

Eigene Klassen und Objekte in Java

Einstiegsaufgabe: Für die Implementierung eines Vokabeltrainers sollen mehrere Vokabeln mit ihrer deutschen und ihrer englischen Bezeichnung in einem Programm gespeichert werden. Zu jeder Vokabel soll außerdem gespeichert werden, ob die Vokabel bereits beherrscht wird und wie viele Versuche zum Lernen dieser Vokabel bereits benötigt wurden.

Diskutieren Sie, wie die Daten im Programm gespeichert werden könnten. Welche Vor- und Nachteile oder Schwierigkeiten gibt es dabei?

Das objektorientierte Modell

Unsere Welt besteht aus Objekten, die miteinander in Interaktion treten. Das können physische Objekte sein, die man anfassen kann, wie z. B. Bücher, Tische oder Personen, oder gedankliche Objekte, wie z. B. Vokabeln oder Nachrichten in einem sozialen Netzwerk. Programme sollen häufig einen Ausschnitt der realen Welt mit ihren Objekten und bestimmten Prozessen abbilden.

Objektorientierte Sprachen bieten daher Strukturen an, mit denen sich ein Modell der realen Welt erstellen lässt. Für ein Objekt der realen Welt wird eine spezielle Datenstruktur erstellt, die die relevanten Eigenschaften des Objektes abbildet. Ergänzt werden Operationen, die das Objekt ausführen kann.

In der Regel müssen mehrere gleichartige Objekte der realen Welt abgebildet werden. So werden für den Vokabeltrainer aus der Einstiegsaufgabe ganz viele Vokabeln benötigt. Zu jeder Vokabel müssen die gleichen Eigenschaften (z. B. deutsche Bezeichnung, englische Bezeichnung, Anzahl der Versuche und ob sie bekannt ist) gespeichert werden, auch wenn sich die Vokabeln in den konkreten Werten dieser Eigenschaften unterscheiden. Für eine Menge von gleichartigen Objekten wird daher in Java zunächst eine **Klasse** angelegt, die später als eine Art **Bauplan** für die konkreten Objekte dient. In der Klasse wird festgelegt, welche Variablen die Objekte besitzen, um die Eigenschaften (**Attribute**) abzubilden, und über welche **Operationen** (in Java Methoden genannt) sie verfügen. Die Klasse `Vokabel` kann z. B. eine Operation `pruefen` zur Verfügung stellen, die als Parameter zwei Zeichenketten erhält. Die Operation soll überprüfen, ob die übergebenen Werte zu der deutschen bzw. englischen Bezeichnung dieser Vokabel passen. Abbildung 1 stellt den Zusammenhang zwischen der Klasse `Vokabel` und einzelnen Objekten vom Typ `Vokabel` anhand einer **Klassenkarte** und mehreren **Objektkarten** dar. Die drei verschiedenen Objekte des Typs `Vokabel` unterscheiden sich in den Werten der Attribute. Sie besitzen jedoch alle die gleichen Operationen. Deshalb werden in einer Objektkarte zur Vereinfachung häufig nur die Attribute mit ihren konkreten Werten dargestellt. Abbildung 2 zeigt die vereinfachte Darstellung des Objekts `v1` vom Typ `Vokabel`. Ein konkretes Objekt einer Klasse bezeichnet man in Java auch als **Instanz** einer Klasse.

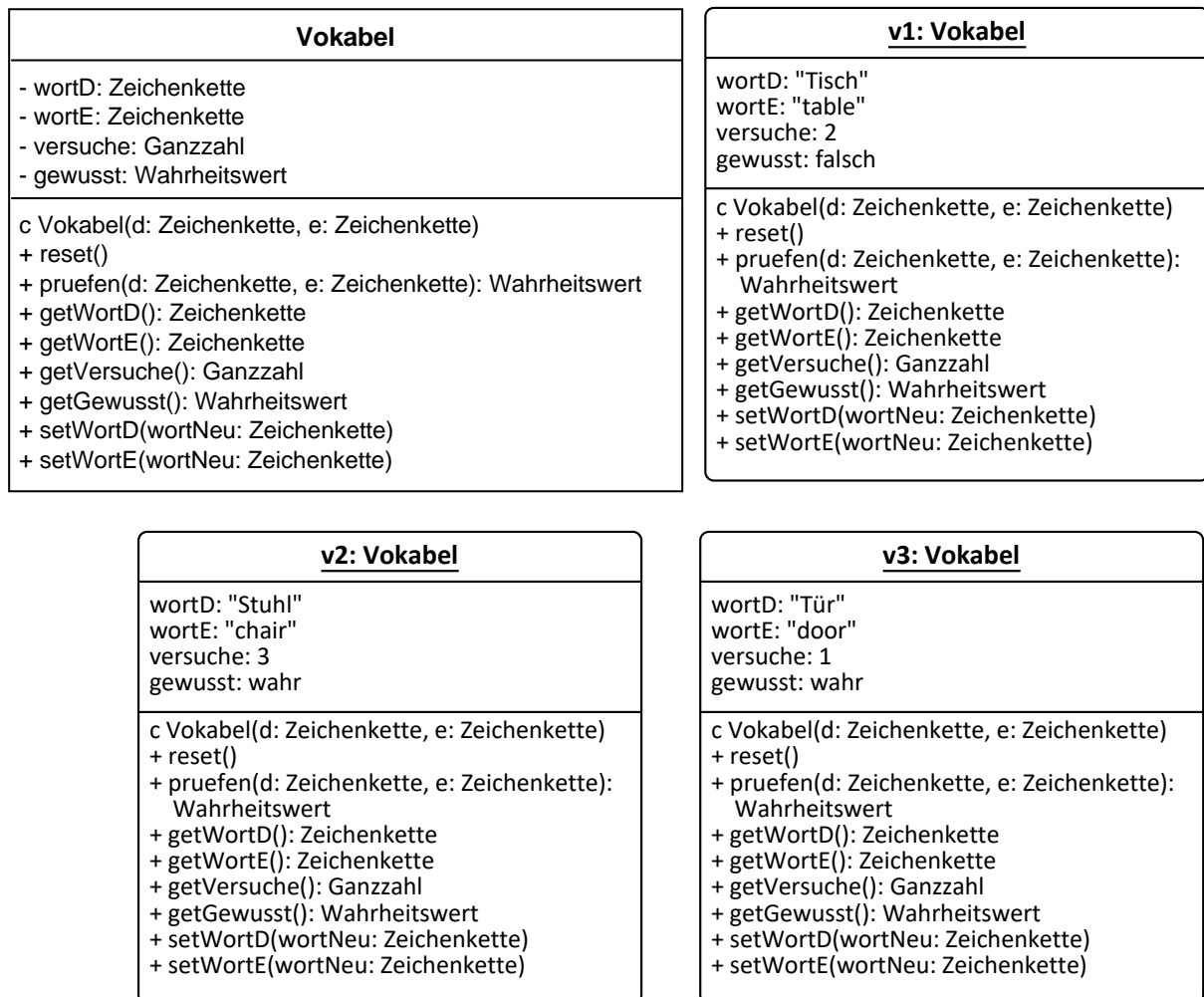


Abbildung 1: Klassenkarte der Klasse *Vokabel* mit drei Objektkarten für Objekte des Typs *Vokabel*

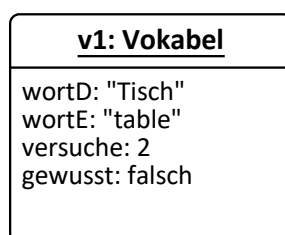


Abbildung 2: Beispiel für eine vereinfachte Objektkarte ohne Operationen

Implementierung einer Klasse am Beispiel der Klasse *Vokabel*

Beispiel 1 auf S. 4 zeigt die Implementierung der Klasse *Vokabel*¹. Jedes Objekt der Klasse *Vokabel* soll über die vier **Attribute**, die im Klassendiagramm abgebildet sind, verfügen.

