Prof. Dr. J. Giesl

D. Cloerkes, S. Dollase, N. Lommen, D. Meier, F. Meyer

## Aufgabe 3 (Einfache Klassen):

(2+2+4+3+4+3+2+6+2+2=30 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um das bekannte Kartenspiel Mau-Mau. Dieses Spiel wird mit einem Skatblatt aus 32 Karten gespielt: Es gibt acht verschiedene Werte (Sieben, Acht, Neun, Zehn, Bube, Dame, König und Ass) in vier verschiedenen sog. Farben (Kreuz, Pik, Herz und Karo). Jede Kombination aus Wert und Farbe kommt in einem Skatblatt genau einmal vor. Wir konzentrieren uns hier hauptsächlich auf den Aspekt des Bedienens, d.h. der Festlegung, welche Karten aufeinander gespielt werden dürfen: Eine Karte k' darf genau dann auf eine Karte k gespielt werden (auch: k' bedient k), wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Der Wert von k stimmt mit dem Wert von k' überein.
- Die Farbe von k stimmt mit der Farbe von k' überein.
- Der Wert von k' ist Bube.

Beispiel: Das Herz-Ass bedient u.a. die Herz-Neun und das Kreuz-Ass, nicht aber den Karo-König. Der Pik-Bube bedient jede Karte, aber nicht jede Karte bedient den Pik-Buben.

Die weiteren Regeln von Mau-Mau sind in dieser Aufgabe nicht von Bedeutung.

#### Hinweise:

- Sie dürfen in allen Teilaufgaben beliebige Hilfsmethoden schreiben.
- Um sich zunächst auf die Erstellung der Klassen zu konzentrieren, müssen Sie in dieser Aufgabe die Prinzipien der Datenkapselung noch nicht beachten.
- a) Schreiben Sie jeweils einen Aufzählungstyp (d.h. eine enum-Klasse) Farbe und Wert für die vier verschiedenen Farben bzw. die acht verschiedenen Werte. Verwenden Sie dabei für die Bezeichner der einzelnen Objekte ausschließlich Großbuchstaben. Umgehen Sie Umlaute, indem sie diese wie in Kreuzworträtseln üblich durch zwei Buchstaben kodieren.
- b) Schreiben Sie eine record-Klasse Karte mit je einem Attribut vom Typ Farbe und Wert. Überschreiben Sie außerdem in dieser Klasse die Methode String toString(), die für jedes Objekt vom Typ Karte einen String ausgibt: Dazu sollen die Farbe und der Wert in dieser Reihenfolge konkateniert werden. So soll bspw. für das Herz-Ass (mit dem Farbe-Attribut Farbe. HERZ und dem Wert-Attribut Wert. ASS) der String HERZASS ausgegeben werden. Sie können hier und in allen folgenden Teilaufgaben davon ausgehen, dass die Attribute eines Objekts vom Typ Karte stets sinnvoll gesetzt sind, wenn auf diesem eine Methode aufgerufen wird oder es als Parameter übergeben wird.

### Hinweise:

- Um die String-Repräsentation eines enum-Objekts zu erhalten, können Sie die bereits vorhandene Methode toString() auf Objekten eines enum-Typs nutzen. Bspw. ist Farbe.HERZ.toString() der String "HERZ".
- c) Ergänzen Sie die Klasse Karte um eine statische Methode Karte neueKarte(Farbe f, Wert w), die ein neues Objekt vom Typ Karte mit den übergebenen Attributen erzeugt und zurückgibt. Nutzen Sie diese Methode, um eine weitere statische Methode Karte neueKarte(String f, String w) in der Klasse Karte zu schreiben. Diese soll ebenfalls ein neues Objekt vom Typ Karte zurückgeben, wobei diesmal je ein String für die zu setzende Farbe und den zu setzenden Wert übergeben werden. Sie können davon ausgehen, dass nur solche Strings übergeben werden, für die auch ein zugehöriges enum-Objekt existiert.
- d) Ergänzen Sie die Klasse Karte um die statische Methode int kombinationen(), die die Anzahl der verschiedenen Farbe-Wert-Kombinationen zurückgibt. Gestalten Sie Ihre Implementierung so, dass die Ausgabe auch dann noch korrekt ist, wenn sich die zugrundeliegenden enum-Klassen ändern. Nutzen Sie die Methode kombinationen(), um eine weitere statische Methode Karte[] skatblatt() in der Klasse Karte zu schreiben. Diese soll ein Array mit Elementen vom Typ Karte zurückgeben, in dem sich für jede Farbe-Wert-Kombination genau eine entsprechende Karte befindet. Das Array soll keine weiteren Elemente haben, insbesondere keine null-Elemente.



