

# Einführung in die Programmiersprache Java II



# Inhalt



- Beziehungen
- Method Dispatching und Parameterübergabe
- Interfaces
- Abstrakte Klassen

# Klassen und Objekte



- Jedes Objekt gehört zu einer Klasse
- Die Attribute und Methoden der Objekte werden in der zugehörigen Klasse definiert
- Alle Objekte einer Klasse besitzen dasselbe Verhalten
  - sie besitzen dieselbe Implementierung der Methoden
  - teoretisch!
- Objekte einer Klasse werden auch als Instanzen bezeichnet

# Erzeugung von Objekten

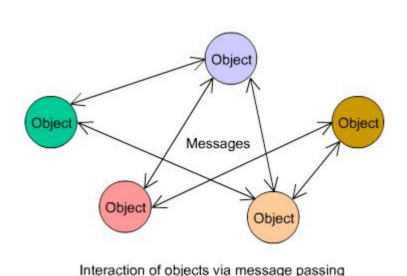


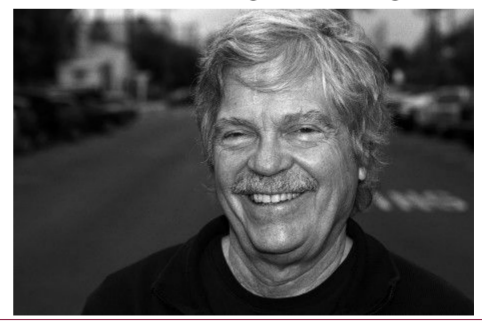
- Speicherplatz wird f
   ür das Objekt auf dem Heap allokiert
  - abhängig von den Datentypen der Attribute
- Attribute und statische Variablen sind initialisiert
  - lokale Variablen muss man explizit initialisieren
- Bei der Erzeugung wird ein Konstruktor aufgerufen, der die Initialisierung des Objekts vornimmt
- Werte werden den Attributen zugeordnet, wodurch der Zustand des Objekts definiert wird
  - entweder definiert durch den Konstruktor
  - oder Default-Werte
    - 0/0.0 für Zahlen, false für bool
    - null f
      ür Arrays, Referenzen

# Messages//Objects



- Die Kommunikation beruht auf dem Versenden von Nachrichten zu Empfängern
- Nachrichtenformen sind u. a. der Funktionsaufruf
- " I invented the term Object-Oriented, and I can tell you I did not have C++ in mind."
- "OOP to me means only messaging, local retention and protection and hiding of state-process, and extreme late-binding of all things."



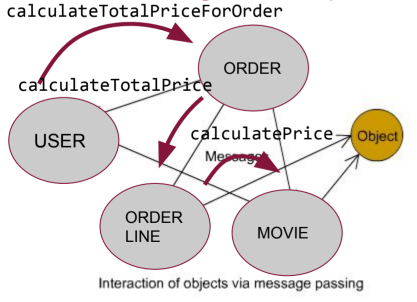


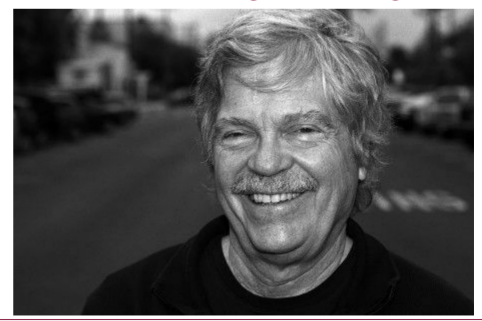
# Messages//Objects//Seminar 2



- Die Kommunikation beruht auf dem Versenden von Nachrichten zu Empfängern
- Nachrichtenformen sind u. a. der Funktionsaufruf
- " I invented the term Object-Oriented, and I can tell you I did not have C++ in mind."

 "OOP to me means only messaging, local retention and protection and hiding of state-process, and extreme late-binding of all things."

