



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

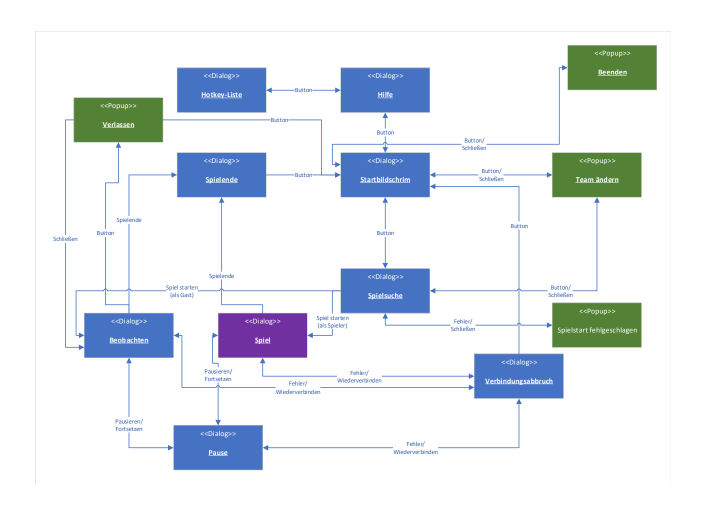
Inhaltsverzeichnis

1	Dial	ogstruktur	3
	1.1	Client	3
		1.1.1 Hauptdiagramm	3
		1.1.2 Startbildschirm	6
		1.1.3 Spielsuche	6
		1.1.4 Hilfe	7
		1.1.5 Hotkeys	8
		1.1.6 Team ändern	8
		1.1.7 Bestätigungsaufforderung	9
		1.1.8 Fehler	9
		1.1.9 Pause	10
		1.1.10 Verbindungsabbruch	10
		1.1.11 Spielende	11
	1.2	Server	11
	1.3	Team-Editor	11
	1.4	KI-Client	11
		1.4.1 Zulässige Optionen:	12

1 Dialogstruktur

1.1 Client

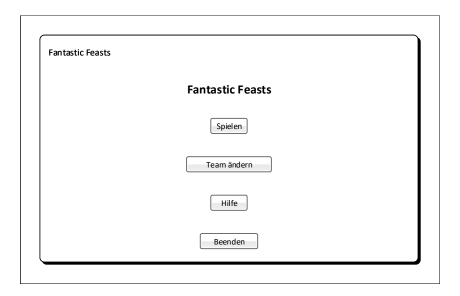
1.1.1 Hauptdiagramm



Name	Тур	Abged	leckte Anforderungen
Startbildschirm	Dialog	FA60	Hauptmenü [Ansicht]
Hilfe	Dialog	FA65	Hilfe [Ansicht]
		QA18	Benutzerfreundlichkeit
Hotkey-Liste	Dialog	FA65	Hilfe [Ansicht]
		FA68	Hotkeys
Team ändern	Popup	FA63	Team-Konfiguration importieren [Ansicht]
		FA15	Teams
		FA54	Quidditchtem-Konfiguration
		FA61	Spiel beitreten [Ansicht]
Beenden	Popup		
Spielstart fehlgeschla-	Popup	QA16	Zuverlässigkeit
gen			
Verlassen	Popup		
Spielsuche	Dialog	FA61	Spiel beitreten [Ansicht]
		FA55	Netzwerkschnittstelle
Spielende	Dialog	FA62	Spiel Ende [Ansicht]
		FA49	Spielende
Beobachten	Dialog	FA66	Beobachter [Ansicht]
Verbindungsabbruch	Dialog	QA16	Zuverlässigkeit
		QA17	Robustheit
Pause	Dialog	FA69	Pausieren