- e) Ergänzen Sie die Klasse Karte um eine Methode boolean bedient (Karte other). Beim Aufruf dieser Methode auf einer Karte this soll genau dann true zurückgegeben werden, wenn die Karte this die Karte other bedient. Wann eine Karte eine andere bedient, haben wir zu Beginn dieser Aufgabe definiert.
  - Angenommen, das Objekt k1 enthält Farbe. HERZ im Attribut farbe und Wert. BUBE im Attribut wert. Außerdem enthalte das Objekt k2 Farbe. KARO im Attribut farbe und Wert. KOENIG im Attribut wert. Der Aufruf k1.bedient(k2) soll dann true zurückgeben und der Aufruf k2.bedient(k1) soll false zurückgeben.
  - Nutzen Sie die Methode bedient, um eine weitere Methode boolean bedienbar (Karte... kn) in der Klasse Karte zu schreiben. Diese soll genau dann true zurückgeben, wenn mindestens eines der übergebenen Karte-Objekte in kn dasjenige Karte-Objekt bedient, auf dem die Methode aufgerufen wurde. Sie können hierbei davon ausgehen, dass kn nicht null ist.
- f) Ergänzen Sie die Klasse Karte um eine statische Methode void druckeDoppelBedienungen(). Diese Methode soll alle Paare von Karte-Objekten mit unterschiedlichen Attributen durchgehen und für jedes Paar (k1,k2) eine Meldung ausgeben, wenn sowohl k1.bedient(k2) als auch k2.bedient(k1) gilt. Die Meldung soll mit System.out.println ausgegeben werden und folgende Form haben: KARODAME bedient KAROKOENIG und KAROKOENIG bedient KARODAME.

#### Hinweise:

- Um zu überprüfen, ob die Attribute von zwei Karten übereinstimmen, verwenden Sie die Methode boolean equals(Karte k). Für zwei Karten k1 und k2 können Sie beispielsweise durch den Aufruf k1.equals(k2) überprüfen, ob alle Attribute übereinstimmen. Da Sie eine record-Klasse verwenden, steht die equals-Methode bereits automatisch zur Verfügung.
- g) Schreiben Sie eine Klasse Spieler mit einem Attribut kartenhand, das ein Array mit Elementen vom Typ Karte ist. Außerdem soll ein zweites Attribut den Namen des Spielers enthalten und ein drittes Attribut gespielteKarte die Karte beinhalten, welche der Spieler zuletzt gespielt hat. Wählen Sie für diese beiden Attribute sinnvolle Typen. Schreiben Sie außerdem die Methode String toString() in der Klasse Spieler, die für jedes Objekt vom Typ Spieler den Namen des Spielers als String ausgibt. Sie können hier und in allen folgenden Teilaufgaben davon ausgehen, dass die Attribute eines Objekts vom Typ Spieler stets sinnvoll gesetzt sind, wenn auf diesem eine Methode aufgerufen wird oder es als Parameter übergeben wird.
- h) Ergänzen Sie die Klasse Spieler außerdem um eine Methode void spieleKarte (Karte k). Beim Aufruf dieser Methode soll geprüft werden, ob der Spieler mit seinen Karten die Karte k bedienen kann. Ist dies der Fall, dann soll sein Attribut gespielteKarte auf die erste Karte des Arrays kartenhand gesetzt werden, die k bedient, und die gespielte Karte soll aus seiner Hand entfernt werden. Geben Sie außerdem mit System.out.println eine geeignete Ausgabe aus (z.B.: Max bedient KAROKOENIG mit KARODAME). Kann der Spieler nicht bedienen, setzen Sie das Attribut gespielteKarte auf null. Geben Sie in diesem Fall keine Ausgabe aus.