¹ Der Java-Quellcode für *JFrames* in diesem Leitfaden wurde mithilfe des Java Editors von Gerhard Röhner erstellt: <https://javaeditor.org/> [Datum des Zugriffs: 01.02.2023]

Dementsprechend werden in der Klasse vier Variablen mit geeigneten Datentypen für die Attribute festgelegt (Zeile 3 bis 6):

- `wortD` enthält die deutsche Bezeichnung
- `wortE` enthält die englische Bezeichnung
- `versuche` enthält die Anzahl der Versuche, wie oft die Variable schon geprüft wurde
- `gewusst` speichert, ob die Vokabel schon einmal richtig eingegeben wurde

Nach den Attributen folgt in den Zeilen 10 bis 15 die Definition einer speziellen Methode, die genauso heißt, wie die Klasse, und keinen Rückgabewert hat. Das ist der **Konstruktor** der Klasse. Er wird benötigt, um ein Objekt der Klasse zu erzeugen. In der Konstruktor-Methode wird z. B. definiert, mit welchen Anfangswerten die Variablen für die Attribute belegt werden. Der Konstruktor legt somit einen Startzustand des Objektes fest. Es kann verschiedene Konstruktoren geben, die alle gleich heißen, sich aber in den Parametern unterscheiden. Im Beispiel werden dem Konstruktor die deutsche und die englische Bezeichnung übergeben. Diese Werte werden in der Definition des Konstruktors den entsprechenden Attributen (Variablen) zugewiesen. Da beim Erzeugen eines neuen Objektes vom Typ `Vokabel` diese Vokabel noch nicht geprüft wurde, erhalten die Attribute `versuche` und `gewusst` festgelegte Startwerte. Es könnte noch ein zweiter Konstruktor hinzugefügt werden, der neben den Parametern für die deutsche und die englische Bezeichnung einen weiteren Parameter vom Typ Wahrheitswert erhält, der der Variablen `gewusst` zugewiesen wird. Wird hier der Wert `true` übergeben, könnte eine neue Vokabel angelegt werden, die von Beginn an als „gewusst“ gekennzeichnet wird.

Abschließend folgen in den Zeilen 18 bis 51 die **Operationen**, die jedes Objekt der Klasse zur Verfügung stellen soll. Allen Variablen für die Attribute wurde das Schlüsselwort **private** vorangestellt. Das bedeutet, dass von außen der Wert eines Attributs weder direkt verändert noch ausgelesen werden kann. In den Fällen, in denen ein Auslesen oder Verändern dennoch möglich sein soll, steht deshalb eine entsprechende `get`- bzw. `set`-Methode zur Verfügung. Die **get-Methode** gibt den entsprechenden Wert der Variablen zurück. Die **set-Methode** setzt den Wert der Variablen auf den übergebenen Parameter. Dieses Vorgehen gibt dem Programmierer bzw. der Programmiererin der Klasse die Kontrolle, ob und wie die Werte der Attribute verändert werden dürfen. So können in der Klasse `Vokabel` beispielsweise die Anzahl der `versuche` und die Variable `gewusst` nicht beliebig verändert werden. Das Hochzählen der Versuche und das Setzen der Variablen `gewusst` geschehen in der Methode `pruefen`, abhängig davon, ob die als Parameter übergebenen Werte zu den Werten der Attribute `wortD` bzw. `wortE` passen oder nicht. Mithilfe der Methode `reset` können die Attribute `versuche` und `gewusst` auf den Ausgangswert 0 bzw. `false` zurückgesetzt werden.

Dieses Prinzip bezeichnet man als **Kapselung**: Der Zustand des Objektes kann nur über die Operationen verändert werden. Die Operationen bilden die **Schnittstelle** des Objektes nach außen. Veränderungen am Objekt sind nur über diese Schnittstelle möglich. Dadurch können nachträglich Änderungen an der internen Struktur einer Klasse vorgenommen werden, z. B. an der Definition einer Operation, ohne dass dies Änderungen in dem Programm nach sich zieht, das die Klasse verwendet. In der Klassenkarte wird dieses Prinzip durch ein Minuszeichen für `private` vor den Attributen und ein Pluszeichen vor den Methoden für `public` (öffentlich) dargestellt. Nähere Erläuterungen dazu finden sich im Abschnitt „Sichtbarkeit von Attributen und Operationen“.

```
1  public class Vokabel{
2      // Anfang Attribute
3      private String wortD;
4      private String wortE;
5      private int versuche;
6      private boolean gewusst;
7      // Ende Attribute
8
9      //Konstruktor
10     public Vokabel(String d, String e){
11         wortD = d;
12         wortE = e;
13         versuche = 0;
14         gewusst = false;
15     }
16
17     // Anfang Methoden
18     public void reset(){
19         versuche = 0;
20         gewusst = false;
21     }
22
23     public boolean pruefen(String d, String e){
24         versuche = versuche + 1;
25         if(wortD.equals(d) && wortE.equals(e)){
26             gewusst = true;
27             return true;
28         }else{
29             gewusst = false;
30             return false;
31         }
32     }
33
34     public String getWortD(){
35         return wortD;
36     }
37     public void setWortD(String wortDNeu){
38         wortD = wortDNeu;
39     }
40     public String getWortE(){
41         return wortE;
42     }
43     public void setWortE(String wortENeu){
44         wortE = wortENeu;
45     }
46     public int getVersuche(){
47         return versuche;
48     }
49     public boolean getGewusst() {
50         return gewusst;
51     }
52     // Ende Methoden
53 }
```

Beispiel 1: Implementierung der Klasse Vokabel

Verwenden einer Klasse am Beispiel der Klasse `Vokabel`

Die Klasse `Vokabel` kann nun verwendet werden, um in einer Klasse `Vokabeltrainer` mehrere Objekte des Typs `Vokabel` zu erzeugen und beispielsweise in einer Reihung vom Typ `Vokabel` zu speichern. Beispiel 2 zeigt einen Ausschnitt des beiliegenden `Vokabeltrainer`-Programms (s. Abb. 3). Insbesondere der Quellcode zum Erzeugen der Benutzeroberfläche wird nicht mit aufgeführt.

```
1  public class Vokabeltrainer extends JFrame {
2      // Anfang Attribute
3      [...]
4      private Vokabel[] vokabeln = new Vokabel[20];
5      int freierIndex = 0;
6      int aktuell = 0;
7      // Ende Attribute
8
9      public Vokabeltrainer() {
10         // Frame-Initialisierung
11         super();
12         vokabeln[0] = new Vokabel("Tisch", "table");
13         vokabeln[1] = new Vokabel("Stuhl", "chair");
14         vokabeln[2] = new Vokabel("Tür", "door");
15         vokabeln[3] = new Vokabel("Apfel", "apple");
16         vokabeln[4] = new Vokabel("Eichhörnchen", "squirrel");
17         vokabeln[5] = new Vokabel("Informatik", "computer science");
18         freierIndex = 6;
19         [...]
20     } // end of public Vokabeltrainer
21
22     // Anfang Methoden
23     [...]
24     public void bZeigedeutschesWort_ActionPerformed(ActionEvent evt) {
25         aktuell = (int) (Math.random()*freierIndex);
26         jTextFieldDeutsch.setText(vokabeln[aktuell].getWortD());
27         jTextFieldEnglisch.setText("");
28     }
29
30     public void bPruefen_ActionPerformed(ActionEvent evt) {
31         String wd = jTextFieldDeutsch.getText();
32         String we = jTextFieldEnglisch.getText();
33         boolean richtig = vokabeln[aktuell].pruefen(wd, we);
34         if(richtig) jLabelAusgabe.setText("Das war richtig, super");
35         else jLabelAusgabe.setText("Leider falsch");
36     }
37
38     public void bHinzufuegen_ActionPerformed(ActionEvent evt) {
39         if(freierIndex < vokabeln.length){
40             String wd = jTextFieldDeutsch.getText();
41             String we = jTextFieldEnglisch.getText();
42             vokabeln[freierIndex] = new Vokabel(wd, we);
43             freierIndex++;
44         }
45     }
46 } // end of class Vokabeltrainer
```

Beispiel 2: Verwendung der Klasse `Vokabel`

In Zeile 4 wird eine Reihung mit Namen `vokabeln` vom Typ `Vokabel` der Länge 20 angelegt. Das heißt, die Reihung `vokabeln` kann 20 Objekte des Typs `Vokabel` aufnehmen. Die ersten sechs Plätze der Reihung `vokabeln` werden beim Starten des Programms bereits mit Einträgen belegt. Dazu werden in den Zeilen 12 bis 17 mithilfe des Konstruktors der Klasse `Vokabel` sechs exemplarische Objekte vom Typ `Vokabel` erzeugt und den ersten sechs Plätzen der Reihung `vokabeln` zugewiesen. In der globalen Variablen `freierIndex` ist der Index des ersten Platzes in der Reihung `vokabeln` gespeichert, der noch nicht mit einem Objekt der Klasse `Vokabel` belegt ist.

