

# 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 17-1.5, 07.04.17

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



# | © Prof. U. Aßmann

### **Obligatorische Literatur**

- Marc Andreesen. Software is eating the world. Wall Street Journal. http://online.wsj.com/news/articles/SB1000142405311190348090457651225091562946
- 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



# © Prof. U. Aßmann

### 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



# © Prof. U. Aßmann

### Online-Java-Ressourcen

- Über die Homepage der Lehrveranstaltung finden Sie auch Beispielprogramme, die Konzepte der Folien weiter erklären.
- Die Datei TaxDeclarationDemo.java enthält den Aufbau einer einfachen Halde mit Objekten
- Die Datei 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



- Objekte verstehen als identitätstragende Entitäten mit Methoden und Zustand
- Klassen als Modellierungskonzepte verstehen
  - Mengen-, Schablonensemantik
- Verstehen, wie Objekte und Klassen im Speicher dargestellt werden



Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

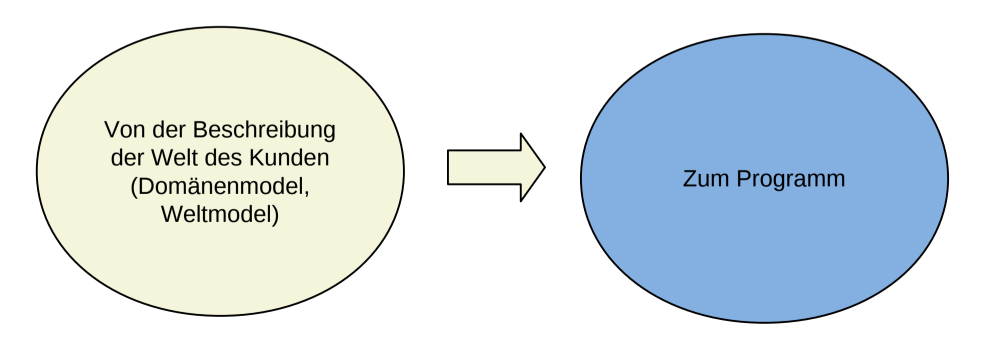
# 10.1. Objekte: die Idee Objektorientierung bietet eine Grundlage für die Erstellung von Software



## Die zentralen Frage der Softwaretechnologie

7 Softwaretechnologie (ST)

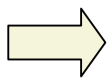
Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm (und zum Software-Produkt)?



### Die zentralen Fragen des objektorientierten Ansatzes

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?

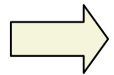


## Die zentralen Fragen des objektorientierten Ansatzes

9 Softwaretechnologie (ST)

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

Von der Beschreibung der Objekte der Welt des Kunden (objektorientiertes Domänenmodel) Domänenmodell-Anreicherung Domänenobjekt-Anreicherung



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

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

© Prof. U. Aßmann

### 10

Modeling the Real World



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

11

Softwaretechnologie (ST)

### **Objekt-orientierte Analyse**

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

### **Objekt-orientierter Entwurf**

(Spezifikation des Softwaresystems)

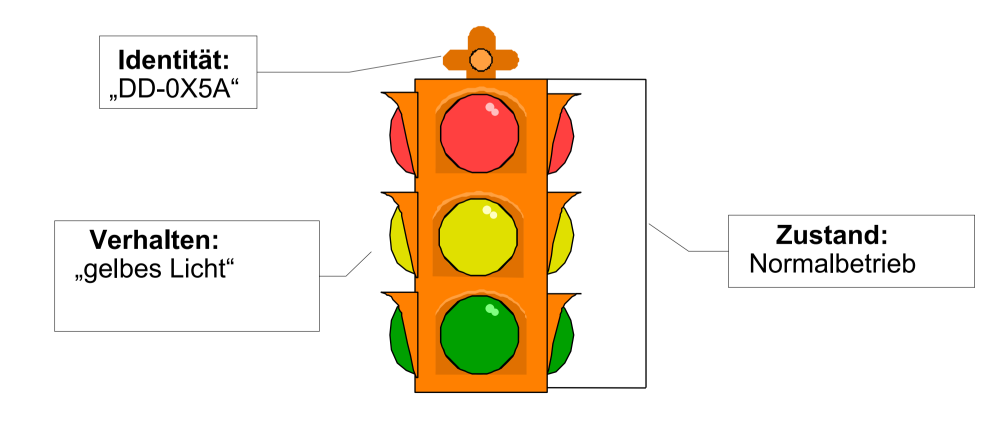
**Objekt-orientierte Implementierung** 

Anreicherung

© Prof. U. Aßmann

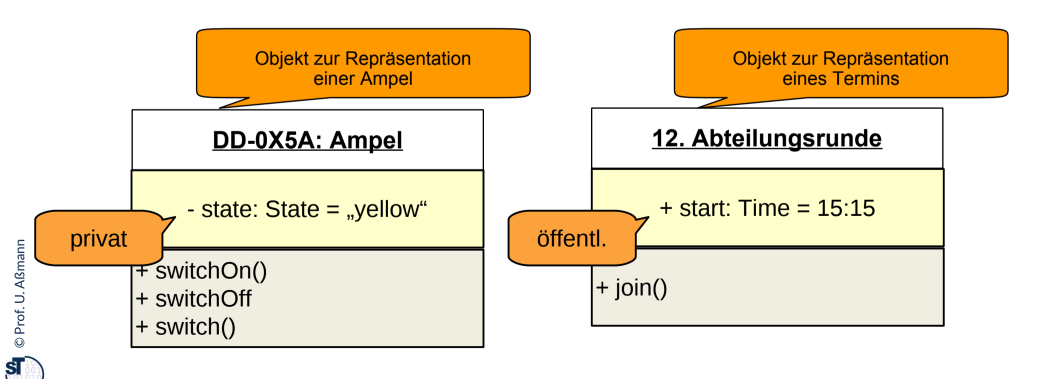


- Wie ist das Objekt bezeichnet (Name)?
- Wie verhält es sich zu seiner Umgebung? (Relationen)
- Welche Informationen sind "Privatsache" des Objekts?
- Ein System besteht aus vielen Objekten, die miteinander interagieren und die aus einer Domäne übernommen sind



## Grundkonzepte der Objektorientierung

- 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")



### Zustandswechsel einer Ampel in Java

14 Softwaretechnologie (ST)

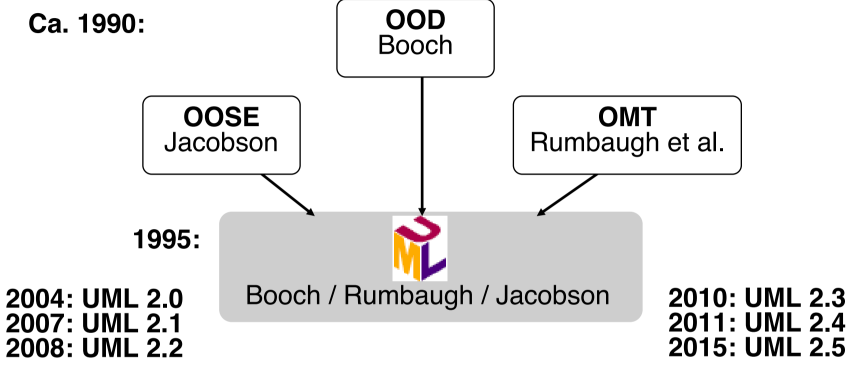
Achtung: "class" ist ein spezielles "object"

```
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;
```



