



# Programmieren II

Abstrakte Klassen, Interfaces



```
Institut für Automation und angewandte Informatik

ling allResults = new Ara
Integer> typeWordResult
Integer> typePoints = new Ara
Integer> typePoints = new
```

### **Abstrakte Klassen: Motivation**



- Prinzip der Vererbung:
  - Aus existierenden Klassen k\u00f6nnen spezialisierte Klassen abgeleitet werden
- Prinzip der abstrakten Klassen:
  - Aus mehreren ähnlichen Klassen kann eine gemeinsame Oberklasse abstrahiert werden
  - Sinn und Zweck: Ausnutzung der Polymorphie!

```
public class Rectangle {
    void draw() { /* ... */ }
    // ...
}

public class Circle {
    void draw() { /* ... */ }
    // ...
}
```

```
public class Line {
    void draw() { /* ... */ }
    // ...
}

public abstract class Graphic {
    abstract void draw();
}
```

### **Abstrakte Klassen: Definition**



- Konzept : Abstrakte Klasse
  - Eine abstrakte Klasse ist eine bewusst unvollständige Oberklasse, in der von einzelnen Methodenimplementierungen abstrahiert wird ("abstrakte" Methoden!)
  - Fehlende Methodenrümpfe werden erst in abgeleiteten Unterklassen implementiert
  - Die Instanziierung abstrakter Klassen ist nicht möglich
  - Modifikator (modifier): Java-Schlüsselwort abstract

```
public abstract class Graphic {
    abstract void draw(); // Kein Methodenrumpf!
}
```





```
public abstract class Graphic {
   String name;
   public String getName() {
        return this.name;
   abstract void draw(); // nur Methodendeklaration
                          // ohne Methodenrumpf { ... }
public class Rectangle extends Graphic {
   float width, height;
   public Rectangle(String str, float w, float h) {
       this.name = str;
       this.width = w;
       this.height = h;
   // geerbt: getName - ist bereits in Graphic implementiert
   void draw() {      // wird erst hier implementiert
        System.out.println("Rectangle: " + this.name);
   // weitere Methoden...
```





```
public class Circle extends Graphic {
    float radius:
    public Circle(String str, float r) {
        this.name = str;
        this.radius = r;
    // geerbt: getName weitere Methoden ...
    // implementiert:
    void draw() {
        System.out.println("Circle: " + this.name + this.radius);
public class Line extends Graphic {
   // ...
    // implementiert:
    void draw() {
        System.out.println("Line: " + this.name);
```





```
public class GraphicColl { // Zur Speicherung einer Menge
                             // von Graphic-Objekten
    Graphic[] elems;
    int next;
    public GraphicColl(int size) {
        this.elems = new Graphic[size];
        this.next = 0;
    public void add(Graphic obj) {
        if (this.next < this.elems.length){</pre>
            this.elems[this.next++] = obj;
    public Graphic[] get() {
        return this.elems;
```





```
public class Probe {
   public static void main(String[] args) {
        Rectangle r1 = new Rectangle("Rectangle 1", 10, 20);
        Circle c1 = new Circle("Circle 1", 50);
        Line 11 = new Line("Line 1", 40);
        Rectangle r2 = new Rectangle("Rectangle 2", 15, 15);
        Graphic g1 = new Graphic("Graphic 1"); // Fehlermeldung!
                                    // "Cannot instantiate the type Graphic"
        GraphicColl coll = new GraphicColl(6);
        coll.add(r1);
        coll.add(r2);
        coll.add(c1);
        coll.add(11);
        Graphic[] elements = coll.get();
        for (int i = 0; i < elements.length; i++)</pre>
            if (elements[i] != null)
                elements[i].draw(); // Polymorphie
```

### Interfaces: Konzept



- Interfaces dienen dazu, gleiche Schnittstellen in unterschiedlichen Klassen zu definieren
  - Ein Interface ist eine Art Klasse (ist aber keine Klasse), die ausschließlich Konstanten und abstrakte Instanzmethoden deklariert
  - Java-Schlüsselwörter interface und implements
  - Von Interfaces k\u00f6nnen mit new keine Instanzen erstellt werden.
     Es kann aber als "Variablen-/Referenzen-Typ" verwendet werden
  - Sinn: Ersatz für in Java nicht mögliche Mehrfachvererbung

```
public interface Graphic {
    public void draw(); // Methodenrumpf nicht erlaubt!
}
public class Line implements Graphic {
    public void draw() {
        System.out.println("....");
    }
}
```

### **Interfaces: Beispiel (1)**



```
public interface LandVehicle {
    public void drive(); // kein Methodenrumpf!
public interface Watercraft {
   public void swim(); // kein Methodenrumpf!
public class Vehicle {
    Motor m;
    // ...
public class Car extends Vehicle implements LandVehicle {
    public void drive() {
        // Implementierung der Methode
```





```
public interface LandVehicle {
    public void drive(); // kein Methodenrumpf!
public interface Watercraft {
    public void swim(); // kein Methodenrumpf!
public class Vehicle {
    Motor m;
    // ...
public class MotorBoat extends Vehicle implements Watercraft {
    public void swim() {
        // Implementierung der Methode
```





```
public interface LandVehicle {
   public void drive(); // kein Methodenrumpf!
public interface Watercraft {
   public void swim(); // kein Methodenrumpf!
public class Vehicle {
   Motor m;
   // ...
public class AmphibiousVehicle
                      extends Vehicle implements LandVehicle, Watercraft {
   public void drive() { /* Implementierung der Methode */ }
   public void swim() { /* Implementierung der Methode */ }
```

### **Interfaces: Beispiel (4)**



<type> x = new AmphibiousVehicle();

Was darf hier für <type> stehen?