Das Vokabeltrainer-Programm verfügt über verschiedene Buttons, mit denen bestimmte Aktionen ausgelöst werden können, die in den entsprechenden Methoden ab Zeile 24 definiert sind. Die Methode, die zu dem Button mit der Beschriftung „zeige deutsches Wort“ gehört, ist in den Zeilen 24 bis 28 definiert. In den Grenzen von 0 bis `freierIndex` wird eine Zufallszahl erzeugt und in der globalen Variablen `aktuell` gespeichert. Die deutsche Bezeichnung der Vokabel an dieser zufälligen Position in der Reihung `vokabeln` wird in dem Textfeld für die deutsche Bezeichnung ausgegeben. Das Auslesen der deutschen Bezeichnung aus dem Objekt vom Typ `Vokabel` erfolgt mithilfe der Operation `getWortD`. Der Aufruf der Operation erfolgt nach dem Muster `Objekt.Methodenname()`, hier also `vokabeln[aktuell].getWortD()`. Der Inhalt des Textfeldes für die englische Bezeichnung wird gelöscht. Zeile 26 kann auch in mehrere Anweisungen zerlegt werden, indem die Zwischenergebnisse in temporären Variablen gespeichert werden:

```
26 Vokabel vtemp = vokabeln[aktuell];  
27 String dBezeichnung = vtemp.getWortD();  
28 jTextFieldDeutsch.setText(dBezeichnung);
```

Der Anwender bzw. die Anwenderin kann nun die fehlende englische Bezeichnung eintragen und anschließend den Button mit der Beschriftung „prüfen“ anklicken.

In den Zeilen 30 bis 36 ist die Aktion für den Button mit der Beschriftung „prüfen“ definiert. Die Einträge aus den Textfeldern für die deutsche und die englische Bezeichnung werden ausgelesen. In der globalen Variablen `aktuell` ist noch der Index der Reihung `vokabeln` gespeichert, der zu der Vokabel gehört, die gerade abgefragt wird. Für dieses Objekt wird nun die Operation `pruefen` aufgerufen. Als Parameter erhält sie die zuvor aus den Textfeldern ausgelesenen Zeichenketten. Je nachdem, ob die Methode den Wert `true` oder `false` zurückgibt, erhält der Anwender bzw. die Anwenderin eine entsprechende Rückmeldung.

Mithilfe des Buttons „hinzufügen“ kann eine neue Vokabel zu der Reihung `vokabeln` hinzugefügt werden, wenn noch ein Platz frei ist. In den Zeilen 38 bis 45 ist entsprechend definiert, dass an der nächsten freien Position ein neues Objekt vom Typ `Vokabel` eingefügt wird, das mithilfe des Konstruktors für die aktuellen Werte in den Textfeldern für die deutsche und die englische Bezeichnung erzeugt wird. Die globale Variable `freierIndex` wird entsprechend angepasst.

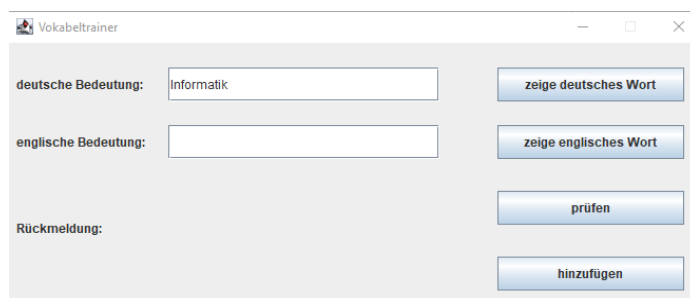


Abbildung 3: Exemplarische Benutzeroberfläche zur Klasse `Vokabeltrainer` in Beispiel 2.

Aufgabe 1:

- a) In Beispiel 2 werden an verschiedenen Stellen Operationen (Methoden) eines Objekts ausgeführt. Geben Sie Beispiele an und markieren Sie das Objekt blau und den Methodennamen orange.
- b) Markieren Sie alle Stellen grün, an denen ein neues Objekt vom Typ `Vokabel` erzeugt wird.

Aufgabe 2:

- a) Nehmen Sie folgende Erweiterungen an dem Programm `Vokabeltrainer` vor:
 - [1] Beim Start des Programms soll an Position 6 der Reihung `vokabeln` ein weiterer Eintrag für die Vokabel „Löwe“ - „lion“ erfolgen.
 - [2] Ergänzen Sie eine globale Variable `vokabelDesTages` vom Typ `Vokabel`. Speichern Sie in der Variablen eine Vokabel Ihrer Wahl. Diese soll beim Starten des Programms angezeigt werden. Nehmen Sie das Objekt `vokabelDesTages` auch mit in die Reihung `vokabeln` auf.
 - [3] Implementieren Sie die Operation, die ausgeführt wird, wenn der Button mit der Beschriftung „zeige englisches Wort“ angeklickt wird, analog zu der Operation, die ausgeführt wird, wenn der Button mit der Beschriftung „zeige deutsches Wort“ angeklickt wird.
 - [4] Verändern Sie die Operation zum Anzeigen eines deutschen bzw. englischen Wortes so, dass ein Wort angezeigt wird, das bislang noch nicht richtig eingegeben wurde, d. h. bei dem das Attribut `gewusst` den Wert `false` hat. Entscheiden Sie selbst, wie verfahren werden soll, wenn bereits alle Vokabeln richtig eingegeben wurden, also das Attribut `gewusst` bei allen Vokabeln den Wert `true` hat.
 - [5] Verändern Sie die Rückmeldung an den Anwender bzw. die Anwenderin so, dass beim Überprüfen für die aktuelle Vokabel die Anzahl der bislang schon erfolgten Versuche mit ausgegeben wird.
 - [6] Ergänzen Sie einen Button, mit dem bei allen Vokabeln der Wert des Attributs `gewusst` auf `false` und der Wert des Attributs `versuche` auf 0 gesetzt werden kann.
- b) Erweitern Sie die Klasse `Vokabel` um einen Konstruktor, der zusätzlich zu den Werten für die deutsche und die englische Bezeichnung einen Wahrheitswert für das Attribut `gewusst` als Parameter erhält. Testen Sie Ihren Konstruktor, indem sie damit entsprechende Objekte in der Reihung `vokabeln` einfügen.
- c) Ergänzen Sie in der Klasse `Vokabel` ein Attribut `kategorie`, in dem gespeichert werden kann, ob es sich um ein Nomen, ein Verb, ein Adjektiv oder Sonstiges handelt. Beschreiben Sie verschiedene Möglichkeiten, wie dieses Attribut in dem Programm `Vokabeltrainer` genutzt werden kann.

Sichtbarkeit von Attributen und Operationen

In der Klasse `Vokabel` wurden nach dem Prinzip der Kapselung alle Attribute mit dem Schlüsselwort `private` und alle Operationen mit dem Schlüsselwort `public` versehen. Grundsätzlich können beide Schlüsselwörter sowohl für Attribute als auch für Operationen verwendet werden. Man spricht hier von der Sichtbarkeit der Attribute bzw. Operationen. Attribute und Operationen, die das Schlüsselwort `public` erhalten, sind außerhalb einer Klasse bzw. eines Objekts sichtbar. Der Zugriff von außen kann mithilfe der Notation `Objekt.Attributname` bzw. `Objekt.Methodenname()` erfolgen. Man spricht von **öffentlichen** Attributen bzw. Operationen.

