# Schnittstelle zu GUI

### UML-Diagramm mit allen für die GUI relevanten Attribute und Methoden:

Spielfeld
- pinn
- kontrolle
- ziel
- anzahlPinns
- anzahlReihen
- anzahlFarben
<ul> <li>aktiveReihe</li> </ul>
+ pinnFarbe()
+ kontrolle()
+ wertung()

#### **Attribute:**

Name	Datentyp	Beschreibung	
pinn	int[Position][Reihe]*	Array mit farbigen (1 bis"anzahlFarben") oder	
		keinen(0) Pinns	
kontrolle	int[Position][Reihe]*	Array mit jeweils weißen (1) schwarzen (2) oder	
		keinen (0) Pinns	
ziel	int[Position]*	Array mit farbigen (1 bis "anzahlFarben")	
anzahlPinns	int Anzahl der verwendeten Pinns		
anzahlReihen	int	Anzahl der verwendeten Reihen	
anzahlFarben	int	Anzahl der verwendeten Farben	
aktiveReihe	int	Aktuell aktive Reihe*	

<sup>\*</sup> alle Positions- bzw. Reihennummern beginnen bei 0 und Enden bei "anzahlPinns"-1 bzw. "anzahlReihen"-1!

#### **Konstruktor:**

Eingabe	int – Level (Zahl von 1 bis 3 ggf. 1 bis 4)
Beschreibung	Bereitet das Spiel gemäß Levelangabe vor:
	Level 1: 4 Pinns, 8 Reihen, 6 Farben
	Level 2: 5 Pinns, 9 Reihen, 6 Farben
	Level 3: 6 Pinns, 10 Reihen, 6 Farben
	(Level 4: 4 Pinns, 8 Reihen, 6 Farben)

<sup>\*\*</sup> Farbe "0" steht immer für einen leeren Steckplatz!

### Methoden:

Name	pinnFarbe()
Eingabe	int – Pinnnposition innerhalb der Reihe (beginnend mit 0)
	int – Reihe (beginnend mit 0)
Rückgabe	_
Beschreibung	Wird bei Klicken auf einen leeren Steckplatz bzw. Pinn aufgerufen.
	Falls sich der Pinn in der aktuell aktiven Reihe befindet, wird seine Farbe
	(Zahl außer 0) eins weiter geschaltet. Dabei kann ein Pinn nicht wieder
	auf 0 (leerer Steckplatz) zurückgesetzt werden.
	Falls sich der Pinn außerhalb der aktiven Reihe befindet, passiert nichts.

Name	kontrolle()
Eingabe	
Rückgabe	true – Spiel zu Ende (sowohl gewonnen als auch wenn Zahl der
	Versuche ausgeht)
	false – Spiel geht weiter
Beschreibung	Wird bei Klicken auf den Kontrollbutton aufgerufen.
	Falls die aktuell aktive Reihe voll ist (ganze Reihe mit Pinns belegt, keine
	leeren Steckplätze), wird sie ausgewertet und weiße (1) und schwarze
	(2) Kontrollpinns für diese Reihe gesetzt.
	Falls die Reihe nicht voll ist, geschieht nichts.
	Es wird rückgemeldet, ob das Spiel nach der Kontrolle beendet ist.

Name	wertung()
Eingabe	_
Rückgabe	int – erreichte Punktzahl
Beschreibung	Wird am Spielende aufgerufen und gibt die erreichte Punktzahl zurück,
	die an den Highscore weitergereicht wird.

# Falls benötigt stehen get-Methoden für alle oben genannten Attribute zur Verfügung:

Name	Eingabe	Rückgabe
getPinn	_	int[][]- Alle Pinns
getPinn	int – Reihe	int[]- Ganze Reihe
getPinn	int – Pinnposition   int –	int – Pinn an Position
	Reihe	
getKontrolle	_	int[][]–Alle Pinns
getKontrolle	int – Reihe	int[]-Ganze Reihe
getKontrolle	int – Pinnposition   int –	int – Pinn an Position
	Reihe	
getZiel	_	int[]-Alle Pinns
getZiel	int – Pinnposition	int – Pinn an Position
getAnzahlPinns	_	int – Anzahl der Pinns
getAnzahlReihen	_	int – Anzahl der Reihen
getAnzahlFarben	_	int – Anzahl der Farben
getAktiveReihe	_	int – Aktuell aktive Reihe