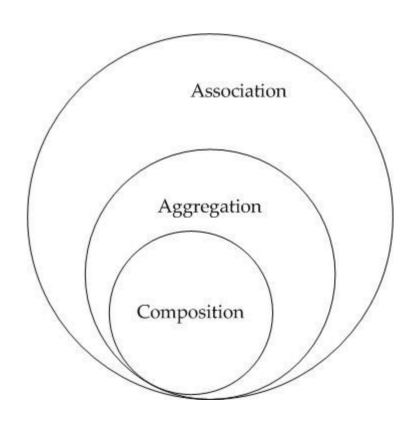








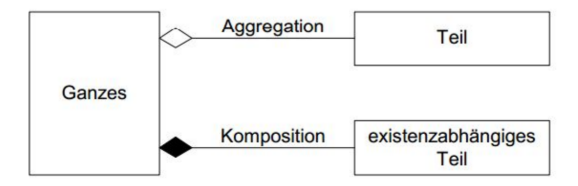
- zwei verschiedene Ansätze
- Vererbung
  - starke Abhängigkeit
- Assoziation
  - beschreibt eine Abhängigkeit
  - Aggregation
  - Komposition



# Aggregation und Komposition



- Modelliert "has a" Relationen
- ein Teil gehört zum Ganzen
- eine spezielle Art der Aggregation ist Komposition, bei der die Teile vom Ganzen existenzabhängig sind
- ein Teil kann also nur zu einem einzigen Ganzen angehören
  - die Lebensdauer dieses Teils wird durch die des Ganzen bestimmt





# Komposition

- Es ist nicht immer einfach zu entscheiden, ob eine Aggregation oder Komposition vorliegt
- Eine Datei ist existenzabhängig vom Ordner, in dem diese Datei gespeichert ist.
- Wird der Ordner gelöscht, so werden auch alle darin befindlichen Dateien gelöscht



# Vererbung



- Modelliert "is a" Relationen
- die Basisklasse definiert eine Schnittstelle
  - abgeleitete Klassen implementieren die Methoden der Schnittstelle spezifisch
- Besonders nützlich für GUI Programmierung: Erbe von GUI -Klasse, füge eigene Methoden dazu
- Wiederverwendbarkeit: Muss Code der Basisklasse nicht neu programmieren

# Exkurs: Implementierung in Java





# Komposition und Vererbung: Wiederverwendung



#### Vererbung

- Hierarchische Beziehung, bei der eine abgeleitete Klasse eine spezialisierte Version der Superklasse darstellt. Sie wird oft verwendet, um allgemeine Eigenschaften und Verhaltensweisen wiederzuverwenden und zu erweitern.
- Kann zu einer stärkeren Kopplung zwischen Klassen führen, da Änderungen an der Superklasse Auswirkungen auf alle abgeleiteten Klassen haben können. Dies kann zu Problemen führen, wenn sich die Anforderungen ändern.
- Ermöglicht die Wiederverwendung von Code, da abgeleitete Klassen Eigenschaften und Methoden der Superklasse erben.

# I just wanted a banana!



You wanted a banana but what you got was a gorilla holding the banana and the entire jungle

### Komposition und Vererbung: Wiederverwendung



#### Komposition

- Aggregierte Beziehung, bei der eine Klasse andere Klassen als Teile enthält, um ihre Funktionalität zu erzielen. Dies wird verwendet, um modularere und lose gekoppelte Systeme zu erstellen.
- Bietet in der Regel mehr Flexibilität, da Klassen unabhängiger voneinander sind. Änderungen in einer Klasse beeinflussen normalerweise nicht direkt andere Klassen.
- Ermöglicht ebenfalls die Wiederverwendung von Code, aber auf eine flexiblere Weise, indem Sie Klassen so zusammensetzen, dass sie bereits vorhandene Funktionalität nutzen.