Modellierung mit der

**Unified Modeling Language UML** 



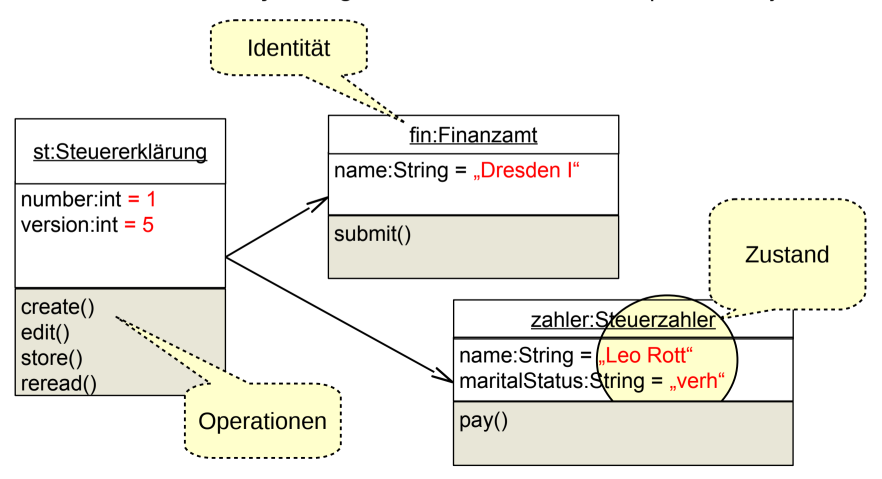
- UML ist eine objekt-orientierte diagrambasierte Modellierungssprache
  - Programmfragmente werden in Diagramm-Modellen ausgedrückt
- Industriestandard der OMG (Object Management Group)
  - http://www.omg.org/uml
  - http://en.wikipedia.org/wiki/Unified\_Modeling\_Language
- Achtung: wir verwenden hier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



# , © Prof. U. Aßmann

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

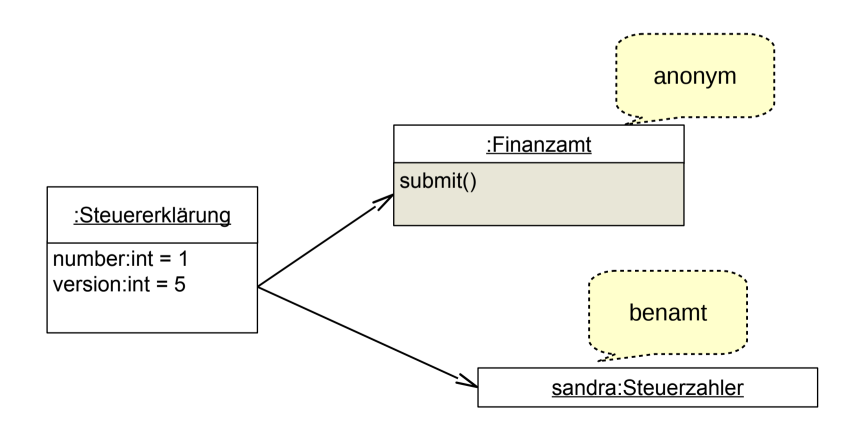




# © Prof. U. Aßmann

## Wie sieht ein Objekt in UML aus?

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





## Das Hauptprogramm "Main"

### 18 Softwaretechnologie (ST)

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:

```
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]);
   }
}
```



