# Informatik I, Programmierung

Java 01: Datenmodellierung

Peter Thiemann

Universität Freiburg, Germany

WS 2008/2009

#### Inhalt

#### Datenmodellierung

Primitive Datentypen Einfache Klassen

Zusammengesetzte Klassen

Vereinigung von Klassen

Rekursive Klassen

Entwurf von Klassenhierarchien

#### Zahlen

```
int ganze Zahlen im Bereich [-2^{31}, 2^{31} - 1],
```

- ▶ exakt, alle Rechenoperationen modulo 2<sup>32</sup>
- ▶ Wertebereich: zwischen -2147483648 und 2147483647
- ► Literale: 42 0 -16384 +911

double Gleitkommazahlen mit doppelter Genauigkeit (64 Bit) Vgl. Standard IEEE 754-1985, Vorlesung Technische Informatik

- ▶ inexakt, alle Rechenoperationen werden gerundet
- Wertebereich: etwa  $\pm 1.7976931348623157 \times 10^{308}$
- ► Literale: 3.14159265 -.14142 +6.02214179E+23 8.854E-12



# Wahrheitswerte und Zeichenfolgen

#### boolean Wahrheitswerte

- ▶ Wertebereich: nur true und false
- ▶ Literale: true false

#### String Zeichenfolgen (Strings)

- Wertebereich: alle endlichen Folgen von Zeichen (bis zu einer unspezifizierten Maximallänge)
- ► Literale: "" "Sushi" "küçük" "#§\$&???"

#### Einfache Klassen

- ► Zusammengesetzte Datentypen
- Beispiel:

... Das Programm soll die Buchhaltung für einen Teegroßhändler unterstützen. Die Quittung für eine Lieferung beinhaltet die Teesorte, den Preis (in Euro pro kg) und das Gewicht der Lieferung (in kg). ...

- Beispielquittungen
  - ▶ 100kg Darjeeling zu 40.10 EUR
  - ▶ 150kg Assam zu 27.90 EUR
  - ▶ 140kg Ceylon zu 27.90 EUR

# Modellierung einer Teelieferung

```
// Repräsentation einer Rechnung für eine Teelieferung

class Tea {

String kind; // Teesorte

int price; // in Eurocent pro kg

int weight; // in kg

Tea(String kind, int price, int weight) {

this.kind = kind;

this.price = price;

this.weight = weight;

}

}
```

► Beispiel für eine *Klassendefinition* 

# Grundgerüst einer Klassendefinition

```
// Repräsentation einer Rechnung für eine Teelieferung
₃ class Tea {
```

- Benennt den Klassentyp Tea
- Rumpf der Klasse spezifiziert
  - die Komponenten der Objekte vom Klassentyp
  - den Konstruktor des Klassentyps
  - das Verhalten der Objekten (später)

#### Felddeklarationen

```
String kind; // Teesorte
int price; // in Eurocent pro kg
int weight; // in kg
```

- ▶ Beschreibt die Komponenten: *Instanzvariable*, *Felder*, *Attribute*
- Beschreibung eines Felds
  - Typ des Feldes (String, int)
  - Name des Feldes (kind, price, weight)
- Kommentare: // bis Zeilenende

#### Konstruktordeklaration

```
Tea(String kind, int price, int weight) {

this.kind = kind;
this.price = price;
this.weight = weight;
}
```

- ▶ Beschreibt den *Konstruktor*: Funktion, die ein neues Objekt initialisiert
- Argumente des Konstruktors entsprechen den Feldern
- Rumpf des Konstruktors enthält Zuweisungen der Form

```
this. feldname = feldname;
```

- this ist das Objekt, das gerade konstruiert wird
- ▶ this.feldname bezeichnet das entsprechende Feld des Objekts
- ► *feldname* bezeichnet den Wert des entsprechenden Konstruktorarguments



### Beispiele für Teelieferungen

- ▶ 100kg Darjeeling zu 40.10 EUR
- ▶ 150kg Assam zu 27.90 EUR
- ▶ 140kg Ceylon zu 27.90 EUR

```
new Tea("Darjeeling", 4010, 100)
new Tea("Assam", 2790, 150)
new Tea("Ceylon", 2790, 140)
```

int weight [in kg]

#### Klassendiagramm

# Tea String kind int price [in Eurocent pro kg]

Die Spezifikation einer Klasse kann auch als Klassendiagramm angegeben werden.

