EINI LogWing/WiMa/MP

Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure

Vorlesung 2 SWS WS 24/25

Dr. Lars Hildebrand Fakultät für Informatik – Technische Universität Dortmund lars.hildebrand@tu-dortmund.de http://ls14-www.cs.tu-dortmund.de

Thema

Kapitel 7

Objektorientierte Programmierung – Vererbung

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

In diesem Kapitel:

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Unterlagen

- Dißmann, Stefan und Ernst-Erich Doberkat: Einführung in die objektorientierte Programmierung mit Java, 2. Auflage.
 München [u.a.]: Oldenbourg, 2002.
 (→ ZB oder Volltext aus Uninetz)
- Echtle, Klaus und Michael Goedicke: Lehrbuch der Programmierung mit Java. Heidelberg: dpunkt-Verl, 2000. (→ ZB)

Übersicht

Begriffe

- Spezifikationen, Algorithmen, formale Sprachen
- Programmiersprachenkonzepte
- ✓ Grundlagen der imperativen Programmierung

Kapitel 7

WiMa

Objektorientierung

EINI LogWing /

- Vererbung

- Algorithmen und Datenstrukturen

 ✓ Felder
 - Feider
 - ✓ Sortieren
 - ✓ Rekursive Datenstrukturen (Baum, binärer Baum, Heap)
 - Heapsort

- **Prolog**
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
 - Polymorphie tu

- Einführung
- Vererbung
- Anwendung

Gliederung

- Vererbung (anschaulich)
 - Transportmittel
 - Konto

EINI LogWing / Begriffe WiMa

Kapitel 7 Objektorientierung

Vererbung in Java

- Zugriffsrechte
 - Überschreiben

 - abstrakte Methoden / Klassen

Attribute & Methoden

Polymorphie

- **Prolog**
- Vererbung

In diesem Kapitel:

- Vererbung

- Begriffe
- Vererbung in
- Java Attribute und
- Methoden Polymorphie

Vererbung (anschaulich) I

Klassen können zueinander in einer "ist ein"-Beziehung stehen.

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

Beispiel:

- Jeder PKW ist ein Kraftfahrzeug.
- Jedes Kraftfahrzeug ist ein Transportmittel.

- In diesem Kapitel: Prolog

Objektorientierung

- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden

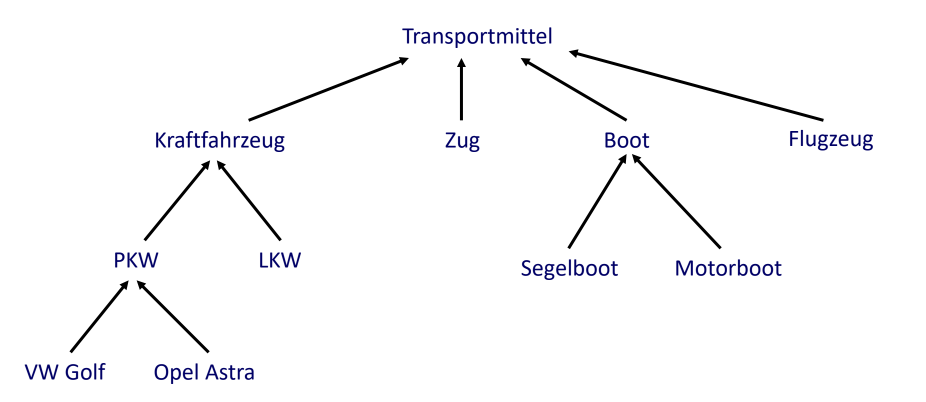
Polymorphie

- Jeder LKW ist ein Kraftfahrzeug.

Aber auch:

- Jeder Zug,
- jedes Schiff und
- jedes Flugzeug ist ein Transportmittel.

Vererbung (anschaulich) II



Vererbung (anschaulich) III

- Ein PKW besitzt
 - Fahrersitz und Fahrertür
 - die Funktion, den Sitz zu verstellen
 - die Funktion, die Fahrertür zu schließen
 - die Funktion, zu fahren

PKW

Fahrersitz Fahrertür

Sitz_verstellen()
Tür_schließen()
Fahren()

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

- Ein LKW besitzt
 - Fahrersitz und Fahrertür
 - die Funktion, den Sitz zu verstellen
 - die Funktion, die Fahrertür zu schließen
 - die Funktion, zu fahren

LKW

Fahrersitz Fahrertür

Sitz_verstellen() Tür_schließen() Fahren()

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Vererbung (anschaulich) III

- PKWs haben jedoch
 - eigene Attribute: Rückbank und Kofferraum
 - und mit "hinten einsteigen" eigene Methoden.

