



# Programmieren I

Überblick "Objektorientierung"



```
Institut für Automation und angewandte Informatik

Ind all Results = new Arra
Integer> typeWordResult
Integer> typePoints = new Arra
Integer> typePoints =
```

# Objektorientierte Softwarenentwicklung



- Was ist das grundlegende Konzept der Objektorientierung?
  - Ein Programm wird als eine *Ansammlung diskreter Objekte* betrachten, die sowohl Daten als auch Verhalten in sich vereinen.
  - Dies steht im Gegensatz zur konventionellen Programmierung, bei der Datenstruktur und Verhalten nur lose miteinander verbunden sind.
  - Zentrale Eigenschaften des objektorientierten Ansatzes:
    - Klassifikation
    - Identität
    - Kapselung
    - Vererbung/Generalisierung
    - Polymorphismus (auch: Polymorphie; dt. "Vielgestaltigkeit")

# Eigenschaften von Objekten: Klassifikation



- Objekte mit den gleichen Daten (Attributen) und dem gleichen Verhalten (Operationen) werden zu Objekten einer Klasse gruppiert.
- Die Klasse selbst ist eine Abstraktion, welche die Eigenschaften beschreibt, die für eine Anwendung wichtig sind, und den Rest ignoriert. Die Wahl von Klassen ist immer beliebig und hängt von der Anwendung ab.
- Jede Klasse beschreibt eine möglicherweise unendliche Menge individueller Objekte. Jedes Objekt wird als eine Instanz seiner Klasse bezeichnet.
- Jede *Instanz* der Klasse besitzt eigene Werte für alle ihre Attribute, während sie die Attributnamen und Operationen mit anderen Instanzen der Klasse teilt.

# Klasse in Java: Grundlegendes



- Eine Klasse besteht aus:
  - Attributen (Daten)
  - Methoden
- Die Attribute beschreiben die Daten (Eigenschaften) eines Objektes der Klasse.
- Die Methoden beschreiben das Verhalten von Objekten der Klasse.
- Eine Klasse (class) in Java ist ein benutzerdefinierter (Daten-)Typ.
- Eine Variable, deren Typ eine Klasse ist, heißt Objektvariable oder Instanzvariable.

### Klasse: Beispiel



#### **Deklaration der Klasse**

```
class Cat {
    // Attribute = Daten
    int age;
    // Methoden = Verhalten
    int getAge() {
        return age;
    }
    void setAge(int a) {
        age = a;
    }
    void meow() {
        System.out.println("Meow!");
    }
```

# Deklaration von Objektvariablen und Erzeugen von Objekten (Instanzen) der Klasse

```
public static void main(String args[]) {
    Cat frisky = new Cat();
    frisky.setAge(5);
    frisky.meow();

    Cat tony;
    tony = new Cat();
    tony.setAge(6);
    tony.meow();
}
```

#### Klasse: Konstruktoren



```
class Cat {
    // Attribute = Daten
    int age;
    // Konstruktoren
    Cat() {
    Cat(int a) {
        age = a;
    // Methoden = Verhalten
    int getAge() { return age; }
    void setAge(int a) { age = a; }
    void meow() {
        System.out.println("Meow!");
```

```
public static void main(String args[]) {
    Cat frisky = new Cat();
    // via setter-Methode
    frisky.setAge(5);
    frisky.meow();

    Cat tony;
    // via Konstruktor
    tony = new Cat(6);
    tony.meow();
}
```

# Eigenschaften von Objekten: Identität



- Identität heißt, dass Daten diskreten, unterscheidbaren Entitäten - Objekten - zugeordnet werden. Beispiele:
  - Absatz in einem Dokument
  - Fenster auf einer Workstation
  - Figur in einem Schachspiel
- Jedes Objekt besitzt eine eigene inhärente ("ihm innewohnende") Identität.
- Mit anderen Worten, zwei Objekte sind klar voneinander unterscheidbar, selbst wenn alle ihre Attributwerte (wie Name oder Größe) identisch sind.

#### Identität: Beispiel



Deklaration von Objekten der Klasse Cat

```
public static void main(String args[]) {
    Cat frisky = new Cat();
    frisky.setAge(5);
    frisky.meow();
    Cat tony;
    tony = new Cat(6);
    tony.meow();
    Cat lulu = new Cat();
    lulu.setAge(5);
    lulu.meow();
```

# Eigenschaften von Objekten: Kapselung



- Unter Kapselung versteht man das Verbergen von Daten oder Informationen vor dem Zugriff von außen.
- Der direkte Zugriff auf interne Daten wird unterbunden und erfolgt statt dessen über definierte Schnittstellen (auch bekannt als "Black-Box-Modell").
- Mit der Kapselung ist in Java eng die Verwendung von Modifikatoren verbunden.











```
public class Fraction {
   private int numerator = 0; // private --> Variablen nicht
   private int denominator = 1; // nach außen sichtbar
    /**
     * Setzen des Nenners (divisors). Bei Übergabe
     * von divisor==0 wird der Nenner nicht gesetzt
   public void setDenominator(int divisor) {
        if (divisor != 0) { // Fehlervermeidung
           denominator = divisor;
   public int getDenominator() {
       return denominator;
```