# | © Prof. U. Aßmann

## 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]);
  }
}
```

# © Prof. U. Aßmann

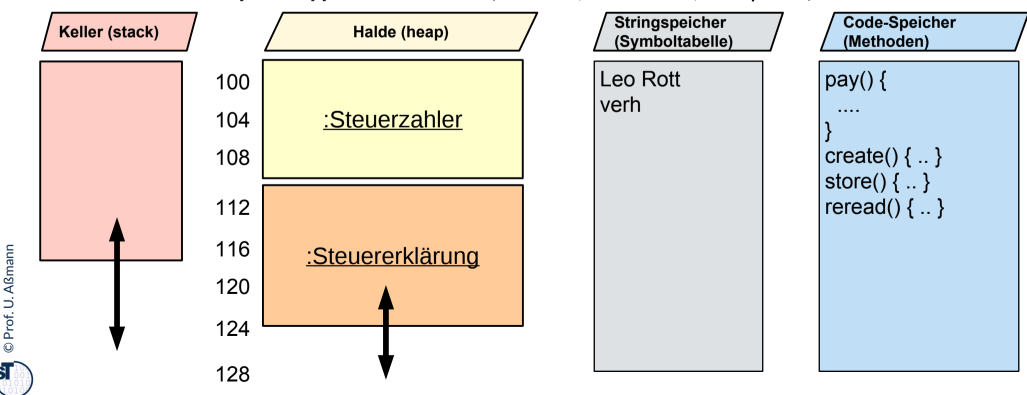
## Heim-Übung: Erstes Programm

- 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)



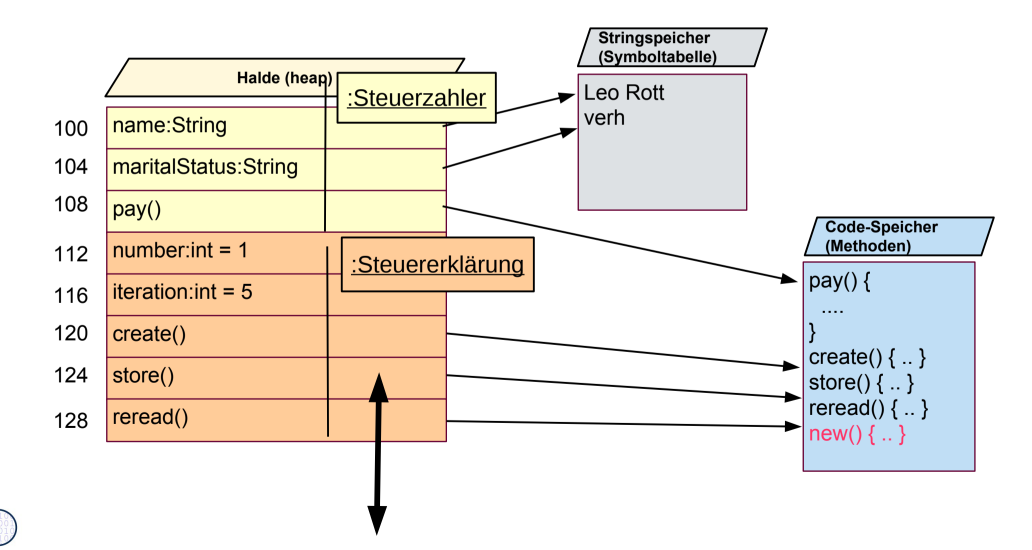
# Wie sieht ein Objekt im Speicher aus? (vereinfacht)

- 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** für Klassen (statisch, nur lesbar, ? später)



# Wie sieht ein Objekt im Speicher aus? (vereinfacht)

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

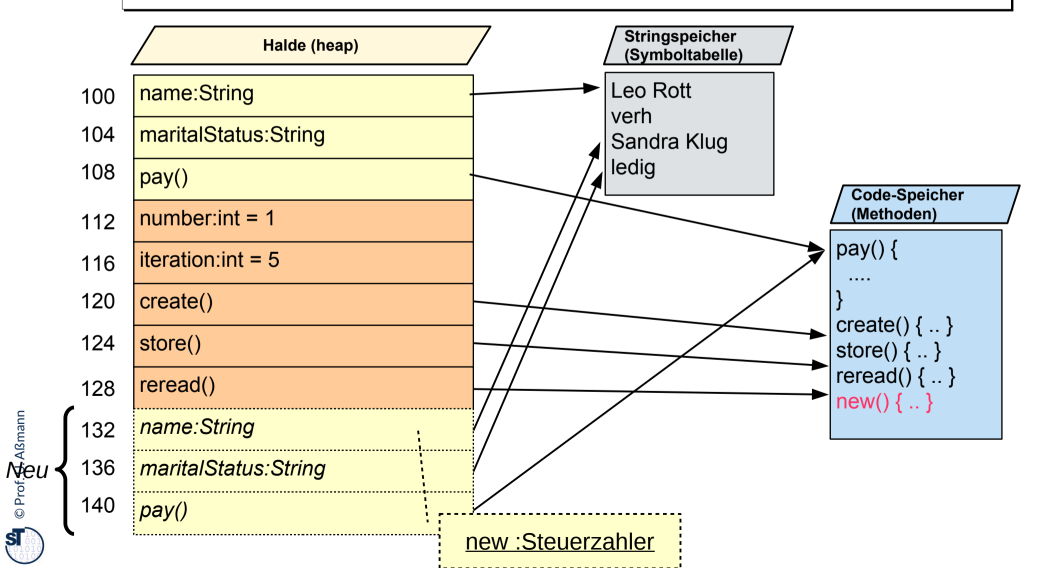




### Was passiert bei der Objekterzeugung im Speicher?

23 Softwaretechnologie (ST)

Der Allokator (Objekterzeuger) new() spielt eine besondere Rolle: zahler2 = new Steuerzahler("Sandra Klug", "ledig");



# | © Prof. U. Aßmann

## Was können Objekte eines Programms darstellen?

- Simulierte Objekte der realen Welt (der Anwendungsdomäne)
  - Ampeln, Uhren, Türen, Menschen, Häuser, Maschinen, Weine, Steuerzahler, Finanzamt, etc.
- Simulierte abstrakte Dinge der Gedankenwelt der Anwender (Anwendungsobjekte, fachliche Objekte, Geschäftsobjekte, business objects)
  - Adressen, Rechnungen, Löhne, Steuererklärungen, Bestellungen, etc.
- Konzepte und Begriffe der Gedankenwelt
  - 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.

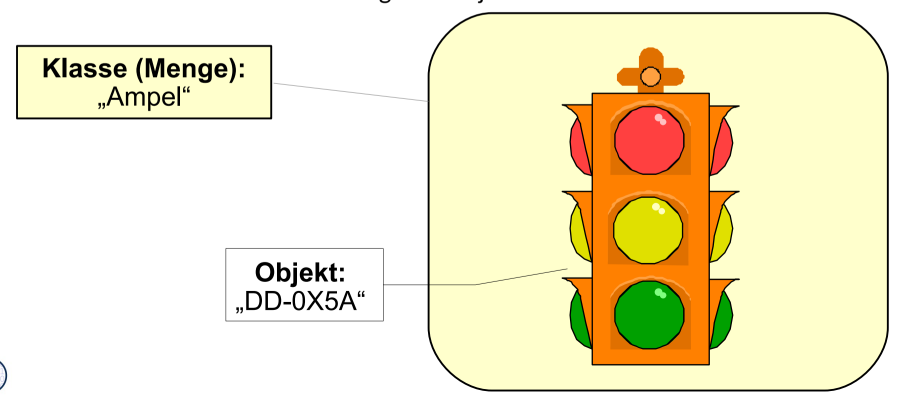


### 10.2. Klassen

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?
  - Welches Verhalten zeigt das Objekt?

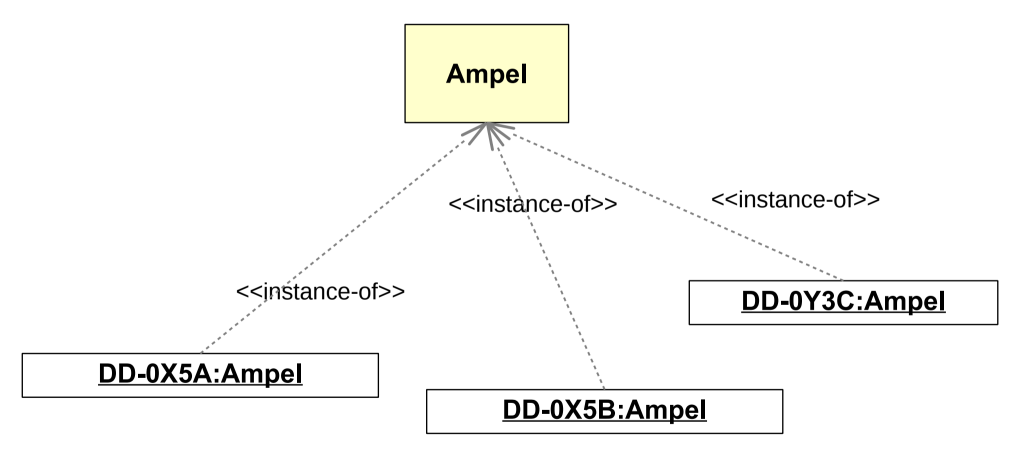


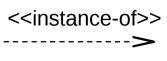
🗐 © Prof. U. Aßmann

27

Softwaretechnologie (ST)

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

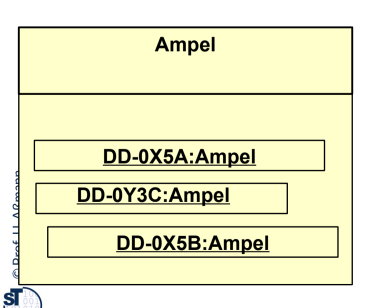




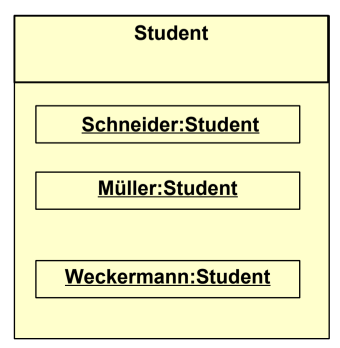
Ausprägung einer Klasse (Vorsicht: Das Wort Instanz ist Informatiker-Dialekt; es bedeutet im Deutschen eigentlich etwas Anderes)

# Klasse dargestellt als Venn-Diagramm (mengenorientierte Sicht)

- In der mengenorientierten Sicht bilden Klassen Flächen in einem Venn-Diagramm.
  Objekte 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)







# Merkmale von Klassen und Objekten

**Strukturorientierte Sicht:** 

- 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)