# Exkurs: Implementierung in Java



die folgende Klasse existiert

Fax-Klasse

#### Methoden:

- scanDocument()
- sendDocument()
- receiveDocument()



ich brauche eine neue Klasse

MultiFunctionalPrinter-Klasse

#### Methoden:

- scanDocument()
- printDocument()
- EmailDocument()

#### Überschreiben von Methoden



- Hätte eine Methode der Subklasse die gleiche Signatur einer Methode der Superklasse
  - wird die Superklassenmethode überschrieben (overriding)
- GeomFigure definiert eine Methode toString(): String tmp="[" + myX + "," + myY + "]"; Rectangle width:int height:int return tmp; GeomFigure Rectangle() x:int setWidth(x:int):int v:int setHeight(y:int):int getWidth():int GeomFigure() • Circle überschreibt die Methode toString(): getHeight():int setX(x:int):int setY(v:int):int getX():int String tmp=super.toString(); aetY():int Circle getArea():float tmp=tmp+" "+radius; drawFigure():void radius:int Circle() setRadius(x:int):int return tmp; getRadius():int
- man muss getters und super verwenden, da die Attribut der Basisklasse privat sind

#### Überschreiben von Methoden



```
class Tier {
    void speak() {
System.out.println("___");
class Hund extends Tier {
    @Override
    void speak() {
System.out.println("ham");
class Katze extends Tier {
    @Override
    void speak() {
System.out.println("miau");
```

```
public class Überschreiben {
    public static void
main(String[] args) {
        Tier tier = new Tier();
        Tier bob = new Hund();
        Tier boba = new Katze();
        tier.speak();
          // Ausgabe:
       bob.speak();
          // Ausgabe: ham
        boba.speak();
          // Ausgabe: miau
```

# Polymorphismus



- Beim Polymorphismus werden die Methodenaufrufe zur Laufzeit (Dynamisch) aufgelöst.
- Dies erfolgt durch das Überschreiben von Methoden in abgeleiteten Klassen (Subklassen)
  - wobei die Subklasse eine spezifische bzw. andere Implementierung der Methode bereitstellt.
- Die Auswahl der Methode erfolgt zur Laufzeit basierend auf dem tatsächlichen (dynamischen) Typ des Objekts.
- die Basisklasse muss nicht unbedingt abstrakt sein
- alle Methoden sind automatisch virtual

#### Überladen von Methoden



- Falls mehrere Methoden mit demselben Namen aber mit unterschiedlichen Signaturen definiert sind
  - o so spricht man von Überladen (overloading)
- Beispiel:

```
void println () ...
void println (String s) ...
void println (int i) ...
```

#### Überladen von Methoden



```
public class Überladen {
  public int quadrat(int num) {
        return num * num;
  public double quadrat(double num){
        return num * num;
  public static void main(String[] args) {
    Überladen beispiel = new Überladen ();
    int r1 = beispiel.quadrat(5);
    double r2 = beispiel.quadrat(3.5);
```





```
class Animal {
    public void speak() {System.out.println("___");};
class Dog extends Animal {
    public void speak() {System.out.println("ham");}
class Cat extends Animal {
    public void speak() {System.out.println("miau");}
class Talk{
    public void speak(Dog d) {
        d.speak();
    public void speak(Cat c) {
        c.speak();
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        Animal animal = new Dog();
        new Talk().speak(animal);
```



# Ein "komplettes" Beispiel

```
class Animal {
    public void speak() {System.out.println(" ");};
class Dog extends Animal {
    public void speak() {System.out.println("ham");}
class Cat extends Animal {
    public void speak() {System.out.println("miau");}
class Talk{
    public void speak(Dog d) {
        d.speak();
    public void speak(Cat c) {
        c.speak();
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        Animal animal = new Dog();
        new Talk().speak(animal); //ERROR!! (argument mismatch; Animal cannot be converted to Dog)
```





```
class Animal {
    public void speak() {System.out.println("___");};
class Dog extends Animal {
    public void speak() {System.out.println("ham");}
class Cat extends Animal {
    public void speak() {System.out.println("miau");}
class Talk{
    public void speak(Dog d) {
        d.speak();
    public void speak(Cat c) {
        c.speak();
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        new Talk().speak(new Dog());
```

