die von der Kommandozeile aus übergeben wurden. Vorsicht: Begrenzung! Die Datei ObjekteUndKlassen/CommandLineDemoLoop.java fixt den Bug
- Die Datei TaxDeclarationDemo.java enthält den Aufbau einer einfachen Halde mit Objekten
- ▶ Die Datei **Terminverwaltung/Terminv. java** enthält eine vollständige Umsetzung des Beispiels "Terminverwaltung" in lauffähigen Java-Code.
- Empfohlene Benutzung:
 - Lesen
 - Übersetzen mit dem Java-Compiler javac
 - Starten mit dem Java-Interpreter (Java Virtual Machine) java
 - Verstehen
 - Modifizieren
 - Kritisieren



- Was ist ein Objekt? Objekte verstehen als identitätstragende Entitäten mit Methoden und Zustand
- Was heißt "biologisches Programmieren"? Was bedeutet "Programmwachstum" und "Programmanreicherung"? Welche Rolle spielen "Symmetrieoperationen"?
- Was ist eine Klasse?
 - Klassen als Modellierungskonzepte verstehen, Äquivalenzklassen, die Gemeinsamkeiten für Objekte repräsentieren
 - Unterscheide Mengen-, Schablonensemantik
 - Unterscheide Klassenprototypen von Objekten
- Erkläre, wie Objekte und Klassen im Speicher dargestellt werden





© Prof. U. Aßm



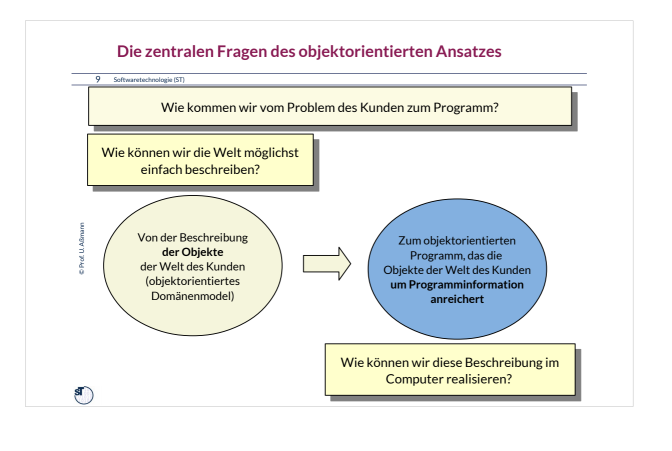
Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

10.1. Objekte: die Idee Objektorientierung bietet eine Grundlage für die Erstellung von Software



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann





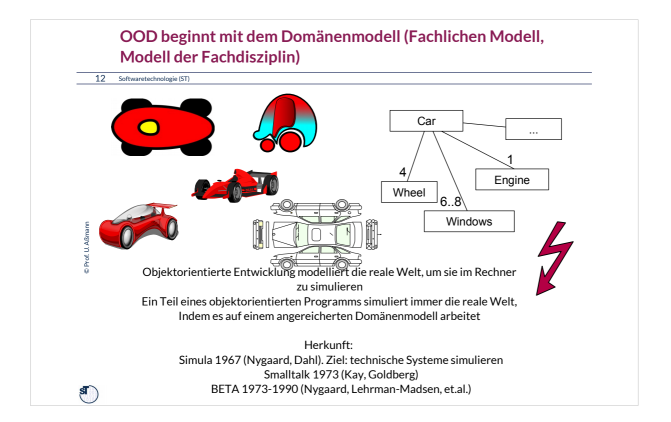
Die zentrale Antwort des objektorientierten Ansatzes 10 Softwaretechnologie (ST) Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm? Domänenmodell-Anreicherung Domänenobjekt-Zum objektorientierten Anreicherung Programm, das die Von der Beschreibung Objekte der Welt des Kunden der Objekte um Programminformation der Welt des Kunden anreichert (objektorientiertes Domänenmodel)

Anreicherung/Verfettung ("object fattening"): Anreicherung von Objekten des Domänenmodells durch technische Programminformation hin zu technischen Objekten

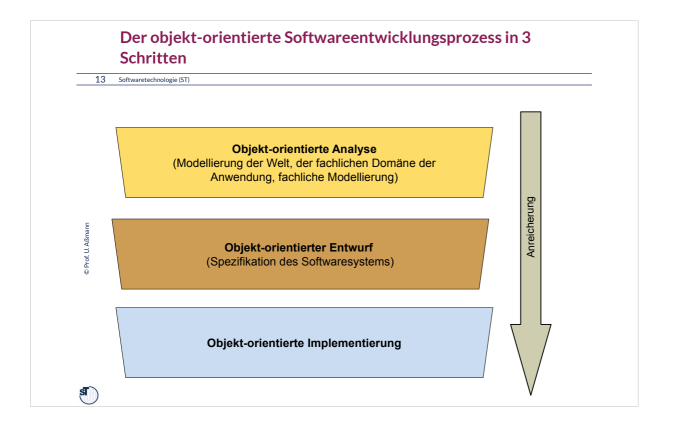
Die zentrale Antwort des objektorientierten Ansatzes: Schrittweises Wachstum im "biologischen Programmieren"

11 Softwaretechnologie (ST) Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm? Wachstum Zum objektorientierten Programm, das die Von der Beschreibung Objekte der Welt des Kunden der Objekte um Programminformation der Welt des Kunden anreichert (objektorientiertes Domänenmodel) "Biologisches Programmieren" setzt auf schrittweises Wachstum aus dem fachlichen Modell heraus





Clipart from www.openclipart.org



•Objektorientierung startet bei der Welt des Kunden und erweitert diese zum System.

Der Wert der objekt-orientierten Softwareentwicklung

14 Softwaretechnologie (ST)

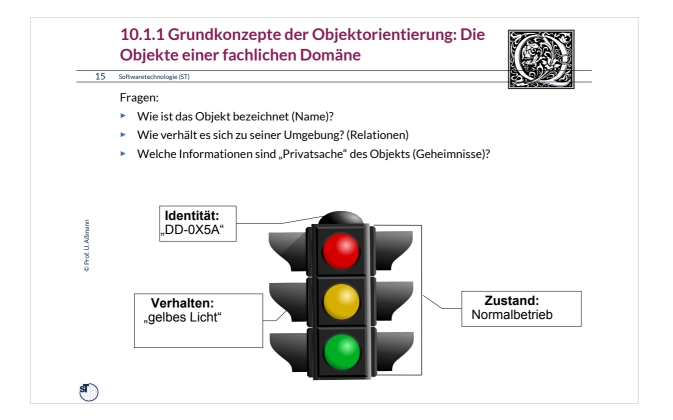
- Die strukturierte Erweiterung des Domänenmodells ist ein zuverlässiger Weg, Software zu entwickeln
- Wer diesen Softwareentwicklungsprozess beherrscht, wird
 - Schneller Software entwickeln, weil das System eine fachgetreue Erweiterung des Domänenmodells ist
 - Qualitativ gute Software entwickeln, die leicht mit dem Kunden validierbar ist
 - Kunden können Stammkunden werden

Prof U ARmar

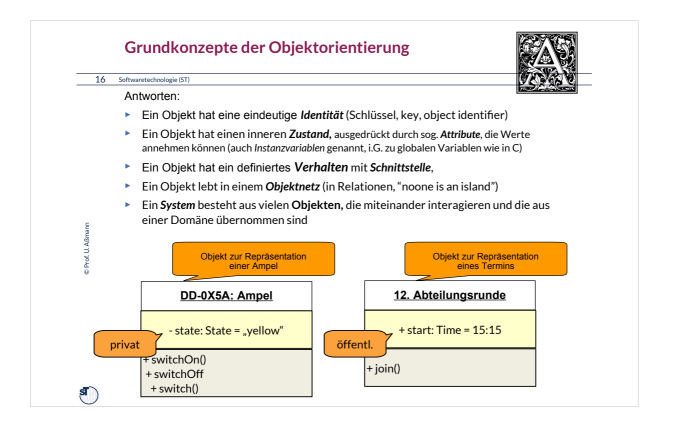
Objektorientierte Softwareentwicklung ist ein verlässlicher Weg, qualitativ gute Software zu entwickeln.

Wer OOSE kann, kann Kunden halten!





Clipart from www.openclipart.org



Ein Objekt hat eine eindeutige Identität, unabhängig von anderen Eigenschaften.

- Es können mehrere verschiedene Objekte mit identischem Verhalten und identischem inneren Zustand im gleichen System existieren.
- Das Objekt ist kein Wert (value), sondern es kann mehrere Namen haben (Aliase, Referenzen)

•Ein Objekt hat einen inneren Zustand

- Ein Objekt verwaltet den Zustand als Geheimnis (Geheimnisprinzip, Kapselung des Zustandes)
- Der Zustand ist Privatsache; niemand soll sich Annahmen auf den Zustand machen, ausser denen, die das Objekte freiwillig angibt
- Der Zustand kann auch von außen sichtbar sein

•Ein Objekt hat ein definiertes Verhalten

- Es besitzt Schnittstelle, eine Menge genau definierter Operationen (Funktionen, Methoden, Prozeduren), die den Zustand modifizieren
- Es besitzt eine Reaktion auf Nachrichten (messages)
 - Eine Operation wird beim Empfang einer Nachricht (Message) ausgeführt.
 - Operationen drücken die Zuständigkeit eines Objektes für gewisse Aufgaben des Systems aus
 - Das Resultat einer Operation hängt vom aktuellen Zustand ab. Operationen sind nicht unbedingt idempotent
- •Ein Objekt lebt in einem Objektnetz (in Relationen, "noone is an island")
 - Objekte werden zu Objektnetzen verknüpft

Einfaches fachliches Modell: Zustandswechsel einer Ampel in Java

17 Softwaretechnologie (ST)

Achtung: "class" ist ein spezielles "object"

```
class TrafficLight {
  private int state = { green, yellow, red, redyellow,
      blinking };
  public switch () {
    if (state == green) state = yellow;
    if (state == yellow) state = red;
    if (state == red) state = redyellow;
    if (state == redyellow) state = green;
  }
  public switchOn () {
    state = red;
  }
  public switchOff () {
    state = blinking;
  }
}
```

Fachliches Modell "Steuererklärung" Wie sieht ein Objekt in (j)UML aus?



