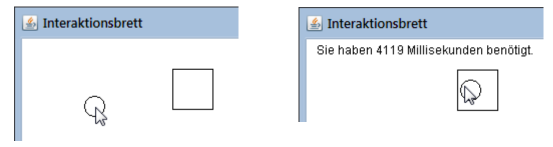
Aufgabenblatt 04

Ziel dieses Aufgabenblatts ist es, Sie initial mit der ereignisorientierten Programmierung in Java bekannt zu machen.

Abgabe: 18.11.2019; Max. Punktzahl: 20; Min. Punktzahl: 12 Punkte

Aufgabe 4.1: Basketball (6 Punkte)

Legen Sie ein neues Projekt namens Basketball an. Kopieren Sie die Klasse Interaktionsbrett.java in das Package de.hsos.prog3.ab4.basket.util. Schreiben Sie unter Verwendung des Interaktionsbretts ein Programm, das einen Basketballwurf simulieren soll. Erzeugen Sie dazu auf dem Interaktionsbrett einen verschiebbaren Kreis (Ball) und ein nicht-verschiebbares Rechteck (Korb) an einer beliebigen sichtbaren Position auf dem Interaktionsbrett. Die Positionen von Ball und Korb sollen beim Start zufällig festgelegt werden, um beim Spieler keine Langeweile aufkommen zu lassen. Sie können dazu die Methode int zufall(int start, int ende) des Interaktionsbretts oder die java.util.Random-Klasse von Java verwenden. Der Ball gilt als in den Korb geworfen, wenn der Ball mit der Maus angeklickt und innerhalb des Korbs losgelassen wurde.



Legen Sie zumindest Klassen für Ball, Korb und App (mit der main) an. Die Klassen Ball und Korb sollen jeweils eine Methode void darstellen(Interaktionsbrett ib) anbieten, über die der Ball und der Korb an zufälligen Positionen auf dem Interaktionsbrett gezeichnet wird. Weiterhin soll der Korb eine Methode boolean getroffen(Ball ball) beinhalten, mit der überprüft wird, ob der Ball den Korb getroffen hat. Fügen Sie die benötigte Zeit bis zum erfolgreichen Versuch als Text dem Interaktionsbrett hinzu. Verwenden Sie hierzu die statische Klassenmethode System.currentTimeMillis().

Das Zeichnen eines nicht-verschiebbaren Rechtecks auf dem Interaktionsbrett ist Ihnen aus vorangegangenen Praktikumsaufgaben schon bekannt. Wie aber lassen sich mit dem Interaktionsbrett Elemente darstellen, die auf Maus- und / oder Tastatur-Ereignisse reagieren?

Das Interaktionsbrett bietet zur Darstellung von Punkt-, Linie-, Kreis-, Rechteck- und Text-Elementen jeweils zwei Methoden an.

Method Summary	
void neuerKreis (int x, int y, int radius) Methode zum Zeichnen eines neuen Kreises.	

WiSe 2019/2020

Prof. Dr.-Ing. R. Roosmann, H. Plitzner

void neuerKreis (Object quelle, String name, int x, int y, int radius)

Methode zum Zeichnen eines neuen Kreises, der verändert und dessen

Nutzung beobachtet werden kann.

Bei der unteren Methode sind zwei zusätzliche Parameter zu definieren. Mit dem Parameter quelle wird der *Listener* übergeben, der auf Maus- und / oder Tastatur-Ereignisse reagieren soll. Der zweite Parameter weist dem neuen Element (hier wäre es ein Kreis-Element) einen Namen zu, so dass der *Listener* bei Auftreten eines Ereignisses eindeutig identifizieren kann, welches konkrete Element betroffen ist.

Ein *Listener* kann mehrere Elemente behandeln und auf verschiedene Ereignisse reagieren. *Listener* müssen für Maus-Ereignisse folgende Callback-Methoden implementieren, die von Interaktionsbrett aufgerufen werden:

- public Boolean mitMausVerschoben(String name, int x, int y)
 Der Listener wird informiert, dass ein graphisches Element mit Namen name an die
 Position (x,y) verschoben worden ist. Die zugehörige Mausbewegung ist somit
 beendet. Mit dem Rückgabewert kann man mitteilen, ob die Verschiebung überhaupt
 gewünscht ist (true) oder nicht (false).
- public Boolean mitMausAngeklickt(String name, int x, int y)
 Der Listener wird informiert, dass ein graphisches Element mit Namen name an der
 Position (x,y) angeklickt worden ist. Die zugehörige Mausbewegung beginnt somit
 gerade. Mit dem Rückgabewert kann man mitteilen, ob eine Bearbeitung (konkret eine
 Verschiebung) überhaupt gewünscht ist (true) oder nicht (false).
- public Boolean mitMausLosgelassen(String name, int x, int y)
 Der Listener wird informiert, dass ein graphisches Element mit Namen name an die
 Position (x,y) verschoben und an dieser Position losgelassen worden ist. Die
 zugehörige Mausbewegung endet somit gerade. Mit dem Rückgabewert kann man
 mitteilen, ob das Ablegen des Elements an dieser Stelle gewünscht ist (true) oder nicht
 (false).

Der sicherlich selten genutzte Fall false hat nur Auswirkungen, wenn der Nutzer zum nächsten Zeitpunkt auf eine Stelle klickt, an der sich kein auswählbares graphisches Element befindet. Dann wird das zuletzt benutzte Element genutzt und z. B. wieder verschoben.

Soll ein *Listener* lediglich reagieren, wenn ein Element verschoben worden ist, reicht es aus, die Callback-Methode public Boolean mitMausVerschoben(String name, int x, int y) zu implementieren. Sie haben also die Möglichkeit, einzelne oder alle Callback-Methoden zu implementieren. Dies hängt von Ihrer Aufgabe ab;-)

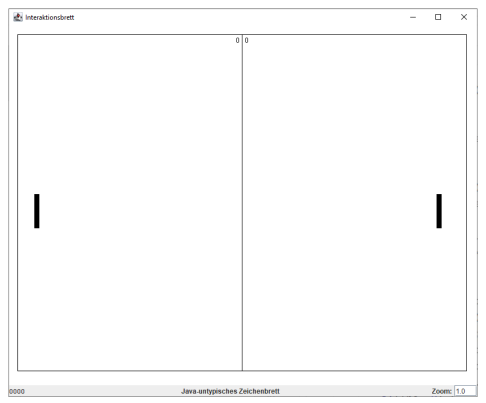
Auch wenn in dieser Aufgabe keine Tastatur-Ereignisse behandelt werden sollen, wird deren Verwendung hier kurz erläutert. Listener können dem Interaktionsbrett mitteilen, dass sie über Tastatur-Ereignisse informiert werden wollen. Hierzu wird die Methode willTastenInfo() beim Interaktionsbrett-Objektes aufgerufen. Zur Behandlung der Tastatur-Ereignisse muss der Listener die Callback-Methode public void tasteGedrueckt(String s) realisieren. Der übergebene String-Parameter beschreibt die gedrückte Taste. Sehen Sie sich dazu die JavaDoc-Hilfe zur Klasse Interaktionsbrett an.

Aufgabe 4.2: Pong (6 Punkte)

Der 1972 von Alan Alcorn für Atari entwickelte Videospiel-Klassiker Pong wurde zum ersten kommerziell erfolgreichen Videospiel überhaupt und gilt als Urvater aller Videospiele. Wurde das Spiel in den ersten Jahren nur in Spielhallen auf speziellen Arcade-Maschinen angeboten, eroberte es ab 1975 die heimischen Wohnzimmer. Informationen über das Spiel finden sie u.a. unter https://de.wikipedia.org/wiki/Pong.

Das Spielprinzip ist sehr einfach gehalten und ähnelt dem Tennisspiel. Es gibt zwei Spieler, bzw. zu sehen sind lediglich die Schläger, sowie ein Ball. Sobald das Spiel gestartet wird, bewegt sich der Ball auf dem Spielfeld zwischen den Schlägern hin und her. Wie beim historischen Tennisspiel des Mittelalters prallt der Ball beim Auftreffen an der oberen und der unteren Begrenzung des Spielfeldes ab und wird zurück ins Spielfeld gebracht (der Einfachheit halber gilt: Einfallswinkel gleich Ausfallswinkel). Trifft der Ball auf den Schläger eines Spielers, so wird der Ball zurück in Richtung des Gegners gespielt. Bringt ein Spieler den Schläger nicht rechtzeitig hinter den Ball, so erhält der Gegner einen Punkt. Gespielt wird, bis der erste Spieler 15 Punkte erreicht hat. Das Aufschlagrecht wechselt nach fünf Aufschlägen. Bei einem Aufschlag wird der Ball zufällig im Feld des aufschlagenden Spielers positioniert und bewegt sich dann in Richtung des gegnerischen Feldes, wobei die Richtung zufällig variiert werden sollte.

