

Vererbung



2

Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle



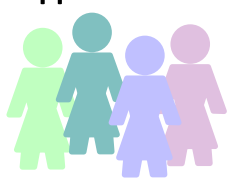
3

Menge ähnlicher, aber verschiedener Objekte

Gruppe von Männer



Gruppe von Frauen



Eigenschaften

IA	a	H	ıe
Α	lt	e	r

Lieblingsverein

Gemeinsam-

keiten

Unterschiede

Eigenschaften

Name

Alter

Anzahl der Schuhpaare

Verhaltensweisen

Schlafen

Essen

Fußball schauen

Gemeinsamkeiten

Unterschiede

Verhaltensweisen

Schlafen

Essen

Schuhe kaufen





Motivation – Analyse auf Metaebene

- Analyse der beiden Gruppen
 - Einige Unterschiede
 - => Zusammenfassen in eine Klasse geht nicht!
 - Viele Gemeinsamkeiten
 - => Aufspalten in zwei getrennte Klassen bewirkt hohe Redundanz
- Wie werden derartige Sachverhalte programmiert?
 - # Möglichst wenig Redundanz
 - Unterschiede deutlich machen





Motivation - Lösungsidee

- Lösungsidee
 - Zentrale Definition der Gemeinsamkeiten
 (generalisieren allgemeine Klasse Oberklasse)
 - Spezialisierte Klasse (Unterklasse)
 - Dokumentation der Unterschiede (zusätzliche Attribute und/oder Methoden)
 - Gemeinsamkeiten geerbt von zentraler Definition
 (Methoden können überschrieben bzw. redefiniert werden)





Beispiel Lösungsidee

Extrahieren gemeinsamer Merkmale

Mann

Mensch

Eigenschaften

- Name
- Alter

Verhaltensweisen

- Schlafen
- Essen

Eigenschaften

Lieblingsverein

Verhaltensweisen

Fußball schauen



Frau

Eigenschaften

Anzahl d. Schuhpaare

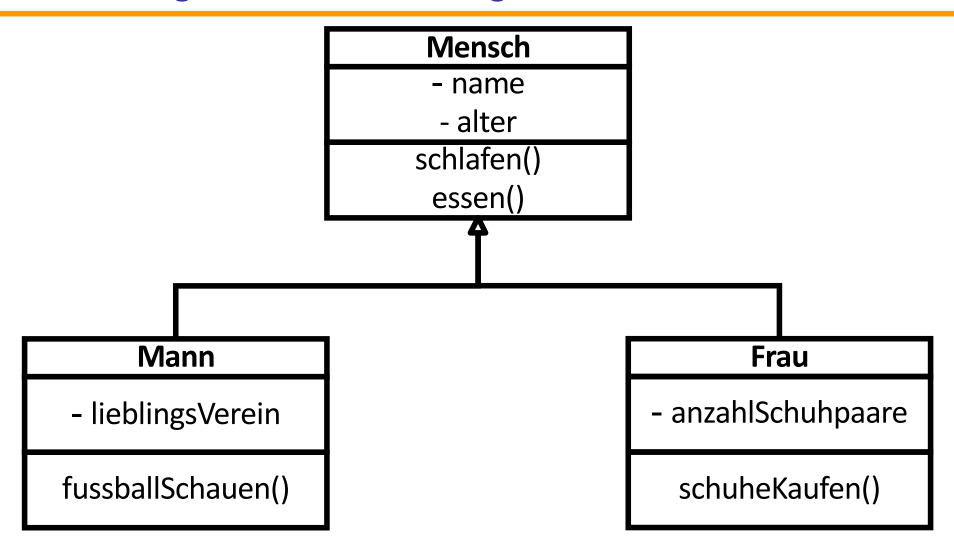
Verhaltensweisen

Schuhe kaufen





Vererbung im UML-Klassendiagramm







Bedeutung von Vererbung

Grundidee

- Beschreibt Ähnlichkeit zwischen Klassen
- Spezialfall einer Beziehung zwischen Klassen
 - Jedes Objekt der Unterklasse "ist ein" (is a) Objekt der Oberklasse
- Strukturiert Klassen in Hierarchie von Abstraktionsebenen
- Ermöglicht Definition einer neuen Klasse auf Basis bereits bestehender Klassen (Wiederverwendung!)