18 Softwaretechnologie (ST)

- Bsp.: Eine Einkommenssteuererklärung wird von einem Steuerzahler ausgefüllt. Sie wird zuerst mit Standardwerten initialisiert, dann in Iterationen ausgefüllt: abgespeichert und wiedergelesen. Zuletzt wird sie beim Finanzamt eingereicht.
- Die Werte aller Attribute bildet den Objektzustand
- Wie sieht ein UML Objektdiagramm aus, das das Zusammenspiel von Objekten zeigt?

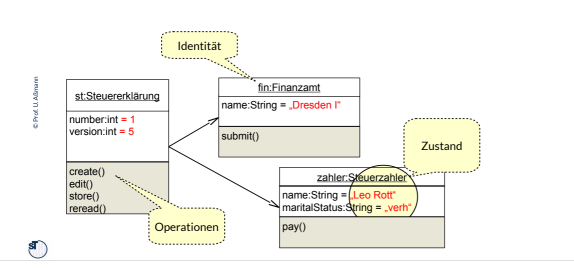
Prof U ARman



Fachliches Modell "Steuererklärung" Wie sieht ein Objekt in (j)UML aus?

19 Softwaretechnologie (ST)

Nutze das **UML Objektdiagramm**, um das Zusammenspiel von Objekten zu zeigen:

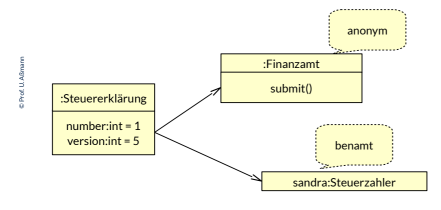


Wie sieht ein Objekt in UML aus?



20 Softwaretechnologie (ST)

- Attribute und/oder Operationen (Methoden, Funktionen, Prozeduren) können im fachlichen Modell zunächst weggelassen werden
- Dbjekte können anonym sein oder einen Variablennamen (Identifikator) tragen





Das Hauptprogramm "Main"

21 Softwaretechnologie (ST)

first

program

- Eine Operation spielt eine besondere Rolle: public static void main(String args[])
 - wird vom Laufzeitsystem (Betriebssystem) des Computers immer als erste aufzurufende Operation identifiziert
 - Parameter: ein Array von Strings, das die Argumente, die auf der Kommandozeile übergeben werden, übergibt
- Aufruf von Shell:

```
$ java CommandLineDemo this is my first program
this
is
my

public class CommandLineDemo
public cl
```

```
public class CommandLineDemo {
public static void main(String args[]) {
    System.out.println(args[0]);
    System.out.println(args[1]);
    System.out.println(args[2]);
    System.out.println(args[3]);
    System.out.println(args[4]);
    }
}
```



Analyse: Was ist gefährlich bei diesem Programm?

```
22 Softwaretechnologie (ST)
   $ java CommandLineDemo this is my first
   this
   is
   my
   first
   Exception in thread "main"
   java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 4
   at CommandLineDemo.main(CommandLineDemo.java:22)
                                   public class CommandLineDemo {
                              public static void main(String args[]) {
                                       System.out.println(args[0]);
                                        System.out.println(args[1]);
                                        System.out.println(args[2]);
System.out.println(args[3]);
                                        System.out.println(args[4]);
                                                     }
                                                   }
```

Heim-Übung: Erstes Programm

23 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ 1) Installiere OpenJDK (Achtung, Lizenz hat im Herbst 2018 gewechselt!)
 - http://jdk.java.net/12/
 - Installiere tar.gz im PC und im Programm-Suchpfad
 - Stelle sicher, dass javac und java im Programm-Suchpfad
- 2) Lade Datei CommandLineDemoLoop.java von der Webseite
 - Lese und analysiere die Datei:
 - · Wie stellt man fest, dass ein Array eine bestimmte Länge hat?
 - · Wie wird etwas auf dem Terminal ausgegeben?
 - · Wozu der import von java.util.*?
 - Übersetze die Datei mit javac
 - Führe das Programm aus (Vorsicht, nur den Klassennamen benutzen)



Wie sieht ein Objekt im Speicher aus? (vereinfacht)

24 Softwaretechnologie (ST)

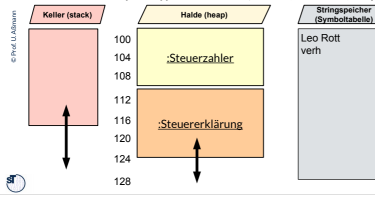
- Der Speicher setzt sich zusammen aus
 - Halde (heap, dynamisch wachsender Objektspeicher)
 - Keller (stack, Laufzeitkeller für Methoden und ihre Variablen)
 - Symboltabelle (symbol table, halbdynamisch: statischer und dynamischer Teil, enthält alle Zeichenketten (Strings))

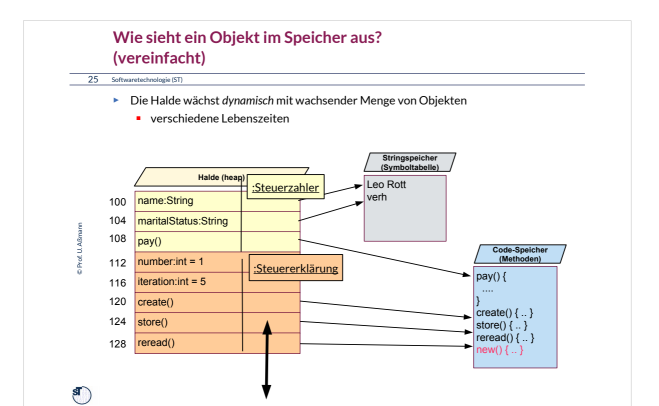
Code-Speicher (Methoden)

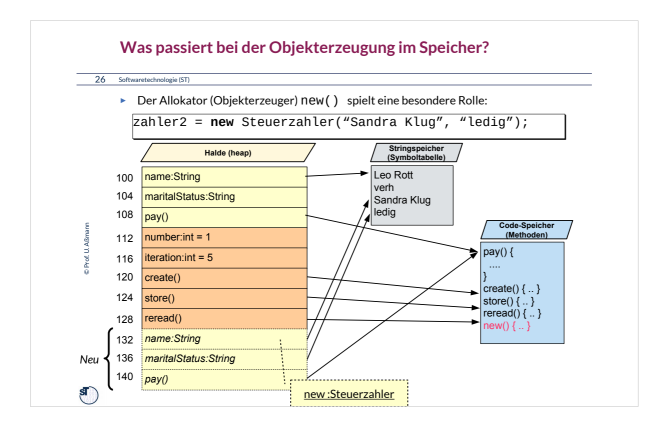
pay() {

create() { .. } store() { .. } reread() { .. }

- Code-Speicher f
 ür Methoden (statisch, nur lesbar)
- Klassenprototypen f
 ür Klassen (statisch, nur lesbar, → sp
 äter)







Eine Methode im Code-Speicher spielt eine besondere Rolle: der Allokator (Objekterzeuger) new()

- Erzeugt in der Halde ein neues Objekt,
 - mit Platz
 - für die Attribute. Der Allokator arbeitet spezifisch für den Typ eines Objekts und kennt die Platzbedarf eines Objekts
 - für die Zeiger auf die Methoden
 - mit Initialisierung: Der Allokator erhält die Initialwerte von Attributen als Parameter

Was können Objekte eines Programms darstellen?

27 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Simulierte Objekte der realen Welt (der Anwendungsdomäne).
 - Ampeln, Uhren, Türen, Menschen, Häuser, Maschinen, Weine, Steuerzahler, Finanzamt, etc.
 - Wenn die Software in ein reales System eingebaut wird, wie z.B. in eine Ampel, spricht man von einem eingebetteten System
- Simulierte abstrakte Dinge der Gedankenwelt der Anwender (Anwendungsobjekte, fachliche Objekte, Geschäftsobjekte, business objects)
 - Adressen, Rechnungen, Löhne, Steuererklärungen, Bestellungen, etc.
- **Konzepte** und **Begriffe** der Gedankenwelt der fachlichen Domäne
 - Farben, Geschmack, Regionen, politische Einstellungen, etc.
 - Dann nennt man das Modell eine Ontologie (Begriffsmodell)
- Substantivierte **Handlungen**. Objekte können auch Aktionen darstellen
 - Entspricht der Substantivierung eines Verbs (Reifikation, reification)
 - sog. Kommandoobjekte, wie Editieren, Drucken, Zeichnen, etc.



