# **SPEZIFIKATION**

12. 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

1.1.1 Klassen-Verzeichnis       2         2.1 Auflistung der Klassen       4         3.1 ClientController Klassenreferenz       8         3.1.1 Ausführliche Beschreibung       8         3.2 ClientMain Klassenreferenz       9         3.2.1 Ausführliche Beschreibung       9         3.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen       9         3.3.3 ClientModel Klassenreferenz       9         3.3.1 Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4 ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1 Ausführliche Beschreibung       17         3.5 MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6 ChooseCards Klassenreferenz       18         3.7 Chooseltem Klassenreferenz       18         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8.1 Ausführliche Beschreibung       19         3.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen       20         3.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen       20        <
2.1 Auflistung der Klassen       4         3 Klassen-Dokumentation       5         3.1 ClientController Klassenreferenz       6         3.1.1 Ausführliche Beschreibung       8         3.2 ClientMain Klassenreferenz       9         3.2.1 Ausführliche Beschreibung       9         3.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen       9         3.3 ClientModel Klassenreferenz       9         3.3.1 Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4 ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1 Ausführliche Beschreibung       17         3.5.1 MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6. ChooseCards Klassenreferenz       18         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8 CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1 Au
3 Klassen-Dokumentation       8         3.1 ClientController Klassenreferenz       6         3.1.1 Ausführliche Beschreibung       8         3.2 ClientMain Klassenreferenz       9         3.2.1 Ausführliche Beschreibung       9         3.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen       9         3.3 ClientModel Klassenreferenz       9         3.3.1 Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4 ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1 Ausführliche Beschreibung       17         3.5 MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8 CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1 Ausführliche Beschreibung       20
3.1       ClientController Klassenreferenz       8         3.1.1       Ausführliche Beschreibung       8         3.2       ClientMain Klassenreferenz       9         3.2.1       Ausführliche Beschreibung       9         3.2.2       Dokumentation der Elementfunktionen       9         3.3       ClientModel Klassenreferenz       9         3.3.1       Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2       Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen
3.1.1       Ausführliche Beschreibung       8         3.2       ClientMain Klassenreferenz       5         3.2.1       Ausführliche Beschreibung       5         3.2.2       Dokumentation der Elementfunktionen       5         3.3       ClientModel Klassenreferenz       5         3.3.1       Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2       Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8       CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1       Ausführliche Beschreibung
3.2 ClientMain Klassenreferenz       5         3.2.1 Ausführliche Beschreibung       5         3.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen       5         3.3 ClientModel Klassenreferenz       5         3.3.1 Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4 ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1 Ausführliche Beschreibung       17         3.5 MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.7 Chooseltem Klassenreferenz       18         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8. CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1 Ausführliche Beschreibung       20
3.2.1       Ausführliche Beschreibung       5         3.2.2       Dokumentation der Elementfunktionen       5         3.3       ClientModel Klassenreferenz       5         3.3.1       Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2       Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7       Chooseltem Klassenreferenz       19         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8       CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1       Ausführliche Beschreibung       20
3.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen       5         3.3 ClientModel Klassenreferenz       5         3.3.1 Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4 ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1 Ausführliche Beschreibung       17         3.5 MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7 Chooseltem Klassenreferenz       19         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8.1 Ausführliche Beschreibung       20
3.3       ClientModel Klassenreferenz       5         3.3.1       Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2       Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6       ChooseCards Klassenreferenz       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.7       ChooseItem Klassenreferenz       19         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8       CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1       Ausführliche Beschreibung       20
3.3.1       Ausführliche Beschreibung       10         3.3.2       Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6       ChooseCards Klassenreferenz       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7       Chooseltem Klassenreferenz       19         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8       CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1       Ausführliche Beschreibung       20
3.3.2       Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren       10         3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7       Chooseltem Klassenreferenz       19         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8       CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1       Ausführliche Beschreibung       20
3.3.3       Dokumentation der Elementfunktionen       11         3.4       ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1       Ausführliche Beschreibung       17         3.5       MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2       Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6       ChooseCards Klassenreferenz       18         3.6.1       Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7       Chooseltem Klassenreferenz       19         3.7.1       Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2       Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8       CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1       Ausführliche Beschreibung       20
3.4 ClientState Enum-Referenz       17         3.4.1 Ausführliche Beschreibung       17         3.5 MessageListenerThread Klassenreferenz       17         3.5.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen       18         3.6 ChooseCards Klassenreferenz       18         3.6.1 Ausführliche Beschreibung       18         3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.7 Chooseltem Klassenreferenz       19         3.7.1 Ausführliche Beschreibung       19         3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen       19         3.8 CreateGame Klassenreferenz       19         3.8.1 Ausführliche Beschreibung       20
3.4.1 Ausführliche Beschreibung
3.5MessageListenerThread Klassenreferenz173.5.1Ausführliche Beschreibung183.5.2Dokumentation der Elementfunktionen183.6ChooseCards Klassenreferenz183.6.1Ausführliche Beschreibung183.6.2Dokumentation der Elementfunktionen193.7ChooseItem Klassenreferenz193.7.1Ausführliche Beschreibung193.7.2Dokumentation der Elementfunktionen193.8CreateGame Klassenreferenz193.8.1Ausführliche Beschreibung20
3.5.1 Ausführliche Beschreibung 3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen 3.6 ChooseCards Klassenreferenz 3.6.1 Ausführliche Beschreibung 3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen 3.7 ChooseItem Klassenreferenz 3.7.1 Ausführliche Beschreibung 3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen 3.8 CreateGame Klassenreferenz 3.8.1 Ausführliche Beschreibung 3.8.1 Ausführliche Beschreibung 3.8.2 CreateGame Klassenreferenz 3.8.3 Ausführliche Beschreibung 3.8.4 Ausführliche Beschreibung
3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen 18 3.6 ChooseCards Klassenreferenz 18 3.6.1 Ausführliche Beschreibung 18 3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen 19 3.7 ChooseItem Klassenreferenz 19 3.7.1 Ausführliche Beschreibung 19 3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen 19 3.8 CreateGame Klassenreferenz 19 3.8.1 Ausführliche Beschreibung 20 3.8.1 Ausführliche Beschreibung 20
3.6 ChooseCards Klassenreferenz
3.6.1 Ausführliche Beschreibung
3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen
3.7 Chooseltem Klassenreferenz 19   3.7.1 Ausführliche Beschreibung 19   3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen 19   3.8 CreateGame Klassenreferenz 19   3.8.1 Ausführliche Beschreibung 20
3.7.1 Ausführliche Beschreibung
3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen
3.8 CreateGame Klassenreferenz
3.8.1 Ausführliche Beschreibung
-
3.8.2. Dokumentation der Elementfunktionen
5.6.2 DOKUMENTATION DELICINENTUMENTATION
3.9 DiscardPile Klassenreferenz
3.9.1 Ausführliche Beschreibung
3.10 DrawDeck Klassenreferenz
3.10.1 Ausführliche Beschreibung
3.11 Game Klassenreferenz
3.11.1 Ausführliche Beschreibung
3.11.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
3.11.3 Dokumentation der Elementfunktionen
3.12 GameLobby Klassenreferenz

INHALTSVERZEICHNIS iii

	3.12.1 Ausführliche Beschreibung	23
	3.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen	23
3.13	GamePanel Klassenreferenz	25
	3.13.1 Ausführliche Beschreibung	25
3.14	InputNumber Klassenreferenz	25
	3.14.1 Ausführliche Beschreibung	25
	3.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen	26
3.15	Language Enum-Referenz	26
	3.15.1 Ausführliche Beschreibung	26
3.16	Lobby Klassenreferenz	26
	3.16.1 Ausführliche Beschreibung	27
	3.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen	27
3.17	Login Klassenreferenz	28
	3.17.1 Ausführliche Beschreibung	29
	3.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen	29
3.18	OtherPlayer Klassenreferenz	30
	3.18.1 Ausführliche Beschreibung	30
3.19	OwnHand Klassenreferenz	30
	3.19.1 Ausführliche Beschreibung	30
3.20	Password Klassenreferenz	30
	3.20.1 Ausführliche Beschreibung	31
	3.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen	31
3.21	ScoreWindow Klassenreferenz	31
	3.21.1 Ausführliche Beschreibung	32
	3.21.2 Dokumentation der Elementfunktionen	32
3.22	ViewCard Klassenreferenz	32
	3.22.1 Ausführliche Beschreibung	32
	3.22.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	32
	3.22.3 Dokumentation der Elementfunktionen	33
3.23	Warning Klassenreferenz	33
	3.23.1 Ausführliche Beschreibung	33
	3.23.2 Dokumentation der Elementfunktionen	33
3.24	ViewNotification Enum-Referenz	34
	3.24.1 Ausführliche Beschreibung	34
3.25	ComBeenKicked Klassenreferenz	34
	3.25.1 Ausführliche Beschreibung	34
	3.25.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	35
	3.25.3 Dokumentation der Elementfunktionen	35
3.26	ComChatMessage Klassenreferenz	35
	3.26.1 Ausführliche Beschreibung	36

