2 Vererbung

2.1 Wofür benötigen wir Vererbung?

Sie erhalten den Auftrag, für die Webseite eines Internet-Shops einzelne Artikel (z.B. Bücher, CDs, DVDs) als Java-Klassen zu modellieren. Dazu erzeugen Sie eine neue Java-Klasse namens **Buch**. Das Klassendiagramm zu dieser Klasse ist gegeben und sieht wie folgt aus:

```
Buch

- titel: String
- preis: double
- barcode: long
- seiten: int
- autor: String
- auflage: int

+ Buch(String, double, long, int, String, int)
+ getBeschreibung(): String
+ getPreis(): double
+ getBarcode(): long
```

Erstellen Sie zunächst eine Testklasse mit dem Namen WebshopTest. In der main-Methode dieser Klasse soll ein neues Buch angelegt und dessen Beschreibung, Preis und Barcode ausgegeben werden:

Beim Starten des Programms soll die folgende Ausgabe in der Konsole erscheinen:

```
Buch: "UML 2.0" von Dan Pilone, 2. Auflage, 139 Seiten
Preis: 9.8 Euro
Barcode: 9783897215214
```

Aufgaben

1. Setzen Sie die Klasse **Buch** gemäß dem Klassendiagramm und der obigen Beispielausgabe in Java um.

2. Erzeugen Sie in der Testklasse ein beliebiges zweites Buch b2 und lassen Sie sich nur die Beschreibung des teureren Buches in der Konsole ausgeben!

Damit sind wir bereits in der Lage, Bücher zu erfassen und ihre Daten auszulesen. Nach dem selben Prinzip sollen nun auch andere Artikel erfasst werden.

3. Schreiben Sie auf Basis des nachfolgenden UML-Klassendiagramms eine neue Java-Klasse namens CD.

```
CD

- titel: String
- preis: double
- barcode: long
- laufzeit: int
- komponist: String

+ CD(String, double, long, int, String)
+ getBeschreibung(): String
+ getPreis(): double
+ getBarcode(): long
```

4. Erzeugen Sie in Ihrer main-Methode eine neue Variable vom Typ CD namens cd1 und lassen Sie sich ihre Beschreibung ausgeben (denken Sie sich selbst irgendwelche Daten für die CD aus).

Wir haben jetzt zwei Klassen, mit denen wir unterschiedliche Arten von Artikeln aus dem Angebot unseres Webshops erfassen können. Zum Beispiel könnten wir eine Liste von Büchern verwalten und deren Daten nacheinander ausgeben. Fügen Sie bitte an das Ende Ihrer main-Methode die folgenden Zeilen ein:

```
Buch[] liste = new Buch[] {b1, b2};
for(int i = 0; i < liste.length; i++) {
    System.out.println(liste[i].getBarcode() + "\t" +
        liste[i].getBeschreibung());
}</pre>
```

So weit, so gut. Doch was passiert, wenn wir uns nun die Daten von Büchern und CDs ausgeben lassen wollen? Ändern Sie die Zeile, in der das Array liste angelegt wurde, wie folgt ab:

```
Buch[] liste = new Buch[] {b1, b2, c1};
```



Diese Zeile kann nicht kompiliert werden und wird mit einer entsprechenden Fehlermeldung quittiert. Eine CD ist nunmal kein Buch!

Wenn ein Array vom Typ Buch angelegt wurde, können in dieses Array ausschließlich Objekte der Klasse Buch gelegt werden. Ein Objekt der Klasse CD ruft hingegen eine

Fehlermeldung hervor. Andersherum wäre es ebenfalls nicht möglich, die liste als CD-Array auszulegen, da die Objekte b1 und b2 vom Typ Buch sind und somit auch nicht als CD abgelegt werden können. Damit wir sowohl CDs als auch Bücher in einem gemeinsamen Array ablegen können, müssen wir eine Klasse finden, die sowohl CDs als auch Bücher aufnehmen kann.

Außerdem fällt auf, dass einige Attribute und Methoden sowohl in der Klasse CD als auch in Buch definiert wurden. Beispielsweise liegen die Methoden getBarcode und getPreis in beiden Klassen in identischer Form vor. Diese Redundanz ist zum einen unschön (der Programmierer hat die doppelte Arbeit) und zum anderen gefährlich (wenn sich eine der Methoden ändert, muss daran gedacht werden, die Änderungen auch in die andere Klasse zu übernehmen).