Prof. U. Aßm



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

10.2. Klassen

Der Begriff der "Klasse" leitet sich vom Begriff der "Äquivalenzklasse" der Mathematik ab



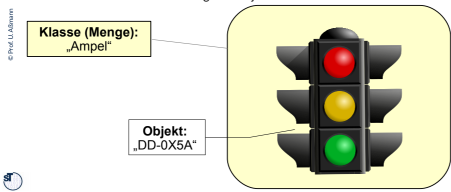
Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

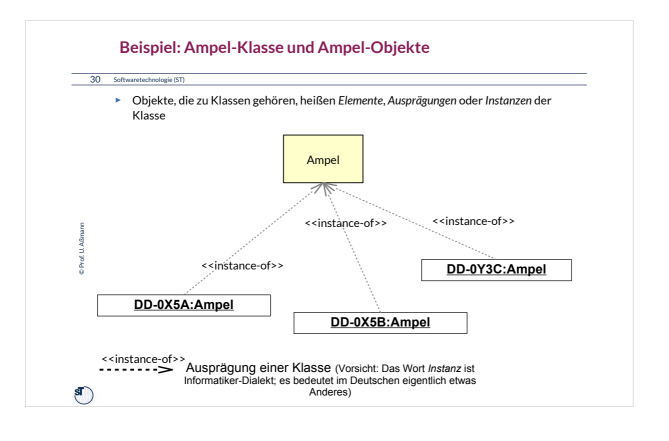


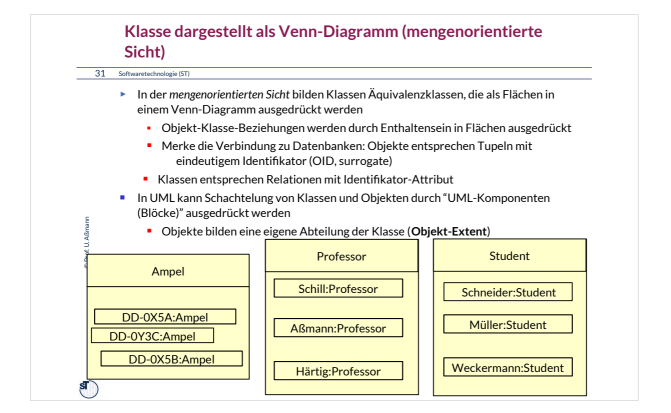
29 Softwaretechnologie (ST)

- Ein weiterer Grundbegriff der Objektorientierung ist der der Klasse.
- Fragen:
 - Zu welcher Menge gehört das Objekt?
 - In welche Äquivalenzklasse einer Klassifikation fällt das Objekt?
 - Welcher Begriff beschreibt das Objekt?
 - Welchen Typ hat das Objekt? (Struktur)
 - Welches Verhalten zeigt das Objekt?









Im Kontext eines Informationssystems (Datenbank) sind Klassen Mengen von Objekten.

Strukturorientierte Sicht: Merkmale von Klassen und Objekten

32 Softwaretechnologie (ST)

- Eine Klasse hat Struktur- und Verhaltensmerkmale (features, in Java: members), die sie auf die Objekte überträgt.
 - Damit haben alle Objekte der Klasse die gleichen Merkmale
 - Die Merkmale sind in Abteilungen (compartments) gegliedert:
 - Attribute (attributes, Daten) haben in einem Objekt einen objektspezifischen Wert
 - Die Werte bilden in ihrer Gesamtheit den Zustand des Objektes, der sich über der Zeit ändert.
 - Operationen (Methoden, Funktionen, Prozeduren, functions, methods) sind Prozeduren, die den Zustand des Objektes abfragen oder verändern können.
 - Invarianten sind Bedingungen, die für alle Objekte zu allen Zeiten gelten
 - Die Menge der Invarianten bildet eine Äquivalenzrelation
- Da ein Objekt aus der Schablone der Klasse erzeugt wird, sind anfänglich die Werte seiner Attribute die des Klassenprototyps.
- Durch Ausführung von Methoden ändert sich jedoch der Zustand, d.h., die Attributwerte.

Student

name: String

rename(new:String)

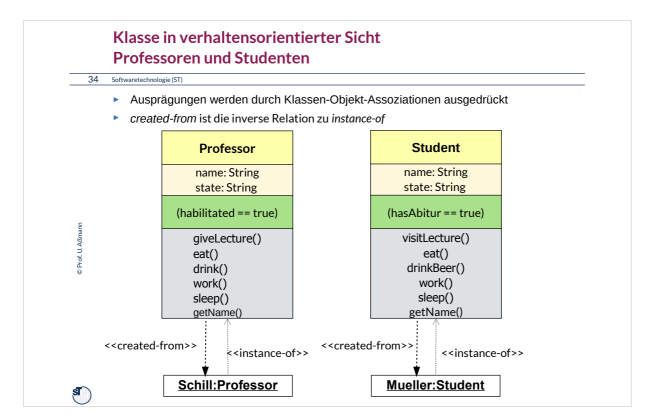
inv: (name != null)

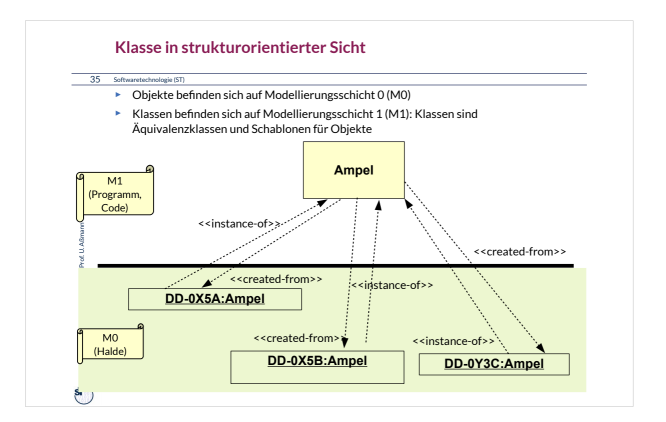


Verhaltensorientierte Sicht: Arten von Methoden	Student
33 Softwaretechnologie (ST)	
Zustandsinvariante Methoden:	name: String
 Anfragen (queries, Testbefehle). Diese Prozeduren geben über den Zustand des Objektes Auskunft, verändern den Zustand aber nicht. Prüfer (checker, Prüfbefehle) prüfen eine Konsistenzbedingung (Integritätsbedingung, integrity constraint, Invariante) auf dem Objekt, 	inv: (name != null)
verändern den Zustand aber nicht. Diese Prozeduren liefern einen booleschen Wert. Prüfer von Invarianten, Vorbedingungen für Methoden, Nachbedingungen	String getName() rename(new:String) bool checkNonNull()
 Tester (Zustandstester) rufen einen Prüfer auf und vergleichen sein Ergebnis mit einem Sollwert. Tester prüfen z.B. Invarianten 	runTest(newName)
Zustandsverändernde Methoden:	
 Modifikatoren (Mutatoren) Attributmodifikatoren ändern den (lokalen) Zustand des Objekts Netzmodifikatoren ändern die Vernetzung des Objektes 	setName(newName)
 Repräsentationswechsler (representation changers) transportieren das Objekt in eine andere Repräsentation 	setNeighor(neighbor)
 z.B. drucken den Zustand des Objekts in einen String, auf eine Datei oder auf einen Datenstrom. Allgemeine Methoden 	serialize(File)



© Prof. U. Aßmann





36 Softwaretechnologie (ST)

- Um die unterschiedlichen Sichtweisen auf Klassen zusammen behandeln zu können, gehen wir im Folgenden von folgenden Annahmen aus:
- Jede Klasse hat ein Prototyp-Objekt (eine Schablone)
 - Der Prototyp wird vor Ausführung des Programms angelegt (im statischen Speicher) und besitzt
 - eine Tabelle mit Methodenadressen im Codespeicher (die Methodentabelle).
 Der Aufruf einer Methode erfolgt immer über die Methodentabelle des Prototyps
 - Eine Menge von statische Attributwerten (Klassenattribute)
- und einen Objekt-Extent (Objektmenge), eine Menge von Objekten (vereinfacht als Liste realisiert), die alle Objekte der Klasse erreichbar macht
 - In einer Datenbank entspricht der Objekt-Extent der Relation, die Klasse dem Schema

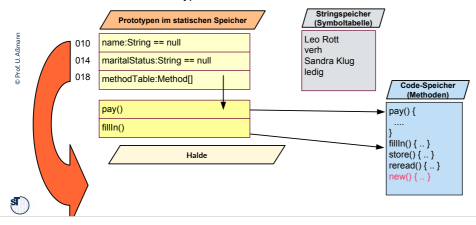
Prof. U. Aßı

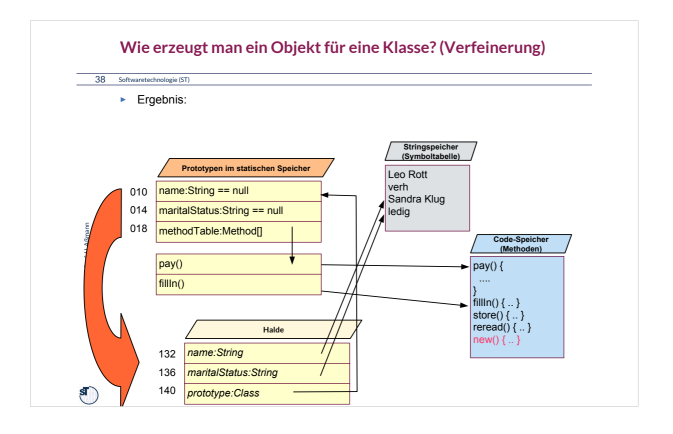


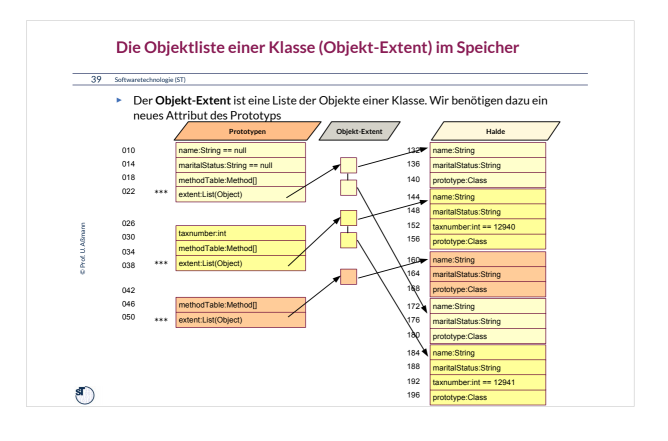
Wie erzeugt man ein Objekt für eine Klasse? (Verfeinerung)

zahler2 = new Steuerzahler("Sandra Klug", "ledig");

