



Programmieren I

Institut für Automation und angewandte Informatik

Vererbung



Wiederholung: Klassen in Java



- Klassen beschreiben Daten (Attribute) und Verhalten (Methoden) von Objekten
- Klassennamen beginnen mit einem Großbuchstaben (Konvention)
- Konstruktoren sind z.B. für die Initialisierung der Variablen verantwortlich
- Konstruktoren sind Klassenmethoden, die bei der Erzeugung eines Objektes aufgerufen werden.

```
Automotive ente = new Automotive(/* ... */);
```

- Objekterzeugung und Initialisierung sind miteinander verknüpft
- Standardkonstruktor wird von Java bereitgestellt, wenn vom Programmierer kein Konstruktor angegeben wird (und nur dann!)
- Konstruktoren haben Namen der Klasse und keinen Rückgabewert
- Beliebige Anzahl von Konstruktoren möglich (auch Überladen)

Aufruf von Methoden



- Instanzmethoden hängen an einem Objekt.
- Implizites this. stellt ein Handle auf das Objekt dar.

```
class Fruit {
   String name;
   Fruit(String name) {
                                           Namenskonflikt mit
       this.name = name; ___
                                            this. auflösen
   void prt() {
       System.out.println("I am a " + this.name);
    public static void main(String args[]) {
       Fruit a = new Fruit("strawberry");
       Fruit b = new Fruit("cherry");
       Fruit c = new Fruit("lemon");
       a.prt(); K
       b.prt(); <
       c.prt();
                              Hier wird prt() jeweils "passend
}
                              für das Objekt" aufgerufen
```

Struktur eines Java-Programmes mit mehreren Klassen ("Komposition")



```
class Class1 {
    int coefficient;
    int power;
    // Konstruktoren
    // ...
    // Methoden
    // ...
    public static void main(String[] args) {
       // ...
                                class Class2 {
                                    Class1[] class1Array; // benutzt Class1
                                    // Konstruktoren
                                    // ...
                                    // Methoden
                                    // ...
                                    public static void main(String[] args) {
                                        // ...
```

Java-Klassen auf Dateien verteilen



- Definition der Klassen Class1 und Class2 können prinzipiell in einer oder auch in zwei Dateien stehen:
 - Class2.java (mit Klasse Class2 und Class1)
 - Class2.java (mit Klasse Class2) und Class1.java (mit Klasse Class1)
- Wenn mehrere Klassen in derselben Datei stehen, darf nur eine davon "public" sein
- Jede Klasse darf eine als

```
public static void main(String[] args) { /* ... */ }
```

definierte Methode besitzen

Pro Klasse wird (durch javac) eine .class-Datei erzeugt, d.h. ggf. mehrere .class-Dateien pro .java-Datei

Modifikatoren



- Java kennt die folgenden Modifikatoren:
 - public
 - protected
 - private
 - package scoped, friendly (Standard, kein Modifikator)
 - static
 - final
 - transient
 - volatile



 Diese wirken sich auf die Sichtbarkeit, Lebensdauer und Veränderbarkeit einer Klasse oder eines Elements der Klasse (Variable oder Methode) aus.

Modifikatoren für die Sichtbarkeit



public, protected, package scoped und private regeln die Sichtbarkeit von Klassen*, Variablen und Methoden entsprechend der folgenden Tabelle:

	public	protected	Package (Standard)	private
Eigene Klasse	ja	ja	ja	ja
Package	ja	ja	ja	nein
Unterklasse	ja	ja	nein**	nein
Fremde Klasse	ja	nein	nein**	nein

Sie werden bei der Definition vorangestellt, z.B.:

```
private final double pi = 3.1415;
public static void main(String[] args){/*...*/}
```

^{*} Bei Klassen können nur innere Klassen (2. Semester) protected/private-Modifikator haben

^{**} sofern in anderem Package

Weitere Modifikatoren (1)



static

Variable oder Methode ist nicht an die Existenz eines Objekts gebunden. Lassen sich über die Referenzierung des Klassennamens ansprechen. Variablen existieren nur 1x je Klasse!

final

Als final deklarierte Elemente gelten als konstant und können nachträglich nicht mehr verändert werden. Von finale Klassen können keine Klassen abgeleitet werden.

Weitere Modifikatoren (2)



transient

Alle als transient markierte Elemente einer Klasse markieren diese als *nicht persistent*. Sie werden beim Vorgang der Serialisierung und Deserialisierung ignoriert.

volatile

Diese Elemente signalisieren, dass das aktuelle Element asynchron ist, sprich von außerhalb des aktuellen Threads verändert werden kann.

