SPEZIFIKATION

13. November 2013



NET-WIZHEARTS

Phase	Verantwortlicher	E-Mail
Pflichtenheft	Alina Meixl	alina@meixl.de
Entwurf	Viktoria Witka	witkaviktoria@freenet.de
Spezifikation	Daniel Riedl	dariedl14@yahoo.de
Implementation	Andreas Altenbuchner	a.andi007@gmail.com
Verifikation	Patrick Kubin	kubin@fim.uni-passau.de
Präsentation	w	w

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung					
2	Ände	erunger	erungen im Vergleich zum Entwurf 2			
	2.1	Server		2		
		2.1.1	Server	2		
	2.2	Client		2		
		2.2.1	Language	2		
		2.2.2	MVMessage	2		
		2.2.3	ClientState-Enum	2		
	2.3	ClientV	/iew	2		
		2.3.1	MVMessages	2		
		2.3.2	ViewCard	2		
	2.4	Rulese	t	2		
		2.4.1	ServerRuleset	3		
		2.4.2	ClientRuleset	3		
		2.4.3	Card	3		
		2.4.4	Colour	3		
		2.4.5	RulesetType	3		
	2.5	ComOl	pjects	3		
		2.5.1	ComObject	3		
		2.5.2	RulesetMessage	3		
		2.5.3	ComLogin	3		
		2.5.4	ComKickPlayer	3		
		2.5.5	GameClientUpdate	3		
		2.5.6	commands	4		
		2.5.7	types	4		
		2.5.8	ComBeenKicked	4		
		2.5.9	ComClientLeave	4		
		2.5.10	ComClientQuit	4		
		2.5.11	ComCreateGameRequest	4		
		2.5.12	ComGameEnd	4		
		2.5.13	ComServerAcknowledgement	4		
		2.5.14	ComStartGame	4		
		2.5.15	ComWarning	4		
		2.5.16	MsgCardRequest	4		
		2.5.17	MsgMultiCardsRequest	5		
		2.5.18	MsgNumberRequest	5		
		2.5.19	MsgSelectionRequest	5		

INHALTSVERZEICHNIS iii

		2.5.20	ComObjects-Klassen allgemein	5
3	Hiera	archie-V	erzeichnis	5
	3.1	Klasser	nhierarchie	5
4	Klas	sen-Verz	zeichnis	7
	4.1	Auflistu	ng der Klassen	8
5	Klas	sen-Dok	cumentation	11
	5.1	Client.C	ClientController Klassenreferenz	11
		5.1.1	Ausführliche Beschreibung	12
	5.2	Client.C	ClientMain Klassenreferenz	12
		5.2.1	Ausführliche Beschreibung	12
		5.2.2	Dokumentation der Elementfunktionen	12
	5.3	Client.C	ClientModel Klassenreferenz	12
		5.3.1	Ausführliche Beschreibung	14
		5.3.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	14
		5.3.3	Dokumentation der Elementfunktionen	14
	5.4	Client.C	ClientState Enum-Referenz	20
		5.4.1	Ausführliche Beschreibung	21
	5.5	Client.N	MessageListenerThread Klassenreferenz	21
		5.5.1	Ausführliche Beschreibung	21
		5.5.2	Dokumentation der Elementfunktionen	21
	5.6	Client.V	/iew.ChooseCards Klassenreferenz	21
		5.6.1	Ausführliche Beschreibung	22
		5.6.2	Dokumentation der Elementfunktionen	22
	5.7	Client.V	/iew.ChooseItem Klassenreferenz	22
		5.7.1	Ausführliche Beschreibung	22
		5.7.2	Dokumentation der Elementfunktionen	22
	5.8	Client.V	/iew.CreateGame Klassenreferenz	23
		5.8.1	Ausführliche Beschreibung	23
		5.8.2	Dokumentation der Elementfunktionen	24
	5.9	Client.V	/iew.DiscardPile Klassenreferenz	25
		5.9.1	Ausführliche Beschreibung	25
	5.10	Client.V	/iew.DrawDeck Klassenreferenz	25
		5.10.1	Ausführliche Beschreibung	25
	5.11	Client.V	/iew.Game Klassenreferenz	25
		5.11.1	Ausführliche Beschreibung	26
		5.11.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	26
		5.11.3	Dokumentation der Elementfunktionen	26
	5.12	Client.V	/iew.GameLobby Klassenreferenz	27

	5.12.1 Ausfuhrliche Beschreibung	28
	5.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen	28
5.13	Client.View.GamePanel Klassenreferenz	29
	5.13.1 Ausführliche Beschreibung	29
5.14	Client.View.InputNumber Klassenreferenz	29
	5.14.1 Ausführliche Beschreibung	30
	5.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen	30
5.15	Client.View.Language Enum-Referenz	30
	5.15.1 Ausführliche Beschreibung	30
5.16	Client.View.Lobby Klassenreferenz	30
	5.16.1 Ausführliche Beschreibung	31
	5.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen	31
5.17	Client.View.Login Klassenreferenz	32
	5.17.1 Ausführliche Beschreibung	33
	5.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen	33
5.18	Client.View.OtherPlayer Klassenreferenz	34
	5.18.1 Ausführliche Beschreibung	34
5.19	Client.View.OwnHand Klassenreferenz	34
	5.19.1 Ausführliche Beschreibung	34
5.20	Client.View.Password Klassenreferenz	34
	5.20.1 Ausführliche Beschreibung	35
	5.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen	35
5.21	Client.View.ScoreWindow Klassenreferenz	35
	5.21.1 Ausführliche Beschreibung	36
	5.21.2 Dokumentation der Elementfunktionen	36
5.22	Client.View.ViewCard Klassenreferenz	36
	5.22.1 Ausführliche Beschreibung	36
	5.22.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	36
	5.22.3 Dokumentation der Elementfunktionen	37
5.23	Client.View.Warning Klassenreferenz	37
	5.23.1 Ausführliche Beschreibung	37
	5.23.2 Dokumentation der Elementfunktionen	37
5.24	Client.ViewNotification Enum-Referenz	38
	5.24.1 Ausführliche Beschreibung	38
5.25	ComObjects.ComBeenKicked Klassenreferenz	38
	5.25.1 Ausführliche Beschreibung	38
	5.25.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	39
	5.25.3 Dokumentation der Elementfunktionen	39
5.26	ComObjects.ComChatMessage Klassenreferenz	39
	5.26.1 Ausführliche Beschreibung	40

	5.26.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	40
	5.26.3	Dokumentation der Elementfunktionen	40
5.27	ComOb	ojects.ComClientLeave Klassenreferenz	40
	5.27.1	Ausführliche Beschreibung	41
	5.27.2	Dokumentation der Elementfunktionen	41
5.28	ComOl	ojects.ComClientQuit Klassenreferenz	41
	5.28.1	Ausführliche Beschreibung	41
	5.28.2	Dokumentation der Elementfunktionen	41
5.29	ComOb	ojects.ComCreateGameRequest Klassenreferenz	42
	5.29.1	Ausführliche Beschreibung	42
	5.29.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	42
	5.29.3	Dokumentation der Elementfunktionen	43
5.30	ComOb	ojects.ComInitGameLobby Klassenreferenz	44
	5.30.1	Ausführliche Beschreibung	44
	5.30.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	44
	5.30.3	Dokumentation der Elementfunktionen	44
5.31	ComOl	ojects.ComInitLobby Klassenreferenz	45
	5.31.1	Ausführliche Beschreibung	45
	5.31.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	45
	5.31.3	Dokumentation der Elementfunktionen	46
5.32	ComOk	ojects.ComJoinRequest Klassenreferenz	46
	5.32.1	Ausführliche Beschreibung	47
	5.32.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	47
	5.32.3	Dokumentation der Elementfunktionen	47
	5.32.4	Dokumentation der Datenelemente	47
5.33	ComOl	ojects.ComKickPlayerRequest Klassenreferenz	48
	5.33.1	Ausführliche Beschreibung	48
	5.33.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	48
	5.33.3	Dokumentation der Elementfunktionen	48
5.34	ComOl	ojects.ComLobbyUpdateGamelist Klassenreferenz	50
	5.34.1	Ausführliche Beschreibung	50
	5.34.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	50
	5.34.3	Dokumentation der Elementfunktionen	51
5.35	ComOb	ojects.ComLoginRequest Klassenreferenz	51
	5.35.1	Ausführliche Beschreibung	52
	5.35.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	52
	5.35.3	Dokumentation der Elementfunktionen	52
5.36	ComOl	ojects.ComObject Schnittstellenreferenz	52
	5.36.1	Ausführliche Beschreibung	53
	5.36.2	Dokumentation der Elementfunktionen	53

5.37	ComObjects.ComRuleset Klassenreferenz	53
	5.37.1 Ausführliche Beschreibung	54
	5.37.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	54
	5.37.3 Dokumentation der Elementfunktionen	54
5.38	ComObjects.ComServerAcknowledgement Klassenreferenz	54
	5.38.1 Ausführliche Beschreibung	55
	5.38.2 Dokumentation der Elementfunktionen	55
5.39	ComObjects.ComStartGame Klassenreferenz	55
	5.39.1 Ausführliche Beschreibung	55
	5.39.2 Dokumentation der Elementfunktionen	55
5.40	ComObjects.ComUpdatePlayerlist Klassenreferenz	56
	5.40.1 Ausführliche Beschreibung	56
	5.40.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	56
	5.40.3 Dokumentation der Elementfunktionen	56
5.41	ComObjects.ComWarning Klassenreferenz	57
	5.41.1 Ausführliche Beschreibung	57
	5.41.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	58
	5.41.3 Dokumentation der Elementfunktionen	58
5.42	ComObjects.MsgCard Klassenreferenz	58
	5.42.1 Ausführliche Beschreibung	59
	5.42.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	59
	5.42.3 Dokumentation der Elementfunktionen	59
5.43	ComObjects.MsgCardRequest Klassenreferenz	59
	5.43.1 Ausführliche Beschreibung	60
	5.43.2 Dokumentation der Elementfunktionen	60
5.44	ComObjects.MsgGameEnd Klassenreferenz	60
	5.44.1 Ausführliche Beschreibung	60
	5.44.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	61
	5.44.3 Dokumentation der Elementfunktionen	62
5.45	ComObjects.MsgMultiCards Klassenreferenz	62
	5.45.1 Ausführliche Beschreibung	62
	5.45.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	63
	5.45.3 Dokumentation der Elementfunktionen	63
5.46	ComObjects.MsgMultiCardsRequest Klassenreferenz	63
	5.46.1 Ausführliche Beschreibung	64
	5.46.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	64
	5.46.3 Dokumentation der Elementfunktionen	64
5.47	ComObjects.MsgNumber Klassenreferenz	64
	5.47.1 Ausführliche Beschreibung	65
	5.47.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	65

INHALTSVERZEICHNIS vii

	5.47.3 Dokumentation der Elementfunktionen	65
5.48	ComObjects.MsgNumberRequest Klassenreferenz	66
	5.48.1 Ausführliche Beschreibung	66
	5.48.2 Dokumentation der Elementfunktionen	66
5.49	ComObjects.MsgSelection Klassenreferenz	66
	5.49.1 Ausführliche Beschreibung	67
	5.49.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	67
	5.49.3 Dokumentation der Elementfunktionen	67
5.50	ComObjects.MsgSelectionRequest Klassenreferenz	67
	5.50.1 Ausführliche Beschreibung	68
	5.50.2 Dokumentation der Elementfunktionen	68
5.51	ComObjects.MsgUser Klassenreferenz	68
	5.51.1 Ausführliche Beschreibung	68
	5.51.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	68
	5.51.3 Dokumentation der Elementfunktionen	69
5.52	ComObjects.RulesetMessage Schnittstellenreferenz	69
	5.52.1 Ausführliche Beschreibung	69
	5.52.2 Dokumentation der Elementfunktionen	70
5.53	Ruleset.Card Schnittstellenreferenz	71
	5.53.1 Ausführliche Beschreibung	71
	5.53.2 Dokumentation der Elementfunktionen	71
5.54	Ruleset.ClientHearts Klassenreferenz	72
	5.54.1 Ausführliche Beschreibung	72
	5.54.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	72
	5.54.3 Dokumentation der Elementfunktionen	72
5.55	Ruleset.ClientRuleset Klassenreferenz	73
	5.55.1 Ausführliche Beschreibung	73
	5.55.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	74
	5.55.3 Dokumentation der Elementfunktionen	74
5.56	Ruleset.ClientWizard Klassenreferenz	76
	5.56.1 Ausführliche Beschreibung	77
	5.56.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	77
	5.56.3 Dokumentation der Elementfunktionen	77
5.57	Ruleset.Colour Enum-Referenz	78
	5.57.1 Ausführliche Beschreibung	78
5.58	Ruleset.GameClientUpdate Klassenreferenz	78
	5.58.1 Ausführliche Beschreibung	79
	5.58.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	79
	5.58.3 Dokumentation der Elementfunktionen	79
5.59	Ruleset.GamePhase Enum-Referenz	80

	5.59.1 Ausführliche Beschreibung	80
5.60	Ruleset.GameState Klassenreferenz	80
	5.60.1 Ausführliche Beschreibung	81
	5.60.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	81
	5.60.3 Dokumentation der Elementfunktionen	81
5.61	Ruleset.HeartsCard Enum-Referenz	84
	5.61.1 Ausführliche Beschreibung	85
	5.61.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	85
	5.61.3 Dokumentation der Elementfunktionen	85
5.62	Ruleset.HeartsData Klassenreferenz	85
	5.62.1 Ausführliche Beschreibung	86
5.63	Ruleset.OtherData Klassenreferenz	86
	5.63.1 Ausführliche Beschreibung	86
	5.63.2 Dokumentation der Elementfunktionen	86
5.64	Ruleset.PlayerState Klassenreferenz	87
	5.64.1 Ausführliche Beschreibung	88
	5.64.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	88
	5.64.3 Dokumentation der Elementfunktionen	88
5.65	Ruleset.RulesetType Enum-Referenz	89
	5.65.1 Ausführliche Beschreibung	89
5.66	Ruleset.ServerHearts Klassenreferenz	89
	5.66.1 Ausführliche Beschreibung	89
	5.66.2 Dokumentation der Elementfunktionen	90
5.67	Ruleset.ServerRuleset Klassenreferenz	91
	5.67.1 Ausführliche Beschreibung	92
	5.67.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	92
	5.67.3 Dokumentation der Elementfunktionen	92
5.68	Ruleset.ServerWizard Klassenreferenz	97
	5.68.1 Ausführliche Beschreibung	98
	5.68.2 Dokumentation der Elementfunktionen	98
	5.68.3 Dokumentation der Datenelemente	99
5.69	Ruleset.WizardCard Enum-Referenz	100
	5.69.1 Ausführliche Beschreibung	100
	5.69.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	100
	5.69.3 Dokumentation der Elementfunktionen	100
5.70	Ruleset.WizData Klassenreferenz	101
	5.70.1 Ausführliche Beschreibung	101
	5.70.2 Dokumentation der Elementfunktionen	101
5.71	Server.GameServer Klassenreferenz	101
	5.71.1 Ausführliche Beschreibung	102

		5.71.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	102
		5.71.3 Dokumentation der Elementfunktionen	103
		5.71.4 Dokumentation der Datenelemente	105
	5.72	Server.GameServerRepresentation Klassenreferenz	105
		5.72.1 Ausführliche Beschreibung	106
		5.72.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	106
	5.73	Server.LobbyServer Klassenreferenz	106
		5.73.1 Ausführliche Beschreibung	107
		5.73.2 Dokumentation der Elementfunktionen	107
	5.74	Server.LobbyServer.ClientListenerThread Klassenreferenz	109
		5.74.1 Ausführliche Beschreibung	109
	5.75	Server.Player Klassenreferenz	109
		5.75.1 Ausführliche Beschreibung	110
		5.75.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	110
		5.75.3 Dokumentation der Elementfunktionen	110
	5.76	Server.Server Klassenreferenz	111
		5.76.1 Ausführliche Beschreibung	111
		5.76.2 Dokumentation der Elementfunktionen	111
	5.77	Server.ServerMain Klassenreferenz	112
		5.77.1 Ausführliche Beschreibung	113
		5.77.2 Dokumentation der Elementfunktionen	113
•			440
6			113
	6.1		113
	6.2	isValidHeartsMove	
	6.3		116
	6.4		120
	6.5	Chat	122
7	Imple	ementierungsplan	124
	7.1	Milestone 1	124
	7.2	Milestone 2	125
	7.3	Milestone 3	126
	7.4	Finale Version	126
	7.5	Gantt-Diagramme	127

129

Index

1 Einleitung

In diesem Dokument werden spezifische Angaben zu den bereits im Entwurf vorgestellten Klassen gemacht. Es werden im Folgenden Methoden und Attribute, sowie die Klassen genau beschrieben. Zunächst werden dazu die Änderungen vorgestellt, die seit dem Entwurf vorgenommen wurden. Des weiteren werden JUnit-Tests gezeigt, die zum Testen des späteren Programms essentiell sind. Zuletzt wird ein Implementierungsplan mit verschiedenen Milestones aufgezeigt.

2 Änderungen im Vergleich zum Entwurf

2.1 Server

2.1.1 Server

Die Klasse Server war zuvor ein Interface und ist jetzt eine abstrakte Klasse von der der LobbyServer und der GameServer erben. So kann Codeduplikation vermieden werden.

2.2 Client

2.2.1 Language

Das Enum Language wurde in das Packet ClientView verschoben, da es von der View benötigt wird um die richtige Sprache anzuzeigen.

2.2.2 MVMessage

Die MVMessages wurden gelöscht und durch ein Enum ViewNotification ersetzt. Der Observer bekommt Änderungen über die Notifications mitgeteilt. Dies macht eine weitere Einteilung in einzelnde Messages unnötig.

2.2.3 ClientState-Enum

Dieses Enum enthält jeden Status, den ein Client erreichen kann.

2.3 ClientView

2.3.1 MVMessages

Dieses Interface wurde gelöscht, da es unnötig ist.

2.3.2 ViewCard

ViewCard ist die View-seitige Repräsentation einer Karte. Sie wird verwendet um einzelne Karten auf das Spielfeld zu zeichnen.

2.4 Ruleset

2.5 ComObjects 3

2.4.1 ServerRuleset

Das ServerRuleset ist statt einem Interface nun eine abstrakte Klasse, von der die Klassen ServerHearts (vorher Hearts) und ServerWizard (vorherWizard) erben. Codeduplikation kann so vermieden werden.

2.4.2 ClientRuleset

Das ClientRuleset ist statt einem Interface nun eine abstrakte Klasse, von der die Klassen ClientWizard und ClientHearts erben. So kann Codeduplikation vermieden werden.

2.4.3 Card

Die vorher abstrakte Klasse Card ist nun ein Interface, das von HeartsCard und WizardCard implementiert wird. So können die Methoden der Klasse Card von den anderen beiden so implementiert werden, wie es für das Spiel nötig ist.

2.4.4 Colour

Ein Enum Colour wurde hinzugefügt. Dieses enthält alle Farben, die eine Karte haben kann unabhängig vom Regelwerk.

2.4.5 RulesetType

Ein Enum RulesetType wurde hinzugefügt. Dieses enthält die Typen der Regelwerke, also deren Namen.

2.5 ComObjects

2.5.1 ComObject

ComObject ist im Zuge des Einsetzens des VisitorPatterns von einer abstrakten Klassen zu einem Interface geändert worden.

2.5.2 RulesetMessage

RulesetMessage ist im Zuge des Einsetzens des VisitorPatterns von einer abstrakten Klassen zu einem Interface geändert worden.

2.5.3 ComLogin

Diese Klassen trägt den neuen Namen ComLoginRequest.

2.5.4 ComKickPlayer

Diese Klasse trägt den neuen Namen ComKickPlayerRequest.

2.5.5 GameClientUpdate

Diese Klasse wurde gelöscht, da sie unnötig ist.

2.5.6 commands

Dieses Enum wurde gelöscht, da es unnötig ist. An Stelle von diesem wurden weitere ComObjects hinzugefügt.

2.5.7 types

Dieses Enum wurde gelöscht, da es unnötig ist.

2.5.8 ComBeenKicked

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Die Nachricht wird an einen Spieler gesendet, wenn er aus einem Spiel erntfernt wurde.

2.5.9 ComClientLeave

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Sie wird zur Benachrichtigung gesendet, wenn ein Spieler ins nächste Fenster möchte und aus dem alten entfernt werden soll.

2.5.10 ComClientQuit

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Die Nachricht wird verschickt, wenn der Spieler ein Fenster schließt.

2.5.11 ComCreateGameRequest

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird versendet, wenn ein neues Spiel erstellt werden soll.

2.5.12 ComGameEnd

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird versendet, wenn ein Spiel oder eine Runde zu Ende ist.

2.5.13 ComServerAcknowledgement

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird vom Server zur Bestätigung gesendet.

2.5.14 ComStartGame

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird versendet, wenn ein Spiel gestartet werden soll.

2.5.15 ComWarning

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird versendet, wenn ein Fehler passiert ist.

2.5.16 MsgCardRequest

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird von Server gesendet, um einem Spieler mitzuteilen, dass er das Spielen einer Karte erwartet.

3 Hierarchie-Verzeichnis 5

2.5.17 MsgMultiCardsRequest

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird gesendet, wenn die Auswahl mehrerer Karten vom Spieler gefordert werden soll.

2.5.18 MsgNumberRequest

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht wird gesendet, wenn die Eingabe einer Zahl gefordert werden soll.

2.5.19 MsgSelectionRequest

Diese Klasse wurde zusätzlich hinzugefügt. Diese Nachricht sendet der Server an einen Spieler, wenn er eine Farbauswahl von diesem erwartet.

2.5.20 ComObjects-Klassen allgemein

Da die ehemals abstrakten Klassen ComObject und RulesetMessage jetzt Interfaces sind, implementieren alle anderen Objekte diese statt von ihnen zu erben, des Weiteren implementieren alle Serializable.

3 Hierarchie-Verzeichnis

3.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

Client.ClientController	11
Client.ClientMain	12
Client.ClientModel	12
Client.ClientState	20
Client.MessageListenerThread	2 1
Client.View.ChooseCards	2 1
Client.View.ChooseItem	22
Client.View.CreateGame	23
Client.View.DiscardPile	25
Client.View.DrawDeck	25
Client.View.Game	25
Client.View.GameLobby	27
Client.View.GamePanel	29
Client.View.InputNumber	29
Client.View.Language	30

Clie	ent.View.Lobby	30
Clie	ent.View.Login	32
Clie	ent.View.OtherPlayer	34
Clie	ent.View.OwnHand	34
Clie	ent.View.Password	34
Clie	ent.View.ScoreWindow	35
Clie	ent.View.ViewCard	36
Clie	ent.View.Warning	37
Clie	ent.ViewNotification	38
Co	mObjects.ComObject	52
	ComObjects.ComBeenKicked	38
	ComObjects.ComChatMessage	39
	ComObjects.ComClientLeave	40
	ComObjects.ComClientQuit	41
	ComObjects.ComCreateGameRequest	42
	ComObjects.ComInitGameLobby	44
	ComObjects.ComInitLobby	45
	ComObjects.ComJoinRequest	46
	ComObjects.ComKickPlayerRequest	48
	ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist	50
	ComObjects.ComLoginRequest	5 1
	ComObjects.ComRuleset	53
	ComObjects.ComServerAcknowledgement	54
	ComObjects.ComStartGame	55
	ComObjects.ComUpdatePlayerlist	56
	ComObjects.ComWarning	57
Co	mObjects.RulesetMessage	69
	ComObjects.MsgCard	58
	ComObjects.MsgCardRequest	59
	ComObjects.MsgGameEnd	60
	ComObjects.MsgMultiCards	62
	ComObjects.MsgMultiCardsRequest	63

4 Klassen-Verzeichnis 7

ComObjects.MsgNumber	64
ComObjects.MsgNumberRequest	66
ComObjects.MsgSelection	66
ComObjects.MsgSelectionRequest	67
ComObjects.MsgUser	68
Ruleset.Card	71
Ruleset.HeartsCard	84
Ruleset.WizardCard	100
Ruleset.ClientRuleset	73
Ruleset.ClientHearts	72
Ruleset.ClientWizard	76
Ruleset.Colour	78
Ruleset.GameClientUpdate	78
Ruleset.GamePhase	80
Ruleset.GameState	80
Ruleset.OtherData	86
Ruleset.HeartsData	85
Ruleset.WizData	101
Ruleset.PlayerState	87
Ruleset.RulesetType	89
Ruleset.ServerRuleset	91
Ruleset.ServerHearts	89
Ruleset.ServerWizard	97
Server.GameServerRepresentation	105
Server.LobbyServer.ClientListenerThread	109
Server.Player	109
Server.Server	111
Server.GameServer	101
Server.LobbyServer	106
Server.ServerMain	112

4.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

ClientController ClientController	11
Client.ClientMain ClientMain	12
Client.ClientModel ClientModel	12
Client.ClientState ClientState	20
Client.MessageListenerThread MessageListenerThread	21
Client.View.ChooseCards ChooseCards	21
Client.View.ChooseItem ChooseItem	22
Client.View.CreateGame CreateGame	23
Client.View.DiscardPile DiscardPile	25
Client.View.DrawDeck DrawDeck	25
Client.View.Game Game	25
Client.View.GameLobby GameLobby	27
Client.View.GamePanel GamePanel	29
Client.View.InputNumber InputNumber	29
Client.View.Language Language	30
Client.View.Lobby Lobby	30
Client.View.Login Login	32
Client.View.OtherPlayer OhterPlayer	34
Client.View.OwnHand OwnHand	34

Client.View.Password Password	34
Client.View.ScoreWindow ScoreWindow	35
Client.View.ViewCard ViewCard	36
Client.View.Warning Warning	37
Client.ViewNotification ViewNotification	38
ComObjects.ComBeenKicked ComBeenKicked	38
ComObjects.ComChatMessage ComChatMessage	39
ComObjects.ComClientLeave ComClientLeave	40
ComObjects.ComClientQuit ComClientQuit	41
ComObjects.ComCreateGameRequest ComCreateGameRequest	42
ComObjects.ComInitGameLobby ComInitGameLobby	44
ComObjects.ComInitLobby ComInitLobby	45
ComObjects.ComJoinRequest ComJoinRequest	46
ComObjects.ComKickPlayerRequest ComKickPlayerRequest	48
ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist ComLobbyUpdateGamelist	50
ComObjects.ComLoginRequest ComLoginRequest	51
ComObjects.ComObject ComObject	52
ComObjects.ComRuleset ComRuleset	53
ComObjects.ComServerAcknowledgement ComServerAcknowledgement	54
ComObjects.ComStartGame ComStartGame	55
ComObjects.ComUpdatePlayerlist ComUpdatePlayerlist	56

ComObjects.ComWarning ComWarning	57
ComObjects.MsgCard MsgCard	58
ComObjects.MsgCardRequest MsgCardRequest	59
ComObjects.MsgGameEnd MsgGameEnd	60
ComObjects.MsgMultiCards MsgMultiCards	62
ComObjects.MsgMultiCardsRequest MsgMultiCardsRequest	63
ComObjects.MsgNumber MsgNumber	64
ComObjects.MsgNumberRequest MsgNumberRequest	66
ComObjects.MsgSelection MsgSelection	66
ComObjects.MsgSelectionRequest MsgSelectionRequest	67
ComObjects.MsgUser MsgUser	68
ComObjects.RulesetMessage RulesetMessage	69
Ruleset.Card Card	71
Ruleset.ClientHearts ClientHearts	72
Ruleset.ClientRuleset ClientRuleset	73
Ruleset.ClientWizard ClientWizard	76
Ruleset.Colour Colour	78
Ruleset.GameClientUpdate GameClientUpdate	78
Ruleset.GamePhase GamePhase	80
Ruleset.GameState GameState	80
Ruleset.HeartsCard HeartsCard	84

Ruleset.HeartsData	
HeartsData	85
Ruleset.OtherData	
OtherData	86
Ruleset.PlayerState	
PlayerState	87
Ruleset.RulesetType	
Ruleset	89
Ruleset.ServerHearts	
ServerHearts	89
Ruleset.ServerRuleset	
ServerRuleset	91
Ruleset.ServerWizard	
ServerWizard	97
Ruleset.WizardCard	
WizardCard	100
Ruleset.WizData	
WizData	101
Server.GameServer	
GameServer	101
Server.GameServerRepresentation	
GameServerRepresentation	105
Server.LobbyServer	
LobbyServer	106
Server.LobbyServer.ClientListenerThread	
ClientListenerThread	109
Server.Player	
Player	109
Server.Server	
Server	111
Server.ServerMain	
ServerMain	112

5 Klassen-Dokumentation

5.1 Client.ClientController Klassenreferenz

Private Attribute

- ClientModel clientModel
- ChooseCards chooseCards
- ScoreWindow scoreWindow
- InputNumber inputNumber
- ChooseItem chooseColour

- Lobby lobby
- Set< Login > login
- CreateGame createGame
- · GameLobby gameLobby
- Game game
- · Password password
- Language language
- Set < Warning > warning

5.1.1 Ausführliche Beschreibung

Der ClientController enthaelt alle ActionListener der View und leitet durch diese Benutzereingaben an das Client-Model weiter. Sobald der ClientController von der ClientMain-Klasse erzeugt wird, erzeugt er wiederum das Client-Model und die Fenster der ClientView, wobei zunaechst nur das Login Fenster sichtbar ist.