Attribute und Operationen, die das Schlüsselwort `private` erhalten, sind außerhalb der Klasse bzw. eines Objektes nicht sichtbar. Auf **private** Attribute kann somit von außen nicht direkt zugegriffen werden, sondern nur über entsprechende `get`- und `set`-Methoden, die die Klasse ggf. zur Verfügung stellt. Private Operationen sind Hilfsoperationen, die nur von anderen Operationen innerhalb der gleichen Klasse aufgerufen werden können. Sie sind nicht Teil der Schnittstelle eines Objekts nach außen. In einer Klassenkarte wird die Sichtbarkeit durch ein Pluszeichen für öffentlich und ein Minuszeichen für privat gekennzeichnet (s. Abbildung 1).

Aufgabe 3: Es soll eine Klasse `Person` mit den Attributen `vorname`, `nachname`, `wohnort`, `bundesland`, `alter`, `istErwachsen` erstellt werden. Entscheiden Sie für die Attribute jeweils begründet, ob es problematisch wäre, wenn die Attribute das Schlüsselwort `public` erhalten und damit direkt von außen zugänglich und veränderbar sind.

Exkurs: Globale und lokale Variablen

Variablen, die in einer Klasse außerhalb der Methoden definiert werden, nennt man **globale Variablen**. Die Attribute einer Klasse sind also globale Variablen. Innerhalb der Klasse kann man in jeder Methode darauf zugreifen, unabhängig davon, ob sie als `private` oder `public` deklariert wurden. Zusätzlich gibt es häufig noch Parameter oder Hilfsvariablen, die in einer Methode oder hier sogar erst innerhalb einer Schleife oder Verzweigung definiert werden. Diese Variablen stehen auch nur in dem entsprechenden durch geschweifte Klammern eingeschlossenen Block zur Verfügung. Nach dem Beenden der Methode bzw. Schleife oder Verzweigung wird die Variable automatisch wieder vernichtet. Ein Zugriff ist nicht mehr möglich. Man spricht hier von **lokalen Variablen**.

Insbesondere bei Konstruktoren möchte man manchmal, dass Parameter genauso heißen wie die globalen Variablen, für die hier ein entsprechender Wert übergeben wird. In diesem Fall kann durch Voranstellen von `this.` vor den Variablennamen das eigene Objekt referenziert und so auf eine globale Variable zugegriffen werden, für die eine gleichnamige lokale Variable existiert. Wird nur der Variablenname ohne `this.` verwendet, ist immer die lokale Variable gemeint. Beispiel 3 zeigt den Anfang der Definition der Klasse `Vokabel` mit einem Konstruktor, bei dem die Parameter genauso heißen wie die entsprechenden globalen Variablen. In Zeile 11 bezieht sich `this.wortD` auf die globale Variable `wortD` und nur `wortD` auf den Parameter `wortD`.

```
1  public class Vokabel{
2      // Anfang Attribute
3      private String wortD;
4      private String wortE;
5      private int versuche;
6      private boolean gewusst;
7      // Ende Attribute
8
9      //Konstruktor
10     public Vokabel(String wortD, String wortE){
11         this.wortD = wortD;
12         this.wortE = wortE;
13         versuche = 0;
14         gewusst = false;
15     }
16 ...}
```

Beispiel 3: Globale Variablen und Verwendung gleichnamiger Parameter im Konstruktor

Objekte als Referenzvariablen

Im Unterschied zu Variablen mit einem primitiven Datentyp (z. B. `int`, `boolean`) sind Objekte Referenzvariablen. Beim Erzeugen eines Objekts wird der Variablen eine Adresse im Speicher zugewiesen. An dieser Adresse wird jedoch nicht der Inhalt des Objekts, sondern ein Verweis (Referenz) auf eine andere Stelle im Speicher abgelegt, an der dann der Inhalt des Objekts zu finden ist. Die **Referenz** auf den Inhalt des Objekts ändert sich daher nicht, wenn einzelne Werte der Attribute eines Objekts verändert werden. Die Referenz identifiziert ein Objekt somit eindeutig und unabhängig von den konkreten Werten der Attribute. Sollen zwei Objekte verglichen werden, ist daher zu unterscheiden, ob die Identität, also die Referenz der Objekte, oder ihr Inhalt, also die Belegung der Attribute, verglichen werden soll. Der Vergleichsoperator `==` gibt nur dann den Wert `wahr` zurück, wenn beide Variablen denselben Bereich im Speicher referenzieren, es sich also tatsächlich um dasselbe Objekt handelt. Sollen Objektvariablen hingegen als gleich gelten, wenn die Werte ihrer Attribute gleich sind, muss eine entsprechende Methode `equals` in der Klasse definiert werden, die die Werte der Attribute mit den Werten der Attribute eines als Parameter übergebenen Objekts vergleicht. Diese kann dann für den Vergleich eines Objekts mit einem anderen verwendet werden.

Aufgabe 4:

- Erläutern Sie die Abbildungen 4 bis 6.
- Definieren Sie für die Klasse `Vokabel` eine Operation `equals`, die den Inhalt, d.h. die Werte der Attribute mit einem zweiten Objekt vom Typ `Vokabel` vergleicht. Die Operation erhält das zweite Objekt vom Typ `Vokabel` als Parameter. Die Operation gibt genau dann den Wert `wahr` (`true`) zurück, wenn das übergebene Objekt für jedes Attribut den gleichen Wert hat wie das Objekt, für das die Methode aufgerufen wird.
- Entscheiden Sie für die Situationen, die in den Abbildungen 4 bis 6 dargestellt sind, jeweils, ob die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - `v1 == v2`
 - `v1.equals(v2)`

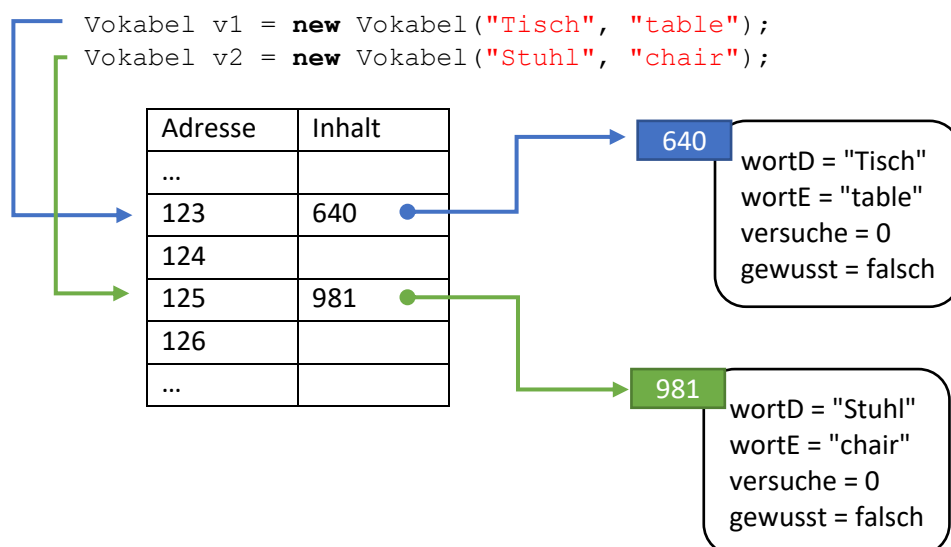


Abbildung 4: Veranschaulichung der Referenzvariablen `v1` und `v2` nach dem Erzeugen