### Klasse: Eigenschaften und Verhalten



#### **Attribute (Eigenschaften)**

```
class Cat {
    int age;
    Cat() {
    Cat(int a) {
        age = a;
    int getAge() { return age; }
    void setAge(int a) { age = a; }
    void meow() {
        System.out.println("Meow!");
```

```
class Dog {
    int age;
    Dog() {
    Dog(int a) {
        age = a;
    int getAge() { return age; }
    void setAge(int a) { age = a; }
    void bark() {
        System.out.println("Woof!");
```

#### Methoden (Verhalten)

# Eigenschaften von Objekten: Vererbung



- Es können sehr allgemeine Klassen definiert werden und diese dann in immer detailliertere Unterklassen verfeinert werden.
- Jede Unterklasse übernimmt oder erbt alle Attribute (Eigenschaften) und Methoden ihrer Oberklasse
- Daneben fügt sie ihre eigenen individuellen Attribute und Methoden hinzu.
- Aber: Konstruktoren werden nicht vererbt.

# Beispiel: Vererbung (1) - Klassen-Deklaration



#### **Oberklasse**

```
class Animal {
   int age;

Animal() { }
   Animal(int a) { age = a; }

int getAge() { return age; }
   void setAge(int a) { age = a; }
}
```

#### Unterklassen

```
class Cat extends Animal {
    void meow() {
        System.out.println("Meow!");
    }
}
```

```
class Dog extends Animal {
    void bark() {
        System.out.println("Woof!");
    }
}
```

# Beispiel: Vererbung (2) - Objekte



Deklaration von Objektvariablen und Erzeugen von Objekten der Klassen Animal, Cat und Dog

```
public static void main(String args[]){
   Cat frisky = new Cat();
   frisky.setAge(5);
   frisky.meow();

   Dog pluto = new Dog();
   pluto.setAge(5);
   pluto.bark();

   Animal hugo = new Animal();
   hugo.setAge(4);
}
```

#### Das geht nicht:

```
public static void main(String args[]){
    Cat frisky = new Cat(5);
    Dog pluto;
    pluto = new Dog(4);
    Animal hugo = new Animal(4);
    hugo.bark();
}
```

# Eigenschaften von Objekten: Polymorphismus



- Polymorphismus ist ein weiteres Konzept der objektorientierten Software-Technologie.
  - Möglichkeit Methoden mit gleichen Namen für unterschiedliche Objekte zu implementieren.
  - Das objektorientierte Softwaresystem sucht sich zur Laufzeit, abhängig vom Typ des Objektes, die richtige Methode aus.
- Überladung ist kein Polymorphismus.
- Überladung:
  - Der Typ der Argumente entscheidet über die aufgerufene Funktion/Methode. Überladung wird immer zur Übersetzungszeit aufgelöst.
- Polymorphismus:
  - Der Typ des Objekts entscheidet
     zur Laufzeit über die aufgerufene Methode.



# Beispiel für Überladung



```
class Bird {
    void move() {
        System.out.println("I fly up in the air: flutter flutter!");
    void move(String parameter) {
        System.out.println("I fly up in the air: " + parameter);
    public static void main(String[] args) {
        Bird b = new Bird();
        b.move();
        b.move("glide glide!");
```

```
> java Bird
I fly up in the air: flutter flutter!
I fly up in the air: glide glide!
```

# **Beispiel Polymorphismus (1)**



```
class Bird {
   void move(){
      System.out.println("I fly up in the air: flutter flutter!");
   }
}
```

```
class Songbird extends Bird {
}
```

```
class Penguin extends Bird {
    void move() {
        System.out.println("I swim in the water: float float!");
    }
}
```





```
public static void main(String[] args) {
    Bird b = new Bird();
    b.move();

    Songbird s = new Songbird();
    s.move();

    Penguin p = new Penguin();
    p.move();

    Bird b2;
    b2 = p;  // zulässig
    b2.move();  // Polymorphismus
}
```

#### Ausgabe

```
I fly up in the air: flutter flutter!
I fly up in the air: flutter flutter!
I swim in the water: float float!
I swim in the water: float float!
```

# Mehrfachvererbung



- In Java gibt es keine echte Mehrfachvererbung
- Über Schnittstellen (Interfaces) ist eine Art Mehrfachvererbung möglich
- Das folgende Beispiel aus C++ zeigt eine mögliche Mehrfachvererbung

# Mehrfachvererbung in C++



```
class Bird
{
  public:
    void move()
    {
       cout<<"I fly up in the air: flutter!";
    };
};</pre>
```

```
class Cat
{
    private:
        int age;
    public:
        int getAge();
        void setAge(int a);
        void meow();
};
```

```
class FlyingCat: public Cat, public Bird
{
};
```

```
Objekt wird implizit bei der Deklaration erzeugt
```

```
int main()
{
    FlyingCat superCat;
    superCat.setAge(5);
    superCat.meow();
    superCat.move();
    return 0;
};
```

# Zusammenfassung



- Erläuterung der Begriffe:
  - Klassifikation
  - Identität
  - Kapselung
  - Vererbung/Generalisierung
  - Polymorphismus
- Grober Überblick über den Klassenbegriff in Java