5.2 Client.ClientMain Klassenreferenz

Öffentliche, statische Methoden

· static void main (final String[] args)

Private Attribute

ClientController clientController

5.2.1 Ausführliche Beschreibung

Die ClientMain Klasse startet den Spielclient und initialisiert dessen Komponenten.

5.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.2.2.1 static void Client.ClientMain.main (final String[] args) [static]

Parameter

args

5.3 Client.ClientModel Klassenreferenz

Abgeleitet von Observable.

Öffentliche Methoden

- · ClientModel (MessageListenerThread netIO) throws IllegalArgumentException
- void leaveWindow ()
- void terminateProgram ()
- void receiveMessage (ComChatMessage msg)
- · void receiveMessage (ComInitLobby msg)
- void receiveMessage (ComInitGameLobby msg)
- void receiveMessage (ComRuleset msg)
- void receiveMessage (ComServerAcknowledgement ack)

- · void receiveMessage (ComBeenKicked msg)
- void receiveMessage (ComUpdatePlayerlist update)
- · void receiveMessage (ComLobbyUpdateGamelist update)
- void receiveMessage (ComObject com)
- List< String > getPlayerlist ()
- List< GameServerRepresentation > getLobbyGamelist ()
- List< Card > getPlayedCards ()
- List< Card > getOwnHand ()
- List< String > getOtherPlayerData ()
- int getOwnScore ()
- void setLanguage (final Language language)
- Language getLanguage ()
- void kickPlayer (final String name)
- void hostGame (String gameName, boolean hasPassword, String password, RulesetType ruleset)
- void send (ComObject object)
- · void send (RulesetMessage msg)
- int getPlayerCount ()
- String getWindowText ()
- List < Card > getChooseCards ()
- void giveChosenCards (List< Card > cards)
- void openChooseCards (List< Card > cards, String text)
- List< Object > getChooseItems ()
- void giveChosenItem (Object item)
- void openChooseItem (List< Object > items, String text)
- void giveInputNumber (int number)
- · void openInputNumber (String text)
- void sendChatMessage (final String msg)
- void joinGame (final String name, final String password)
- · void startGame ()
- void makeMove (Card card)
- · void createConnection (final String username, final String serverAdress, final int port)
- String getWarningText ()
- RulesetType[] getRulesets ()

Private Methoden

- void initGame ()
- · void informView (ViewNotification note)

Private Attribute

- String playerName
- ClientRuleset ruleset
- · Language language
- ClientState state
- List< String > playerList
- · String chatMessage
- Set < GameServerRepresentation > gameList
- · MessageListenerThread netIO

5.3.1 Ausführliche Beschreibung

Das ClientModel ist die Schnittstelle zwischen dem MessageListenerThread, dem ClientRuleset und der View. Das Model prüft Nachrichten, welche es vom MessageListenerThread über die Methode receiveMessage() bekommt. RulesetMessages werden an das ClientRuleset weitergeleitet. Weiterhin informiert es seine Observer über Veraenderungen und stellt ihnen Methoden zu Verfügung um spielrelevante Daten zu lesen. Weiterhin kann das ClientModel ComMessages and den Server schicken, um Kommandos des ClientRulesets oder Eingaben des Controllers weiterzugeben.

5.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.3.2.1 Client.ClientModel.ClientModel (MessageListenerThread netIO) throws IllegalArgumentException

Erstellt ein ClientModel und erwartet als Argument einen MessageListenerThread fuer die Netzwerkanbindung.

Parameter

ageListenerThread fuer die Netzwerkverbindung.
--

Ausnahmebehandlung

IllegalArgumentException	Wird geworfen bei fehlerhaftem MessageListenerThread Argument.
--------------------------	--

Benutzt Client.ClientModel.netIO.

5.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.3.3.1 void Client.ClientModel.leaveWindow ()

Wird aufgerufen, wenn der User die GameLobby verlaesst.

Der Client gelangt zurueck in die Lobby.

5.3.3.2 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComChatMessage msg)

Sendet eine eingehende Chatnachricht direkt an alle Observer weiter.

Parameter

msg	die ankommende ComChatMessage Nachricht

5.3.3.3 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComInitLobby msg)

Diese Methode wird aufgerufen, falls der Server den Spieler erfolgreich in die Lobby hinzugefügt hat.

Empfaengt die ComInitGameLobby Nachricht, die eine Liste aller Spieler enthaelt, die sich in der Lobby befinden. Speichert diese Liste und benachrichtigt die Observer mit der loginSuccesful ViewNotification.

Parameter

msg	die ankommende ComInitLobby Nachricht

5.3.3.4 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComInitGameLobby msg)

Diese Methode wird aufgerufen, falls der Server den Spieler erfolgreich in die GameLobby hinzugefuegt hat.

Empfaengt die ComInitGameLobby Nachricht, die eine Liste aller Spieler enthaelt, die sich in der GameLobby befinden. Speichert diese Liste und benachrichtigt die Observer mit der joinGameSuccesful ViewNotification.

msg	die ankommende ComInitGameLobby Nachricht
-----	---

5.3.3.5 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComRuleset msg)

Diese Methode wird aufgerufen, falls eine Nachricht für das Regelwerk ankommt.

Die darin enthaltene RulesetMessage wird dem ClientRuleset zur Verarbeitung uebergeben.

Parameter

msg	Die ankommende ComRuleset Nachricht

5.3.3.6 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComServerAcknowledgement ack)

Diese Methode wird aufgerufen, falls ein Server Acknowledgement auftritt.

Dabei ist es von Bedeutung, in welchem Zustand sich der Client befindet.

Parameter

ack	Eine Bestätigung durch den Server.

5.3.3.7 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComBeenKicked msg)

Diese Methode wird aufgerufen, falls der Spieler aus der Spiellobby durch einen Spielleiter entfernt wurde.

Der Client gelangt zurueck in die Lobby, die Observer werden mit windowChangeForced benachrichtigt.

Parameter

msg	die ankommende ComBeenKicked Nachricht

5.3.3.8 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComUpdatePlayerlist update)

Diese Methode wird aufgerufen, falls auf dem Server ein neuer Spieler die Lobby/GameLobby betreten hat oder sie von einem Spieler verlassen wurde.

Empfaengt die ComUpdatePlayerlist Nachricht, die die Information enthaelt, ob und welcher Spieler hinzugefuegt oder entfernt werden muss. Die Spielerliste wird dementsprechend bearbeitet und die Observer mit playerList-Update informiert.

Parameter

	dia antonomana anda Canal alabot lindata Diavariat Na alabidat
update	│ die ankommende ComLobbyUpdatePlaverlist Nachricht
- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5.3.3.9 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComLobbyUpdateGamelist update)

Diese Methode wird aufgerufen, falls auf dem Server ein neues Spiel erstellt wurde oder ein Spiel geschlossen/beendet wurde.

Empfaengt die ComLobbyUpdateGamelist Nachricht, die die Information enthaelt, ob und welches Spiel hinzugefuegt oder entfernt werden muss. Die Spielliste wird dementsprechend bearbeitet und die Observer mit gameList-Update informiert.

Parameter

update	die ankommende ComLobbyUpdateGamelist Nachricht

5.3.3.10 void Client.ClientModel.receiveMessage (ComObject com)

Standard receiveMessage Methode, die ComObjekte zur Weiterverarbeitung identifiziert.

Parameter

```
com
                      Das auflaufende ComObjekt.
5.3.3.11 List < String > Client.ClientModel.getPlayerlist ( )
Liefert eine Liste der Namen der Spieler in der Lobby oder GameLobby.
Rückgabe
      Liste von Spielernamen
5.3.3.12 List<GameServerRepresentation> Client.ClientModel.getLobbyGamelist ( )
Liefert eine Liste der Spiele, die aktuell auf dem Server offen sind oder gerade gespielt werden.
Rückgabe
      Liste aller Spiele der Lobby.
5.3.3.13 List<Card> Client.ClientModel.getPlayedCards ( )
Gibt eine Liste aller bereits ausgespielten Karten zurueck.
Rückgabe
      List<Card>. Eine Liste der gespielten Karten.
5.3.3.14 List < Card > Client.ClientModel.getOwnHand ( )
Gibt eine Liste der Handkarten des Spielers zurueck.
Parameter
              Liste
                      aller Handkarten des Spielers
5.3.3.15 List < String > Client.ClientModel.getOtherPlayerData ( )
Gibt zusaetzliche Daten der anderen Spieler zurueck.
Rückgabe
      Liste der Stringrepraesentationen der OtherData der Spieler
5.3.3.16 int Client.ClientModel.getOwnScore ( )
Gibt den Punktestand des Spielers zurueck.
Rückgabe
      der eigene Punktestand.
5.3.3.17 void Client.ClientModel.setLanguage ( final Language language )
Setzt die Sprache der GUI.
```

language	Enumerator der die Spielsprache anzeigt.
----------	--

Benutzt Client.ClientModel.language.

5.3.3.18 Language Client.ClientModel.getLanguage ()

Liefert die Sprache der GUI.

Rückgabe

language Enumerator der die Spielsprache anzeigt.

Benutzt Client.ClientModel.language.

5.3.3.19 void Client.ClientModel.kickPlayer (final String name)

Entfernt einen Spieler aus der GameLobby.

Parameter

Name	des Spielers, der enfernt werden soll

5.3.3.20 void Client.ClientModel.hostGame (String *gameName*, boolean *hasPassword*, String *password*, RulesetType ruleset)

Erstellt ein neues Spiel.

Sendet dazu eine ComCreateGameRequest Nachricht an den Server.

Parameter

gameName	String Name des Spieles.
hasPassword	true, wenn das Spiel ein Passwort hat
password	String Passwort zum sichern des Spieles.
ruleset	das zu verwendende Regelwerk

5.3.3.21 void Client.ClientModel.send (ComObject object)

Sendet erstellte ComObjects an den Server.

Parameter

object	ComObject, das verschickt wird

 $Wird\ benutzt\ von\ Client. ClientModel. send()\ und\ Client. ClientModel. sendChatMessage().$

5.3.3.22 void Client.ClientModel.send (RulesetMessage msg)

Sendet eine RulesetMessage an den Server.

Erstellt dazu eine ComRuleset, die die RulesetMessage enthaelt.

Parameter

msg	die RulesetMessage, die an den Server geschickt werden soll

Benutzt Client.ClientModel.send().

5.3.3.23 int Client.ClientModel.getPlayerCount ()

Gibt die Anzahl der Spieler eines Spieles zurueck.

Rückgabe

int Die Spielerzahl eines Spieles.

5.3.3.24 String Client.ClientModel.getWindowText ()

Gibt den Text zurueck, der in einem Sonderfenster (InputNumber, ChooseItem, ChooseCards) angezeigt werden soll.

Rückgabe

String

5.3.3.25 List < Card > Client.ClientModel.getChooseCards ()

Gibt die Karten zurueck, aus denen gewaehlt werden soll.

Rückgabe

Karten, aus denen gewaehlt werden kann

5.3.3.26 void Client.ClientModel.giveChosenCards (List< Card> cards)

Uebergibt die Karten, die vom User gewahlt wurden.

Diese werden dann dem Regelwerk weitergegeben. Akzeptiert dieses die gewaehlten Karten nicht, wird nochmal openChooseCards aufgerufen.

Parameter

cards Karten, die der User gewaehlt hat

5.3.3.27 void Client.ClientModel.openChooseCards (List< Card > cards, String text)

Benachrichtigt die Observer mit der openChooseCards ViewNotification und speichert die Liste der Karten sowie den Anzeigetext des Regelwerks zwischen.

Parameter

cards	Liste der Karten, von denen gewaehlt werden kann
text Text, der dem User angezeigt werden soll	

5.3.3.28 List<Object> Client.ClientModel.getChooseItems ()

Gibt die Items zurueck, aus denen eines gewaehlt werden soll.

Rückgabe

Items, aus denen gewahlt werden kann

5.3.3.29 void Client.ClientModel.giveChosenItem (Object item)

Uebergibt das Item, das vom User gewahlt wurden.

Dieses wird dann dem Regelwerk weitergegeben. Akzeptiert dieses das gewaehlte Item nicht, wird nochmal open-Chooseltem aufgerufen.

item	Item, das der User gewahlt hat

5.3.3.30 void Client.ClientModel.openChooseItem (List< Object > items, String text)

Benachrichtigt die Observer mit der openChooseltem ViewNotification und speichert die Liste der Items, von denen eines gewaehlt werden soll, sowie den Anzeigtetext des Regelwerks zwischen.

Parameter

items	Liste der Items, von denen eines gewaehlt werden soll
text	Text, der dem User angezeigt werden soll

5.3.3.31 void Client.ClientModel.giveInputNumber (int number)

Uebergibt die Zahl, die vom User gewahlt wurde.

Diese wird dann dem Regelwerk weitergegeben. Akzeptiert dieses die gewaehlte Zahl nicht, wird nochmal open-InputNumber aufgerufen.

Parameter

number Zahl, die vom User gewahlt wurde	
---	--

5.3.3.32 void Client.ClientModel.openInputNumber (String text)

Benachrichtigt die Observer mit der openInputNumber ViewNotification und speichert den Anzeigetext des Regelwerks zwischen.

Parameter

text	Text, der dem User angezeigt werden soll
------	--

5.3.3.33 void Client.ClientModel.sendChatMessage (final String msg)

Nimmt vom ClientController eine Chatnachricht entgegen und sendet diese an den Server.

Parameter

msg	die Chatnachricht, die an den Server geschickt werden soll

Benutzt Client.ClientModel.send().

5.3.3.34 void Client.ClientModel.joinGame (final String name, final String password)

Versucht einem Spiel beizutreten.

Sendet dazu eine ComJoinRequest Nachricht an den Server. Wird diese bestaetigt, gelangt der Client in die Game-Lobby. Wird die Nachricht nicht bestaetigt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und die Observer mit openWarning informiert.

Parameter

name	String Der Name des Spiels.
password	String Passwort eines Spieles.

5.3.3.35 void Client.ClientModel.startGame ()

Versucht das erstellte Spiel zu starten.

Sendet dazu eine ComStartGame an den Server. Wenn der Client der Spielleiter des Spiels ist, gelangt er ins Spiel. Wenn der Client nicht der Spielleiter des Spiels ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

```
5.3.3.36 void Client.ClientModel.initGame( ) [private]
```

Diese Methode wird innerhalb des ClientModels aufgerufen wenn ein Spiel vom Spielleiter gestartet wurde.

Der Client gelangt ins Spiel Die Observer werden über die gameStarted ViewNotification benachrichtigt.

5.3.3.37 void Client.ClientModel.makeMove (Card card)

Versucht eine Karte auszuspielen.

Laesst dazu vom ClientRuleset ueberpruefen ob, die ausgewaehlte Karte gespielt werden darf. Wenn ja, wird sie im ClientRuleset weiterbehandelt. Wenn nein, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und dazu die Observer mit openWarning informiert.

Parameter

card	Die gespielte Karte.

5.3.3.38 void Client.ClientModel.informView (ViewNotification *note*) [private]

Hilfsmethode die alle verbundenen Observer der GUI kontaktiert.

Parameter

note	Enum der die Art des Aufrufes bestimmt.

5.3.3.39 void Client.ClientModel.createConnection (final String username, final String serverAdress, final int port)

Erstellt den MessageListenerThread und fuehrt den Benutzerlogin durch.

Parameter

username	String der eindeutige Benutzername der für den Login verwendet wird.
serverAdress	String die Adresse des spielservers.
port	Integer der Port des Spielservers.

5.3.3.40 String Client.ClientModel.getWarningText ()

Gibt den Text aus der bei einer Spielwarnung angezeigt wird.

Rückgabe

String Text der Warnung.

5.3.3.41 RulesetType [] Client.ClientModel.getRulesets ()

Liefert ein Array mit allen implementierten Regelwerken.

Parameter

RulesetType[]	Array von unterstützten Regelwerken.

5.4 Client.ClientState Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- LOGIN
- SERVERLOBBY
- GAMECREATION
- PASSWORDREQUEST

- GAMELOBBY
- GAME
- USERREQUEST
- ENDING

5.4.1 Ausführliche Beschreibung

Dieser Enumerator enthält alle Zustaende in denen sich der Client befinden kann.

5.5 Client.MessageListenerThread Klassenreferenz

Abgeleitet von Thread.

Öffentliche Methoden

- MessageListenerThread ()
- · void startConnection (ClientModel model, Socket connection) throws IllegalArgumentException, IOException
- void closeConnection ()
- void send (ComObject object)
- void run ()

Private Attribute

- · Socket socket
- · ObjectInput in
- · ObjectOutput out
- boolean run = false
- ClientModel model

5.5.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse implementiert die Netzwerkanbindung des Clients an den Server. Sie enthaelt den dazu noetigen Socket und ObjektStream Reader und Writer.

5.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.5.2.1 void Client.MessageListenerThread.startConnection (ClientModel model, Socket connection) throws IllegalArgumentException, IOException

Initialisiert die ObjectStreams und speichert den TCP Socket im Thread.

Parameter

model	ClientModel, Das Model das den Spielablauf und Serverkommunikation steuert.
connection	Socket, der Socket über den die TCP Verbindung laeuft.

Ausnahmebehandlung

IllegalArgumentException	Wird geworfen bei falschen ClientModel oder Socket Argumenten.
IOException	Wird geworfen beim fehlerbehafteten Erstellen der ObjectStreams.

5.6 Client. View. Choose Cards Klassen referenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

• void update (Observable o, Object arg)

Private Attribute

OwnHand playerHandPanel

5.6.1 Ausführliche Beschreibung

In diesem Fenster muss der Benutzer eine vorbestimmte Menge Karten auswaehlen.

5.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.6.2.1 void Client. View. Choose Cards. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: openChooseCards, chooseCardsSuccessful

5.7 Client, View, Chooseltem Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

• void update (Observable arg0, Object arg1)

Private Attribute

Object itemComboBox

5.7.1 Ausführliche Beschreibung

Dieses Fenster ermoeglicht es dem Spieler aus einer Liste von Items eines auszuwaehlen.

5.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.7.2.1 void Client. View. Chooseltem. update (Observable arg0, Object arg1)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: openChooseltem, chooseltemSuccessful

5.8 Client. View. Create Game Klassen referenz

Abgeleitet von JFrame.

Öffentliche Methoden

- · CreateGame ()
- void addPanelMouseListener (MouseListener m)
- void addRulesetSelectionListener (ItemListener i)
- void addCreateButtonListener (ActionListener a)
- void addLeaveButtonListener (ActionListener a)
- void setLanguage (Language I)

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (String[] args)

Private Methoden

• void updateLanguage ()

Private Attribute

- Language lang
- JTextField nameField
- BufferedImage image
- · JTextField passwordField
- JPanel imagePanel
- · JLabel IblSelect
- JComboBox < String > rulesetBox
- JCheckBox chckbxPassword
- JButton btnLeave
- JButton btnCreate
- JLabel IblGameName

Statische, private Attribute

• static final long serialVersionUID = -2893031560688870723L

5.8.1 Ausführliche Beschreibung

Das Fenster CreateGame dient dem Benutzer zur Erstellung eines neuen Spieles. Es bietet alle Komponenten, um ein Regelwerk zu waehlen, einen Spielnamen festzulegen und das Spiel durch ein Passwort zu schuetzen. In der Spielerstellung wird ein Titelbild des ausgewaehlten Spiels und eine kurze Beschreibung angezeigt. ueber 'Leave' kehrt der Spieler in die Lobby zurueck und mit 'Create' wird das Spiel erstellt.

- 5.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen
- 5.8.2.1 void Client. View. Create Game. add Panel Mouse Listener (Mouse Listener m)

Fuegt einen MouseListener zum ImagePanel des CreateGame Fensters hinzu, der zur Anzeige des MouseOver-Texts verwendet wird.

m ein MouseListener

5.8.2.2 void Client.View.CreateGame.addRulesetSelectionListener (ItemListener i)

Fuegt einen Listener fuer die Regelwerk-Auswahl des CreateGame Fensters hinzu.

Parameter

i ein ItemListener

5.8.2.3 void Client. View. Create Game. add Create Button Listener (Action Listener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Create' Button hinzu.

Parameter

a ein ActionListener

5.8.2.4 void Client. View. Create Game. add Leave Button Listener (Action Listener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Leave' Button hinzu.

Parameter

a ein ActionListener

5.8.2.5 void Client. View. Create Game. set Language (Language /)

Aendert die Sprache des Fensters.

Parameter

/ Sprache in Form des Language-Enums

5.9 Client. View. Discard Pile Klassenreferenz

Private Attribute

Set < ViewCard > card

5.9.1 Ausführliche Beschreibung

Stellt einen Ablagestapel dar, dieser kann sowohl für jeden Spieler einzeln oder für alle Spieler gemeinsam in der Mitte des Spielfeldes angezeigt werden.

5.10 Client.View.DrawDeck Klassenreferenz

5.10.1 Ausführliche Beschreibung

Stellt einen Aufnahmestapel dar.

5.11 Client. View. Game Klassenreferenz

Abgeleitet von JFrame und Observer.

Öffentliche Methoden

- Game () throws IOException
- void makeTrickGameBoard (int playercount)
- void update (Observable o, Object arg)
- void update (Observable o, String arg)

Öffentliche, statische Methoden

· static void main (String[] args) throws IOException

Private Attribute

- · JPanel contentPane
- JTextField textField
- · GamePanel panel

Statische, private Attribute

• static final long serialVersionUID = -2655520138213745249L

5.11.1 Ausführliche Beschreibung

Im Game Fenster laeuft das Spiel ab. Es enthaelt den Spielchat und ein Game Panel. Ausserdem koennen ueber ein Dropdown-Menue Aenderungen an Hintergrundbild und Kartenhintergruenden vorgenommen werden. Schliesseen beendet das Spiel und der Spieler wird in die Lobby zurueckgeleitet.

- 5.11.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 5.11.2.1 Client.View.Game.Game () throws IOException

Erstellt das Game Fenster.

Ausnahmebehandlung

IOException |

5.11.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.11.3.1 void Client. View. Game. make Trick Game Board (int player count)

Arrangiert die Elemente der Spielfeld-Oberflaeche für ein Kartenspiel, bei dem Stiche gemacht werden.

Hierfuer hat jeder Spieler einen eigenen Ablagestapel vor sich. Es koennen 3, 4, 5, oder 6 Spieler gewaehlt werden.

Parameter

playercount | Anzahl der Spieler, wobei 3 <= playercount <=6 einzuhalten ist

5.11.3.2 void Client. View. Game. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen ViewNotification-Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: playedCardsUpdate, otherDataUpdate, moveAcknowledged, gameStarted

5.11.3.3 void Client. View. Game. update (Observable o, String arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen, wenn eine Chatnachricht uebergeben wird.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet eine Chatnachricht in String-Form

5.12 Client. View. Game Lobby Klassen referenz

Abgeleitet von JFrame und Observer.

Öffentliche Methoden

- GameLobby ()
- void addStartButtonListener (ActionListener a)
- void addRemoveButtonListener (ActionListener a)
- void addLeaveButtonListener (ActionListener a)
- void addChatMessageListener (KeyListener k)
- void setLanguage (Language I)
- void update (Observable o, Object arg)
- void update (Observable o, String arg)

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (String[] args)

Private Methoden

void updateLanguage ()

Private Attribute

- JPanel contentPane
- JTextField messageField
- Language lang
- JButton btnRemovePlayer
- · JButton btnLeave
- JTextArea chatlog
- JButton btnStartGame

Statische, private Attribute

static final long serialVersionUID = -1899311213351027436L

5.12.1 Ausführliche Beschreibung

Die GameLobby modelliert das Wartefenster, in dem beigetretene Spieler auf den Start des Spieles durch den Spielleiter warten. Der Spielleiter kann Spieler mit dem Remove Player Button entfernen. ueber Leave kehren die Spieler in die Lobby zurueck. Der spielinterne Chat ist ab hier verfuegbar.