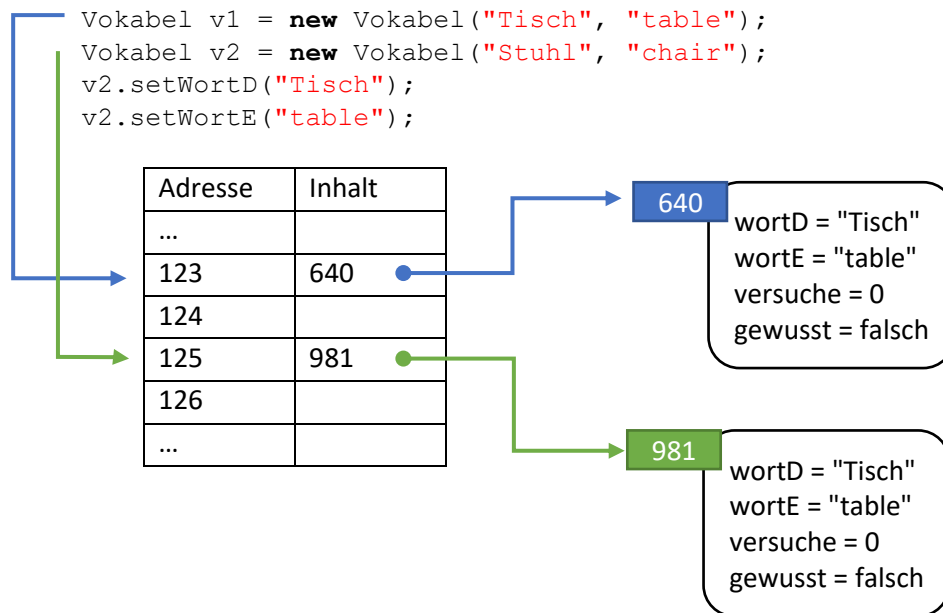


Abbildung 5: Veranschaulichung der Belegung des Speichers nach Erzeugen der Variablen v1 und v2 und Ändern der Werte von v2

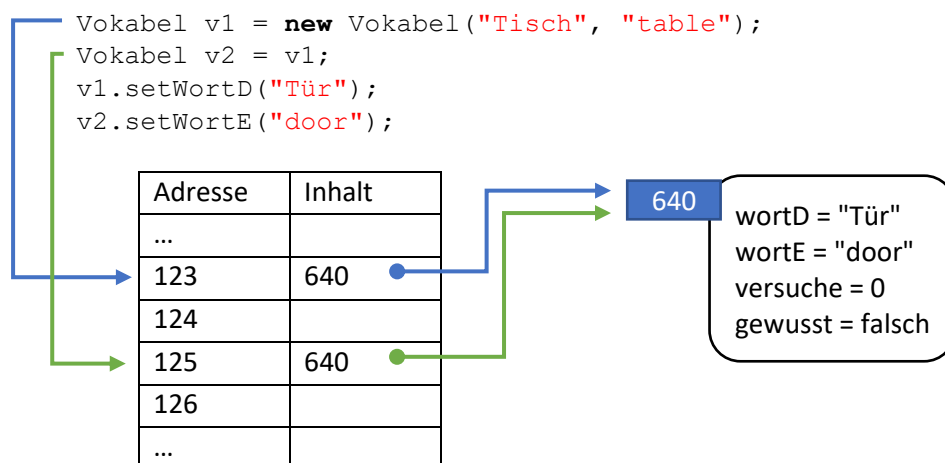


Abbildung 6: Veranschaulichung der Belegung des Speichers nach Erzeugen der Variablen v1 und v2 und Ändern der Werte

Aufgabe 5: Skizzieren Sie in der beiliegenden Vorlage für den folgenden Ausschnitt eines Programms den Inhalt der Reihung `meineVokabeln` an den markierten Stellen. Färben Sie identische Objekte in der gleichen Farbe. Abbildung 7 zeigt den Inhalt der Reihung in Zeile 5.

```
1  Vokabel[] meineVokabeln = new Vokabel[3];
2  meineVokabeln[0] = new Vokabel("Apfel", "apple");
3  meineVokabeln[1] = new Vokabel("Eule", "owl");
4  meineVokabeln[2] = new Vokabel("Auto", "car");
5  //Speicherbelegung skizzieren
6  meineVokabeln[1].setWortD(meineVokabeln[0].getWortD());
7  meineVokabeln[1].setWortE(meineVokabeln[0].getWortE());
8  //Speicherbelegung skizzieren
9  meineVokabeln[0] = meineVokabeln[2];
10 //Speicherbelegung skizzieren
11 meineVokabeln[2].setWortE("automobile");
12 //Speicherbelegung skizzieren
```

Zeile 5:

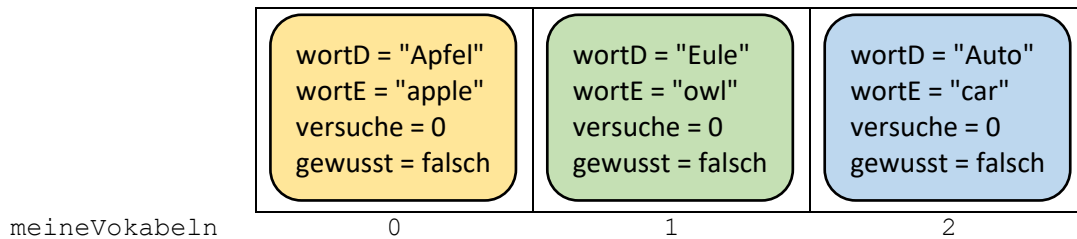


Abbildung 7: Belegung der Reihung `meineVokabeln` in Zeile 5

Aufgaben zum Erstellen und Verwenden von Klassen

Aufgabe 6: In dieser Aufgabe soll ein kleines Programm entstehen, mit dem die Geburtstage der Familie, Freundinnen und Freunde usw. verwaltet werden können.

- a) Legen Sie dazu zunächst eine Klasse `Geburtstag` an, in der die Attribute `name`, `tag`, `monat` und `geburtsjahr` gespeichert werden können. Neben einem Konstruktor und den benötigten `get`- und `set`-Methoden soll auch eine Operation, die das aktuelle Alter der Person berechnet, enthalten sein.

Tipp: Importieren Sie das Paket `java.time.*`

Mithilfe der folgenden Methodenaufrufe erhalten Sie den aktuellen Tag, den aktuellen Monat bzw. das aktuelle Jahr des heutigen Tages als Ganzzahl.

```
ZonedDateTime.now().getDayOfMonth()
ZonedDateTime.now().getMonthValue()
ZonedDateTime.now().getYear()
```

- b) Erstellen Sie ein Programm ähnlich wie in Abbildung 8, das für einige Geburtstage, die in einer globalen Reihung vom Typ `Geburtstag` vorliegen, die folgenden Funktionen bietet:

- Ausgabe des Geburtstags und des aktuellen Alters zu einem Namen.
- Hinzufügen eines Geburtstags.
- Ausgabe aller Geburtstagskinder in einem bestimmten Monat.
- Anzeige, ob heute jemand Geburtstag hat.

Ergänzen Sie weitere Funktionen nach Ihren Vorstellungen.

Tipp:

- Gehen Sie vereinfachend davon aus, dass Namen nicht doppelt auftreten.
- Ergänzen Sie bei Bedarf weitere Operationen in der Klasse `Geburtstag`.

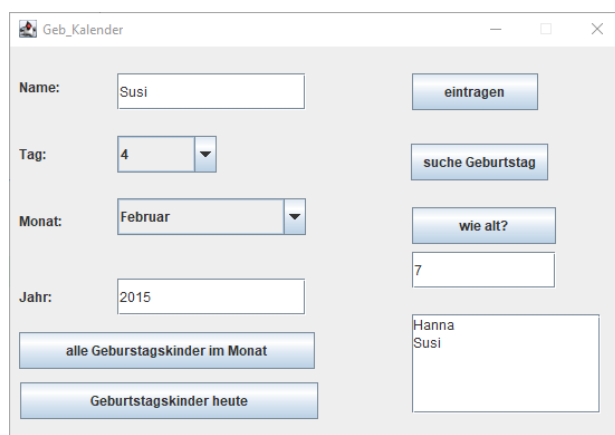


Abbildung 8: Mögliche Oberfläche für das Programm in Aufgabe 6

Aufgabe 7: Eine Klasse `DVD` hat die privaten Attribute `titel` vom Typ `Zeichenkette` und `wieOftGeguckt` vom Typ `Ganzzahl`. Bei der Erstellung eines Objekts der Klasse `DVD` soll man den Titel angeben können. Der Wert des Attributs `wieOftGeguckt` wird zu Beginn auf 0 gesetzt. Die Klasse `DVD` soll außerdem über eine Operation `filmGucken` verfügen, die das Attribut `wieOftGeguckt` um eins erhöht. Außerdem benötigt die Klasse für jedes Attribut eine `get`-Methode.