Nun kommt die **Vererbung** ins Spiel, die es uns erlaubt unser Programm etwas aufzuräumen und für zukünftige Erweiterungen offen zu halten.

2.2 Eine Oberklasse

Für die beiden Klassen Buch und CD muss nun zunächst einmal ein Name für eine neue Oberklasse gefunden werden, die beide Klassen generalisiert beschreibt. Da es sich bei Büchern und CDs um Artikel aus unserem Warensortiment handelt, wählen wir den Klassennamen Artikel. Legen Sie also zunächst eine neue Klasse mit diesem Namen an.

In Artikel werden jetzt zunächst alle Attribute gesammelt, die jeder Artikel (egal ob es sich um ein Buch, eine CD oder eine andere Art von Artikel handelt) besitzt. Wir stellen fest, dass sowohl in Buch als auch in CD die Attribute titel, preis und barcode vorhanden sind. Es ist zu erwarten, dass auch jede weitere Art von Artikel, die wir in Zukunft hinzufügen werden, einen Titel, einen Preis und einen Barcode besitzen wird. Daher erhalten wir folgenden Quelltext für unsere Oberklasse:

```
public class Artikel {
    protected String titel;
    protected double preis;
    protected long barcode;
}
```



Achtung!

Auf die Attribute dieser Klasse soll von allen Unterklassen zugegriffen werden können – private Attribute sind aber gegen Zugriff durch andere Klassen versteckt. Daher müssen wir für vererbte Attribute das neue Zugriffsrecht protected verwenden, das soviel heißt wie "zugreifbar innerhalb der Klasse und aller ihrer Unterklassen." Im Klassendiagrammen werden protected-Methoden oder -Attribute durch ein #-Zeichen gekennzeichnet.

Nun können wir beginnen, die Vererbungen festzulegen. Ändern Sie die erste Zeile der Klasse **Buch** wie folgt ab:

```
public class Buch extends Artikel {
```

Ebenso können wir die Klasse CD abändern:

```
public class CD extends Artikel {
```

Durch diese Änderungen haben wir dem Compiler nun mitgeteilt, dass **Buch** und **CD** Unterklassen von **Artikel** sind.



Tipp

Will man sichergehen, dass eine Vererbung Sinn ergibt, kann man das Schlüsselwort extends deuten als "…ist eine Art von…". Für die Klasse Buch würde das zu folgendem Satz führen: "ein Buch ist eine Art von Artikel". Andere Beispiele wären: "ein Tisch ist eine Art von Möbel" oder "ein Goldfisch ist eine Art von Lebewesen". Wenn der Satz keinen Sinn ergibt, hat man etwas falsch gemacht: "ein Obst ist eine Art von Apfel" ist ebenso falsch wie "ein Auto ist eine Art von Nahrungsmittel".

Die drei Attribute titel, preis und barcode wurden nun bereits in der Oberklasse definiert; eine nochmalige Definition in den Unterklassen ist überflüssig.

Aufgaben

- 1. Entfernen Sie in den Klassen **Buch** und **CD** die Zeilen, in denen die bereits in der Oberklasse festgelegten Attribute festgelegt wurden.
- 2. Verschieben Sie die beiden Methoden getPreis und getBarcode aus den beiden Unterklassen in die Oberklasse.

2.3 Abstrakte Klassen und Methoden

Als letzte Gemeinsamkeit zwischen Buch und CD müssen wir nun noch die Methode getBeschreibung betrachten. Auch diese ist in beiden Klassen mit identischem Methodenkopf vorhanden, unterscheidet sich aber im eigentlichen Inhalt der Methode: Beide Klassen liefern klar unterschiedliche Beschreibungstexte. Daher können wir diese Methode nun nicht ohne Weiteres in der Oberklasse vorgeben, da sich die zurückgegebenen Werte in den Unterklassen unterscheiden sollen. Wir müssen also in der Oberklasse vorgeben, dass jeder Artikel eine Methode getBeschreibung haben soll, legen aber noch nicht fest wie der Inhalt dieser Methode aussehen soll. Eine solche Methode nennt man abstrakte Methode.