# Strukturorientierte Sicht: Arten von Methoden

**Student** 

30 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) 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)

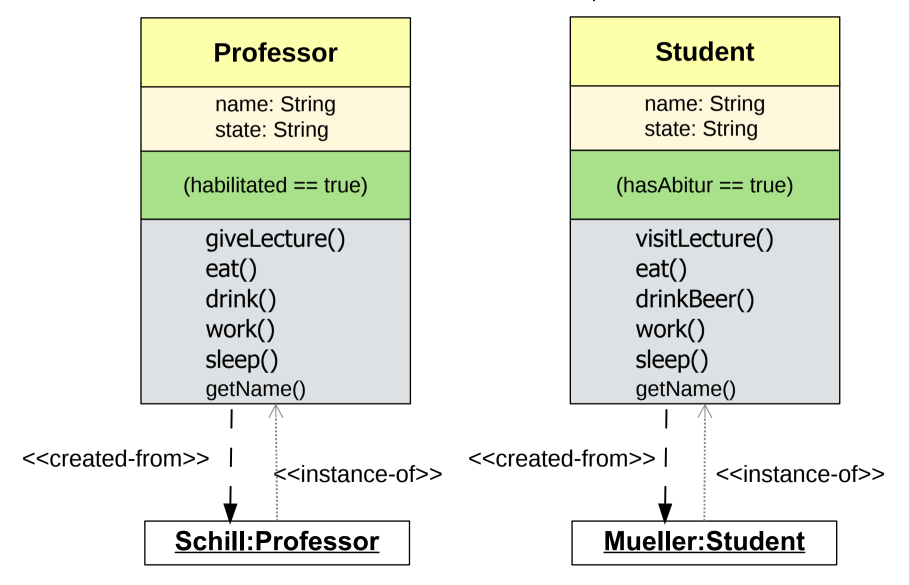
setNeighor(neighbor)

serialize(File)



# Klasse in strukturorientierter Sicht Professoren und Studenten

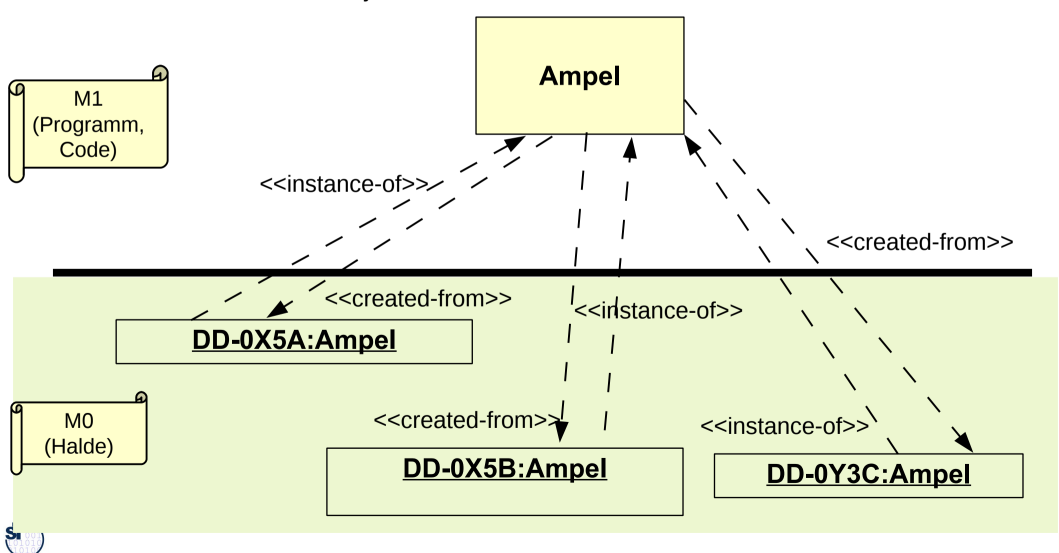
- 31 Softwaretechnologie (ST)
  - Ausprägungen werden durch Klassen-Objekt-Assoziationen ausgedrückt
  - created-from ist die inverse Relation zu instance-of



Prof. U. Aßmanr

### 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

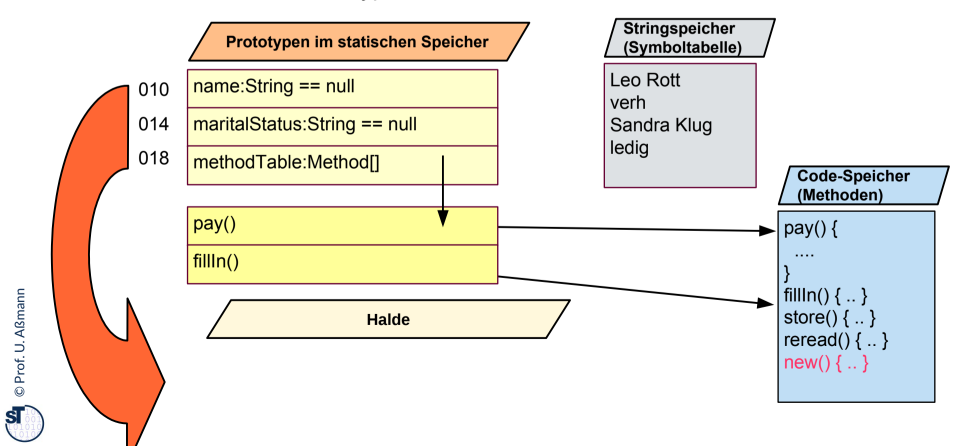


### Wie erzeugt man ein Objekt für eine Klasse? (Verfeinerung)

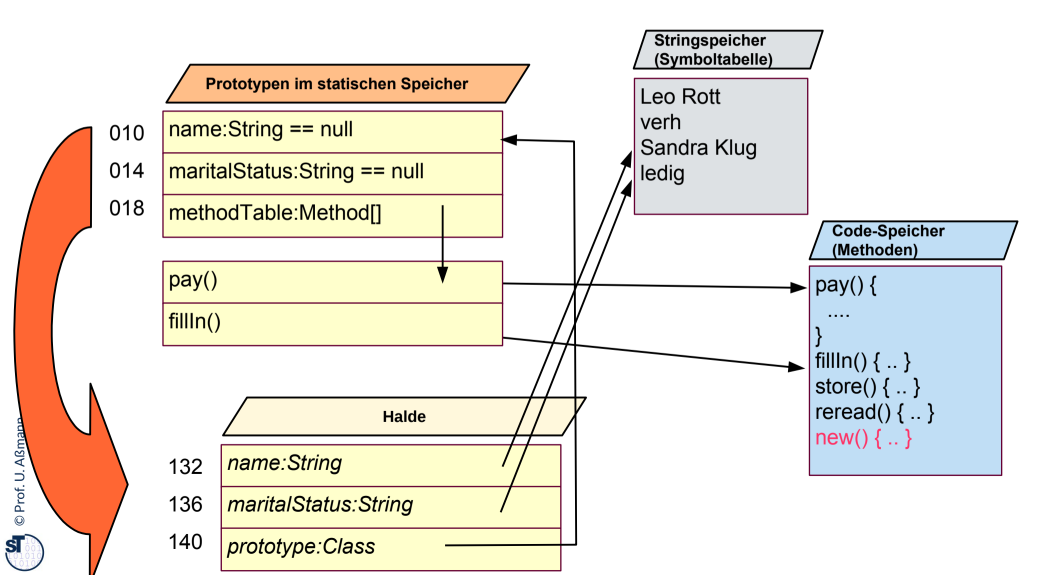
34 Softwaretechnologie (ST)

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

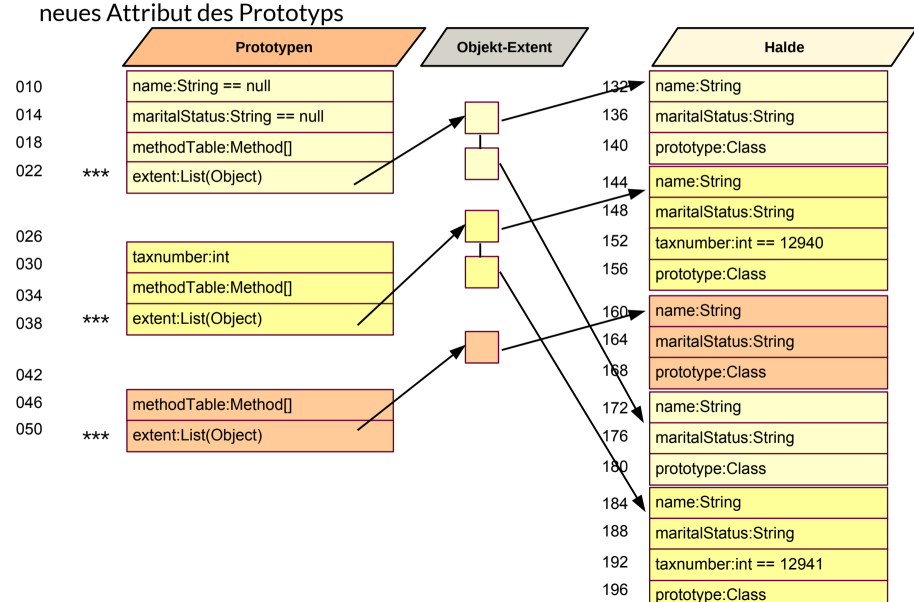
- Man kopiert den Prototyp in die Halde:
  - Man reserviert den Platz des Prototyps in der Halde
  - kopiert den Zeiger auf die Methodentabelle (Vorteil: Methodentabelle kann von allen Objekten einer Klasse benutzt werden)
  - und füllt die Prototypattributwerte in den neuen Platz



### Ergebnis:



**Objekt-Extent im Speicher** 





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 10.2.1. Objektnetze



### **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 TaxPaver {
 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

39 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

tp:TaxPayer

taxDecl:TaxDeclaration=null

work()
setTaxDeclaration(
t:TaxDeclaration)

tp.setTaxDeclaration(tp);
decl.setTaxPayer(decl);

tp:TaxPayer work() setTaxDeclaration( t:TaxDeclaration) taxPayer \ taxDecl decl:TaxDeclaration edit() setTaxPayer(t:TaxPayer)

decl:TaxDeclaration

taxPayer:TaxPayer=null

edit()

setTaxPayer(t:TaxPayer)

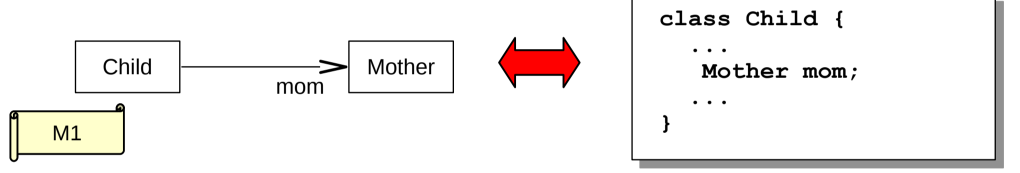


# Klassennetze und Objektnetze

#### 40 Softwaretechnologie (ST)

- 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)

Klassennetze prägen Objektnetze, d.h. <u>legen</u> ihnen <u>Obligationen auf</u>



# Phasen eines objektorientierten Programms

#### 41 Softwaretechnologie (ST)

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

### Aufbauphase "Aufbau der Welt"

Allokation von Objekten im Speicher Initialisierung Vernetzung der Objekte (Aufbau des Objektnetzes)

#### 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.)



42