## Hinweise:

- Um die Karte aus der Hand zu entfernen, ist es sinnvoll, zuerst die Position zu bestimmen, an der sich die Karte befindet (z.B. mit einer while-Schleife). In einer zweiten Schleife wird nun ein neues Array mit allen Karten außer eben der zuvor bestimmten Karte gefüllt.
- i) Ergänzen Sie die Klasse Spieler um eine main-Methode mit der bekannten Signatur. Erstellen Sie in dieser zuerst zwei Spieler-Objekte für die Spieler Elisabeth und Klaus. Elisabeth hat die Karten Herz-Neun, Herz-Zehn und Pik-Bube in ihrer Hand. Klaus hingegen hat die Karten Herz-Zehn, Pik-Bube und Herz-Neun. (Beachten Sie die Reihenfolge!) Erstellen Sie hierzu jeweils ein dreielementiges Karten-Array für die kartenhand. Lassen Sie das Attribut gespielteKarte uninitialisiert.
- j) Erweitern Sie die Klasse Spieler um eine Methode void spiele(Karte k). Diese Methode simuliert ein vereinfachtes Mau-Mau-Spiel. Begonnen wird mit der Karte k. Eine Partie hat hierbei den folgenden Ablauf. Der Spieler versucht, die Karte k zu bedienen. Hierzu wird die Methode void spieleKarte(Karte k) verwendet. Kann der Spieler bedienen, so wird die Karte, mit welcher er bedienen konnte, aus



seiner Hand entfernt. Anschließend versucht der Spieler, nun die gerade entfernte Karte zu bedienen. Dies wird solange wiederholt, bis der Spieler entweder nicht mehr bedienen kann oder seine Kartenhand leer ist. Kann der Spieler nicht mehr bedienen, so wird Elisabeth hat verloren! ausgegeben für einen Spieler, der Elisabeth heißt. Hingegen wird Elisabeth hat gewonnen! ausgegeben für einen Spieler, der Elisabeth heißt, falls die Kartenhand zum Schluss leer ist. Sollte beim Aufruf der Methode spiele die Kartenhand bereits leer sein, so kann sich Ihre Methode beliebig verhalten. In der main-Methode soll zuerst Elisabeth und dann Klaus beginnend mit der Karo-Zehn spielen.

• Die erzeugte Ausgabe sieht wie folgt aus: Elisabeth bedient KAROZEHN mit HERZZEHN Elisabeth bedient HERZZEHN mit HERZNEUN Elisabeth bedient HERZNEUN mit PIKBUBE Elisabeth hat gewonnen! Klaus bedient KAROZEHN mit HERZZEHN Klaus bedient HERZZEHN mit PIKBUBE