5.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.12.2.1 void Client. View. GameLobby. add Start Button Listener (Action Listener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Start Game' Button hinzu.

Parameter

а	ein ActionListener

5.12.2.2 void Client.View.GameLobby.addRemoveButtonListener (ActionListener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Remove Player' Button hinzu.

Parameter

a ein ActionListener

5.12.2.3 void Client. View. GameLobby. addLeaveButtonListener (ActionListener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Leave' Button hinzu.

Parameter

a ein ActionListener

5.12.2.4 void Client.View.GameLobby.addChatMessageListener (KeyListener k)

Fuet einen KeyListener fuer das Nachricht-Senden-Feld der Lobby hinzu.

Parameter

5.12.2.5 void Client. View. GameLobby. setLanguage (Language /)

Aendert die Sprache des Fensters.

Parameter

/ Sprache in Form des Language-Enums

5.12.2.6 void Client.View.GameLobby.update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen ViewNotification-Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: joinGameSuccessful, playerListUpdate, windowChangeForced, gameStarted

5.12.2.7 void Client. View. GameLobby. update (Observable o, String arg)

Wird aufgerufen, wenn eine String-Nachricht im notify() uebergeben wird.

Dieser wird als Chatnachricht interpretiert und dem Chatlog angefuegt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet einen String, der eine Chatnachricht darstellt

5.13 Client.View.GamePanel Klassenreferenz

Abgeleitet von JPanel.

Öffentliche Methoden

- · GamePanel ()
- void makeTrickGameBoardThreePlayers ()
- void makeTrickGameBoardFourPlayers ()
- void makeTrickGameBoardFivePlayers ()
- void makeTrickGameBoardSixPlayers ()
- void paintComponent (Graphics g)

Private Attribute

- OwnHand ownHand
- · Object ownScoreLabel
- Set < OtherPlayer > otherPlayer
- DrawDeck drawDeck
- Set < DiscardPile > discardPiles
- · BufferedImage background

Statische, private Attribute

static final long serialVersionUID = -1041218552426155968L

5.13.1 Ausführliche Beschreibung

Das Game-Panel ist die Komponente des Game-Fensters, welche das eigentliche Spiel darstellt. Es besteht aus veschiedenen Panelobjekten, welche je nach Regelwerk auf das Spielfeld gezeichnet werden. Dazu gehoeren die eigenen Karten, eventuell ausgewaehlte Karten, ein Textfeld z.B. zur Anzeige der Anzahl der restlichen Karten der Mitspieler und den Ablagestapel. Nach jeder Runde wird der Punktestand aktualisiert.

5.14 Client.View.InputNumber Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

• void update (Observable o, Object arg)

Private Attribute

· Object numberTextfield

5.14.1 Ausführliche Beschreibung

In diesem Fenster, kann der Benutzer eine Zahl eingeben.

5.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.14.2.1 void Client.View.InputNumber.update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: openInputNumber, inputNumberSuccessful

5.15 Client. View. Language Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- German
- English
- · Bavarian

5.15.1 Ausführliche Beschreibung

Language stellt Repraesentationen verschiedener Sprachen dar, die von der GUI verwendet werden, um festzustellen welche Anzeigesprache verwendet werden soll.

5.16 Client. View. Lobby Klassenreferenz

Abgeleitet von JFrame und Observer.

Öffentliche Methoden

- Lobby ()
- void addJoinButtonListener (ActionListener a)
- void addHostButtonListener (ActionListener a)
- void addLeaveButtonListener (ActionListener a)
- void addChatMessageListener (KeyListener k)
- void setLanguage (Language I)
- void update (Observable o, Object arg)
- void update (Observable o, String arg)

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (String[] args)

Private Methoden

void updateLanguage ()

Private Attribute

- JPanel contentPane
- JTextField messageField
- JList playerList
- JList gameList
- · JScrollPane scrollPane
- JButton btnHostGame
- JButton btnJoinGame
- · JButton btnLeave
- JTextArea chatlog
- · Language lang

Statische, private Attribute

static final long serialVersionUID = 1L

5.16.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse erzeugt die Ansicht der ServerLobby auf der Client Seite, in der die Spieler neue Spiele erstellen oder offenen beitreten koennen. In der Lobby werden die Benutzernamen der sich in der Lobby befindenden Spieler, sowie offene Spiele angezeigt. In der Lobby koennen Chatnachrichten gesendet und empfangen werden. ueber 'Leave' verlaesst der Spieler das Spiel. ueber 'Host Game' wird der Spieler zum CreateGame-Fenster weiter geleitet und mit 'Join Game' kann einem bereits erstellten Spiel beigetreten werden.

5.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.16.2.1 void Client. View. Lobby. addJoinButtonListener (ActionListener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Join' Button hinzu.

Parameter

a ein ActionListener

5.16.2.2 void Client. View. Lobby. add Host Button Listener (Action Listener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Host' Button hinzu.

Parameter

a ein ActionListener

5.16.2.3 void Client.View.Lobby.addLeaveButtonListener (ActionListener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Leave' Button hinzu.

Parameter

а	ein ActionListener
---	--------------------

5.16.2.4 void Client. View. Lobby. add Chat Message Listener (Key Listener k)

Fuegt einen KeyListener fuer das Nachricht-Senden-Feld der Lobby hinzu.

Parameter

k

5.16.2.5 void Client.View.Lobby.setLanguage (Language /)

Aendert die Sprache des Fensters.

Parameter

1	Sprache in Form des Language-Enums

5.16.2.6 void Client. View. Lobby. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen ViewNotification-Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: joinGameSuccessful, windowChangeForced, playerListUpdate, gameListUpdate,
	chatMessage

5.16.2.7 void Client. View. Lobby. update (Observable o, String arg)

Wird aufgerufen, wenn eine String-Nachricht im notify() uebergeben wird.

Dieser wird als Chatnachricht interpretiert und dem Chatlog angefuegt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet einen String, der eine Chatnachricht darstellt

5.17 Client. View. Login Klassenreferenz

Abgeleitet von JFrame und Observer.

Öffentliche Methoden

- Login ()
- void addConnectButtonListener (ActionListener a)
- void addLanguageSelectionListener (ItemListener i)
- void setLanguage (Language I)
- void update (Observable o, Object arg)

Öffentliche, statische Methoden

static void main (String[] args) throws IOException

Private Methoden

void updateLanguage ()

Private Attribute

- JPanel contentPane
- · JTextField nameField
- JTextField serverField
- JComboBox < Language > languageComboBox
- JButton btnConnect
- Language lang
- JLabel IblNickname
- JLabel IblHostlp
- JLabel IblLanguage

Statische, private Attribute

• static final long serialVersionUID = -2516577977746181978L

5.17.1 Ausführliche Beschreibung

Das Login-Fenster repraesentiert den initialen Dialog zwischen Benutzer und Client. In diesem Fenster kann der Benutzer seinen Namen und die Adresse des Servers eingeben. Ausserdem ist ueber den Login die Auswahl der Sprache moeglich. ueber den Login-Button wird die Verbindung zum Server hergestellt.

5.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.17.2.1 void Client. View. Login. add Connect Button Listener (Action Listener a)

Fuegt einen Listener fuer den 'Connect' Button des Login Fensters hinzu.

Parameter

а	ein ActionListener

5.17.2.2 void Client.View.Login.addLanguageSelectionListener (ItemListener i)

Fuegt einen Listener fuer die Sprachauswahl des Login Fensters hinzu.

Parameter

i	ein ItemListener

5.17.2.3 void Client. View. Login. setLanguage (Language /)

Aendert die Sprache des Fensters.

Parameter

1	Sprache in Form des Language-Enums

5.17.2.4 void Client. View. Login. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen ViewNotification-Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: loginSuccessful

5.18 Client. View. Other Player Klassen referenz

Private Attribute

- · Object name
- · Object info

5.18.1 Ausführliche Beschreibung

Zeigt die Informationen über die anderen Spieler an, also den Namen, ein Symbol für die verdeckte Hand und das Label für zusaetzliche Angaben.

5.19 Client. View. Own Hand Klassenreferenz

Private Attribute

- · Object cards
- Set < ViewCard > card

5.19.1 Ausführliche Beschreibung

Stellt die Karten dar, die der Spieler auf der Hand hat. Der Spieler kann eine Karte durch Anklicken auswaehlen und durch einen zweiten Klick ausspielen.

5.20 Client, View, Password Klassenreferenz

Abgeleitet von JFrame und Observer.

Öffentliche Methoden

- Password ()
- void addJoinButtonListener (ActionListener a)
- void setLanguage (Language I)
- void update (Observable o, Object arg)

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (String[] args)

Private Methoden

void updateLanguage ()

Private Attribute

- JPanel contentPane
- JTextField textField
- · JButton btnJoin
- JLabel IblEnterPasswordPlease
- · JButton btnLeave
- · Language lang

Statische, private Attribute

static final long serialVersionUID = 7994797823893327272L

5.20.1 Ausführliche Beschreibung

Dieses Fenster ermoeglicht die Eingabe eines Passwortes um einem Passwortgeschuetztem Spiel beizutreten oder per 'Leave' wieder in die Lobby zurueckzukehren.

5.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.20.2.1 void Client. View. Password. addJoinButtonListener (ActionListener a)

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Join' Button hinzu.

Parameter

а	ein ActionListener
---	--------------------

5.20.2.2 void Client. View. Password. setLanguage (Language /)

Aendert die Sprache des Fensters.

Parameter

1	Sprache in Form des Language-Enums

5.20.2.3 void Client. View. Password. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen ViewNotification-Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: openWarning, passwordAccepted

5.21 Client. View. Score Window Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

• void update (Observable o, Object arg)

5.21.1 Ausführliche Beschreibung

Dieses Fenster zeigt den momentanen Punktestand nach jeder Runde und den Gesamtpunktestand am Ende des Spieles an.

5.21.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.21.2.1 void Client. View. Score Window. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg uebergebenen Befehl wird ein Update des Fensters ausgefuehrt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: showScore

5.22 Client, View, View Card Klassenreferenz

Abgeleitet von JPanel.

Öffentliche Methoden

- ViewCard (String s, int n)
- int getID ()
- void **paintComponent** (Graphics g)

Private Attribute

- · String path
- int id
- · BufferedImage face

Statische, private Attribute

• static final long serialVersionUID = 8733682958484899430L

5.22.1 Ausführliche Beschreibung

ViewCard ist die View-seitige Repraesentation einer Karte. Sie wird verwendet um einzelne Karten auf das Spielfeld zu zeichnen. Dazu enthaelt sie die Pfadangabe zu dem Ordner, in dem die Bilder der Karten gespeichert sind, und eine ID, um das genaue Bild zu spezifizieren.

5.22.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.22.2.1 Client.View.ViewCard.ViewCard (String s, int n)

Erstellt eine neue Karte fuer die Anzeige und zeichnet dafuer das Bild, das durch die Pfadangabe s und seine Kardinaliaet n im Ordner angegeben ist.

Die Pfadangabe wird durch das Regelwerk bestimmt.

Parameter

S	Pfadangabe zum zu zeichnenden Bild
n	ID der Karte

5.22.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.22.3.1 int Client.View.ViewCard.getID ()

Gibt die ID der Karte zurueck.

Rückgabe

ID der Karte

5.23 Client. View. Warning Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

- void setText (String text)
- void update (Observable o, Object arg)

Private Attribute

String warningText

5.23.1 Ausführliche Beschreibung

Das Warning-Fenster zeigt dem Benutzer Fehlermeldungen bzw. Hinweise an, welche vom ClientModel uebergeben wurden. Es wird nur im Fehlerfall angezeigt.

5.23.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.23.2.1 void Client. View. Warning. setText (String text)

Setzt den Warnhinweis des Fensters.

Parameter

text Warnhinweis, der angezeigt werden soll

5.23.2.2 void Client. View. Warning. update (Observable o, Object arg)

Wird durch notify() im ClientModel aufgerufen.

Je nach dem in arg übergebenen Befehl wird ein Update des Fensters ausgeführt oder eine Fehlermeldung angezeigt.

Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: openWarning

5.24 Client. View Notification Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- moveAcknowledged
- · chooseCardsSuccessful
- InputNumberSuccessful
- chooseltemSuccessful
- playerListUpdate
- gameListUpdate
- · chatMessage
- loginSuccesful
- · joinGameSuccesful
- gameStarted
- · passwordAccepted
- playedCardsUpdate
- otherDataUpdate
- windowChangeForced
- openChooseCards
- openChooseItem
- · openInputNumber
- openWarning
- showScore

5.24.1 Ausführliche Beschreibung

Enum, das vom ClientModel ueber notify an seine Observer geschickt wird, um mitzuteilen, welche Veraenderung stattgefunden hat.

5.25 ComObjects.ComBeenKicked Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComBeenKicked (String message)
- String getMessage ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

· String message

5.25.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Die Nachricht wird an einen Spieler gesendet, wenn er aus einem Spiel erntfernt wurde. Dies geschieht, wenn ein Spieler ein Spiel verlaesst oder wenn der Spielleiter das Wartefenster verlaesst.

5.25.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.25.2.1 ComObjects.ComBeenKicked.ComBeenKicked (String message)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComBeenKicked-Nachricht.

Parameter

message	ist die Nachricht.

5.25.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.25.3.1 String ComObjects.ComBeenKicked.getMessage ()

Diese Methode liefert die Nachricht, die an den Spieler gesendet wird, wenn er entfernt wird.

Rückgabe

die Nachricht.

5.25.3.2 void ComObjects.ComBeenKicked.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.25.3.3 void ComObjects.ComBeenKicked.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.26 ComObjects.ComChatMessage Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComChatMessage (String message)
- String getChatMessage ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

String chatMessage

5.26.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie enthaelt eine Chatnachricht in Form eines Strings.

5.26.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.26.2.1 ComObjects.ComChatMessage.ComChatMessage (String message)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComChatMessage-Nachricht.

Parameter

message	ist die Chatnachricht, die versendet wird.

5.26.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.26.3.1 String ComObjects.ComChatMessage.getChatMessage ()

Hier kann die versendete Nachricht von anderen Klassen ausgelesen werden.

Rückgabe

die Chatnachricht, die versendet wurde.

5.26.3.2 void ComObjects.ComChatMessage.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.26.3.3 void ComObjects.ComChatMessage.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.27 ComObjects.ComClientLeave Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComClientLeave ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

5.27.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie wird zur Benachrichtigung gesendet, wenn ein Spieler ins naechste Fenster moechte und aus dem alten entfernt werden soll.

5.27.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.27.2.1 void ComObjects.ComClientLeave.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.27.2.2 void ComObjects.ComClientLeave.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.28 ComObjects.ComClientQuit Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- · ComClientQuit ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

5.28.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Die Nachricht wird verschickt, wenn der Spieler ein Fenster schlieÄŸt.

5.28.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.28.2.1 void ComObjects.ComClientQuit.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.28.2.2 void ComObjects.ComClientQuit.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.29 ComObjects.ComCreateGameRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- · ComCreateGameRequest (String name, Enum ruleset, boolean hasPassword, String password)
- String getGameName ()
- Enum getRuleset ()
- boolean hasPassword ()
- String getPassword ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

- String gameName
- Enum ruleset
- boolean hasPassword
- String password

5.29.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Diese Nachricht wird versendet, wenn ein neues Spiel erstellt werden soll.

- 5.29.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 5.29.2.1 ComObjects.ComCreateGameRequest.ComCreateGameRequest (String *name*, Enum *ruleset*, boolean *hasPassword*, String *password*)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComCreateGameRequest-Nachricht.

Wurde kein Passwort gesetzt, bleibt dieses leer.

Parameter

name	ist der Name des Spiels.
ruleset	ist die der Spieltyp, der erstellt werden soll.
hasPassword	sagt, ob ein Passwort gesetzt wurde.
password	ist das Passwort, das gesetzt wurde.

Benutzt ComObjects.ComCreateGameRequest.hasPassword().

5.29.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.29.3.1 String ComObjects.ComCreateGameRequest.getGameName ()

Diese Methode gibt den Namen des Spiels zurueck.

Rückgabe

den Spielnamen.

5.29.3.2 Enum ComObjects.ComCreateGameRequest.getRuleset ()

Diese Methode gibt das Regelwerk zurueck, das benutzt werden soll.

Rückgabe

das Regelwerk, welches benutzt wird.

5.29.3.3 boolean ComObjects.ComCreateGameRequest.hasPassword ()

Diese Methode gibt an, ob eine Passwort fuer ein Spiel gesetzt wurde.

Rückgabe

ob es ein Passwort gibt.

Wird benutzt von ComObjects.ComCreateGameRequest.ComCreateGameRequest().

5.29.3.4 String ComObjects.ComCreateGameRequest.getPassword ()

Gibt das Passwort zurueck.

Sollte keines gesetzt sein, wird null zurueck gegeben.

Rückgabe

das Passwort.

5.29.3.5 void ComObjects.ComCreateGameRequest.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.29.3.6 void ComObjects.ComCreateGameRequest.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.30 ComObjects.ComInitGameLobby Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComInitGameLobby (List< String > playerList)
- List< String > getPlayerList ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

List< String > playerList

5.30.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie liefert die Liste der Spieler, die sich bereits beim Betreten des Wartefensters darin befinden.

- 5.30.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 5.30.2.1 ComObjects.ComInitGameLobby.ComInitGameLobby (List< String > playerList)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComlnitGameLobby-Nachricht.

Parameter

playerList	ist die Liste aller Player, die sich im Wartefenster befinden.
------------	--

5.30.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.30.3.1 List<String> ComObjects.ComInitGameLobby.getPlayerList ()

Diese Methode liefert die Liste der Player, die sich beim Hinzufuegen eines weiteren Spielers bereits im Wartefenster befinden.

Rückgabe

die Liste der Spieler, die im Wartefenster sind.

5.30.3.2 void ComObjects.ComInitGameLobby.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.30.3.3 void ComObjects.ComInitGameLobby.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.31 ComObjects.ComInitLobby Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComInitLobby (List< String > playerList, Set gameList)
- List< String > getPlayerList ()
- Set< GameServerRepresentation > getGameList ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

- List< String > playerList
- Set < GameServerRepresentation > gameList

5.31.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie synchronisiert den Client mit der Lobby, wenn er sich mit dem Server verbindet oder nach einem Spiel in die Lobby zurueckkehrt. Dazu enthaelt sie sowohl die playerList, als auch die gameList.

5.31.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.31.2.1 ComObjects.ComInitLobby.ComInitLobby (List< String > playerList, Set gameList)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComInitLobby-Nachricht.

Parameter

playerList	ist die Liste der Spieler, die sich in der Lobby befinden.
gameList	ist die Liste der Spiele, die existieren und in der Lobby angezeigt werden.

5.31.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.31.3.1 List < String > ComObjects.ComInitLobby.getPlayerList ()

Die Methode liefert die Liste aller Spieler, die in der Lobby sind.

Rückgabe

die Liste der Spieler.

5.31.3.2 Set < GameServerRepresentation > ComObjects.ComInitLobby.getGameList()

Diese Methode liefert eine Liste aller Spiele, die erstellt wurden, damit sie in der Lobby angezeigt werden koennen.

Rückgabe

die Liste der Spiele.

5.31.3.3 void ComObjects.ComInitLobby.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.31.3.4 void ComObjects.ComInitLobby.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.32 ComObjects.ComJoinRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComJoinRequest (String gameMasterName, String password)
- String getGameMasterName ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

- String gameMasterName
- · String password

5.32.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie ist eine Nachricht, die an den Server gesendet wird, wenn der Spieler einem bestimmten Spiel beitreten will. Dazu enthaelt sie den Namen des Spielleiters als String und ein Passwort, falls dieses von Spielleiter gesetzt wurde.

5.32.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.32.2.1 ComObjects.ComJoinRequest.ComJoinRequest (String gameMasterName, String password)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ConJoinRequest-Nachricht.

Ein Spiel kann durch den eindeutigen Namen der Spielleiters identifiziert werden.

Parameter

gameMaster-	ist der Name der Spielleiters.
Name	
password	fuer das Spiel.

Benutzt ComObjects.ComJoinRequest.gameMasterName.

5.32.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.32.3.1 String ComObjects.ComJoinRequest.getGameMasterName ()

Diese Methode gibt den Namen des Spielleiters zurueck.

Dieser ist eindeutig, so kann ein bestimmtes Spiel identifiziert werden.

Rückgabe

der Name des Spielleiters.

Benutzt ComObjects.ComJoinRequest.gameMasterName.

5.32.3.2 void ComObjects.ComJoinRequest.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.32.3.3 void ComObjects.ComJoinRequest.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.32.4 Dokumentation der Datenelemente

5.32.4.1 String ComObjects.ComJoinRequest.gameMasterName [private]

Der Name der Spielleiters muss enthalten sein um ein Spiel zuzuornen.

Der Spielname ist nicht eindeutig, aber der Spielleiter schon. Somit kann jedes Spiel mit Hilfe des Spielleiters identifiziert werden.

Wird benutzt von ComObjects.ComJoinRequest.ComJoinRequest() und ComObjects.ComJoinRequest.getGame-MasterName().

5.33 ComObjects.ComKickPlayerRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComKickPlayerRequest (String playerName)
- String getPlayerName ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

String playerName

5.33.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie ist eine Nachricht an den Server, die angibt einen Spieler vom Spiel zu entfernen. Dazu enthaelt sie einen String, der den Namen des Spielers enthaelt.

5.33.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.33.2.1 ComObjects.ComKickPlayerRequest.ComKickPlayerRequest (String playerName)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComKickPlayerRequest-Nachricht.

Diese enthaelt den Namen des Spielers, der aus den Spiel geloescht werden soll.

Parameter

playerName | ist der Name des Spielers.

Benutzt ComObjects.ComKickPlayerRequest.playerName.

5.33.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.33.3.1 String ComObjects.ComKickPlayerRequest.getPlayerName ()

Diese Methode liefert den Namen des Spielers, der aus dem Spiel entfernt werden soll.

Rückgabe

den Spielernamen.

Benutzt ComObjects.ComKickPlayerRequest.playerName.

5 33 3 3	void ComObjects.ComKickPlayerRequest.proc	oss (ClientModel model
J.JJ.J.Z	void ComObjects.ComNickPlayerReduest.broc	ess i Chemilylodel <i>illodel</i>

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.33.3.3 void ComObjects.ComKickPlayerRequest.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.34 ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComLobbyUpdateGamelist (boolean removeFlag, GameServerRepresentation gameServer)
- boolean isRemoveFlag ()
- GameServerRepresentation getGameServer ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

- · boolean removeFlag
- GameServerRepresentation gameServer

5.34.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie aktualisiert die Gameliste in der Lobby. Dazu enthaelt sie den GameServer und ein RemoveFlag.

5.34.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.34.2.1 ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist.ComLobbyUpdateGamelist (boolean *removeFlag*, GameServerRepresentation *gameServer*)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComLobbyUpdateGamelist-Nachricht.

Parameter

	removeFlag	zeigt an, ob das Spiel geloescht werden soll.
Ī	gameServer	ist das Spiel.

5.34.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.34.3.1 boolean ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist.isRemoveFlag ()

Diese Methode liefert, ob ein Spiel geloescht werden soll oder nicht.

Rückgabe

ob das Spiel geloescht wird.

5.34.3.2 GameServerRepresentation ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist.getGameServer()

Diese Methode liefert das Spiel, das geupdated werden soll.

Rückgabe

das Spiel.

5.34.3.3 void ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.34.3.4 void ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.35 ComObjects.ComLoginRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComLoginRequest (String name)
- String getPlayerName ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

· String playerName

5.35.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie ist eine Nachricht, die beim Login an den Server gesendet wird. Dazu enthaelt sie den Namen des Spielers, der sich einloggen moechte.

5.35.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.35.2.1 ComObjects.ComLoginRequest.ComLoginRequest (String name)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComLoginRequest-Nachricht.

Parameter

nama	ist der Name des Spielers, des sich einloggen moechte.
name	ist der Name des Spielers, des sich einloggen moechte.

5.35.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.35.3.1 String ComObjects.ComLoginRequest.getPlayerName ()

Diese Methode liefert den Namen des Spielers, des sich einloggen moechte.

Dieser muss auf Eindeutigkeit geprueft werden.

Rückgabe

den Spielernamen.

5.35.3.2 void ComObjects.ComLoginRequest.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.35.3.3 void ComObjects.ComLoginRequest.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

 $Implementiert\ ComObjects. ComObject.$

5.36 ComObjects.ComObject Schnittstellenreferenz

Basisklasse für ComObjects.ComBeenKicked, ComObjects.ComChatMessage, ComObjects.ComClientLeave, ComObjects.ComClientQuit, ComObjects.ComCreateGameRequest, ComObjects.ComInitGameLobby, ComObjects.ComInitLobby, ComObjects.ComJoinRequest, ComObjects.ComKickPlayerRequest, ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist, ComObjects.ComLoginRequest, ComObjects.ComRuleset, ComObjects.ComServer-Acknowledgement, ComObjects.ComStartGame, ComObjects.ComUpdatePlayerlist und ComObjects.ComWarning.

Öffentliche Methoden

- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

5.36.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse ComObject ist ein Interface, welches ein Objekt darstellt, das zur Kommunikation genutzt werden kann. Spezielle ComObject Klassen implementieren diese grundlegenden Klasse.

5.36.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.36.2.1 void ComObjects.ComObject.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert in ComObjects.ComCreateGameRequest, ComObjects.ComInitLobby, ComObjects.ComJoin-Request, ComObjects.ComUpdatePlayerlist, ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist, ComObjects.ComKick-PlayerRequest, ComObjects.ComInitGameLobby, ComObjects.ComBeenKicked, ComObjects.ComRuleset, ComObjects.ComWarning, ComObjects.ComLoginRequest, ComObjects.ComChatMessage, ComObjects.ComClientLeave, ComObjects.ComClientQuit, ComObjects.ComStartGame und ComObjects.ComServerAcknowledgement.

5.36.2.2 void ComObjects.ComObject.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert in ComObjects.ComCreateGameRequest, ComObjects.ComInitLobby, ComObjects.ComJoin-Request, ComObjects.ComUpdatePlayerlist, ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist, ComObjects.ComKick-PlayerRequest, ComObjects.ComInitGameLobby, ComObjects.ComBeenKicked, ComObjects.ComRuleset, ComObjects.ComWarning, ComObjects.ComLoginRequest, ComObjects.ComChatMessage, ComObjects.ComClientLeave, ComObjects.ComClientQuit, ComObjects.ComStartGame und ComObjects.ComServerAcknowledgement.