Nach der Ausführung des Programms Pong wird das Spielfeld als ungefülltes Rechteck mit einer Mittellinie (dem Netz), den beiden Schlägern als gefüllte Rechtecke und der Spielstand dargestellt.



Nach dem Start des Programms wird das Spiel gestartet. Durch Drücken der Taste Taste "e" (für Ende; bspw. mit System.exit(1)) kann das Spiel beendet werden. Der erste Aufschlag geht immer vom linken Spieler aus. Danach erhält der Spieler den Aufschlag, der den Punkt gewonnen hat. Die Spieler bewegen die Schläger über die Tastatur. Der linke Spieler kann den Schläger mit der Taste "a" aufwärts und der Taste "y" abwärts bewegen. Der rechte Spieler verwendet die Tasten "Oben" (Pfeil) und "Unten" (Pfeil), um den Schläger vertikal zu bewegen.

Optional: über zwei zu definierende Tasten kann die Geschwindigkeit des Balls erhöht,

bzw. reduziert werden.

Zur Programmierung sollen die Klassen Interaktionsbrett.java und EinUndAusgabe.java verwendet werden. Beide Klassen sollen dem Package de.hsos.prog3.ab4.pong.util hinzugefügt werden. Öffnen Sie Interaktionsbrett.java und ändern die Konstante DIM so, dass eine für Sie sinnvolle Spielfeldgröße dargestellt wird, bspw. in 800*700.

Sie können das Programm vollständig eigenständig realisieren. Das folgende Vorgehen soll Sie lediglich unterstützen, ist optional und durch Sie nicht zwingend umzusetzen!!

Mögliches Vorgehen zur Realisierung des Spiels Pong:

Zu erstellen sind die Klassen Spielfeld, Spieler, Ball, KollisionsDetektion und PongSpiel. Die Klasse Rechteck (Arbeitsblatt 2) können Sie zur Darstellung des Spielfeldes, der Spieler und des Balls wiederverwenden. Gehen Sie bei der Programmierung des Spiels iterativ vor:

1. Anpassen und erweitern der Klasse Rechteck um verschiedene Helfermethoden, wie:

```
o int oben(): y-Wert (=> y-Wert der oberen Ecken)
```

o int unten(): y-Wert + hoehe (=> y-Wert der unteren Ecken)

o int links(): x-Wert (=> x-Wert der linken Ecken)

o int rechts(): x-Wert + breite (=> x-Wert der rechten Ecken)

o int breite(): Breite des Rechtecks

o int hoehe(): Hoehe des Rechtecks

o int mitteInY(): Y-Wert der Mittellinie durch das Rechteck

o int mitteInX(): X-Wert der Mittellinie durch das Rechteck

o void verschiebe(int dx, int dy):

Verschieben des Rechtecks um dx und dy

o void verschiebeNach(int x, int y):

Verschieben des Rechtecks nach X/Y

o boolean ueberschneidet(Rechteck o):

liefert true, bei Überschneidung, ansonsten false (Ansatz siehe bspw. https://www.baeldung.com/java-check-if-two-rectangles-overlap; Achtung: Koordinatenachsen entsprechen nicht dem Bildkoordinatensystem des Interaktionsbretts <= anpassen des Source-Codes)

- 2. Programmieren Sie die Klasse Spielfeld. Diese Klasse kennt die Spielfeldgröße (dieselben Werte, die beim Interaktionsbrett für die Konstante DIM angegeben worden sind), erzeugt über den Default-Konstruktor ein Objekt vom Typ Rechteck und weist dieses der Instanzvariablen spielflaeche zu.
 - Die Klasse bietet eine öffentliche darstellen-Methode der ein Objekt vom Typ Interaktionsbrett übergeben wird. Dargestellt wird das Rechteck als begrenzende Linie des Spielfeldes, sowie die Mittellinie (das Netz). Rund um das Spielfeld sollen Abstände (Margins) bei der Darstellung berücksichtigt werden.

Erzeugen Sie eine Klasse App mit einer main-Methode, erzeugen dort ein Objekt vom Typ Spielfeld und testen die Funktionalität aus.

