4 Implementierung von Methoden

Nachdem Sie sich nun ausführlich mit Attributen beschäftigt haben, geht es nun um die Implementierung von Methoden. Die Klassenkarte der Klasse Rechteck wurde dafür um die zu implementierenden Methoden erweitert:

```
Rechteck

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

Rechteck()
Rechteck(positionX:int, positionY:int, breite:int, hoehe:int, farbe:String)
verschieben(xRichtung:int, yRichtung:int): void
flaecheninhaltBerechnen(): double
hoeheBreiteVertauschen(): void
vergroessern(faktor:int): void
istQuadrat(): boolean
umfangBerechnen(): double
```

Eine Methode wird dabei nach folgendem Muster implementiert:

```
Rückgabedatentyp Methodenname (Übergabeparameter mit Datentyp) //Methodenkopf {
    //Funktionalität der Methode: Methodenrumpf
}
```

Eine Implementierung der Methode verschieben könnte dabei wie folgt aussehen:

Für Methoden, die einen Wert zurückgeben, muss das Schlüsselwort **return** verwendet werden. Dies wäre beispielsweise bei der Implementierung der Methode flaecheninhaltBerechnen notwendig:

Wichtig ist, dass die return-Zeile die letzte Anweisung in der Methode ist.

Aufgaben:

1. Implementieren Sie alle restlichen Methoden aus der obigen Klassenkarte in Ihrer bisherigen Klasse Rechteck. Die Methode vergroessern soll dabei das Rechteck um den übergebenen Faktor vergrößern.

Hinweis: Mit dem Operator == können in Java zwei Werte eines primitiven Datentyps vergleichen werden.

```
• vergroessern(faktor: int): void
```

```
• umfangBerechnen(): double
```

```
• istQuadrat(): boolean
```

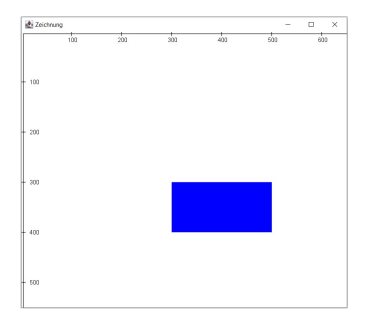
- hoeheBreiteVertauschen(): void
- 2. Erstellen sie zum Testen Ihrer Implementierung eine neue Klasse MethodenTest mit einer main-Methode. Erstellen Sie dort ein neues blaues Rechteck rechteck1 an der Position (100|200) mit einer Länge von 100 und einer Breite von 50. Überprüfen Sie mithilfe von Konsolenausgaben, ob die Methoden istQuadrat, flaecheninhaltBerechnen und umfangBerechnen beim Objekt rechteck1 folgende Werte zurückgeben:

```
false 5000.0 300.0
```

Erstellen Sie anschließend in dieser Klasse ein neues Objekt leinwand der Klasse Leinwand. Die restlichen Methoden, die die Attributwerte eines Objekts verändern, können Sie nach folgendem Muster testen:

```
leinwand.zeichne(rechteck1); // Zeichnen des Rechtecks vor Methodenaufruf
rechteck1.verschieben(100,100); // Ausführen der Methode
leinwand.warte(2000); // Warte 2 Sekunden
leinwand.zeichne(rechteck1); // Zeichnen des Rechtecks nach der Veränderung
rechteck1.vergroessern(2);
leinwand.warte(2000);
leinwand.zeichne(rechteck1);
rechteck1.hoeheBreiteVertauschen();
leinwand.warte(2000);
leinwand.zeichne(rechteck1);
```

Danach sollte Ihr Rechteck auf der Leinwand wie folgt aussehen:

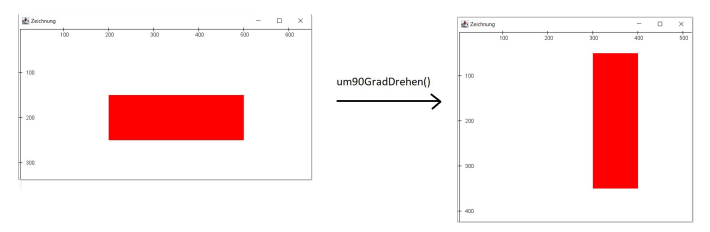


- 3. Implementieren Sie in der Klasse Kreis ebenfalls folgende Methoden:
 - verschieben(xRichtung: int, yRichtung: int): void
 - vergroessern(zusaetzlicherRadius: int): void
 - flaecheninhaltBerechnen(): double
 - umfangBerechnen(): double

Testen Sie Ihre Implementierung selbstständig analog zur vorherigen Aufgabe. Bei einem Kreis mit einem Radius von 100 sollte für den Umfang ca. 628,32 und für den Flächeninhalt ca. 31415,93 herauskommen.

4. Für Experten

(a) Implementieren Sie eine Methode void um 90 Grad Drehen (), welche das Rechteck um 90 Grad um den Mittelpunkt des Rechtecks dreht:



Testen Sie anschließend Ihre Implementierung, indem Sie ein Rechteck vier-mal um 90 Grad drehen lassen und überprüfen, ob sich das Rechteck wieder im Ausgangszustand befindet.

(b) Animationen

i. Erstellen Sie eine neue Klasse EinfacheAnimation mit einer main-Methode und versuchen Sie eine einfache Animation nach dem unten beschriebenen Verfahren zu erzeugen. Verändern Sie anschließend mal die Werte für die Verschiebung oder den Parameter der Methode warten und beobachten Sie, wie sich die Animation dabei verändert:

Mithilfe einer Endlosschleife lassen sich nun auch einfache Animationen umsetzen. Hierfür muss beispielsweise ein Kreis mit einem entsprechenden Objekt der Klasse Leinwand gezeichnet werden, anschließend der Kreis minimal verschoben werden (beispielsweise 5 Einheiten in x- bzw. y-Richtung) und bevor der Kreis erneut gezeichnet wird, die Methode warte mit einem Wert von beispielsweise 30 auf dem entsprechenden Objekt der Klasse Leinwand aufgerufen wird. Durch die Wiederholung dieser Anweisungen entsteht eine einfache Animation.

ii. Anspruchsvoll:

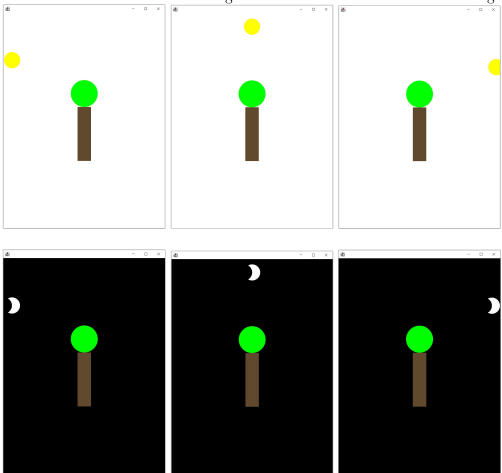
Passen Sie Ihre Animation dahingehend an, dass der Kreis an den Rändern der Leinwand abprallt. Die Breite bzw. Höhe der Leinwand können mit den Methoden getLeinwandBreite() bzw. getLeinwandHoehe() ausgelesen werden. Die Übergabeparameter für die Methode verschieben müssen in entsprechenden Variablen gespeichert werden. Überlegen Sie sich, wie sie beispielsweise bei einem Kreis mithilfe des Mittelpunkts und des Radius eine Kollision an den Rändern erkennen. Bei einer Kollision muss das Vorzeichen der entsprechenden Variable für die Verschiebung in x- oder y-Richtung, abhängig davon bei welchem Rand es zur Kollision kommt, umgedreht werden.

Achten Sie auch darauf, dass beim Verändern des Leinwandfensters während der Animation, der Kreis nicht verschwindet.

Erstellen Sie eine analoge Animation mit einem Rechteck.

iii. Sehr anspruchsvoll:

Passen Sie Ihre erste Zeichnung (Baum mit Sonne) so an, dass die Sonne aufgeht, sich im Bild auf einem Kreis bewegt und anschließend untergeht. Nach dem Sonnenuntergang soll es entsprechend Nacht werden und anstelle der Sonne soll sich ein sichelförmiger Mond im Bild auf einem Kreis bewegen.