Eine weitere Klasse `DVDRegal` soll eine bestimmte Anzahl an DVDs aufnehmen können. Die Anzahl wird dem Konstruktor als `Ganzzahl` übergeben. Man befüllt das Regal mit einer Operation `add`, die als Parameter den Titel einer DVD als `Zeichenkette` erhält und ein entsprechendes Objekt vom Typ `DVD` erstellt und aufnimmt, wenn noch Platz im Regal ist. Außerdem gibt es die Operationen `alleGucken` und `filmGucken(titel: Zeichenkette)`, mit der alle DVDs bzw. die über den Parameter `titel` übergebene DVD geguckt werden können. Das Schauen einer DVD wird durch den Aufruf der Operation `filmGucken` der Klasse `DVD` simuliert. Gehen Sie vereinfachend davon aus, dass zwei DVDs nicht den gleichen Titel haben.

Implementieren Sie die Klassen `DVD` und `DVDRegal`. Erstellen Sie auch ein geeignetes Programm zum Testen der Funktionalität der Klassen, z. B. wie in Abbildung 9. Ergänzen Sie bei Bedarf weitere Operationen in den Klassen, die Sie für Ihr Testprogramm benötigen.

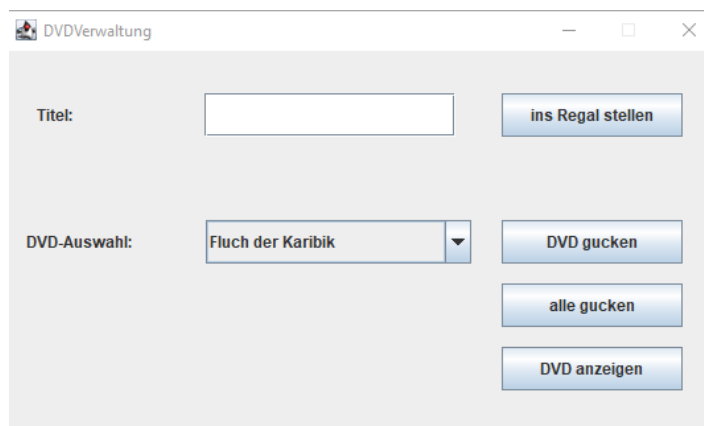


Abbildung 9: Exemplarische Oberfläche für ein Programm zum Testen der Klassen `DVD` und `DVDRegal`

Klassendiagramme

Klassendiagramme haben wir bislang nur in Form einer Klassenkarte für eine Übersicht über eine einzelne Klasse verwendet. **Klassendiagramme** können aber auch die Beziehungen verschiedener Klassen zueinander veranschaulichen. In Aufgabe 7 verwaltet eine Klasse `DVDRegal` mehrere Objekte des Typs `DVD`. Ein Objekt des Typs `DVDRegal` ist wiederum in der Klasse zum Testen enthalten. Diese Beziehungen stellt das Klassendiagramm in Abbildung 10 dar. Zu den Klassen sind nur die im Kontext der Aufgabenstellung zentralen Attribute und Operationen angegeben. Durch „...“ wird jeweils angezeigt, dass es in den Klassen noch weitere Attribute bzw. Operationen gibt.

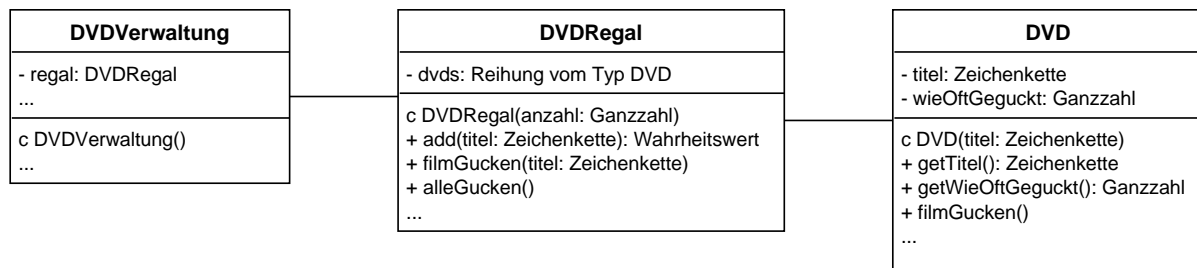


Abbildung 10: Klassendiagramm zur DVD-Verwaltung aus Aufgabe 7

Aufgabe 8: Das Einstiegsbeispiel Vokabeltrainer könnte wie folgt erweitert werden: Eine Klasse `Lektion` verwaltet alle Vokabeln einer Lektion in einer eindimensionalen Reihung vom Typ `Vokabel`. Das Hauptprogramm Vokabeltrainer verfügt für jeden Schuljahrgang von 5 bis 10 jeweils über eine eindimensionale Reihung vom Typ `Lektion`, in der alle Lektionen des jeweiligen Jahrgangs enthalten sind.

Erstellen Sie ein entsprechendes Klassendiagramm. Ergänzen Sie in den Klassen geeignete Attribute, Konstruktoren oder Operationen.

Weitere Konzepte der objektorientierten Programmierung

Die im Weiteren beschriebenen Konzepte lassen sich gut an Klassen für geometrische Objekte veranschaulichen, die auch grafisch gezeichnet werden. Die Umsetzung erfolgt daher in Processing², da grafische Ausgaben hier besonders einfach erzeugt werden können. Die Konzepte sind aber allgemeingültig für die objektorientierte Programmierung. Die in den Beispielen und Aufgaben verwendeten Klassen können auch mithilfe des JavaEditors erstellt und eine entsprechende grafische Ausgabe in einem `JFrame` erzeugt werden.

Mithilfe von Zeichenbefehlen lassen sich verschiedene Figuren in das Anwendungsfenster zeichnen. Das Zeichnen erfolgt durch Einfärben der entsprechenden Pixel. Soll die Zeichnung später verändert werden, z. B. die Farbe oder Position einer Figur, muss diese mit veränderten Parametern neu gezeichnet werden. Dazu muss im Programm gespeichert werden, an welcher Position welche Figur bereits gezeichnet wurde. Um alle Parameter einer Figur zusammenzufassen, bietet es sich an, eine entsprechende Klasse anzulegen. Wir schauen uns in Aufgabe 9 zunächst ein Beispiel an, bei dem als Reaktion auf einen Mausklick ein Rechteck an die Position der Maus gezeichnet wird. Jedes Rechteck soll als Objekt einer Klasse `Rechteck` in einer Reihung vom Typ `Rechteck` gespeichert werden. Dadurch ist es möglich im Hauptprogramm zusätzliche Funktionen zur Verfügung zu stellen, z. B. das Ändern der Farbe aller Rechtecke auf Tastendruck.

Aufgabe 9:

- Untersuchen Sie den Aufbau des Programms `RechteckeZeichnen` und der Klasse `Rechteck`.
- Stellen Sie den Aufbau der Klasse `Rechteck` in einer Klassenkarte dar. Bei den `get`- und `set`-Operationen reicht es, wenn Sie diese exemplarisch zu einem Attribut angeben und die restlichen durch „...“ andeuten.
- Ergänzen Sie das Programm um weitere Funktionen zum Zeichnen und Verändern der Rechtecke.

² Die Programmierumgebung Processing wurde 2001 von Ben Fry und Casey Reas initiiert. Nähere Informationen finden Sie unter <https://processing.org/>

Aufgabe 10: Das beiliegende Programm `Blumenwiese` zeichnet 10 Blumen an zufälligen Positionen und bewegt sie anschließend hin und her. Die Parameter der Blumen werden aktuell in verschiedenen Reihungen im Programm abgelegt.