#### Methode Auswahl



- Java ist eine sogenannte Single-Dispatch-Sprache
  - Dispatching bezieht sich auf die Art und Weise, wie die Auswahl der Methode zur Laufzeit erfolgt.
- Single-Dispatch-Sprache: die Auswahl einer Methode zur Laufzeit basierend auf dem dynamischen Typ (tatsächlichen Typ) eines einzelnen Objekts durchgeführt.
  - das bedeutet, dass die Wahl der Methode zur Laufzeit nur von einem Parameter (dem Objekt selbst) abhängt
  - dem Objekt, auf dem die Methode aufgerufen wird.
- wenn eine Methode aufrufen wird, die in einer Basisklasse definiert ist, aber in einer abgeleiteten Klasse überschrieben wurde, wird die Methode des tatsächlichen Objekttyps zur Laufzeit aufgerufen.

# Subtyping



- Sei A die Basisklasse und B von A abgeleitet
- Typkonvertierung von B nach A ist eine "up cast" Konvertierung
- Konsequenz: Variablen von Typ A können Objekte von Typ B enthalten.
  - $\circ$  A a = new B();
  - Methoden mit Parametertyp A können Argumente vom Typ B nehmen
- Variable hat immer noch Typ A, d.h. zur Compilezeit nur Methoden und Felder für Typ A zulässig
- Zur Laufzeit werden aber die Methoden bzw. Implementierungen von Klasse B verwendet





```
class Kreis {
   int x, y, r;
   int area() { return Math.PI*r*r); }
class BunterKreis extends Kreis {int farbe;}
class KreisTest {
   public static void main (String[] arr) {
      Kreis k = new BunterKreis();
      k.r = 3; //OK
      k.farbe = 6; //Fehler
      System.out.println(k.area());
      System.out.println("Radius= " + k.r);
```

# Super



- Die Anweisung super mit den Parametern x, y und radius ruft den Konstruktor der Basisklasse auf
- mit super kann man auch Methoden der Basisklasse aufrufen

```
o super.area();
```

```
class BunterKreis extends Kreis {
  int farbe;

  public BunterKreis (int x, int y, int r, int f) {
     super (x,y,r);
     farbe = f;
  }
}
```

# Vererbung und Konstruktoren



- Konstruktoren werden nicht vererbt
- Konstruktoren der Basisklasse können mit super(...) aufgerufen werden
- Falls Basisklasse mehrere Konstruktoren hat, ruft super(...) den mit den richtigen Parametertypen auf
- Ein solcher Aufruf von super(...) muss die erste Zeile der Konstruktordefinition sein

# Zugriffskontrolle



- Kapselung: Benutzer einer Klasse sollen Implementierungsdetails nicht sehen können
- Zugriffskontrolle: Verstecke Members so, dass Zugriff aus anderen Klassen ein syntaktischer Fehler ist
- der Compiler verhindert also, dass fremde Programme auf Implementierung zugreifen
- public, private, protected...
  - details später
- Normalerweise sind Felder private, Methoden public oder private

# Exkurs: Kapselung in Java





# Lebensdauer von Variablen



- Lebensdauer eines Feldes ist die Lebensdauer des Objekts, zu dem es gehört
  - wird erzeugt, wenn das Objekt erzeugt wird
  - ein Exemplar pro Objekt der Klasse
- Lebensdauer einer lokalen Variable ist ein einziger Aufruf der Methode
  - wird erzeugt, wenn die Methode aufgerufen wird
  - ein Exemplar pro Methodenaufruf
- Parameterübergabe in Java
  - o in C++: &, \*
  - o pass-by-value?
  - o pass-by-reference?





```
class Parameter{
   static void exchange(int x, int y){
      int tmp = x;
      X = y;
      y = tmp;
   public static void main(String[] args) {
      int x=2, y=4;
      exchange(x,y);
      System.out.println("x=" + x +" y=" + y);
```



