



Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen

Softwaregrundprojekt Meilenstein 3

Softwaregrundprojekt an der Universität Ulm

Vorgelegt von:
Gruppe 10

Dozent:
Florian Ege

Betreuer: Stefanos Mytilineos

2018

Inhaltsverzeichnis

1	Schnittstellenarten, Dialoge und Dialogstruktur					
	1.1			3		
		1.1.1	Schnittstellenarten	3		
		1.1.2	Dialoge	3		
		1.1.3	Dialogstrukturdiagramme	5		
2	Gra	fische C	Gestaltung und Nutzungskonzept	7		
	2.1	Client .		7		
		2.1.1	Spielansicht für einen Spieler	7		
		2.1.2	Spielansicht für einen Beobachter	8		
		2.1.3	Startbildschirm	9		
		2.1.4	Spielsuche	9		
		2.1.5	Hilfe	10		
		2.1.6	Hotkeys	11		
		2.1.7	Team ändern	11		
		2.1.8	Bestätigungsaufforderung	12		
		2.1.9	Fehler	12		
		2.1.10	Pause	13		
		2.1.11	Verbindungsabbruch	13		
		2.1.12	Spielende	14		
	2.2	Server		14		
	2.3	Team-E	Editor	14		
	2.4	KI-Clie	nt	14		
		2.4.1	Zulässige Optionen:	15		

1 Schnittstellenarten, Dialoge und Dialogstruktur

1.1 Client

Diese Komponente enthält die eigentliche Repräsentation einer Partie, die sowohl von einem Spieler, als auch von einem Beobachter, jedoch in reduzierter Form genutzt werden soll.

1.1.1 Schnittstellenarten

Als Benutzerschnittstelle ist eine grafische Benutzeroberfläche zu verwenden.

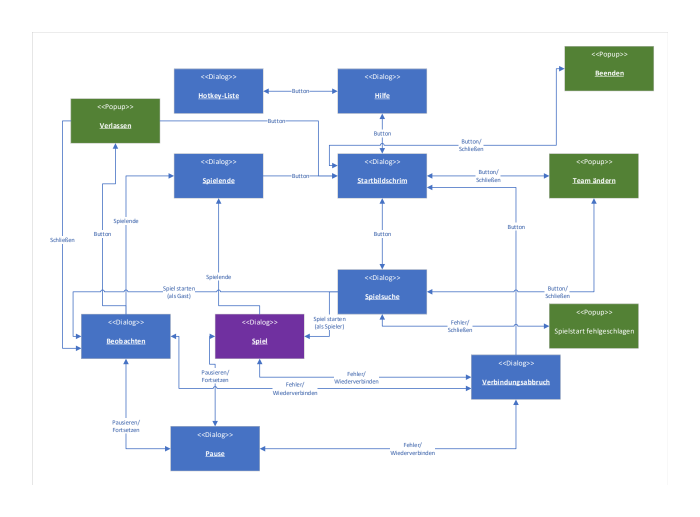
Begründung: Bei der Spielansicht handelt es sich um die zentrale Komponente der Client-Anwendung. Über diese interagiert ein Nutzer mit dem Spiel. Um das Spiele so intuitiv wie möglich zu gestalten ist es sinnvoll alle für das Spielgeschehen relevanten Informationen und Aktionen Grafisch aufzubereiten und in einer GUI dem Nutzer Bereit zu stellen.

1.1.2 Dialoge

Im Folgenden sind alle Dialoge, welche während der Nutzung des Clients benötigt werden, den zugehörigen Anwendungsfällen zugeordnet.