- ▶ Obere Abteilung: Name der Klasse
- Untere Abteilung: Felddeklarationen
- Anmerkung: Klassendiagramme werden in der Softwaretechnik verwendet. Sie sind im UML (Unified Modeling Language) Standard definiert. Sie sind nützliche Werkzeuge für die Datenmodellierung.



#### Beispiel: Datumsklasse

#### Ein Datumswert besteht aus Tag, Monat und Jahr.

- Drei Komponenten
- Jede Komponente kann durch int repräsentiert werden.
- Klassendiagramm dazu

Date
int day
int month
int year

12 / 51

# Beispiel: Implementierung der Datumsklasse

```
1 // Ein Datum
2 class Date {
     int day;
     int month;
     int year;
     Date(int day, int month, int year) {
       this.day = day;
       this.month = month;
       this.year = year;
10
12 }
```

#### Beispiel: Verwendung der Datumsklasse

Korrekte Beispiele

```
new Date (30, 9, 2007) // 30. September 2007
new Date (13, 4, 2003) // 13. April 2003
new Date (1, 10, 1999) // 1. Oktober 1999
```

Aber auch sinnlose Date Objekte sind möglich

```
new Date (33, 88, 1600) // ???
new Date (-1, -4, 0) // ???
```

Anmerkung: Das wird noch ausgeschlossen.

#### Beispiel: Billardkugeln

Die Position einer Billardkugel auf dem Tisch wird durch ihre X- und Y-Koordinaten beschrieben. Jede Billardkugel besitzt einen Radius, der durch die Spielregel vorgeschrieben ist.

- Drei Komponenten
- Jede Komponente kann durch int repräsentiert werden.
- Klassendiagramm dazu

```
Ball
int x
int y
int RADIUS = 5 [durch Spielregel vorgegeben]
```

# Beispiel: Implementierung von Billardkugeln

```
1 // eine Billardkugel
  class Ball {
     int x;
     int y;
     int RADIUS = 5; // durch Spielregel vorgegeben
     Ball(int x, int y) {
       this.x = x;
       this.y = y;
11 }
```

- Zeile 4 initialisiert das Feld RADTUS auf den Wert 5.
- Der Konstruktor (Zeile 6-9) nimmt kein RADIUS-Argument.
- Der Konstruktor darf das RADIUS-Feld nicht setzen.
- Das RADIUS-Feld eines jeden Ball-Objekts hat den Wert 5 und kann vom Konstruktor nicht anders gesetzt werden.

## Beispiel: Verwendung von Billardkugeln

```
new Ball (36, 45) // ==> Ball(x = 36, y = 45, RADIUS = 5)
new Ball (100, 3) // ==> Ball(x = 100, y = 3, RADIUS = 5)
```

- ▶ Auch sinnlose Werte sind möglich:
  - außerhalb des Tisches
  - negative Koordinaten

#### Zusammenfassung

- Eine Klasse spezifiziert einen zusammengesetzten Datentyp, den Klassentyp.
   Die zum Klassentyp gehörigen Worte eine die Jastenzen bzw. Obielet
- ▶ Die zum Klassentyp gehörigen Werte sind die *Instanzen* bzw. *Objekte* der Klasse.
- Ein Objekt enthält die Werte der Komponenten in den Instanzvariablen.
- Werte vom Klassentyp C werden durch den Konstruktoraufruf

**new** 
$$C(v_1,\ldots,v_n)$$

gebildet, wobei  $v_1, \ldots, v_n$  die Werte der Instanzvariablen sind.

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽

#### Erstellen einer Klasse

- Studiere die Problembeschreibung. Identifiziere die darin beschriebenen Objekte und ihre Attribute und schreibe sie in Form eines Klassendiagramms.
- Übersetze das Klassendiagramm in eine Klassendefinition. Füge einen Kommentar hinzu, der den Zweck der Klasse erklärt. (Mechanisch, außer für Felder mit fest vorgegebenen Werten)
- 3. Repräsentiere einige Beispiele durch Objekte. Erstelle Objekte und stelle fest, ob sie Beispielobjekten entsprechen. Notiere auftretende Probleme als Kommentare in der Klassendefinition.

### Objekte, die Objekte enthalten

Entwickle ein Programm, das ein Lauftagebuch führt. Es enthält einen Eintrag pro Lauf. Ein Eintrag besteht aus dem Datum, der zurückgelegten Entfernung, der Dauer des Laufs und einem Kommentar zum Zustand des Läufers nach dem Lauf.