Klaus hat verloren!

```
Lösung: _
```

Hinweise:

```
Listing 1: Farbe.java
```

```
enum Farbe {
  KREUZ, PIK, HERZ, KARO;
                                    Listing 2: Wert.java
enum Wert {
  SIEBEN, ACHT, NEUN, ZEHN, BUBE, DAME, KOENIG, ASS;
}
                                   Listing 3: Karte.java
public record Karte (Farbe farbe, Wert wert) {
  public static int kombinationen() {
    return Farbe.values().length * Wert.values().length;
  public static Karte[] skatblatt() {
    Karte[] res = new Karte[kombinationen()];
    int i = 0;
    for (Farbe f : Farbe.values()) {
      for (Wert w : Wert.values()) {
        res[i] = neueKarte(f,w);
        ++i;
      }
    }
    return res;
  public static Karte neueKarte(Farbe f, Wert w) {
    Karte k = new Karte(f,w);
    return k;
  public static Karte neueKarte(String farbstring, String wertstring) {
```



```
Farbe farbe = Farbe.valueOf(farbstring);
    Wert wert = Wert.valueOf(wertstring);
    return Karte.neueKarte(farbe,wert);
  public static void druckeDoppelBedienungen() {
    for (Karte k1 : skatblatt()) {
      for (Karte k2 : skatblatt()) {
        if (k1.bedient(k2) && k2.bedient(k1) && !k1.equals(k2)) {
          System.out.println(k1 + " bedient " + k2 + " und " +
                              k2 + "bedient " + k1 + ".");
     }
    }
 }
  public boolean bedient(Karte other) {
    return (this.farbe == other.farbe || this.wert == other.wert
                                       || this.wert == Wert.BUBE);
 }
 public boolean bedienbar(Karte... kartenhand) {
    for (Karte k : kartenhand) {
      if (k.bedient(this)) {
        return true;
    }
    return false;
  public String toString() {
    return (farbe.toString() + wert.toString());
}
                                   Listing 4: Spieler.java
public class Spieler {
  String name;
  Karte[] kartenhand;
  Karte gespielteKarte;
  public void spieleKarte(Karte k) {
    int pos = 0;
    while(pos < kartenhand.length && !kartenhand[pos].bedient(k)) {</pre>
        pos++;
    if(pos == kartenhand.length) {
        gespielteKarte = null;
        return;
    }
    gespielteKarte = kartenhand[pos];
    System.out.println(this + " bedient " + k + " mit " + gespielteKarte);
    Karte[] res = new Karte[kartenhand.length - 1];
    for(int i = 0; i < kartenhand.length; i++) {</pre>
        if(i < pos)</pre>
            res[i] = kartenhand[i];
        else if (i > pos)
```



}

```
res[i - 1] = kartenhand[i];
 }
  kartenhand = res;
public void spiele(Karte k) {
    do {
      spieleKarte(k);
     k = gespielteKarte;
    } while(gespielteKarte != null && kartenhand.length != 0);
    if(kartenhand.length == 0)
        System.out.println(this + " hat gewonnen!");
    else
        System.out.println(this + " hat verloren!");
}
public String toString() {
  return name;
public static void main(String[] args) {
  Spieler s1 = new Spieler();
  s1.name = "Elisabeth";
 Karte k0 = Karte.neueKarte("HERZ","NEUN");
 Karte k1 = Karte.neueKarte("HERZ","ZEHN");
 Karte k2 = Karte.neueKarte("PIK","BUBE");
  s1.kartenhand = new Karte[3];
  s1.kartenhand[0] = k0;
  s1.kartenhand[1] = k1;
  s1.kartenhand[2] = k2;
  Spieler s2 = new Spieler();
  s2.name = "Klaus";
  s2.kartenhand = new Karte[3];
 s2.kartenhand[0] = k1;
  s2.kartenhand[1] = k2;
 s2.kartenhand[2] = k0;
 Karte k3 = Karte.neueKarte("KARO","ZEHN");
  s1.spiele(k3);
  s2.spiele(k3);
```

# Aufgabe 5 (Programmierung mit Datenabstraktion): (1+3+2+7+3+4=20 Punkte)

In dieser Aufgabe soll eine Java-Klasse erstellt werden, mit der sich Rechtecke repräsentieren lassen. Ein solches Rechteck lässt sich mit den Koordinaten x und y für die linke obere Ecke, der Breite width und der Höhe height beschreiben, wobei x, y, width und height ganze Zahlen sind. Die Breite und die Höhe eines Rechtecks können nicht negativ sein.

Ihre Implementierung sollte mindestens die folgenden Methoden beinhalten. Sie sollten dabei die *Prinzipien der Datenkapselung* berücksichtigen. Hilfsmethoden müssen als private deklariert werden. In dieser Aufgabe



dürfen Sie die in der Klasse Utils zur Verfügung gestellten Hilfsfunktionen, aber keine Bibliotheksfunktionen verwenden. Sie finden die Klasse im Moodle-Lernraum.