Dialog Dialog	FA60 FA65	Hauptmenü [Ansicht]
Dialog	FA65	LUIC FA LLIZ
-	1 700	Hilfe [Ansicht]
	QA18	Benutzerfreundlichkeit
Dialog	FA65	Hilfe [Ansicht]
	FA68	Hotkeys
Popup	FA63	Team-Konfiguration importieren [Ansicht]
	FA15	Teams
	FA54	Quidditchtem-Konfiguration
	FA61	Spiel beitreten [Ansicht]
Popup		
	QA16	Zuverlässigkeit
		ŭ
Popup		
Dialog	FA61	Spiel beitreten [Ansicht]
J	FA55	Netzwerkschnittstelle
Dialog	FA62	Spiel Ende [Ansicht]
J	FA49	Spielende
Dialog	FA66	Beobachter [Ansicht]
Dialog	QA16	Zuverlässigkeit
. 3	QA17	Robustheit
Dialog	FA69	Pausieren
		Spiel[Ansicht]
9		Spielfeld
	FA2	Mittelkreis
		Mittelzelle
		Hüterzone
		Zelle
		Torring
		Punkte erzielen
	FA10	Ball
		Quaffel [Ball]
		Klatscher [Ball]
		Goldener Schnatz [Ball]
	FA14	Besen
		Spielfiguren
		Jäger
		Treiber
		Hüter
		Sucher
		Fans
		Elfen [Fantyp]
		Kobolde [Fantyp]
		Trolle [Fantyp]
		Niffler [Fantyp]
		Schiedsrichter
	FA44	Runde
	Dialog Dialog	FA15 FA54 FA61 Popup Popup QA16 Popup Dialog FA61 FA55 Dialog FA62 FA49 Dialog Dialog FA66 Dialog Dialog FA69 Dialog FA69 Dialog FA64 FA1 FA2 FA3 FA4 FA5 FA6 FA8 FA10 FA11 FA12 FA13

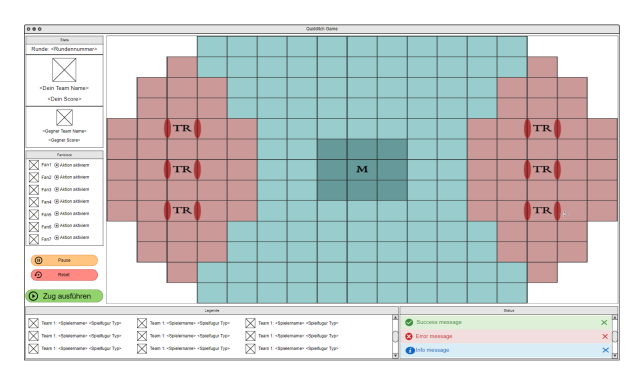
1.1.3 Dialogstrukturdiagramme



2 Grafische Gestaltung und Nutzungskonzept

2.1 Client

2.1.1 Spielansicht für einen Spieler

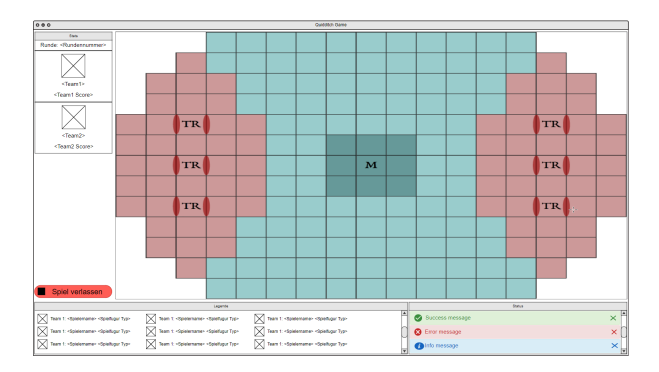


In der Spielansicht kann ein Spieler das aktuelle Spielgeschehen verfolgen und sein Züge ausführen. Dabei ist die Oberfläche in mehrere Teile unterteilt.

Im Stats Bereich werden grundlegende Informationen über die aktuelle Partie und die beiden Teams dargestellt. Das Team welches an oberster Position steht ist momentan am Zug. Der darunter liegende Bereich ist der Fan Bereich. Hier kann der Spieler auswählen ob und welcher Fan seine Aktion ausführen soll. Darunter befinden sich drei Buttons mit dem entweder das Spiel pausiert werden kann, alle Veränderungen die man in der aktuellen Runde getätigt hat zurücksetzen kann oder seinen Zug endgültig ausführen kann. Am unteren Rand der Oberfläche ist eine Legende mit einer Übersicht über alle Spielfiguren des eigenen und des gegnerischen Teams zu sehen. Daneben befindet sich ein Feld in dem Statusmeldungen angezeigt werden können. Beispiele für solche Statusmeldungen sind z.B. eine Benachrichtigung über ein Faul oder über das erfolgreiche Ausführen eines Spielzuges. Der größte Teil der Oberfläche nimmt dass eigentliche Spielfeld ein. Hier werden alle Spielfiguren in den Feldern angezeigt auf denen sie sich gerade befinden. Ist man am Zug und klickt auf einen Spieler, so werden alle Züge, die von der Spielfigur ausgeführt werden können farblich hervor gehoben. Der Spieler kann diese Aktionen dann