- Eintrag besteht logisch aus vier Bestandteilen
- ▶ Das Datum hat selbst Bestandteile (Tag, Monat, Jahr), deren Natur aber für das Konzept Eintrag nicht wichtig sind.

#### Klassendiagramm

#### Entry

Date d
double distance [in km]
int duration [in Minuten]
String comment

Date
int day
int month
int year

#### Implementierung

```
1 // ein Eintrag in einem Lauftagebuch
2 class Entry {
     Date d:
     double distance; // in km
     int duration; // in Minuten
     String comment;
     Entry(Date d, double distance, int duration, String comment) {
       this.d = d:
9
       this.distance = distance;
10
       this.duration = duration:
11
       this.comment = comment;
12
13
14 }
```

#### Beispielobjekte

- Beispieleinträge
  - am 5. Juni 2003, 8.5 km in 27 Minuten, gut
  - am 6. Juni 2003, 4.5 km in 24 Minuten, müde
  - ▶ am 23. Juni 2003, 42.2 km in 150 Minuten, erschöpft
- ...als Objekte in einem Ausdruck

```
new Entry (new Date (5,6,2003), 8.5, 27, "gut")
new Entry (new Date (6,6,2003), 4.5, 24, "müde")
new Entry (new Date (23,6,2003), 42.2, 150, "erschöpft")
```

...in zwei Schritten mit Hilfsdefinition

```
Date d1 = new Date (5,6,2003);
Entry e1 = new Entry (d1, 8.5, 27, "gut");
```

Organisation der Beispiele in Hilfsklasse

```
1 // Beispiele für die Klasse Entry
  class EntryExample {
       Date d1 = new Date (5,6,2003);
       Entry e1 = new Entry (this.d1, 8.5, 27, "gut");
       Date d2 = new Date (6,6,2003);
       Entry e2 = new Entry (this.d2, 4.5, 24, "müde");
       Date d3 = new Date (23,6,2003);
9
       Entry e3 = new Entry (this.d3, 42.2, 150, "erschöpft");
10
11
       EntryExample () {
12
13
14 }
```

#### Beispiel: Zugfahrplan

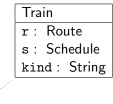
In einem Programm für Reiseauskünfte müssen Informationen über den Zugfahrplan vorgehalten werden. Für jeden Zug vermerkt der Plan die Strecke, die der Zug fährt, die Verkehrszeiten sowie die Information, was für eine Art von Zug es sich handelt (RB, RE, EC, ICE, ...). Die Strecke wird durch den Start- und den Zielbahnhof bestimmt. Eine Verkehrszeit definiert die Abfahrts- und die Ankunftszeit eines Zuges.

- ► Ein Zug besteht aus drei Komponenten: Strecke, Verkehrszeit, Schnellzug.
- ▶ Strecken und Verkehrszeiten bestehen aus jeweils zwei Komponenten.
- ► Eine Verkehrszeit enthält zwei Zeitangaben, die selbst aus Stunden und Minuten bestehen.
- ⇒ Neuigkeit: Schachtelungstiefe von Objekten > 2



### Beispiel: Zugfahrplan

#### Klassendiagramme



Route

orig: String

dest: String

Schedule

departure: ClockTime

arrival: ClockTime

ClockTime hour: int

minute: int

# Beispiel: Zugfahrplan / Implementierung

```
// eine Zugfahrt
                                                            // eine Verkehrszeit
   class Train {
                                                            class Schedule {
     Route r:
                                                               ClockTime departure;
     Schedule s:
                                                               ClockTime arrival;
     String kind;
6
                                                               Schedule(ClockTime departure,
                                                          6
     Train(Route r, Schedule s, String kind) {
                                                                         ClockTime arrival) {
       this.r = r:
                                                                 this.departure = departure;
                                                          8
       this.s = s:
                                                                 this.arrival = arrival:
9
       this.kind = kind:
                                                         10
                                                         11
12
    // eine Bahnstrecke
                                                            // eine Uhrzeit
   class Route {
                                                            class ClockTime {
```

```
String orig;
     String dest:
     Route(String orig, String dest) {
       this.orig = orig;
       this.dest = dest:
10 }
```

```
int hour:
     int minute:
     ClockTime(int hour, int minute) {
6
       this.hour = hour;
7
       this.minute = minute:
8
9
10 }
```