- Man kopiert den Prototyp in die Halde:
 - Man reserviert den Platz des Prototyps in der Halde
 - kopiert den Zeiger auf die Methodentabelle (Vorteil: Methodentabelle kann von allen Objekten einer Klasse benutzt werden)
 - und füllt die Prototypattributwerte in den neuen Platz









Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

10.2.1. Objektnetze

Auf Klassen- und Objektebene



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Objektnetze Softwaretechnologie (ST) Objekte existieren selten alleine; sie werden zu Objektnetzen verflochten (Objekte und Ein Link von einem Objekt zum nächsten heisst Referenz (Objekt-Assoziation) • Die Beziehungen der Objekte in der Domäne müssen abgebildet werden class TaxDeclaration { TaxPayer taxPayer; void edit() { .. }; void setTaxPayer(TaxPayer t) { taxDecl = t; } tp:TaxPayer taxDecl:TaxDeclaration=decl class TaxPayer { TaxDeclaration taxDecl; void setTaxDeclaration(TaxDeclaration t) { taxDecl = t; } setTaxDeclaration(void work() {..} t:TaxDeclaration) TaxPayer tp = new TaxPayer(); // tp0.taxDecl == undefined decl:TaxDeclaration taxPayer:TaxPayer=tp TaxDeclaration decl = new TaxDeclaration(); // decl.taxPayer == undefined

Kein Objekt ist eine Insel, sondern arbeiten mit anderen Objekten zusammen. Daher hat ein Objekt

// decl.taxPayer == tp

edit()

setTaxPayer(t:TaxPayer)

•Referenzen auf Nachbarobjekte

decl.setTaxPayer(tp);

Aufrufe an Methoden von Nachbarobjekten

tp.setTaxDeclaration(decl); // tp.taxDecl == decl

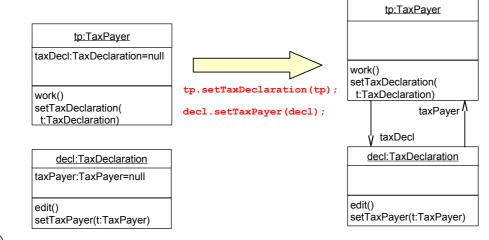
tp.work();

•Zugriff auf Attribute von Nachbarobjekten

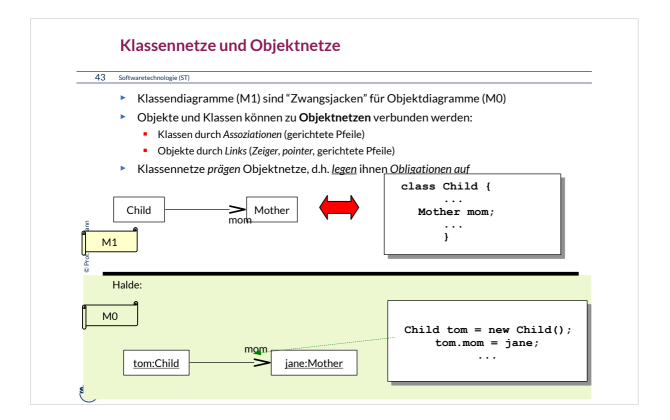
Objektwertige Attribute in Objektnetzen

42 Softwaretechnologie (ST)

- ... können als Objektnetze in UML dargestellt werden
- In Java werden also Referenzen durch Attribute mit dem Typ eines Objekts (also kein Basistyp wie int); in UML durch Pfeile

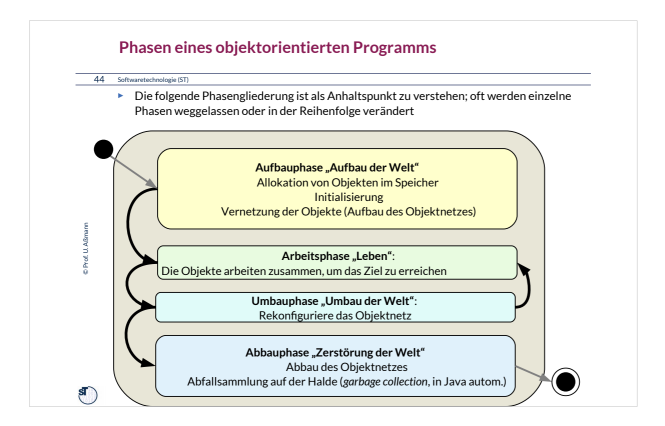






Auf Klassenebene, M1, heißen Netze Assoziationen (relationships).

Auf Objektebene, MO, heißen Netze Graphen mit Links.



Bevor ein objektorientiertes Programm zu arbeiten beginnen kann, muss ein minimales Objektnetz aufgebaut sein ("Aufbau der Welt").

Da Objektnetze sich über der Zeit verändern können, müssen Phasen des Umbaus berücksichtig werden, in denen das Netz umkonfiguriert wird. Danach wird weitergearbeitet.

Phasen eines objektorientierten Programms

Invarianten auf Links und Assoziationen 46 Softwaretechnologie (ST) Invarianten können in UML auch für Relationen spezifiziert werden • Multiplizitäten für die Anzahl der Partner (Kardinalitätsbeschränkung der Assoziation) 🛌 "Ein Kind kann höchstens eine Mutter haben" M1 class Child { Child Mother Mother mom; // 0..1 © Prof. U. Aßmann Halde: mom tom:Child jane:Mother Child tom = new Child(); tom.mom = jane; // 1M0 mom tom.mom = null; // 0tom:Child

Mehrstellige Assoziationen 47 Softwaretechnologie (ST) P Eine Mutter kann aber viele Kinder haben Implementierung in Java durch integer-indizierbare Felder mit statisch bekannter Obergrenze (arrays). Allgemeinere Realisierungen im Kapitel "Collections". P Assoziationen und ihre Multiplizitäten prägen also die Gestalt der Objektnetze. Class Mother { Child[] kid; // 0..* ; inne:Mother kid jane:Mother

kid

kid[0]

kid[1]

<u>jane:Mother</u>

jane:Mother

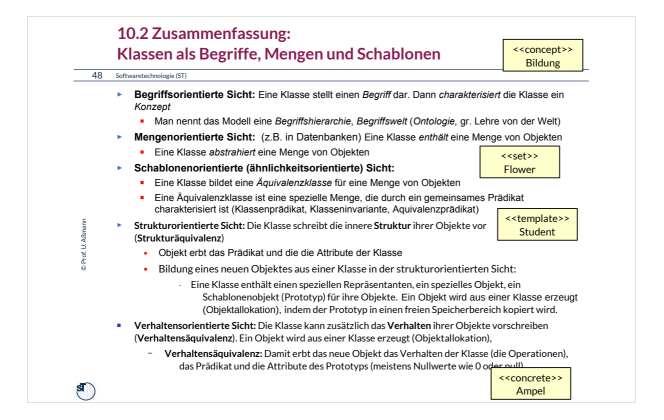
tom:Child

tom:Child

sally:Child

Mother jane = new Mother();
 jane.kid[0] = tom;

jane.kid[1] = sally;



Was bedeutet "instance-of" für die verschieden Sichten auf Klassen?