Fahrertür Rückbank Kofferraum

Sitz verstellen()

PKW

Fahrersitz

Tür_schließen()
Fahren()
Hinten einsteigen()

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung
- Vererbung

- Vereibung
- In diesem Kapitel:
- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
 - Attribute und Methoden Polymorphie

- LKWs haben auch
 - eigene Attribute: Ladefläche und Anhänger
 - und "beladen" ist eine eigene Methode.
 - → PKWs und LKWs haben Gemeinsamkeiten.
- → PKWs und LKWs haben Unterschiede.

LKW

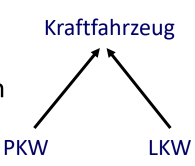
Fahrersitz Fahrertür Ladefläche

Anhänger
Sitz verstellen()

Tür_schließen()
Fahren()
Beladen()

Vererbung (anschaulich) IV

- Verwendung der Fahrzeughierarchie:
 - Gemeinsamkeiten werden in dem übergeordneten Transportmittel beschrieben → Allgemein
 - Unterschiede in den untergeordneten Transportmitteln → Speziell



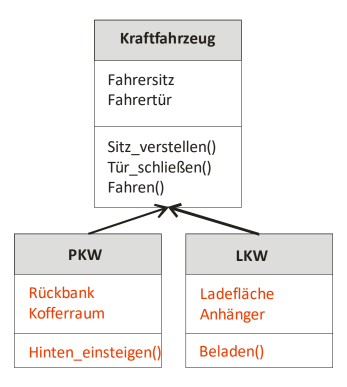
Kapitel 7

WiMa

Objektorientierung - Vererbung

EINI LogWing /

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie



Vererbung I

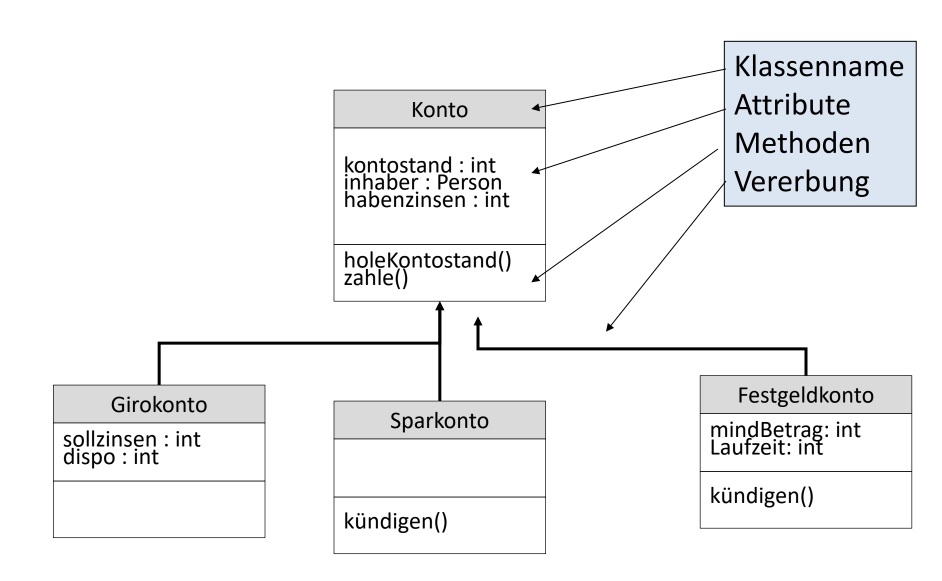
Ähnlichkeiten bei Objekten – Beispiel Bankkonten

- Identifizieren von
 - Gemeinsamkeiten
 - Unterschieden

Girokonto	Sparkonto
kontostand: int inhaber: Person habenzinsen: int sollzinsen: int dispo: int	kontostand: int inhaber: Person habenzinsen: int
holeKontostand() zahle()	holeKontostand() zahle() kündigen()

kontostand: int
inhaber: Person
habenzinsen: int
mindBetrag: int
laufzeit: int
holeKontostand()
zahle()
kündigen()