	3.26.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	36
	3.26.3	Dokumentation der Elementfunktionen	36
3.27	ComCl	entLeave Klassenreferenz	36
	3.27.1	Ausführliche Beschreibung	37
	3.27.2	Dokumentation der Elementfunktionen	37
3.28	ComCl	entQuit Klassenreferenz	37
	3.28.1	Ausführliche Beschreibung	37
	3.28.2	Dokumentation der Elementfunktionen	37
3.29	ComCr	eateGameRequest Klassenreferenz	38
	3.29.1	Ausführliche Beschreibung	38
	3.29.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	38
	3.29.3	Dokumentation der Elementfunktionen	39
3.30	ComGa	ameEnd Klassenreferenz	40
	3.30.1	Ausführliche Beschreibung	40
	3.30.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	40
	3.30.3	Dokumentation der Elementfunktionen	40
3.31	ComIni	tGameLobby Klassenreferenz	41
	3.31.1	Ausführliche Beschreibung	41
	3.31.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	41
	3.31.3	Dokumentation der Elementfunktionen	42
3.32	ComIni	tLobby Klassenreferenz	42
	3.32.1	Ausführliche Beschreibung	43
	3.32.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	43
	3.32.3	Dokumentation der Elementfunktionen	43
3.33	ComJo	inRequest Klassenreferenz	44
	3.33.1	Ausführliche Beschreibung	44
	3.33.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	44
	3.33.3	Dokumentation der Elementfunktionen	44
	3.33.4	Dokumentation der Datenelemente	46
3.34	ComKi	ckPlayerRequest Klassenreferenz	46
	3.34.1	Ausführliche Beschreibung	46
	3.34.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	46
	3.34.3	Dokumentation der Elementfunktionen	47
3.35	ComLo	bbyUpdateGamelist Klassenreferenz	47
	3.35.1	Ausführliche Beschreibung	48
	3.35.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	48
	3.35.3	Dokumentation der Elementfunktionen	48
3.36	ComLo	ginRequest Klassenreferenz	48
	3.36.1	Ausführliche Beschreibung	49
	3.36.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	49

	3.36.3	Dokumentation der Elementfunktionen	49
3.37	ComOb	ject Schnittstellenreferenz	50
	3.37.1	Ausführliche Beschreibung	50
	3.37.2	Dokumentation der Elementfunktionen	50
3.38	ComRu	leset Klassenreferenz	51
	3.38.1	Ausführliche Beschreibung	51
	3.38.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	51
	3.38.3	Dokumentation der Elementfunktionen	51
3.39	ComSe	rverAcknowledgement Klassenreferenz	52
	3.39.1	Ausführliche Beschreibung	52
	3.39.2	Dokumentation der Elementfunktionen	52
3.40	ComSta	artGame Klassenreferenz	52
	3.40.1	Ausführliche Beschreibung	53
	3.40.2	Dokumentation der Elementfunktionen	53
3.41	ComUp	datePlayerlist Klassenreferenz	53
	3.41.1	Ausführliche Beschreibung	53
	3.41.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	53
	3.41.3	Dokumentation der Elementfunktionen	55
3.42	ComWa	arning Klassenreferenz	55
	3.42.1	Ausführliche Beschreibung	56
	3.42.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	56
	3.42.3	Dokumentation der Elementfunktionen	56
3.43	MsgCar	rd Klassenreferenz	56
	3.43.1	Ausführliche Beschreibung	57
	3.43.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	57
	3.43.3	Dokumentation der Elementfunktionen	57
3.44	MsgCar	dRequest Klassenreferenz	58
	3.44.1	Ausführliche Beschreibung	58
	3.44.2	Dokumentation der Elementfunktionen	58
3.45	MsgGai	meEnd Klassenreferenz	58
	3.45.1	Ausführliche Beschreibung	59
	3.45.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	59
	3.45.3	Dokumentation der Elementfunktionen	59
3.46	MsgMul	ltiCards Klassenreferenz	60
	3.46.1	Ausführliche Beschreibung	60
	3.46.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	60
		Dokumentation der Elementfunktionen	60
3.47	_	ltiCardsRequest Klassenreferenz	61
		Ausführliche Beschreibung	61
	3.47.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	61

	3.47.3	Dokumentation der Elementfunktionen	61
3.48	MsgNu	mber Klassenreferenz	62
	3.48.1	Ausführliche Beschreibung	62
	3.48.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	62
	3.48.3	Dokumentation der Elementfunktionen	62
3.49	MsgNui	mberRequest Klassenreferenz	63
	3.49.1	Ausführliche Beschreibung	63
	3.49.2	Dokumentation der Elementfunktionen	63
3.50	MsgSel	ection Klassenreferenz	64
	3.50.1	Ausführliche Beschreibung	64
	3.50.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	64
	3.50.3	Dokumentation der Elementfunktionen	64
3.51	MsgSel	ectionRequest Klassenreferenz	66
	3.51.1	Ausführliche Beschreibung	66
	3.51.2	Dokumentation der Elementfunktionen	66
3.52	MsgUse	er Klassenreferenz	67
	3.52.1	Ausführliche Beschreibung	67
	3.52.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	67
	3.52.3	Dokumentation der Elementfunktionen	67
3.53	Ruleset	Message Schnittstellenreferenz	68
	3.53.1	Ausführliche Beschreibung	68
	3.53.2	Dokumentation der Elementfunktionen	68
3.54	Card So	chnittstellenreferenz	69
	3.54.1	Ausführliche Beschreibung	69
	3.54.2	Dokumentation der Elementfunktionen	69
3.55	ClientH	earts Klassenreferenz	69
	3.55.1	Ausführliche Beschreibung	70
	3.55.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	70
	3.55.3	Dokumentation der Elementfunktionen	70
3.56	ClientR	uleset Klassenreferenz	71
	3.56.1	Ausführliche Beschreibung	71
	3.56.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	71
	3.56.3	Dokumentation der Elementfunktionen	72
3.57	ClientW	fizard Klassenreferenz	74
	3.57.1	Ausführliche Beschreibung	74
	3.57.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	75
	3.57.3	Dokumentation der Elementfunktionen	76
3.58	Colour	Enum-Referenz	77
	3.58.1	Ausführliche Beschreibung	77
3 59	GameC	lientl Indate Klassenreferenz	77

INHALTSVERZEICHNIS vii

	3.59.1 Ausführliche Beschreibung	77
	3.59.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	77
	3.59.3 Dokumentation der Elementfunktionen	78
3.60	GamePhase Enum-Referenz	79
	3.60.1 Ausführliche Beschreibung	79
3.61	GameState Klassenreferenz	79
	3.61.1 Ausführliche Beschreibung	80
	3.61.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	80
	3.61.3 Dokumentation der Elementfunktionen	80
3.62	HeartsCard Enum-Referenz	83
	3.62.1 Ausführliche Beschreibung	83
	3.62.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	83
	3.62.3 Dokumentation der Elementfunktionen	84
3.63	HeartsData Klassenreferenz	84
	3.63.1 Ausführliche Beschreibung	84
3.64	OtherData Klassenreferenz	84
	3.64.1 Ausführliche Beschreibung	85
	3.64.2 Dokumentation der Elementfunktionen	85
3.65	PlayerState Klassenreferenz	86
	3.65.1 Ausführliche Beschreibung	86
	3.65.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	86
	3.65.3 Dokumentation der Elementfunktionen	86
3.66	RulesetType Enum-Referenz	87
	3.66.1 Ausführliche Beschreibung	87
3.67	ServerHearts Klassenreferenz	87
	3.67.1 Ausführliche Beschreibung	88
	3.67.2 Dokumentation der Elementfunktionen	88
3.68	ServerRuleset Klassenreferenz	89
	3.68.1 Ausführliche Beschreibung	90
	3.68.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	90
	3.68.3 Dokumentation der Elementfunktionen	91
3.69	ServerWizard Klassenreferenz	95
	3.69.1 Ausführliche Beschreibung	96
	3.69.2 Dokumentation der Elementfunktionen	96
	3.69.3 Dokumentation der Datenelemente	98
3.70	WizardCard Enum-Referenz	98
	3.70.1 Ausführliche Beschreibung	99
	3.70.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	99
	3.70.3 Dokumentation der Elementfunktionen	99
3.71	WizData Klassenreferenz	99

	3.71.1 Ausführliche Beschreibung	100
	3.71.2 Dokumentation der Elementfunktionen	100
3.72	GameServer Klassenreferenz	100
	3.72.1 Ausführliche Beschreibung	101
	3.72.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	101
	3.72.3 Dokumentation der Elementfunktionen	101
	3.72.4 Dokumentation der Datenelemente	103
3.73	GameServerRepresentation Klassenreferenz	104
	3.73.1 Ausführliche Beschreibung	104
	3.73.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	104
3.74	LobbyServer Klassenreferenz	104
	3.74.1 Ausführliche Beschreibung	105
	3.74.2 Dokumentation der Elementfunktionen	105
3.75	LobbyServer.ClientListenerThread Klassenreferenz	107
	3.75.1 Ausführliche Beschreibung	107
3.76	Player Klassenreferenz	108
	3.76.1 Ausführliche Beschreibung	108
	3.76.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	108
	3.76.3 Dokumentation der Elementfunktionen	108
3.77	Server Klassenreferenz	109
	3.77.1 Ausführliche Beschreibung	109
	3.77.2 Dokumentation der Elementfunktionen	110
3.78	ServerMain Klassenreferenz	111
	3.78.1 Ausführliche Beschreibung	111
	3.78.2 Dokumentation der Elementfunktionen	111
JUni		111
4.1		111
4.2	isValidHeartsMove	
4.3	getWinner	115
4.4	QuitPlayer	119
4.5	Chat	120
l		400
		123
5.1	Milestone 2	123
5.2		
5.3	Finale Version	124
5.4	Gantt-Diagramme	
5.5	Ganii-Diagrannine	125

4

5

# 1 Hierarchie-Verzeichnis

# 1.1 Klassenhierarchie

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

ClientController	8
ClientMain	9
ClientModel	9
ClientState	17
MessageListenerThread	17
ChooseCards	18
ChooseItem	19
CreateGame	19
DiscardPile	21
DrawDeck	21
Game	21
GameLobby	23
GamePanel	25
InputNumber	25
Language	26
Lobby	26
Login	28
OtherPlayer	30
OwnHand	30
Password	30
ScoreWindow	31
ViewCard	32
Warning	33
ViewNotification	34
ComObject	50
ComBeenKicked	34
ComChatMessage	35