# Beispiel: Zugfahrplan

#### Beispielzüge

```
Route r1 = new Route ("Freiburg", "Dortmund");
Route r2 = new Route ("Basel", "Paris");
ClockTime\ ct1 = new\ ClockTime\ (13,04);
ClockTime\ ct2 = new\ ClockTime\ (18,20);
ClockTime\ ct3 = new\ ClockTime\ (14,57);
ClockTime\ ct4 = new\ ClockTime\ (18,34);
Schedule s1 = new Schedule (ct1, ct2);
Schedule s2 = new Schedule (ct3, ct4);
Train t1 = new Train (r1, s1, "ICE");
Train t2 = new Train (r2, s2, "TGV");
```

## Erstellen einer zusammengesetzten Klasse

- 1. Identifiziere die beteiligten Klassen und erstelle Klassendiagramme. Gehe dabei top-down vor.
- 2. Übersetze die Klassendiagramme in Klassendefinitionen. Beginne dabei mit den einfachen Klassen, die keine Felder von Klassentyp enthalten.
  - (Zusammengesetzte Klassen heißen auch *Aggregate* oder *Kompositionen*)
- 3. Illustriere **alle** Klassen durch Beispiele. Beginne hierbei mit den einfachen Klassen.

## Objekte mit unterschiedlichen Ausprägungen

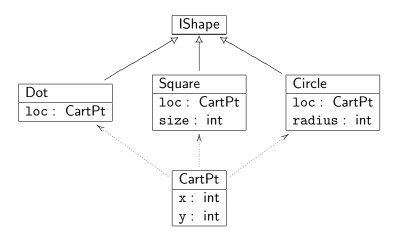
In einem Zeichenprogramm sollen verschiedene geometrische Figuren in einem Koordinatensystem (Einheit: ein Pixel) dargestellt werden. Zunächst geht es um drei Arten von Figuren

- Quadrate mit Referenzpunkt links oben und gegebener Seitenlänge,
- Kreise mit dem Mittelpunkt als Referenzpunkt und gegebenem Radius und
- Punkte, die nur durch den Referenzpunkt gegeben sind und als Scheibe mit einem Radius von 3 Pixeln wiedergegeben werden.

### Vereinigung von Klassen

- Klar Jede Art Figur kann durch eine zusammengesetzte Klasse repräsentiert werden. Der Referenzpunkt wird jeweils durch ein separates Punktobjekt dargestellt.
  - ⇒ drei unterschiedliche Klassen, deren Objekte nicht miteinander verträglich sind
- Gesucht Ein *gemischter Datentyp* IShape, der Objekte aller Figurenklassen umfasst. D.h., die *Vereinigung* der Klassentypen.

# Figuren im Klassendiagramm



32 / 51

#### Interface und Implementierung

- ▶ Die Klassentypen Dot, Square, Circle werden zu einem gemeinsamen Interfacetyp zusammengefasst, angedeutet durch den offenen Generalisierungspfeil im Diagramm.
- ► Er wird durch eine *Interfacedefinition* angegeben:

```
// geometrische Figuren
interface IShape { }
```

 Die Klassendefinition gibt an, ob eine Klasse zu einem Interface gehört oder nicht. Dies geschieht durch eine implements-Klausel.

```
// ein Punkt
class Dot implements IShape {
    CartPt loc;

Dot(CartPt loc) {
    this.loc = loc;
    }
}
```

#### Weitere Implementierungen

▶ Ein Interface kann beliebig viele implementierende Klassen haben.

```
// ein Quadrat
class Square implements IShape {
    CartPt loc;
    int size;
}

// ein Kreis
class Circle implements IShape {
    CartPt loc;
    int radius;
}
```

### Verwendung

Square, Circle und Dot Objekte besitzen jeweils ihren Klassentyp.

```
CartPt p0 = new CartPt (0,0);
CartPt p1 = new CartPt (50,50);
CartPt p2 = new CartPt (80,80);
Square s = new Square (p0, 50);
Circle c = new Circle (p1, 30);
Dot d = new Dot (p2):
```

Durch implements-Klausel besitzen sie zusätzlich den Typ IShape.

```
IShape sh1 = new Square (p0, 50);
IShape sh2 = new Circle (p1, 30);
IShape sh3 = new Dot (p2);
IShape sh4 = s:
IShape sh5 = c;
IShape sh6 = d;
```

35 / 51

### **Typfehler**

Eine Zuweisung

Ty var = 
$$\mathbf{new} \ \mathsf{Cls}(\dots)$$

ist typkorrekt, falls Cls ein Subtyp von Ty ist. Das heißt:

- Ty ist identisch zu Cls oder
- Cls ist definiert mit "Cls implements Ty"

Ty heißt dann auch Supertyp von Cls.