5.37 ComObjects.ComRuleset Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComRuleset (RulesetMessage rulesetMessage)
- RulesetMessage getRulesetMessage ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

RulesetMessage rulesetMessage

5.37.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie ist die grundlegende Nachricht eines Regelwerkaufrufes und enthaelt eine verfeinerte Nachricht mit weiteren Informationen, die RulesetMessage.

5.37.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.37.2.1 ComObjects.ComRuleset.ComRuleset (RulesetMessage rulesetMessage)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComRuleset-Nachricht.

Parameter

Г		
	rulesetMessage	ist eine Nachricht, die ans Ruleset gesendet werden soll.
		9

5.37.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.37.3.1 RulesetMessage ComObjects.ComRuleset.getRulesetMessage ()

Diese Methode gibt die Nachricht zurueck, die ans Ruleset gesendet werden soll.

Rückgabe

die Nachricht.

5.37.3.2 void ComObjects.ComRuleset.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.37.3.3 void ComObjects.ComRuleset.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.38 ComObjects.ComServerAcknowledgement Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

5.38.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Diese Nachricht wird vom Server als Bestaetigung gesendet.

5.38.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.38.2.1 void ComObjects.ComServerAcknowledgement.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.38.2.2 void ComObjects.ComServerAcknowledgement.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.39 ComObjects.ComStartGame Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComStartGame ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

5.39.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie wird versendet, wenn ein Spiel gestartet werden soll.

5.39.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.39.2.1 void ComObjects.ComStartGame.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.39.2.2 void ComObjects.ComStartGame.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.40 ComObjects.ComUpdatePlayerlist Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComUpdatePlayerlist (String playerName, boolean removeFlag)
- String getPlayerName ()
- boolean isRemoveFlag ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

- String playerName
- boolean removeFlag

5.40.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie sendet eine Nachricht zum Update der Playerliste in der Lobby und Spiellobby. Dazu enthaelt sie den Player und ein removeFlag.

5.40.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.40.2.1 ComObjects.ComUpdatePlayerlist.ComUpdatePlayerlist (String playerName, boolean removeFlag)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComUpdatePlayerlist-Nachricht.

Diese beinhaltet den Namen des Spielers und die Angabe ob er geloescht werden soll.

Parameter

playerName	ist der Name der Spielers.
removeFlag	zeigt, ob der Spieler geloescht werden soll.

5.40.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.40.3.1 String ComObjects.ComUpdatePlayerlist.getPlayerName ()

Diese Methode gibt den Namen des Spielers zurueck.

Rückgabe

den Spielernamen.

5.40.3.2 boolean ComObjects.ComUpdatePlayerlist.isRemoveFlag ()

Diese Methode gibt zurueck, ob der Spieler aus der Liste geloescht werden soll oder nicht.

Rückgabe

ob der Spieler geloescht werden soll.

5.40.3.3 void ComObjects.ComUpdatePlayerlist.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.40.3.4 void ComObjects.ComUpdatePlayerlist.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.41 ComObjects.ComWarning Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.ComObject und Serializable.

Öffentliche Methoden

- ComWarning (String warning)
- String getWarning ()
- · void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

Private Attribute

· String warning

5.41.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie soll dem Spieler eine Mitteilung senden und so ueber ein Fehlerevent informieren.

5.41.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.41.2.1 ComObjects.ComWarning.ComWarning (String warning)

Dies ist der Konstruktor einer neuen ComWarning-Nachricht.

Er enthaelt eine Warnung an den Spieler, wenn ein Fehler passiert.

Parameter

warning	ist die Warnung, die der Spieler erhaelt.

5.41.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.41.3.1 String ComObjects.ComWarning.getWarning ()

Diese Methode gibt die Nachricht zurueck, die dem Spieler den Fehler mitteilt.

Rückgabe

die Warnnachricht.

5.41.3.2 void ComObjects.ComWarning.process (ClientModel model)

Diese Methode ist noetig, damit der ClientListenerThread entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

model	ist das ClientModel, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.41.3.3 void ComObjects.ComWarning.process (Player player, Server server)

Diese Methode ist noetig, damit der Thread Player entscheiden kann welche Message das Object enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

player	Der Client welcher den Aufruf startet.
server	Der Server an den sich das ComObjekt weitergibt.

Implementiert ComObjects.ComObject.

5.42 ComObjects.MsgCard Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgCard (Card card)
- Card getCard ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

· Card card

5.42.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Sie beinhaltet die ausgespielte Karte eines Spielers.

5.42.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.42.2.1 ComObjects.MsgCard.MsgCard (Card card)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgCard-Nachricht.

Diese enthaelt die Information, welche Karte von einem Spieler gespielt wurde.

Parameter

card	ist die Karte.

5.42.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.42.3.1 Card ComObjects.MsgCard.getCard ()

Diese Methode gibt die ausgespielte Karte des Spielers zurueck.

Rückgabe

die Karte.

5.42.3.2 void ComObjects.MsgCard.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.42.3.3 void ComObjects.MsgCard.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.43 ComObjects.MsgCardRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

MsgCardRequest ()

- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

5.43.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Diese Nachricht wird von Server gesendet, um einem Spieler mitzuteilen, dass er das Spielen einer Karte erwartet.

5.43.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.43.2.1 void ComObjects.MsgCardRequest.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.43.2.2 void ComObjects.MsgCardRequest.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.44 ComObjects.MsgGameEnd Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgGameEnd (String name)
- String getWinnerName ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

· String winnerName

5.44.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Sie signalisiert dem ClientRuleset, dass das Spiel zu Ende ist.

- 5.44.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 5.44.2.1 ComObjects.MsgGameEnd.MsgGameEnd (String name)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgGameEnd-Nachricht.

Parameter

name	ist der Name des Gewinners.

5.44.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.44.3.1 String ComObjects.MsgGameEnd.getWinnerName ()

Diese Methode liefert den Namen des Gewinners eines Spiels.

Rückgabe

den Gewinnernamen.

5.44.3.2 void ComObjects.MsgGameEnd.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.44.3.3 void ComObjects.MsgGameEnd.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

 $Implementiert\ ComObjects. Rule set Message.$

5.45 ComObjects.MsgMultiCards Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgMultiCards (Set cardList)
- Set < Card > getCardList ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

Set < Card > cardList

5.45.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Sie liefert mehrere Karten zum Tausch fuer das Regelwerk Hearts.

5.45.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.45.2.1 ComObjects.MsgMultiCards.MsgMultiCards (Set cardList)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgMultiCards-Nachricht.

Parameter

cardList	ist die Liste der ausgewaehlten Karten.

5.45.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.45.3.1 Set < Card > ComObjects.MsgMultiCards.getCardList ()

Gibt die Liste der gewaehlten Karten zurueck.

Rückgabe

die Liste der Karten.

5.45.3.2 void ComObjects.MsgMultiCards.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.45.3.3 void ComObjects.MsgMultiCards.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.46 ComObjects.MsgMultiCardsRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgMultiCardsRequest (int count)
- int getCount ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

· int count

5.46.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Diese Nachricht wird gesendet, wenn die Auswahl mehrerer Karten vom Spieler gefordert werden soll.

5.46.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.46.2.1 ComObjects.MsgMultiCardsRequest.MsgMultiCardsRequest (int count)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgMultipleCardsReguest-Nachricht.

Parameter

count	ist die erwartete Anzahl an Karten.

Benutzt ComObjects.MsgMultiCardsRequest.count.

5.46.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.46.3.1 int ComObjects.MsgMultiCardsRequest.getCount ()

Diese Methode gibt die Anzahl der Karten zurueck, die der Server vom Spieler erwartet.

Rückgabe

die Anzahl der Karten.

Benutzt ComObjects.MsgMultiCardsRequest.count.

5.46.3.2 void ComObjects.MsgMultiCardsRequest.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.46.3.3 void ComObjects.MsgMultiCardsRequest.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.47 ComObjects.MsgNumber Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

MsgNumber (int number)

- int getNumber ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

· int number

5.47.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Sie enthaelt eine Zahl, die ein Spieler zuvor ausgewachlt hat.

5.47.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.47.2.1 ComObjects.MsgNumber.MsgNumber (int number)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgNumber-Nachricht.

Parameter

number	ist eine Eingabe eines Spielers.
--------	----------------------------------

5.47.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.47.3.1 int ComObjects.MsgNumber.getNumber ()

Diese Methode liefert die Eingabe eines Spielers.

Rückgabe

eine Zahl, die Eingabe des Spielers.

5.47.3.2 void ComObjects.MsgNumber.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.47.3.3 void ComObjects.MsgNumber.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.48 ComObjects.MsgNumberRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgNumberRequest ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

5.48.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Sie Wird gesendet, wenn die Eingabe einer Zahl gefordert werden soll.

5.48.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.48.2.1 void ComObjects.MsgNumberRequest.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.48.2.2 void ComObjects.MsgNumberRequest.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.49 ComObjects.MsgSelection Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgSelection (Colour selection)
- Colour getSelection ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

Colour selection

5.49.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Diese Nachricht enthaelt eine Kartenfarbe, die der Spieler zuvor ausgewaehlt hat.

5.49.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.49.2.1 ComObjects.MsgSelection.MsgSelection (Colour selection)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgSelection-Nachricht.

Parameter

selection	ist die Farbe der Karte, die der Spieler gewaehlt hat.

5.49.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.49.3.1 Colour ComObjects.MsgSelection.getSelection ()

Diese Methode gibt die Farbe zurueck, die der Spieler gewaehlt hat.

Rückgabe

die gewaehlte Farbe.

5.49.3.2 void ComObjects.MsgSelection.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.49.3.3 void ComObjects.MsgSelection.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.50 ComObjects.MsgSelectionRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgSelectionRequest ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

5.50.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Diese Nachricht sendet der Server an einen Spieler, wenn er eine Farbauswahl von diesem erwartet.

5.50.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.50.2.1 void ComObjects.MsgSelectionRequest.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.50.2.2 void ComObjects.MsgSelectionRequest.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.51 ComObjects.MsgUser Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObjects.RulesetMessage und Serializable.

Öffentliche Methoden

- MsgUser (GameClientUpdate gameClientUpdate)
- GameClientUpdate getGameClientUpdate ()
- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

Private Attribute

• GameClientUpdate gameClientUpdate

5.51.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist eine Verfeinerung der RulesetMessage-Klasse. Sie wird dem Client gesendet, um dem Client-Ruleset den aktuellen Spielzustand in Form eines GameClientUpdate zu uebermitteln.

5.51.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.51.2.1 ComObjects.MsgUser.MsgUser (GameClientUpdate gameClientUpdate)

Dies ist der Konstruktor einer neuen MsgUser-Nachricht.

Parameter

gameClient-	ist der aktuelle Spielstand.
Update	

5.51.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.51.3.1 GameClientUpdate ComObjects.MsgUser.getGameClientUpdate ()

Diese Methode liefert den den aktuellen Spielzustand, der fuer ein Update benoetigt wird.

Rückgabe

den aktuellen Spielzustand.

5.51.3.2 void ComObjects.MsgUser.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert ComObjects.RulesetMessage.

5.51.3.3 void ComObjects.MsgUser.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

 $Implementiert\ ComObjects. Rule set Message.$

5.52 ComObjects.RulesetMessage Schnittstellenreferenz

Basisklasse für ComObjects.MsgCard, ComObjects.MsgCardRequest, ComObjects.MsgGameEnd, ComObjects.MsgMultiCards, ComObjects.MsgMultiCardsRequest, ComObjects.MsgNumber, ComObjects.MsgSelection, ComObjects.MsgSelectionRequest und ComObjects.MsgUser.

Öffentliche Methoden

- void visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)
- void visit (ClientRuleset clientRuleset)

5.52.1 Ausführliche Beschreibung

Dieses Interface ist eine Verfeinerung der ComRuleset-Klasse. Es enthaelt Methoden, die von speziellen Ruleset-Messages implementiert werden $m\tilde{A}^{1}/4$ ssen.

- 5.52.2 Dokumentation der Elementfunktionen
- 5.52.2.1 void ComObjects.RulesetMessage.visit (ServerRuleset serverRuleset, String name)

Diese Methode ist noetig, damit das ServerRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

serverRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert in ComObjects.MsgMultiCardsRequest, ComObjects.MsgSelection, ComObjects.MsgCard, ComObjects.MsgUser, ComObjects.MsgGameEnd, ComObjects.MsgMultiCards, ComObjects.MsgNumber, ComObjects.MsgCardRequest, ComObjects.MsgNumberRequest und ComObjects.MsgSelectionRequest.

5.52.2.2 void ComObjects.RulesetMessage.visit (ClientRuleset clientRuleset)

Diese Methode ist noetig, damit das ClientRuleset entscheiden kann welche Message es enthaelt und wie diese verarbeitet werden soll.

Parameter

clientRuleset	ist das Ruleset, welches uebergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

Implementiert in ComObjects.MsgMultiCardsRequest, ComObjects.MsgCard, ComObjects.MsgSelection, ComObjects.MsgUser, ComObjects.MsgGameEnd, ComObjects.MsgMultiCards, ComObjects.MsgNumber, ComObjects.MsgNumberRequest, ComObjects.MsgSelectionRequest und ComObjects.MsgCardRequest.

5.53 Ruleset.Card Schnittstellenreferenz

Basisklasse für Ruleset. Hearts Card und Ruleset. Wizard Card.

Öffentliche Methoden

- int getValue ()
- Colour getColour ()

5.53.1 Ausführliche Beschreibung

Dieses Interface modelliert eine Spielkarte

5.53.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.53.2.1 int Ruleset.Card.getValue ()

Gibt den Wert der Karte zurück.

Rückgabe

Der Wert der Karte

Implementiert in Ruleset.WizardCard und Ruleset.HeartsCard.

5.53.2.2 Colour Ruleset.Card.getColour ()

Gibt die Farbe der Karte zurück.

Rückgabe

Die Farbe der Karte

Implementiert in Ruleset.WizardCard und Ruleset.HeartsCard.

5.54 Ruleset, Client Hearts Klassenreferenz

Abgeleitet von Ruleset.ClientRuleset.

Öffentliche Methoden

- ClientHearts (ClientModel client)
- boolean isValidMove (Card card)
- void resolveMessage (MsgMultiCardsRequest msgMultiCardsRequest)
- boolean areValidChoosenCards (Set < Card > cards)

Statische, private Attribute

- static final int MIN PLAYERS = 4
- static final int MAX_PLAYERS = 4
- static final RulesetType RULESET = RulesetType.Hearts

Weitere Geerbte Elemente

5.54.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse bildet das Regelwerk für den Clientmodel bei einer Partie Hearts

- 5.54.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 5.54.2.1 Ruleset.ClientHearts.ClientHearts (ClientModel client)

Erzeugt ein ClientHearts.

Parameter

client	Das Model auf dem gespielt wird

Benutzt Ruleset.RulesetType.Hearts, Ruleset.ClientHearts.MAX_PLAYERS und Ruleset.ClientHearts.MIN_PLAYERS.

5.54.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.54.3.1 boolean Ruleset.ClientHearts.isValidMove (Card card) [virtual]

Prueft ob ein gemachter Zug in einem Spiel gueltig war.

Parameter

card	Die Karte

Rückgabe

true falls die Karte gueltig ist, false wenn nicht

Implementiert Ruleset.ClientRuleset.

5.54.3.2 void Ruleset.ClientHearts.resolveMessage (MsgMultiCardsRequest msgMultiCardsRequest)

Verarbeitet die RulesetMessage dass der Server von dem Spieler verlangt mehrere Karten anzugeben.

Parameter

msgMultiCards-	Die Nachricht vom Server
Request	

5.54.3.3 boolean Ruleset.ClientHearts.areValidChoosenCards (Set< Card> card>)

Gibt zuueck ob die Karten die der Client tauschen will, gueltig sind.

Parameter

cards	Die zu tauschenden Karten

Rückgabe

true wenn Karten valide sind, false wenn nicht

5.55 Ruleset.ClientRuleset Klassenreferenz

Basisklasse für Ruleset. Client Hearts und Ruleset. Client Wizard.

Öffentliche Methoden

- ClientRuleset (RulesetType ruleset, int minPlayers, int maxPlayers, ClientModel client)
- RulesetType getRulesetType ()
- int getMinPlayers ()
- int getMaxPlayers ()
- · GamePhase getGamePhase ()
- List < Card > getOwnHand ()
- OtherData getOwnData ()
- OtherData getOtherPlayerData (String player)
- PlayerState getCurrentPlayer ()
- Card getTrumpCard ()
- · void resolveMessage (RulesetMessage message)
- void resolveMessage (MsgUser clientUpdate)
- · void resolveMessage (MsgCardRequest msgCardRequest)
- abstract boolean isValidMove (Card card)

Geschützte Methoden

void send (RulesetMessage message)

Private Attribute

- · ClientModel client
- · GameClientUpdate gameState
- final RulesetType RULESET
- final int MIN PLAYERS
- · final int MAX PLAYERS
- · GamePhase gamePhase

5.55.1 Ausführliche Beschreibung

ClientRuleset ist eine abstrakte Klasse und wird zur Regelvorauswertung im Client verwendet. Dazu benutzt es die isValidMove() Methode. Des Weiteren kann es vom ClientModel erhaltene RulesetMessages mit der resolve-Message() Methode behandeln und neue RulesetMessages senden.

5.55.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.55.2.1 Ruleset.ClientRuleset.ClientRuleset (RulesetType ruleset, int minPlayers, int maxPlayers, ClientModel client)

Erstellt eine ClientRuleset Klasse.

Parameter

ruleset	Das Ruleset zum Spiel
minPlayers	Die minimale Spieleranzahl
maxPlayers	Die maximale Spieleranzahl
client	Das ClientModel auf dem gespielt wird

Benutzt Ruleset.ClientRuleset.client, Ruleset.ClientRuleset.gamePhase, Ruleset.ClientRuleset.MAX_PLAYERS, Ruleset.ClientRuleset.MIN_PLAYERS, Ruleset.ClientRuleset.RULESET und Ruleset.GamePhase.Start.

5.55.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.55.3.1 RulesetType Ruleset.ClientRuleset.getRulesetType ()

Gibt den Typ des Regelwerks zurueck.

Rückgabe

Der Typ vom Regelwerk

Benutzt Ruleset.ClientRuleset.RULESET.

5.55.3.2 int Ruleset.ClientRuleset.getMinPlayers ()

Gibt die Mindestanzahl an Spielern zurueck für dieses Spiel.

Rückgabe

Die Mindestanzahl an Spielern

Benutzt Ruleset.ClientRuleset.MIN_PLAYERS.

5.55.3.3 int Ruleset.ClientRuleset.getMaxPlayers ()

Gibt die Maximale Anzahl an Spielern zurueck.

Rückgabe

Die maximale Anzahl an Spielern

Benutzt Ruleset.ClientRuleset.MAX_PLAYERS.

5.55.3.4 GamePhase Ruleset.ClientRuleset.getGamePhase ()

Gibt die momentane Spielphase zurück.

Rückgabe

gamePhase Die Spielphase

Benutzt Ruleset.ClientRuleset.gamePhase.

```
5.55.3.5 List<Card> Ruleset.ClientRuleset.getOwnHand ( )
Gibt die eigenen Handkarten zurueck.
Rückgabe
     Liste von Karten
5.55.3.6 OtherData Ruleset.ClientRuleset.getOwnData ( )
Gibt die OtherData des Models zurueck.
Rückgabe
     Die Otherdata des Models
5.55.3.7 OtherData Ruleset.ClientRuleset.getOtherPlayerData ( String player )
Holt die OtherData eines anderen Spielers.
Parameter
            player
                     Der Spielername
Rückgabe
     otherPlayerData Die OtherData
5.55.3.8 PlayerState Ruleset.ClientRuleset.getCurrentPlayer ( )
Gibt den Spieler der momentan am Zug ist zurueck.
Rückgabe
     Der momentane Spieler
5.55.3.9 Card Ruleset.ClientRuleset.getTrumpCard ( )
Holt die aufgedeckte Trumpfkarte.
Rückgabe
     Eine Karte
5.55.3.10 void Ruleset.ClientRuleset.resolveMessage ( RulesetMessage message )
Verarbeitet eine RulesetMessage vom Server.
Parameter
      clientUpdate
                     Die Nachricht vom Server
5.55.3.11 void Ruleset.ClientRuleset.resolveMessage ( MsgUser clientUpdate )
Verarbeitet die RulesetMessage dass der Server ein Spielupdate an den Client schickt.
```

Erzeugt am Mit Nov 13 2013 11:04:01 für NET-WizHearts von Doxygen

Parameter

clientUpdate	Die Nachricht vom Server

5.55.3.12 void Ruleset.ClientRuleset.resolveMessage (MsgCardRequest msgCardRequest)

Verarbeitet die RulesetMessage dass der Server von dem Spieler verlangt eine Karte zu spielen.

Parameter

msgCard-	Die Nachricht vom Server
Request	

5.55.3.13 void Ruleset.ClientRuleset.send (RulesetMessage message) [protected]

Ruft beim Model die send Methode auf und verschickt eine Rulesetmessage.

Parameter

message	Die Nachricht

5.55.3.14 abstract boolean Ruleset.ClientRuleset.isValidMove(Card card) [pure virtual]

Prueft ob ein gemachter Zug in einem Spiel gueltig war.

Parameter

card	Die Karte

Rückgabe

true falls die Karte gueltig ist, false wenn nicht

Implementiert in Ruleset.ClientHearts und Ruleset.ClientWizard.

5.56 Ruleset.ClientWizard Klassenreferenz

Abgeleitet von Ruleset.ClientRuleset.

Öffentliche Methoden

- ClientWizard (ClientModel client)
- boolean isValidMove (Card card)
- void resolveMessage (MsgNumberRequest msgNumber)
- void resolveMessage (MsgSelectionRequest msgSelection)
- boolean isValidTrickNumber (int number)
- boolean isValidColour (Colour colour)

Statische, private Attribute

- static final int MIN_PLAYERS = 3
- static final int MAX PLAYERS = 6
- static final RulesetType RULESET = RulesetType.Wizard

Weitere Geerbte Elemente

5.56.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse bildet das Regelwerk fuer den Client bei einer Partie Wizard

5.56.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.56.2.1 Ruleset.ClientWizard.ClientWizard (ClientModel client)

Erzeugt ein ClientWizard.

Parameter

client	Das Model auf dem gespielt wird

Benutzt Ruleset.ClientWizard.MAX_PLAYERS, Ruleset.ClientWizard.MIN_PLAYERS und Ruleset.ClientWizard.R-ULESET.

5.56.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.56.3.1 boolean Ruleset.ClientWizard.isValidMove (Card card) [virtual]

Prueft ob ein gemachter Zug in einem Spiel gueltig war.

Parameter

card	Die Karte

Rückgabe

true falls die Karte gueltig ist, false wenn nicht

Implementiert Ruleset.ClientRuleset.

5.56.3.2 void Ruleset.ClientWizard.resolveMessage (MsgNumberRequest msgNumber)

Verarbeitet die RulesetMessage dass der Server von dem Spieler verlangt eine Stichanzahl anzugeben.

Parameter

msgNumber	Die Nachricht vom Server

5.56.3.3 void Ruleset.ClientWizard.resolveMessage (MsgSelectionRequest msgSelection)

Verarbeitet die RulesetMessage dass der Server von dem Spieler verlangt eine Farbe auszuwaehlen.

Parameter

msgSelection	Die Nachricht vom Server

5.56.3.4 boolean Ruleset.ClientWizard.isValidTrickNumber (int number)

Prüft ob die Anzahl der angesagten Stiche vom Spieler gueltig sind.

Parameter

number	Die Anzahl der angesagten Sticht
Hallioti	Dio Alizani doi diigoodgion olioni

Rückgabe

true falls die Anzahl der Stiche passen, false wenn nicht

5.56.3.5 boolean Ruleset.ClientWizard.isValidColour (Colour colour)

Prüft ob die angesagte Trumpffarbe richtig.

Parameter

colour	Die angesagte Trumpffarbe
--------	---------------------------

Rückgabe

true falls die Farbe in Ordnung ist, false wenn nicht

5.57 Ruleset.Colour Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- NONE
- HEART
- CLUB
- SPADE
- DIAMOND
- BLUE
- RED
- YELLOW

5.57.1 Ausführliche Beschreibung

Repräsentiert die Farbe einer Karte

5.58 Ruleset.GameClientUpdate Klassenreferenz

Geschützte Methoden

- GameClientUpdate (PlayerState playerState, Map< String, Card > discardPile, Map< String, OtherData > otherPlayerData, PlayerState currentPlayer, Card trumpCard)
- List< Card > getOwnHand ()
- Map< String, Card > getPlayedCards ()
- OtherData getOwnData ()
- OtherData getOtherPlayerData (String player)
- PlayerState getCurrentPlayer ()
- Card getTrumpCard ()

Private Attribute

- PlayerState playerState
- Map< String, Card > discardPile
- Map < String, OtherData > otherPlayerData
- PlayerState currentPlayer
- Card trumpCard

5.58.1 Ausführliche Beschreibung

Das GameClientUpdate wird vom RuleSet ueber den GameServer an den Client geschickt und enthaelt alle Aenderungen des GameState, die für den Client relevant sind. Das waeren seine Spielhand, der Ablagestapel sowie die Otherdata von allen Spielern und die Trumpfkarte.

- 5.58.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 5.58.2.1 Ruleset.GameClientUpdate.GameClientUpdate (PlayerState playerState, Map < String, Card > discardPile, Map < String, OtherData > otherPlayerData, PlayerState currentPlayer, Card trumpCard) [protected]

Erstellt ein GameClientUpdate.

Parameter

playerState	Der Spielerzustand des Client
discardPile	Der Ablagestapel
otherPlayerData	Die Daten der anderen Spieler
currentPlayer	Der momentan aktive Spieler
trumpCard	Die Trumpffarbe

Benutzt Ruleset.GameClientUpdate.currentPlayer, Ruleset.GameClientUpdate.discardPile, Ruleset.GameClientUpdate.trumpCard. Update.otherPlayerData, Ruleset.GameClientUpdate.playerState und Ruleset.GameClientUpdate.trumpCard.

5.58.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.58.3.1 List < Card > Ruleset.GameClientUpdate.getOwnHand() [protected]

Holt die Karten die der Client auf der Hand hat.

Rückgabe

ownHand Die Hand des Clients

5.58.3.2 Map<String, Card> Ruleset.GameClientUpdate.getPlayedCards() [protected]

Holt die gespielten Karten auf dem Ablagestapel.

Rückgabe

discardPile Die gespielten Karten

 $Benutzt\ Ruleset. Game Client Update. discard Pile.$

 $\textbf{5.58.3.3} \quad \textbf{OtherData Ruleset.GameClientUpdate.getOwnData()} \quad [\texttt{protected}]$

Holt die Otherdata des Client als String als Stringrepräsentation.