Vererbung: Motivation (1)



- Beispiel: Benutzerverwaltung (z.B. im Rechenzentrum) mit mehreren Kategorien von Benutzern (Studenten, Mitarbeiter und externe Personen).
- Für Personen aus den verschiedenen Gruppen werden unterschiedliche Informationen erhoben:

```
class Person {
    private int userId;
    private String name;
    private String phoneNo;

    public Person(int userId, String name, String phoneNo) {
        this.userId = userId;
        this.name = name;
        this.phoneNo = phoneNo;
    }
}
```

Vererbung: Motivation (2)



Benutzergruppe Student

```
class Student {
   private int userId;
    private String name;
   private String phoneNo;
   private String matrNo;
    public Student(int userId, String name, String phoneNo, String matrNo) {
        this.userId = userId;
        this.name = name;
        this.phoneNo = phoneNo;
        this.matrNo = matrNo;
```

Vererbung: Motivation (3)



Benutzergruppe Mitarbeiter

```
class Staff {
   private int userId;
    private String name;
   private String phoneNo;
   private String grade;
    public Staff(int userId, String name, String phoneNo, String grade) {
        this.userId = userId;
        this.name = name;
        this.phoneNo = phoneNo;
        this.grade = grade;
```

Vererbung: Motivation (4)



Frage:

Können wir alle drei Benutzergruppen in einem einzigen Feld (Array) gemeinsam verwalten?

Einfache Antwort:

Nein, denn es handelt sich um drei verschiedene Klassen; die Objekte haben verschiedenen Typ.

Differenzierte Antwort:

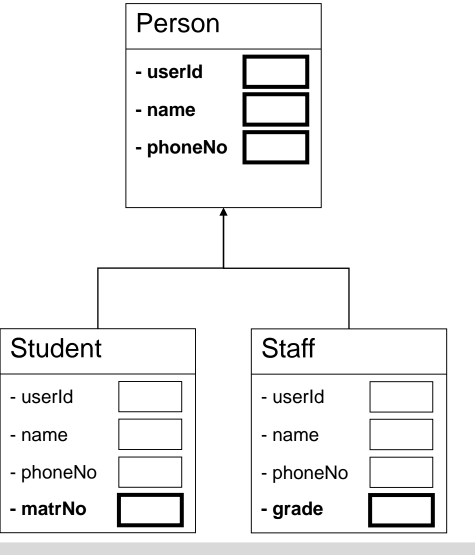
Doch, wir können die Objekte in einem einzigen Feld (Array) speichern, wenn wir die Gemeinsamkeiten der drei Klassen extrahieren!

Beobachtung: Die gemeinsame Information von Studenten und Mitarbeitern sind für Personen gespeichert.

Vererbung: Grundprinzip



- Student und Staff erben alle Attribute von Person
- alles was man mit einer Instanz der Klasse Person "machen kann", kann man auch mit einer Instanz der Klassen Staff und Student machen!



Vererbung: Spezialisierung und Generalisierung



Person - userId - name - phoneNo Generali-Spezialisierung sierung Student Staff - userld - userld - name - name - phoneNo - phoneNo - matrNo - grade





```
class Person {
   protected int userId;
   String name;
   String phoneNo;

public Person(){ }

public Person(int userId, String name, String phoneNo) {
     this.userId = userId;
     this.name = name;
     this.phoneNo = phoneNo;
   }
}
```

Die Klasse Person wird fast wie gehabt definiert. Aus einem Grund, den wir später noch kennen lernen werden, benötigen wir im Augenblick noch den Standardkonstruktor.

Vererbung: Beispiel (2)



```
class Student extends Person {
    String matrNo;

public Student(int userId, String name, String phoneNo, String matrNo) {
    this.userId = userId;
    this.name = name;
    this.phoneNo = phoneNo;
    this.matrNo = matrNo;
}
```

- extends besagt, dass die Klasse Student von der Klasse Person erbt.
- Weil die Klasse Student von der Klasse Person erbt, besitzt die Klasse Student auch alle Attribute der Klasse Person (ohne dass die Attribute explizit definiert sind).

Vererbung: Beispiel (3)



```
class Staff extends Person {
    String grade;

public Staff(int userId, String name, String phoneNo, String grade) {
        this.userId = userId;
        this.name = name;
        this.phoneNo = phoneNo;
        this.grade = grade;
    }
}
```

- extends besagt wieder, dass die Klasse Staff von der Klasse Person erbt.
- Weil die Klasse Staff ebenfalls von der Klasse Person erbt, besitzt auch die Klasse Staff alle Attribute der Klasse Person.