Anderenfalls liegt ein *Typfehler* vor, den Java zurückweist.

Typkorrekte Zuweisungen

```
Square good1 = new Square (p0, 50);
IShape good2 = new Square (p1, 30);
```

Zuweisungen mit Typfehlern

```
Square bad1 = new Circle (p0, 50);
IShape bad2 = new CartPt (20, 30);
```

## Erstellen einer Vereinigung von Klassen

- 1. Wenn ein Datenbereich auftritt, in dem Objekte mit unterschiedlichen Attributen auftreten, so ist das ein Indiz, dass eine Vereinigung von Klassen vorliegt.
- 2. Erstelle zunächst das Klassendiagramm. Richte das Augenmerk zunächst auf den Entwurf der Vereinigung und verfeinere zusammengesetzte Klassen später.
- 3. Ubersetze das Klassendiagramm in Code. Aus dem Interfacekasten wird ein Interface; die darunterliegenden Klassenkästen werden Klassen, die jeweils das Interface implementieren. Versehe jede Klasse mit einer kurzen Erklärung.

# Objekte mit Referenzen zu Objekten der gleichen Klasse

Erstelle ein Programm, das ein Lauftagebuch führt. Der Läufer erstellt jeden Tag einen Eintrag, der den Lauf des Tages dokumentiert. Ein Eintrag besteht aus dem Datum, der zurückgelegten Entfernung, der Dauer des Laufs und einem Kommentar zum Zustand des Läufers nach dem Lauf.

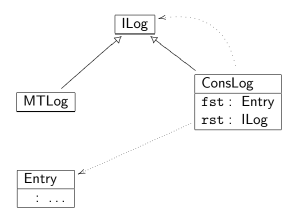
- ▶ Bereits erledigt: Klasse Entry für einzelne Einträge
- ▶ Noch zu tun: Ein Tagebuch enthält eine beliebige Anzahl von Entry-Objekten
- ⇒ Repräsentiere das Tagebuch durch eine **Liste** von Einträgen

### Entwurf einer Liste von Entry

- Eine Liste von Einträgen ist entweder
  - ▶ leer **oder**
  - besteht aus einem Eintrag und einer restlichen Liste von Einträgen
- ▶ Das Wort "oder" weist auf eine Vereinigung von Klassen hin
- Repräsentiere also eine Liste von Einträgen durch ein Interface ILog, das als Vereinigung zweier Klassen dient, die je für die leere bzw nicht-leere Liste stehen.
  - ▶ leer → Klasse MTLog
  - ▶ nicht-leer → Klasse ConsLog



# Klassendiagramm zur Liste von Entry



# Implementierung von ILog

```
1 // Lauftagebuch
2 interface | ILog {}
```

```
1 // leeres Tagebuch
2 class MTLog implements ILog {
   MTLog() {}
```

```
1 // Listenglied im Lauftagebuch
  class ConsLog implements ILog {
     Entry fst;
     ILog rst;
     ConsLog(Entry fst, ILog rst) {
       this.fst = fst:
       this.rst = rst:
10 }
```

## Beispiel: ein Tagebuch

- Beispieltagebuch
  - am 5. Juni 2003, 8.5 km in 27 Minuten, gut
  - am 6. Juni 2003, 4.5 km in 24 Minuten, müde
  - am 23. Juni 2003, 42.2 km in 150 Minuten, erschöpft
- ... zunächst die einzelnen Einträge als Objekte

```
Entry e1 = new Entry (new Date (5,6,2003), 8.5, 27, "gut");
Entry e2 = new Entry (new Date (6,6,2003), 4.5, 24, "müde");
Entry e3 = new Entry (new Date (23,6,2003), 42.2, 150, "erschöpft");
```

... Aufbau der Liste. Ergebnis in i4.