Fügen Sie bitte in Ihre Klasse Artikel die folgende Methodendefinition ein:

```
public abstract String getBeschreibung();
```

Damit haben wir festgelegt, dass jede Artikel-Unterklasse eine Methode getBeschreibung beinhalten muss – wie diese Methode auszusehen hat, ist der jeweiligen Unterklasse überlassen.



Beachten Sie bitte, dass eine abstrakte Methodendefinition statt mit einer geschweiften Klammer **immer** mit einem Semikolon abgeschlossen wird. Zusätzlich muss die Methode mit dem Schlüsselwort abstract gekennzeichnet werden.

Jetzt liefert unsere Klasse Artikel jedoch eine Fehlermeldung: Dadurch, dass wir eine abstrakte Methode eingebaut haben, kann jetzt kein Objekt dieser Klasse mehr erzeugt werden, da ein solches Objekt ja nicht wüsste, wie es beim Aufruf der abstrakten Methoden zu reagieren hätte. Die Klasse Artikel ist durch die Einbindung abstrakter Methoden selbst zu einer abstrakten Klasse geworden. Dies müssen wir in der Klassendefinitionszeile entsprechend kennzeichnen, indem wir das Schlüsselwort abstract einfügen:

```
public abstract class Artikel {
```

Das endgültige Klassendiagramm sieht nun wie in Abbildung 1 aus.

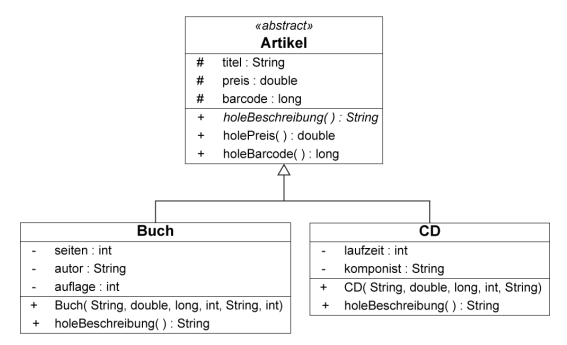


Abbildung 1: Klassendiagram des Webshops

In der main-Methode unserer Klasse WebshopTest können wir nun endlich testen, wie verschiedene Artikel in einem Array gesammelt und ausgegeben werden können:

```
Artikel[] liste = new Artikel[] {b1, b2, c1};
for(int i = 0; i < liste.length; i++) {
    System.out.println(liste[i].getBarcode() + "\t" +
    liste[i].getBeschreibung());
}</pre>
```

Aufgaben

- 1. Schreiben Sie eine neue Artikel-Unterklasse namens DVD. Eine DVD soll neben den Artikel-Attributen einen Regisseur und ein Erscheinungsjahr besitzen. Fügen Sie testweise einige DVDs zu liste hinzu.
- 2. Schreiben Sie eine Klasse **Bluray**, die von der Klasse **DVD** abgeleitet ist, und sich nur in der Methode **getBeschreibung** von der DVD unterscheidet.
- 3. Berechnen Sie in der main-Methode den Gesamtpreis aller Artikel des Arrays liste und lassen Sie ihn in der Konsole ausgeben.

2.4 Der instanceof-Operator

In einer Variable vom Typ Artikel können sich – Dank der Vererbung – Objekte verschiedener Klassen befinden: Sei es ein Buch, eine CD, eine DVD oder eine Bluray-Disk. Manchmal (wenn auch eher selten) ist es wünschenswert herauszufinden, ob ein Objekt von einem bestimmten Typ ist.

Nehmen wir an, wir wollen aus unserer liste nur diejenigen Objekte ausgeben, die vom Typ CD sind. Fügen Sie dazu die folgenden Zeilen am Ende der main-Methode ein:

```
for(int i = 0; i < liste.length; i++) {
   if(liste[i] instanceof CD) {
      System.out.println(liste[i].getBeschreibung());
   }
}</pre>
```

Der neue Operator instanceof überprüft, ob ein Objekt von einem bestimmten Typ ist. Wenn dies der Fall ist, liefert der Operator den Wert true zurück, ansonsten den Wert false.

Aufgaben

- 1. Lassen Sie sich die Barcodes aller Bücher in liste ausgeben.
- 2. Berechnen Sie den Gesamtpreis aller DVDs (aber nicht der Blu-ray-Disks!) von liste und lassen Sie sich die Summe in der Konsole ausgeben.