Vererbung: Beispiel (4)



- Die neuen Definitionen sind im wesentlichen identisch mit den alten separaten der Definitionen der Klassen.
- Der Unterschied ist: Jetzt können Objekte der Klasse Student und Staff an eine Variable des (gemeinsamen Ober-)Typs Person zugewiesen werden, da sie diese Klasse spezialisieren!

```
Person[] pers = new Person[3];

pers[0] = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
pers[1] = new Student(2, "Bloggs", "(098) 4711", "0815");
pers[2] = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");
```





```
Person[] pers = new Person[3];
pers[0] = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
pers[1] = new Student(2, "Bloggs", "(098) 4711", "0815");
pers[2] = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");
     pers[]
     Staff
                            Student
                                                   Person
     - userld
                            - userld
                                          2
                                                   - userld
                                        Bloggs
                                                              Citizen
                  Doe
     - name
                            - name
                                                   - name
     - phoneNo
                 (012).
                            - phoneNo
                                        (098)..
                                                  - phoneNo
                                                              (054).
                  RA
                            - matrNo
                                        0815
     - grade
```





```
Person[] pers = new Person[3];

pers[0] = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
pers[1] = new Student(2, "Bloggs", "(098) 4711", "0815");
pers[2] = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");

for (Person p : pers) {
    System.out.println(p.name + ": " + p.phoneNo);
}
```

Das Prinzip:

- Ein Objekt einer Klasse B, die von Klasse A abgeleitet ist (von A erbt), besitzt zusätzlich zu den in der Klasse B definierten Attributen und Methoden alle Attribute und Methoden der Klasse A.
- Ein Objekt einer Klasse B kann an eine Variable der Klasse A zugewiesen werden, wenn Klasse B von Klasse A abgeleitet ist.

Vererbung: Beispiel (7)



- Das Prinzip…
 - Die umgekehrte Richtung ist nicht zulässig!

```
Staff staff;
staff = new Person(1, oe", '917 345 678");
```

- Ein Objekt, das in einer Variablen der Klasse A gespeichert ist, kann ein Objekt jeder Klasse B sein, die von A erbt.
- Für ein in einer Variablen der Klasse A gespeichertes Objekt können alle Attribute und Methoden der Klasse A benutzt werden – und nur diese! Selbst dann, wenn es sich um ein Objekt der Klasse B handelt, das mehr Attribute (und/oder Methoden) besitzt.





```
Person pers;
pers = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
System.out.println(pers.name + ": " + pers.phoneNo);
System.out println(pers.grade);
```

- Das Objekt, das in pers gespeichert ist, hat zwar ein Attribut grade, aber die Variable pers hat "nur" den Typ Person! Da die Klasse Person selbst kein Attribut grade besitzt, dürfen wir es nicht benutzen.
- Bei starker Typisierung wird die Korrektheit eines Zugriffs anhand des Variablentyps geprüft!





```
class Inheritance {
   public static void main(String[] args) {
        Person[] pers = new Person[3];
        pers[0] = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
        pers[1] = new Student(2, "Bloggs", "(098) 4711", "0815");
        pers[2] = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");

        System.out.println(pers[0].grade);
    }
}
```

Ausgabe vom Compiler:





```
class Inheritance {
    public static void main(String[] args) {
        Person[] pers = new Person[3];
        pers[0] = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
        pers[1] = new Student(2, "Bloggs", "(098) 4711", "0815");
        pers[2] = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");

        System.out.println(((Staff)pers[0]).grade);
        System.out.println(((Staff)pers[1]).grade);
    }
}
```

Ausgabe:

```
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: Student at Inheritance.main(Inheritance.java:50)
```

Vererbung über mehrere Stufen

- PublicServant erbt indirekt über Staff alle Eigenschaften von Person
- PublicServant kann also sowohl einer Variablen vom Typ Staff als auch einer Variablen vom zugewiesen werden.
- extends definiert eine "ist ein"-Beziehung: Ein PublicServant ist ein Staff, jedoch nicht umgekehrt.

