

Vererbung Grundlagen

Lernziele

- Sie verstehen die Zuweisungsregeln im Zusammenhang mit Vererbung (Subtyping) und können diese richtig anwenden.
- Sie k\u00f6nnen f\u00fcr eine einfache Problemstellung eine geeignete Vererbungshierarchie konzipieren und diese auch umsetzen.
- Sie k\u00f6nnen in einem bestehenden Programm ein schlechtes Klassendesign bez\u00fcglich Vererbung erkennen, darauf basierend ein besseres Design ausarbeiten und das Programm entsprechend anpassen.

Aufgabe 1 (auf Papier)

Im Zusammenhang mit Vererbung ist es wichtig, das Subtyping genau zu verstehen, d.h. welche Objekte welchen Variablen zugewiesen bzw. bei welchen Parametern verwendet werden dürfen. Eng damit verbunden ist das Verständnis, welche Methoden von einer Objektvariablen aufgerufen werden dürfen und was das Casting von Objektvariablen in diesem Zusammenhang für eine Rolle spielt. Diese Aufgabe bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse diesbezüglich zu überprüfen. Studieren Sie zuerst die vier nachfolgend vorgegebenen Klassen, damit Sie deren Zusammenhang verstehen.

```
public class Sportler {
  private int alter;
  public Sportler (int alter) {
    this.alter = alter;
  public int gibAlter() {
    return alter;
  public boolean istAelterAls(Sportler andererSportler) {
    if (alter > andererSportler.alter) {
      return true;
    } else {
      return false;
  }
}
public class Tennisspieler extends Sportler {
  private int ranking;
  public Tennisspieler(int alter, int ranking) {
    super(alter);
```



```
this.ranking = ranking;
  public int gibRanking() {
   return ranking;
  public boolean istBesserKlassiertAls(
          Tennisspieler andererTennisspieler) {
    if (ranking < andererTennisspieler.ranking) {</pre>
      return true;
    } else {
      return false;
  }
}
public class Leichtathlet extends Sportler {
  public Leichtathlet(int alter) {
    super(alter);
}
public class Sprinter extends Leichtathlet {
  private double zeit;
  public Sprinter(int alter, double zeit) {
    super(alter);
    this.zeit = zeit;
  }
  public void sprinte() {
    System.out.println("Lockere " + zeit + " Sekunden!");
}
```



Gehen Sie nun durch alle Anweisungen in der folgenden Methode test () und überlegen Sie sich, welche Zeilen nicht zulässig sind und markieren Sie diese mit "Kompilierfehler" oder "Laufzeitfehler". Bitte beachten Sie, dass dieser Code natürlich auch unschön ist, weil die Rückgabewerte der Methoden nicht verarbeitet werden, darüber wollen wir in dieser Aufgabe aber hinwegsehen.

```
public void test()
  Tennisspieler ivan = new Tennisspieler(30, 4);
  Tennisspieler john = new Tennisspieler(28, 2);
  Tennisspieler pete = new Tennisspieler(33, 1);
  Sprinter carl = new Sprinter(26, 9.83);
  Sprinter usain = new Sprinter(25, 9.58);
  Sprinter asafa = new Sprinter(29, 9.71);
  Leichtathlet athlet;
  Sportler sportler;
  Tennisspieler bjoern;
  carl.gibAlter();
  john.gibAlter();
  athlet = asafa;
  asafa.gibAlter();
  athlet.gibAlter();
  athlet.sprinte();
                                   Kompilierfehler
  ((Sprinter) athlet).sprinte();
  Object obj = ivan;
  obj.equals(pete);
  obj.equals(carl);
  ivan.equals(pete);
  bjoern = obj;
                   Kompilierfehler
  bjoern = (Tennisspieler) obj;
  sportler = (Tennisspieler) obj; Laufzeitfehler
  ivan.istAelterAls(john);
  ivan.istAelterAls(asafa);
  ivan.istBesserKlassiertAls(pete);
                                        Kompilierfehler
  ivan.istBesserKlassiertAls(usain);
                                                        Laufzeitfehler
  ivan.istBesserKlassiertAls((Tennisspieler) usain);
  sportler = usain;
                     Laufzeitfehler
  ivan.istBesserKlassiertAls((Tennisspieler) sportler);
  athlet = carl;
  sportler = john;
  sportler.istAelterAls(athlet);
  athlet.istAelterAls(sportler);
}
```



Aufgabe 2

Importieren Sie für diese Aufgabe das Projekt 08_Praktikum_Hochschule in Eclipse.