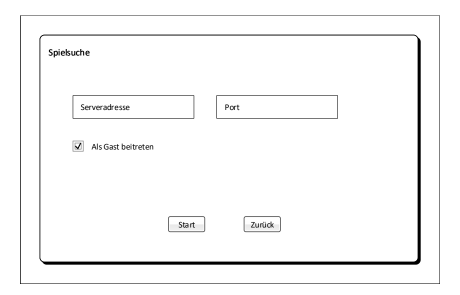
Spiel	Dialog	FA64 FA1	Spiel[Ansicht] Spielfeld
		FA2	Mittelkreis
		FA3	Mittelzelle
		FA4	Hüterzone
		FA5	Zelle
		FA6	Torring
		FA8	Punkte erzielen
		FA10	Ball
		FA11	Quaffel [Ball]
		FA12	Klatscher [Ball]
		FA13	Goldener Schnatz [Ball]
		FA14	Besen
		FA16	Spielfiguren
		FA17	Jäger
		FA18	Treiber
		FA19	Hüter
		FA20	Sucher
		FA31	Fans
		FA32	Elfen [Fantyp]
		FA33	Kobolde [Fantyp]
		FA34	Trolle [Fantyp]
		FA35	Niffler [Fantyp]
		FA36	Schiedsrichter
		FA44	Runde
		FA46	Spielerphase

1.1.2 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.

1.1.3 Spielsuche



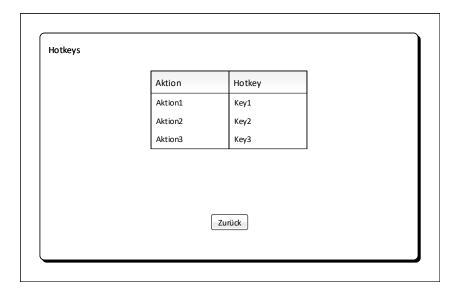
Der Benutzer gibt zuerst die Adresse und den Port des Spielservers und, mit dem er sich verbinden möchte. Wenn er die Partie beobachten will, hakt er Äls Gast beitretenäb. Drückt er anschließend auf den SStartButton, versucht sich der Client mit dem angegebene Server zu verbinden. Mit dem SZurückButton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

1.1.4 Hilfe



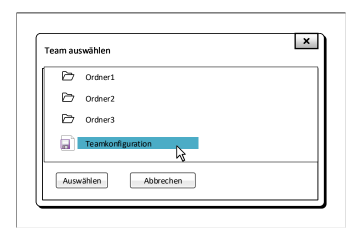
In einem großen Textfeld, gegebenenfalls mit Scrollbar, wird ein Hilfetext angezeigt. Der SZurückButton öffnet den Startbildschirm, der "HotkeyButton den Hotkey-Dialog.

1.1.5 Hotkeys



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

1.1.6 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.

1.1.7 Bestätigungsaufforderung



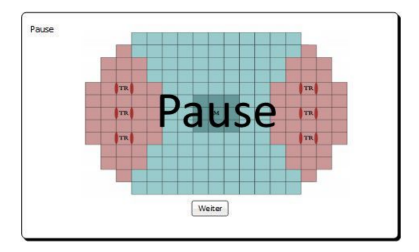
Dieser Aufbau wird für die Popups "Beendenünd "Verlassen"verwendet. Der Äbbrechen-Button schließt das Popup und der Benutzer gelangt zurück in den Dialog, in dem er vor Öffnen des Popups war. Der ÖKButton führt dazu, dass eine Aktion ausgeführt wird.

1.1.8 Fehler



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

1.1.9 Pause



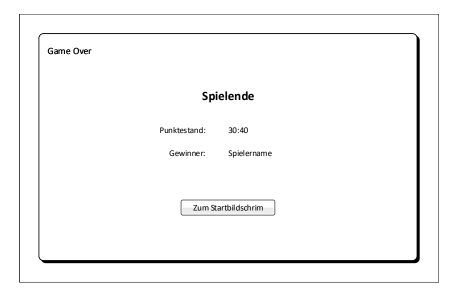
Wird angezeigt, wenn das Spiel von einem Spieler pausiert wird. Der "WeiterButton setzt die Partie fort und kann nicht von einem Gast betätigt werden.

1.1.10 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.

1.1.11 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

1.2 Server

1.3 Team-Editor

1.4 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.

1.4.1 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.