1.1 Klassenhierarchie

	ComClientLeave	36
	ComClientQuit	37
	ComCreateGameRequest	38
	ComGameEnd	40
	ComInitGameLobby	41
	ComInitLobby	42
	ComJoinRequest	44
	ComKickPlayerRequest	46
	ComLobbyUpdateGamelist	47
	ComLoginRequest	48
	ComRuleset	51
	ComServerAcknowledgement	52
	ComStartGame	52
	ComUpdatePlayerlist	53
	ComWarning	55
Ru	llesetMessage	68
	MsgCard	56
	MsgCardRequest	58
	MsgGameEnd	58
	MsgMultiCards	60
	MsgMultiCardsRequest	61
	MsgNumber	62
	MsgNumberRequest	63
	MsgSelection	64
	MsgSelectionRequest	66
	MsgUser	67
Ca	rd	69
	HeartsCard	83
	WizardCard	98
Cli	entRuleset	71
	ClientHearts	69
	ClientWizard	74

	Colour	77
	GameClientUpdate	77
	GamePhase	79
	GameState	79
	OtherData	84
	HeartsData	84
	WizData	99
	PlayerState	86
	RulesetType	87
	ServerRuleset	89
	ServerHearts	87
	ServerWizard	95
	GameServerRepresentation	104
	LobbyServer.ClientListenerThread	107
	Player	108
	Server	109
	GameServer	100
	LobbyServer	104
	ServerMain	111
2	Klassen-Verzeichnis	
2.1	Auflistung der Klassen	
Hie	er folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:	
	ClientController ClientController	8
	ClientMain ClientMain	9
	ClientModel ClientModel	9
	ClientState ClientState	17
	MessageListenerThread MessageListenerThread	17

2

ChooseCards ChooseCards	18
Chooseltem Chooseltem	19
CreateGame CreateGame	19
DiscardPile DiscardPile	21
DrawDeck DrawDeck	21
Game Game	21
GameLobby GameLobby	23
GamePanel GamePanel	25
InputNumber InputNumber	25
Language Language	26
Lobby Lobby	26
Login Login	28
OtherPlayer OhterPlayer	30
OwnHand OwnHand	30
Password Password	30
ScoreWindow ScoreWindow	31
ViewCard ViewCard	32
Warning Warning	33
ViewNotification ViewNotification	34
ComBeenKicked ComBeenKicked	34
ComChatMessage ComChatMessage	35

ComClientLeave ComClientLeave	36
ComClientQuit ComClientQuit	37
ComCreateGameRequest ComCreateGameRequest	38
ComGameEnd ComGameEnd	40
ComInitGameLobby ComInitGameLobby	41
ComInitLobby ComInitLobby	42
ComJoinRequest ComJoinRequest	44
ComKickPlayerRequest ComKickPlayerRequest	46
ComLobbyUpdateGamelist ComLobbyUpdateGamelist	47
ComLoginRequest ComLoginRequest	48
ComObject ComObject	50
ComRuleset ComRuleset	51
ComServerAcknowledgement ComServerAcknowledgement	52
ComStartGame ComStartGame	52
ComUpdatePlayerlist ComUpdatePlayerlist	53
ComWarning ComWarning	55
MsgCard MsgCard	56
MsgCardRequest MsgCardRequest	58
MsgGameEnd MsgGameEnd	58
MsgMultiCards MsgMultiCards	60
MsgMultiCardsRequest MsgMultiCardsRequest	61

MsgNumber MsgNumber	62
MsgNumberRequest MsgNumberRequest	63
MsgSelection MsgSelection	64
MsgSelectionRequest MsgSelectionRequest	66
MsgUser MsgUser	67
RulesetMessage RulesetMessage	68
Card Card	69
ClientHearts ClientHearts	69
ClientRuleset ClientRuleset	71
ClientWizard ClientWizard	74
Colour Colour	77
GameClientUpdate GameClientUpdate	77
GamePhase GamePhase	79
GameState GameState	79
HeartsCard HeartsCard	83
HeartsData HeartsData	84
OtherData OtherData	84
PlayerState PlayerState	86
RulesetType Ruleset	87
ServerHearts ServerHearts	87
ServerRuleset ServerRuleset	89

ServerWizard	
ServerWizard	95
WizardCard	
WizardCard	98
WizData	
WizData	99
GameServer	
GameServer	100
GameServerRepresentation	
GameServerRepresentation	104
LobbyServer	
LobbyServer	104
LobbyServer.ClientListenerThread	
ClientListenerThread	107
Player	
Player	108
Server	
Server	109
ServerMain	
ServerMain	111

# 3 Klassen-Dokumentation

# 3.1 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

# 3.1.1 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.

### 3.2 ClientMain Klassenreferenz

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (final String[] args)

#### **Private Attribute**

• ClientController clientController

### 3.2.1 Ausführliche Beschreibung

Die ClientMain Klasse startet den Spielclient und initialisiert dessen Komponenten.

#### 3.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

**3.2.2.1 static void main (final String[] args )** [static]

#### **Parameter**

args

#### 3.3 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

### 3.3.1 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.

### 3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 3.3.2.1 ClientModel ( MessageListenerThread netIO ) throws IllegalArgumentException

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

**Parameter** 

netIO MessageListenerThread fuer die Netzwerkverbindung.

### Ausnahmebehandlung

IllegalArgumentException Wird geworfen bei fehlerhaftem MessageListenerThread Argument.

Benutzt ClientModel.netIO.

#### 3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.3.3.1 void leaveWindow ( )

Wird aufgerufen, wenn der User die GameLobby verlaesst.

Der Client gelangt zurueck in die Lobby.

#### 3.3.3.2 void receiveMessage ( ComChatMessage msg )

Sendet eine eingehende Chatnachricht direkt an alle Observer weiter.

#### **Parameter**

msg die ankommende ComChatMessage Nachricht

### 3.3.3.3 void 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	g die ankommende ComInitLobby Nachricht

### 3.3.3.4 void 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.

# Parameter

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

### 3.3.3.5 void 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
-----	-------------------------------------

### 3.3.3.6 void 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.

### 3.3.3.7 void 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

### 3.3.3.8 void 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**

update	die ankommende ComLobbyUpdatePlayerlist Nachricht
--------	---

#### 3.3.3.9 void 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

# 3.3.3.10 void receiveMessage ( ComObject com )

Standard receiveMessage Methode, die ComObjekte zur Weiterverarbeitung identifiziert.

### Parameter

com	Das auflaufende ComObjekt.

### 3.3.3.11 List<String> getPlayerlist()

Liefert eine Liste der Namen der Spieler in der Lobby oder GameLobby.

# Rückgabe

Liste von Spielernamen

# 3.3.3.12 List<GameServerRepresentation> getLobbyGamelist ( )

Liefert eine Liste der Spiele, die aktuell auf dem Server offen sind oder gerade gespielt werden.

```
Rückgabe
```

Liste aller Spiele der Lobby.

3.3.3.13 List<Card> getPlayedCards ( )

Gibt eine Liste aller bereits ausgespielten Karten zurueck.

Rückgabe

List<Card>. Eine Liste der gespielten Karten.

3.3.3.14 List<Card> getOwnHand ( )

Gibt eine Liste der Handkarten des Spielers zurueck.

**Parameter** 

Liste aller Handkarten des Spielers

3.3.3.15 List<String> getOtherPlayerData ( )

Gibt zusaetzliche Daten der anderen Spieler zurueck.

Rückgabe

Liste der Stringrepräsentationen der OtherData der Spieler

3.3.3.16 int getOwnScore ( )

Gibt den Punktestand des Spielers zurueck.

Rückgabe

der eigene Punktestand.

3.3.3.17 void setLanguage ( final Language language )

Setzt die Sprache der GUI.

Parameter

language | Enumerator der die Spielsprache anzeigt.

Benutzt ClientModel.language.

3.3.3.18 Language getLanguage ( )

Liefert die Sprache der GUI.

Rückgabe

language Enumerator der die Spielsprache anzeigt.

Benutzt ClientModel.language.

3.3.3.19 void kickPlayer (final String name)

Entfernt einen Spieler aus der GameLobby.

#### **Parameter**

Name	des Spielers, der enfernt werden soll

3.3.3.20 void 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

### 3.3.3.21 void send ( ComObject object )

Sendet erstellte ComObjects an den Server.

### **Parameter**

object	ComObject, das verschickt wird
--------	--------------------------------

 $Wird\ benutzt\ von\ Client Model.send ()\ und\ Client Model.send Chat Message ().$ 

3.3.3.22 void 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 ClientModel.send().

3.3.3.23 int getPlayerCount ( )

Die die Anzahl der Spieler eines Spieles zurueck.

Rückgabe

int Die Spielerzahl eines Spieles.

3.3.3.24 String getWindowText ( )

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

Rückgabe

String

3.3.3.25 List<Card> getChooseCards ( )

Gibt die Karten zurueck, aus denen gewaehlt werden soll.

Rückgabe

Karten, aus denen gewahlt werden kann

3.3.3.26 void giveChosenCards ( List< Card> card> )

Uebergibt die Karten, die vom User gewahlt wurden.

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

#### Parameter

cards	Karten, die der User gewahlt hat

3.3.3.27 void 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

3.3.3.28 List<Object> getChooseItems ( )

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

#### Rückgabe

Items, aus denen gewahlt werden kann

3.3.3.29 void giveChosenItem ( Object item )

Uebergibt das Item, das vom User gewahlt wurden.

