



Dart Trainingsprogramm und Simulation

SWP-Projekt

Julian Spreng

HTL Anichstraße





Inhaltsverzeichnis

1	Beschreibung	1
2	Spiel Modi	3
3	Spielabläufe	5
4	Datenbank	6
5	Meilensteine	7
6	Meilensteine für das 2. Semester	7

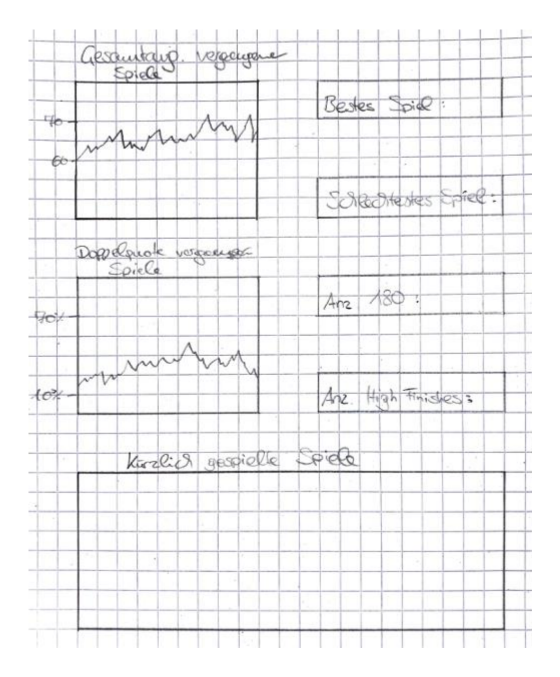
1 Beschreibung

Dieses Projekt soll einerseits eine Trainingsmöglichkeit bieten, bei der man Darts im IRL (= In Real Life) spielt. Es kann zwischen einem Multiplayer und einem Singleplayermodus gewählt werden. Zusätzlich muss vom Benutzer angegeben werden, ob er im Set Modus* oder im Leg Modus** Spielen will und ab welcher Anzahl gewonnener Legs bzw. Sets man gewonnen hat.

In diesem Programm besteht die Möglichkeit unterschiedliche Spiel-Varianten von Darts auszuwählen. Je nach Spielvariante wird der entsprechende Verlauf des Programms in der Konsole angezeigt. Die einzelnen Spiel-Varianten werden im weiteren Verlauf des Pflichtenheftes genauer erklärt.

Visualisierung:

Die Visualisierung soll einerseits Diagramme über sie Entwicklung des Durchschnittes enthalten. Es sollen auch die Besten und die Schlechtesten je gespielte Spiel enthalten.



Verwendete Ressourcen:

- > Java Entwicklungsumgebung -> Eclipse
- JavaFx Library
- > Datenspeicherungsumgebung MySQL
- MySQL Connector
- ➤ GitHub zur Verwaltung

2 Spiel-Modi

Spiel 501/301

Jeder Spieler hat 301 bzw. 501 Punkte. Die Spieler werfen abwechselnd ihre drei Pfeile auf die Scheibe. Die vom Spieler erreichten Punkte werden von den 301 oder 501 Punkten abgezogen. Wer zuerst genau null Punkte erreicht, hat gewonnen. Wirft ein Spieler in einer Runde mehr Punkte als die ihm verbliebenen, sind seine Würfe dieser Runde ungültig. Zum Beenden muss der Punktestand immer genau auf Null reduziert werden dabei muss allerdings ein Doppelfeld getroffen werden.

Cricket

Beim, Cricket müssen die Zahlen von 20 bis 10 und Bull jeweils dreimal getroffen werden. Der Außenring des Bull (Single Bull) zählt einfach, das innere Feld (Bullseye) zweimal oder als Doppel. Ist ein Feld bereits dreimal getroffen und wird erneut getroffen, so werden die entsprechenden Punkte gutgeschrieben, vorausgesetzt der Gegenspieler hat dieses Feld noch nicht dreimal getroffen. Es gewinnt derjenige, der als Erster alle genannten Felder dreimal getroffen und am meisten Punkte hat. Ein Single bedeutet hier einen Treffer, Double ist gleichbedeutend mit zwei Treffern und Triple wird als drei Treffer gewertet.

Doppel Training

Das Doppeltraining ist ein Simples Trainingsprogramm, bei dem eine beliebige Zahl ausgegeben wird. Bsp. 16. Von dieser Zahl muss der Spieler dann das Doppelfeld treffen.

Single Training

Das Singletraining ist ein Simples Trainingsprogramm, bei dem eine beliebige Zahl ausgegeben wird. Bsp. 16. Von dieser Zahl muss der Spieler dann das Singlefeld treffen.