5 Zugriffsmodifikatoren bzw. Sichtbarkeiten

Aufgabe:

1. Erstellen Sie in einer Testklasse SichtbarkeitenTest ein Objekt kreis1 der Klasse Kreis und setzen Sie den Radius auf -1.

Lassen Sie das Objekt kreis1 mit der Methode zeichne eines Objekts der Klasse Leinwand zeichnen. Was fällt Ihnen auf?

Um obige Situationen zu vermeiden, müssen die meisten Attribute vor unkontrollierten Zugriff geschützt werden. Dies geschieht, indem Sie vor den Attributen das Schlüsselwort **private** schreiben:

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

Dadurch ändert sich die so genannte **Sichtbarkeit** der Attribute. Auf private-Attribute kann nicht von andren Klassen mit dem Punktoperator direkt zugegriffen werden bzw. sie sind für andere Klassen nicht sichtbar.

Private-Sichtbarkeit wird in UML mit einem - gekennzeichnet:

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

Wird in Java keine Sichtbarkeit explizit angegeben, so wird die so genannte Paketsichtbarkeit verwendet. In folgender Tabelle finden Sie eine Übersicht über die verschiedenen Sichtbarkeiten in Java.

Sichtbarkeit	Symbol	Sichtbar in eigener	Sichtbar für Klassen	Sichtbar für Klassen
Sichtbarkeit	(UML)	Klasse	im gleichen Paket	in anderem Paket
public	+	Ja	Ja	Ja
private	-	Ja	Nein	Nein
paketsichtbar	~	Ja	Ja	Nein

Die weitere Sichtbarkeit protected wird zu einem späteren Zeitpunkt behandelt.

Diese Sichtbarkeiten gelten auch für Methoden. Die bisherigen Methoden der Klasse Rechteck sollen alle anderen Klassen (unabhängig davon in welchem Paket sie liegen) nutzen können. So müssen die Methoden die Sichtbarkeit public besitzen:

Rechteck - positionX: int - positionY: int - breite: int - hoehe: int - farbe: String + Rechteck() + Rechteck(positionX:int, positionY:int, breite:int, hoehe:int, farbe:String) + verschieben(xRichtung:int, yRichtung:int): void + flaecheninhaltBerechnen(): double + hoeheBreiteVertauschen(): void + vergroessern(faktor:int): void + istQuadrat(): boolean + umfangBerechnen(): double

Um nun auf private-Attribute immer noch zugreifen zu können, benötigt man so genannte set- bzw. get-Methoden in der Klasse Rechteck:

```
public void setPositionX(int positionX) {
}
public int getPositionX() {
}
```

Mit diesen Methoden kann für jedes Attribut individuell der lesende bzw. schreibende Zugriff geregelt werden.

Aufgaben:

1. Ändern Sie die Sichtbarkeit der Attribute der Klassen Rechteck und Kreis auf private. In der Testklasse SichtbarkeitenTest sollte nun ein Compiler-Fehler auftreten. Erklären Sie kurz warum.

2. Legen Sie für jedes Attribut in der Klasse Rechteck und Kreis eine set- bzw. get-Methode an. Da dies bei vielen Attributen sehr viel (stupide) Arbeit bedeuten würde, kann Eclipse diese Methode automatisch generieren:

 $\operatorname{Men\"{u}reiter}$ Source \rightarrow "Generate Getters and Setters"

Hinweis: Sollten Sie die Methoden händisch anlegen, achten Sie darauf, dass die get-bzw. set- Methoden wie nach obigen Muster benannt werden: set/get[Attributsname mit groß geschriebenem Anfangsbuchstaben]

3. Passen Sie nun Ihre Klassen Rechteck und Kreis so an, dass keine negativen Werte mehr für hoehe, breite und radius möglich sind. Sollte man versuchen, diesen Attributen einen negativen Wert zuzuweisen, so soll eine entsprechende Ausgabe auf der Konsole erscheinen.

(Hinweis: if)