```
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");
                                                          <u>Initialisieruna</u>
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)
- "Ein Kind kann höchstens eine Mutter haben"

  O..1

  Child

  Mother mom; // 0..1

  ...
  }

```
Halde:

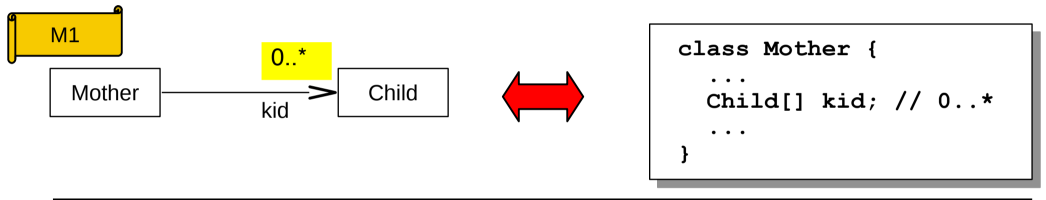
tom:Child

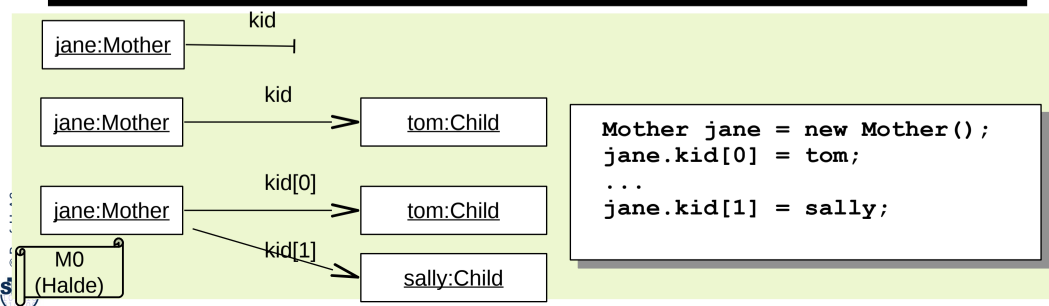
jane:Mother

Child tom = new Child();
tom.mom = jane; // 1
...
tom.mom = null; // 0
```

## 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.





# © Prof. U. Aßmann

# **10.2 Zusammenfassung:** Klassen als Begriffe, Mengen und Schablonen

<<concept>> Bildung

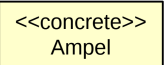
45 Softwaretechnologie (ST)

- 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 Äguivalenzklasse für eine Menge von Objekten
  - Eine Äguivalenzklasse 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)
- <<template>> Student

<<set>>

**Flower** 

- 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),
  - Verhaltensäguivalenz: Damit erbt das neue Objekt das Verhalten der Klasse (die Operationen), das Prädikat und die Attribute des Prototyps (meistens Nullwerte wie 0 oder null)







# 10.3 Objektorientierte Modellierung

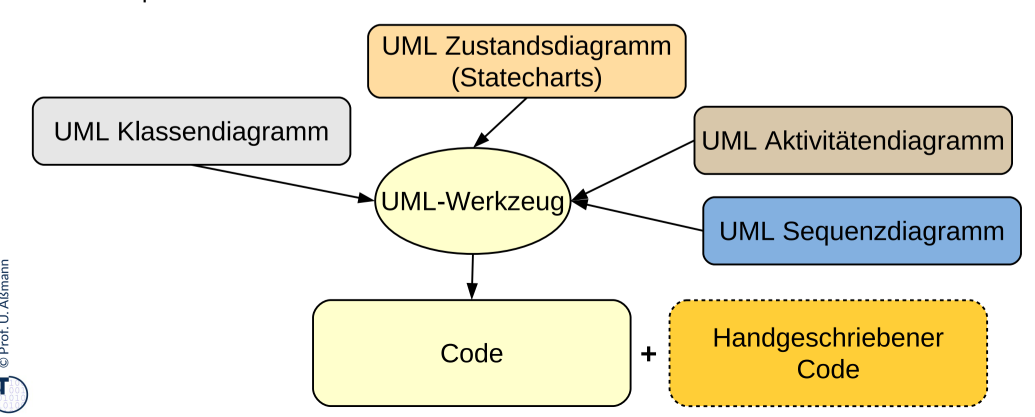
wenn kundennahe und parallele Szenarien aufgeschrieben werden sollen

- Programmierung spezifiziert ein System vollständig
- Modellierung spezifiziert fragmentarische Sichten auf ein System
  - Wird oft in der Anforderungsanalyse und im Entwurf gebraucht



# 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:



## Bsp.: Modellierung von sicherheitskritischen Systemen

48

Softwaretechnologie (ST) Die Paderborner Railcabs werden modelliert mit Real-time statecharts, aus denen Code generiert wird www.railcab.de **UML** Zustandsdiagramm (Statecharts) **UML Klassendiagramm** Realzeit-Spezifikation **UML-Werkzeug** Vorlesung Softwarewerkzeuge (Master) Vorlesung Softwaretechnologie II (Vertiefung Bachelor)

Code

© Prof. U. Aßmann

# Heim-Übung: Ampeln

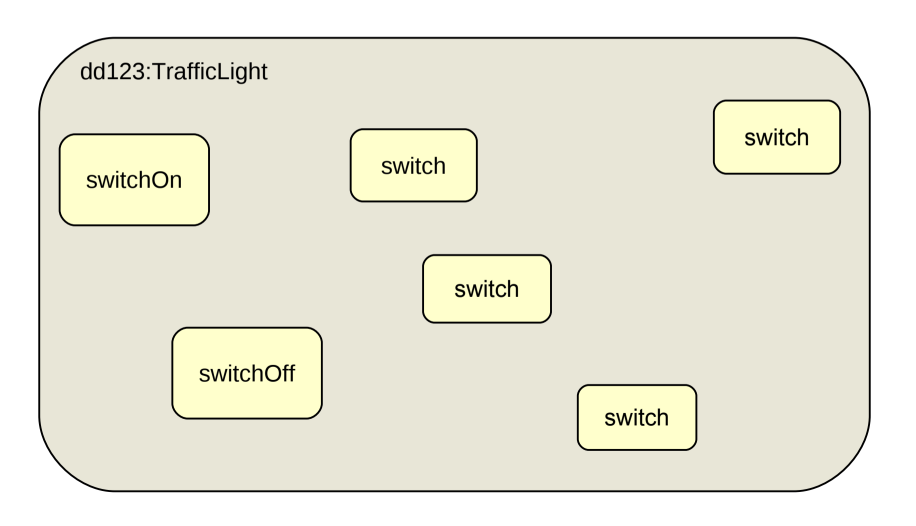
- Lade Datei TrafficLightDemo.java von der Webseite
- Lese und analysiere die Datei:
  - Wie bestimmt man die Zahl der erzeugten Ampeln?
  - Identifiziere den Konstruktur der Klasse
  - Wie wird der Konstruktor eingesetzt?
  - Wie schaltet man eine Ampel weiter?
- Übersetze die Datei mit javac
- Führe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