Around the Clock

Beim wird "um die Uhr herum" gespielt. Als erstes muss die 1, dann die 2 mit einem Pfeil getroffen werden. Trifft einer das Double-Feld einer Zahl, darf er die nächste Zahl überspringen (zum Beispiel Double 4= nächste Zahl 6), beim Triple-Feld dürfen 2 Zahlen übersprungen werden. Gewonnen hat die Person, die als erstes das Bull (25) oder das Bullseye(50) erreicht und getroffen hat.

121

Beim Spiel 121 hat der Spieler 6 Darts Zeit, 121 Punkte (am Ende mit dem Treffen eines Doppels) auf 0 Punkte zu Spielen. Falls der Spieler das Geschafft hat, muss der Spieler als nächstes 122 Punkte versuchen mit 6 Darts auf 0 zu spielen. Falls der Spieler es nicht geschafft hat, 121 Punkte auf 0 zu spielen, muss der Spieler als nächstes 120 Punkte versuchen mit 6 Darts auf 0 zu spielen. Usw.

3 Spielabläufe

Singleplayer:

Die Spiele im Singleplayer sollen so ablaufen, dass zuerst Spieler1 3 Darts wirft. Danach wird durch einen Algorithmus vom Bot ebenso eine Zahl erzeugt. Dies soll so lange weitergehen, bis Spieler1 oder der Bot das Leg beendet haben. Während dem Spiel soll auch immer der gesamtdurchschnitt angezeigt werden. Das gespielte Spiel soll in der Datenbank gespeichert werden, damit es immer wieder aufgerufen werden kann.

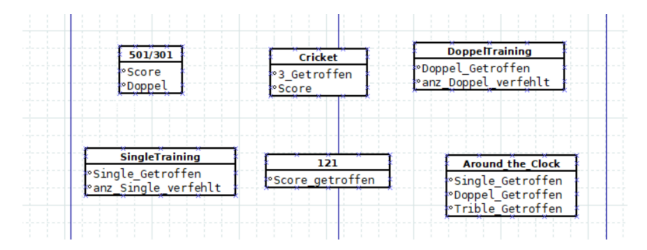
Multiplayer:

Im Multiplayermodus, sollen zwei Spieler gegeneinander spielen. Der Spielablauf ist gleich wie beim Singleplayer nur das statt dem Bot, Spieler2 spielt. Die entsprechenden Daten sollen in einer anderen Datenbank gespeichert werden.

4 Datenbank

Die Speicherung der Daten in der MySql Datenbank soll immer am Ende jedes spieles geschehen, da dann alle Daten, die relevant sind gespeichert werden und alle wichtigen Daten, die das gesamte Spiel betreffen (Gesamtdurchschnitt über das Spiel, Doppelquote) ausgegeben werden können.

MySql Tabellenstruktur



⁶

^{*}Set Modus: Modus, bei dem man 3 Legs gewinnen muss, um einen Punkt zu gewinnen

5 Meilensteine

Arbeitspaket	Inhaltliche Schritte	Geplante Zeit- dauer
Vorläufiges Programm	□ Spielvariante 501 / 301 Programmieren	- 21.10.2020
Datenbank Connection	☐ Datenbank erstellen und Verbindung mit Eclipse er- stellen	Ca. 4 Wochen: 21.10.20 - 18.11.20
Simulation und Visualisierung	Simulation von SpielenDaten auswerten und SpeichernDaten visualisieren	Ca. 4 Wochen: 18.11.20 – 16.12.20
Verbesserun- gen	□ Optimierungen vornehmen	Ca. 2 Wochen: 16.12.20– 30.12.20
Puffer Abgabe	Bis zur Abgabe	

^{*}Set Modus: Modus, bei dem man 3 Legs gewinnen muss, um einen Punkt zu gewinnen

^{**}Leg Modus: Man muss 501 Punkte auf 0 Spielen und erhält einen Punkt

6 Meilensteine für das 2. Semester

Arbeitspaket	Inhaltliche Schritte	Geplante Zeit- dauer
Genehmigung	☐ Erweiterungen festlegen und Verkauf klären	Ca. 2 Wochen 15.02.2021 01.03.2021
Spielvarianten Programmieren	☐ Programmierung der be- sprochenen Spielvarianten	Ca. 4 Wochen: 02.03.21 - 02.04.21
Datenbank Connection und Visualisierung	 Datenbank erstellen und Verbindung mit Eclipse er- stellen Daten auswerten und Spei- chern Daten visualisieren 	Ca. 3 Wochen: 02.04.21 – 20.04.21
Puffer	Bis zur Abgabe	
Abgabe		