Rückgabe

ownData Die Otherdata des Clients

5.58.3.4 OtherData Ruleset.GameClientUpdate.getOtherPlayerData (String player) [protected]

Holt die OtherData eines anderen Spielers als Stringrepräsentation.

Parameter

player Der Name des Spielers

Rückgabe

otherPlayerData Die OtherData der anderen Spieler

5.58.3.5 PlayerState Ruleset.GameClientUpdate.getCurrentPlayer() [protected]

Gibt den Spieler der momentan am Zug ist zurück.

Rückgabe

Der momentane Spieler

Benutzt Ruleset.GameClientUpdate.currentPlayer.

5.58.3.6 Card Ruleset.GameClientUpdate.getTrumpCard() [protected]

Holt die aufgedeckte Trumpfkarte.

Rückgabe

trumpCard Die Trumpfkarte

Benutzt Ruleset.GameClientUpdate.trumpCard.

5.59 Ruleset, Game Phase Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- Start
- Playing
- CardRequest
- MultipleCardRequest
- TrickRequest
- SelectionRequest
- RoundEnd
- Ending

5.59.1 Ausführliche Beschreibung

Die GamePhase modelliert die verschiedenen Zustände des Spiels im GameState

5.60 Ruleset, GameState Klassenreferenz

Geschützte Methoden

- GameState (RulesetType ruleset, List< Card > deck)
- boolean addPlayerToGame (String name)
- void setFirstPlayer (PlayerState player)
- PlayerState getFirstPlayer ()
- boolean setCurrentPlayer (PlayerState player)
- PlayerState getCurrentPlayer ()

- List< Card > getCardsLeftInDeck ()
- Map < String, Card > getPlayedCards ()
- PlayerState getPlayerState (String name)
- void setTrumpCard (Card trumpCard)
- Card getTrumpCard ()
- int getRoundNumber ()
- int getNumberOfPlayedCards ()
- List< Card > getPlayerCards (PlayerState player)
- void shuffleDeck ()
- boolean dealCards (int number)
- void nextPlayer ()
- boolean giveACard (PlayerState player, Card card)
- boolean playCard (Card card)

Private Attribute

- List< PlayerState > players
- RulesetType ruleset
- · PlayerState firstPlayer
- · PlayerState currentPlayer
- int roundNumber
- Map < String, Card > discardPile
- List < Card > deck
- · Card trumpCard

5.60.1 Ausführliche Beschreibung

Das GameState modelliert einen aktuellen Spielzustand, es wird vom GameServer instanziert und vom RuleSet bearbeitet. Es enthält die einzelnen PlayerStates, sowie Informationen zum Ablage-, Aufnahmestapel, Rundenanzahl, den momentan aktiven Spieler sowie GamePhase.

5.60.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

 $\textbf{5.60.2.1} \quad \textbf{Ruleset.GameState.GameState (RulesetType \it ruleset, List < Card > \textit{deck})} \quad \texttt{[protected]}$

Erstellt eine GameStateklasse und trumpCard wird als WizardCard.Empty instanziert.

Parameter

ruleset	Der Regelwerktyp des Spiels
deck	Das Kartendeck im Spiel

Benutzt Ruleset.GameState.deck, Ruleset.GameState.discardPile, Ruleset.GameState.players, Ruleset.GameState.trumpCard.

5.60.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.60.3.1 boolean Ruleset.GameState.addPlayerToGame (String name) [protected]

Fügt den Spieler ins Spiel hinein, falls er nicht schon im Spiel ist.

Parameter

name Der Name eines Spielers

Rückgabe

true falls der Spieler noch nicht im Spiel ist, und false sonst

Benutzt Ruleset.GameState.players und Ruleset.GameState.ruleset.

5.60.3.2 void Ruleset.GameState.setFirstPlayer (PlayerState player) [protected]

Setzt einen neuen Spieler als firstPlayer.

Parameter

player Der neue firstPlayer

Benutzt Ruleset.GameState.firstPlayer.

5.60.3.3 PlayerState Ruleset.GameState.getFirstPlayer() [protected]

Holt den Spieler der als erster am Zug war.

Rückgabe

firstPlayer Der Spielzustand des Spielers der als erster am Zug war

Benutzt Ruleset.GameState.firstPlayer.

5.60.3.4 boolean Ruleset.GameState.setCurrentPlayer (PlayerState player) [protected]

Setzt einen neuen Spieler als currentPlayer.

Parameter

player Der neue currentPlayer

Benutzt Ruleset.GameState.currentPlayer.

5.60.3.5 PlayerState Ruleset.GameState.getCurrentPlayer() [protected]

Holt den Spieler der momentan am Zug ist.

Rückgabe

currentPlayer Der Spielzustand des Spielers der grad am Zug ist

 $Benutzt\ Ruleset. Game State. current Player.$

5.60.3.6 List < Card > Ruleset.GameState.getCardsLeftInDeck() [protected]

Holt die Karten die noch im Aufnahmestapel sind.

Rückgabe

deck Holt die Karten die noch im Aufnahmestapel sind

5.60.3.7 Map<String,Card> Ruleset.GameState.getPlayedCards() [protected]

Holt die gespielten Karten im Ablagestapel.

Rückgabe

discardPile Die gespielten Karten

Benutzt Ruleset.GameState.discardPile.

5.60.3.8 PlayerState Ruleset.GameState.getPlayerState (String name) [protected]

Holt einen bestimmten Spieler.

Parameter

name Der Name des Spielers

Rückgabe

player Der Spielzustand des Spielers

Benutzt Ruleset.GameState.players.

5.60.3.9 void Ruleset.GameState.setTrumpCard (Card trumpCard) [protected]

Setzt die Trumpfkarte.

Parameter

trumpCard Die Trumpfkarte

Benutzt Ruleset.GameState.trumpCard.

5.60.3.10 Card Ruleset.GameState.getTrumpCard() [protected]

Holt die momentane Trumpfkarte im Spiel.

Rückgabe

trumpCard Die momentane Trumpfkarte

Benutzt Ruleset.GameState.trumpCard.

5.60.3.11 int Ruleset.GameState.getRoundNumber() [protected]

Holt die Anzahl an Runden.

Rückgabe

Die Anzahl der Runden

Benutzt Ruleset.GameState.roundNumber.

 $\textbf{5.60.3.12} \quad \textbf{int Ruleset.GameState.getNumberOfPlayedCards ()} \quad \texttt{[protected]}$

Holt die Anzahl der gespielten Karten.

Rückgabe

Die Anzahl der gespielten Karten

 $\textbf{5.60.3.13} \quad \textbf{List} < \textbf{Card} > \textbf{Ruleset.GameState.getPlayerCards (PlayerState \textit{player})} \quad \texttt{[protected]}$

Holt die Karten eines Spielers.

Parameter

name	Der Name vom Spieler

Rückgabe

Die Karten eines Spielers zurueck, wenn der Spieler nicht gefunden wird, wird eine leere Liste zurückgegeben

Benutzt Ruleset.GameState.players.

5.60.3.14 boolean Ruleset.GameState.dealCards (int number) [protected]

Verteilt eine bestimmte Anzahl an Karten an die Spieler.

Parameter

number	Die Anzahl an Karten

Rückgabe

True falls ein Spieler keine Karten hat, false sonst

Benutzt Ruleset.GameState.deck und Ruleset.GameState.players.

5.60.3.15 boolean Ruleset.GameState.giveACard (PlayerState player, Card card) [protected]

Gibt eine bestimmte Karte einem Spieler.

Parameter

name	Der Name des Spielers
card	Die Karte

Rückgabe

true falls die Karte im Stapel ist, false wenn nicht

5.60.3.16 boolean Ruleset.GameState.playCard (Card card) [protected]

Entfernt eine Karte aus der Hand des currentPlayer und legt sie auf dem Ablagestapel.

Parameter

card	Die gespielte Karte
	2 9 - 1

Rückgabe

isInHand Gibt true zurück wenn die gespielte Karte auf der Hand vom Spieler liegt und false sonst

5.61 Ruleset.HeartsCard Enum-Referenz

Abgeleitet von Ruleset.Card.

Öffentliche Methoden

- int getValue ()
- · Colour getColour ()

Öffentliche Attribute

- Empty =(0,Colour.NONE)
- Herz2 =(0,Colour.HEART)
- Caro3 =(3,Colour.DIAMOND)

Private Methoden

· HeartsCard (int value, Colour colour)

Private Attribute

- final int value
- · final Colour colour

5.61.1 Ausführliche Beschreibung

Modelliert eine Heartskarte.

5.61.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.61.2.1 Ruleset.HeartsCard.HeartsCard(int value, Colour colour) [private]

Erzeugt eine Heartskarte mit einem Wert und einer Farbe.

Parameter

	value	Der Wert der Karte
Γ	colour	Die Farbe der Karte

5.61.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.61.3.1 int Ruleset.HeartsCard.getValue ()

Gibt den Wert der Karte zurück.

Rückgabe

Der Wert der Karte

Implementiert Ruleset.Card.

5.61.3.2 Colour Ruleset.HeartsCard.getColour ()

Gibt die Farbe der Karte zurück.

Rückgabe

Die Farbe der Karte

Implementiert Ruleset.Card.

5.62 Ruleset.HeartsData Klassenreferenz

Abgeleitet von Ruleset.OtherData.

Öffentliche Methoden

• String toString ()

Geschützte Methoden

• HeartsData ()

5.62.1 Ausführliche Beschreibung

Die Otherdata eines Spielers zum Spiel Hearts

5.63 Ruleset.OtherData Klassenreferenz

Basisklasse für Ruleset. Hearts Data und Ruleset. Wiz Data.

Öffentliche Methoden

• abstract String toString ()

Geschützte Methoden

- OtherData ()
- void madeTrick (Set < Card > tricks)
- List< Card > removeTricks ()
- int getNumberOfTricks ()
- void setPoints (int points)
- int getPoints ()

Private Attribute

- Set < Card > madeTricks
- int points

5.63.1 Ausführliche Beschreibung

OtherData speichert alle Spielinformationen eines Spielers, außer seiner eigenen Spielhand.

5.63.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.63.2.1 void Ruleset.OtherData.madeTrick (Set < Card > tricks) [protected]

Gibt dem Spieler die Stichkarten die er gemacht.

Parameter

tricks	Die Stiche

5.63.2.2 List<Card> Ruleset.OtherData.removeTricks() [protected]

Entfernt die gemachten Stichkarten eines Spielers und fuegt sie wieder in den Kartenstapel.

Rückgabe

Die Kartenstiche

Benutzt Ruleset.OtherData.madeTricks.

5.63.2.3 int Ruleset.OtherData.getNumberOfTricks () [protected]

Gibt die Anzahl der gemachten Stiche des Spielers zurueck.

Rückgabe

Die Anzahl der gemachten Stiche

5.63.2.4 void Ruleset.OtherData.setPoints (int points) [protected]

Setzt den Punktestand eines Spielers.

Parameter

points Der neue Punktestand

Benutzt Ruleset.OtherData.points.

5.63.2.5 int Ruleset.OtherData.getPoints() [protected]

Gibt den Punktestand eines Spielers zurück.

Rückgabe

Der Punktestand

Benutzt Ruleset.OtherData.points.

5.64 Ruleset.PlayerState Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

• PlayerState (String name, RulesetType ruleset)

Geschützte Methoden

- String getName ()
- List< Card > getHand ()
- OtherData getOtherData ()
- void addCard (Card card)
- boolean removeCard (Card card)

Private Attribute

- String name
- List< Card > ownHand
- · OtherData otherData

5.64.1 Ausführliche Beschreibung

Repraesentiert den Spielzustand eines Spielers, und wird unter anderem im GameState gespeichert. Sie enthält den Namen des Spielers, seine Handkarten und OtherData.

5.64.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.64.2.1 Ruleset.PlayerState.PlayerState (String name, RulesetType ruleset)

Erstellt einen PlayerState.

Parameter

name	Der Name des Spielers
ruleset	Der Typ des Spiels

Benutzt Ruleset.RulesetType.Hearts, Ruleset.PlayerState.name und Ruleset.PlayerState.otherData.

5.64.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.64.3.1 String Ruleset.PlayerState.getName() [protected]

Holt den Namen eines Spielers.

Rückgabe

name Der Name des Spielers

5.64.3.2 List < Card > Ruleset.PlayerState.getHand() [protected]

Holt die Kartenhand des Spielers.

Rückgabe

ownHand Die Kartenhand des Spielers

5.64.3.3 OtherData Ruleset.PlayerState.getOtherData () [protected]

Gibt die OtherData des Spielers zurück.

Rückgabe

otherData Die OtherData eines Spielers

Benutzt Ruleset.PlayerState.otherData.

Wird benutzt von Ruleset.ServerRuleset.getPoints().

5.64.3.4 void Ruleset.PlayerState.addCard (Card *card* **)** [protected]

Gibt dem Spieler eine Karte.

Parameter

card Die Karte die dem Spieler gegeben wird

5.64.3.5 boolean Ruleset.PlayerState.removeCard (Card card) [protected]

Entfernt eine Karte aus der Hand des Spielers.

Parameter

card

Rückgabe

Gibt true zurueck wenn die Karte in der Hand ist und false sonst

5.65 Ruleset.RulesetType Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- Wizard
- Hearts

5.65.1 Ausführliche Beschreibung

Den Regelwerk Typ den ein Spiel hat.

5.66 Ruleset.ServerHearts Klassenreferenz

Abgeleitet von Ruleset.ServerRuleset.

Öffentliche Methoden

- · ServerHearts (GameServer s)
- void resolveMessage (MsgMultiCards msgMultiCard, String name)

Geschützte Methoden

- boolean isValidMove (Card card)
- int getEndingPoints ()
- void calculateRoundOutcome ()
- void calculateTricks ()
- String getWinner ()
- GameClientUpdate generateGameClientUpdate (String player)

Private Methoden

• boolean are Valid Choosen Cards (Set < Card > cards, String name)

Statische, private Attribute

- static final int MIN_PLAYERS = 4
- static final int MAX_PLAYERS = 4
- static final RulesetType RULESET = RulesetType.Hearts
- static final int ENDING_POINTS = 100

5.66.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse erstellt das Regelwerk zum Spiel Hearts. Sie enthaelt zudem weitere Methoden, welche für das Spiel Hearts spezifisch benoetigt werden, wie die Regelung zum Tausch von Karten und die Berechnung der Stichpunkten.

5.66.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.66.2.1 boolean Ruleset.ServerHearts.isValidMove (Card card) [protected], [virtual]

Prueft ob ein gemachter Zug vom currentPlayer in einem Spiel gueltig war, wenn nicht wird an den Spieler erneut eine MsgCardRequest gesendet.

Parameter

card	Die Karte die gespielt wurde

Rückgabe

true falls Zug gueltig und false wenn nicht

Implementiert Ruleset.ServerRuleset.

5.66.2.2 int Ruleset.ServerHearts.getEndingPoints() [protected]

Holt die Anzahl der Punkte die ein Spieler haben kann ab der, das Spiel vorbei ist.

Rückgabe

Anzahl der maximalen Punkte

Benutzt Ruleset.ServerHearts.ENDING POINTS.

5.66.2.3 void Ruleset.ServerHearts.resolveMessage (MsgMultiCards msgMultiCard, String name)

Verarbeitet die RulesetMessage dass mehrerer Karten vom Spieler uebergeben werden.

Die wird dann in are Valid Choosen Cards ueberprueft, bei falsche Eingabe wird 'eine Msg Multi Cards Request an den selben Spieler gesendet. Bei richtiger Eingabe geht das Spiel weiter.

Parameter

msgMultiCard	Die Nachricht vom Client
name	Der Name des Spielers

5.66.2.4 boolean Ruleset.ServerHearts.areValidChoosenCards (Set < Card > cards, String name) [private]

Ueberprueft ob eine uebergebenes Kartenset von einem Spieler gültig ist.

Parameter

cards	Ein Kartenset

Rückgabe

true falls das Kartenset gueltig ist, false wenn nicht

5.66.2.5 GameClientUpdate Ruleset.ServerHearts.generateGameClientUpdate (String player) [protected], [virtual]

Erzeugt ein GameClientUpdate welches individuell für jeden Benutzer ist.

Parameter

player Dem Spieler

Implementiert Ruleset.ServerRuleset.

5.67 Ruleset.ServerRuleset Klassenreferenz

Basisklasse für Ruleset.ServerHearts und Ruleset.ServerWizard.

Öffentliche Methoden

- ServerRuleset (RulesetType ruleset, int min, int max, GameServer server)
- RulesetType getRulesetType ()
- int getMinPlayers ()
- int getMaxPlayers ()
- · GamePhase getGamePhase ()
- void runGame ()
- void resolveMessage (RulesetMessage message, String name)
- void resolveMessage (MsgCard msgCard, String name)

Geschützte Methoden

- int getRoundNumber ()
- void setGamePhase (GamePhase phase)
- void setFirstPlayer (PlayerState player)
- PlayerState getFirstPlayer ()
- boolean nextPlayer ()
- boolean setCurrentPlayer (PlayerState player)
- OtherData getOtherData (PlayerState player)
- PlayerState getCurrentPlayer ()
- void addPlayerToGame (String name)
- PlayerState getPlayerState (String name)
- List< Card > getPlayerCards (PlayerState player)
- · void send (RulesetMessage message, String name)
- · void broadcast (RulesetMessage message)
- · void setPoints (PlayerState player, int i)
- int getPoints (PlayerState player)
- boolean dealCards (int number)
- boolean giveACard (PlayerState player, Card card)
- boolean playCard (Card card)
- void setTrumpCard (Card card)
- abstract boolean isValidMove (Card card)
- abstract void calculateTricks ()
- abstract void calculateRoundOutcome ()
- abstract String getWinner ()
- abstract GameClientUpdate generateGameClientUpdate (String player)

Private Methoden

List < Card > createDeck ()

Private Attribute

- · GameServer server
- · GameState gameState
- · GamePhase gamePhase
- final RulesetType RULESET
- final int MIN PLAYERS
- final int MAX_PLAYERS

5.67.1 Ausführliche Beschreibung

Das ServerRuleset ist eine akstrakte Klasse und fuer den Ablauf und die Einhaltung der Regeln eines Spiels zustaendig. Das ServerRuleset wird im GameServer instanziert und verwaltet die Zustaende des GameStates im Server. Mit der Methode isValidMove() wird eine Eingabe eines Clients auf Regelkonformität ueberprueft und dann das GameState veraendert. Ueber resolveMessage() kann eine GameServerinstanz eine RulesetMessage vom Player an das Ruleset weiterleiten.

5.67.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.67.2.1 Ruleset.ServerRuleset.ServerRuleset (RulesetType ruleset, int min, int max, GameServer server)

Erstellt ein ServerRuleset und erzeugt ein GameState.

Parameter

ruleset	Der Rulesettyp vom Server
min	Die minimale Anzahl an Spielern
max	Die maximale Anzahl an Spielern
server	Der Server auf dem gespielt wird

Benutzt Ruleset.ServerRuleset.createDeck(), Ruleset.ServerRuleset.gamePhase, Ruleset.ServerRuleset.gameState, Ruleset.ServerRuleset.MAX_PLAYERS, Ruleset.ServerRuleset.MIN_PLAYERS, Ruleset.ServerRuleset.R-ULESET, Ruleset.ServerRuleset.server und Ruleset.GamePhase.Start.

5.67.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.67.3.1 int Ruleset.ServerRuleset.getRoundNumber() [protected]

Holt die aktuelle Rundenanzahl zurueck.

Rückgabe

Die aktuelle Rundenanzahl

5.67.3.2 RulesetType Ruleset.ServerRuleset.getRulesetType ()

Gibt den Typ des Regelwerks zurueck.

Rückgabe

Der Typ vom Regelwerk

Benutzt Ruleset.ServerRuleset.RULESET.

5.67.3.3 int Ruleset.ServerRuleset.getMinPlayers () Gibt die Mindestanzahl an Spielern zurueck für dieses Spiel. Rückgabe Die Mindestanzahl an Spielern Benutzt Ruleset.ServerRuleset.MIN_PLAYERS. 5.67.3.4 int Ruleset.ServerRuleset.getMaxPlayers () Gibt die Maximale Anzahl an Spielern zurueck. Rückgabe Die maximale Anzahl an Spielern Benutzt Ruleset.ServerRuleset.MAX_PLAYERS. 5.67.3.5 void Ruleset.ServerRuleset.setGamePhase (GamePhase phase) [protected] Aendert den momentanen Spielphase. **Parameter** Die neue Spielphase phase 5.67.3.6 GamePhase Ruleset.ServerRuleset.getGamePhase () Gibt den momentanen Spielzustand zurueck. Rückgabe Gibt die momentan Spielphase zurueck Benutzt Ruleset.ServerRuleset.gamePhase. 5.67.3.7 List < Card > Ruleset.ServerRuleset.createDeck() [private] Erzeugt ein Kartendeck, abhängig von dem RulesetType. Rückgabe Gibt ein Kartendeck zurueck Benutzt Ruleset.ServerRuleset.RULESET. Wird benutzt von Ruleset.ServerRuleset.ServerRuleset(). 5.67.3.8 void Ruleset.ServerRuleset.setFirstPlayer (PlayerState player) [protected] Setzt den Spieler der als Erster am Zug ist, im Gamestate. **Parameter**

```
Der Spielerzustand des Spielers
```

5.67.3.9 PlayerState Ruleset.ServerRuleset.getFirstPlayer() [protected]

Holt den Spieler der als erster am Zug war.

Rückgabe

firstPlayer Der Spielzustand des Spielers der als erster am Zug war

5.67.3.10 boolean Ruleset.ServerRuleset.nextPlayer() [protected]

Setzt den naechsten Spieler in der List als currentPlayer.

Rückgabe

true falls es ein anderer Spieler ist und false wenn es derselbe ist.

5.67.3.11 boolean Ruleset.ServerRuleset.setCurrentPlayer (PlayerState player) [protected]

Setzt den Spieler der am Naechsten am Zug ist, im Gamestate.

Parameter

player Der Playerstate eines Spielers

Rückgabe

false wenn der selbe Spieler nochmal als currentPlayer gesetzt wird

5.67.3.12 OtherData Ruleset.ServerRuleset.getOtherData (PlayerState player) [protected]

Die OtherData eines Spielers.

Parameter

player Der Spielerzustand

Rückgabe

Gibt OtherData zurück

5.67.3.13 PlayerState Ruleset.ServerRuleset.getCurrentPlayer() [protected]

Holt den Spieler der gerade am Zug ist.

Rückgabe

currentPlayer Der Spielzustand des Spielers der grad am Zug ist

5.67.3.14 void Ruleset.ServerRuleset.addPlayerToGame (String *name*) [protected]

Fuegt einen Spieler ins Spiel ein.

Parameter

name Der name vom Spieler

5.67.3.15 PlayerState Ruleset.ServerRuleset.getPlayerState (String name) [protected]

Holt den Spielerzustand eines Spielers.

Parameter

name	Der Name des Spielers
------	-----------------------

Rückgabe

playerState Spielzustand eines Spielers

5.67.3.16 List<Card> Ruleset.ServerRuleset.getPlayerCards (PlayerState player) [protected]

Holt die Spielkarten eines Spielers.

Parameter

name Der Name eines Spielers		
--------------------------------	--	--

Rückgabe

Die Spielkarten des Spielers

5.67.3.17 void Ruleset.ServerRuleset.send (RulesetMessage message, String name) [protected]

Schickt eine Nachricht an einen Spieler, über den Gameserver.

Parameter

message	Die Nachricht vom Typ RulesetMessage
name	Der Name vom Spieler

5.67.3.18 void Ruleset.ServerRuleset.broadcast (RulesetMessage message) [protected]

Schickt eine Nachricht an alle Spieler.

Parameter

message	Die Nachricht

5.67.3.19 void Ruleset.ServerRuleset.resolveMessage (RulesetMessage message, String name)

Verarbeitet eine allgemeine RulesetMessage.

Parameter

msgCard	Die Nachricht vom Client welche Karte gespielt wurde
name	Der Name des Spielers

5.67.3.20 void Ruleset.ServerRuleset.resolveMessage (MsgCard msgCard, String name)

Verarbeitet die RulesetMessage dass eine Karte vom Spieler gespielt.

Die wird dann in is Valid Move überprüft, bei falsche Eingabe wird´ eine MsgCard Request an den selben Spieler geschickt. Bei richtiger Eingabe geht das Spiel weiter.

Parameter

msgCard	Die Nachricht vom Client welche Karte gespielt wurde
name	Der Name des Spielers

5.67.3.21 void Ruleset.ServerRuleset.setPoints (PlayerState player, int i) [protected]

Setzt den Punktestand eines Spielers.

Parameter

player	Der Spieler
i	Punktestand

5.67.3.22 int Ruleset.ServerRuleset.getPoints (PlayerState player) [protected]

Holt den Punktestand eines Spielers.

Parameter

player	Der Spieler

Rückgabe

Die Punkte des Spielers

Benutzt Ruleset.PlayerState.getOtherData().

5.67.3.23 boolean Ruleset.ServerRuleset.dealCards (int number) [protected]

Verteilt eine bestimmte Anzahl an Karten an die Spieler.

Parameter

number	Die Anzahl an Karten

Rückgabe

Gibt true zurueck wenn ein Spieler keine Karten hat, false sonst

5.67.3.24 boolean Ruleset.ServerRuleset.giveACard (PlayerState player, Card card) [protected]

Gibt einem Spieler eine bestimmte Karte.

Parameter

player	Der Name eines Spielers
card	Eine Karte

Rückgabe

Gibt true zurück wenn die Karte im Deck ist, false sonst

5.67.3.25 boolean Ruleset.ServerRuleset.playCard (Card card) [protected]

Der momentane Spieler spielt eine Karte.

Parameter

card	Die gespielte Karte

Rückgabe

true falls der Spieler die Karte hat, false wenn nicht

5.67.3.26 void Ruleset.ServerRuleset.setTrumpCard (Card card) [protected]

Setzt eine Karte als Trumpf.

Parameter

card	Eine Karte
------	------------

5.67.3.27 abstract boolean Ruleset.ServerRuleset.isValidMove (Card card) [protected], [pure virtual]

Prueft ob ein gemachter Zug vom currentPlayer in einem Spiel gueltig war, wenn nicht wird an den Spieler erneut eine MsgCardRequest gesendet.

Parameter

card	Die Karte die gespielt wurde

Rückgabe

true falls Zug gueltig und false wenn nicht

Implementiert in Ruleset.ServerWizard und Ruleset.ServerHearts.