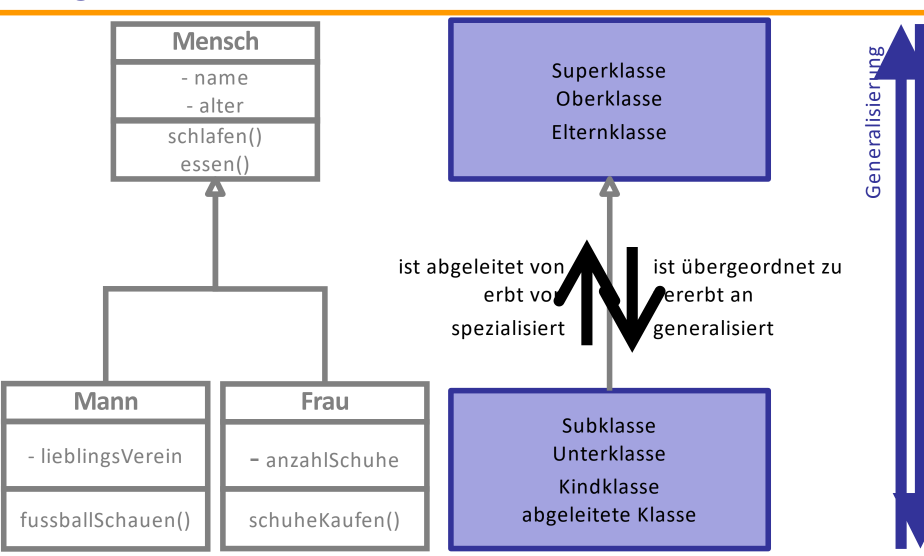
Wesentlicher Mechanismus, der objektorientierte Sprachen von funktionalen/prozeduralen Sprachen unterscheidet!



lialisierung

9

Begriffe





Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle



Vorgehensweise

- Zwei mögliche Vorgehensweisen:
 - Bottom-up: Vom Speziellen zum Allgemeinen
 - # Top-down: Vom Allgemeinen zum Speziellen

- Wann nimmt man was?
 - Bottom-up:
 - Wenn Gemeinsamkeiten erst in teilfertiger Lösung auffallen
 - Top-down:
 - Wenn man schon vorab weiß, dass es Gemeinsamkeiten gibt



Vorgehensweise – Bottom-up

- 1. Zunächst einzelne Klassen modellieren
- 2. Redundanzen feststellen
- 3. Gemeinsamkeiten auslagern in Oberklasse
- 4. Ursprüngliche Klassen von Oberklasse ableiten und "ausmisten"

Mensch		
- name		
- alter		
schlafen()		
essen()		
4		

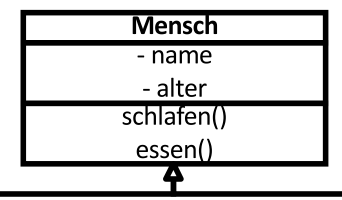
	_	
Mann		Frau
- name		- name
- alter		- alter
- lieblingsVerein		- anzahlSchuhpaare
schlafen()		schlafen()
essen()		essen()
ProgramfussballSchauen()	Förster/Riedhammer	KapšchuheKaufen() 12



13

Vorgehensweise – Top-down

- 1. Erst die Gemeinsamkeiten in zentraler Oberklasse definieren
- 2. Spezialisierende Klassen definieren, von Oberklasse ableiten
- 3. Dann die Spezifika der abgeleiteten Klassen definieren
- 4. Gegebenenfalls Zahl der abgeleiteten Klassen sukzessive erweitern



Mann

- lieblingsVerein

fussballSchauen()

Frau

- anzahlSchuhpaare

schuheKaufen()





Übung – Vererbungsstruktur entwerfen

Live Übung

- Bearbeiten Sie Aufgabe 1 des Blatts Live Übung "Vererbung"
- # Sie haben 5 Minuten Zeit.





Vererbung in Java

- Unterklasse wird durch das Schlüsselwort extends nach dem Klassennamen und gefolgt von dem Namen der Oberklasse spezifiziert
- Jede Klasse kann genau eine Oberklasse besitzen
- Oberklasse weiß nicht welche Unterklassen zu ihr gehören
- Konstruktoren, Methoden oder Attribute können mit dem Schlüsselwort protected deklariert werden
 - von allen Unterklassen und von allen Klassen innerhalb desselben
 Pakets kann darauf zugegriffen werden