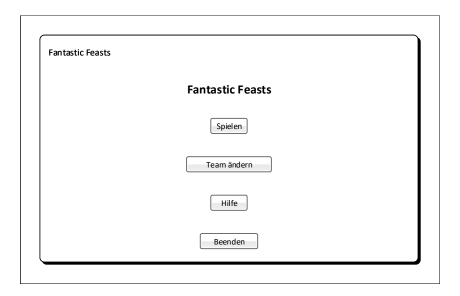
durch weitere Klicks ausführen und die Prozedur gegebenenfalls für weitere Spielfiguren wiederholen. Ist man nicht am Zug so werden alle Eingabemöglichkeiten, mit Ausnahme des *Pause* Buttons deaktiviert.

2.1.2 Spielansicht für einen Beobachter



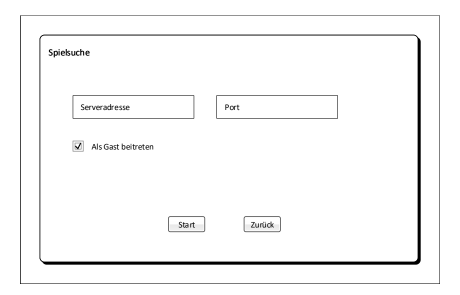
In der Spielansicht kann ein Beobachter eine Partie wischen zwei anderen Gegnern passiv verfolgen. Die Oberfläche ist im wesentlichen gleich aufgebaut wie die Oberfläche, die die Spieler sehen. Jedoch sind beim Beobachter alle Felder die zur Eingabe dienen deaktiviert und teilweise ausgeblendet. Die einzige Interaktion, welche durch einen Button ermöglicht wird ist das vorzeitige *verlassen* einer Partie.

2.1.3 Startbildschirm



Dieser Dialog erscheint nach Start der Anwendung. Der SSpielenButton öffnet den Spielsuche-Dialog. Der "Team ändernButton öffnet das 'Team ändern'-Popup. Der "HilfeButton öffnet den Hilfe-Dialog. Der "BeendenButton öffnet ein Bestätigungs-Popup und beendet bei positiver Antwort die Anwendung.

2.1.4 Spielsuche



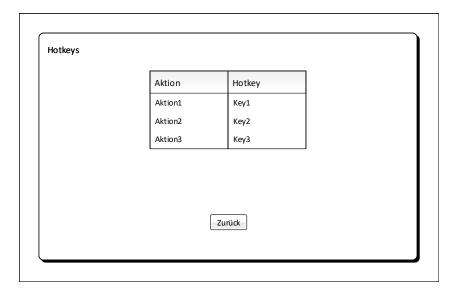
Der Benutzer gibt zuerst die Adresse und den Port des Spielservers und, mit dem er sich verbinden möchte. Wenn er die Partie beobachten will, hakt er Äls Gast beitretenäb. Drückt er anschließend auf den SStartButton, versucht sich der Client mit dem angegebene Server zu verbinden. Mit dem SZurückButton kann man zurück auf den Startbildschirm gelangen.

2.1.5 Hilfe



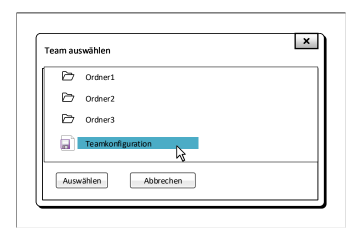
In einem großen Textfeld, gegebenenfalls mit Scrollbar, wird ein Hilfetext angezeigt. Der SZurückButton öffnet den Startbildschirm, der "HotkeyButton den Hotkey-Dialog.

2.1.6 Hotkeys



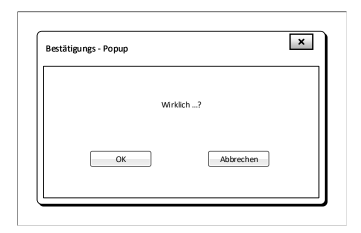
Hier werden alle verfügbaren Hotkeys in Tabellenform aufgelistet. Der SZurückButton öffnet den Hilfe-Dialog.