5.67.3.28 abstract GameClientUpdate Ruleset.ServerRuleset.generateGameClientUpdate (String *player*) [protected], [pure virtual]

Erzeugt ein GameClientUpdate welches individuell für jeden Benutzer ist.

Parameter

,	
nlaver	Dem Spieler
Diavei	
17 -	

Implementiert in Ruleset.ServerWizard und Ruleset.ServerHearts.

5.68 Ruleset.ServerWizard Klassenreferenz

Abgeleitet von Ruleset.ServerRuleset.

Öffentliche Methoden

- ServerWizard (GameServer s)
- void resolveMessage (MsgNumber msgNumber, String name)
- void resolveMessage (MsgSelection msgSelection, String name)

Geschützte Methoden

- boolean isValidMove (Card card)
- void calculateRoundOutcome ()
- int getplayingRounds ()
- void calculateTricks ()
- String getWinner ()
- GameClientUpdate generateGameClientUpdate (String player)

Private Methoden

- void setPlayingRounds (int rounds)
- boolean is Valid Number (int number, String name)
- boolean isValidColour (Colour colour, String name)

Private Attribute

· int playingRounds

Statische, private Attribute

- static final int MIN_PLAYERS = 3
- static final int MAX_PLAYERS = 6
- static final RulesetType RULESET = RulesetType.Wizard

5.68.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse erstellt das Regelwerk zum Spiel Wizard. Sie enthaelt zudem weitere Methoden, welche für das Spiel Wizard spezifisch benoetigt werden, wie das Ansage von Stichen, der Bestimmung von Trumpffarben und die Bestimmung der Rundenanzahl.

5.68.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
\textbf{5.68.2.1} \quad \textbf{boolean Ruleset.ServerWizard.isValidMove ( \textbf{Card } \textit{card }) } \quad \texttt{[protected], [virtual]}
```

Prueft ob ein gemachter Zug vom currentPlayer in einem Spiel gueltig war, wenn nicht wird an den Spieler erneut eine MsgCardRequest gesendet.

Parameter

card	Die Karte die gespielt wurde
------	------------------------------

Rückgabe

true falls Zug gueltig und false wenn nicht

Implementiert Ruleset.ServerRuleset.

5.68.2.2 void Ruleset.ServerWizard.setPlayingRounds (int rounds) [private]

Setzt die Anzahl an Runden die es in diesem Spiel gibt.

Parameter

rounds	Die Anzahl an Runden

Benutzt Ruleset.ServerWizard.playingRounds.

5.68.2.3 int Ruleset.ServerWizard.getplayingRounds () [protected]

Holt die Anzahl der Runden die gespielt werden.

Rückgabe

playingRounds Die Anzahl an Runden

Benutzt Ruleset.ServerWizard.playingRounds.

5.68.2.4 void Ruleset.ServerWizard.resolveMessage (MsgNumber msgNumber, String name)

Verarbeitet die RulesetMessage dass der Spieler eine Stichansage macht.

Die wird dann in is Valid Number überprüft, bei falsche Eingabe wird´ eine MsgCard Request an den selben Spieler geschickt. Bei richtiger Eingabe geht das Spiel weiter.

Parameter

msgNumber	Die Nachricht vom Client
name	Der Name des Spielers

5.68.2.5 boolean Ruleset.ServerWizard.isValidNumber (int number, String name) [private]

Ueberprueft ob eine eingegebene Stichangabe eines Spielers gueltig ist.

Parameter

number	Die Stichangabe
name	Der Name vom Spieler

Rückgabe

true falls die Stichangabe gültig ist, false wenn nicht

5.68.2.6 void Ruleset.ServerWizard.resolveMessage (MsgSelection msgSelection, String name)

Verarbeitet die RulesetMessage dass mehrerer Karten vom Spieler uebergeben werden.

Die wird dann in isValidColour überprüft, bei falsche Eingabe wird' MsgMultiCardRequest an den selben Spieler geschickt. Bei richtiger Eingabe geht das Spiel weiter.

Parameter

msgSelection	Die Nachricht vom Client
name	Der Name des Spielers

5.68.2.7 boolean Ruleset.ServerWizard.isValidColour (Colour colour, String name) [private]

Ueberprueft ob eine eingebene Trumpffarbe eines Spielers gueltig ist.

Parameter

ſ	colour	Die Trumpffarbe
Ī	name	Der Name des Spielers

Rückgabe

true falls die Farbe gueltig ist, false wenn nicht

5.68.2.8 GameClientUpdate Ruleset.ServerWizard.generateGameClientUpdate (String *player* **)** [protected], [virtual]

Erzeugt ein GameClientUpdate welches individuell für jeden Benutzer ist.

Parameter

player	Dem Spieler

Implementiert Ruleset.ServerRuleset.

5.68.3 Dokumentation der Datenelemente

5.68.3.1 int Ruleset.ServerWizard.playingRounds [private]

Die Anzahl an Runden die gespielt wird.

Ist abhaengig von der Spieleranzahl.

Wird benutzt von Ruleset.ServerWizard.getplayingRounds() und Ruleset.ServerWizard.setPlayingRounds().

5.69 Ruleset.WizardCard Enum-Referenz

Abgeleitet von Ruleset.Card.

Öffentliche Methoden

- int getValue ()
- · Colour getColour ()

Öffentliche Attribute

- **Empty** =(0,Colour.NONE)
- NarrBlau =(0,Colour.BLUE)
- ZaubererRot =(14,Colour.RED)
- **EinsGruen** =(1,Colour.GREEN)
- **ZweiGruen** =(2,Colour.GREEN)
- **DreiGruen** =(3,Colour.GREEN)
- **ZweiRot** =(2,Colour.RED)
- **DreiRot** =(3,Colour.RED)
- VierRot =(4,Colour.RED)

Private Methoden

· WizardCard (int value, Colour colour)

Private Attribute

- · final int value
- final Colour colour

5.69.1 Ausführliche Beschreibung

Modelliert eine Wizardkarte

5.69.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.69.2.1 Ruleset.WizardCard.WizardCard(int value, Colour colour) [private]

Erzeugt eine Wizardkarte.

Parameter

value	Der Wert der Karte
colour	Die Farbe der Karte

5.69.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.69.3.1 int Ruleset.WizardCard.getValue ()

Gibt den Wert der Karte zurück.

Rückgabe

Der Wert der Karte

Implementiert Ruleset.Card.

5.69.3.2 Colour Ruleset.WizardCard.getColour ()

Gibt die Farbe der Karte zurück.

Rückgabe

Die Farbe der Karte

Implementiert Ruleset.Card.

5.70 Ruleset.WizData Klassenreferenz

Abgeleitet von Ruleset.OtherData.

Öffentliche Methoden

• String toString ()

Geschützte Methoden

- WizData ()
- int getAnnouncedTricks ()
- void setAnnouncedTricks (int annouceTricks)

Private Attribute

· int announcedTricks

5.70.1 Ausführliche Beschreibung

Die Otherdata eines Spielers zum Spiel Wizard

5.70.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.70.2.1 int Ruleset.WizData.getAnnouncedTricks() [protected]

Holt die angesagten Stiche des Spielers.

Rückgabe

announcedTricks Die angesagten Stiche

5.70.2.2 void Ruleset.WizData.setAnnouncedTricks (int *annouceTricks* **)** [protected]

Beim Spielstart werden die vorausgesagten Stiche des Spieler gespeichert.

Parameter

annouceTricks | Die vorausgesagten Stiche des Spielers

5.71 Server.GameServer Klassenreferenz

Abgeleitet von Server.Server.

Öffentliche Methoden

GameServer (LobbyServer server, Player gameMaster, String GameName, RulesetType ruleset, String password, boolean hasPassword)

- GameServerRepresentation getRepresentation ()
- synchronized void addPlayer (Player player)
- synchronized void removePlayer (Player player)
- void sendRulesetMessage (String player, RulesetMessage message)
- void broadcastRulesetMessage (RulesetMessage message)
- void receiveMessage (Player player, ComKickPlayerRequest kickPlayer)
- void receiveMessage (Player player, ComChatMessage chat)
- void receiveMessage (Player player, ComClientLeave leave)
- void receiveMessage (Player player, ComClientQuit quit)
- void receiveMessage (Player player, ComStartGame start)
- void receiveMessage (Player player, ComRuleset ruleset)
- ComInitGameLobby initLobby ()
- void handleIOException (Player player)

Private Attribute

- LobbyServer lobbyServer
- · String gameMasterName
- · String name
- String password
- · int maxPlayers
- int currentPlayers
- · boolean hasPassword
- RulesetType rulesetType
- ServerRuleset ruleset

Weitere Geerbte Elemente

5.71.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist fuer die Verwaltung eines Spieles zustaendig. Sie verwaltet die Kommunikation zwischen den Clients waehrend eines Spieles. Die GameServer-Klasse erbt Methoden zur Kommunikation vom Server. Der GameServer tauscht Nachrichten zwischen Ruleset und Player aus, um so den Spielablauf zu koordinieren.

5.71.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.71.2.1 Server.GameServer (LobbyServer server, Player gameMaster, String GameName, RulesetType ruleset, String password, boolean hasPassword)

Konstruktor des GameServers.

Setzt die Attribute lobbyServer, name, password, hasPasword und rulesetType auf die uebergebenen Werte. Setzt den gameMasterName auf den Namen des gameMaster und fuegt den gameMaster dem Set an Spielern hinzu. Bestimmt mithilfe des Enums RulesetType das Ruleset und erstellt es. Setzt currentPlayers auf eins und maxPlayers je nach Ruleset.

Ì

server	ist der LobbyServer der den GameServer erstellt hat.
gameMaster	ist der Name des Spielleiters
GameName	ist der Name des Spiels
ruleset	gibt an, welches Ruleset verwendet wird
password	speichert das Passwort des Spiels
hasPassword	gibt an, ob das Spiel ein Passwort hat

5.71.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.71.3.1 GameServerRepresentation Server.GameServer.getRepresentation ()

Erstellt eine neue GameServerRepresentation und gibt sie zurueck.

Rückgabe

Gibt die neue GameServerRepresentation zurueck

Benutzt Server.GameServer.currentPlayers, Server.GameServer.gameMasterName, Server.GameServer.has-Password, Server.GameServer.maxPlayers, Server.GameServer.name und Server.GameServer.rulesetType.

5.71.3.2 synchronized void Server.GameServer.addPlayer (Player player)

Diese Methode fuegt einen Player dem Set an Playern hinzu, welche der Server verwaltet.

Es wird vorrausgesetzt, dass der Player gueltig und noch nicht im Set vorhanden ist. Zusaetzlich wird die Zahl der currentPlayers um eins Erhoeht.

Parameter

player	ist der Player, der hinzugefuegt wird

Benutzt Server.GameServer.currentPlayers.

5.71.3.3 synchronized void Server.GameServer.removePlayer (Player player)

Diese Methode entfernt einen Player aus dem Set an Playern, welche der Server verwaltet.

Es wird vorrausgesetzt, dass der Player gueltig und im Set vorhanden ist. Zusaetzlich wird die Zahl der current-Players um eins Verringert.

Parameter

player

Benutzt Server.GameServer.currentPlayers.

5.71.3.4 void Server.GameServer.sendRulesetMessage (String player, RulesetMessage message)

Diese Methode verpackt eine RulesetMessage in ein ComObject und verschickt es mit sendToPlayer() an einen bestimmten Spieler.

Parameter

player	ist der Name des Spielers an den die Nachricht verschickt wird
message	ist die Ruleset Nachricht, die in ein ComObject verpackt wird

Benutzt Server.Server.sendToPlayer().

5.71.3.5 void Server.GameServer.broadcastRulesetMessage (RulesetMessage message)

Diese Methode verpackt eine RulesetMessage in ein ComObject und verschickt es mit broadcast() an alle Spieler.

Parameter

message	ist die Ruleset Nachricht, die in ein ComObject verpackt wird

Benutzt Server.Server.broadcast().

5.71.3.6 void Server.GameServer.receiveMessage (Player player, ComKickPlayerRequest kickPlayer)

Diese Methode ist dafuer zustaendig zu ermitteln, was passiert wenn ein Spieler aus der GameLobby geworfen wird.

Der Player wird durch Aufruf von changeServer an die Lobby zurueckgegeben. An diesen Spieler wird ein ComInit-Lobby und ein ComWarning geschickt. Danach wird ein ComUpdatePlayerlist Objekt mit broadcast an alle Clients im Spiel verschickt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
kicked	ist das ComObject, das verarbeitet wird

5.71.3.7 void Server.GameServer.receiveMessage (Player player, ComChatMessage chat)

Diese Methode ist dafur zustaendig eine Chatnachricht an alle Clients im Spiel zu verschicken.

Dafuer wird die ComChatMessage mit broadcast an alle Spieler im playerSet verteilt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
chat	ist das ComObject, das die Chatnachricht enthaelt

Benutzt Server.Server.broadcast().

5.71.3.8 void Server.GameServer.receiveMessage (Player player, ComClientLeave leave)

Diese Methode gibt einen Player, der die GameLobby verlassen will, durch Aufruf von changeServer an die Server-Lobby zurueck und schickt ihm ein ComInitLobby.

Danach wird ein ComUpdatePlayerlist Objekt mit broadcast an alle Clients im Spiel verschickt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
leave	ist das ComObject, welches angibt, dass der Spieler in die Lobby zurueckkehrt

5.71.3.9 void Server.GameServer.receiveMessage (Player player, ComClientQuit quit)

Diese Methode behandelt den Fall, dass ein Spieler das laufende Spiel verlaesst.

Alle Spieler, die sich im Spiel befinden werden durch Aufruf von changeServer an die Lobby zurueckgegeben und bekommen ein ComlnitLobby und ein ComWarning. Das Spiel wird aus dem gameServerSet des LobbyServers entfernt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
quit	ist das ComObject, welches angibt, dass der Spieler das Spiel verlaesst

5.71.3.10 void Server.GameServer.receiveMessage (Player player, ComStartGame start)

Diese Methode sagt dem Ruleset, dass ein neues Spiel gestartet werden soll indem er dessen runGame Methode aufruft.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
start	ist das ComObject, dass angibt, dass das Spiel gestartet werden soll

5.71.3.11 void Server.GameServer.receiveMessage (Player player, ComRuleset ruleset)

Diese Methode gibt das erhaltene ComRuleset durch einen Aufruf von resolveMessage an das Ruleset weiter.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
ruleset	ist das ComObject, das zeigt, dass das Object vom Ruleset bearbeitet werden muss

5.71.3.12 ComInitGameLobby Server.GameServer.initLobby ()

Baut ein neues ComInitGameLobby Objekt und gibt es zurueck.

Rückgabe

Gibt das ComInitGameLobby Objekt zurueck

5.71.3.13 void Server.GameServer.handlelOException (Player player)

Diese Methode legt den Ablauf fest, was passiert, falls die Verbindung zu einem Client verloren gegangen ist.

Der uebergebene Player wird aus dem playerSet im GameServer, sowie dem names Set im LobbyServer entfernt. Alle Spieler, die sich im Spiel befinden werden durch Aufruf von changeServer an die Lobby zurueckgegeben und bekommen ein ComInitLobby und ein ComWarning. Das Spiel wird aus dem gameServerSet des LobbyServers entfernt.

Parameter

player ist der Tread von dem die IOException kommt	
--	--

5.71.4 Dokumentation der Datenelemente

5.71.4.1 String Server.GameServer.password [private]

Das Passwort, das der Spielleiter beim erstellen gesetzt hat.

Ist NULL, falls es kein Passwort gibt.

5.72 Server.GameServerRepresentation Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- GameServerRepresentation (String gameMaster, String gameName, int max, int current, RulesetType type, boolean password)
- String getGameMasterName ()
- · String getName ()
- · int getMaxPlayers ()
- int getCurrentPlayers ()
- RulesetType getRuleset ()
- boolean isHasPassword ()

Private Attribute

- String gameMasterName
- String name
- · int maxPlayers
- · int currentPlayers
- RulesetType ruleset
- · boolean hasPassword

5.72.1 Ausführliche Beschreibung

Dies ist eine Klasse, die Informationen ueber den Zustand eines Spielservers bereithaelt. Sie wird dem ComObjekt ComLobbyUpdateGameList angehaengt, um die Spielliste in der GameLobby aktualisieren zu koennen.

5.72.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.72.2.1 Server.GameServerRepresentation.GameServerRepresentation (String *gameMaster*, String *gameName*, int *max*, int *current*, RulesetType *type*, boolean *password*)

Der Konstruktor der Klasse GameServerRepresentation initialisiert die Attribute mit den vom GameServer übergebenen Werten.

Parameter

gameMaster	der Name des Spielleiters
gameName	der Name des Spiels
max	Maximal moegliche Anzahl teilnehmender Spieler
current	Anzahl momentaner Spieler
type	Welches Ruleset verwendet wird
password	ob das Spiel ein Passwort hat

5.73 Server.LobbyServer Klassenreferenz

Abgeleitet von Server. Server.

Klassen

· class ClientListenerThread

Öffentliche Methoden

- LobbyServer ()
- void addName (String name)
- void removeName (String name)
- void addGameServer (GameServer game)
- void removeGameServer (GameServer game)
- · void receiveMessage (Player player, ComChatMessage chat)
- void receiveMessage (Player player, ComClientQuit quit)
- · void receiveMessage (Player player, ComCreateGameRequest create)
- void receiveMessage (Player player, ComJoinRequest join)
- · void receiveMessage (Player player, ComLoginRequest login)
- ComInitLobby initLobby ()
- void handleIOException (Player player)

Private Attribute

- Set < String > names
- Set< Player > noNames
- Set< GameServer > gameServerSet
- · ClientListenerThread clientListenerThread
- ServerSocket socket

Weitere Geerbte Elemente

5.73.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist fuer die Verwaltung der Spiellobby auf dem Server verantwortlich. Sie erstellt neue Spiele und verwaltet laufende Spiele. Auch wird der Chatverkehr ueber sie an die verbundenen Spieler weitergeleitet. Die LobbyServer-Klasse erbt Methoden zur Kommunikation vom Server.

5.73.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.73.2.1 void Server.LobbyServer.addName (String name)

Fuegt einen neuen Benutzennamen in das Namensset ein.

Es wird vorrausgesetzt, dass der Name noch nicht im Set vorhanden ist.

Parameter

name	ist der Name der eingefuegt wird
	1 101 001 1101 001 001 001 001 001 001

5.73.2.2 void Server.LobbyServer.removeName (String name)

Loescht einen Benutzennamen aus dem Namensset.

Es wird vorrausgesetzt, dass der Name im Set vorhanden ist.

Parameter

name	ist der Name der geloescht wird

5.73.2.3 void Server.LobbyServer.addGameServer (GameServer game)

Fuegt einen neuen GameServer in das gameServerSet ein.

Parameter

game	ist der GameServer der eingefuegt wird
------	--

5.73.2.4 void Server.LobbyServer.removeGameServer (GameServer game)

Loescht einen GameServer aus dem Gameserverset.

Parameter

game	ist der GameServer der geloescht wird

5.73.2.5 void Server.LobbyServer.receiveMessage (Player player, ComChatMessage chat)

Diese ueberladene Methode ist dafuer zustaendig eine Chatnachricht an alle Clients im Spiel zu verschicken.

Dafuer wird die ComChatMessage mit broadcast an alle Spieler im playerSet verteilt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
chat	ist das ComObject, das die Chatnachricht enthaelt

Benutzt Server.Server.broadcast().

5.73.2.6 void Server.LobbyServer.receiveMessage (Player player, ComClientQuit quit)

Diese ueberladene Methode schliesst die Verbindung, der Player wird aus dem playerSet (bzw.

noNames Set) entfernt, der Name des Players wird aus dem Set names entfernt. War der Spieler im playerSet, wird ein ComUpdatePlayerlist mit broadcast an alle Clients verschickt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
quit	ist das ComObject, welches angibt, dass der Spieler das Spiel vollstaendig verlaesst

5.73.2.7 void Server.LobbyServer.receiveMessage (Player player, ComCreateGameRequest create)

Diese ueberladene Methode erstellt einen neuen GameServer fuegt ihm den Player durch Aufruf von dessen changeServer Methode hinzu.

Der neue GameServer wird in das gameServerSet eingefuegt. Durch broadcast wird im LobbyServer sowohl Com-UpdatePlayerlist als auch ein ComLobbyUpdateGamelist verschickt. Zusaetzlich wird dem Client mit sendToPlayer ein ComInitGameLobby geschickt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
create	ist das ComObject, welches angibt, dass der Player ein neues Spiel erstellt hat

5.73.2.8 void Server.LobbyServer.receiveMessage (Player player, ComJoinRequest join)

Diese ueberladene Methode fuegt einen Player dem entsprechenden GameServer hinzu.

Falls das Passwort nicht leer ist wird geprueft, ob es mit dem Passwort des Spieles uebereinstimmt, wenn nicht, wird ein ComWarning an den Client geschickt. Ansonsten wird und der Player dem, durch Namen des Spielleiters identifizierten, Gameserver, durch Aufruf von changeServer uebergeben. Dem joinendenClient wird mit sendTo-Player ein ComInitGameLobby geschickt. Durch broadcast wird sowohl im LobbyServer ein ComUpdatePlayerlist verschickt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
join	ist das ComObject, welches angibt, dass der Player einem Spiel beitreten will

5.73.2.9 void Server.LobbyServer.receiveMessage (Player player, ComLoginRequest login)

Diese ueberladene Methode ueberprueft, ob der Name im Set names vorhanden ist, falls ja, wird ein ComWarning an den Client geschickt, dass der Name bereits vergeben ist, falls nein, wird im Player setName aufgerufen.

Der Player wird aus dem noNames Set entfernt und in das playerSet eingefuegt. Der Name wird in das Set names eingefuegt. Dem Client wird ein ComServerAcknowledgement geschickt.

Parameter

player	ist der Thread der die Nachricht erhalten hat
login	ist das ComObject, dass den Benutzernamen des Clients enthält

5.73.2.10 ComInitLobby Server.LobbyServer.initLobby ()

Diese Methode baut ein neues ComInitLobby Objekt und gibt es zurueck.

Rückgabe

Gibt das ComInitLobby Objekt zurueck

5.73.2.11 void Server.LobbyServer.handlelOException (Player player)

Diese Methode legt den Ablauf fest, was passiert, falls die Verbindung zu einem Client verloren gegangen ist.

Der uebergebene Player wird aus dem playerSet sowie dem names Set im LobbyServer entfernt.

Parameter

player	ist der Tread von dem die IOException kommt
--------	---

5.74 Server.LobbyServer.ClientListenerThread Klassenreferenz

Abgeleitet von Runnable.

Öffentliche Methoden

- ClientListenerThread ()
- void run ()

5.74.1 Ausführliche Beschreibung

Diese innere Klasse ist fuer das Zustandekommen von Clientverbindungen zustaendig. Der Thread wartet auf eingehende Clientverbindungen, stellt diese her und instanziiert fuer jede Verbindung eine Klasse Player. Dieser wird dann dem LobbyServer uebergeben.

5.75 Server.Player Klassenreferenz

Abgeleitet von Runnable.

Öffentliche Methoden

- Player (Server lobbyServer, ObjectOutputStream output, ObjectInputStream input)
- void run ()
- void send (ComObject com)
- void changeServer (Server newServer)
- String getName ()
- void setName (String newName)

Private Attribute

- String name
- · Server server
- ObjectOutputStream comOut
- ObjectInputStream comIn

5.75.1 Ausführliche Beschreibung

Die Player-Klasse wird zum Versenden von Java Serializable Objects, sowie zum Annehmen solcher verwendet. Sie verwaltet fuer die Dauer einer Serververbindung die Verbindung zu einem Client.

5.75.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.75.2.1 Server.Player (Server lobbyServer, ObjectOutputStream output, ObjectInputStream input)

Konstruktor des Players, in ihm werden die Attribute server, comOut und comIn mit vom ClientListererThread uebergebenen Werten Instanziiert.

Parameter

lobbyServer	ist der LobbyServer, der zu Beginn den Player verwaltet.
output	ist der ObjectOutputStream an den entsprechenden Client
input	ist der ObjectInputStream vom entsprechenden Client

Benutzt Server.Player.comIn, Server.Player.comOut und Server.Player.server.

5.75.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.75.3.1 void Server.Player.run ()

Die run-Methode des Thread nimmt eingehende Nachrichten des Client entgegen und uebergibt diese an den Server durch Aufruf der Methode resolveMessage() Faengt eine ClassNotFoundException ab, falls die Klasse nicht gefunden werden kann und gibt einen Fehler aus.

Faengt eine IOException ab und ruft im jeweiligen Server, dem er zugeteilt ist die handleIOException Methode auf.

Benutzt Server.Player.comIn und Server.Player.server.

5.75.3.2 void Server.Player.send (ComObject com)

Diese Methode schickt ein ComObjekt an den Client.

Sie faengt eine IOException ab und ruft im jeweiligen Server, dem er zugeteilt ist die handleIOException Methode auf.

Parameter

com	ist das ComObject das verschickt wird

5.75.3.3 void Server.Player.changeServer (Server newServer)

Diese Methode wechselt beim Player den Server an den er comObjects weiterleiten soll.

Dabei wird er aus dem playerSet des alten Servers entfernt und in das playerSet des neuen Players eingefuegt. Danach wird vom neuen Server ein ComUpdatePlayerlist Objekt mit broadcast an alle Clients, die vom Server verwaltet werden, verschickt.

Parameter

newServer	ist der neue Server

Benutzt Server.Player.getName() und Server.Player.server.

5.75.3.4 String Server.Player.getName ()

Getter-Methode fuer den Benutzernamen.

Rückgabe

gibt den Benutzernamen des Spielers zurueck

Benutzt Server.Player.name.

Wird benutzt von Server.Player.changeServer().

5.75.3.5 void Server.Player.setName (String newName)

Setter-Methode fuer den Benutzernamen.

Parameter

newName	ist der neue Name

Benutzt Server.Player.name.

5.76 Server Klassenreferenz

Basisklasse für Server.GameServer und Server.LobbyServer.

Öffentliche Methoden

- void receiveMessage (Player player, ComObject com)
- synchronized void sendToPlayer (String name, ComObject com)
- synchronized void addPlayer (Player player)
- · synchronized void removePlayer (Player player)
- synchronized void broadcast (ComObject com)
- void handleIOException (Player player)

Geschützte Attribute

Set< Player > playerSet

5.76.1 Ausführliche Beschreibung

Ist eine abstrakte Klasse, von der die Klassen LobbyServer und GameServer erben. Es stellt Methoden zur Nachrichtenversendung und -verarbeitung bereit, sowie zur Verwaltung von Playern

5.76.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.76.2.1 void Server.Server.receiveMessage (Player player, ComObject com)

Diese Methode dient zur Verarbeitung von eingehenden ComObjects.

Parameter

player	ist der Player von dem die Nachricht kommt
com	ist das ComObjekt vom Client verschickt wurde

5.76.2.2 synchronized void Server.Server.sendToPlayer (String name, ComObject com)

Diese Methode wird genutzt, um ein ComObject an einen einzigen Client zu verschicken.

Der Player der die Nachricht verschicken soll wird Anhand des uebergebenen Benutzernamens identifiziert. Es wird vorrausgesetzt, dass der Name und das ComObject gueltig sind.

Parameter

name	ist der Name des Clients, an den der Player die Nachricht verschicken soll
С	ist das ComObject, dass verschickt werden soll

Benutzt Server.Server.playerSet.

Wird benutzt von Server.GameServer.sendRulesetMessage().

5.76.2.3 synchronized void Server.Server.addPlayer (Player player)

Diese Methode fuegt einen Player dem Set an Playern hinzu, welche der Server verwaltet.

Es wird vorrausgesetzt, dass der Player gueltig und noch nicht im Set vorhanden ist.

Parameter

player	ist der Player, der hinzugefuegt wird

5.76.2.4 synchronized void Server.Server.removePlayer (Player player)

Diese Methode entfernt einen Player aus dem Set an Playern, welche der Server verwaltet.

Es wird vorrausgesetzt, dass der Player gueltig und im Set vorhanden ist.

Parameter

player	ist der Player, der entfernt wird

5.76.2.5 synchronized void Server.Server.broadcast (ComObject com)

Diese Methode wird genutzt, um ein ComObject an alle Clients, die vom Server verwaltet werden, zu schicken.

Es wird vorrausgesetzt, dass das ComObject gueltig ist.

Parameter

com	ist das ComObject, dass verschickt werden soll

Benutzt Server.Server.playerSet.

Wird benutzt von Server.GameServer.broadcastRulesetMessage(), Server.LobbyServer.receiveMessage() und Server.GameServer.receiveMessage().

5.76.2.6 void Server.Server.handlelOException (Player player)

Diese Methode legt den Ablauf fest, was passiert, falls die Verbindung zu einem Client verloren gegangen ist.

Parameter

player 1st der Tread von dem die IOException kommt
--

5.77 Server.ServerMain Klassenreferenz

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (String[] args)

Private Attribute

LobbyServer lobbyServer

6 JUnit-Tests 113

5.77.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse startet den Server und ist fuer die Konfiguration des Servers verantwortlich.

5.77.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
5.77.2.1 static void Server.ServerMain.main ( String[] args ) [static]
```

Die main-Methode erstellt einen neuen LobbyServer.