Vererbung II



Gliederung

- ✓ Vererbung (anschaulich)
 - Transportmittel
 - ✓ Konto

EINI LogWing / Begriffe WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

Objektorientierung

In diesem Kapitel:

Vererbung

Vererbung in

Begriffe

Java

Prolog

Vererbung in Java

- Attribute & Methoden
 - Zugriffsrechte
 - Überschreiben
 - abstrakte Methoden / Klassen
- Polymorphie
- Attribute und Methoden Polymorphie

Begrifflichkeiten

- ► Die **vererbende** Klasse heißt Super- oder **Oberklasse**.
- ► Die **erbenden** Klassen sind Sub- oder **Unterklassen**.
 - ► Konto ist also die Super-/Oberklasse der Klassen Girokonto, Festgeldkonto und Sparkonto.
 - Diese sind wiederum die Sub-/Unterklassen der Klasse Konto.

In diesem Kapitel:

Objektorientierung

EINI LogWing /

WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Welche Möglichkeiten entstehen durch diese Konstruktion?

- Abstraktion und Spezialisierung:
 - Attribute und Methoden werden möglichst problemadäquat zugeordnet.
 - Allgemeine Lösungen sind von allgemeinem Nutzen!

Gliederung

- ✓ Vererbung (anschaulich)
 - Transportmittel
 - ✓ Konto

EINI LogWing / WiMa

Objektorientierung

✓ Begriffe

Vererbung in Java

- Vererbung

Kapitel 7

Attribute & Methoden

- Zugriffsrechte
- Überschreiben
- abstrakte Methoden / Klassen

Polymorphie

Prolog

- Vererbung
- Begriffe **Vererbung in**
- Java Attribute und
- Methoden Polymorphie

Beispiel: Die Klasse Konto

```
public class Konto {
01
02
     private String inhaber;
03
     private int habenZinsen;
     private int kontoStand;
04
05
06
     public Konto(String inhaber) {
07
       this.inhaber = inhaber;
0.8
       this.kontoStand = 0;
09
       this.habenZinsen = 1i
10
11
     public void zahle (int cent) {
12
       kontoStand += cent;
13
14
     public int holeKontostand()
15
       return (this.kontoStand);
16
        Ende der Klasse Konto
```

Beispiel: Die Klasse Girokonto

public class Girokonto extends Konto {

private int sollZinsen;
private int dispo;

} // Ende der Klasse Girokonto

Konto

kontostand: int inhaber: Person habenzinsen: int

holeKontostand() zahle()

In diesem Kapitel:

EINI LogWing /

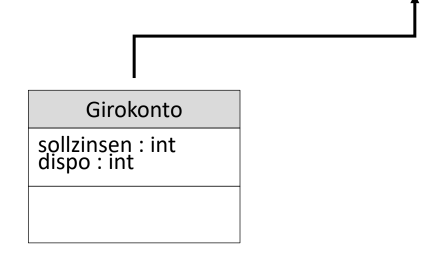
Objektorientierung

WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie





Vererbung in Java (technische Details) I

Vererbung wird über das Schüsselwort extends realisiert:

```
class Unterklasse extends Oberklasse {
    ... // Hier zusätzliche Attribute und Methoden
```

```
Kapitel 7
Objektorientierung
```

- Vererbung

EINI LogWing /

WiMa

definierte Oberklasse um

- neue Attribute und
- Methoden.

In diesem Kapitel:

- Prolog
- Vererbung

Attribute und

- Begriffe
- Vererbung in Java
 - Methoden

 Polymorphie

 technische universität dortmund

Alle Methoden und Attribute der Oberklasse werden übernommen, wenn sie nicht als private deklariert sind.

Die neu definierte Unterklasse erweitert also die anderswo

Zu welchem Problem führt das?

Vererbung in Java (technische Details) II

► Ist **keine** Oberklasse definiert (kein **extends**), so ist die **Systemklasse**

Object

die Oberklasse.

Object ist eine Oberklasse für alle Klassen (bis auf Object selbst).

- Aus wie vielen Oberklassen kann geerbt werden?
 - ► Java: Jede Klasse hat **genau eine Oberklasse**, nicht mehr und nicht weniger.