An einer Hochschule sollen eine gewisse Zahl von Studierenden jeweils von einem Dozierenden betreut werden. Dazu soll ein kleines Programm entwickelt werden. Die Klasse Betreuungsverhaeltnis ist vorgegeben. Ihre Aufgabe ist es, die von dieser Klasse benötigten Klassen Dozent und
Student zu entwickeln, damit das Programm korrekt funktioniert. Die Klassen sind wie folgt definiert:

- Ein Dozierender hat einen Namen, eine ID, eine Büronummer und eine Telefonnummer (alles Strings). Eine Methode gibInfo liefert den Namen und die ID (z.B. "Albert Einstein, ID 1234-5678") und zwei Methoden gibBuero und gibTelefonnummer liefern die Büro- und Telefonnummer.
- Ein Studierender hat einen Namen, eine ID (beides Strings) und eine Anzahl Credits, die er bisher erreicht hat (int). Eine Methode gibInfo liefert den Namen und die ID, eine Methode gibCredits liefert die Anzahl erworbener Credits und eine Methode erhoeheCredits erhöht die Credits um einen spezifizierten Wert.

Halten Sie sich an diese Vorgaben, damit die vorgegebene Klasse Betreuungsverhaeltnis mit Ihren Klassen funktioniert. Studieren Sie ebenfalls die Klasse Betreuungsverhaeltnis, damit Sie genau verstehen, wie diese die Klassen Dozent und Student verwendet.

Überlegen Sie sich zuerst, wie Sie die Klassen Student und Dozent am besten implementieren, um Code Duplizierung zu vermeiden. Sie müssen die Gültigkeit der übergebenen Parameter nicht prüfen.

Testen können Sie entweder mit der vorgegebenen Klasse Simulation oder indem Sie eine eigene Klasse (mit main-Methode) schreiben.



Aufgabe 3

Importieren Sie für diese Aufgabe das Projekt 08_Praktikum_ Fahrzeugverwaltung in Eclipse.

Das Projekt dient einem Fahrzeughändler, der Autos, Motorräder und Fahrräder verkauft, zur Verwaltung der Fahrzeuge. Die Klasse Fahrzeugverwaltung ist die zentrale Klasse, welche die Fahrzeuge verwaltet. Die Klasse Simulation (mit der main-Methode) dient dazu, automatisch Kunden und Fahrzeuge zu erzeugen und einige Verkäufe zu tätigen.

a)	Studieren Sie das Programm. Führen Sie es auch aus um zu sehen, was bei der Ausführung der Simulation ausgegeben wird. Welche Probleme identifizieren Sie bei der Struktur des Programms?
b)	Nehmen Sie an, die Fahrzeuge hätten auch noch eine Farbe. Wie viele Klassen (ausser der Klasse Simulation) müssten Sie im aktuellen Design anpassen, damit dies möglich ist?
,	
c)	Verbessern Sie das Klassendesign unter Berücksichtigung der Vererbung. Überlegen Sie sich

c) Verbessern Sie das Klassendesign unter Berücksichtigung der Vererbung. Überlegen Sie sich dazu zuerst eine geeignete Hierarchie für die Fahrzeugklassen und zeichnen Sie das Klassendiagramm Ihres Vorschlags auf.



- d) Implementieren Sie Ihren verbesserten Vorschlag. Dazu kopieren Sie am besten das gesamte Projekt und nehmen dort die Änderungen vor. Fassen Sie momentan die Klassen Simulation und Fahrzeugverwaltung noch nicht an; Ihr Programm sollte nach den Anpassungen nach wie vor funktionieren. Testen Sie dies und prüfen Sie, ob bei der Durchführung der Simulation immer noch dieselben Ergebnisse ausgegeben werden.
- e) Passen Sie nun auch noch die Klasse Fahrzeugverwaltung an, damit nur noch eine kaufe-Methode vorhanden ist und nur noch eine Datenstruktur für die Verwaltung der Fahrzeuge verwendet wird. Vermutlich müssen Sie dann auch noch eine kleine Anpassung in der Klasse Simulation vornehmen. Prüfen Sie wiederum, ob die Simulation immer noch dieselben Ergebnisse erzeugt.

Um den Bogen zu Teilaufgabe b) zu machen: Wie viele Klassen müssten Sie jetzt anpassen, wenn die Fahrzeuge auch eine Farbe haben sollten?
Nehmen Sie an, Sie müssten in der Klasse Fahrzeugverwaltung eine Methode implementieren, welche durch sämtliche verwalteten Fahrzeuge durchgeht und die Leistung derjenigen Fahrzeuge, die einen Motor haben, ausgibt. Wenn Sie nur die in Kapitel 8 kennengelernten Konstrukte verwenden dürfen, auf welche Probleme stossen Sie dabei?

Hinweis: Mit den im Kapitel 8 kennengelernten Konstrukten können Sie diese Problemstellung tatsächlich noch nicht befriedigend lösen. Im 9. Kapitel werden Sie geeignete Konstrukte kennenlernen.