2.1.7 Team ändern



In diesem Popup kann der Benutzer durch sein Dateisystem navigieren und eine JSON-Datei auswählen. Hat er eine gültige Datei ausgewählt und betätigt den ÄuswählenButton, wird das Popup geschlossen und die Team-Konfiguration, mit der er ins Spiel kommt, ist die, die er ausgewählt hat. Der ÄbbrechenButton schließt das Popup und es werden keine Änderungen vorgenommen.

2.1.8 Bestätigungsaufforderung



Dieser Aufbau wird für die Popups "Beendenünd "Verlassen"verwendet. Der Äbbrechen-Button schließt das Popup und der Benutzer gelangt zurück in den Dialog, in dem er vor Öffnen des Popups war. Der ÖKButton führt dazu, dass eine Aktion ausgeführt wird.

2.1.9 Fehler



Dieser Aufbau wird für das Popup SSpielstart fehlgeschlagen"verwendet. Der angezeigt Text richtet sich nach dem aufgetretenen Fehler. Der ÖKButton schließt das Popup.

2.1.10 Pause



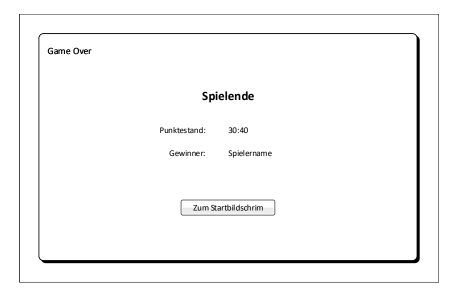
Wird angezeigt, wenn das Spiel von einem Spieler pausiert wird. Der "WeiterButton setzt die Partie fort und kann nicht von einem Gast betätigt werden.

2.1.11 Verbindungsabbruch



Im Falle eines Verbindungsabbruchs zwischen Client und Server wird dieser Dialog angezeigt. Wird die Verbindung wiederhergestellt, gelangt der Benutzer automatisch wieder zurück in den vorherigen Dialog. Alternativ kann er durch betätigen des Buttons zum Startbildschirm gelangen. Ist er ein Spieler, kann er die Partie nicht weiterführen und sein Gegner gewinnt nach Ablauf einer Zeitdauer die Partie.

2.1.12 Spielende



Bei Spielende wird dieser Dialog geöffnet. Hier werden der Punktestand bei Spielende und der Name des Gewinners angezeigt. Der Button öffnet den Startbildschirm-Dialog

2.2 Server

2.3 Team-Editor

2.4 KI-Client

Der KI-Client wird über die Kommandozeile gestartet. Serverkonfiguration, Team-Konfiguration und der Schwierigkeitsgrad werden beim Start der Anwendung mittels Kommandozeilenparametern gehandhabt. Der Server, mit dem sich der KI-Client verbinden soll wird als Argument übergeben. Die Team-Konfiguration und der Schwierigkeitsgrad können mittels Optionen verändert werden und nehmen ansonsten einen Standardwert an.

Es besteht kein Grund, für diese Komponente eine grafische Oberfläche bereitzustellen, da die Anwendung zur Laufzeit keine Eingabe von einem menschlichen Benutzer erwartet und eine Partie mittels des Clients verfolgt werden kann.

Für eine Kommandozeilenanwendung ist es einfacher, Plattformunabhängigkeit sicherzustellen. Außerdem wird es damit problemlos möglich, dass eine anderes Programm den KI-Client aufruft. Beispielsweise kann dem Client eine Funktion zugefügt werden, gegen die KI zu spielen, ohne dass der Benutzer den KI-Client extern starten muss.

Der KI-Client beendet sich von selbst nach Abschluss einer Partie durch ein reguläres

Spielende oder Verbindungsabbruch.

2.4.1 Zulässige Optionen:

Flag	Erklärung
-S	Legt den Schwierigkeitsgrad fest.
	Akzeptiert eine ganze Zahl zwischen 0 und 2, wobei 0 für einfach,
	1 für mittelschwer und 2 für schwer steht.
	Bei einer ungültigen Eingabe wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
-t	Legt die Team-Konfiguration fest,
	Akzeptiert einen String als Pfad zu einer JSON-Datei.
	Existiert der angegebene Pfad nicht oder ist die Datei keine gültige
	Konfigurationsdatei,
	wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.
-help	Zeigt eine Liste möglicher Optionen an.