3. Programmieren Sie die Klasse Spieler. Diese Klasse hat eine Instanzvariable spielfeld vom Typ Spielfeld, eine Instanzvariable schlaeger vom Typ

Rechteck und eine Instanzvariable punkte vom Typ int. Das Spielfeld-Objekt wird ebenso an den Konstruktor übergeben, wie eine x- und eine y-Position für die linke obere Ecke des Schlägers. Die Breite und Höhe des Schlägers lässt sich aus der Breite und Höhe des Spielfelds berechnen. Bspw. ergibt sich die Breite aus Spielfeldbreite/100 und die Höhe aus Spielfeldhoehe/10 <= probieren Sie sinnvolle Werte aus. Das Rechteck des Schlägers soll gefüllt dargestellt werden.

Bieten Sie nur dann Getter- und Setter-Methoden an, wenn diese benötigt werden. Die Spieler sollen sich anhand von Tastatur-Ereignissen vertikal über das Spielfeld bewegen. Dabei fungiert diese Klasse nicht selber als *Listener*, stellt jedoch die öffentlichen Methoden void aufwaerts() und void abwaerts() bereit, die vom *Listener* aufgerufen werden können. Diese Methoden verändern die Position des Schlägers nach oben oder unten, unter Berücksichtigung der Spielfeldgrenzen. Ein Überschreiten der Spielfeldgrenzen ist zu vermeiden.

Über die öffentlichen Methoden erhoehePunkte() und setzePunkteZurueck() werden die Punkte des Spielers im PongSpiel verändert.

Erweitern Sie die main-Methode der Klasse App, so dass neben dem Spielfeld zwei Schläger dargestellt werden.

4. Programmieren Sie die Klasse PongSpiel zur Steuerung des Spiels (Controller). Diese Klasse soll später erweitert werden. Jetzt geht es lediglich darum, das Spielfeld und die Schläger darzustellen, sowie auf Tasten-Ereignisse für den linken und rechten Schläger zu reagieren.

Das PongSpiel besitzt die Instanzvariablen spielfeld vom Typ Spielfeld, spielerLinks und spielerRechts jeweils vom Typ Spieler, sowie ib vom Typ Interaktionsbrett.

Objekte der Klasse PongSpiel sollen als *Listener* vom Interaktionsbrett über Tatstatur-Ereignisse benachrichtigt werden.

Benötigt wird ein Default-Konstruktor über den ein Objekt der Klasse Interaktionsbrett erzeugt und der Instanzvariablen ib zugewiesen wird. Anschließend wird im Konstruktor die willTastenInfo- Methode des Interaktionsbretts aufgerufen und this übergeben. Damit meldet sich das PongSpiel als Listener für Tastatur-Ereignisse beim Interaktionsbrett an. Der Konstruktor ruft dann die private Hilfsmethode void startAufstellung() auf, in der die Instanzvariablen spielfeld, spielerLinks und spielerRechts initialisiert werden

In der öffentlichen Methode void spielen() werden in einer unendlichen while-Schleife (while(true) {...}) folgende Bearbeitungsschritte durchgeführt:

- a) abwischen des Interaktionsbrettes
- b) zeichnen des Spielfeldes
- c) zeichnen des linken und rechten Spielers
- d) darstellen des aktuellen Spielstands

Da sich die Spieler auf dem Spielfeld bewegen, soll die Darstellung mit 60 Frames per Second (FPS) erfolgen. Warum 60 FPS? Damit eine "ruckelfreie" Darstellung des Spiels sichergestellt ist.

Zur Information: 60 FPS bedeutet, dass ca. alle 17 Millisekunden einmal der aktuelle Zustand des Spiels gezeichnet werden soll. Erzeugen Sie hierfür die ganzzahlige Konstante FPMS und weisen dieser den Wert 17 zu (ein Frame pro 17 Millisekunden ergibt 60 Frames pro Sekunde). Wie lange ein Durchlauf der Schleife tatsächlich dauert, lässt sich mithilfe der statischen Methode System.currentTimeMillis() berechnen. Ist der tatsächliche Schleifendurchlauf kürzer als der in FPMS definierte Wert, so kann mit Thread.sleep(FPMS-differenz) sichergestellt werden, dass nicht zu häufig gezeichnet wird (was zu Problemen führen kann).

Mit der ereignisorientierten Programmierung ist sichergestellt, dass der Zustand des Spiels im Hintergrund verändert wird. Das Ergebnis wird visualisiert, sobald es vorliegt und ein neuer Frame dargestellt wird.