Um Ihre Implementierung selbst zu testen, können sie in der Klasse Rectangle eine main-Methode schreiben, um verschiedene Szenarien zu überprüfen. Vergessen Sie nicht, Randfälle zu betrachten.

- a) Erstellen Sie eine Klasse Rectangle mit den Attributen x, y, width und height.
- b) Erstellen Sie die folgenden öffentlichen Methoden, um Objekte des Typs Rectangle erzeugen zu können. Entscheiden Sie dabei selbst, welche Methoden Sie als statisch deklarieren:

```
Rectangle(int xInput, int yInput, int widthInput, int heightInput)
Rectangle(int xInput, int yInput, int sidelengthInput)
Rectangle copy(Rectangle toCopy)
```

Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- Der Konstruktor Rectangle mit vier Argumenten soll ein Rechteck erzeugen, dessen Attribute jeweils die von den entsprechenden Parametern angegebenen Werte haben.
- Der Konstruktor Rectangle mit drei Argumenten soll ein Quadrat erzeugen, dessen Höhe und Breite den Wert des Parameters sidelengthInput annehmen und dessen übrige Attribute jeweils die von den entsprechenden Parametern angegebenen Werte haben.
- Falls bei den ersten beiden Methoden eines der Argumente einen unzulässigen Wert hat, muss eine geeignete Fehlermeldung ausgegeben und direkt im Anschluss return ausgeführt werden. Zur Ausgabe einer Fehlermeldung kann die Methode Utils.error(String msg) genutzt werden.
- Die Methode copy soll ein Rechteck kopieren, d.h., es soll ein neues Rechteck zurückgeliefert werden, das die gleichen Attribut-Werte wie das Rechteck toCopy hat.
- c) Erstellen Sie Selektoren, um die Koordinaten, die Breite und die Höhe eines Rechtecks setzen und auslesen zu können. Entscheiden Sie dabei selbst, welche Methoden Sie als statisch deklarieren. Falls ein Attribut auf einen unzulässigen Wert gesetzt werden soll, darf der Wert des Attributes nicht verändert werden. Stattdessen muss eine geeignete Fehlermeldung ausgegeben werden.

### Hinweise:

- Um einen Fehler auszugeben, kann die Methode Utils.error(String msg) genutzt werden.
- d) Erstellen Sie die folgenden öffentlichen Methoden. Entscheiden Sie dabei selbst, welche Methoden Sie als statisch deklarieren und begründen Sie Ihre Entscheidung kurz:

```
boolean areSquares(Rectangle... rectangles)
int area()
Rectangle intersection(Rectangle... rectangles)
```

Bei den in diesem Aufgabenteil geforderten Methoden muss der Aufrufer (und nicht Sie als Implementierer der Klasse Rectangle) sicherstellen, dass die Parameter, mit denen die Methoden aufgerufen werden, nicht den Wert null haben bzw. enthalten.

Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- Die Methode boolean areSquares (Rectangle... rectangles) soll true zurückgegeben, falls jedes Rechteck in rectangles ein Quadrat ist.
- Die Methode int area() soll die Fläche des Rechtecks zurückgeben, auf dem sie aufgerufen wird.
- Die Methode intersection(Rectangle... rectangles) gibt das größte Rechteck zurück, das vollständig in allen als Argument übergebenen Rechtecken enthalten ist. Wenn rectangles leer ist, soll null zurückgegeben werden. Falls der Schnitt der Rechtecke leer ist, soll ebenfalls null zurückgegeben werden.

*Hinweis:* Es empfiehlt sich, eine Hilfsmethode zu implementieren, die den Schnitt zweier Rechtecke berechnet.

Beispiel: Wir betrachten die beiden Rechtecke, die mit den Aufrufen



new Rectangle(1,4,2,3) und new Rectangle(2,5,3,3) erzeugt werden. Das ausgegebene Rechteck beim Aufruf von intersection soll ein Rechteck mit den Werten 2,4,1,2 zurückgegeben werden. Die Werte stehen jeweils in der Reihenfolge x,y,width,height.