# Parameterübergabe

```
class B{
   int val;
   public B(int x){
       this.val=x;
   public String toString(){
       return ""+val;
   static void exchange(B x, B y){
       B tmp = x;
       x = y;
       y = tmp;
       System.out.println("[exchange
       B] x="+x+" y="+y);
```

```
public static void main(String[]
args) {
   B bx=new B(2);
   B by=new B(4);
   System.out.println("bx="+bx+"
   by="+by);
   exchangeData(bx,by);
   System.out.println("bx="+bx+"
   by="+by);
```



# Parameterübergabe

```
class B{
   int val;
                                           public static void main(String[]
   public B(int x){
                                           args) {
       this.val=x;
                                               B bx=new B(2);
                                               B by=new B(4);
   public String toString(){
                                               System.out.println("bx="+bx+"
       return ""+val;
                                               by="+by);
                                               exchangeData(bx,by);
   static void exchangeData(B x, B
                                               System.out.println("bx="+bx+"
                                               bv = "+bv);
   y){
       int tmp=x.val;
       x.val=y.val;
       y.val=tmp;
       System.out.println("[exchangeD
       ata] x="+x+" y="+y);
```

# Parameterübergabe



- primitive Typen (boolean, int, long, double)
  - pass-by-value
  - eine Kopie wird auf dem Stack erstellt
- reference Typen
  - pass-by-value
  - eine Kopie auf dem Stack, aber der Inhalt (Attribute für Objekte, Positionen für Arrays) kann verändert werden, falls die Methode Zugriff hat
- Dieses Verhalten kann nicht verändert sein

# Statische Members



- Statische Felder und Methoden gehören nicht zu Objekten, sondern zur Klasse als Ganzes
- Statisches Feld wird erzeugt, sobald die Klasse geladen wird
- Statische Methoden dürfen nur statische Members (und lokale Variablen) verwenden

#### Statische Members



- Deklaration von statischen Members: Schlüsselwort static
- Verwendung von statischen Members:
  - KlassenName.membername
  - objekt.membername
    - Verwendung des Members membername in Compilezeit -Klasse von objekt
  - membername
    - Verwendung des (evtl. ererbten) Members membername in aktueller Klasse.





```
class Zahlengenerator {
   private static int next = 0;
   public static int getNext() { return next++;}
class GeneratorTest {
   public static void main (String[] arr) {
      System.out.println(Zahlengenerator.getNext());
      System.out.println(Zahlengenerator.getNext());
      System.out.println(Zahlengenerator.getNext());
```





```
public static long MAX=2000;

public class Natural {
   public static long MAX;
   static {
      MAX=2000;
   }
}

private static long counter; //0
```





- klassen können auch static sein
  - aber nur interne Klasse
- In Java kann man statische Blöcke definieren
  - Der Block wird nur einmal ausgeführt, wenn die Klasse in den Speicher geladen wird

```
class Test {
    static int i;
    int j;

    // start of static block
    static {
        i = 10;
        System.out.println("static block called");
    }
    // end of static block
}
```

#### Interfaces



- Interfaces definieren ein Verhalten, das in jeder abgeleiteten Klasse implementiert werden muss
- eine solche Unterklasse implementiert die Interface
- bieten die Möglichkeit, einheitliche Schnittstelle für Klassen zu definieren, die
  - später oder/und
  - durch andere Programmierer implementiert werden
- pur abstrakte Klassen in C++

#### Abstrakte Klassen



- definieren genauso wie Interfaces ein einheitliches Interface für alle abgeleiteten Klassen
- möglich einzelne Methoden bereits in der abstrakten Klasse zu implementieren
  - und Instanzvariablen zu deklarieren