	Person		Kanstuner institut tur rechnologie	
ı	- userId - name - phoneNo			
Student		Staff		
userIdnamephoneNomatrNo	PublicServa	- userId - name - phoneNo - grade	Employee	
	- userId - name - phoneNo - grade - payGrade		- userld - name - phoneNo - grade - wage	

Vererbung von Methoden (1)



```
class Person {
    int userId;
   String name;
    String phoneNo;
    public Person() { }
    public Person(int userId, String name, String phoneNo) {
        /* wie gehabt */
    public String toString() {
        return name + ": " + phoneNo;
```

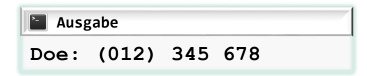
```
public static void main(String[] args) {
    Person pers = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");
    System.out.println(pers.toString());
    pers = new Person(6, "Lee", "(0987) 654321");
    System.out.println(pers);
}
```







```
Staff staff;
staff = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
System.out.println(staff);
```



Da Staff von Person erbt, besitzt jedes Objekt der Klasse Staff auch die Methode toString()

Überschreiben von Methoden (1)



- Bisher: In den abgeleiteten Klassen wurden neue Attribute oder neue Methoden hinzugefügt
- Jetzt: In der abgeleiteten Klasse werden Methoden der ursprünglichen Klasse "überschrieben"

```
class Staff extends Person {
    String grade;
    public Staff(int userId, String name, String phoneNo, String grade) {
        /* wie gehabt */
    }
    public String toString() {
        return name + ": " + phoneNo + ", " + grade;
    }
}
```

Überschreiben von Methoden (2)



Genauso:

```
class Student extends Person {
    String matrNo;

public Student(int userId, String name, String phoneNo, String matrNo) {
        /* wie gehabt */
    }

public String toString() {
        return name + ": " + phoneNo + ", " + matrNo;
    }
}
```

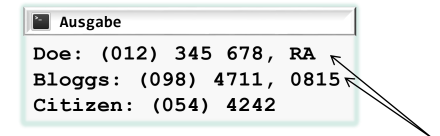




```
Person[] pers = new Person[3];

pers[0] = new Staff(1, "Doe", "(012) 345 678", "RA");
pers[1] = new Student(2, "Bloggs", "(098) 4711", "0815");
pers[2] = new Person(5, "Citizen", "(054) 4242");

for (Person p : pers) {
    System.out.println(p);
}
```



Hier wurden offensichtlich die neuen toString()-Methoden der Klassen Staff und Student aufgerufen (Polymorphie).

Zusammenfassung Vererbung



Eine Unterklassenbeziehung lässt sich explizit in der folgenden Form angeben:

```
class SubClass extends SuperClass {
    // ...
}
```

- Unterklasse enthält alle Komponenten der Oberklasse
- Unterklasse ist erweiterbar um neue Komponenten
- Unterklasse ist ein Spezialfall der Oberklasse
- Komponenten der Oberklasse sind von der Unterklasse aus mit dem Schlüsselwort super erreichbar. Dies gilt auch für den Aufruf des Konstruktors der Oberklasse.
- Klassen, für die keine Beziehung zu anderen Klassen festgelegt wurde, sind Unterklassen von Object



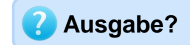


```
class Person {
   private String name;
    private String prename;
    private int staffNo;
   Person(String name, String prename, int staffNo) {
        this.name = name;
        this.prename = prename;
        this.staffNo = staffNo;
   void print(){
        System.out.println("Name: " + this.name);
        System.out.println("Prename: " + this.prename);
        System.out.println("Staff number: " + this.staffNo);
            class Boss extends Person {
                private String department; // zusätzliches Attribut
                Boss(String name, String prename, int staffNo, String department) {
                     super(name, prename, staffNo);
                    this.department = department;
                void print() { // Überschreibt die Methode print() in Person
                     super.print();
                    System.out.println("Head of department: " + this.department);
            }
```

Beispiel: Verwendung der Klassen Person und Boss



```
class Company {
    public static void main(String[] args) {
        Person[] staff = new Person[4];
        staff[0] = new Person("McCoy", "Leonard", 987);
        staff[1] = new Person("Scott", "Montgomery ", 654);
        staff[2] = new Person("Uhura", "Nyota", 321);
        staff[3] = new Boss("Kirk", "James T.", 123, "USS Enterprise");
        for (Person s : staff) {
            s.print(); // Polymorphie
            System.out.println("---");
```







```
class Automotive {
  private String brand;
  private String model;
  private float price;
  private float weight;
  Automotive(String br, String mo, float pr, float we) {
     this.brand = br;
     this.model = mo;
     this.price = pr;
     this.weight = we;
  public String toString() {
      return "brand " + brand + ", model " + model + ", weight " + weight + "kg";
  public static void main(String[] args) {
     Automotive ente = new Automotive("Citroen", "2CV", 8399.9f, 680.5f);
      System.out.println("My automotive: " + ente);
                                                                      Ausgabe?
```





```
class Car extends Automotive {
    private String fuel;
    private int horsePower;
   Car(String br, String mo, float pr, float we, String fu, int hp) {
        super(br, mo, pr, we);
        this.fuel = fu;
        this.horsePower = hp;
    }
    public String toString() {
        return super.toString() + ", fueled by " + fuel
               + ", " + horsePower + " HP";
    public static void main(String[] args) {
        Car ente = new Car("Citroen", "2CV", 8399.9f, 680.5f, "regular gas", 28);
        System.out.println("My car: " + ente);
```