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

### **Parameter**

item	Item, das der User gewahlt hat

3.3.3.30 void 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

### 3.3.3.31 void 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
--------	----------------------------------

3.3.3.32 void 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

3.3.3.33 void 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 ClientModel.send().

3.3.3.34 void 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.

3.3.3.35 void 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.

```
3.3.3.36 void 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.

3.3.3.37 void 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**

die	ID der gespielten Karte
-----	-------------------------

**3.3.3.38 void informView ( ViewNotification** *note* ) [private]

Hilfsmethode die alle verbundenen Observer der GUI kontaktiert.

#### **Parameter**

note	Enum der die Art des Aufrufes bestimmt.
------	---

3.3.3.39 void 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.

# 3.3.3.40 String getWarningText ( )

Gibt den Text aus der bei einer Spielwarnung angezeigt wird.

# Rückgabe

String Text der Warnung.

# 3.3.3.41 RulesetType [] getRulesets ( )

Liefert ein Array mit allen implementierten Regelwerken.

# **Parameter**

RulesetType[]	Array von unterstützten Regelwerken.
---------------	--------------------------------------

# 3.4 ClientState Enum-Referenz

### Öffentliche Attribute

- LOGIN
- SERVERLOBBY
- GAMECREATION
- PASSWORDREQUEST
- GAMELOBBY
- GAME
- USERREQUEST
- ENDING

#### 3.4.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.5 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

### 3.5.1 Ausführliche Beschreibung

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

#### 3.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.5.2.1 void 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.

# 3.6 ChooseCards Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

### Öffentliche Methoden

• void update (Observable o, Object arg)

# Private Attribute

OwnHand playerHandPanel

# 3.6.1 Ausführliche Beschreibung

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

#### 3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.6.2.1 void 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

### 3.7 Chooseltem Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

• void update (Observable arg0, Object arg1)

#### **Private Attribute**

Object itemComboBox

### 3.7.1 Ausführliche Beschreibung

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

### 3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.7.2.1 void 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.

### Parameter

0	erwartet ein Objekt von der Klasse ClientModel
arg	erwartet: openChooseItem, chooseItemSuccessful

### 3.8 CreateGame Klassenreferenz

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

### 3.8.1 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.

#### 3.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.8.2.1 void addPanelMouseListener ( MouseListener m )

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

# **Parameter**

m ein Mous	seListener
------------	------------

# 3.8.2.2 void addRulesetSelectionListener ( ItemListener i )

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

**Parameter** 

i ein ItemListener

3.8.2.3 void addCreateButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Create' Button hinzu.

**Parameter** 

a ein ActionListener

3.8.2.4 void addLeaveButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Leave' Button hinzu.

**Parameter** 

a ein ActionListener

3.8.2.5 void setLanguage ( Language I )

Aendert die Sprache des Fensters.

**Parameter** 

I Sprache in Form des Language-Enums

### 3.9 DiscardPile Klassenreferenz

**Private Attribute** 

Set < ViewCard > card

### 3.9.1 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.

# 3.10 DrawDeck Klassenreferenz

3.10.1 Ausführliche Beschreibung

Stellt einen Aufnahmestapel dar.

#### 3.11 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

### 3.11.1 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.

### 3.11.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.11.2.1 Game ( ) throws IOException

Erstellt das Game Fenster.

Ausnahmebehandlung

*IOException* 

#### 3.11.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.11.3.1 void makeTrickGameBoard (int playercount)

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

# 3.11.3.2 void 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: playedCardsUpdate, otherDataUpdate, moveAcknowledged, gameStarted

# 3.11.3.3 void 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

# 3.12 GameLobby Klassenreferenz

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

### 3.12.1 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.

### 3.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen

### 3.12.2.1 void addStartButtonListener ( ActionListener a )

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

#### **Parameter**

а	ein ActionListener

# 3.12.2.2 void addRemoveButtonListener ( ActionListener a )

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

#### **Parameter**

a ein ActionListener

# 3.12.2.3 void addLeaveButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Leave' Button hinzu.

### **Parameter**

а	ein ActionListener

# 3.12.2.4 void addChatMessageListener ( KeyListener k )

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

#### **Parameter**

k

# 3.12.2.5 void setLanguage ( Language / )

Aendert die Sprache des Fensters.

### Parameter

1	Sprache in Form des Language-Enums
---	------------------------------------

# 3.12.2.6 void 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

# 3.12.2.7 void 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

#### 3.13 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

# 3.13.1 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.

# 3.14 InputNumber Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

# Öffentliche Methoden

• void update (Observable o, Object arg)

### **Private Attribute**

• Object numberTextfield

### 3.14.1 Ausführliche Beschreibung

In diesem Fenster, kann der Benutzer eine Zahl eingeben.

### 3.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.14.2.1 void 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

# 3.15 Language Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- German
- English
- Bavarian

### 3.15.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.16 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

#### 3.16.1 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.

### 3.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.16.2.1 void addJoinButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Join' Button hinzu.

**Parameter** 

a ein ActionListener
----------------------

3.16.2.2 void addHostButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Host' Button hinzu.

**Parameter** 

a ein ActionListener

3.16.2.3 void addLeaveButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Leave' Button hinzu.

**Parameter** 

a ein ActionListener

# 3.16.2.4 void addChatMessageListener ( KeyListener k )

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

#### **Parameter**

k |

3.16.2.5 void setLanguage ( Language / )

Aendert die Sprache des Fensters.

#### **Parameter**

1	Sprache in Form des Language-Enums

3.16.2.6 void 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

# 3.16.2.7 void 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

# 3.17 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

### 3.17.1 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.

#### 3.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.17.2.1 void addConnectButtonListener ( ActionListener a )

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

**Parameter** 

а	ein ActionListener

# 3.17.2.2 void addLanguageSelectionListener ( ItemListener i )

Fuegt einen Listener fuer die Sprachauswahl des Login Fensters hinzu.

Parameter

i ein ItemListener
--------------------

### 3.17.2.3 void setLanguage ( Language / )

Aendert die Sprache des Fensters.

**Parameter** 

1	Sprache in Form des Language-Enums

# 3.17.2.4 void 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

# 3.18 OtherPlayer Klassenreferenz

# **Private Attribute**

- · Object name
- · Object info

# 3.18.1 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.

# 3.19 OwnHand Klassenreferenz

#### **Private Attribute**

- · Object cards
- Set < ViewCard > card

## 3.19.1 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.

## 3.20 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

## 3.20.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.20.2.1 void addJoinButtonListener ( ActionListener a )

Fuegt einen ActionListener fuer den 'Join' Button hinzu.

#### **Parameter**

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

# 3.20.2.2 void setLanguage ( Language / )

Aendert die Sprache des Fensters.

# **Parameter**

1	Sprache in Form des Language-Enums

# 3.20.2.3 void 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

## 3.21 ScoreWindow Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

# Öffentliche Methoden

• void update (Observable o, Object arg)

## 3.21.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.21.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.21.2.1 void 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

## 3.22 ViewCard 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

# 3.22.1 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.

## 3.22.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.22.2.1 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

#### 3.22.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.22.3.1 int getID ( )

Gibt die ID der Karte zurueck.

Rückgabe

ID der Karte

# 3.23 Warning Klassenreferenz

Abgeleitet von Observer.

Öffentliche Methoden

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

#### **Private Attribute**

String warningText

# 3.23.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.23.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.23.2.1 void setText ( String text )

Setzt den Warnhinweis des Fensters.

**Parameter** 

text Warnhinweis, der angezeigt werden soll
---

3.23.2.2 void 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

#### 3.24 ViewNotification Enum-Referenz

#### Öffentliche Attribute

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

# 3.24.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.25 ComBeenKicked Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

# **Private Attribute**

· String message

# 3.25.1 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.

## 3.25.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.25.2.1 ComBeenKicked (String message)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComBeenKicked-Nachricht.

**Parameter** 

message	ist die Nachricht.

#### 3.25.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.25.3.1 String getMessage ( )

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

## Rückgabe

die Nachricht.

# 3.25.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

## 3.25.3.3 void 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 ComObject.

# 3.26 ComChatMessage Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

# Öffentliche Methoden

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

# **Private Attribute**

String chatMessage

## 3.26.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.26.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.26.2.1 ComChatMessage (String message)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComChatMessage-Nachricht.

#### **Parameter**

message	ist die Chatnachricht, die versendet wird.

#### 3.26.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.26.3.1 String getChatMessage ( )

Hier kann die versendete Nachricht von anderen Klassen ausgelesen werden.

#### Rückgabe

die Chatnachricht, die versendet wurde.

## 3.26.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

## 3.26.3.3 void 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 ComObject.

## 3.27 ComClientLeave Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

# Öffentliche Methoden

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

## 3.27.1 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.

# 3.27.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.27.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

## 3.27.2.2 void 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 ComObject.

# 3.28 ComClientQuit Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

### Öffentliche Methoden

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

## 3.28.1 Ausführliche Beschreibung

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

### 3.28.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.28.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

## 3.28.2.2 void 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 ComObject.

# 3.29 ComCreateGameRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

# 3.29.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.29.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.29.2.1 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 ComCreateGameRequest.hasPassword().

3.29.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.29.3.1 String getGameName ( )

Diese Methode gibt den Namen des Spiels zurueck.

Rückgabe

den Spielnamen.

3.29.3.2 Enum getRuleset ( )

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

Rückgabe

das Regelwerk, welches benutzt wird.

3.29.3.3 boolean hasPassword ( )

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

Rückgabe

ob es ein Passwort gibt.

Wird benutzt von ComCreateGameRequest.ComCreateGameRequest().

3.29.3.4 String getPassword ( )

Gibt das Passwort zurueck.

