3 Umsetzung in Java (ohne Methoden)

3.1 Von der Klassenkarte zur Java-Klasse

Die Klassenkarte eines Rechtecks soll nun in Java umgesetzt werden. Die Methoden werden dabei zu einem späteren Zeitpunkt umgesetzt.



Die Attribute werden mit ihrem Datentyp dabei zeilenweise wie folgt für eine Jave-Klasse übersetzt:

```
public class Rechteck{
  int positionX;
  int positionY;
  int breite;
  int hoehe;
  String farbe;
}
```

Attribute mit gleichem Datentyp können dabei in einer Zeile zusammengefasst werden:

```
public class Rechteck{
  int positionX, postionY, breite, hoehe;
  String farbe;
}
```

Aus Gründen der Übersichtlichkeit ist davon aber eher abzuraten.

Hinweis: Achten Sie bei der Umsetzung in den folgenden Aufgaben darauf, dass sie Attribute exakt so schreiben, wie sie in der Klassenkarte stehen.

Aufgaben:

- 1. Erstellen Sie ein neues Java-Projekt Einstieg_OOP und dort im src-Ordner ein neues Package figuren. Achten Sie darauf, dass Sie mindestens Java-Version 17 für das Projekt eingestellt haben.
- 2. Erstellen Sie in diesem Package eine neue Klasse Rechteck mit den obigen Attributen.
- 3. Erstellen Sie in diesem Package ebenfalls eine weitere Java-Klasse für folgende Klassenkarte (ohne Methoden).

Kreis
positionX: int
positionY: int
radius: int
farbe: String

3.2 Erzeugen von Objekten: Der Konstruktor und Punktoperator

3.2.1 Erste Schritte

Um nun Figuren zeichnen zu lassen, müssen Objekte der jeweiligen Figur-Klasse erzeugt werden.

Ein neues Objekt der Klasse Rechteck rechteck1 kann mit dem Schlüsselwort **new** wie folgt erzeugt werden:

```
Rechteck rechteck1 = new Rechteck();
```

Mit new Rechteck () wird dabei der so genannte **Konstruktor** der Klasse Rechteck aufgerufen, welcher ein neues Objekt der Klasse Rechteck im Arbeitsspeicher "erzeugt". Der Konstruktor ist dabei eine Art Vorschrift, wie ein Objekt dieser Klasse erzeugt werden soll.

Auf die Attributwerte des Objekts rechteck1 kann mit dem **Punktoperator** folgendermaßen zugegriffen werden.

```
rechteck1.breite
rechteck1.farbe
```

Allgemein: Objektname. Attributname

- 1. Erstellen Sie in Ihrem Package eine neue Klasse Test mit einer main-Methode.
- 2. Erzeugen Sie in dieser main-Methode ein neues Objekt rechteck1 der Klasse Rechteck.
- 3. Geben Sie nun alle Attributwerte des Objekts rechteck1 auf der Konsole aus. Was fällt Ihnen auf?

3.2.2 Genauere Betrachtung des Konstruktors

Wird für eine Klasse kein expliziter Konstruktor angegeben, so werden für die Attribute bei der Objekterzeugung Standardwerte verwendet (0 für int, false für boolean, null für String,...). Um nun für jedes Attribut sinnvolle Attributwerte bei der Objekterzeugung festzulegen, muss in der Klasse Rechteck explizit ein Konstruktor angegeben werden. Dieser könnte beispielsweise folgendermaßen aussehen:

```
Rechteck() {
   positionX = 200;
   positionY = 150;
   farbe = "rot";
   //... Weitere Zuweisungen
}
```

Wird nun ein Objekt der Klasse Rechteck erstellt, so besitzt das Objekt von Anfang an den Attributwert 200 für das Attribut positionX, den Wert "rot" für das Attribut farbe,…, wichtig ist dabei:

Konstruktoren müssen exakt so geschrieben werden wie der Klassenname.

Konstruktoren werden als Methode ohne Rückgabetyp in Klassenkarten gekennzeichnet:

Rechteck	
positionX: int positionY: int breite: int hoehe: int farbe: String	
Rechteck()	

- 1. Was ist die Aufgabe eines explizit angegebenen Konstruktors?
- 2. Ergänzen Sie die Klasse Rechteck um einen Konstruktor, so dass bei der Objekterzeugung die linke obere Ecke bei (200|150) liegt und das Objekt die Höhe 100, die Breite 300 und die Farbe rot besitzt.

- 3. Damit Ihre Implementierung grafisch getestet werden kann, müssen sie die jar-Datei shapes. jar aus dem Klassenlaufwerk in Ihr Projekt einbinden. Gehen Sie dabei in Eclipse wie folgt vor:
 - (a) Erstellen Sie mit einem Rechtsklick auf Ihren Projektordner einen neuen Ordner
 (New → Folder) mit dem Namen lib.
 - (b) Kopieren Sie die Datei shapes. jar aus dem Klassenlaufwerk in diesen Ordner. (Hinweis: Eclipse unterstützt dies per Drag and Drop).
 - (c) Nun muss diese Datei dem Classpath hinzugefügt werden. Dies funktioniert folgendermaßen:

Rechtsklick in Eclipse auf die Datei shapes.jar \rightarrow Build Path \rightarrow Add to Build Path auswählen.

Hinweis: Mögliche Anleitung für IntelliJ und VS-Code.

4. Erstellen Sie in der main-Methode Ihrer Klasse Test aus dem vorherigen Aufgabenblock, analog zum Objekt rechteck1 ein neues Objekt leinwand der Klasse Leinwand.