### Hinweise:

- Sie finden in der Klasse Utils zwei Methoden min und max, die das Minimum bzw. Maximum von beliebig vielen Werten des Typs int berechnen.
- e) Erstellen Sie ebenfalls eine Implementierung für die öffentliche Methode

```
String toString()
```

Entscheiden Sie dabei selbst, ob Sie die Methode als statisch deklarieren. Die Methode toString() erstellt eine textuelle Repräsentation des aktuellen Rechtecks. Dies geschieht über die Eckpunkte des Rechtecks, die, beginnend bei der oberen linken Ecke, gegen den Uhrzeigersinn ausgegeben werden sollen.

Zum Beispiel stellt der String (3|5), (3|1), (6|1), (6|5) das Rechteck mit den Koordinaten 3 und 5, der Breite 3 und der Höhe 4 dar.

f) Dokumentieren Sie alle Methoden, die als public markiert sind, indem Sie die Implementierung mit javadoc-Kommentaren ergänzen. Diese Kommentare sollten eine allgemeine Erklärung der Methode sowie weitere Erklärungen jedes Parameters und des return-Wertes enthalten. Verwenden Sie innerhalb des Kommentars dafür die javadoc-Anweisungen @param und @return.

Benutzen Sie das Programm javadoc, um Ihre javadoc-Kommentare in das HTML-Format zu übersetzen. Überprüfen Sie mit einem Browser, ob das gewünschte Ergebnis generiert wurde. Falls javadoc Ihre Abgabe nicht kompiliert, werden keine Punkte vergeben.