#### Abstrakte Klassen



- eine Klasse darf mehrere Interfaces implementieren
  - aber nur eine Klasse vererben
- definiert mit abstract
- Instanzen der Klasse können nicht erzeugt werden
- muss nicht unbedingt eine abstrakte Methode bereitstellen
- Alle abstrakten Methoden müssen in den nicht abstrakten Subklassen implementiert werden

```
abstract class KlassenName {
    void aNormalMethod(int a) {...}
    abstract void aAbstractMethod(int b);
}
```

### Abstrakte Klasse vs Interfaces



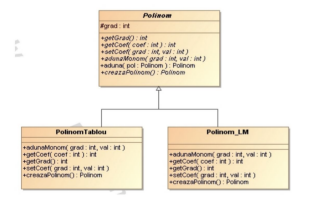
Public, protected, private Methoden nur public Methoden

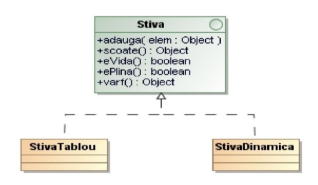
Hat Attribute Darf nur statische bzw. finale Attribute enthalten

Hat Konstruktoren Keine Konstruktoren

Darf ohne abstrakte Methoden definiert sein Darf ohne Methoden definiert sein

Darf nicht instanziert sein





## Packages



```
System.out.println("bla");
```

- Stellt Klassen und Interfaces zusammen
- Namespace Verwaltung
- package java.lang enthält
  - System, Integer, String usw.
- Definiert mit der Verwendung von package

```
//structuri/Stiva.java
package structuri;
public interface Stiva{
//...
}
```

## Packages



- package muss die erste Anweisung in einer Java Datei sein
- die Lista Datei wird in einem Folder structuri gespeichert

```
//structuri/liste/Lista.java
package structuri.liste;
public interface Lista{
//...
}
```

## **Packages**



- import
  - Zugriff auf Klassen in einem Package
- import pac1.[pac2.[...]]Klasse;
  - eine Klasse
- import pac1.[pac2.[...]]\*;
  - o alle Klassen aber nicht alle subpackages
- eine Java Datei darf mehrere import Anweisungen enthalten
- sollen bevor der Klassendefinitionen stehen



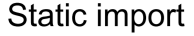


```
// unu/A.java
                                            // doi/A.java
                                            package doi;
package unu;
                                            public class A{
public class A{
//...
                                            //...
             //Test.java
             import unu.*;
             import doi.*;
             public class Test{
                 public static void main(String[] args){
                     A a=new A();
                     unu.A a1=new unu.A();
                     doi.A a2=new doi.A();
```

# Static import



- ab Java 1.5
- import
  static pac1.[pac2.[. ...]]Class.static\_mem;
- import static pac1.[pac2.[...]]Class.\*;
- erlaubt die Verwendung der statischen Attribute einer Klasse
   Class ohne den Klassenname





```
package utile;
public class EncodeUtils {
   public static String encode(String txt){...}
   public static String decode(String txt){...}
//Test.java
import static utile.EncodeUtils.*;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       String txt="aaa";
       String enct=encode(txt);
       String dect=decode(enct);
       //...
```

## Default Package



- Jede Klasse gehört zu einem Package
- Falls eine .java Datei die package Anweisung nicht enthält, gehören alle Klassen zu einem Anonymus/Default Package

# Zugriffsmodifikatoren II



private, public, protected, default

	Default	private	protected	public
Zugang in der Klasse	Yes	Yes	Yes	Yes
Zugang in Package durch eine Subklasse	Yes	No	Yes	Yes
Zugang in Package außer der Klasse und nicht in einer Subklasse	Yes	No	Yes	Yes
Zugang außer Package durch eine Subklasse	No	No	Yes	Yes
Zugang außer Package außer der Klasse und nicht in einer Subklasse	No	No	No	Yes