In diesem Kapitel:

EINI LogWing /

Objektorientierung

WiMa

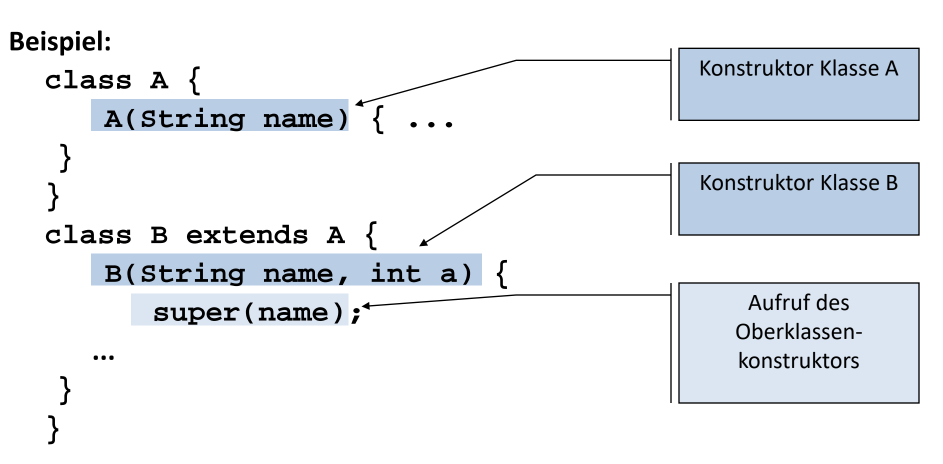
Kapitel 7

- Vererbung

- iii uieseiii
 - Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
 - Polymorphie

Vererbung in Java (technische Details) III

- Konstruktoren werden nicht vererbt.
- Konstruktoren der abgeleiteten Klasse müssen neu definiert werden.
- ► Über das Schlüsselwort **super** kann am Anfang eines Konstruktors der abgeleiteten Klasse ein Konstruktor der Oberklasse aufgerufen werden.



Vererbung in Java (technische Details) IV

- Wenn in der ersten Anweisung des Unterklassen-Konstruktors
 - keiner der Konstruktoren der Oberklasse aufgerufen wird,
 - dann wird der parameterlose Oberklassen-Konstruktor (Standardkonstruktor) automatisch aufgerufen,
 - bevor irgendeine andere Anweisung des Unterklassen-Konstruktors aufgerufen wird.

In diesem Kapitel:

Objektorientierung

EINI LogWing /

WiMa

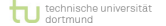
Kapitel 7

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- **Vererbung in** Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Weitere Fragestellungen:

Wie lassen sich die Variationen von Attributen und Methoden innerhalb der Hierarchie kontrollieren?



Gliederung

- ✓ Vererbung (anschaulich)
 - Transportmittel
 - ✓ Konto

✓ Begriffe

Kapitel 7

✓ Vererbung in Java Objektorientierung - Vererbung

Attribute & Methoden

- Zugriffsrechte
- Überschreiben
- abstrakte Methoden / Klassen
- Polymorphie

In diesem Kapitel:

EINI LogWing /

WiMa

- **Prolog**
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in
- Java **Attribute und**

Polymorphie

- Methoden

Attribute und Methoden

Aufgrund der Beziehung in der Vererbung sind Attribute und Methoden von Oberklassen noch sinnvoll nutzbar.

- Folgefragen:
 - Wie lassen sich bestehende Methoden anpassen?
 - Lässt sich diese Möglichkeit auch von der Oberklasse aus verhindern?
- **Zugriffsrechte** bisher:
 - private: Zugriff nur innerhalb der Klasse (keine Vererbung)
 - public: Zugriff auch von außerhalb der Klasse (Vererbung, aber gleichzeitig völlig uneingeschränkter Zugriff)
- Gibt es auch Regelungen für die Zugriffsrechte innerhalb der Vererbungshierarchie?

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung - Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Attribute und Methoden: Zugriffsrechte

protected (in Java)

private Methoden und Attribute sind nur in der Klasse verwendbar, in der sie definiert sind. Sie sind nicht in den erbenden Klassen verwendbar.

- Vererbung

Objektorientierung

EINI LogWing /

WiMa

Kapitel 7

verfügbar sein, aber gleichzeitig vererbt werden.

Oft sollen Methoden und Attribute nicht von außen.