Begriffsorientierte Sicht:

Für Begriffe gibt es kein instance-of

•Mengenorientierte Sicht:

instance-of bedeutet hier Enthaltensein (element-of)

•Schablonenorientierte (ähnlichkeitsorientierte) Sicht:

Instance-of bedeutet "von einer Schablone abgeleitet"

•Strukturorientierte Sicht: Die Klasse schreibt die innere Struktur ihrer Objekte vor (Strukturäquivalenz)

- instance-of bedeutet hier Strukturgleichheit
- Objekt erbt das Prädikat und die die Attribute der Klasse

•Verhaltensorientierte Sicht:

 instance-of bedeutet also Verhaltensgleichheit mit den anderen Objekten der Klasse



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

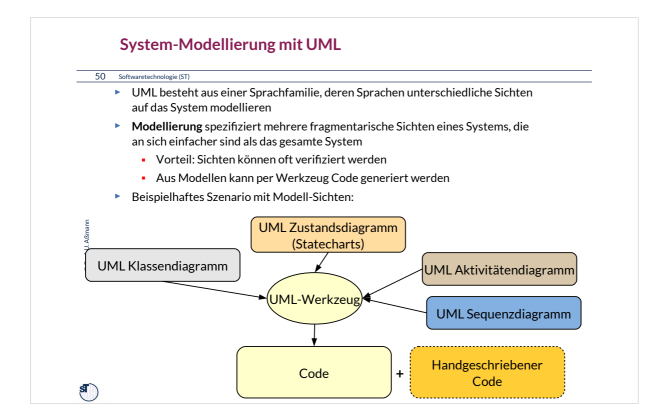
10.3 Objektorientierte Modellierung

wenn kundennahe und parallele Szenarien *einfach* aufgeschrieben werden sollen

- Programmierung spezifiziert ein System vollständig
- ▶ Modellierung spezifiziert einfachere **Sichten** auf ein System
 - Wird oft in der Anforderungsanalyse und im Entwurf gebraucht
 - Wird zur Abstraktion eingesetzt, um das komplexe Softwaresysteme zu vereinfachen



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann



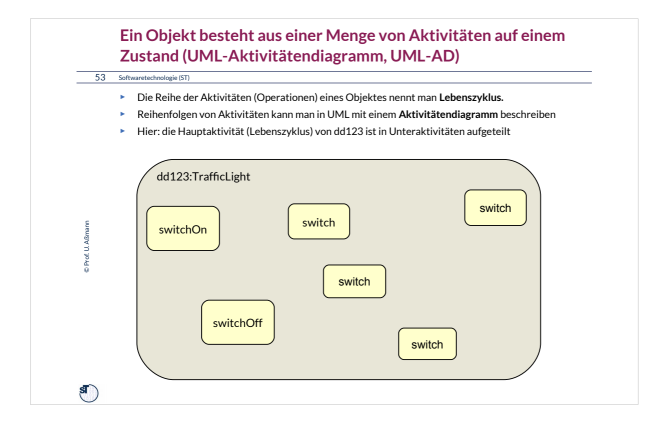
UML kann zur Generierung von Code genutzt werden ("modellgetriebene Softwareentwicklung"). In der Regel betrifft dies dann einen gewissen Prozentsatz einer Anwendung, der Rest wird von Hand ergänzt (z.B. in Java).

Heim-Übung: Ampeln

52 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Lade Datei TrafficLightDemo.java von der Webseite
- Lese und analysiere die Datei:
 - Wie bestimmt man die Zahl der erzeugten Ampeln?
 - Identifiziere den Konstruktur der Klasse
 - Wie wird der Konstruktor eingesetzt?
 - Wie schaltet man eine Ampel weiter?
- ▶ Übersetze die Datei mit javac
- Führe das Programm aus (Vorsicht, nur den Klassennamen benutzen)

TrafficLightDemo.java



Objekte haben einen internen Zustand, der aus der Wertemenge ihrer Attribute besteht

Aktivitäten sind *in eine spezifische, meist partielle* Reihenfolge gebrachte Operationen, die Attribute modifizieren.

Aktivitätendiagramm tauchen an vielen Stellen in der Analyse, dem Entwurf, und der plattformspezifischen Modellierung auf.

Setzt man einen kontinuierlichen Strom von Daten voraus, nennt man das Aktivitätendiagramm ein *Datenfluss-Diagramm (data-flow diagram, DFD).*

Allokation und Aufruf eines Objektes in Java

54 Softwaretechnologie (ST)

- Objekte durchlaufen im Laufe ihres Lebens viele Zustandsveränderungen, die durch Aufrufe von Operationen verursacht werden
- Das objektorientierte Programm simuliert dabei den Lebenszyklus eines Domänenobjekts

```
// Typical life of a traffic light
TrafficLight dd123 = new TrafficLight();
   // Allokation: lege Objekt im Speicher an, initialer Zustand ist
   // "blinking"

dd123.switchOn(); // Zustand wird "red"
while (true) {
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "redyellow"
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "green"
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "yellow"
   dd123.switch(); // Yields: john.state == "red"
}
```

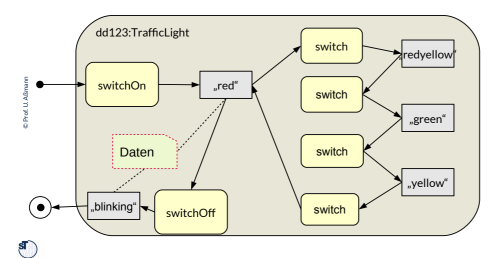


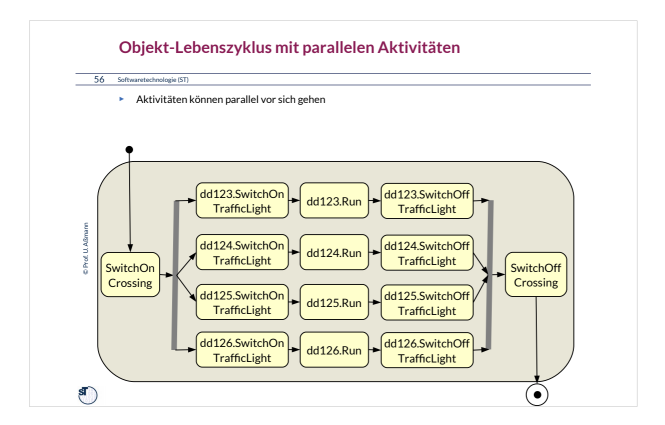
Operationen schalten den Zustand eines Objekts fort. Hat man ein Aktivitätendiagramm gegeben, übersetzt man die Aktivitäten in Aufrufe an Methoden.

Objekt-Lebenszyklus mit UML-Aktivitätendiagramm

55 Softwaretechnologie (ST)

- Die Reihe der Aktivitäten (Operationen) eines Objektes nennt man Lebenszyklus.
- Reihenfolgen von Aktivitäten kann man in UML mit einem **Aktivitätendiagramm** beschreiben
- Hier: die Hauptaktivität (Lebenszyklus) von dd123 ist in Unteraktivitäten aufgeteilt





Objekte können parallel arbeiten. In Aktivitätendiagrammen kann Parallelität durch die Ausgänge einer "Synchronizationsbalkens (synchronization bar)" erzeugt bzw. durch die Eingänge eines Synchronizationsbalkens wieder reduziert werden.

In Java ist dies nur möglich durch den Einsatz von speziellen Bibliotheken; die Kernsprache ist sequentiell.

Aufrufe und Nachrichten in sequentiellen und parallelen OO Sprachen

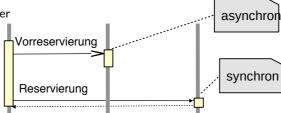
57 Softwaretechnologie (ST)

- Objekte kommunizieren durch
 - Aufrufe (call, synchron)
 - Senden von Nachrichten (Botschaft, message, asynchron)
- Sie reagieren auf den Empfang einer Nachricht mit dem Ausführen eines Dienstes (Methode, Operation)

In einer **sequentiellen objektorientierten Sprache** (wie Java) gibt es nur synchrone Aufrufe, bestehend:

- einer Aufruf-Nachricht, einen Dienst auszuführen
- einer synchronen Ausführung einer Methode und
- einer Aufruf-Fertigmeldung (mit Rückgabe)

- In einer parallelen objekt-orientierten Sprache (wie UML-AD) setzt sich ein Aufruf an ein Objekt zusammen aus:
 - einer Nachricht
 - einer asynchronen Ausführung von Methoden (der Sender kann parallel weiterlaufen)
 - Ggf. einer Aufruf-Fertigmeldung (mit Rückgabe), die vom Sender ausdrücklich abgefragt werden

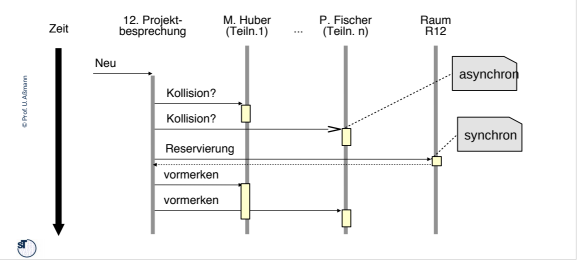




UML-Sequenzdiagramm (UML-SC): Kooperative Ausführung in Szenarien paralleler Objekte

58 Softwaretechnologie (ST)

- In UML kann man sequentielle oder parallele Operationen spezifizieren
- Kooperierende Objekte mit lokaler Datenhaltung
- Nachrichten starten synchrone oder asynchrone Methoden



Modellierung mit der Unified Modeling Language UML

- ▶2.2 ML ist eine objekt-orientierte diagrambasierte Modellierungssprache
 - Programmfragmente werden in Diagramm-Modellen ausgedrückt
- Industriestandard der OMG (Object Management Group)
 - http://www.omg.org/uml
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language
- Achtung: wir verwenden hier jUML (Java-äquivalent), aUML (für Analyse), dUML (für Design).