# © Prof. U. Aßmann

# Ein Objekt besteht aus einer Menge von Aktivitäten auf einem Zustand (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





## 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

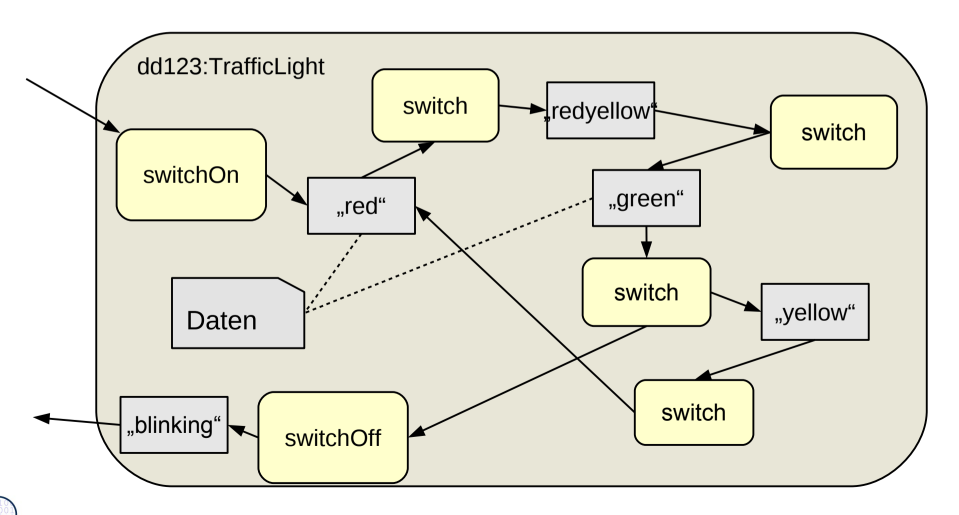
```
// Typical life of a traffic light
TrafficLight dd123 = new TrafficLight();
   // Allokation: lege Objekt im Speicher an, initialer Zustand ist
   // "blinking"

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

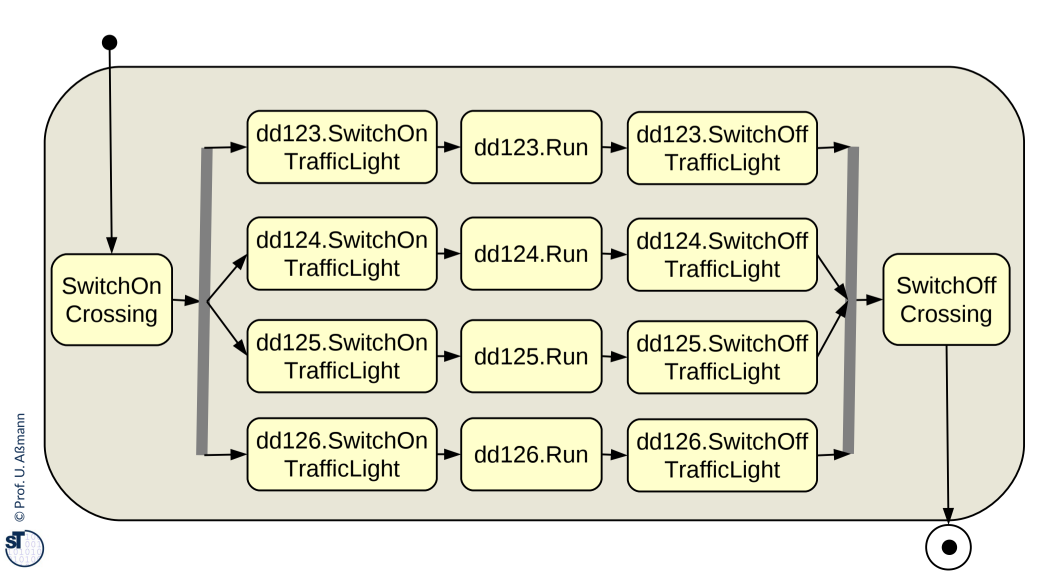




## Objekt-Lebenszyklus mit parallelen Aktivitäten

53 Softwaretechnologie (ST)

Aktivitäten können parallel vor sich gehen



- Objekte kommunizieren durch Austausch von Botschaften und reagieren auf den Empfang einer Nachricht mit dem Ausführen einer (oder mehrerer) Methode(n)
- In einer sequentiellen objektorientierten Sprache (wie Java) setzt sich ein Aufruf an ein Objekt mit der Anfrage, eine Operation (einen Dienst) auszuführen, zusammen aus:
  - einer Aufruf-Nachricht (Botschaft, message),
  - einer synchronen Ausführung einer (oder mehrerer) Methoden und

Vorreservierung

Reservierung

einer Aufruf-Fertigmeldung (mit

Rückgabe)

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

asynchron

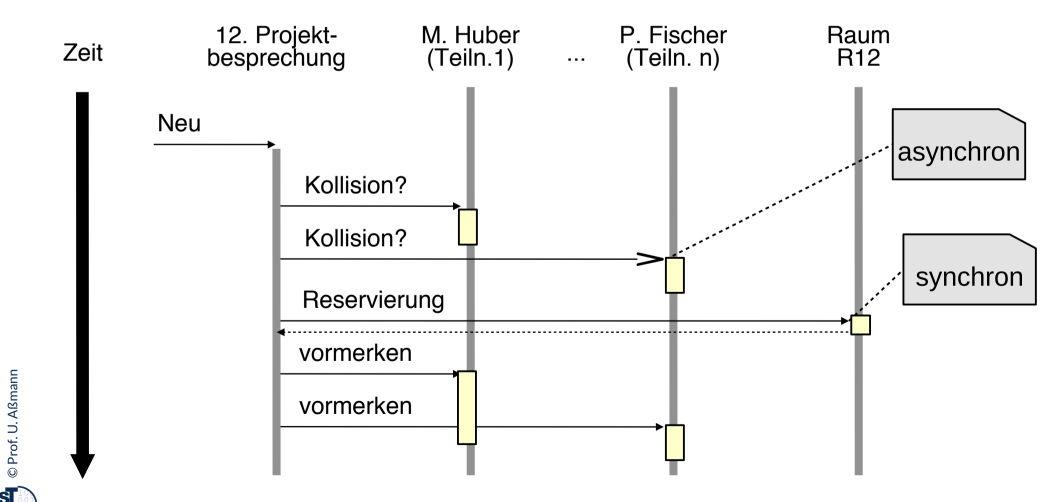
synchron





# UML-Sequenzdiagramm: Kooperative Ausführung in Szenarien paralleler Objekte

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





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

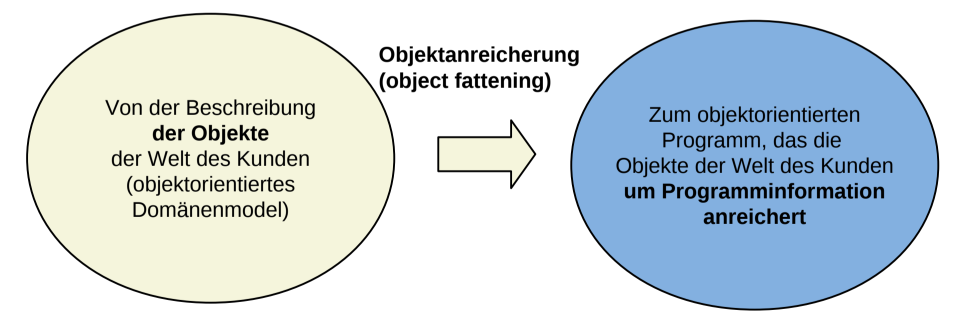
# 10.4 Objektorientierte Programmierung



# Antwort der Objektorientierung: Durch "Objektanreicherung (object fattening)"

57 Softwaretechnologie (ST)

Wie können wir diese Beschreibung im Computer realisieren?



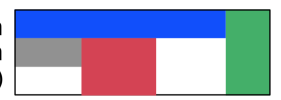
Objekt der Domäne

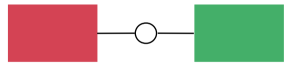
Verfettung: Anreicherung durch technische Programminformation



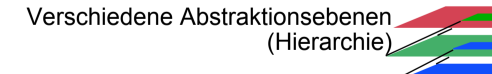
# Die Antwort der Objektorientierung: durch Software-Objekte

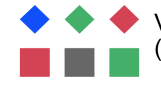
Identifikation von Objekten in Systemen Kapselung von Funktionen und Zuständen in Objekten (Verantwortungsbereiche)





Klare Schnittstellen zwischen Teilsystemen (Benutzungsprotokolle zwischen Objekten)





Vorgefertigte Teile - Wiederverwendung (Baukastenprinzip, Rahmenwerke)



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



# 

Unstrukturierte Programmierung:

Strukturparadigmen

Lineare Folge von Befehlen, Sprüngen, Marken (spaghetti code)