Wenn man nun weiß, dass ein Objekt von einer bestimmten Klasse ist, kann man durch sogenanntes **Casting** wieder auf die speziellen Attribute und Methoden eines Objektes zugreifen. Nehmen wir an, wir wollen uns jetzt nur die Autoren aller Bücher ausgeben lassen. Fügen Sie bitte in die Klasse **Buch** eine neue Methode **getAutor()** ein, die den Autor des Buches zurückgibt. In der **main**-Methode fügen wir folgende Zeilen ein:

```
for(int i = 0; i < liste.length; i++) {
   if(liste[i] instanceof Buch) {
      Buch b = (Buch)liste[i];
      System.out.println(b.getAutor());
   }
}</pre>
```

Damit wir auf die speziellen Methoden der Klasse Buch zugreifen können, müssen wir dem Compiler mitteilen, dass er den Artikel, der sich in der liste befindet, als Buch betrachten soll. Dafür casten wir das Objekt liste[i] auf die Klasse Buch, indem wir den Klassennamen in runde Klammern vor das Objekt schreiben. Für das so erhaltene Buch b können wir dann die Methode getAutor aufrufen.



Wenn das gecastete Objekt kein Buch ist, wird das Programm mit einer Class-Cast-Exception abgebrochen.

2.5 Interfaces

Nehmen wir an, wir wollen in unseren Webshop eine Umtauschmöglichkeit einbauen. Dabei sollen Bücher 30 Tage lang, CDs 14 Tage lang und DVDs bzw. Blu-Ray-Disks gar nicht umgetauscht werden können. Hierzu schreiben wir uns ein neues Interface namens Umtauschbar:

```
public interface Umtauschbar {
    public int umtauschfrist();
}
```

Der einzige Unterschied zwischen diesem Interface und einer abstrakten Klasse ist das Schlüsselwort interface, und die Tatsache, dass die abstrakte Methode umtauschfrist nicht als abstrakt gekennzeichnet werden muss, da in einem Interface automatisch alle Methoden abstrakt sind.

Um das Interface in unsere Klassen Buch bzw. CD einzubauen, verwenden wir das neue Schlüsselwort implements, das äquivalent zum extends-Schlüsselwort für Oberklassen angewendet wird. Einziger Unterschied: Es können hinter implements mehrere Interfaces durch Komma getrennt angegeben werden.

```
public class Buch extends Artikel implements Umtauschbar {
```

Aufgaben

1. Bauen Sie das Interface **Umtauschbar** wie oben gezeigt in die Klassen **Buch** und **CD** ein. Fügen Sie die notwendigen Umsetzungen der abstraken Methoden **umtauschfrist** mit den oben genannten Fristen ein.