► → Schlüsselwort **protected**

In diesem Kapitel:

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und
 Methoden
 - Polymorphie

protected Methoden und Attribute sind in der Klasse selbst und in allen Unterklassen sichtbar und verwendbar.

Attribute und Methoden: Zugriffsrechte (Beispiel)

```
01 public class Konto
            02
                 protected String inhaber;
            03
                 protected int habenZinsen;
            04
                 private int kontoStand;
            05
            06
                 public Konto(String inhaber) {
            07
                  this.inhaber = inhaber;
            0.8
                  this.kontoStand = 0;
Objektorientierung
                  this haben 7insen = 1i
            09
            10
            11
                 public void zahle (int cent) {
            12
                   kontoStand += cent;
            13
            14
                 public int holeKontostand() {
            15
                   return (this.kontoStand);
            16
                 // Ende der Klasse Konto
```

Polymorphie

In diesem Kapitel:

Vererbung

Vererbung in

Prolog

Begriffe

Java

EINI LogWing /

WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

Attribute und Methoden: Überschreiben I

Überschreiben von Methoden in Vererbungshierarchien

- Aufgabenstellung: Berechnung von Zinsen
- Methode: berechneZinsen (int tage)
 - gleiche Implementierung in Sparkonto und Festgeld
 - → Sollzinsen existieren nicht.
 - aber: Berechnung aus Sollzinsen und Habenzinsen in Girokonto

In diesem Kapitel:

EINI LogWing /

Objektorientierung

WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

- Lösung unter Nutzung der Vererbungshierarchie:
 - Standard-Implementierung in Konto
 - Überschreiben der Methode in Girokonto für den Spezialfall



Attribute und Methoden: Überschreiben II

Allgemeiner Fall wird in der Oberklasse implementiert.

```
EINI LogWing / WiMa
```

Kapitel 7

Objektorientierung - Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

```
public class Konto {
                                   Definition in der Oberklasse
  protected int berechneZinsen(int tage) {
     int zinsen =
           kontoStand*(habenZinsen/100)*(tage/365);
    return (zinsen);
```

Attribute und Methoden: Überschreiben III

Spezieller Fall überschreibt Methode der Oberklasse.

```
public class Girokonto extends Konto {
```

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung - Vererbung

In diesem Kapitel:

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

```
Definition
protected int berechneZinsen(int tage) {
 int guthaben = holeKontostand();
 int zinsen:
 if (guthaben > 0) {
    zinsen = guthaben * (habenZinsen/100)*(tage/365);
 } else {
    zinsen = -guthaben * (sollZinsen/100)*(tage/365);
 return (zinsen);
```

Überschreiben der

Attribute und Methoden: Überschreiben IV

Zugriff auf überschriebene Attribute / Methoden

- In einem Objekt einer abgeleiteten Klasse ist super eine Referenz auf das Teilobjekt der Oberklasse.
- Attribute und Methoden der Oberklasse lassen sich so ansprechen (auch überschriebene Attribute und Methoden).
- Beispiel:

Attributen und Methoden: Überschreiben V

Schlüsselwort: final

EINI LogWing /

Objektorientierung

In diesem Kapitel:

Vererbung

Vererbung in

Attribute und Methoden

Polymorphie

Prolog

Begriffe

Java

WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

► Verhindert, dass eine **Methode** überschrieben wird:

public final int holeKontostand() {...}

Verbietet erben von einer Klasse:

public final class Girokonto extends Konto
{

}

Alle Methoden und Attribute einer finalen Klasse sind implizit auch final.

29

technische universität dortmund Dr. Lars Hildebrand – EINI LogWing / WiMa

Attributen und Methoden: Überschreiben VI

Schlüsselwort: final

- Finale Klassen und Methoden sind zuweilen aus **Sicherheitsgründen** erforderlich:
 - Aufgabe ist festgelegt.
 - Manipulation ist nicht möglich.
- Typische Anweisung: eine Methode zur Passwort-Prüfung
- final-Attribute sind Konstanten.
 - Sie dürfen nicht verändert werden!
 - Beispiel:

public final int mwst;

- **EINI LogWing /** WiMa
- **Kapitel 7** Objektorientierung

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Abstrakte Methoden/Klassen

Situation:

Jede Unterklasse hat die gleiche Methode aber unterschiedliche Implementierung.