- Erstellen Sie eine Klasse `Blume`, in der alle benötigten Eigenschaften einer Blume gespeichert werden können. Die Klasse `Blume` soll außerdem eine Operation `zeichnen` und eine Operation `bewegen` zur Verfügung stellen.
- Verändern Sie das Programm so, dass es alle Blumen in einer eindimensionalen, globalen Reihung vom Typ `Blume` verwaltet. Außerdem soll das Programm die Operationen `zeichnen` und `bewegen` verwenden.

Aufgabe 11: Das Programm `WindmuehlenAnimation` zeichnet 15 Windmühlen an zufälligen Positionen. Die Windmühlen drehen sich anschließend im Wind. Die Parameter der Windmühlen werden aktuell in einer zweidimensionalen Reihung im Programm abgelegt.

- Erstellen Sie eine Klasse `Windmuehle`, in der alle benötigten Eigenschaften einer Windmühle gespeichert werden können. Die Klasse `Windmuehle` soll außerdem eine Operation `zeichnen` und eine Operation `drehen` zur Verfügung stellen.
- Verändern Sie das Programm so, dass es alle Windmühlen in einer global definierten eindimensionalen Reihung vom Typ `Windmuehle` verwaltet. Außerdem soll das Programm die Operationen `zeichnen` und `drehen` verwenden.
- Verändern Sie das Programm nach Ihren Vorstellungen, z. B. um die Möglichkeit von Nutzereingaben.

Das Konzept der Vererbung

Das Programm `RechteckeZeichnen` aus Aufgabe 9 ermöglicht bislang nur das Zeichnen von Rechtecken. Das Programm soll nun so erweitert werden, dass der Anwender bzw. die Anwenderin wählen kann, ob er bzw. sie ein Rechteck, ein Quadrat, einen Kreis oder eine Ellipse zeichnen möchte. Für jede der vier Figuren wird daher eine Klasse benötigt, um jede Figur entsprechend als Objekt speichern zu können.

Aufgabe 12:

- Entwerfen Sie für eine Klasse `Rechteck`, `Quadrat`, `Kreis` und `Ellipse` jeweils eine Klassenkarte.
- Untersuchen Sie, welche Gemeinsamkeiten und welche Unterschiede die Klassen haben.

Um Eigenschaften und Operationen, die alle Figuren gemeinsam haben, nicht jedes Mal neu implementieren zu müssen, kann das Konzept der **Vererbung** verwendet werden. Wir erstellen zunächst eine **Oberklasse** `Figur`, die alle Attribute enthält, die jede Klasse später benötigt. Von dieser Oberklasse können wir dann z. B. eine **Unterklasse** `Rechteck` ableiten. Die Klasse `Rechteck` erbt automatisch alle Attribute und Operationen der Oberklasse `Figur`, ohne dass wir sie noch einmal explizit angeben. In der Klasse `Rechteck` müssen nur die zusätzlichen Attribute und Operationen sowie ein Konstruktor festgelegt werden. Ein Quadrat ist ein spezielles Rechteck, bei dem die Attribute `breite` und `hoehe` den gleichen Wert haben. Die Klasse `Quadrat` kann daher von der Klasse `Rechteck` abgeleitet werden. In diesem Fall benötigt die Klasse `Quadrat` keine zusätzlichen Attribute. Es müssen lediglich die Operationen zum Setzen der Höhe bzw. Breite

angepasst werden, damit sichergestellt ist, dass beide Attribute immer den gleichen Wert haben. Abbildung 11 stellt die Zusammenhänge in Form eines Klassendiagramms dar. Die Vererbung wird in einem Klassendiagramm durch einen Pfeil mit dreieckiger, nicht ausgefüllter Pfeilspitze dargestellt, der von der Unterklasse zur Oberklasse zeigt. In der Unterklasse werden nur die zusätzlichen Attribute und die Operationen, die neu hinzukommen oder verändert werden, aufgeführt. Eine genauere Erläuterung zu Operationen, die in einer Unterklasse anders definiert werden als in der Oberklasse, folgt im Abschnitt *Konzept der Polymorphie*.

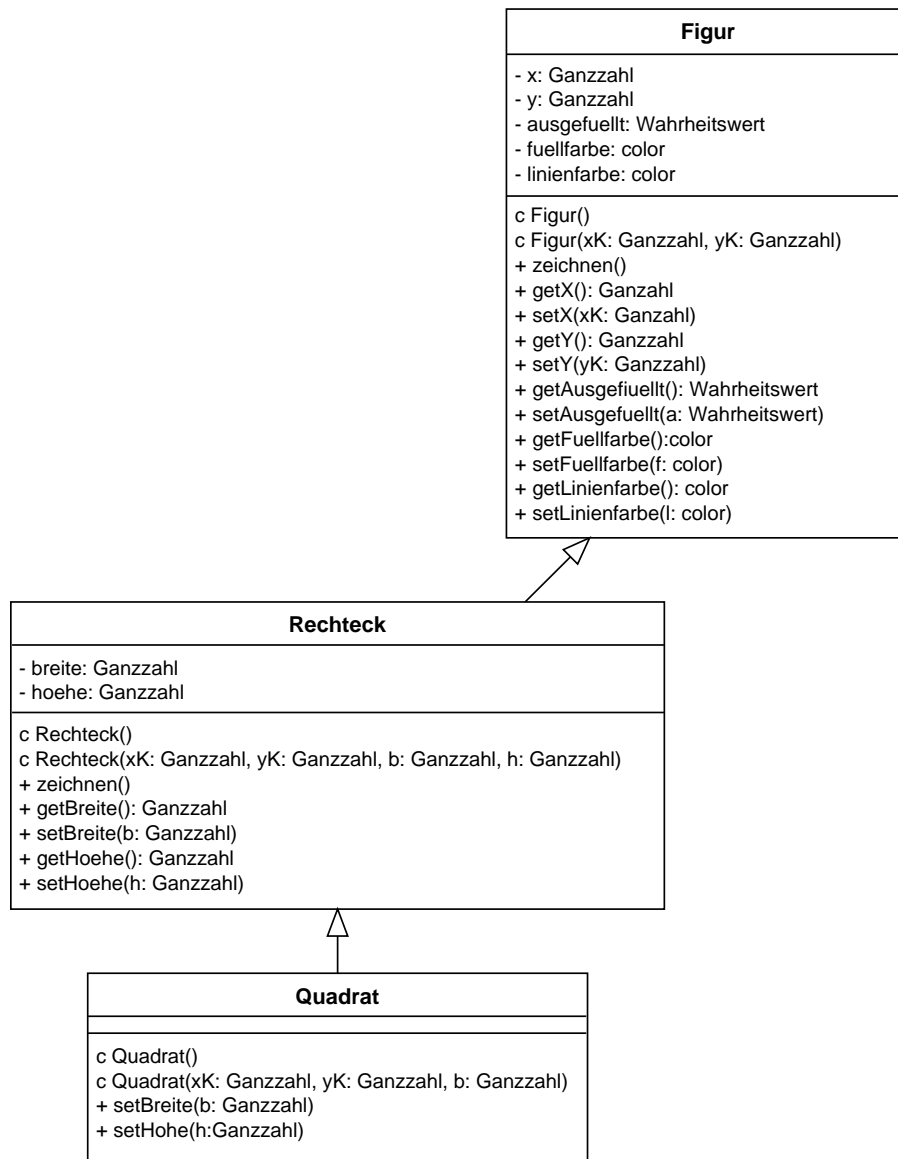


Abbildung 11: Vererbung am Beispiel geometrischer Figuren

Aufgabe 13: Ergänzen Sie in dem Klassendiagramm in Abbildung 11 eine Klasse `Ellipse` und eine Klasse `Kreis`, die jeweils von einer Oberklasse abgeleitet werden.

Hinweise zur Implementierung

Bei der Implementierung wird die Oberklasse, von der eine neue Klasse abgeleitet wird, mithilfe des Schlüsselwortes `extends` angegeben.