Als Callback-Methode, die vom Interaktionsbrett beim Auftreten von Tatstatur-Ereignissen aufgerufen wird, ist die Methode public tasteGedrueckt(String s) zu implementieren, so dass bei Übergabe von "a" der Schläger des linken Spielers aufwärts, bei "y" der Schläger des rechten Spielers abwärts, bei "Oben" der Schläger des rechten Spielers aufwärts und bei "Unten" der Schläger des linken Spielers abwärts bewegt werden kann. Rufen Sie dazu die Instanzvariablen entsprechenden Methoden der spielerLinks spielerRechts auf. Des Weiteren soll mit "s" das Spiel gestartet und mit "e" beendet werden.

Passen Sie Ihre main-Methode in der Klasse App an, so dass die Klasse PongSpiel getestet wird.

5. Programmieren Sie die Klasse Ball mit den Instanzvariablen form vom Typ Rechteck, sowie bewegungInXProFrame und bewegungInYProFrame, jeweils vom Typ int. Die Instanzvariablen sollen über einen Konstruktor initialisiert werden. Das Rechteck soll gefüllt dargestellt werden.

Da das Spiel in einem Raster-Koordinatensystem abläuft, bietet es sich an, die Entfernung, die der Ball zwischen zwei Frames zurücklegt über ganzzahlige Pixel-Werte für die X- und Y-Achsen des Bildkoordinatensystems zu definieren. In diesem Beispiel soll der Ball in ca. 4 Sekunden einmal über das Spielfeld mit einer Breite von 850 Pixel bewegt werden. Bei 60 FPS bedeutet dies, dass alle 17 Millisekunden ein Frame dargestellt wird und der Ball somit zwischen zwei Frames etwa 4 Pixel zurücklegt. Entsprechend können Sie den Instanzvariablen bewegungInXProFrame den Wert 4 und bewegungInYProFrame den Wert 1 zuweisen. Soll das Spiel einfacher gemacht werden, indem die Geschwindigkeit des Balls reduziert wird, können niedrige Werte gesetzt werden. Soll das Spiel schneller gemacht werden, können die Werte hochgesetzt werden. Dies kann relativ einfach über Tastatur-Ereignisse manipuliert werden, was hier jedoch nicht zwingend gefordert ist.

In der öffentlichen Methode void bewegen(int anzahlFrames) wird die neue Position des Balls berechnet. Der Übergabeparameter gibt an, über wie viele Frames sich der Ball bewegen soll. Im Idealfall ist dieser Wert 1. Da später noch eine Kollisionsermittlung durchgeführt werden muss, kann die Berechnung ggf. länger dauern. Somit kann der Ball nicht alle 17 Millisekunden gezeichnet werden (entspricht dem Zeichnen eines Frames bei 60 FPS). Damit der Ball sich auch dann für den Betrachter kontinuierlich über den Bildschirm bewegt, kann der Übergabeparameter entsprechend angepasst werden.

Trifft der Ball bei der Kollisionsermittlung auf die obere, bzw. untere Grenze des Spielfeldes oder auf den Schläger eines Spielers, so soll sich die Bewegungsrichtung ändern. Trifft der Ball auf die obere / untere Spielfeld-Grenze, so ist lediglich das Vorzeichen des Wertes bewegungInYProFrame zu ändern. Trifft der Ball auf den Schläger des linken oder rechten Spielers, so ändert sich das Vorzeichen des Wertes bewegungInXProFrame. Diese Änderungen erfolgen in den Methoden umkehrenDerBewegungInX und umkehrenDerBewegungInY.

Diese Klasse bietet eine öffentliche Methode void darstellen(Interaktionsbrett ib), über die der Ball als gefülltes Rechteck auf dem Interaktionsbrett dargestellt werden kann.

WiSe 2019/2020

Prof. Dr.-Ing. R. Roosmann, H. Plitzner

Getter- und Setter-Methoden für die Instanzvariblen sind nur dann anzubieten, wenn diese benötigt werden.