Achtung: Semantik von protected ist anders als in z.B. C++





Sichtbarkeiten im Überblick

Modifier	Klasse	Paket	Unterklasse	Welt
public	Ja	Ja	Ja	Ja
protected	Ja	Ja	Ja	Nein
kein Attribut	Ja	Ja	Nein	Nein
private	Ja	Nein	Nein	Nein

http://docs.oracle.com/iavase/tutorial/iava/iavaOO/accesscontrol.html

- Attribute in der Regel private
 - # ...außer guter Grund für protected oder public
- Methoden in der Regel public
 - # ...außer guter Grund für protected oder private





Implementierung – Definition der Oberklasse

```
public class Person {
  // Gemeinsame Eigenschaften aller Unterklassen
  private String name;
  private int age;
  // Gemeinsame Funktionalität aller Unterklassen
  public String sleep() {
   return "sleep: Chrrrrr.... chrrrr...";
  public String eat() {
      return "eat : Mmmh, lecker.";
```





Implementierung – Unterklasse definieren (1)

```
public class Man extends Person {
  // Neues Attribut
  private String favoriteClub;
  // Neue Funktionalität
  public String watchSoccerGame() {
    return "play: ja... Ja... TOOOOOOR!!!";
```





19

Implementierung – Unterklasse definieren (2)

```
public class Woman extends Person {
  // Neues Attribut
  private int pairsOfShoes;
  // Neue Funktionalität
  public String buyShoes() {
    pairsOfShoes++;
    return "shop: DIE sind ja schick..., " +
           "Paar Nummer" + pairsOfShoes;
```





Implementierung – Hauptklasse definieren

```
public class Main
  public static void processPerson(Person person) {
    person.eat();
  public static void main(String[] args) {
    Man adam = new Man();
    Woman eva = new Woman();
    System.out.println("Das macht Adam:");
    adam.sleep();
    processPerson(adam);
    adam.watchSoccerGame();
    System.out.println();
    System.out.println("Das macht Eva:");
    eva.sleep();
    processPerson (eva);
    eva.buyShoes();
    System.out.println();
```



Implementierung – Ausgabe

Ausgabe des Hauptprogramms

```
Das macht Adam:
sleep: Chrrrrr... chrrrr...
eat : Mmmmh, lecker.
play : Ja... JAA... TOOOOOOOR!!!

Das macht Eva:
sleep: Chrrrrr... chrrrr...
eat : Mmmmh, lecker.
shop : DIE sind ja schick...
```





Übung – Vererbung in Java

Live Übung

- Bearbeiten Sie Aufgabe 2 des Blatts Live Übung "Vererbung"
- Sie haben 5 Minuten Zeit.





Programmieren 2



Kapitel 11: Vererbung

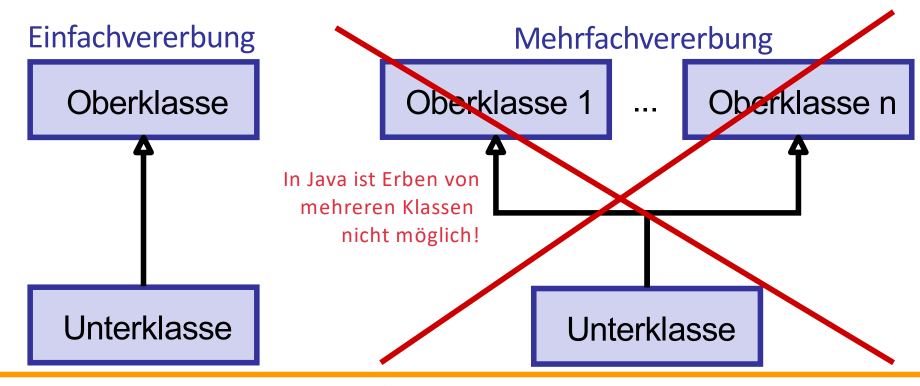
- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle





Arten von Vererbung

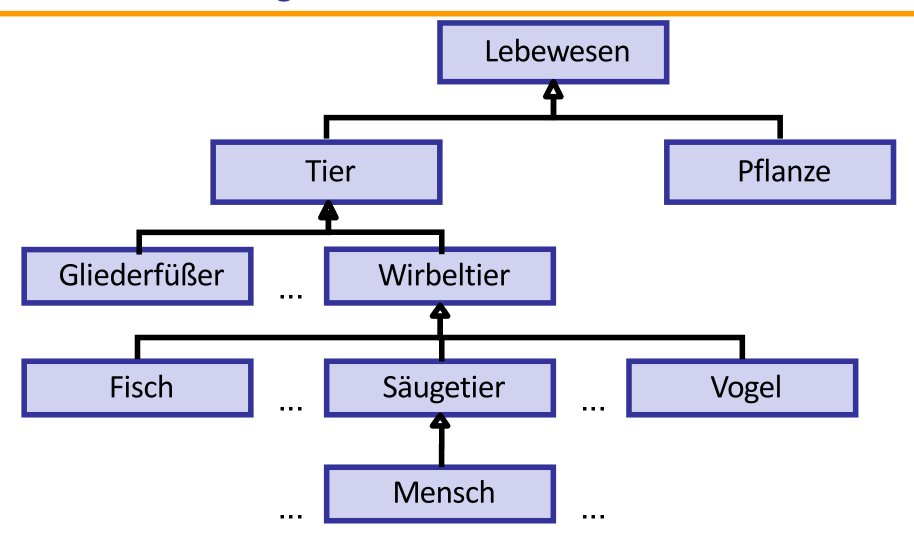
- Einfachvererbung
 - Unterklasse erbt von genau einer Oberklasse
- Mehrfachvererbung
 - Unterklasse erbt von mehr als einer Oberklasse







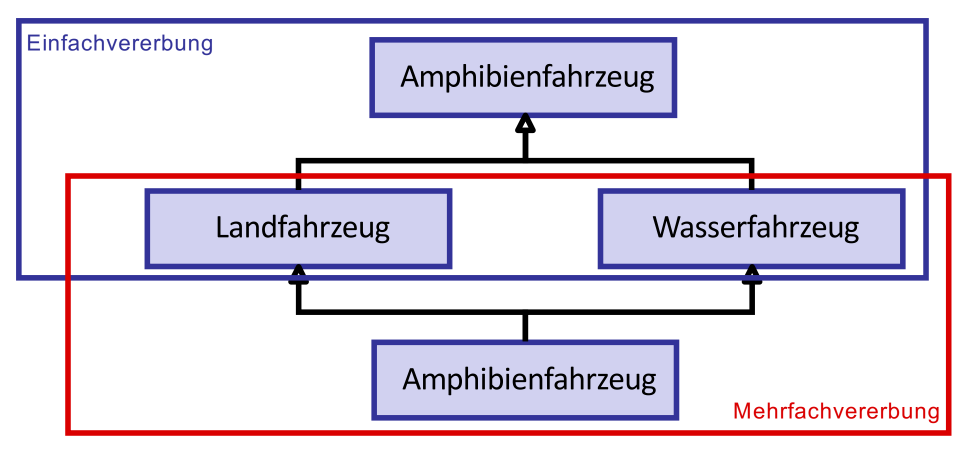
Einfachvererbung über mehrere Stufen





Einfach- und Mehrfachvererbung







Was wird vererbt?

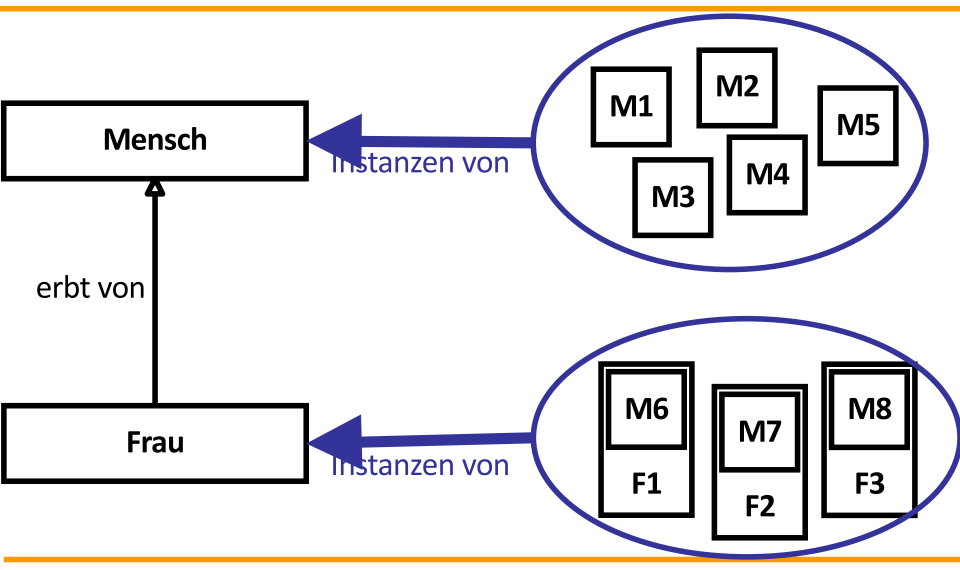
- Unterklasse erbt von Oberklasse ...
 - die Operationen (das Verhalten)
 - die Attribute (die möglichen Zustände)
 - die Semantik!
 (d.h. anstelle eines Objekts der Oberklasse kann immer auch ein Objekt einer beliebigen Unterklasse verwendet werden!
 - => Substitutionsprinzip)
- Beispiele in Java:

```
# Person p = new Man();
p = new Woman();
```