Sollte keines gesetzt sein, wird null zurueck gegeben.

Rückgabe

das Passwort.

3.29.3.5 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

3.29.3.6 void 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 ComObject.

## 3.30 ComGameEnd Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

## Öffentliche Methoden

- ComGameEnd (String winner, Map< String, Integer > points)
- · String getWinner ()
- Map< String, Integer > getPoints ()
- void process (ClientModel model)
- void process (Player player, Server server)

## **Private Attribute**

- String winner
- Map< String, Integer > points

## 3.30.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse ist ein spezielles Kommunikations-Objekt. Sie liefert den Gewinner eines Spiels und eine Auflistung der Spieler mit ihren erspielten Punkten und wird versendet, wenn ein Spiel zu Ende ist oder eine Runde. In diesem Fall wird der Gewinner einfach leer gelassen, da es noch keinen gibt.

# 3.30.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.30.2.1 ComGameEnd (String winner, Map < String, Integer > points)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComGameEnd-Nachricht.

# **Parameter**

winner	ist der Gewinner des Spiels.
points	ist eine Auflistung der Spieler mit ihren Punkten.

### 3.30.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.30.3.1 String getWinner ( )

Diese Methode gibt den Gewinner zurueck.

## Rückgabe

den Gewinner.

## 3.30.3.2 Map<String, Integer> getPoints ( )

Diese Methode gibt die Auflistung der Spieler mit ihren zugehoerigen Punkten zurueck.

# Rückgabe

die Liste der Spieler mit ihren Punkten.

## 3.30.3.3 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.30.3.4 void 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 ComObject.

# 3.31 ComInitGameLobby Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.31.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.31.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.31.2.1 ComInitGameLobby ( List < String > playerList )

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComInitGameLobby-Nachricht.

#### **Parameter**

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

#### 3.31.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.31.3.1 List<String> 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.

# 3.31.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

## Implementiert ComObject.

## 3.31.3.3 void 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 ComObject.

# 3.32 ComInitLobby Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.32.1 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.

#### 3.32.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.32.2.1 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.

#### 3.32.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.32.3.1 List<String> getPlayerList()

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

## Rückgabe

die Liste der Spieler.

## 3.32.3.2 Set < GameServerRepresentation > getGameList()

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

# Rückgabe

die Liste der Spiele.

## 3.32.3.3 void 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 übergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
model	ist das olicitividadi, welches 77/4bergeben wird, dannt die debenddene wethode nentig ge
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.32.3.4 void 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.
00,10,	Bor corror air acir cion aac comedjent menergiet.

Implementiert ComObject.

# 3.33 ComJoinRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.33.1 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.

## 3.33.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.33.2.1 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 ComJoinRequest.gameMasterName.

## 3.33.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.33.3.1 String 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 ComJoinRequest.gameMasterName.

2	33 3 3	void process (	-	ClientModel	model )	۱
J	.00.0.2	VUIU DI UCESS I	٠,	JIIEHUNUUEL	IIIUuei	,

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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

3.33.3.3 void 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 ComObject.

### 3.33.4 Dokumentation der Datenelemente

## **3.33.4.1 String 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 ComJoinRequest.ComJoinRequest() und ComJoinRequest.getGameMasterName().

## 3.34 ComKickPlayerRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

### **Private Attribute**

String playerName

# 3.34.1 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.

# 3.34.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.34.2.1 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 ComKickPlayerRequest.playerName.

## 3.34.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.34.3.1 String getPlayerName ( )

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

## Rückgabe

den Spielernamen.

Benutzt ComKickPlayerRequest.playerName.

# 3.34.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.34.3.3 void 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 ComObject.

# 3.35 ComLobbyUpdateGamelist Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.35.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.35.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.35.2.1 ComLobbyUpdateGamelist (boolean removeFlag, GameServerRepresentation gameServer)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComLobbyUpdateGamelist-Nachricht.

#### **Parameter**

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

## 3.35.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.35.3.1 boolean isRemoveFlag ( )

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

# Rückgabe

ob das Spiel gelA¶scht wird.

## 3.35.3.2 GameServerRepresentation getGameServer ( )

Diese Methode liefert das Spiel, das geupdated werden soll.

#### Rückgabe

das Spiel.

# 3.35.3.3 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.35.3.4 void 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 ComObject.

## 3.36 ComLoginRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

### **Private Attribute**

· String playerName

## 3.36.1 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.

## 3.36.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.36.2.1 ComLoginRequest (String name)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComLoginRequest-Nachricht.

#### **Parameter**

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

## 3.36.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.36.3.1 String getPlayerName ( )

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

Dieser muss auf Eindeutigkeit geprueft werden.

## Rückgabe

den Spielernamen.

## 3.36.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

## 3.36.3.3 void 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 ComObject.

# 3.37 ComObject Schnittstellenreferenz

Basisklasse für ComBeenKicked, ComChatMessage, ComClientLeave, ComClientQuit, ComCreateGameRequest, ComGameEnd, ComInitGameLobby, ComInitLobby, ComJoinRequest, ComKickPlayerRequest, ComLobbyUpdate-Gamelist, ComLoginRequest, ComRuleset, ComServerAcknowledgement, ComStartGame, ComUpdatePlayerlist und ComWarning.

## Öffentliche Methoden

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

## 3.37.1 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.

### 3.37.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.37.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert in ComCreateGameRequest, ComInitLobby, ComGameEnd, ComJoinRequest, ComUpdate-Playerlist, ComLobbyUpdateGamelist, ComKickPlayerRequest, ComInitGameLobby, ComBeenKicked, ComRuleset, ComWarning, ComLoginRequest, ComChatMessage, ComClientLeave, ComClientQuit, ComStartGame und ComServerAcknowledgement.

# 3.37.2.2 void 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 ComCreateGameRequest, ComInitLobby, ComGameEnd, ComJoinRequest, ComUpdate-Playerlist, ComLobbyUpdateGamelist, ComKickPlayerRequest, ComInitGameLobby, ComBeenKicked, Com-Ruleset, ComWarning, ComLoginRequest, ComChatMessage, ComClientLeave, ComClientQuit, ComStartGame und ComServerAcknowledgement.

## 3.38 ComRuleset Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

#### Öffentliche Methoden

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

#### **Private Attribute**

· RulesetMessage rulesetMessage

#### 3.38.1 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.

## 3.38.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.38.2.1 ComRuleset ( RulesetMessage rulesetMessage )

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue ComRuleset-Nachricht.

**Parameter** 

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

### 3.38.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.38.3.1 RulesetMessage getRulesetMessage ( )

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

# Rückgabe

die Nachricht.

# 3.38.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

## Implementiert ComObject.

# 3.38.3.3 void 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 ComObject.

# 3.39 ComServerAcknowledgement Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

## 3.39.1 Ausführliche Beschreibung

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

#### 3.39.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.39.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.39.2.2 void 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 ComObject.

## 3.40 ComStartGame Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

#### Öffentliche Methoden

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

## 3.40.1 Ausführliche Beschreibung

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

#### 3.40.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 3.40.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

## 3.40.2.2 void 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 ComObject.

# 3.41 ComUpdatePlayerlist Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.41.1 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.

#### 3.41.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.41.2.1 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.

#### 3.41.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.41.3.1 String getPlayerName ( )

Diese Methode gibt den Namen des Spielers zurueck.

## Rückgabe

den Spielernamen.

## 3.41.3.2 boolean isRemoveFlag ( )

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

# Rückgabe

ob der Spieler geloescht werden soll.

# 3.41.3.3 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.41.3.4 void 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 ComObject.

# 3.42 ComWarning Klassenreferenz

Abgeleitet von ComObject und Serializable.

# Öffentliche Methoden

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

#### **Private Attribute**

## String warning

## 3.42.1 Ausführliche Beschreibung

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

#### 3.42.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.42.2.1 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.
---------	---

#### 3.42.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.42.3.1 String getWarning ( )

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

## Rückgabe

die Warnnachricht.

# 3.42.3.2 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig ge-
	waehlt wird.

Implementiert ComObject.

# 3.42.3.3 void 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 ComObject.

# 3.43 MsgCard Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

## **Private Attribute**

· Card card

## 3.43.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.43.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.43.2.1 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.	
---------------------	--

#### 3.43.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.43.3.1 Card getCard ( )

Diese Methode gibt die ausgespielte Karte des Spielers zurueck.

## Rückgabe

die Karte.

# 3.43.3.2 void 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 ù¼bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

# 3.43.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.44 MsgCardRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

## 3.44.1 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.

## 3.44.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.44.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

## 3.44.2.2 void 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 RulesetMessage.

# 3.45 MsgGameEnd Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

## Öffentliche Methoden

- MsgGameEnd (String name)
- String getWinnerName ()

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

## **Private Attribute**

· String winnerName

## 3.45.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.45.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.45.2.1 MsgGameEnd (String name)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgGameEnd-Nachricht.

#### **Parameter**

name	ist der Name des Gewinners.
------	-----------------------------

#### 3.45.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.45.3.1 String getWinnerName ( )

Diese Methode liefert den Namen des Gewinners eines Spiels.

## Rückgabe

den Gewinnernamen.

# 3.45.3.2 void 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 ù¼bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

# 3.45.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.46 MsgMultiCards Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.46.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.46.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 3.46.2.1 MsgMultiCards ( Set cardList )

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgMultiCards-Nachricht.

#### **Parameter**

cardList	ist die Liste der ausgewaehlten Karten.

#### 3.46.3 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.46.3.1 Set<Card> getCardList( )
```