```
k:=n; r:=1; M: if k\leq=0 goto E; r:=r*k; k:=k-1; goto M; E:\ldots
```

- 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.
```

Objektorientierte Programmierung:

Strukturparadigmen (ctd.)

- 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?"

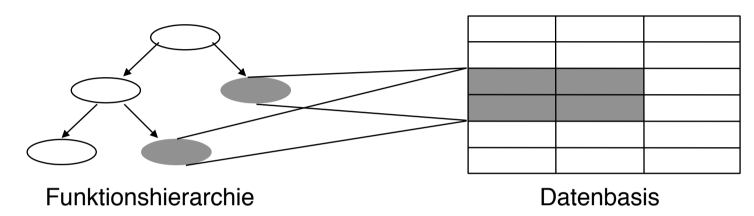
- Funktionale Sprachen (wie Haskell, ML)
  - Eingabe wird durch Funktionen in Ausgaben umgesetzt; f.Pr. berechnen Werte ohne Zustand. Keine Referenzen auf Werte möglich
- Imperative modulare Sprachen (wie Modula, C, Ada 83)
  - Funktionen berechnen Werte mit Zustand.
  - Auf Ereignisse kann reagiert 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
- Modellierungssprachen (wie UML oder SysML)
  - Graphische Modelle, aus denen Code generiert werden kann (plattformunabhängig)

#### 64

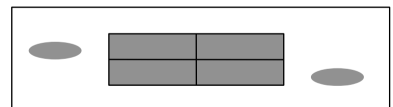
#### Softwaretechnologie (ST)

**Funktion und Daten** 

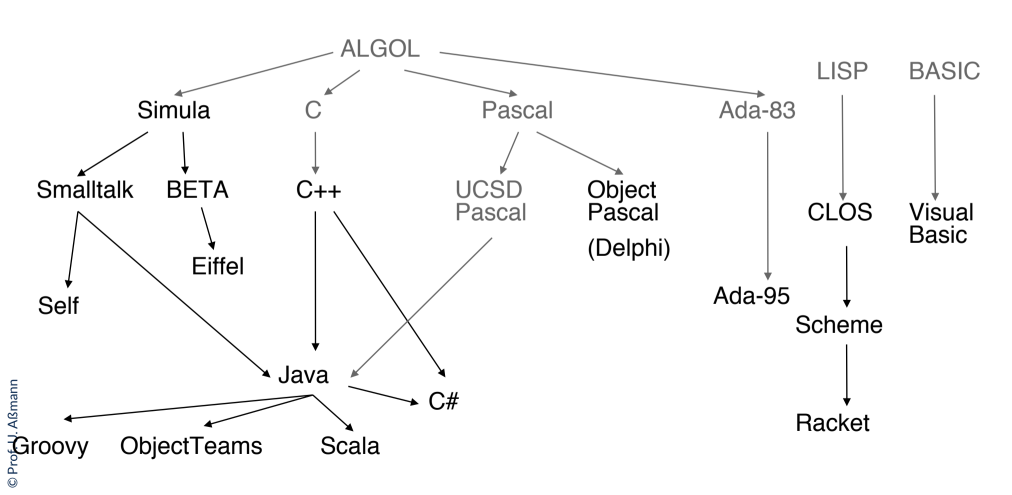
Separation von Funktion und Daten in der modularen Programmierung



 Integration von Funktion und Daten in der objektorientierten Programmierung



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





# © Prof. U. Aßmann

# 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



# © Prof. U. Aßmann

# Die Programmiersprache Java

- Vorläufer von Java: OAK (First Person Inc.), 1991-1992
  - Betriebssystem/Sprache f
    ür Ger
    äte, 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



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



- 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



- 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?





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 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"?





Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

# 10.A.2 Merkmale von Klassen



- ▶ **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

#### 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.
  - Manche objektorientierten Sprachen erlauben mehrere Kanäle.



**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)

Spezifikation von Operationen

- 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



- 79 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

Klassenattribut (Statisches Attribut)

iUML:

**aUML für Analyse:** 

## **Teambesprechung**

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

#### **Teambesprechung**

titel beginn dauer <u>anzahl</u> 80

# Klassenoperation (Statische Operation)

- **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()

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



# Parameter und Datentypen für Operationen

- 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



- 82
- 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

Überladung von Operationen

```
+: (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

#### 83 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)



# **Konstruktor-Operation**

#### 84 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

#### Besprechungsraum

raumNr kapazität

freigeben()
freienRaumSuchen()
neuerBesprechungsraum
(raumNr, kapazität) <<constructor>>
neuerBesprechungsraum (kapazität) <<constructor>>

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

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

Konstruktoren werden meist überladen:

Mehr zu Konstruktoren in Java

```
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



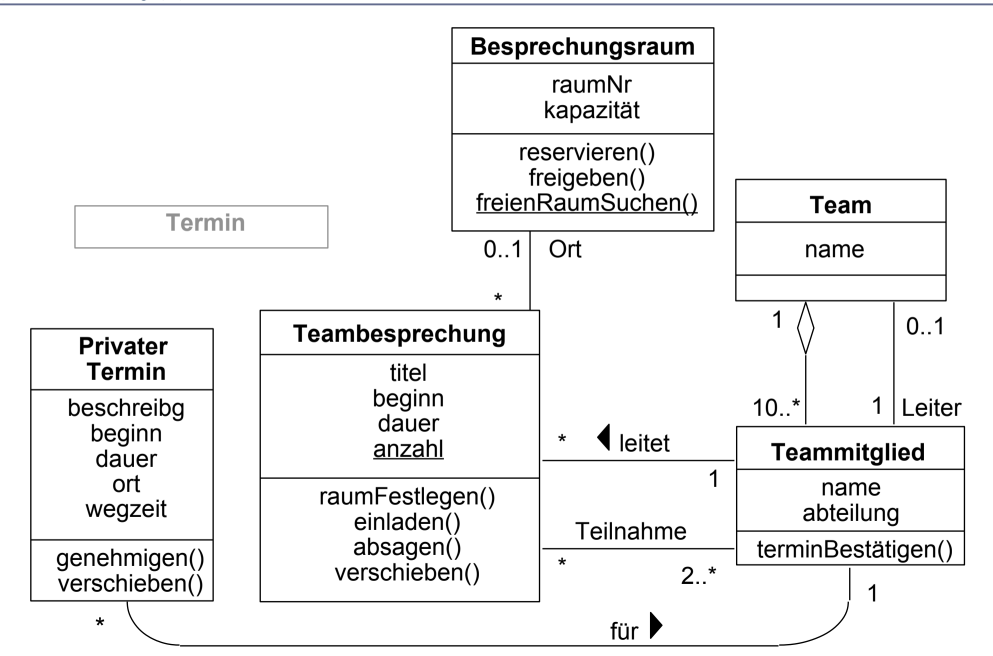
# Beispiel Netzaufbau im Java-Programm

#### 87 Softwaretechnologie (ST)

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

```
class Terminy {
 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();
```