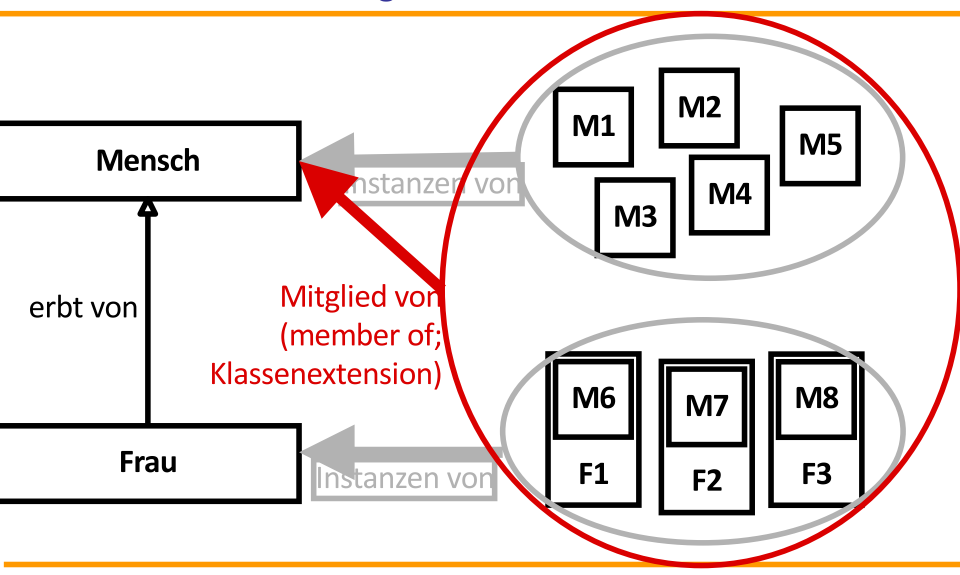
Syntaktische Vererbung







Semantische Vererbung





Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle





Konstruktoren

- Folgerungen aus semantischer Vererbung:
 - # In jedem Objekt der Unterklasse steckt ein Objekt der Oberklasse
 - Wird initialisiert über Konstruktor der Oberklasse
 - Explizit
 - Über Aufruf des Konstruktor der Oberklasse aus dem Konstruktor der Unterklasse heraus
 - super() bzw.super(name, age)
 - Muss erste Anweisung im Konstruktor der Unterklasse sein!

Implizit

- Wenn Konstruktor der Oberklasse nicht explizit aufgerufen wird
- Implizit eingefügter Aufruf des Standardkonstruktors der Oberklasse
- Gleichbedeutend mit super () in der ersten Zeile des Konstruktors der Unterklasse



Konstruktoren mit super ()

```
Mensch
public Person (String name,
                                                    - name
                 int age) {
                                                     - alter
  this.name = name;
  this.age = age;
                                               Mensch(String, int)
                                                   schlafen()
public Man (String name, int age,
                                                    essen()
              String favoriteClub) {
  super (name, age);
  this.favoriteClub = favoriteClub;
                                         Mann
                                                                 Frau
public Woman (String name,
                                     - lieblingsVerein
                                                             - anzahlSchuhe
                int age) {
                                  Mann(String, int, bool.)
                                                            Frau(String, int)
  super(name, age);
                                    fussballGucken()
                                                            schuheKaufen()
  pairsOfShoes = 0;
```



Konstruktoren mit this ()

Zur Erinnerung

- # Aufruf eines anderen Konstruktor der gleichen Klasse: this()
- Muss als erste Anweisung im Konstruktorrumpf stehen
- + Nützlich, um Redundanzen in den Konstruktoren zu vermeiden

Beispiel:

```
# public Woman (String name, int pairsOfShoes) {
    this.name = name;
    this.pairsOfShoes = pairsOfShoes;
}

# public Woman (String name) {
    this (name, 0);
}
```





Übung – Konstruktoren

Live Übung

- Bearbeiten Sie Aufgabe 3 des Blatts Live Übung "Vererbung"
- Sie haben 5 Minuten Zeit.