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7Objektorientierung

- Vererbung

Beispiel: auszahlen(int betrag)

- Girokonto: beliebige Auszahlung bis Limit
- Sparkonto: Restguthaben von € 5,- nötig (außer nach Kündigung)
- Festgeld: Auszahlung erst nach Ende der Laufzeit

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

- Lösung: **abstrakte Methode** in der Oberklasse.
 - Eine abstrakte Methode ist eine Methode, die nicht realisiert ist.
 - Die abstrakte Methode der Oberklasse gibt nur die Signatur der Methode an, nicht aber ihre Realisierung.



Abstrakte Methoden/Klassen: Beispiel I

public abstract class Konto {

Einzahlen() für alle Unterklassen gleich

```
public void einzahlen(int betrag)
zahle(betrag);
}
```

• • •

In diesem Kapitel:

EINI LogWing /

Objektorientierung

WiMa

Kapitel 7

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

public abstract int auszahlen(int betrag);

Auszahlen() für alle Unterklassen unterschiedlich

Abstrakte Methoden/Klassen: Beispiel II

class Girokonto extends Konto {

• • •

Hier die konkrete Realisierung für die Unterklasse

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung - Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

```
public int auszahlen(int betrag) {
  if (kontostand-betrag > dispo) {
    zahle(-betrag);
    return (betrag);
  } else {
    System.out.println("Kein Auszahle möglich");
    return (0);
  }
}
```

Abstrakte Methoden/Klassen

Enthält eine Klasse eine abstrakte Methode, so ist die ganze Klasse abstract.

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7Objektorientierung - Vererbung

Eine abstrakte Klasse kann nicht instanziiert werden.

- ► D.h.: Es können keine Objekte zu dieser Klasse erzeugt werden.
- Es kann nur Objekte zu den nicht abstrakten Unterklassen geben.

Abstrakte Methoden müssen in den Unterklassen implementiert werden (oder die Unterklassen sind wieder abstrakt).

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie



Gliederung

- ✓ Vererbung (anschaulich)
 - Transportmittel
 - ✓ Konto

✓ Begriffe

Objektorientierung - Vererbung

Kapitel 7

WiMa

EINI LogWing /

✓ Vererbung in Java

- In diesem Kapitel:
 - **Prolog**
 - Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden

Polymorphie

✓ Zugriffsrechte

✓ Überschreiben

✓ Attribute & Methode

- ✓ abstrakte Methoden / Klassen
- Polymorphie

Polymorphie I

Darstellung aus mengentheoretischer Sicht

Alle Objekte sind Konten.

- Einige sind besondere Arten von Konten.
- Die Menge der
 - Sparkonten,
 - Girokonten und
 - Festgeldkonten

In diesem Kapitel:

Objektorientierung

EINI LogWing /

WiMa

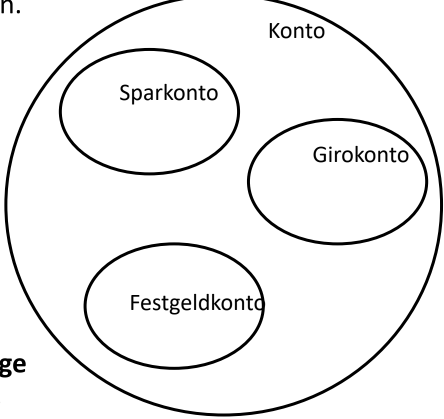
Kapitel 7

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie



► Die Teilmengen sind disjunkt.



Polymorphie II

Wir nehmen folgende **Deklarationen** an:

- Girokonto einGirokonto;
- Sparkonto einSparkonto;
- Konto einKonto, einAnderesKonto;

EINI LogWing / WiMa

Legale Zuweisungen:

Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

- In diesem Kapitel:
- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- **Polymorphie**

- einGirokonto = new Girokonto();
- einSparkonto = new Sparkonto();
- einGirokonto.sollzinsen = 12;
- einKonto = einGirokonto;
- einAnderesKonto = new Sparkonto();

Illegale Zuweisungen:

- einSparkonto = einGirokonto;
- einGirokonto = new Sparkonto();

Konto

Girokonto

Sparkonto)

Festgeld

Polymorphie III

Jedes Sparkonto oder Girokonto ist auch ein Konto, deshalb ist einKonto = einSparkonto; legal.