- 2. Lassen Sie sich in der main-Methode die Umtauschfristen aller umtauschbaren Artikel der liste ausgeben.
- 3. Schreiben Sie ein weiteres Interface namens Abspielbar mit einer Methode getAbspieldauer() (liefert die Abspieldauer in Minuten) und einer Methode spieleAb() (gibt einen kurzen Text in der Konsole aus). Lassen Sie die Klassen CD und DVD das Interface implementieren.
- 4. Lassen Sie in der main-Methode alle abspielbaren Artikel abspielen, deren Abspieldauer größer als 90 Minuten ist.

```
Lösung:
Buch.java
public class Buch extends Artikel implements Umtauschbar {
    private int seiten;
    private String autor;
    private int auflage;
    public Buch(String t, double p, long b, int s, String a, int aufl)
    → {
        titel = t;
        preis = p;
        barcode = b;
        seiten = s;
        autor = a;
        auflage = aufl;
    }
    public String getBeschreibung() {
        return "Buch: \"" + titel + "\" von " + autor + ", " +
                auflage + ". Auflage, " + seiten + " Seiten";
    }
    public int umtauschfrist() {
        return 30;
    }
}
CD. java
public class CD extends Artikel implements Abspielbar, Umtauschbar {
    private int laufzeit;
    private String komponist;
```

```
public CD(String t, double p, long b, int 1, String k) {
       titel = t;
       preis = p;
       barcode = b;
       laufzeit = 1;
       komponist = k;
    }
   public String getBeschreibung() {
       return "CD: \"" + titel + "\" von " + komponist + ", Laufzeit
        }
   public int umtauschfrist() {
       return 14;
   }
   public int getAbspieldauer() {
       return laufzeit;
   }
    public void spieleAb() {
       System.out.println(titel + " wird abgespielt ...");
   }
}
Artikel.java
public abstract class Artikel {
   protected String titel;
   protected double preis;
   protected long barcode;
   public abstract String getBeschreibung();
   public double getPreis() {
       return preis;
   }
   public long getBarcode() {
       return barcode;
   }
}
DVD.java
```

```
public class DVD extends Artikel implements Abspielbar {
    protected String regisseur;
    protected int erscheinungsjahr;
    protected int abspieldauer;
    public DVD(String titel, double preis, long barcode, String
    → regisseur, int erscheinungsjahr, int abspieldauer) {
        this.titel = titel;
        this.preis = preis;
        this.barcode = barcode;
        this.regisseur = regisseur;
        this.erscheinungsjahr = erscheinungsjahr;
        this.abspieldauer = abspieldauer;
    }
    public String getBeschreibung() {
        return "DVD: \"" + titel + "\" von " + regisseur + " (" +

    erscheinungsjahr + ")";

    }
    public int getAbspieldauer() {
        return abspieldauer;
    }
    public void spieleAb() {
        System.out.println(titel + " wird abgespielt...");
    }
}
Bluray.java
public class Bluray extends DVD {
    public Bluray(String titel, double preis, long barcode, String
    → regisseur, int erscheinungsjahr, int abspieldauer) {
        super(titel, preis, barcode, regisseur, erscheinungsjahr,
        → abspieldauer);
    }
    public String getBeschreibung() {
        return "Bluray: \"" + titel + "\" von " + regisseur + " (" +

    erscheinungsjahr + ")";

    }
}
Umtauschbar.java
```

```
public interface Umtauschbar {
   public int umtauschfrist();
}
Abspielbar.java
public interface Abspielbar {
   public int getAbspieldauer();
   public void spieleAb();
}
Webshop Test 2. java
public class WebshopTest2 {
    public static void main(String[] args) {
        // Aufgabe 2:
       Buch b1 = new Buch("UML 2.0", 9.8, 9783897215214L, 139, "Dan
        → Pilone", 2);
        Buch b2 = new Buch("Java ist auch eine Insel", 49.9,
        → 9783836213714L, 1475, "Christian Ullenboom", 8);
        if (b1.getPreis() > b2.getPreis()) {
           System.out.println(b1.getBeschreibung());
        } else {
           System.out.println(b2.getBeschreibung());
        // Aufgabe 4:
        CD c1 = new CD("Lord of the Rings", 11.49, 93624811022L, 71,
        → "Howard Shore");
        System.out.println(c1.getBeschreibung());
        DVD d1 = new DVD("Star Wars", 14.99, 4010232035455L, "George
        Bluray u1 = new Bluray("Avatar", 19.99, 4010232050069L, "James
        Artikel[] liste = new Artikel[] { b1, b2, c1, d1, u1 };
        // Aufgabe 9:
        double gesamtpreis = 0;
       for (Artikel a : liste) {
           gesamtpreis += a.getPreis();
        System.out.println("Gesamtpreis: " + gesamtpreis + " €");
        for (int i = 0; i < liste.length; i++) {</pre>
           System.out.println(liste[i].getBarcode() + "\t"
```

```
+ liste[i].getBeschreibung());
        }
        // Aufgabe 10:
        for (Artikel a : liste) {
            if (a instanceof Buch) {
                System.out.println(a.getBarcode());
        }
        // Aufgabe 11:
        double preisDVD = 0;
        for (Artikel a : liste) {
            if (a instanceof DVD && !(a instanceof Bluray)) {
                preisDVD += a.getPreis();
            }
        }
        System.out.println(preisDVD);
        // Aufgabe 13:
        for (Artikel a : liste) {
            if (a instanceof Umtauschbar) {
                System.out.println("Umtauschfrist fuer \""
                    + a.getBeschreibung() + "\": "
                    + ((Umtauschbar) a).umtauschfrist() + " Tage");
            }
        }
        // Aufgabe 15:
        for (Artikel a : liste) {
            if (a instanceof Abspielbar) {
                Abspielbar ab = (Abspielbar) a;
                if (ab.getAbspieldauer() > 90) {
                    ab.spieleAb();
                }
            }
        }
    }
}
```