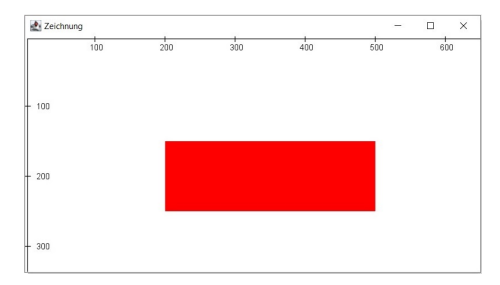
Hinweis: Damit Sie Objekte der Klasse Leinwand in einer Klasse verwenden können, müssen Sie folgende Import-Anweisung vor der Klassendefinition Ihrer Klassen einfügen:

```
import ack.shapes.Leinwand;
public class Test{
...
}
```

5. Testen Sie Ihren Konstruktor der Klasse Rechteck, indem Sie Ihr Objekt rechteck1 mit der Methode zeichne des Objekts leinwand zeichnen lassen:

leinwand.zeichne(rechteck1);

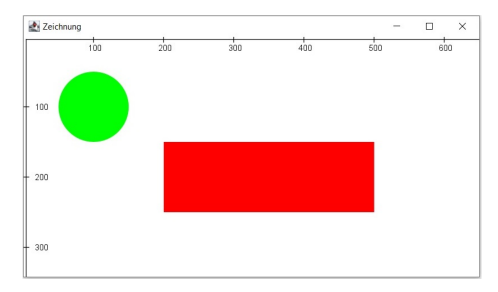
Wenn Sie nun das Programm ausführen, sollte dabei das Rechteck folgendermaßen gezeichnet werden:



6. Erstellen Sie nun analog einen Konstruktor für die Klasse Kreis, so dass bei der Objekterzeugung der Mittelpunkt bei (100|100) liegt und das Objekt den Radius 50 und die Farbe "gruen" besitzt.

7. Testen Sie Ihren Konstruktor, indem Sie in der main-Methode Ihrer Klasse Test ein weiteres Objekt kreis1 der Klasse Kreis erzeugen und es ebenfalls mit der Methode zeichne des Objekts leinwand zeichnen lassen.

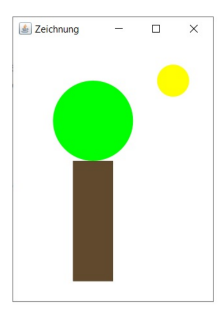
Dabei sollte nach der Ausführung die Zeichnung wie folgt aussehen:



3.2.3 Erste Zeichnung

Nun können Sie eine erste richtige Zeichnung anfertigen.

- 1. Erstellen Sie eine neue Klasse ErsteZeichnung mit einer main-Methode.
- 2. Legen Sie in der main-Methode geeignete Objekte der Klassen Leinwand, Rechteck und Kreis an, so dass folgendes Bild gezeichnet wird. Überlegen Sie sich mit einer Skizze passende Attributwerte für Ihre Objekte und verwenden Sie den Punktoperator, um die passenden Attributwerte zuzuweisen.



3.2.4 Mehrere Konstruktoren für eine Klasse

Beim Zeichnen ist das passende Setzen jedes einzelnen Attributwertes für jedes neue Objekt ziemlich umständlich. Einfacher ist es, bei der Objekterzeugung die passenden Werte direkt dem Konstruktor als Parameter zu übergeben. Anstelle den bisherigen Konstruktor zu ändern, kann man dafür einen weiteren Konstruktor definieren:

Hierbei ist zu beachten, dass das Schlüsselwort this notwendig ist. Mit diesem Schlüsselwort stellt man eine Referenz zur aktuellen Instanz her, d.h. mit this.positionX stellt man einen Bezug zum Attribut positionX der Klasse her. Dies muss in diesem Fall gemacht werden, um den Namenskonflikt aufzuheben bzw. da der übergebene Parameter das Klassenattribut verdeckt.

Besitzt eine Klasse mehrere Konstruktoren, nennt man dies **überladen von Konstruktoren**. Wichtig ist dabei, dass sich alle Konstruktoren einer Klasse in den Übergabeparametern unterscheiden.

Dieser Konstruktor wird ebenfalls in die Klassenkarte mit aufgenommen:

```
Rechteck

positionX: int
positionY: int
breite: int
hoehe: int
farbe: String

Rechteck()
Rechteck(positionX:int, positionY:int, breite:int, hoehe:int, farbe:String)
```

- 1. Die Klasse Leinwand besitzt neben dem Konstruktor ohne Parameter einen weiteren Konstruktor. Beschreiben Sie kurz den weiteren Konstruktor.
- 2. Ergänzen Sie die Klasse Rechteck um einen weiteren Konstruktor Rechteck (int positionX, int positionY, int breite, int hoehe, String farbe), welcher die Attributwerte auf die entsprechenden übergebenen Werte setzt. Ergänzen Sie die Klasse Kreis um einen analogen Konstruktor.
- 3. Benutzen Sie nun die neuen Konstruktoren, um den Programmcode aus dem vorherigen Aufgabenblock in der Klasse ErsteZeichnung zu vereinfachen.
- 4. Vereinfachen Sie in den Klassen Rechteck und Kreis die Konstruktoren ohne Parameter, indem diese Konstruktoren den jeweilige Konstruktor mit Parametern aufrufen. Dies ist ebenfalls mit dem Schlüsselwort this möglich.