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

In diesem Kapitel:

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- **Polymorphie**

Ein Objekt einer Klasse kann also mehrere Erscheinungsformen haben:

- Es kann
 - ein Objekt der Klasse selbst oder
 - ein Objekt einer der Unterklassen dieser Klasse oder
 - ein Objekt einer der Oberklasse dieser Klasse sein.
- Das Objekt bewegt sich in der Vererbungshierarchie.
- \rightarrow Es ist **polymorph**.

Polymorphie IV

Nicht jedes Konto ist ein Sparkonto!

Ist dann einSparkonto = (Sparkonto)einKonto; legal?

```
Kapitel 7
```

WiMa

EINI LogWing /

Objektorientierung

- Vererbung

- ► Ja!
 - Denn Objekte der Klasse Sparkonto sind wandelbar zu Objekten der Klasse Konto.
 - Allerdings ist kein Zugriff auf alle Attribute möglich:
 - einKonto hat ja nicht die Sparkonto-Attribute.

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- **Polymorphie**



Polymorphie V

Was passiert bei folgender Anweisung?

```
if (x == 1)
   einKonto = einSparkonto;
else
   einKonto = einGirokonto;
```

- ► Der Compiler ist **nicht** in der Lage, die Klasse von **einKonto** zu ermitteln.
- Die Klasse von einKonto ist nach dieser Zuweisung nicht vorhersehbar.
- einKonto kann also nach dieser Anweisung eine von mehreren Klassen haben (= polymorph).

- EINI LogWing / WiMa
- Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Polymorphie VI

Wunsch:

Alle Objekte aus der Oberklasse "Konto" sollen in der gleichen Weise behandelt werden können.

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

In diesem Kapitel:

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- **Polymorphie**

Lösung: Polymorphie

- Eine Oberklassen-Referenz kann auch auf Objekte der Unterklassen verweisen.
 - Methoden der Oberklasse können so aufgerufen werden.
 - Wurde eine Methode von einer Unterklasse überschrieben,
 - so wird nicht die Methodenimplementierung der Oberklasse aufgerufen,
 - sondern die Implementierung der Unterklasse.

Polymorphie VII

Methoden können so mit allen möglichen Konten arbeiten:

```
public int berechneVermoegen(Konto[] konten) {
  int vermoegen = 0;

  for (int i=0; i<konten.length; i++) {
     Konto k = konten[i];
     vermoegen += k.holeKontostand();
  }

  return (vermoegen);
}</pre>
```

Der Methodenaufruf wird an die entsprechende Subklasse weitergeleitet.

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7Objektorientierung
- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Vererbung: Zusammenfassung I

Vererbung

- Klassen können als Unterklasse von einer Klasse definiert werden.
- ► Java: Vererbungshierarchie mit **1 Oberklasse** je Klasse.

EINI LogWing / WiMa

Folgen

- ► Behandlung namens-/signaturgleicher Methoden in Ober-/Unterklassen, Zugriffsmöglichkeiten auf verdeckte Attribute und Methoden
- Erweiterung der Definition von Zugriffsrechten: private, public, protected
- ► Behandlung von **abstrakten** ("noch zu implementierenden") Methoden.
- ► Begrenzung der Möglichkeit des Überschreibens: final

Kapitel 7

Objektorientierung
- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie

Vererbung: Zusammenfassung II

Nutzen

- Erlaubt allgemeine Lösungen in Spezialfällen ohne redundanten Code zu nutzen.
- Erlaubt Anforderungen zu spezifizieren: abstrakteKlassen
- ► Erlaubt Abwandlung von Methoden: Überschreiben (bei gleicher Signatur)
 - Achtung! Nicht mit **Überladen** verwechseln (ungleiche Signatur).

EINI LogWing / WiMa

Kapitel 7

Objektorientierung

- Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie





Vererbung

Artikel im EINI-Wiki:

- → Vererbung
- → Konstruktor
- → Sichtbarkeit
- → Final
- → Signatur

Kapitel 7

Objektorientierung - Vererbung

- Prolog
- Vererbung
- Begriffe
- Vererbung in Java
- Attribute und Methoden
- Polymorphie



Übersicht



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Nächste Termine

Nächste Vorlesung – WiMa

Nächste Vorlesung – LogWing

23.1.2025, 08:15

24.1.2025, 08:15