Beispiel: `public class Rechteck extends Figur{...}`

Da Konstruktoren nicht vererbt werden, muss im Konstruktor der Unterklasse zunächst ein Konstruktor der Oberklasse aufgerufen werden. Dies kann explizit mit der Anweisung `super () ;` geschehen. Hier können ggf. auch Parameter ergänzt werden. Ist die erste Anweisung im Konstruktor der Unterklasse kein Konstruktor der Oberklasse, wird automatisch der Standardkonstruktor der Oberklasse ausgeführt.

Zu beachten ist bei der Vererbung die Sichtbarkeit der Attribute. Wird ein Attribut in der Oberklasse als `private` deklariert, ist es selbst in den Unterklassen nicht sichtbar. Es kann hier also nur über die `get-` und `set-`Methoden der Oberklasse abgefragt bzw. verändert werden. Wird ein Attribut hingegen als `public` deklariert, ist es von außen sichtbar, also auch in der Unterklasse. Um die Implementierung der Unterklassen zu vereinfachen, können die Attribute einer Oberklasse als `public` deklariert werden. Um im Sinne der Kapselung den Zugriff auf die Attribute von einer anderen Klasse aus, die nicht Teil der Vererbungshierarchie ist, wie gewohnt über Operationen zu realisieren, können zusätzlich `get-` und `set-`Methoden angelegt werden.

Das Konzept der Polymorphie

Überschreiben von Operationen

Ein weiterer Vorteil des Konzepts der Vererbung ist, dass alle Unterklassen auch vom Typ der Oberklasse sind. Dadurch können in einer Reihung vom Typ `Figur` sowohl Objekte des Typs `Quadrat` als auch des Typs `Rechteck`, `Kreis` oder `Ellipse` abgelegt werden.

In diesem Zusammenhang spielt das **Überschreiben** von Operationen eine Rolle. Damit für ein Objekt des Typs `Figur` die Operation `zeichnen` ausgeführt werden kann, muss diese auch in der Oberklasse `Figur` vorhanden sein, auch wenn Sie hier noch nicht allgemein definiert werden kann. Der Inhalt der Methode kann zunächst leer bleiben oder eine Standard-`Figur` zeichnen. Wird in der Unterklasse ebenfalls eine Operation `zeichnen` mit gleichem Rückgabetyt und gleichen Parametern definiert, so überschreibt diese Operation die gleichnamige Operation der Oberklasse. Das heißt, wenn ein Objekt vom Typ `Rechteck` in einer Variablen vom Typ `Figur` abgelegt wird und anschließend die Operation `zeichnen` für dieses Objekt aufgerufen wird, so wird die Operation so ausgeführt, wie sie in der Unterklasse `Rechteck` definiert ist. Ein weiteres Beispiel für das Überschreiben von Operationen sind die `set-`Methoden der Klasse `Quadrat`. Da hier anders als in der Klasse `Rechteck` der übergebene Parameter sowohl dem Attribut `breite` als auch dem Attribut `hoehe` zugewiesen werden muss, werden die Operationen `setBreite` und `setHoehe` in der Klasse `Quadrat` neu definiert und damit die entsprechenden Methoden der Klasse `Rechteck` überschrieben.

Manchmal soll die Definition einer Operation in der Unterklasse die Definition in der Oberklasse nur ergänzen. Mit einer Anweisung nach dem Muster `super .Methodenname (Parameter) ;` kann daher in der Unterklasse die Definition der Oberklasse für eine Operation aufgerufen werden. Die Operation `setBreite` der Klasse `Quadrat` könnte daher wie folgt implementiert werden:

```
1 public void setBreite(int b){
2     super.setBreite(b);
3     super.setHoehe(b);
4 }
```

Aufgabe 14:

- Implementieren Sie die Klassen `Rechteck`, `Quadrat`, `Ellipse` und `Kreis` als abgeleitete Klassen der Klasse `Figur`.
- Verändern Sie das Programm `RechteckeZeichnen` zu einem Programm `FigurenZeichnen`, welches das Zeichnen verschiedener Figuren ermöglicht. Alle Figuren sollen in einer global definierten eindimensionalen Reihung vom Typ `Figur` verwaltet werden.

Hinweis: Als Hilfestellung können Sie das unvollständige Programm `FigurenZeichnen` als Vorlage verwenden.

Aufgabe 15: In dieser Aufgabe soll das Programm `Blumenwiese` aus Aufgabe 10 erweitert werden.

- Leiten Sie von der Klasse `Blume` eine Klasse `BlumeMitBlaettern` ab, welche eine Blume mit zwei zusätzlichen Blättern zeichnet.
- Verändern Sie das Programm so, dass sowohl Blumen mit als auch ohne Blätter gezeichnet werden.
- Erläutern Sie an diesem Beispiel das Konzept des Überschreibens.
- Untersuchen Sie, ob es hier alternativ zu der Verwendung einer Unterklasse andere geeignete Modellierungen gibt.

Überladen von Operationen

Neben dem Überschreiben von Operationen kann es manchmal sinnvoll sein, Operationen innerhalb einer Klasse mit verschiedenen Parametern anzubieten. In diesem Fall spricht man von **Überladen**. In den vorangegangenen Beispielen gab es häufig Konstruktoren mit unterschiedlichen Parametern. Der Standardkonstruktor erhält gar keine Parameter. Diesen stellt eine Klasse immer zur Verfügung, auch wenn er nicht explizit implementiert wird. Zusätzlich kann es weitere Konstruktoren geben, die Parameter für die Belegung aller oder einen Teil der Attribute erhalten. Die übrigen Attribute werden ggf. mit Standardwerten belegt.

Sowohl das Konzept des Überschreibens als auch des Überladens bezeichnet man in der objektorientierten Programmierung als **Polymorphie** (Vielgestaltigkeit).

Aufgabe 16: Geben Sie anhand der Klassen, die Sie in den Aufgaben 11 und 14 verwendet haben, Beispiele für Konstruktoren an, die das Konzept des Überladens umsetzen.

Aufgabe 17: Ergänzen Sie in der Klasse `Windmuehle` aus Aufgabe 11 eine weitere Operation `drehen`, die einen Parameter erhält, der festlegt, um wie viel Grad die Windmühle gedreht werden soll. Verändern Sie das Programm `WindmuehlenAnimation` geeignet, um die Operation `drehen` mit und ohne Parameter zu testen.

Aufgabe 18:

- Ergänzen Sie in dem Programm aus Aufgabe 9 in der Klasse `Rechteck` verschiedene Definitionen der Operation `zeichnen`, die unterschiedliche Parameter verwenden. Die Operation `zeichnen` kann beispielsweise Parameter für die Füllfarbe oder für die Position erhalten.

b) Für die Klasse `Rechteck` soll es die zwei folgenden Operationen geben:

- (1) `zeichnen(x: Ganzzahl, y: Ganzzahl)`
- (2) `zeichnen(breite: Ganzzahl, hoehe: Ganzzahl)`

Während die erste Operation das Rechteck an einer neuen Position zeichnen soll, soll die zweite Operation das Rechteck mit einer neuen Breite und einer neuen Höhe zeichnen.

Stellen Sie eine Vermutung auf, warum in der Form nicht beide Operationen gleichzeitig in der Klasse `Rechteck` implementiert werden können. Welche alternative Lösung gibt es hier?

- c) Ergänzen Sie in der Klasse `Rechteck` eine Operation `flaecheBerechnen`, welche die Fläche des Rechtecks berechnet und als `Fließkommazahl` zurückgibt.
- d) Begründen Sie, dass es nicht möglich ist, eine weitere Operation `flaecheBerechnen` zu ergänzen, welche ebenfalls die Fläche des Rechtecks berechnet, aber diese als `Ganzzahl` oder `Zeichenkette` zurückgibt.

Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](#). Von der Lizenz ausgenommen ist das InfSII-Logo.

Für die korrekte Ausführbarkeit der beiliegenden Quelltexte wird keine Garantie übernommen. Auch für Folgeschäden, die sich aus der Anwendung der Quelltexte oder durch eventuelle fehlerhafte Angaben ergeben, wird keine Haftung oder juristische Verantwortung übernommen.