Die zentralen Frage der Softwaretechnologie

89 Softwaretechnologie (ST)

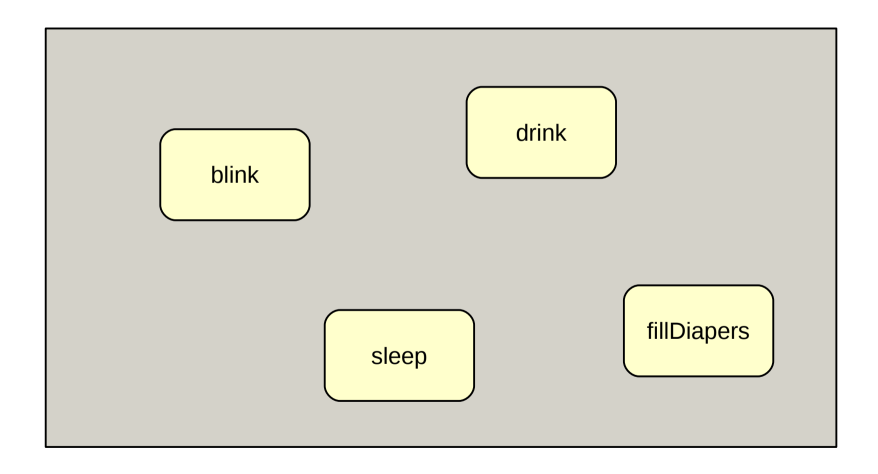
Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm (oder Produkt)?

Wie können wir die Welt möglichst einfach beschreiben?

Wie können wir diese Beschreibung im Computer realisieren?

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

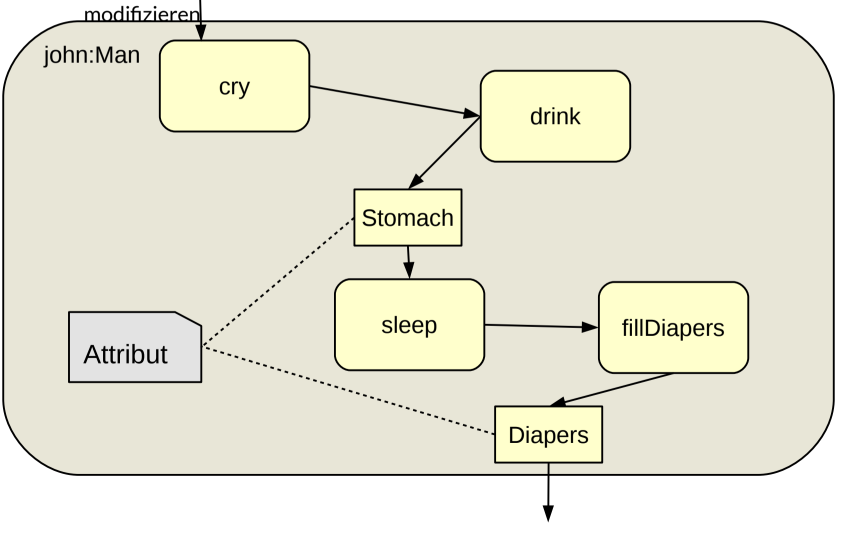
90



# © Prof. U. Aßmann

# 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





# Beispiel: Allokation und Aufruf eines Objektes in Java

#### 92 Softwaretechnologie (ST)

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

🖺 © Prof. U. Aßmann

# **Objektnetze**

#### 93 Softwaretechnologie (ST)

- Objekte existieren selten alleine; sie müssen zu Objektnetzen verflochten werden (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 Clock {
   Clock twin;
   public void tick() { minutes++;
      if (minutes == 60) { minutes = 0; hours++; }
      twin.tick();
   }
   void setTwin(Clock t) { twin = t; }
}
...
Clock cl1 = new Clock();
   // cl10.twin == undefined
Clock cl2 = new Clock();
   // cl2.twin == undefined
cl1.setTwin(cl2);   // cl1.twin == cl2
cl2.setTwin(cl1);   // cl2.twin == cl1
```

#### cl1:Clock

twin:Clock=cl2

tick()
setTwin(t:Clock)

#### cl2:Clock

twin:Clock=cl1

tick()

setTwin(t:Clock)

# © Prof. U. Aßmann

# Objektwertige Attribute in Objektnetzen

#### 94 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

cl1:Clock

twin:Clock=cl2

tick()

setTwin(t:Clock)

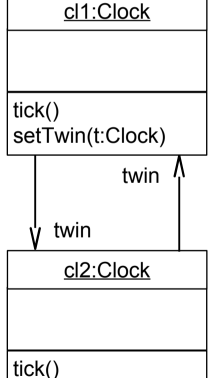
cl1.setTwin(cl2);
cl2.setTwin(cl1);

cl2:Clock

twin:Clock=cl1

tick()

setTwin(t:Clock)



setTwin(t:Clock)



# Zustandsänderungen im Ablauf eines Java-Programms

```
object Clock {
  int hours, minutes;
  public void tick() {
    minutes++; if (minutes == 60) { minutes = 0; hours++; }
  public void tickHour() {
    for (int i = 1; i <= 60; i++) {
                         // object calls itself
      tick();
  public void reset() { hours = 0; minutes = 0; }
  public void set(int h, int m) { hours = h; minutes = m; }
public useClocks() {
 Clock cl1 = new Clock(); // cl1.hours == cl10.minutes == undef
 cl1.reset();
                             // cl1.hours == cl10.minutes == 0
 Clock cl2 = new Clock(); // cl2.hours == cl2.minutes == undef
 cl2.reset();
                             // cl2.hours == cl2.minutes == 0
 cl1.set(3,59);
                             // cl1.hours == 3; cl10.minutes == 59
 cl1.tick();
                              // cl1.hours == 4; cl10.minutes == 0
                              // object cl1 is dead
 cl1 = null;
```

```
class Clock { // another variant of the Clock
  public void tick() { .. }
  public void tickHour() { .. }
  public void setTwin(Clock c) { .. }
  public void reset() { .. }
  public void set(int h, int m) { .. }
                                                  Allokation
Clock cl1 = new Clock(); // cl10.hours == cl10.minutes == undefined
Clock cl2 = new Clock(); // cl2.hours == cl2.minutes == undefined
                // cl10.hours == cl10.minutes == 0
cl10.reset();
                                                                    Initialisierung
cl2.reset();
                          // cl2.hours == cl2.minutes == 0
cl10.setTwin(cl2); // cl10.twin == cl2
                                                        Vernetzung
cl2.setTwin(cl1);
                        // cl2.twin == cl1
cl10.set(3,59); // cl10.hours == 3; cl10.minutes == 59 Arbeitsphase cl10.tick(); // cl10.hours == 4; cl10.minutes == 0
                       // object cl1 is dead
cl1 = null:
                                                                   Abbauphase
cl2 = null;
                          // object cl2 is dead
```

# Allokation, Aufruf und Deallokation einer Steuererklärung in Java

97 Softwaretechnologie (ST)

 Ein Codemuster (Idiom) ist ein Lösungsschema für wiederkehrende Programmierprobleme

```
erkl = new Einkommensteuererklärung();
  // Allokation: lege Objekt im Speicher an
                                               Codemuster (Idiom)
erkl.initialize();
                                                  FirstIteration
  // fill with default values
boolean firstIteration = true;
while (true) {
  if (firstIteration) {
     firstIteration = false;
  } else {
     erkl.rereadFromStore(); // Read last state
  erkl.edit(); // Yields: erkl.state == editing
  erkl.store(); // Yields: erkl.state == stored
erkl.submit();
erkl = null;
                      // object dies
```