Gibt die Liste der gewaehlten Karten zurÄ1/4ck.

# Rückgabe

die Liste der Karten.

# 3.46.3.2 void 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 ýbergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

# 3.46.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.47 MsgMultiCardsRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

#### **Private Attribute**

· int count

## 3.47.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.47.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.47.2.1 MsgMultiCardsRequest (int count)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgMultipleCardsReguest-Nachricht.

### Parameter

count	ist die erwartete Anzahl an Karten.

Benutzt MsgMultiCardsRequest.count.

# 3.47.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.47.3.1 int getCount ( )

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

## Rückgabe

die Anzahl der Karten.

Benutzt MsgMultiCardsRequest.count.

## 3.47.3.2 void 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 ù¼bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

# 3.47.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.48 MsgNumber Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

#### Öffentliche Methoden

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

### **Private Attribute**

• int number

## 3.48.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.48.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.48.2.1 MsgNumber (int number)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgNumber-Nachricht.

# **Parameter**

number   ist eine Eingabe eines Spielers.
---

## 3.48.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.48.3.1 int getNumber ( )

Diese Methode liefert die Eingabe eines Spielers.

## Rückgabe

eine Zahl, die Eingabe des Spielers.

# 3.48.3.2 void 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 übergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

## 3.48.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.49 MsgNumberRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

## 3.49.1 Ausführliche Beschreibung

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

## 3.49.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.49.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.

name ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

3.49.2.2 void 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 RulesetMessage.

# 3.50 MsgSelection Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

# Öffentliche Methoden

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

#### **Private Attribute**

Colour selection

# 3.50.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.50.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.50.2.1 MsgSelection (Colour selection)

Dies ist der Kontruktor fuer eine neue MsgSelection-Nachricht.

## Parameter

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

## 3.50.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.50.3.1 Colour getSelection ( )

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

# Rückgabe

die gewaehlte Farbe.

3.50.3.2 void 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 ù¼bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

# 3.50.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.51 MsgSelectionRequest Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

## Öffentliche Methoden

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

# 3.51.1 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.

# 3.51.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.51.2.1 void 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 $\tilde{A}^{1/4}$ bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

# 3.51.2.2 void 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 RulesetMessage.

# 3.52 MsgUser Klassenreferenz

Abgeleitet von RulesetMessage und Serializable.

# Öffentliche Methoden

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

#### **Private Attribute**

GameClientUpdate gameClientUpdate

#### 3.52.1 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.

# 3.52.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.52.2.1 MsgUser ( GameClientUpdate gameClientUpdate )

Dies ist der Konstruktor einer neuen MsgUser-Nachricht.

### Parameter

gameClient-	ist der aktuelle Spielstand.
gameonem	ist der aktaelle opielstand.
l Indate	
Opuale	

#### 3.52.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.52.3.1 GameClientUpdate getGameClientUpdate ( )

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

#### Rückgabe

den aktuellen Spielzustand.

## 3.52.3.2 void 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 ù¼bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt wird.
name	ist der Name des Spielers.

Implementiert RulesetMessage.

## 3.52.3.3 void 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 RulesetMessage.

# 3.53 RulesetMessage Schnittstellenreferenz

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

#### Öffentliche Methoden

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

### 3.53.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.53.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.53.2.1 void 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 Ã1/4bergeben wird, damit die ueberladene Methode richtig gewaehlt
	wird.
name	ist der Name des Spielers.

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

## 3.53.2.2 void 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	1
	wird.	l

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

#### 3.54 Card Schnittstellenreferenz

Basisklasse für HeartsCard und WizardCard.

## Öffentliche Methoden

- int getValue ()
- · Colour getColour ()

### 3.54.1 Ausführliche Beschreibung

Dieses Interface modelliert eine Spielkarte

3.54.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.54.2.1 int getValue ( )

Gibt den Wert der Karte zurück.

Rückgabe

Der Wert der Karte

Implementiert in WizardCard und HeartsCard.

3.54.2.2 Colour getColour ( )

Gibt die Farbe der Karte zurück.

Rückgabe

Die Farbe der Karte

Implementiert in WizardCard und HeartsCard.

# 3.55 ClientHearts Klassenreferenz

Abgeleitet von 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** 

3.55.1 Ausführliche Beschreibung

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

3.55.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.55.2.1 ClientHearts ( ClientModel client )

Erzeugt ein ClientHearts.

**Parameter** 

client	Das Model auf dem gespielt wird

Benutzt RulesetType.Hearts, ClientHearts.MAX\_PLAYERS und ClientHearts.MIN\_PLAYERS.

3.55.3 Dokumentation der Elementfunktionen

**3.55.3.1** boolean is ValidMove ( Card card ) [virtual]

Prueft ob ein gemachter Zug in einem Spiel gueltig war.

Parameter

card   Die Karte	card	
------------------	------	--

## Rückgabe

true falls die Karte gueltig ist, false wenn nicht

Implementiert ClientRuleset.

3.55.3.2 void resolveMessage ( MsgMultiCardsRequest msgMultiCardsRequest )

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

**Parameter** 

msgMultiCards-	Die Nachricht vom Server
Request	

3.55.3.3 boolean are Valid Choosen Cards ( Set < Card > cards )

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

**Parameter** 

	D' · · · · · · · ·
cards	Die zu tauschenden Karten

## Rückgabe

true wenn Karten valide sind, false wenn nicht

#### 3.56 ClientRuleset Klassenreferenz

Basisklasse für ClientHearts und ClientWizard.

#### 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

# 3.56.1 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.

# 3.56.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.56.2.1 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 ClientRuleset.client, ClientRuleset.gamePhase, ClientRuleset.MAX\_PLAYERS, ClientRuleset.MIN\_PLAYERS, ClientRuleset.RULESET und GamePhase.Start.

3.56.3 Dokumentation der Elementfunktionen 3.56.3.1 RulesetType getRulesetType ( ) Gibt den Typ des Regelwerks zurueck. Rückgabe Der Typ vom Regelwerk Benutzt ClientRuleset.RULESET. 3.56.3.2 int getMinPlayers ( ) Gibt die Mindestanzahl an Spielern zurueck für dieses Spiel. Rückgabe Die Mindestanzahl an Spielern Benutzt ClientRuleset.MIN\_PLAYERS. 3.56.3.3 int getMaxPlayers ( ) Gibt die Maximale Anzahl an Spielern zurueck. Rückgabe Die maximale Anzahl an Spielern Benutzt ClientRuleset.MAX\_PLAYERS. 3.56.3.4 GamePhase getGamePhase ( ) Gibt die momentane Spielphase zurück. Rückgabe gamePhase Die Spielphase Benutzt ClientRuleset.gamePhase. 3.56.3.5 List<Card> getOwnHand ( ) Gibt die eigenen Handkarten zurueck. Rückgabe

Liste von Karten

3.56.3.6 OtherData getOwnData ( )

Gibt die OtherData des Models zurueck.

Rückgabe

Die Otherdata des Models

3.56.3.7 OtherData getOtherPlayerData ( String player )

Holt die OtherData eines anderen Spielers.

**Parameter** 

Der Spielername

Rückgabe

otherPlayerData Die OtherData

3.56.3.8 PlayerState getCurrentPlayer ( )

Gibt den Spieler der momentan am Zug ist zurueck.

Rückgabe

Der momentane Spieler

3.56.3.9 Card getTrumpCard ( )

Holt die aufgedeckte Trumpfkarte.

Rückgabe

Eine Karte

3.56.3.10 void resolveMessage ( RulesetMessage message )

Verarbeitet eine RulesetMessage vom Server.

**Parameter** 

clientUpdate Die Nachricht vom Server

3.56.3.11 void resolveMessage ( MsgUser clientUpdate )

Verarbeitet die RulesetMessage dass der Server ein Spielupdate an den Client schickt.

Parameter

clientUpdate Die Nachricht vom Server

3.56.3.12 void resolveMessage ( MsgCardRequest msgCardRequest )

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

#### **Parameter**

msgCard-	Die Nachricht vom Server
Request	

**3.56.3.13 void send ( RulesetMessage message )** [protected]

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

**Parameter** 

message	Die Nachricht

3.56.3.14 abstract boolean 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 ClientHearts und ClientWizard.

# 3.57 ClientWizard Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

# 3.57.1 Ausführliche Beschreibung

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

- 3.57.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 3.57.2.1 ClientWizard ( ClientModel client )

Erzeugt ein ClientWizard.

**Parameter** 

client Das Model auf dem gespielt wird

Benutzt ClientWizard.MAX\_PLAYERS, ClientWizard.MIN\_PLAYERS und ClientWizard.RULESET.

3.57.3 Dokumentation der Elementfunktionen

**3.57.3.1** boolean 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 ClientRuleset.

3.57.3.2 void resolveMessage ( MsgNumberRequest msgNumber )

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

**Parameter** 

msgNumber Die Nachricht vom Server

3.57.3.3 void resolveMessage ( MsgSelectionRequest msgSelection )

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

**Parameter** 

msgSelection Die Nachricht vom Server

3.57.3.4 boolean is Valid Trick Number (int number)

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

**Parameter** 

number Die Anzahl der angesagten Sticht

Rückgabe

true falls die Anzahl der Stiche passen, false wenn nicht

3.57.3.5 boolean is Valid Colour ( Colour colour )

Prüft ob die angesagte Trumpffarbe richtig.

**Parameter** 

colour Die angesagte Trumpffarbe

Rückgabe

true falls die Farbe in Ordnung ist, false wenn nicht

## 3.58 Colour Enum-Referenz

#### Öffentliche Attribute

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

## 3.58.1 Ausführliche Beschreibung

Repräsentiert die Farbe einer Karte

# 3.59 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

#### 3.59.1 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.

### 3.59.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.59.2.1 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 GameClientUpdate.currentPlayer, GameClientUpdate.discardPile, GameClientUpdate.otherPlayerData, GameClientUpdate.playerState und GameClientUpdate.trumpCard.