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

10.4 Objektorientierte Programmierung



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Die zentrale Antwort des objektorientierten Ansatzes: Schrittweises Wachstum im "biologischen Programmieren"

61 Softwaretechnologie (ST) Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm? Wachstum Zum objektorientierten Programm, das die Von der Beschreibung Objekte der Welt des Kunden der Objekte um Programminformation der Welt des Kunden anreichert (objektorientiertes Domänenmodel) "Biologisches Programmieren" setzt auf schrittweises Wachstum aus dem fachlichen Modell heraus



62 Softwaretechnologie (ST)

- Java verwendet relativ einfach und konzeptionell klare Konzepte
 - Strenges Typsystem, um Fehler früh zu finden
 - Automatische Speicherbereinigung: weniger Speicherprogrammierfehler
 - Generische Klassen für streng typisierte Code-Schablonen
- Java ist **platform-unabhängig** von Hardware und Betriebssystem.
 - Kein Zugriff auf Speicheradressen (im Unterschied zu C), daher plattformportabel
 - Java Bytecode in der Java Virtual Machine
- Java ist angepaßt an moderne Benutzungsoberflächen, inkl. Web
 - Java Swing Library, Java FX, Java Spring (Web)
- Java bietet die Wiederbenutzung von großen Klassenbibliotheken (Frameworks, Rahmenwerken) an
 - z.B. Java Collection Framework
- Java ermöglicht mit Hilfe seiner Bibliotheken parallele, nebenläufige, persistente und verteilte Programme (parallel, multi-threading, persistent, distributed)



Prof. U. Aßma

Objektorientierte Klassenbibliotheken (Frameworks, Rahmenwerke)

63 Softwaretechnologie (ST)

- ► Klassenbibliotheken sind vorgefertigte Mengen von Klassen, die in eigenen Programmen (Anwendungen) benutzt werden können
 - Java Development Kit (JDK)
 - · Collections, Swing, ...
 - Test-Klassenbibliothek Junit
 - Praktikumsklassenbibliothek SalesPoint
- Durch Vererbung kann eine Klasse aus einer Bibliothek angepasst werden
 - Eine Anwendung besteht nur zu einem kleinen Prozentsatz aus eigenem Code (Wiederverwendung bringt Kostenersparnis)
- Nachteil: Klassenbibliotheken sind komplexe Programmkomponenten.
 - Man muss eine gewisse Zeit investieren, um die Klassenbibliothek kennenzulernen
 - Man muss eine Menge von Klassenbibliotheken kennen

Probleme von Java

64 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Keine Verhaltensgleichheit von Klassen garantiert (keine konforme Vererbung):
 - Man kann bei der Wiederbenutzung von Bibliotheksklassen Fehler machen und den Bibliothekscode invalidieren
- Basisdatentypen (int, char, boolean, array) sind keine Objekte
 - Anders in C#!
- ▶ JVM startet langsam. Beim Start lädt sie zuerst alle Klassen (dynamic class loading), anstatt sie statisch zu einem ausführbaren Programm zu binden
 - Übung: Starte die JVM mit dem -verbose flag
- Grosse Bibliothek benötigt grossen Einarbeitungsaufwand

Prof U ARma



Warum ist das alles wichtig?

65 Softwaretechnologie (ST)

- Anfangsfrage: Wie können wir die Welt möglichst einfach beschreiben?
- Antwort: durch Objekte
 - ...und ihre Klassen, die sie abstrahieren
 - ... die Beziehungen der Klassen (Vererbung, Assoziation)
 - .. ihre Verantwortlichkeiten
- Daher bietet Objektorientierung eine Entwicklungsmethodik an, die die Welt des Kunden mit der technischen Welt des Programms brückt
 - Die Software ist einfach modelliert, d.h. analog zur Welt organisiert
 - Die Software ergibt sich als "Erweiterung" der Welt
 - Daher wird die Entwicklung erleichtert
- Objektorientierte Modellierung führt Sichten ein, die die Spezifikation eines Systems erleichtern



The End

66 Softwaretechnologie (ST)

- Warum gibt es verschiedene Begriffe von Klassen? Welche kennen sie, wie grenzen sie sich voneinander ab?
- Erklären Sie den Begriff des "Objekt-Extents".
- Welche Frage steht bei der objektorientierten Entwicklung im Vordergrund?
- Erklären Sie, warum Objekte den Speicher aufteilen und ihren Zustand kapseln.
- Welche Speicherbereiche sind dynamisch, welche konstant?
- Wie kommen die Prozeduren aus dem .class-File in den Speicher des Programms?
- Wie wird ein .class-File erzeugt?
- ▶ Welche Methode eines Java-Programms wird als erstes von wem aus aufgerufen?
- Erklären Sie das Konzept eines Arrays in Java.
- ▶ Wie kann man Objekt- und Klassendiagramme in einem Diagramm anordnen?
- Was ist M0 und M1? Wieso kommt der Keller nicht in M0 vor?



Prof. U. Aßma

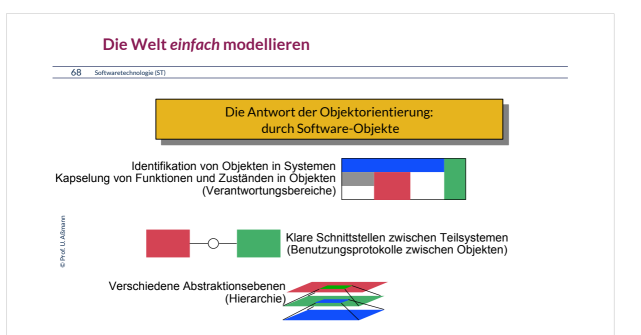


Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologi

10.5 Anhang



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann



Vorgefertigte Teile - Wiederverwendung (Baukastenprinzip, Rahmenwerke)

- Funktionale Programmierung:
 - Funktionsdefinition und -komposition, Rekursion
 - Werte, keine Zustände, keine Objekte mit Identität

```
fac(n) = if n = 0 then 1 else n * fac(n-1) end
```

- Imperative Programmierung:
 - Variablen, Attribute (Zustandsbegriff)
 - Steuerfluß: Anweisungsfolgen, Schleifen, Prozeduren

```
k := n; r := 1; while k > 0 do r := r*k; k := k-1 end;
```

- Logische Programmierung:
 - Werte, keine Zustände, keine Objekte mit Identität
 - Formallogische Axiomensysteme (Hornklauseln)
 - Fakten, Prädikate, Invarianten
 - Deduktionsregeln (Resolution)

```
\begin{array}{l} \mbox{fac(0,1).} \\ \mbox{fac(n+1, r) :- fac(n, r1),} \\ \mbox{mult(n+1, r1, r).} \end{array}
```

At the end of the day, you have to put your data and operations somewhere.

Martin Odersky

70 Softwaretechnologie (ST)

Unstrukturierte Programmierung:

```
Lineare Folge von Befehlen, Sprüngen, Marken (spaghetti code)
k:=n; r:=1; M: if k<=0 goto E; r:=r*k; k:=k-1; goto M; E:...</pre>
```

```
Strukturierte Programmierung:
```

- Blöcke, Prozeduren, Fallunterscheidung, Schleifen
- Ein Eingang, ein Ausgang für jeden Block

```
k := n; r := 1; while k > 0 do r := r*k; k := k-1 end;
```

- Modulare Programmierung:
 - Sammlung von Typdeklarationen und Prozeduren
 - Klare Schnittstellen zwischen Modulen

```
DEFINITION MODULE F; PROCEDURE fac(n:CARDINAL):CARDINAL; ...
```

- Logische Programmierung:
 - Darstellung von Daten als Fakten, Mengen, Listen, Bäume (Terme)
 - Wissen als Regeln
 - Deduktion zur Berechnung neuen Wissens

```
public rule if (n == 1) then m = n.
```



Prof. U. Aßma

Strukturparadigmen (ctd.)

71 Softwaretechnologie (ST)

- Objektorientierte Programmierung:
 - Kapselung von Daten und Operationen in Objekte
 - Klassen, Vererbung und Polymorphie

```
public class CombMath extends Number { int fac(int n) ... }
```

- Rollenorientierte Programmierung:
 - Kapselung von kontextbezogenen Eigenschaften von Objekten in Rollen
 - Klassen, Vererbung und Polymorphie auch auf Rollen

```
public context ProducerConsumer {
  public role class Producer { void put(int n); }
  public role class Consumer { void get(int n); }
} ...
```

hof II Agman



Verschiedene Antworten auf "Wie komme ich zum Programm?"

72 Softwaretechnologie (ST)

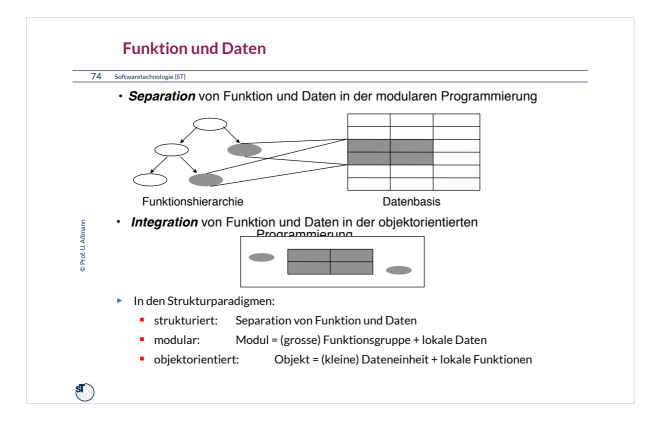
- Funktionale Sprachen (wie Haskell, ML)
 - Eingabe wird durch Funktionen in Ausgaben umgesetzt
 - Berechnung von Werte ohne Zustand. Keine Referenzen auf Werte möglich
- Imperative modulare Sprachen (wie Modula, C, Ada 83)
 - Funktionen berechnen Werte mit Zustand.
 - Auf Ereignisse kann reagiert werden (reaktive Systeme)
 - Statische Aufrufbeziehungen zwischen den Funktionen
- Logische Sprachen (Prolog, Datalog, F-Logik, OWL)
 - Prädikate beschreiben Aussagen (Wahrheiten)
 - Deklarative Logik beschreibt inferierbares Wissen auf einer Faktenbasis
 - Kein expliziter Steuer- oder Datenfluß, ist implizit
- Objektorientierte Sprachen (wie C++, Java, C#, Ada95)
 - Funktionen berechnen Werte auf Objekten mit einem Zustand
 - Domänen-Objekte bilden das Gerüst des Programms
 - Dynamisch veränderliche Aufrufbeziehungen
- Kontext- und Rollenorientierte objektorientierte Sprachen (wie ObjectTeams, SCROLL)
 - Objekte haben kontextspezifische Unterobjekte
- Modellierungssprachen (wie UML oder SysML)
 - Zur einfachen Spezifikation von Sichten
 - Graphische Modelle, aus denen Code generiert werden kann (plattformunabhängig)