Parameter

```
args
```

6 JUnit-Tests

JUnit-Tests werden für die folgenden Klassen geschrieben: ClientModel, LobbyServer, GameServer, ClientHearts, ClientWizard, ServerHearts und ServerWizard. Für die folgenden Fälle wurden bereits Tests implementiert.

6.1 isValidWizardMove

```
package Ruleset;
import static org.junit.Assert.assertFalse;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import test.TestGameServer;
import test.TestLobbyServer;
import test.TestPlayer;
import Server.GameServer;
import Server.LobbyServer;
import Server.Player;
public class TestisValidMoveWizard {
      ServerRuleset ruleset;
      GameServer gameServer;
      LobbyServer lobbyServer;
      Player player;
      String player1;
      String player2;
      String player3;
      PlayerState playerState1;
      PlayerState playerState2;
      PlayerState playerState3;
      @Before
      public void setUp() throws Exception {
            player1 = "Tick";
```

```
player2 = "Trick";
      player3 = "Track";
      lobbyServer = new TestLobbyServer();
      player = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
      gameServer = new TestGameServer(lobbyServer,player,"Mein
         Spiel", RulesetType.Wizard,
                  "", false);
      ruleset = new ServerWizard(gameServer);
      ruleset.addPlayerToGame(player1);
      ruleset.addPlayerToGame(player2);
      ruleset.addPlayerToGame(player3);
     playerState1 = ruleset.getPlayerState(player1);
     playerState2 = ruleset.getPlayerState(player2);
     playerState3 = ruleset.getPlayerState(player3);
      ruleset.setFirstPlayer(ruleset.getPlayerState(player1));
      ruleset.setTrumpCard(WizardCard.VierRot);
      ruleset.giveACard(playerState1, WizardCard.DreiGruen);
      ruleset.giveACard(playerState1, WizardCard.ZaubererRot);
      ruleset.givaACard(playerState1, WizardCard.ZweiBlau);
      ruleset.giveACard(playerState2, WizardCard.ZweiGruen);
      ruleset.giveACard(playerState2, WizardCard.DreiRot);
      ruleset.givaACard(playerState2, WizardCard.ZweiGelb);
      ruleset.giveACard(playerState3, WizardCard.NarrBlau);
      ruleset.giveACard(playerState3, WizardCard.EinsGruen);
      ruleset.giveACard(playerState3, WizardCard.ZweiRot);
}
@Test
public void testSorcerer() {
     ruleset.playCard(WizardCard.ZaubererRot);
     ruleset.setCurrentPlayer(playerState2);
     boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(WizardCard.DreiRot);
     assertTrue(isValidMove);
@Test
public void testRed3OnGreen3() {
     ruleset.playCard(WizardCard.DreiGruen);
      ruleset.setCurrentPlayer(playerState2);
     boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(WizardCard.DreiRot);
     assertFalse(isValidMove);
}
@Test
public void testGreen2OnGreen3() {
      ruleset.playCard(WizardCard.DreiGruen);
      ruleset.setCurrentPlayer(playerState2);
     boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(WizardCard.ZweiGruen);
     assertTrue(isValidMove);
@Test
```

6.2 isValidHeartsMove 115

```
public void testFoolBlueOnGreen2OnGreen3() {
    ruleset.playCard(WizardCard.DreiGruen);
    ruleset.setCurrentPlayer(playerState2);

    ruleset.playCard(WizardCard.ZweiGruen);
    ruleset.setCurrentPlayer(playerState3);

    boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(WizardCard.NarrBlau);
    assertTrue(isValidMove);
}
```

6.2 isValidHeartsMove

```
package Ruleset;
import static org.junit.Assert.*;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import test.TestGameServer;
import test.TestLobbyServer;
import test.TestPlayer;
import Server.GameServer;
import Server.LobbyServer;
import Server.Player;
public class TestisValidMoveHearts {
      ServerRuleset ruleset;
      GameServer gameServer;
      LobbyServer lobbyServer;
      Player player;
      String player1;
      String player2;
      String player3;
      String player4;
      PlayerState playerState1;
      PlayerState playerState2;
      PlayerState playerState3;
      PlayerState playerState4;
      @Before
      public void setUp() throws Exception {
            player1 = "Tick";
            player2 = "Trick";
            player3 = "Track";
            player3 = "Duck";
            lobbyServer = new TestLobbyServer();
            player = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            gameServer = new TestGameServer(lobbyServer,player, "Mein Spiel",
                        RulesetType.Hearts, "", false);
```

```
ruleset = new ServerHearts(gameServer);
      ruleset.addPlayerToGame(player1);
ruleset.addPlayerToGame(player2);
ruleset.addPlayerToGame(player3);
ruleset.addPlayerToGame(player4);
playerState1 = ruleset.getPlayerState(player1);
playerState2 = ruleset.getPlayerState(player2);
playerState3 = ruleset.getPlayerState(player3);
ruleset.setFirstPlayer(playerState1);
}
@Test
public void testIsValidMove() {
      ruleset.giveACard(playerState1, HeartsCard.Herz2);
   ruleset.giveACard(playerState1, HeartsCard.Kreuz9);
   ruleset.giveACard(playerState2, HeartsCard.Caro3);
   ruleset.giveACard(playerState2, HeartsCard.Caro6);
   ruleset.giveACard(playerState3, HeartsCard.Pik4);
    ruleset.giveACard(playerState3, HeartsCard.Pik5);
ruleset.giveACard(playerState4, HeartsCard.Pik1);
   ruleset.giveACard(playerState4, HeartsCard.Herz7);
   boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(HeartsCard.Herz2);
   assertFalse(isValidMove):
   boolean isValidMove2 = ruleset.isValidMove(HeartsCard.Caro3);
   assertTrue(isValidMove2);
}
@Test
public void testIsValidMoveOnlyHearts() {
      ruleset.giveACard(playerState1, HeartsCard.Herz2);
   ruleset.giveACard(playerState1, HeartsCard.Herz5);
   ruleset.giveACard(playerState2, HeartsCard.Caro3);
   ruleset.giveACard(playerState2, HeartsCard.Caro6);
   ruleset.giveACard(playerState3, HeartsCard.Pik4);
    ruleset.giveACard(playerState3, HeartsCard.Pik5);
ruleset.giveACard(playerState4, HeartsCard.Pik1);
   ruleset.giveACard(playerState4, HeartsCard.Herz7);
   boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(HeartsCard.Herz2);
   assertTrue(isValidMove);
   boolean isValidMove2 = ruleset.isValidMove(HeartsCard.Herz5);
   assertTrue(isValidMove2);
```

6.3 getWinner

```
package Ruleset;
import static org.junit.Assert.*;
```

6.3 getWinner 117

```
import java.util.List;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import testKlassen.TestPlayer;
import ComObjects.ComObject;
import ComObjects.ComRuleset;
import ComObjects.MsgGameEnd;
import Server.GameServer;
import Server.LobbyServer;
import Server.Player;
public class TestHeartsWinner {
LobbyServer lobbyServer;
      GameServer gameServer;
      ServerRuleset heartsServerRuleset;
      TestPlayer blue;
      TestPlayer white;
      TestPlayer orange;
      TestPlayer brown;
      List<ComObject> inputList;
      ComRuleset comObject;
      MsgGameEnd endMsg;
      String winner;
      @Before
      public void setUp() {
            lobbyServer = new LobbyServer();
            blue = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            white = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            orange = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            brown = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
      }
      @After
      public void tearDown() {
            blue = null;
            white = null;
            orange = null;
            brown = null;
            lobbyServer = null;
            gameServer = null;
            inputList = null;
            comObject = null;
            endMsg = null;
            winner = null;
      }
      public void testGetWinner() {
```

```
gameServer = new GameServer(lobbyServer, blue, "Test Game",
               RulesetType.Wizard, "", false);
            gameServer.addPlayer(white);
            gameServer.addPlayer(orange);
            gameServer.addPlayer(brown);
            heartsServerRuleset = new ServerWizard(gameServer);
            heartsServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. Blue");
            heartsServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. White");
            heartsServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. Orange");
            heartsServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. Brown");
            heartsServerRuleset.setPoints(heartsServerRuleset.getPlayerState("Mr.
                Blue"),80);
            heartsServerRuleset.setPoints(heartsServerRuleset.getPlayerState("Mr.
                White"),20);
            heartsServerRuleset.setPoints(heartsServerRuleset.getPlayerState("Mr.
                Orange"), 60);
            heartsServerRuleset.setPoints(heartsServerRuleset.getPlayerState("Mr.
                Brown"), 110);
            heartsServerRuleset.setGamePhase(GamePhase.Ending);
            heartsServerRuleset.calculateRoundOutcome();
            assertTrue(heartsServerRuleset.getWinner().equals("Mr. Brown"));
            inputList = blue.getServerInput();
            comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
            endMsq = (MsqGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
            winner = endMsq.getWinner();
            assertEquals("Nachricht an Blue", "Mr. Brown", winner);
            inputList = white.getServerInput();
            comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
            endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
            winner = endMsg.getWinner();
            assertEquals("Nachricht an White", "Mr. Brown", winner);
            inputList = orange.getServerInput();
            comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
            endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
            winner = endMsq.getWinner();
            assertEquals("Nachricht an Orange", "Mr. Brown", winner);
            inputList = brown.getServerInput();
            comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
            endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
            winner = endMsg.getWinner();
            assertEquals("Nachricht an Brown", "Mr. Brown", winner);
      }
package Ruleset;
```

```
import static org.junit.Assert.*;
import java.util.List;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import testKlassen.TestPlayer;
import ComObjects.ComChatMessage;
import ComObjects.ComObject;
```

6.3 getWinner 119

```
import ComObjects.ComRuleset;
import ComObjects.MsgGameEnd;
import Server.GameServer;
import Server.LobbyServer;
* Testet ob der richtige Sieger ermittelt wird und ob jedem Mitspieler
 * der richtige Sieger mitgeteilt wird
*/
public class TestWizardWinner {
      LobbyServer lobbyServer;
      GameServer gameServer;
      ServerRuleset wizardServerRuleset;
      TestPlayer blue;
      TestPlayer white;
      TestPlayer orange;
      TestPlayer brown;
      List<ComObject> inputList;
      ComRuleset comObject;
      MsgGameEnd endMsg;
      String winner;
      @Before
      public void setUp() {
            lobbyServer = new LobbyServer();
            blue = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            white = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            orange = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
            brown = new TestPlayer(lobbyServer, null, null);
      }
      @After
      public void tearDown() {
            blue = null;
            white = null;
            orange = null;
            brown = null;
            lobbyServer = null;
            gameServer = null;
            inputList = null;
            inputList = null;
            comObject = null;
            endMsg = null;
            winner = null;
      }
      @Test
      public void testGetWinner() {
            gameServer = new GameServer(lobbyServer, blue, "Test Game",
                RulesetType.Wizard, "", false);
            gameServer.addPlayer(white);
```

```
gameServer.addPlayer(orange);
      gameServer.addPlayer(brown);
      wizardServerRuleset = new ServerWizard(gameServer);
      wizardServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. Blue");
      wizardServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. White");
      wizardServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. Orange");
      wizardServerRuleset.addPlayerToGame("Mr. Brown");
      wizardServerRuleset.setPoints(wizardServerRuleset.getPlayerState("Mr.
         Blue"),80);
      wizardServerRuleset.setPoints(wizardServerRuleset.getPlayerState("Mr.
         White"), 200);
      wizardServerRuleset.setPoints(wizardServerRuleset.getPlayerState("Mr.
         Orange"),130);
      wizardServerRuleset.setPoints(wizardServerRuleset.getPlayerState("Mr.
         Brown"), 240);
      wizardServerRuleset.setGamePhase(GamePhase.Ending);
      wizardServerRuleset.calculateRoundOutcome();
      assertTrue(wizardServerRuleset.getWinner().equals("Mr. Brown"));
      inputList = blue.getServerInput();
      comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
      endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
      winner = endMsg.getWinner();
      assertEquals("Nachricht an Blue", "Mr. Brown", winner);
      inputList = white.getServerInput();
      comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
      endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
      winner = endMsq.getWinner();
      assertEquals("Nachricht an White", "Mr. Brown", winner);
      inputList = orange.getServerInput();
      comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
      endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
      winner = endMsg.getWinner();
      assertEquals("Nachricht an Orange", "Mr. Brown", winner);
      inputList = brown.getServerInput();
      comObject = (ComRuleset) inputList.get(1);
      endMsg = (MsgGameEnd) comObject.getRulesetMessage();
      winner = endMsg.getWinner();
      assertEquals("Nachricht an Brown", "Mr. Brown", winner);
}
```

6.4 QuitPlayer

```
ackage Server;
import static org.junit.Assert.*;
import java.io.BufferedInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
```

6.4 QuitPlayer 121

```
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import test.TestGameServer;
import test.TestLobbyServer;
import test.TestPlayer;
import ComObjects.*;
import ComObjects.ComWarning;
import Ruleset.RulesetType;
public class QuitGameTest {
      TestLobbyServer lobby;
      TestPlayer player1;
      TestPlayer player2;
      TestPlayer player3;
      TestPlayer player4;
      TestGameServer game;
      ComClientQuit quit;
      @Refore
      public void setUp() throws Exception {
            lobby = new TestLobbyServer();
            player1 = new TestPlayer(lobby, null, null);
            player1.setName("MrBlue");
            lobby.addPlayer(player1);
            player2 = new TestPlayer(lobby, null, null);
            player2.setName("MrWhite");
            player3 = new TestPlayer(lobby, null, null);
            player3.setName("MrPink");
            player4 = new TestPlayer(lobby, null, null);
            player4.setName("MrRed");
            game = new TestGameServer(lobby, player1, "MrBluesGame",
                RulesetType.Hearts, null, false);
            game.addPlayer(player2);
            game.addPlayer(player3);
            game.addPlayer(player4);
            quit = new ComClientQuit();
      }
      @After
      public void tearDown() throws Exception {
            lobby = null;
            player1 = null;
            player2 = null;
            player3 = null;
            player4 = null;
            game = null;
      }
      public void testPlayerQuitGame() throws IOException{
```

```
player1.changeServer(game);
      assertTrue(game.initLobby().getPlayerList().contains(player1.getName()));
      ComInitLobby initLobby = lobby.initLobby();
      ComWarning warning = new ComWarning("Ein Spieler hat das Spiel
         verlassen");
     player1.injectComObject(quit);
      assertFalse(lobby.initLobby().getGameList().contains(game));
      assertTrue(lobby.initLobby().getPlayerList().contains(player1.getName()));
      assertTrue(lobby.initLobby().getPlayerList().contains(player1.getName()));
      assertTrue(lobby.initLobby().getPlayerList().contains(player1.getName()));
      assertTrue(lobby.initLobby().getPlayerList().contains(player1.getName()));
      assertTrue(player1.getServerInput().get(0).getClass() ==
         initLobby.getClass());
      assertTrue(player1.getServerInput().get(1).getClass() ==
         warning.getClass());
      assertTrue(player2.getServerInput().get(0).getClass() ==
         initLobby.getClass());
      assertTrue(player2.getServerInput().get(1).getClass() ==
         warning.getClass());
      assertTrue(player3.getServerInput().get(0).getClass() ==
         initLobby.getClass());
      assertTrue(player3.getServerInput().get(1).getClass() ==
         warning.getClass());
      assertTrue(player4.getServerInput().get(0).getClass() ==
         initLobby.getClass());
      assertTrue(player4.getServerInput().get(1).getClass() ==
         warning.getClass());
}
```

6.5 Chat

```
package chat;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import testKlassen.TestMessageListenerThread;
import testKlassen.TestObserver;
import Client.MessageListenerThread;
import Client.ClientModel;
import ComObjects.ComChatMessage;

public class ClientModelChatTest {
        ComChatMessage testMessage;
        ClientModel testModel;
        TestObserver testObserver;
        TestMessageListenerThread testNetIO;
```

6.5 Chat 123

```
String testText;
      @Before
   public void setUp() {
            testNetIO = new TestMessageListenerThread();
            testObserver = new TestObserver();
            testMessage = new ComChatMessage("Hello Test!");
            testModel = new ClientModel((MessageListenerThread) testNetIO);
            testNetIO.setModel(testModel);
            testModel.addObserver(testObserver);
   }
   @After
   public void tearDown() {
      testNetIO = null;
      testMessage = null;
      testModel = null;
      testObserver = null;
      @Test
      public void testSendChatMessage() {
            String inputText = "Hello Test!";
            testModel.sendChatMessage(inputText);
            testText = ((ComChatMessage)
                testNetIO.getModelInput().get(0)).getChatMessage();
            assertEquals("Vergleich der gesendeten Chatnachrichten", testText,
                inputText);
      }
      @Test
      public void testReceiveChatMessage() {
            testNetIO.injectComObject(testMessage);
            assertTrue("Vergleich der empfangenen Chatnachrichten",
                        testObserver.getChatMessage().equals(testMessage.getChatMessage()));
      }
package chat;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import testKlassen.TestPlayer;
import Server.LobbyServer;
import ComObjects.ComChatMessage;
public class LobbyServerChatTest {
      ComChatMessage testMessage;
      LobbyServer testServer;
      TestPlayer player1;
      TestPlayer player2;
      TestPlayer player3;
      String testText1;
```

```
String testText2;
String testText3;
@Refore
public void setUp() {
      testMessage = new ComChatMessage("Hello Test!");
      testServer = new LobbyServer();
      player1 = new TestPlayer(testServer, null, null);
     player2 = new TestPlayer(testServer, null, null);
      player3 = new TestPlayer(testServer, null, null);
}
@After
public void tearDown() {
      testMessage = null;
      testServer = null;
      player1 = null;
      player2 = null;
      player3 = null;
      testText1 = null;
      testText2 = null;
      testText3 = null;
}
@Test
public void testReceiveMessagePlayerComChatMessage() {
      String messageToMatch = testMessage.getChatMessage();
      testServer.addPlayer(player1);
      testServer.addPlayer(player2);
      testServer.addPlayer(player3);
      player1.injectComObject(testMessage);
      testText1 = ((ComChatMessage)
         player1.getServerInput()).getChatMessage();
      testText2 = ((ComChatMessage)
         player2.getServerInput()).getChatMessage();
      testText3 = ((ComChatMessage)
         player3.getServerInput()).getChatMessage();
      assertEquals("Nachricht an Spieler 1", messageToMatch, testText1);
      assertEquals("Nachricht an Spieler 2", messageToMatch, testText2);
      assertEquals("Nachricht an Spieler 3", messageToMatch, testText3);
}
```

7 Implementierungsplan

Es werden für jeden Milestone die einzelnen Arbeitspakete angegeben. Die angegebenen Klassen werden nicht sofort vollständig implmentiert, sondern mit den vom Arbeitspaket und Milestone verlangten Funktionen ausgestattet.

7.1 Milestone 1

Für den ersten Milestone werden folgende Funktionen angestrebt:

Der Nutzer kann sich im Login-Fenster anmelden und die Lobby betreten. Er kann ein Spiel erstellen und offenen Spielen beitreten. Das wird in der Lobby angezeigt, man gelangt jedoch noch nicht ins Wartefenster. Nebenläufig dazu wird die Datenschicht der Regelwerke implementiert.

7.2 Milestone 2 125

· View(Login+Lobby) Dauer: 8 Std.

Klassen: Login, Lobby, Warning, ClientController

· Client(Login) Dauer 8 Std.

Klassen: ClientMain, ClientModel, MessageListener Thread, ClientState, ViewNotification

· Server(Login) Dauer 16 Std.

Klassen: Server, ServerMain, LobbyServer, Player, ClientListenerThread, ComObject, ComLoginRequest, ComClientQuit, ComServerAcknowledgement, ComWarning

· Ruleset(Daten) Dauer 20 Std.

Klassen: Card, Colour, HeartsCard, WizCard, OtherData, WizData, HeartsData, GameClientUpdate, GameState, PlayerState, RulesetType

· Client(Lobby) Dauer 8 Std.

Klassen: ClientModel

· Server(Lobby) Dauer 8 Std.

Klassen: LobbyServer, ComChatMessage, ComLobbyUpdateGamelist, ComJoinRequest, ComInitLobby, ComUpdatePlayerlist

· View(Create+Join) Dauer 8 Std.

Klassen: Password, CreateGame, ClientController

Client(Create+Join) Dauer 8 Std.

Klassen: ClientModel

· Server(Create+Join) Dauer 12 Std.

Klassen: LobbyServer, ComJoinRequest, ComCreateGameRequest

7.2 Milestone 2

Für den zweiten Milestone werden folgende Funktionen angestrebt:

Beim Beitreten oder Erstellen eines Spiels gelangt man ins Wartefenster. Der Spielleiter kannn hier Spieler entfernen. Diese gelangen zurück in die Lobby. Das Spiel kann noch nicht gestartet werden, aber das Regelwerk wird bereits serverseitig implementiert.

· Ruleset(Wizard-Server) Dauer 30 Std.

Klassen: ServerRuleset, ServerWizard, RulesetMessage, MsgCard, MsgCardRequest, MsgGameEnd, MsgNumber, Msg NumberRequest, MsgSelection, MsgSelectionRequest, MsgUser

· View(GameLobby) Dauer 8 Std.

Klassen: GameLobby, ClientController

· Client(GameLobby) Dauer 8 Std.

Klassen: ClientModel

· Server(GameLobby) Dauer 10 Std.

KLassen: LobbyServer, GameServer, ComBeenKicked, ComClientLeave, ComInitGameLobby, ComKick-PlayerRequest, ComStartGame

· View(Game) Dauer 20 Std.

Klassen: Game, GamePanel, OtherPlayer, OwnHand, ViewCard, DrawDeck, DiscardPile, ScoreWindow, ClientController

· Client(Game) Dauer 14 Std.

Klassen: ClientModel

7.3 Milestone 3

Für den dritten Milestone werden folgende Funktionen angestrebt: Es kann schon eine vollständige Partie Wizard gespielt werden.

· Server(Game) Dauer 4 Std.

Klassen: GameServer, ComStartGame, ComRuleset, ComGameEnd

· Ruleset(Wizard-Client) Dauer 12 Std.

Klassen: ClientWizard

· View(WizardWindows) Dauer 4 Std.

Klassen: Chooseltem, InputNumber, ClientController

· Client(Wizard) Dauer 6 Std.

Klassen: ClientModel

View(HeartsWindows) Dauer 2 Std.
 Klassen: ChooseCards, ClientController

• Client(Hearts) Dauer 4 Std.

Klassen: ClientModel

· Ruleset(Hearts-Server) Dauer 16 Std.

Klassen: ServerHearts

7.4 Finale Version

Die finale Version enthält die volle Funktionalität des Programs. Es können also sowohl Wizard als auch Hearts gespielt werden.

· Ruleset(Hearts-Client) Dauer 10Std.

