



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

Softwaregrundprojekt Meilenstein 6

Softwaregrundprojekt an der Universität Ulm

Vorgelegt von:		
Gruppe 10		
_		
Dozent:		
Florian Ege		

Betreuer: Stefanos Mytilineos

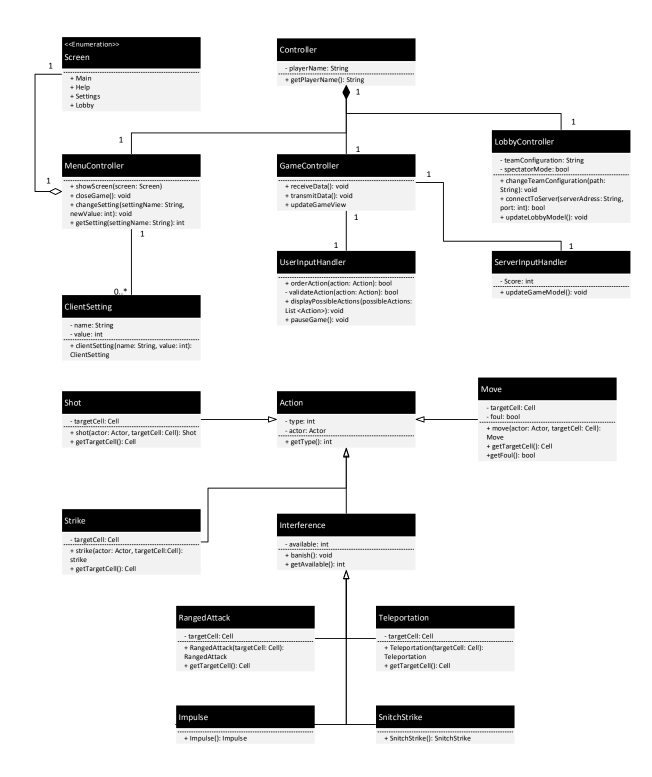
2019

Inhaltsverzeichnis

1	Con	Controller						
	1.1	Klassendiagramm	4					
	1.2	Beschreibung	5					
	1.3	Zuordnung der Funktionalen Anforderungen	7					

1 Controller

1.1 Klassendiagramm



1.2 Beschreibung

Im Folgenden werden die eingetragenen Methoden erklärt.

Name	Vorbedin-	Nachbedin-	Erklärung			
	gungen	gungen	_			
MenuController						
closeGame	-	Positive Ant- wort in ei- nem Popup- Fenster	Beendet die Anwendung			
changeSetting	ClientSetting mit dem an- gegebenen settingNa- me existiert	Der Wert von newVa- lue wird akzeptiert	Ändert das Attribut value des ClientSetting mit dem Attribut name, der dem Parameter settingName entspricht, auf den Wert des Parameters newValue.			
getSetting	ClientSetting mit dem an- gegebenen settingNa- me existiert	-	Liefert den derzeitigen Wert des Attributs value des ClientSetting, dessen Attribut name mit dem Parameter settingName übereinstimmt.			
GameController						
receiveData	-	-	Empfängt Daten vom JSON-Parser und übergibt sie dem ServerInputHandler			
transmitData	-	-	Empfängt Daten vom Use- rInputHandler und sendet sie über den JSON-Parser und den Kommunikator zum Server			
LobbyController						
changeTeamCon- figuration	-	Parameter path ist ein gültiger Pfad zu einer Team- Konfigurations Datei	Ändert den Wert von teamConfiguration, in dem der Pfad zu der zu verwendenden Team-Konfigurations-Datei s-gespeichert ist.			

connectToServer	Parameter server- Adress und port sind ungleich Null	-	Veranlasst über den JSON-Parser den Kommunikator dazu, eine Verbindung mit dem in den Parametern spezifiziertem Server aufzubauen. Gibt true zurück, wenn der Verbindungsaufbau erfolgreich war,			
			ansonsten false.			
UserInputHandler	-					
validateAction	-	-	Fordert vom Partie-Model Daten an und entscheidet danach, ob die geforderte Action durchgeführt werden kann. Gibt true zurück wenn die als Parameter übergebene Action gültig ist, ansonsten false.			
orderAction	validateAction gibt für die als Parameter übergebene Action true zurück.	1 -	Übergibt die auszuführende Aktion an den GameController. Ruft die Methode validate-Action auf und gibt deren Rückgabewert zurück.			
displayPossibleActions	-	-	Fordert vom Partie- Model Daten an und berechnet alle mögli- chen Aktionen und gibt sie an die Partie-View weiter, um sie dem Spieler anzuzeigen.			
Interference						
banish	-	-	Verringert das Attribut available um eins.			

1.3 Zuordnung der Funktionalen Anforderungen

Die Funktionalen Anforderungen werden den Methoden folgendermaßen zugeteilt:

Funktionale Anforderungen	Methoden
FA7	Shot::shot
	Shot::getTargetCell
FA21	Shot::shot
FA26	Move::move
FA27	Shot::shot
FA28	Strike::strike
FA30	Move::move
FA31	RangedAttack::rangedAttack
	Teleportation::teleportation
	Impulse::impulse
	SnitchStrike::snitchStrike
	Inteference::banish
FA32	Teleportation::teleportation
FA33	RangedAttack::rangedAttack
FA34	Impulse::impulse
FA35	SnitchStrike::snitchStrike
FA36	Inteference::banish
	Actor::setBanished
FA37	Actor::setBanished
	Move::move
FA38 - FA42	Move::move
FA48	Actor::setBanished
FA54	LobbyController::changeTeamConfiguration
	LobbyController::updateLobbyModel
FA55	GameController::receiveData
	GameController::transmitData
	LobbyController::connectToServer
FA56	GameController::receiveData
	GameController::transmitData
FA60-FA61	MenuController::showScreen

FA67	UserInputHandler::orderActions
	UserInputHandler::validateActions
	MenuController::showScreen
	MenuController::changeSetting
	LobbyController::changeTeamConfiguration
	LobbyController::connectToServer
FA69	UserInputHandler::pauseGame