Prof. U. Aßmai

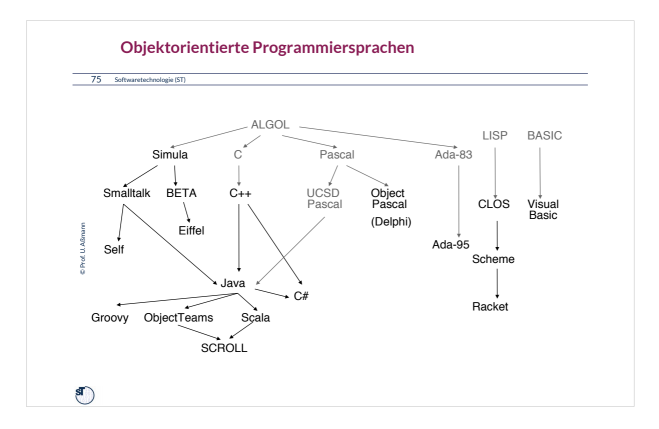


73	Softwaretechnologie (ST)				
		Strukturiert	Modular	Objekt- orientiert	Rollen- orientiert
© Prof. U. Aßmann	Funktional		ML	Haskell	
	Imperativ	Pascal	Modula-2 Ada	Java C++	ObjectTeams SCROLL
	Logisch Mengenorientiert		XSB- Prolog	OWL fUML	

Objekte können in vielen Sprachen eingesetzt werden, und sind orthogonal zu den unterliegenden Sprachparadigmen. Mittlerweile hat sich die Objektorientierung in fast allen Sprachen durchgesetzt.



Ein Objekt kapselt Daten und stellt darauf eine Menge von Funktionen (Methoden, threads) zur Verfügung. Objektorientierung bietet also per se Datenlokalität.



"Stammbaum" objektorientierter Programmiersprachen in Anlehnung an John Hunt, Java and Object Orientation: An Introduction. 1998, S. 14, Springer-Verlag

Geschichte der OO-Programmierung

76 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Simula: Ole-Johan Dahl + Krysten Nygaard, Norwegen, 1967
 - Allan Kay: The Reactive Engine, Dissertation, Univ. Utah, 1969
- Smalltalk: Allan Kay, Adele Goldberg, H. H. Ingalls, Xerox Palo Alto Research Center (PARC), 1976-1980
- ► C++: Bjarne Stroustrup, Bell Labs (New Jersey), 1984
- ▶ **Eiffel**: Bertrand Meyer, 1988
- Java: Ken Arnold, James Gosling, Sun Microsystems, 1995
- ► **C#**: Anders Heijlsberg, Microsoft (auch Schöpfer von Turbo Pascal) http://www.csharp.net
- Scala: Martin Odersky, http://www.scala-lang.org
- Racket: Dialekt von Lisp und Scheme
- ▶ **ObjectTeams**: Rollenorientierte Sprache von S. Hermann (TU Berlin)



Prof. U. Aßma

Die Programmiersprache Java

77 Softwaretechnologie (ST)

- Vorläufer von Java: OAK (First Person Inc.), 1991-1992
 - Betriebssystem/Sprache für Geräte, u.a. interaktives Fernsehen
- ▶ 1995: HotJava Internet Browser
 - Java Applets f
 ür das World Wide Web
 - 1996: Netscape Browser (2.0) Java-enabled
- 2005: Java 10.5 mit Generizität
- Weiterentwicklungen:
 - Java als Applikationsentwicklungssprache (Enterprise Java)
 - Java zur Gerätesteuerung (Embedded Java)
 - Java Beans, Enterprise Java Beans (Software-Komponenten)
 - Java Smartcards
- 2014: Java 8
 - neue Fensterbibliothek JavaFX
 - Skeletons f
 ür paralleles Programmieren



Prof. U. Aßma



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologi

10.A.1 Übungsaufgaben



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Heim-Übung: Steuererklärungen

79 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Lade Datei TaxDeclarationDemo.java von der Webseite
- Lese und analysiere die Datei:
 - Welche Klassen sind English benamt und entsprechen den in der Vorlesung präsentierten Klassen?
 - Zeichnen sie ein Klassendiagramm mit Beziehungen zwischen den Klassen
 - Zeichnen Sie ein Snapshot der Anwendung bei Punkt (1) der main-Prozedur
 - Welche Attribute sind "doppelt", d.h. in verschiedenen Klassen mit gleicher Semantik definiert?
 - Warum sind manche Attribute "privat", d.h. nur über Zugriffsfunktionen ("setter/getter", accessors) zugreifbar?
 - Wie setzt man den Zustand eines Steuerzahlers von "ledig" auf "verheiratet"?

Dune 11 Apr





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

10.A.2 Merkmale von Klassen



Softwaretechnologie (ST) © Prof. U. Aßmann

Operationen

81 Softwaretechnologie (ST)

- Def.: Eine Operation (Instanzoperation) einer Klasse K ist die Beschreibung einer Aufgabe, die jedes Objekt der Klasse K ausführen kann.
- Operation: "a service that can be requested from an object to effect behaviour" (UML-Standard)

aUML für Analyse:

titel beginn dauer raumFestlegen einladen absagen

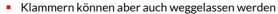
Teambesprechung
titel
beginn
beginn dauer
raumFestlegen() einladen() absagen()

jUML:

Teambesprechung	3
_String titel	
Time beginn int dauer	
int dauer	
	-

bool raumFestlegen() void einladen() bool absagen()

- "Leere Klammern":
 - In vielen Büchern (und den Unterlagen zur Vorlesung) zur Unterscheidung von Attributnamen: raumFestlegen(), einladen(), absagen() etc.





© Prof. U. Aßmann

Operation, Methode, Botschaften

82 Softwaretechnologie (ST)

In objektorientierten Sprachen gibt es neben Operationen weitere Konzepte, die Verhalten beschreiben

- Message (Botschaft, Nachricht): eine Nachricht an ein Objekt, um eine Operation auszuführen oder ein externes Ereignis mitzuteilen
- ▶ *Methode:* "the implementation of an operation (the "how" of an operation)"
 - "In den Methoden wird all das programmiert, was geschehen soll, wenn das Objekt die betreffende Botschaft erhält." [Middendorf/Singer]
 - Prozedur: gibt keinen Wert zurück, verändert aber Zustand
 - Funktion: gibt einen Wert oder ein Objekt zurück
 - synchrone Methode: der Sender wartet auf die Beendigung des Service
 - asynchrone Methode: ein Service mit Verhalten aber ohne Rückgabe, d.h. der Sender braucht nicht zu warten
- *Kanal (channel):* Ein Objekt hat einen Ein- und einen Ausgabekanal (input, output channel), über den die Botschaften gesendet werden.
 - Das Objekt lauscht also an seinem Eingabekanal auf Nachrichten und führt sie synchron oder asynchron aus.

ST)

Spezifikation von Operationen

83 Softwaretechnologie (ST)

Definition: Die *Spezifikation* einer Operation legt das Verhalten der Operation fest ("was"), ohne einen Algorithmus ("wie") festzuschreiben.

Eine Spezifikation beschreibt das "Was" eines Systems, aber noch nicht das "Wie".

- Häufigste Formen von Spezifikationen:
 - informell (in der Analyse, aUML)
 - Text in natürlicher Sprache (oft mit speziellen Konventionen), oft in Programmcode eingebettet (Kommentare)
 - Werkzeugunterstützung zur Dokumentationsgenerierung, z.B. "javadoc"
 - Pseudocode (programmiersprachenartiger Text)
 - Tabellen, spezielle Notationen
 - formal (im Entwurf und Implementierung, dUML, jUML)
 - Signaturen (Typen der Parameter und Rückgabewerte)
 - Vor- und Nachbedingungen (Verträge, contracts)
 - Protokolle mit Zustandsmaschinen, Aktivitätendiagrammen

Prof. U. Aßma



Klassenattribut (Statisches Attribut)

84 Softwaretechnologie (ST)

- ► Ein *Klassenattribut* A beschreibt ein Datenelement, das genau einen Wert für die gesamte Klasse annehmen kann.
 - Es ist also ein Attribut des Klassenprototypen, i.G. zu einem Attribut eines Objekts
- Notation: Unterstreichung

rof. U. Aßm

jUML:

aUML für Analyse:

Teambesprechung

titel: String beginn: Date dauer: Int anzahl: Int

Teambesprechung

titel beginn dauer anzahl



Klassenoperation (Statische Operation)