Klassen: ClientHearts

ViewPolishing(evtl Tests) Dauer 10Std
 Verbesserungen an der bisherigen Implementierung. Gegebenfalls Schreiben von zusätzlichen Tests

- ClientPolishing(evtl Tests) Dauer 10Std
 Verbesserungen an der bisherigen Implementierung. Gegebenfalls Schreiben von zusätzlichen Tests
- ServerPolishing(evtl Tests) Dauer 10Std
 Verbesserungen an der bisherigen Implementierung. Gegebenfalls Schreiben von zusätzlichen Tests
- RulesetPolishing(evtl Tests) Dauer 10Std
 Verbesserungen an der bisherigen Implementierung. Gegebenfalls Schreiben von zusätzlichen Tests

7.5 Gantt-Diagramme 127

7.5 Gantt-Diagramme

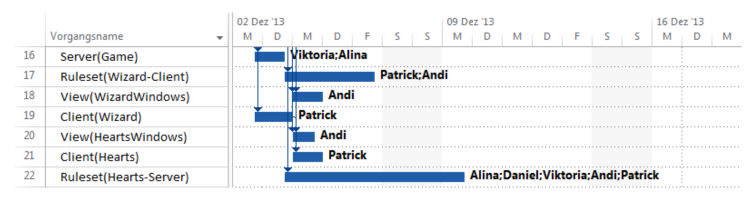
Milestone 1:

		11 Nov '13 18 Nov '13 25 Nov '13
	Vorgangsname	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	View(Login+Lobby)	Andi
2	Client(Login)	Patrick
3	Server(Login)	Viktoria;Alina
4	Ruleset(Daten)	Daniel; Alina
5	Client(Lobby)	Patrick
6	Server(Lobby)	Viktoria;Alina
7	View(Create+Join)	Andi
8	Client(Create+Join)	Patrick Patrick
9	Server(Create+Join)	Viktoria;Alina

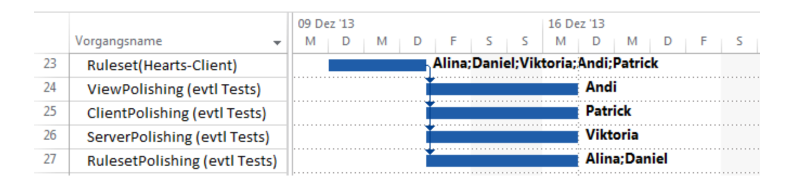
Milestone 2:

			_																						
			18 No	v '13						25 N	lov '1	.3						02 De	z '13						
	Vorgangsname	-	M	D	M	D	F	S	S	М		M		D	F	S	S	M	D	M		0	F	S	S
10	Ruleset(Wizard-Server)																			Dani	iel;A	lina;	Vikto	ria	
11	View(GameLobby)											An													
12	Client(GameLobby)							 				Pa	tric	k											
13	Server(GameLobby)							 					Ĭ	,					Vikto	ria					
14	View(Game)							 						_						An					
15	Client(Game)							 											Patri						

Milestone 3:



Finale Version:



Index

addCard	Client.View.ChooseItem, 22
Ruleset::PlayerState, 88	Client.View.CreateGame, 23
addChatMessageListener	Client.View.DiscardPile, 25
Client::View::GameLobby, 28	Client.View.DrawDeck, 25
Client::View::Lobby, 32	Client.View.Game, 25
addConnectButtonListener	Client.View.GameLobby, 27
Client::View::Login, 33	Client.View.GamePanel, 29
addCreateButtonListener	Client.View.InputNumber, 29
Client::View::CreateGame, 25	Client. View. Language, 30
addGameServer	Client. View. Lobby, 30
Server::LobbyServer, 107	•
addHostButtonListener	Client View Other Player 24
Client::View::Lobby, 31	Client.View.OtherPlayer, 34
	Client.View.OwnHand, 34
addJoinButtonListener	Client.View.Password, 34
Client::View::Lobby, 31	Client.View.ScoreWindow, 35
Client::View::Password, 35	Client.View.ViewCard, 36
addLanguageSelectionListener	Client.View.Warning, 37
Client::View::Login, 33	Client.ViewNotification, 38
addLeaveButtonListener	Client::ClientMain
Client::View::CreateGame, 25	main, 12
Client::View::GameLobby, 28	Client::ClientModel
Client::View::Lobby, 31	ClientModel, 14
addName	createConnection, 20
Server::LobbyServer, 107	getChooseCards, 18
addPanelMouseListener	getChooseItems, 18
Client::View::CreateGame, 24	getLanguage, 17
addPlayer	getLobbyGamelist, 16
Server::GameServer, 103	getOtherPlayerData, 16
Server::Server, 112	getOwnHand, 16
addPlayerToGame	getOwnScore, 16
Ruleset::GameState, 81	getPlayedCards, 16
Ruleset::ServerRuleset, 94	
addRemoveButtonListener	getPlayerCount, 17
Client::View::GameLobby, 28	getPlayerlist, 16
addRulesetSelectionListener	getRulesets, 20
Client::View::CreateGame, 25	getWarningText, 20
addStartButtonListener	getWindowText, 18
Client::View::GameLobby, 28	giveChosenCards, 18
areValidChoosenCards	giveChosenItem, 18
Ruleset::ClientHearts, 73	giveInputNumber, 19
Ruleset::ServerHearts, 90	hostGame, 17
ridiesetserverriearts, 30	informView, 20
broadcast	initGame, 19
Ruleset::ServerRuleset, 95	joinGame, 19
Server::Server, 112	kickPlayer, 17
broadcastRulesetMessage	leaveWindow, 14
Server::GameServer, 103	makeMove, 20
ServerGameServer, 105	openChooseCards, 18
changeServer	openChooseItem, 19
Server::Player, 110	openInputNumber, 19
Client.ClientController, 11	receiveMessage, 14, 15
Client.ClientMain, 12	send, 17
Client.ClientModel, 12	sendChatMessage, 19
	_
Client Message Listener Thread 21	setLanguage, 16
Client View Change Cards 21	startGame, 19
Client.View.ChooseCards, 21	Client::MessageListenerThread

startConnection, 21	ComChatMessage
Client::View::ChooseCards	ComObjects::ComChatMessage, 40
update, 22	ComCreateGameRequest
Client::View::ChooseItem	ComObjects::ComCreateGameRequest, 42
update, 22	ComInitGameLobby
Client::View::CreateGame	ComObjects::ComInitGameLobby, 44
addCreateButtonListener, 25	ComInitLobby
addLeaveButtonListener, 25	ComObjects::ComInitLobby, 45
addPanelMouseListener, 24	ComJoinRequest
addRulesetSelectionListener, 25	ComObjects::ComJoinRequest, 47
setLanguage, 25	ComKickPlayerRequest
Client::View::Game	ComObjects::ComKickPlayerRequest, 48
Game, 26	ComLobbyUpdateGamelist
makeTrickGameBoard, 26	ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 50
update, 26, 27	ComLoginRequest
Client::View::GameLobby	ComObjects::ComLoginRequest, 52
addChatMessageListener, 28	ComObjects.ComBeenKicked, 38
addLeaveButtonListener, 28	-
	ComObjects.ComChatMessage, 39
addRemoveButtonListener, 28 addStartButtonListener, 28	ComObjects.ComClientLeave, 40
•	ComObjects.ComClientQuit, 41
setLanguage, 28	ComObjects.ComCreateGameRequest, 42
update, 28, 29	ComObjects.ComInitGameLobby, 44
Client::View::InputNumber	ComObjects.ComInitLobby, 45
update, 30	ComObjects.ComJoinRequest, 46
Client::View::Lobby	ComObjects.ComKickPlayerRequest, 48
addChatMessageListener, 32	ComObjects.ComLobbyUpdateGamelist, 50
addHostButtonListener, 31	ComObjects.ComLoginRequest, 51
addJoinButtonListener, 31	ComObjects.ComObject, 52
addLeaveButtonListener, 31	ComObjects.ComRuleset, 53
setLanguage, 32	ComObjects.ComServerAcknowledgement, 54
update, 32	ComObjects.ComStartGame, 55
Client::View::Login	ComObjects.ComUpdatePlayerlist, 56
addConnectButtonListener, 33	ComObjects.ComWarning, 57
addLanguageSelectionListener, 33	ComObjects.MsgCard, 58
setLanguage, 33	ComObjects.MsgCardRequest, 59
update, 33	ComObjects.MsgGameEnd, 60
Client::View::Password	ComObjects.MsgMultiCards, 62
addJoinButtonListener, 35	ComObjects.MsgMultiCardsRequest, 63
setLanguage, 35	ComObjects.MsgNumber, 64
update, 35	ComObjects.MsgNumberRequest, 66
Client::View::ScoreWindow	ComObjects.MsgSelection, 66
update, 36	ComObjects.MsgSelectionRequest, 67
Client::View::ViewCard	ComObjects.MsgUser, 68
getID, 37	ComObjects.RulesetMessage, 69
ViewCard, 36	ComObjects::ComBeenKicked
Client::View::Warning	ComBeenKicked, 39
setText, 37	getMessage, 39
update, 37	process, 39
ClientHearts	ComObjects::ComChatMessage
Ruleset::ClientHearts, 72	ComChatMessage, 40
ClientModel	getChatMessage, 40
Client::ClientModel, 14	process, 40
ClientRuleset	ComObjects::ComClientLeave
Ruleset::ClientRuleset, 74	process, 41
ClientWizard	ComObjects::ComClientQuit
Ruleset::ClientWizard, 77	process, 41, 42
ComBeenKicked	ComObjects::ComCreateGameRequest
ComObjects::ComBeenKicked, 39	ComCreateGameRequest, 42
ComobjectsCombeenfloreu, 33	John Greate Garrier (Equest, 42

getGameName, 43	getWinnerName, 62
getPassword, 43	MsgGameEnd, 61
getRuleset, 43	visit, 62
hasPassword, 43	ComObjects::MsgMultiCards
process, 43	getCardList, 63
ComObjects::ComInitGameLobby	MsgMultiCards, 63
ComInitGameLobby, 44	visit, 63
getPlayerList, 44	ComObjects::MsgMultiCardsRequest
process, 44, 45	getCount, 64
ComObjects::ComInitLobby	MsgMultiCardsRequest, 64
ComInitLobby, 45	visit, 64
getGameList, 46	ComObjects::MsgNumber
getPlayerList, 46	getNumber, 65
process, 46	MsgNumber, 65
ComObjects::ComJoinRequest	visit, 65
ComJoinRequest, 47	ComObjects::MsgNumberRequest
gameMasterName, 47	visit, 66
getGameMasterName, 47	ComObjects::MsgSelection
process, 47	getSelection, 67
ComObjects::ComKickPlayerRequest	MsgSelection, 67
ComKickPlayerRequest, 48	visit, 67
getPlayerName, 48	ComObjects::MsgSelectionRequest
	visit, 68
process, 48, 50 ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist	ComObjects::MsgUser
ComLobbyUpdateGamelist, 50	getGameClientUpdate, 69
getGameServer, 51	MsgUser, 68
	visit, 69
isRemoveFlag, 51	ComObjects::RulesetMessage
process, 51 ComObjects::ComLoginRequest	visit, 70, 71
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ComRuleset
ComLoginRequest, 52	ComObjects::ComRuleset, 54
getPlayerName, 52	ComUpdatePlayerlist
process, 52	ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 56
ComObjects::ComObject	ComWarning
process, 53	ComObjects::ComWarning, 58
ComObjects::ComRuleset	createConnection
ComRuleset, 54	Client::ClientModel, 20
getRulesetMessage, 54	createDeck
process, 54	Ruleset::ServerRuleset, 93
ComObjects::ComServerAcknowledgement	
process, 55	dealCards
ComObjects::ComStartGame	Ruleset::GameState, 84
process, 55, 56	Ruleset::ServerRuleset, 96
ComObjects::ComUpdatePlayerlist	
ComUpdatePlayerlist, 56 getPlayerName, 56	Game
	Client::View::Game, 26
isRemoveFlag, 57	GameClientUpdate
process, 57	Ruleset::GameClientUpdate, 79
ComObjects::ComWarning	gameMasterName
ComWarning, 58	ComObjects::ComJoinRequest, 47
getWarning, 58	GameServer
process, 58	Server::GameServer, 102
ComObjects::MsgCard	GameServerRepresentation
getCard, 59	Server::GameServerRepresentation, 106
MsgCard, 59	GameState
visit, 59	Ruleset::GameState, 81
ComObjects::MsgCardRequest	generateGameClientUpdate
visit, 60	Ruleset::ServerHearts, 90
ComObjects::MsgGameEnd	Ruleset::ServerRuleset, 97

Ruleset::ServerWizard, 99	Ruleset::ClientRuleset, 74
getAnnouncedTricks	Ruleset::ServerRuleset, 92
Ruleset::WizData, 101	getName
getCard	Ruleset::PlayerState, 88
ComObjects::MsgCard, 59	Server::Player, 110
getCardList	getNumber
ComObjects::MsgMultiCards, 63	ComObjects::MsgNumber, 65
getCardsLeftInDeck	getNumberOfPlayedCards
Ruleset::GameState, 82	Ruleset::GameState, 83
getChatMessage	getNumberOfTricks
ComObjects::ComChatMessage, 40	Ruleset::OtherData, 87
getChooseCards	getOtherData
Client::ClientModel, 18	Ruleset::PlayerState, 88
getChooseItems	Ruleset::ServerRuleset, 94
Client::ClientModel, 18	getOtherPlayerData
getColour	Client::ClientModel, 16
Ruleset::Card, 71	Ruleset::ClientRuleset, 75
Ruleset::HeartsCard, 85	Ruleset::GameClientUpdate, 79
Ruleset::WizardCard, 100	getOwnData
getCount	Ruleset::ClientRuleset, 75
ComObjects::MsgMultiCardsRequest, 64	Ruleset::GameClientUpdate, 79
getCurrentPlayer	getOwnHand
Ruleset::ClientRuleset, 75	Client::ClientModel, 16
Ruleset::GameClientUpdate, 80	Ruleset::ClientRuleset, 74
Ruleset::GameState, 82	Ruleset::GameClientUpdate, 79
Ruleset::ServerRuleset, 94	getOwnScore
getEndingPoints	Client::ClientModel, 16
Ruleset::ServerHearts, 90	getPassword
getFirstPlayer	ComObjects::ComCreateGameRequest, 43
Ruleset::GameState, 82	getPlayedCards
Ruleset::ServerRuleset, 93	Client::ClientModel, 16
getGameClientUpdate	Ruleset::GameClientUpdate, 79
ComObjects::MsgUser, 69	Ruleset::GameState, 82
getGameList	getPlayerCards
ComObjects::ComInitLobby, 46	Ruleset::GameState, 83
getGameMasterName	Ruleset::ServerRuleset, 95
ComObjects::ComJoinRequest, 47	getPlayerCount
getGameName	Client::ClientModel, 17
ComObjects::ComCreateGameRequest, 43	getPlayerList
getGamePhase	ComObjects::ComInitGameLobby, 44
Ruleset::ClientRuleset, 74	ComObjects::ComInitLobby, 46
Ruleset::ServerRuleset, 93	getPlayerName
getGameServer	ComObjects::ComKickPlayerRequest, 48
ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 51	ComObjects::ComLoginRequest, 52
getHand	ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 56
Ruleset::PlayerState, 88	getPlayerState
getID	Ruleset::GameState, 83
Client::View::ViewCard, 37	Ruleset::ServerRuleset, 94
	getPlayerlist
getLanguage Client::ClientModel, 17	Client::ClientModel, 16
getLobbyGamelist	getPoints
Client::ClientModel, 16	Ruleset::OtherData, 87
getMaxPlayers Ruleset::ClientRuleset 74	Ruleset::ServerRuleset, 96
Ruleset::ClientRuleset, 74	getRepresentation
Ruleset::ServerRuleset, 93	Server::GameServer, 103
getMessage ComObjects::ComBoonKicked 30	getRoundNumber
ComObjects::ComBeenKicked, 39	Ruleset::GameState, 83
getMinPlayers	Ruleset::ServerRuleset, 92

getRuleset	ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 57
ComObjects::ComCreateGameRequest, 43	isValidColour
getRulesetMessage	Ruleset::ClientWizard, 78
ComObjects::ComRuleset, 54	Ruleset::ServerWizard, 99
getRulesetType	isValidMove
Ruleset::ClientRuleset, 74	Ruleset::ClientHearts, 72
Ruleset::ServerRuleset, 92	Ruleset::ClientRuleset, 76
getRulesets	Ruleset::ClientWizard, 77
Client::ClientModel, 20	Ruleset::ServerHearts, 90
getSelection	Ruleset::ServerRuleset, 97
ComObjects::MsgSelection, 67	Ruleset::ServerWizard, 98
getTrumpCard	isValidNumber
Ruleset::ClientRuleset, 75	Ruleset::ServerWizard, 99
Ruleset::GameClientUpdate, 80	isValidTrickNumber
Ruleset::GameState, 83	Ruleset::ClientWizard, 77
getValue	Traiosotonontwizara, 77
Ruleset::Card, 71	joinGame
Ruleset::HeartsCard, 85	Client::ClientModel, 19
•	
Ruleset::WizardCard, 100	kickPlayer
getWarning	Client::ClientModel, 17
ComObjects::ComWarning, 58	
getWarningText	leaveWindow
Client::ClientModel, 20	Client::ClientModel, 14
getWindowText	
Client::ClientModel, 18	madeTrick
getWinnerName	Ruleset::OtherData, 86
ComObjects::MsgGameEnd, 62	main
getplayingRounds	Client::ClientMain, 12
Ruleset::ServerWizard, 98	Server::ServerMain, 113
giveACard	makeMove
Ruleset::GameState, 84	Client::ClientModel, 20
Ruleset::ServerRuleset, 96	makeTrickGameBoard
giveChosenCards	Client::View::Game, 26
Client::ClientModel, 18	MsgCard
giveChosenItem	ComObjects::MsgCard, 59
Client::ClientModel, 18	MsgGameEnd
giveInputNumber	ComObjects::MsgGameEnd, 61
Client::ClientModel, 19	MsgMultiCards
	ComObjects::MsgMultiCards, 63
handleIOException	MsgMultiCardsRequest
Server::GameServer, 105	·
Server::LobbyServer, 109	ComObjects::MsgMultiCardsRequest, 64
Server::Server, 112	MsgNumber
hasPassword	ComObjects::MsgNumber, 65
ComObjects::ComCreateGameRequest, 43	MsgSelection
HeartsCard	ComObjects::MsgSelection, 67
Ruleset::HeartsCard, 85	MsgUser
hostGame	ComObjects::MsgUser, 68
Client::ClientModel, 17	and Discourse
OlichtOlichtwodol, 17	nextPlayer
informView	Ruleset::ServerRuleset, 94
Client::ClientModel, 20	onenChooseCards
initGame	openChooseCards
Client::ClientModel, 19	Client::ClientModel, 18
initLobby	openChooseItem
Server::GameServer, 105	Client::ClientModel, 19
Server::LobbyServer, 108	openInputNumber
isRemoveFlag	Client::ClientModel, 19
•	naceword
ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 51	password

Server::GameServer, 105	Ruleset.GameState, 80
playCard	Ruleset.HeartsCard, 84
Ruleset::GameState, 84	Ruleset.HeartsData, 85
Ruleset::ServerRuleset, 96	Ruleset.OtherData, 86
Player	Ruleset.PlayerState, 87
Server::Player, 110	Ruleset.RulesetType, 89
PlayerState	Ruleset.ServerHearts, 89
Ruleset::PlayerState, 88	Ruleset.ServerRuleset, 91
playingRounds	Ruleset.ServerWizard, 97
Ruleset::ServerWizard, 99	Ruleset.WizData, 101
process	Ruleset.WizardCard, 100
ComObjects::ComBeenKicked, 39	Ruleset::Card
ComObjects::ComChatMessage, 40	getColour, 71
ComObjects::ComClientLeave, 41	getValue, 71
ComObjects::ComClientQuit, 41, 42	Ruleset::ClientHearts
ComObjects::ComCreateGameRequest, 43	areValidChoosenCards, 73
ComObjects::ComInitGameLobby, 44, 45	ClientHearts, 72
ComObjects::ComInitLobby, 46	isValidMove, 72
ComObjects::ComJoinRequest, 47	resolveMessage, 72
ComObjects::ComKickPlayerRequest, 48, 50	Ruleset::ClientRuleset
ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 51	ClientRuleset, 74
ComObjects::ComLoginRequest, 52	getCurrentPlayer, 75
ComObjects::ComObject, 53	getGamePhase, 74
ComObjects::ComRuleset, 54	getMaxPlayers, 74
ComObjects::ComServerAcknowledgement, 55	getMinPlayers, 74
ComObjects::ComStartGame, 55, 56	getOtherPlayerData, 75
ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 57	getOwnData, 75
ComObjects::ComWarning, 58	getOwnHand, 74
ranaiyaMananan	getRulesetType, 74
receiveMessage	getTrumpCard, 75
Client::ClientModel, 14, 15	isValidMove, 76
Server::GameServer, 104, 105	resolveMessage, 75, 76
Server::LobbyServer, 107, 108	send, 76
Server::Server, 111 removeCard	Ruleset::ClientWizard
Ruleset::PlayerState, 88	ClientWizard, 77
removeGameServer	isValidColour, 78
Server::LobbyServer, 107	isValidMove, 77
removeName	isValidTrickNumber, 77
Server::LobbyServer, 107	resolveMessage, 77
removePlayer	Ruleset::GameClientUpdate
Server::GameServer, 103	GameClientUpdate, 79
Server::Server, 112	getCurrentPlayer, 80
removeTricks	getOtherPlayerData, 79
Ruleset::OtherData, 86	getOwnData, 79
resolveMessage	getOwnHand, 79
Ruleset::ClientHearts, 72	getPlayedCards, 79
Ruleset::ClientRuleset, 75, 76	getTrumpCard, 80
Ruleset::ClientWizard, 77	Ruleset::GameState
Ruleset::ServerHearts, 90	addPlayerToGame, 81
Ruleset::ServerRuleset, 95	dealCards, 84
Ruleset::ServerWizard, 98, 99	GameState, 81
Ruleset.Card, 71	getCardsLeftInDeck, 82
Ruleset.ClientHearts, 72	getCurrentPlayer, 82
Ruleset.ClientRuleset, 73	getFirstPlayer, 82
Ruleset.ClientWizard, 76	getNumberOfPlayedCards, 83
Ruleset.Colour, 78	getPlayedCards, 82
Ruleset.GameClientUpdate, 78	getPlayerCards, 83
Ruleset.GamePhase, 80	getPlayerState, 83
	J - 1 - 1, - 1 - 1 - 1

gotDouadNumber 00	actTrumaCard OC
getRoundNumber, 83 getTrumpCard, 83	setTrumpCard, 96 Ruleset::ServerWizard
giveACard, 84	generateGameClientUpdate, 99
playCard, 84	getplayingRounds, 98
setCurrentPlayer, 82	isValidColour, 99
setFirstPlayer, 82	isValidMove, 98
setTrumpCard, 83	isValidNumber, 99
Ruleset::HeartsCard	playingRounds, 99
	resolveMessage, 98, 99
getColour, 85	setPlayingRounds, 98
getValue, 85	Ruleset::WizData
HeartsCard, 85 Ruleset::OtherData	getAnnouncedTricks, 101
getNumberOfTricks, 87	setAnnouncedTricks, 101
-	Ruleset::WizardCard
getPoints, 87	getColour, 100
madeTrick, 86	getValue, 100
removeTricks, 86	WizardCard, 100
setPoints, 87	run
Ruleset::PlayerState	Server::Player, 110
addCard, 88	ociveriayer, Tro
getHand, 88	send
getName, 88	Client::ClientModel, 17
getOtherData, 88	Ruleset::ClientRuleset, 76
PlayerState, 88	Ruleset::ServerRuleset, 95
removeCard, 88	Server::Player, 110
Ruleset::ServerHearts	sendChatMessage
areValidChoosenCards, 90	Client::ClientModel, 19
generateGameClientUpdate, 90	sendRulesetMessage
getEndingPoints, 90	Server::GameServer, 103
isValidMove, 90	sendToPlayer
resolveMessage, 90	Server::Server, 111
Ruleset::ServerRuleset	Server.GameServer, 101
addPlayerToGame, 94	Server.GameServerRepresentation, 105
broadcast, 95	Server.LobbyServer, 106
createDeck, 93	Server.LobbyServer.ClientListenerThread, 109
dealCards, 96	Server.Player, 109
generateGameClientUpdate, 97	Server.Server, 111
getCurrentPlayer, 94	Server.ServerMain, 112
getFirstPlayer, 93	Server::GameServer
getGamePhase, 93	addPlayer, 103
getMaxPlayers, 93	broadcastRulesetMessage, 103
getMinPlayers, 92	GameServer, 102
getOtherData, 94	getRepresentation, 103
getPlayerCards, 95	handleIOException, 105
getPlayerState, 94	initLobby, 105
getPoints, 96	password, 105
getRoundNumber, 92	receiveMessage, 104, 105
getRulesetType, 92	removePlayer, 103
giveACard, 96	sendRulesetMessage, 103
isValidMove, 97	Server::GameServerRepresentation
nextPlayer, 94	GameServerRepresentation, 106
playCard, 96	Server::LobbyServer
resolveMessage, 95	addGameServer, 107
send, 95	addName, 107
ServerRuleset, 92	handleIOException, 109
setCurrentPlayer, 94	initLobby, 108
setFirstPlayer, 93	receiveMessage, 107, 108
setGamePhase, 93	removeGameServer, 107
setPoints, 95	removeName, 107
	•

Server::Player	Client::View::Login, 33
changeServer, 110	Client::View::Password, 35
getName, 110	Client::View::ScoreWindow, 36
Player, 110	Client::View::Warning, 37
run, 110	
send, 110	ViewCard
setName, 111	Client::View::ViewCard, 36
Server::Server	visit
addPlayer, 112	ComObjects::MsgCard, 59
broadcast, 112	ComObjects::MsgCardRequest, 60
handleIOException, 112	ComObjects::MsgGameEnd, 62
receiveMessage, 111	ComObjects::MsgMultiCards, 63
removePlayer, 112	ComObjects::MsgMultiCardsRequest, 6-
sendToPlayer, 111	ComObjects::MsgNumber, 65
Server::ServerMain	ComObjects::MsgNumberRequest, 66
main, 113	ComObjects::MsgSelection, 67
ServerRuleset	ComObjects::MsgSelectionRequest, 68
Ruleset::ServerRuleset, 92	ComObjects::MsgUser, 69
setAnnouncedTricks	ComObjects::RulesetMessage, 70, 71
Ruleset::WizData, 101	
setCurrentPlayer	WizardCard
Ruleset::GameState, 82	Ruleset::WizardCard, 100
Ruleset::ServerRuleset, 94	
setFirstPlayer	
Ruleset::GameState, 82	
Ruleset::ServerRuleset, 93	
setGamePhase	
Ruleset::ServerRuleset, 93	
setLanguage	
Client::ClientModel, 16	
Client::View::CreateGame, 25	
Client::View::GameLobby, 28	
Client::View::Lobby, 32	
Client::View::Login, 33	
Client::View::Password, 35	
setName	
Server::Player, 111	
setPlayingRounds	
Ruleset::ServerWizard, 98	
setPoints	
Ruleset::OtherData, 87	
Ruleset::ServerRuleset, 95	
setText	
Client::View::Warning, 37	
setTrumpCard	
Ruleset::GameState, 83	
Ruleset::ServerRuleset, 96	
startConnection	
Client::MessageListenerThread, 21	
startGame	
Client::ClientModel, 19	
OllettiOllettiiviodel, 13	
update	
Client::View::ChooseCards, 22	
Client::View::ChooseItem, 22	
Client::View::Game, 26, 27	
Client::View::GameLobby, 28, 29	
Client::View::InputNumber, 30	
Client::View::Lobby, 32	