ÜBUNG

Oberklasse Object



Constructor Summary Constructors **Constructor and Description** Object() Method Summary **All Methods Instance Methods Concrete Methods Modifier and Type** Method and Description protected Object clone() Creates and returns a copy of this object. boolean equals(Object obj) Indicates whether some other object is "equal to" this one. protected void finalize() Called by the garbage collector on an object when garbage collection determines that there are no more references to the object. Class<?> getClass() Returns the runtime class of this Object. int hashCode() Returns a hash code value for the object. Heusch 13.7 void Ratz 9.4 Wakes up a single thread that is waiting on this object's monitor. void notifyAll() Wakes up all threads that are waiting on this object's monitor. String toString() Returns a string representation of the object. void Causes the current thread to wait until another thread invokes the notify() method or the notifyAll() method for this object. void wait(long timeout) Causes the current thread to wait until either another thread invokes the notify() method or the notifyAll() method for this object, or a specified amount of time has elapsed.





Vergleich von primitiven Datentypen:

```
int i1 = 12;
int i2 = 21;
int i3 = 12;
System.out.println(i1 + "==" + i2 + " ? " + (i1 == i2));
System.out.println(i1 + "==" + i3 + " ? " + (i1 == i3));
System.out.println(i2 + "==" + i3 + " ? " + (i2 == i3));
```

```
Ausgabe

12==21 ? false

12==12 ? true

21==12 ? false
```

Vergleich von Objekten (2)



Eine primitive Klasse Fraction:

```
class Fraction {
    int numerator;
    int denominator;
    Fraction(int numerator, int denominator) {
        this.numerator = numerator;
        this.denominator = denominator;
    @Override
    public String toString() {
        return numerator + "/" + denominator;
```

Vergleich von Objekten (3)



Vergleich von Objekten:

```
public static void main(String[] args) {
   Fraction f1 = new Fraction(13,3);
   Fraction f2 = new Fraction(3,13);
   Fraction f3 = new Fraction(13,3);
   Fraction f4 = f2;
   System.out.println(f1+"=="+f2+"?" + (f1==f2));
   System.out.println(f1+"=="+f3+"?" + (f1==f3));
   System.out.println(f1+"=="+f4+"?"+(f1==f4));
   System.out.println(f2+"=="+f4+"?"+(f2==f4));
   System.out.println();
   System.out.println(f1+".equals("+f2+") ? "+(f1.equals(f2)));
   System.out.println(f1+".equals("+f3+") ? "+(f1.equals(f3)));
   System.out.println(f1+".equals("+f4+") ? "+(f1.equals(f4)));
   System.out.println(f2+".equals("+f4+") ? "+(f2.equals(f4)));
```

Vergleich von Objekten (4)



```
Ausgabe
13/3==3/13 ? false
13/3 = 13/3 ? false
13/3 = 3/13 ? false
3/13==3/13 ? true
13/3.equals(3/13) ? false
13/3.equals(13/3) ? false
13/3.equals(3/13) ? false
3/13.equals(3/13) ? true
```

Vergleich von Objekten (5) mit .equals



Die neue Methode equals in der Klasse Fraction soll genau dann true liefern, wenn beide Objekte Brüche sind und sowohl Zähler als auch Nenner gleich sind. (Es muss sich nicht um dieselbe Instanz handeln!)

```
public boolean equals(Object o) {
    if (o instanceof Fraction){
        Fraction f = (Fraction)o;
        return this.numerator==f.numerator && this.denominator==f.denominator;
    } else {
        return false;
    }
}
```

- Diese Methode überschreibt .equals aus der Klasse Object
- Mit instanceof lässt sich die Klasse eines Objektes bestimmen

Vergleich von Objekten (6) mit .equals



Für die geänderte Klasse Fraction mit neuem .equals ändert sich die Ausgabe des vorigen Programms:

```
Ausgabe
12==21 ? false
12==12 ? true
21==12 ? false
13/3 = 3/13 ? false
13/3==13/3 ? false # == überprüft Identität
13/3 = 3/13 ? false
3/13==3/13 ? true # == überprüft Identität
13/3.equals(3/13) ? false
13/3.equals(13/3) ? true # equals wie implementiert
13/3.equals(3/13) ? false
3/13.equals(3/13) ? true # equals wie implementiert
```