### Abstrakte Klassen und Interfaces: Vergleich



- Abstrakte Klassen:
  - abgeleiteten Klassen soll bereits ein bestimmtes Grundverhalten zur Verfügung gestellt werden (→ Vererbung)
  - (Einfach-)Polymorphie

#### Interfaces:

- ausschließliche Definition des Protokolls ("Methodenköpfe"), keine Implementierung erlaubt
- (Mehrfach-)Polymorphie



# Erweiterungen, die zu Interfaces in Java 8 eingeführt wurden (1)



- Statische Methoden in Interfaces
  - Mit Java 8 ist es möglich, auch statische Methoden in Interfaces zu implementieren.

#### Default-Methoden

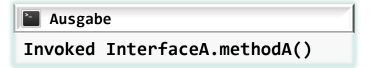
- Bisher mussten Methoden in Interfaces abstrakt sein. Eine Implementierung (Rumpf) konnten sie nicht haben.
- Nun kann in einem Interface mittels einer Default-Methode auch eine Methode mit Implementierung zur Verfügung gestellt werden.
- Java-Schlüsselwort: default
- Diese Methoden werden dann auch wie üblich vererbt.
- Dadurch ist auch eine Mehrfachvererbung von Funktionalität möglich.



# Erweiterungen, die zu Interfaces in Java 8 eingeführt wurden (2)

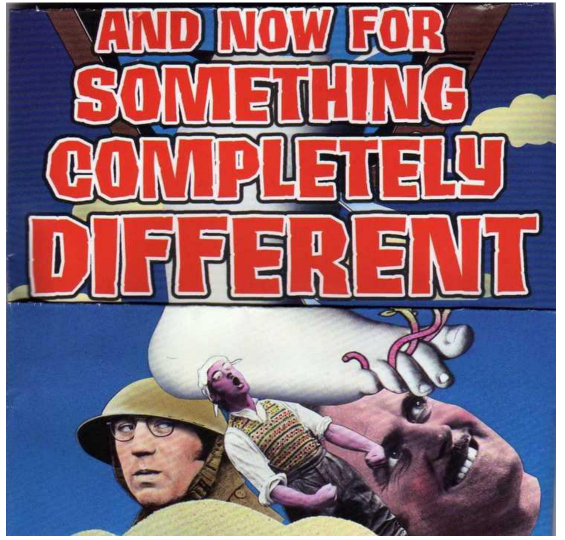


```
public interface InterfaceA {
    default void methodA() {
        System.out.println("Invoked InterfaceA.methodA()");
public class ClassA implements InterfaceA {
    public static void main(String[] args) {
        ClassA cl = new ClassA();
        cl.methodA();
```









© Monty Python's Flying Circus

## Subobjekt, Komposition, Aggregation, Delegation



### **Definitionen**

### Subobjekt

ein Attribut vom Typ einer Klasse

### Komposition

- Zusammensetzung eines Objektes aus mehreren Subobjekten
- "part-of-Beziehung" (z.B. Bestandteile eines Autos)
- (Vererbung: "is-a-Beziehung")

## Aggregation

- Loser Verbund von Subobjekten (z.B. Vögel in einem Schwarm)
- Subobjekte haben ihre eigene Identität

### Delegation

 Prinzip der Implementierung einer Methode durch Weiterreichen eines Methodenaufrufs an ein Subobjekt

### Subobjekte/Komposition (1)



```
public class Brain {
    public void remember(Object info) { /* ... */ }
   public Object think() { /* ... */ }
public class Heart {
    public void beat(int count) { /* ... */ }
public class Arm {
    public void bend(double degrees) { /* ... */ }
    public void lift(Object load) { /* ... */ }
```

### Subobjekte/Komposition (2)



```
public class Human {
   Brain brain; // Subobjekt
   Heart heart; // Subobjekt
   Arm[] arms; // mehrere Subobjekte (in Array)
   public Human() {
       this.brain = new Brain();
       this.heart = new Heart();
       this.arms = new Arm[2];
       this.arms[0] = new Arm();
       this.arms[1] = new Arm();
   public Object think() {
       return this.brain.think();
                                       Arm
                                                                 Heart
   public void doSports() {
       this.heart.beat(180);
   public void sleep() {
       this.heart.beat(50);
```





```
public class Watercraft {
   public class LandVehicle {
                                             public void swim() {
      public void drive() {
         // ...
                                                 // ...
public class AmphibiousVehicle {
   LandVehicle land;  // Subobjekte
   Watercraft water;
   // ...
   public void drive() {
       this.land.drive(); // Delegation
    public void swim() {
       this.water.swim(); // Delegation
                                           Hier gibt es keine Vererbung!
```