- 6. Erweiterung der Klasse PongSpiel um eine Instanzvariable ball vom Typ Ball. Anschließend ist die private Hilfsmethode initialeAufstellung zu erweitern, so dass in dieser Methode die Instanzvariable ball mit einem Ball-Objekt initialisiert wird. Der Einfachheit halber wird das initiale Ball-Objekt immer in der Nähe des linken Spielers positioniert. Als nächstes wird die Methode spielen erweitert, so dass in der while-Schleife jetzt zusätzlich der Ball auf dem Interaktionsbrett dargestellt wird. Zudem ist die neue Position des Balls über die Methode bewegen der Klasse Ball zuzuweisen. Diese Methode erwartet als Übergabeparameter die Anzahl an Frames, über die sich der Ball bewegen soll. Diese lassen sich, wie schon beschrieben, über System.currentTimeInMillis() berechnen (vergangene Zeit für die Darstellung des Frames geteilt durch die Konstante FPMS <= siehe hierzu Punkt 4.).
 - Passen Sie die main-Methode der Klasse App an, so dass ein Objekt vom Typ PongSpiel erzeugt wird und dort die Methode spielen aufgerufen wird. Die Schläger der Spieler sollten bewegt werden können und der Ball sollte sich von links nach rechts bewegen.
- 7. Der Ball prallt in der aktuellen Lösung noch nicht an den Spielfeldgrenzen ab (Einfallsgleich Ausfallswinkel). Auch haben die Schläger der Spieler keinerlei Auswirkungen. Aus diesem Grund soll die Klasse KollisionsDetektor programmiert werden. Die Klasse definiert die Instanzvariablen spielfeld vom Typ Spielfeld, sowie spielerLinks und spielerRechts, jeweils vom Typ Spieler.

Die Instanzvariablen sind über den Konstruktor zu initialisieren und sollen niemals Null sein.

Die bietet die öffentliche Klasse KollisionsDetektor Methode checkBeruehrungBallSpielfeldGrenzen(Ball ball). Berührt der Ball die obere oder untere Spielgrenze, so ist ball.umkehrenBewegungInY() aufzurufen. Die Berührung des Balls durch die Schläger wird in der checkBeruehrungBallMitSchlaeger(Ball ball) geprüft und die Bewegungsrichtung des Balls ggf. verändert. Auch wenn es sich um eine recht einfache Lösung handelt, sollte doch etwas Abwechslung geboten werden. Entsprechend soll bei der Berührung des Balls mit einem Schläger zufällig ausgewählt werden, wie der Ball abprallt:

a) entgegengesetzte Richtung





Beide Varianten lassen sich über die Methoden umkehrenDerBewegungInX() und / oder umkehrenDerBewegungInY() der Klasse Ball realisieren.

Um festzustellen, ob sich der Ball außerhalb des Spielfeldes befindet, soll die öffentliche Methode BallPosition checkAusserhalbDesSpielfeldes(Ball ball) definiert werden. Diese Methode prüft, ob sich der Ball links oder rechts außerhalb oder innerhalb des Spielfeldes befindet. Als Ergebnis wird ein Parameter des Enums BallPosition zurückgegeben:

public enum BallPosition {DRINNEN, DRAUSSEN_LINKS, DRAUSSEN_RECHTS}

8. Ein letztes Mal ist nun die Klasse <code>PongSpiel</code> anzupassen. Diese erhält die zusätzlich Instanzvariable <code>detektor</code> vom Typ <code>KollisionsDetektor</code>. Die Instanzvariable wird über die private Hilfsmethode <code>initialeAufstellung()</code> initialisiert. Zudem muss die Methode <code>spielen()</code> erweitert werden, so dass nachdem die neue Position des Balls über die Methode <code>ball.bewegen(anzahlFrames)</code> berechnet worden ist, geprüft wird, ob eine Kollision zwischen Ball und Spielgrenze, sowie den Schlägern der linken und rechten Spieler vorliegt. Ist dies der Fall, wird die Bewegungsrichtung des Balls verändert.

Dies übernehmen die Methoden checkBeruehrungBallSpielfeldGrenzen(Ball ball) und checkBeruehrungBallMitSchlaeger(Ball ball) der Klasse KollisionsDetektor.

Über die Methode BallPosition checkAusserhalbDesSpielfeldes(Ball ball) wird geprüft, ob der Ball die Spielfeldgrenze verlassen hat und auf welcher Seite. Entsprechend sind die Punkte eines Spielers zu erhöhen. Natürlich muss, wenn kein Spieler 15 Punkte erreicht hat, der Aufschlag des Balls von der Seite erfolgen, dessen Spieler den Punkt gemacht hat. Achtung: zeichnen Sie den Ball nicht zu nah an den Schläger, da ansonsten die KollisionsDetektion zuschlägt und den Ball nicht loslässt;-)

Hat ein Spieler 15 Punkte erreicht, wird das Spiel beendet (System.exit(1)).

Puh, sehr viel Text!! Sollte etwas unklar beschrieben sein oder Sie entdecken einen unvermeidlichen Fehler, so informieren Sie die Betreuer gerne.

Viel Erfolg!!