3.59.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.59.3.1 List<Card> getOwnHand( ) [protected]

Holt die Karten die der Client auf der Hand hat.

Rückgabe

ownHand Die Hand des Clients

**3.59.3.2** Map<String, Card> getPlayedCards( ) [protected]

Holt die gespielten Karten auf dem Ablagestapel.

Rückgabe

discardPile Die gespielten Karten

Benutzt GameClientUpdate.discardPile.

**3.59.3.3 OtherData getOwnData ( )** [protected]

Holt die Otherdata des Client als String als Stringrepräsentation.

Rückgabe

ownData Die Otherdata des Clients

3.59.3.4 OtherData 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

3.59.3.5 PlayerState getCurrentPlayer( ) [protected]

Gibt den Spieler der momentan am Zug ist zurück.

Rückgabe

Der momentane Spieler

 $Benutzt\ Game Client Update. current Player.$ 

## 3.59.3.6 Card getTrumpCard( ) [protected]

Holt die aufgedeckte Trumpfkarte.

## Rückgabe

trumpCard Die Trumpfkarte

Benutzt GameClientUpdate.trumpCard.

# 3.60 GamePhase Enum-Referenz

#### Öffentliche Attribute

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

# 3.60.1 Ausführliche Beschreibung

Die GamePhase modelliert die verschiedenen Zustände des Spiels im GameState

# 3.61 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

#### 3.61.1 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.

#### 3.61.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## **3.61.2.1 GameState ( RulesetType** *ruleset*, List < Card > *deck* ) [protected]

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

#### **Parameter**

ruleset	Der Regelwerktyp des Spiels
deck	Das Kartendeck im Spiel

Benutzt GameState.deck, GameState.discardPile, GameState.players, GameState.ruleset und GameState.trump-Card.

### 3.61.3 Dokumentation der Elementfunktionen

**3.61.3.1** boolean 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 GameState.players und GameState.ruleset.

**3.61.3.2 void setFirstPlayer ( PlayerState** *player* ) [protected]

Setzt einen neuen Spieler als firstPlayer.

# **Parameter**

player	Der neue firstPlayer

Benutzt GameState.firstPlayer.

3.61.3.3 PlayerState getFirstPlayer() [protected]

Holt den Spieler der als erster am Zug war.

Rückgabe

firstPlayer Der Spielzustand des Spielers der als erster am Zug war

Benutzt GameState.firstPlayer.

3.61.3.4 boolean setCurrentPlayer ( PlayerState player ) [protected]

Setzt einen neuen Spieler als currentPlayer.

**Parameter** 

player Der neue currentPlayer

Benutzt GameState.currentPlayer.

**3.61.3.5 PlayerState getCurrentPlayer()** [protected]

Holt den Spieler der momentan am Zug ist.

Rückgabe

currentPlayer Der Spielzustand des Spielers der grad am Zug ist

Benutzt GameState.currentPlayer.

3.61.3.6 List < Card > getCardsLeftInDeck() [protected]

Holt die Karten die noch im Aufnahmestapel sind.

Rückgabe

deck Holt die Karten die noch im Aufnahmestapel sind

3.61.3.7 Map<String,Card> getPlayedCards( ) [protected]

Holt die gespielten Karten im Ablagestapel.

Rückgabe

discardPile Die gespielten Karten

Benutzt GameState.discardPile.

3.61.3.8 PlayerState getPlayerState (String name) [protected]

Holt einen bestimmten Spieler.

**Parameter** 

name Der Name des Spielers

Rückgabe

player Der Spielzustand des Spielers

Benutzt GameState.players.

3.61.3.9 void setTrumpCard ( Card trumpCard ) [protected]

Setzt die Trumpfkarte.

**Parameter** 

trumpCard Die Trumpfkarte

Benutzt GameState.trumpCard.

**3.61.3.10 Card getTrumpCard ( )** [protected]

Holt die momentane Trumpfkarte im Spiel.

Rückgabe

trumpCard Die momentane Trumpfkarte

Benutzt GameState.trumpCard.

**3.61.3.11** int getRoundNumber() [protected]

Holt die Anzahl an Runden.

Rückgabe

Die Anzahl der Runden

Benutzt GameState.roundNumber.

**3.61.3.12** int getNumberOfPlayedCards() [protected]

Holt die Anzahl der gespielten Karten.

Rückgabe

Die Anzahl der gespielten Karten

3.61.3.13 List < Card > getPlayerCards ( PlayerState player ) [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 GameState.players.

3.61.3.14 boolean 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 GameState.deck und GameState.players.

3.61.3.15 boolean 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

3.61.3.16 boolean playCard ( Card card ) [protected]

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

#### **Parameter**

card	Die gespielte Karte

# Rückgabe

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

# 3.62 HeartsCard Enum-Referenz

Abgeleitet von 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

# 3.62.1 Ausführliche Beschreibung

Modelliert eine Heartskarte.

# 3.62.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.62.2.1 HeartsCard (int value, Colour colour) [private]

Erzeugt eine Heartskarte mit einem Wert und einer Farbe.

#### **Parameter**

value	Der Wert der Karte
colour	Die Farbe der Karte

3.62.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.62.3.1 int getValue ( )

Gibt den Wert der Karte zurück.

Rückgabe

Der Wert der Karte

Implementiert Card.

3.62.3.2 Colour getColour ( )

Gibt die Farbe der Karte zurück.

Rückgabe

Die Farbe der Karte

Implementiert Card.

# 3.63 HeartsData Klassenreferenz

Abgeleitet von OtherData.

Öffentliche Methoden

• String toString ()

Geschützte Methoden

• HeartsData ()

3.63.1 Ausführliche Beschreibung

Die Otherdata eines Spielers zum Spiel Hearts

3.64 OtherData Klassenreferenz

Basisklasse für HeartsData und WizData.

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

#### 3.64.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.64.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.64.2.1 void madeTrick ( Set < Card > tricks ) [protected]
```

Gibt dem Spieler die Stichkarten die er gemacht.

#### **Parameter**

tricks	Die Stiche

```
3.64.2.2 List<Card> removeTricks() [protected]
```

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

# Rückgabe

Die Kartenstiche

Benutzt OtherData.madeTricks.

3.64.2.3 int getNumberOfTricks ( ) [protected]

Gibt die Anzahl der gemachten Stiche des Spielers zurueck.

# Rückgabe

Die Anzahl der gemachten Stiche

3.64.2.4 void setPoints ( int points ) [protected]

Setzt den Punktestand eines Spielers.

**Parameter** 

points	Der neue Punktestand

Benutzt OtherData.points.

```
3.64.2.5 int getPoints ( ) [protected]
```

Gibt den Punktestand eines Spielers zurück.

# Rückgabe

Der Punktestand

Benutzt OtherData.points.

# 3.65 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

## 3.65.1 Ausführliche Beschreibung

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

# 3.65.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.65.2.1 PlayerState (String name, RulesetType ruleset)

Erstellt einen PlayerState.

## **Parameter**

name	Der Name des Spielers
ruleset	Der Typ des Spiels

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

# 3.65.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.65.3.1 String getName() [protected]

Holt den Namen eines Spielers.

Rückgabe

name Der Name des Spielers

3.65.3.2 List<Card> getHand() [protected]

Holt die Kartenhand des Spielers.

Rückgabe

ownHand Die Kartenhand des Spielers

3.65.3.3 OtherData getOtherData ( ) [protected]

Gibt die OtherData des Spielers zurück.

Rückgabe

otherData Die OtherData eines Spielers

Benutzt PlayerState.otherData.

Wird benutzt von ServerRuleset.getPoints().

3.65.3.4 void addCard ( Card card ) [protected]

Gibt dem Spieler eine Karte.

**Parameter** 

card Die Karte die dem Spieler gegeben wird

**3.65.3.5** boolean 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

# 3.66 RulesetType Enum-Referenz

Öffentliche Attribute

- Wizard
- · Hearts

3.66.1 Ausführliche Beschreibung

Den Regelwerk Typ den ein Spiel hat.

# 3.67 ServerHearts Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

## 3.67.1 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.

### 3.67.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.67.2.1 boolean is ValidMove ( 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 ServerRuleset.

```
3.67.2.2 int getEndingPoints ( ) [protected]
```

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

## Rückgabe

Anzahl der maximalen Punkte

Benutzt ServerHearts.ENDING\_POINTS.

# 3.67.2.3 void 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 MsgMulti 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

# **3.67.2.4** boolean 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

## **3.67.2.5** GameClientUpdate generateGameClientUpdate (String player) [protected], [virtual]

Erzeugt ein GameClientUpdate welches individuell für jeden Benutzer ist.

#### **Parameter**

plaver	Dem Spieler
, ,	l

Implementiert ServerRuleset.

# 3.68 ServerRuleset Klassenreferenz

Basisklasse für ServerHearts und 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

## 3.68.1 Ausführliche Beschreibung

Das ServerRuleset ist eine akstrakte Klasse und fuer den Ablauf und die Einhaltung der Regeln eines Spiels zustaendig (/L280/). 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.

# 3.68.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.68.2.1 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 ServerRuleset.createDeck(), ServerRuleset.gamePhase, ServerRuleset.gameState, ServerRuleset.MAX\_-PLAYERS, ServerRuleset.MIN\_PLAYERS, ServerRuleset.RULESET, ServerRuleset.server und GamePhase.Start.