85 Softwaretechnologie (ST)

- Definition Eine Klassenoperation A einer Klasse K ist die Beschreibung einer Aufgabe, die nur unter Kenntnis der aktuellen Gesamtheit der Instanzen der Klasse ausgeführt werden kann.
 - (Gewöhnliche Operationen heißen auch Instanzoperationen.)
 - Klassenoperationen bearbeiten i.d.R. nur Klassenattribute, keine Objektattribute.
- Notation UML: Unterstreichung analog zu Klassenattributen
- Java: Die Methode <u>main()</u> ist statisch, und kann vom Betriebssystem aus aufgerufen werden
 - Klassenattribute und -operationen: Schlüsselwort static
- Jede Klasse hat eine Klassenoperation <u>new()</u>, den Allokator

© Prof. U. Aßmann

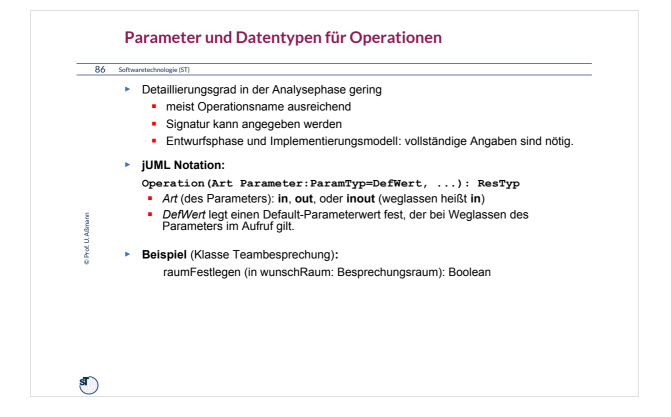
Besprechungsraum

raumNr kapazität

reservieren() freigeben() freienRaumSuchen() new()

```
class Steuererklaerung {
public static main (String[] args) {
    Steuerzahler hans =
    new Steuerzahler();
    ...
    }
}
```





freienRaumSuchen ist eine Klassenoperation und deshalb unterstrichen.

Der 'transiente Parameter' raum (Art **inout**) wird so benutzt, dass er mit einem Raumwunsch vorbelegt wird und ggf. mit einem anderen Raum überschrieben wird.

reservieren hat ein Ergebnis von Booleschem Typ, um den Erfolg der Operation mitteilen zu können (da ein Raum zwischen seiner Freimeldung und einer Reservierung anderweitig vergeben werden kann).

Die Parameter raum und für (sowie auch dauer) sind Parameter mit Klassentyp (jeder Klassenname ist ja ein zulaessiger Datentyp). Zulässige Werte sind Referenzen auf Objekte der betreffenden Klasse. Eine Besonderheit von Referenztypen ist, daß jederzeit der Wert **null** zulässig ist.

Bei reservieren wurde absichtlich ein allgemeinerer Typ als Terminbesprechung angegeben, nämlich Termin. Damit wird die Operation auf Objektreferenzen jeder Unterklasse von Termin anwendbar, auch evtl. später hinzugefügten. Die Typanpassung von Unter- auf Oberklasse ist immer möglich (*upcast*).

Überladung von Operationen

87 Softwaretechnologie (ST)

- Zwei Methoden heissen überladen, wenn sie gleich heissen, sich aber in ihrer Signatur (Zahl oder Typisierung der Parameter) unterscheiden
 - Auswahl aus mehreren gleichnamigen Operationen nach Anzahl und Art der Parameter.
- Klassisches Beispiel: Arithmetik
 - +: (Nat, Nat) Nat, (Int, Int) Int, (Real, Real) Real
- ► Java-Operationen:

```
int f1 (int x, y) {...}
int f1 (int x) {...}
int x = f1(f1(1,2));
```

Arithmetic

raumNr kapazität

plus(Nat, Nat):Nat plus(Int, Int):Int plus(Real, Real):Real





Überladen vs. Polymorphismus

88 Softwaretechnologie (ST)

▶ Überladung wird vom Java-Übersetzer statisch aufgelöst. Aus

```
int f1 (int x, y) {...}
int f1 (int x) {...}
int x = f1(f1(1,2));

macht der Übersetzer
int f1_2_int_int (int x, y) {...}
int f1_1_int (int x) {...}
int x = f1_1_int(f1_2_int_int(1,2));
```

- indem er die Stelligkeit und die Typen der Parameter bestimmt und den Funktionsnamen in der .class-Datei expandiert
- Polymorphie dagegen kann nicht zur Übersetzungszeit aufgelöst werden
 - Der Merkmalssuchalgorithmus muss dynamisch laufen, da dem Übersetzer nicht klar ist, welchen Unterklassentyp ein Objekt besitzt (es können alle Typen unterhalb der angegebenen Klasse in Frage kommen)

डा

Konstruktor-Operation

89 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Definition:** Ein *Konstruktor (-operation) C* einer Klasse *K* ist eine Klassenoperation, die eine neue Instanz der Klasse erzeugt und initialisiert.
 - Ergebnistyp von C ist immer implizit die Klasse K.
- Explizite Konstruktoroperationen werden in UML mit einem Stereotyp "<<constructor>>" markiert.
- Default-Konstruktor: Eine Konstruktoroperationen ohne Parameter wird implizit für jede Klasse angenommen
- Konstruktoren sind i.d.R. überladen, d.h. können mit mehreren Parametersätzen definiert werden

rof. U. Aßm

Besprechungsraum

raumNr kapazität

freigeben() freienRaumSuchen()

neuerBesprechungsraum (raumNr, kapazität) <<constructor>>

neuerBesprechungsraum (kapazität) <<constructor>>

Desprechangeraum (Rapazitat) 11constructors

class Teammitglied {
... // ohne Konstruktor
}

Teammitglied m = new Teammitglied();

(raumini, kapazitat) <>constructor>>

neuerBesprechungsraum (kapazität) <<constructor>>

Teammitglied m = new Teammitglied();

Mehr zu Konstruktoren in Java

90 Softwaretechnologie (ST)

Konstruktoren werden meist überladen:

```
class Teammitglied {
    private String name;
    private String abteilung;

public Teammitglied (String n, String abt) {
        name = n;
        abteilung = abt;
    }

public Teammitglied (String n) {
        name = n;
        abteilung = "";
}
```

```
Teammitglied m = new Teammitglied("Max Müller", "Abt. B");
   Teammitglied m2 = new Teammitglied("Mandy Schmitt");
```



Löschen von Objekten

91 Softwaretechnologie (ST)

- In Java gibt es keine Operation zum Löschen von Objekten (keine "Destruktoren").
 - Andere objektorientierte Programmiersprachen kennen Destruktoren (z.B. C++)
- Speicherfreigabe in Java:
 - Sobald keine Referenz mehr auf ein Objekt besteht, kann es gelöscht werden.
 - Der konkrete Zeitpunkt der Löschung wird vom Java-Laufzeitsystem festgelegt ("garbage collection").
 - Aktionen, die vor dem Löschen ausgeführt werden müssen: protected void finalize() (über)definieren
- Fortgeschrittene Technik zur Objektverwaltung (z.B. für Caches):
 - "schwache" Referenzen (verhindern Freigabe nicht)
 - Paket java.lang.ref



Prof. U. Aßm

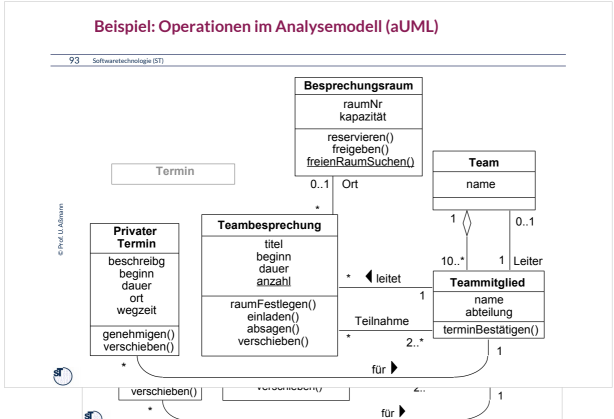
Beispiel Netzaufbau im Java-Programm

92 Softwaretechnologie (ST)

 Ein Programm auf höherer Ebene muss zunächst ein Objektnetz verdrahten, bevor die Objekte kommunizieren können (Aufbauphase). Dies kann das Hauptprogramm sein

Prof. U. Af

SI



Operationen werden in der Vorlesung interaktiv eingetragen.

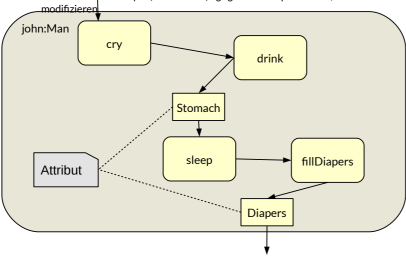
Die zentralen Frage der Softwaretechnologie 94 Softwaretechnologie (ST) Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm (oder Produkt)? Wie können wir die Welt möglichst einfach beschreiben? Wie können wir diese Beschreibung im Computer realisieren?



Ein Objekt besteht aus einer Menge von Aktivitäten auf einem Zustand

96 Softwaretechnologie (ST)

- Die Reihe der Aktivitäten (Operationen) eines Objektes nennt man Lebenszyklus.
- Reihenfolgen von Aktivitäten kann man in UML mit einem **Aktivitätendiagramm** beschreiben
 - Aktivitäten sind in eine spezifische Reihenfolge gebrachte Operationen, die Attribute



Prof. U. Aßn



Beispiel: Allokation und Aufruf eines Objektes in Java

97 Softwaretechnologie (ST)

- Objekte durchlaufen im Laufe ihres Lebens viele Zustandsveränderungen, die durch Aufrufe verursacht werden
- Das objektorientierte Programm simuliert dabei den Lebenszyklus eines Domänenobjekts