Lösung

Listing 5: Rectangle.java

```
* Ein Objekt der Klasse Rectangle repraesentiert ein Rechteck.
public class Rectangle {
    private int x;
    private int y;
    private int width;
    private int height;
     * Konstruktor fuer ein neues Rechteck.
       @param xInput der x-Anteil der oberen linken Ecke
       Oparam yInput der y-Anteil der oberen linken Ecke
     * @param widthInput die nicht negative Breite
     * @param heightInput die nicht negative Hoehe
    public Rectangle(int xInput, int yInput, int widthInput, int heightInput) {
        if (widthInput < 0 || heightInput < 0) {</pre>
             Utils.error("Trying to create rectangle with invalid dimensions: height " + heightInput + ", width " + widthInput);
             return;
        7
        x = xInput:
        y = yInput;
        width = widthInput;
        height = heightInput;
     * Konstruktor fuer ein neues Rechteck, das ein Quadrat ist.
     * @param xInput der x-Anteil der oberen linken Ecke
       Oparam yInput der y-Anteil der oberen linken Ecke
     * Oparam sidelengthInput die nicht negative Breite
    public Rectangle(int xInput, int yInput, int sidelengthInput) {
   if (sidelengthInput < 0) {</pre>
             Utils.error("Trying to create rectangle with invalid dimension: sidelength " +
                          sidelengthInput);
```



```
x = xInput;
    y = yInput;
    width = sidelengthInput;
height = sidelengthInput;
7
* Erzeugt eine Kopie des uebergebenen Rechtecks.
 * @param toCopy das zu kopierende Rechteck
 * @return eine Kopie des uebergebenen Rechtecks
public static Rectangle copy(Rectangle toCopy) {
    return new Rectangle(toCopy.getX(), toCopy.getY(), toCopy.getWidth(), toCopy.getHeight());
 st Liefert die Hoehe dieses Rechtecks.
 * @return die Hoehe dieses Rechtecks
public int getHeight() {
    return height;
* Setzt die Hoehe dieses Rechtecks.
 * Oparam height die neue, nicht negative Hoehe dieses Rechtecks
public void setHeight(int height) {
    if (height < 0) {
        Utils.error("Trying to set height to negative value " + height + "!");
    } else {
        this.height = height;
}
 * Liefert die Breite dieses Rechtecks.
 * @return die Breite dieses Rechtecks
public int getWidth() {
   return width;
}
* Setzt die Breite dieses Rechtecks.
 * @param width die neue, nicht negative Breite dieses Rechtecks
public void setWidth(int width) {
    if (width < 0) {
         Utils.error("Trying to set width to negative value " + width + "!");
    } else {
        this.width = width;
    }
}
* Liefert den x-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks.
 * @return den x-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks
public int getX() {
   return x;
 * Setzt den x-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks.
 * @param x der neue x-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks
public void setX(int x) {
   this.x = x;
* Liefert den y-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks.
* @return den y-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks
public int getY() {
   return y;
* Setzt den y-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks.
 * @param y der neue y-Anteil der linken oberen Ecke des Rechtecks
```



```
public void setY(int y) {
    this.y = y;
/* Alle Rechtecke spielen die gleiche Rolle, ohne static
 * suggeriert die Signatur eine "Sonderrolle" von this.
 * Das Rechteck "this" spielt fuer die Methode ausserdem keine Rolle.
 * Berechnet, ob alle Rechtecke Quadrate sind.
 st @param rectangles alle Rechtecke die betrachtet werden
 * @return true, iff. alle Rechtecke sind Quadrate.
public static boolean areSquares(Rectangle... rectangles) {
    for (Rectangle r : rectangles) {
        if (r.width != r.height)
              return false;
    return true:
 /* Nicht-static. Methode bezieht sich auf dieses konkrete Objekt.
 * Berechnet die Flaeche dieses Rechteckes
 * @return die Flaeche des Rechteckes
public int area() {
    return this.width * this.height;
 * Liefert den Schnitt zweier Rechtecke zurueck.
 * Wenn der Schnitt leer ist, wird null zurueckgegeben.
private \ static \ Rectangle \ single Intersection (Rectangle \ aRect , \ Rectangle \ another Rect) \ \{
     int nx = Utils.max(aRect.x, anotherRect.x);
    int ny = Utils.min(aRect.y, anotherRect.y);
int nw = Utils.min(aRect.x + aRect.width, anotherRect.x + anotherRect.width) - nx;
    int nh = ny - Utils.max(aRect.y - aRect.height, anotherRect.y - anotherRect.height);
    if (nw < 0 || nh < 0) {
         return null;
    return new Rectangle(nx, ny, nw, nh);
/* Alle Rechtecke spielen die gleiche Rolle, ohne static
* suggeriert die Signatur eine "Sonderrolle" von this.
   Das Rechteck "this" spielt fuer die Methode ausserdem keine Rolle.
 * Liefert den Schnitt aller uebergebenen Rechtecke zurueck.
 * @param rectangles jene Rechtecke, deren Schnitt berechnet werden soll
* @return den Schnitt der uebergebenen Rechtecke oder null, wenn der Schnitt leer ist
public static Rectangle intersection(Rectangle... rectangles) {
    if (rectangles.length == 0) {
         return null:
    Rectangle res = rectangles[0];
     for (int i = 1; i < rectangles.length; i++) {
         res = singleIntersection(res, rectangles[i]);
         if (res == null) {
    return null:
    return res;
 * Gibt eine String-Repraesentation dieses Rechtecks zurueck.
  Oreturn die String-Repraesentation dieses Rechtecks
public String toString() {
    String res = "";
    //Eckpunkt links oben
res += "(" + x + "|" + y + "),";
    //Eckpunkt links unten
res += "(" + x + "|" + (y - height) + "),";
    //Eckpunkt rechts unten
res += "(" + (x + width) + "|" + (y - height) + "),";
```



```
//Eckpunkt rechts oben
res += "(" + (x + width) + "|" + y + ")";

return res;
}
```

# Aufgabe 6 (Deck 4):

(Codescape)

Lösen Sie die Missionen von Deck 4 des Codescape Spiels. Ihre Lösung für die Codescape Missionen wird nur dann für die Zulassung gezählt, wenn Sie Ihre Lösung vor der einheitlichen Codescape Deadline am Samstag, den 22.01.2022, um 23:59 Uhr abschicken.

_