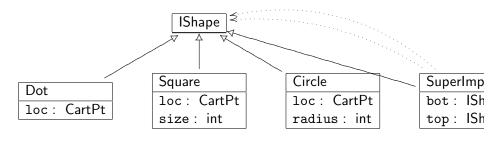
```
ILog i1 = new MTLog ();
ILog i2 = new ConsLog (e1, i1);
ILog i3 = new ConsLog (e2, i2);
ILog i4 = new ConsLog (e3, i3);
```

#### Allgemeine Baumstruktur

Ein Zeichenprogramm kennt mindestens drei Arten von Figuren: Punkte, Quadrate und Kreise. Darüber hinaus kann es auch mit Kombinationen von Figuren arbeiten: aus je zwei Figuren kann durch Übereinanderlegen eine neue Figur erzeugt werden.

- Neue Alternative für Figuren wird durch neue Implementierungsklasse von IShape definiert.
- ▶ Die neue Klasse heißt SuperImp f
  ür superimposition (Überlagerung).

# Erweiterte Figuren im Klassendiagramm



```
// Überlagerung zweier Figuren
class SuperImp implements IShape {
    IShape bot;
    IShape top;

SuperImp(IShape bot, IShape top) {
        this.bot = bot;
        this.top = top;
    }
}
```

## Einige Beispiele

```
CartPt cp1 = new CartPt (100,200);
       CartPt cp2 = new CartPt (20, 50);
       CartPt cp3 = new CartPt (0,0);
       Square s1 = new Square (cp1, 40);
       IShape s2 = new Square (cp2, 30);
       Circle c1 = new Circle (cp3, 20);
       IShape sh1 = new SuperImp (c1, s1);
9
       IShape sh2 = new SuperImp (s2, new Square (cp1, 300));
10
       IShape sh3 = new SuperImp (s1, sh2);
11
```

- Z6 weist ein Square-Objekt einer IShape-Variable zu
- ► Z9 übergibt Objekte von einem Subtyp anstelle des erwarteten **Typs**. Der Konstruktor von SuperImp erwartet Argumente von Typ IShape und erhält stattdessen Objekte der Subtypen Square bzw. Circle.
- ▶ Z10, zweites Argument, gleiches Phänomen
- alle Zuweisungen sind typkorrekt!

46 / 51

#### Entwurf von Klassenhierarchien

#### Vorgehensweise in vier Schritten

- Problemanalyse
- Klassendiagramme
- Klassendefinitionen
- Beispiele

#### Problemanalyse

- Problemstellung liegt vor (Auftraggeber)
- ► Welche Informationen werden benötigt? Suche z.B. nach Hauptwörtern in der Problemstellung
- Gruppiere Informationen, die gemeinsam oder ähnlich verarbeitet werden müssen
- Ergebnis:
  - Liste von Klassennamen mit kurzer Beschreibung
  - Informelle Beispiele

## Klassendiagramme

- ► Erstelle zu jedem Klassennamen aus der Beschreibung einen entsprechenden Kasten im Klassendiagramm
- ► Folgende Auswahlmöglichkeiten ergeben sich dabei
  - Primitiver Datentyp, falls offensichtliche Verbindung zwischen Information und einem vorgegebenen Datentyp besteht.
  - Neue Klasse, falls eine zusammengesetzte Information repräsentiert werden soll. Jede Teilinformation wird zu einem Attribut dieser Klasse.
  - Verweis auf eine andere Klasse, falls eine Teilinformation selbst zusammengesetzt ist.
  - Vereinigung von Klassen, falls eine Information in disjunkte Kategorien aufgeteilt werden kann.
  - Rekursive Klasse (d.h. eine Klasse durch deren Attribute Objekte derselben Klasse erreichbar sind), falls eine Information aus einer unbekannten und unbeschränkten Anzahl von Teilinformationen besteht.
- ▶ Dieser Prozess muss ggf. wiederholt werden, bis das Ergebnis zufriedenstellend ist.



#### Klassendefinitionen

- ▶ Die Übertragung von Klassendiagrammen in Klassendefinitionen erfolgt schematisch:
  - Für jede Art von Kasten im Diagramm gibt eine Regel die passende Definitionsform an.
  - ► Für jeden Pfeil im Diagramm gibt eine Regel die notwendigen Anpassungen an.
    - Bsp: der Generalisierungspfeil entspricht einer implements-Klausel.
- ▶ Jede Klassendefinition benötigt eine kurze Erklärung.

### Beispiele

- ▶ Übersetze die informellen Beispiele in Objektstrukturen.
- Definiere Objektstrukturen und interpretiere sie als Information.
- ▶ Sammle aussagekräftige Beispiele für Objektstrukturen, die nicht sinnvoll als Information interpretiert werden können.