```
3.68.3 Dokumentation der Elementfunktionen
```

3.68.3.1 int getRoundNumber( ) [protected]

Holt die aktuelle Rundenanzahl zurueck.

Rückgabe

Die aktuelle Rundenanzahl

3.68.3.2 RulesetType getRulesetType ( )

Gibt den Typ des Regelwerks zurueck.

Rückgabe

Der Typ vom Regelwerk

Benutzt ServerRuleset.RULESET.

3.68.3.3 int getMinPlayers ( )

Gibt die Mindestanzahl an Spielern zurueck für dieses Spiel.

Rückgabe

Die Mindestanzahl an Spielern

Benutzt ServerRuleset.MIN\_PLAYERS.

3.68.3.4 int getMaxPlayers ( )

Gibt die Maximale Anzahl an Spielern zurueck.

Rückgabe

Die maximale Anzahl an Spielern

Benutzt ServerRuleset.MAX\_PLAYERS.

3.68.3.5 void setGamePhase ( GamePhase phase ) [protected]

Aendert den momentanen Spielphase.

**Parameter** 

phase Die neue Spielphase

3.68.3.6 GamePhase getGamePhase ( )

Gibt den momentanen Spielzustand zurueck.

Rückgabe

Gibt die momentan Spielphase zurueck

Benutzt ServerRuleset.gamePhase.

3.68.3.7 List<Card> createDeck( ) [private]

Erzeugt ein Kartendeck, abhängig von dem RulesetType.

Rückgabe

Gibt ein Kartendeck zurueck

Benutzt ServerRuleset.RULESET.

Wird benutzt von ServerRuleset.ServerRuleset().

3.68.3.8 void setFirstPlayer ( PlayerState player ) [protected]

Setzt den Spieler der als Erster am Zug ist, im Gamestate.

**Parameter** 

Der Spielerzustand des Spielers

3.68.3.9 PlayerState getFirstPlayer( ) [protected]

Holt den Spieler der als erster am Zug war.

Rückgabe

firstPlayer Der Spielzustand des Spielers der als erster am Zug war

**3.68.3.10** boolean 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.

**3.68.3.11** boolean 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

3.68.3.12 OtherData getOtherData ( PlayerState player ) [protected]

Die OtherData eines Spielers.

Parameter

player Der Spielerzustand

Rückgabe

Gibt OtherData zurück

3.68.3.13 PlayerState getCurrentPlayer() [protected]

Holt den Spieler der gerade am Zug ist.

Rückgabe

currentPlayer Der Spielzustand des Spielers der grad am Zug ist

**3.68.3.14** void addPlayerToGame (String name) [protected]

Fuegt einen Spieler ins Spiel ein.

**Parameter** 

name	Der name vom Spieler

3.68.3.15 PlayerState getPlayerState (String name) [protected]

Holt den Spielerzustand eines Spielers.

**Parameter** 

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

Rückgabe

playerState Spielzustand eines Spielers

3.68.3.16 List<Card> getPlayerCards ( PlayerState player ) [protected]

Holt die Spielkarten eines Spielers.

**Parameter** 

name	Der Name eines Spielers

Rückgabe

Die Spielkarten des Spielers

3.68.3.17 void 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

3.68.3.18 void broadcast ( RulesetMessage message ) [protected]

Schickt eine Nachricht an alle Spieler.

Parameter

message	Die Nachricht
---------	---------------

3.68.3.19 void resolveMessage ( RulesetMessage message, String name )

Verarbeitet eine allgemeine RulesetMessage.

#### **Parameter**

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

# 3.68.3.20 void 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

# **3.68.3.21 void setPoints ( PlayerState** *player*, **int** *i* **)** [protected]

Setzt den Punktestand eines Spielers.

#### **Parameter**

player	Der Spieler
i	Punktestand

# 3.68.3.22 int getPoints ( PlayerState player ) [protected]

Holt den Punktestand eines Spielers.

#### **Parameter**

player	Der Spieler

# Rückgabe

Die Punkte des Spielers

Benutzt PlayerState.getOtherData().

3.68.3.23 boolean 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

3.68.3.24 boolean giveACard ( PlayerState player, Card card ) [protected]

Gibt einem Spieler eine bestimmte Karte.

**Parameter** 

Erzeugt am Die Nov 12 2013 22:53:00 für NET-WizHearts von Doxygen

player	Der Name eines Spielers
card	Eine Karte

## Rückgabe

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

3.68.3.25 boolean 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

**3.68.3.26** void setTrumpCard ( Card card ) [protected]

Setzt eine Karte als Trumpf.

**Parameter** 

card	Eine Karte

3.68.3.27 abstract boolean is ValidMove ( 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 ServerWizard und ServerHearts.

**3.68.3.28** abstract GameClientUpdate generateGameClientUpdate ( String *player* ) [protected], [pure virtual]

Erzeugt ein GameClientUpdate welches individuell für jeden Benutzer ist.

Parameter

player	Dem Spieler

Implementiert in ServerWizard und ServerHearts.

## 3.69 ServerWizard Klassenreferenz

Abgeleitet von 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 isValidNumber (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

# 3.69.1 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.

# 3.69.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.69.2.1 boolean is ValidMove ( 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 ServerRuleset.

**3.69.2.2** void setPlayingRounds (int rounds) [private]

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

#### **Parameter**

rounds	Die Anzahl an Runden
--------	----------------------

Benutzt ServerWizard.playingRounds.

3.69.2.3 int getplayingRounds ( ) [protected]

Holt die Anzahl der Runden die gespielt werden.

## Rückgabe

playingRounds Die Anzahl an Runden

Benutzt ServerWizard.playingRounds.

3.69.2.4 void 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 Msg Card Request an den selben Spieler geschickt. Bei richtiger Eingabe geht das Spiel weiter.

#### **Parameter**

msgNumber	Die Nachricht vom Client
name	Der Name des Spielers

3.69.2.5 boolean is Valid Number (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

3.69.2.6 void 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

3.69.2.7 boolean is ValidColour ( Colour colour, String name ) [private]

Ueberprueft ob eine eingebene Trumpffarbe eines Spielers gueltig ist.

#### **Parameter**

Erzeugt am Die Nov 12 2013 22:53:00 für NET-WizHearts von Doxygen

colour	Die Trumpffarbe
name	Der Name des Spielers

## Rückgabe

true falls die Farbe gueltig ist, false wenn nicht

3.69.2.8 GameClientUpdate generateGameClientUpdate ( String player ) [protected], [virtual]

Erzeugt ein GameClientUpdate welches individuell für jeden Benutzer ist.

**Parameter** 

player	Dem Spieler
--------	-------------

Implementiert ServerRuleset.

## 3.69.3 Dokumentation der Datenelemente

**3.69.3.1** int playingRounds [private]

Die Anzahl an Runden die gespielt wird.

Ist abhaengig von der Spieleranzahl.

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

## 3.70 WizardCard Enum-Referenz

Abgeleitet von 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

# 3.70.1 Ausführliche Beschreibung

Modelliert eine Wizardkarte

3.70.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

**3.70.2.1 WizardCard (int** *value,* **Colour** *colour* **)** [private]

Erzeugt eine Wizardkarte.

**Parameter** 

value	Der Wert der Karte
colour	Die Farbe der Karte

## 3.70.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.70.3.1 int getValue ( )

Gibt den Wert der Karte zurück.

Rückgabe

Der Wert der Karte

Implementiert Card.

3.70.3.2 Colour getColour ( )

Gibt die Farbe der Karte zurück.

Rückgabe

Die Farbe der Karte

Implementiert Card.

# 3.71 WizData Klassenreferenz

Abgeleitet von OtherData.

Öffentliche Methoden

• String toString ()

# Geschützte Methoden

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

### **Private Attribute**

· int announcedTricks

## 3.71.1 Ausführliche Beschreibung

Die Otherdata eines Spielers zum Spiel Wizard

#### 3.71.2 Dokumentation der Elementfunktionen

**3.71.2.1** int getAnnouncedTricks() [protected]

Holt die angesagten Stiche des Spielers.

Rückgabe

announcedTricks Die angesagten Stiche

**3.71.2.2** void setAnnouncedTricks (int annouceTricks ) [protected]

Beim Spielstart werden die vorausgesagten Stiche des Spieler gespeichert.

**Parameter** 

annouceTricks | Die vorausgesagten Stiche des Spielers

## 3.72 GameServer Klassenreferenz

Abgeleitet von 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** 

#### 3.72.1 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.

- 3.72.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 3.72.2.1 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.

#### **Parameter**

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

# 3.72.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 3.72.3.1 GameServerRepresentation getRepresentation ( )

Erstellt eine neue GameServerRepresentation und gibt sie zurueck.

Rückgabe

Gibt die neue GameServerRepresentation zurueck

Benutzt GameServer.currentPlayers, GameServer.gameMasterName, GameServer.hasPassword, GameServer.maxPlayers, GameServer.name und GameServer.rulesetType.

3.72.3.2 synchronized void 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 GameServer.currentPlayers.

3.72.3.3 synchronized void 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	ist der Player, der entfernt wird

Benutzt GameServer.currentPlayers.

3.72.3.4 void 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.sendToPlayer().

3.72.3.5 void 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.broadcast().

3.72.3.6 void 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

### 3.72.3.7 void 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.broadcast().

3.72.3.8 void 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

### 3.72.3.9 void 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

#### 3.72.3.10 void 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

### 3.72.3.11 void 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

### 3.72.3.12 ComInitGameLobby initLobby ( )

Baut ein neues ComInitGameLobby Objekt und gibt es zurueck.

### Rückgabe

Gibt das ComInitGameLobby Objekt zurueck

#### 3.72.3.13 void 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
--------	---

### 3.72.4 Dokumentation der Datenelemente

#### **3.72.4.1 String password** [private]

Das Passwort, das der Spielleiter beim erstellen gesetzt hat.

Ist NULL, falls es kein Passwort gibt.

### 3.73 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

### 3.73.1 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.

#### 3.73.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 3.73.2.1 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

### 3.74 LobbyServer Klassenreferenz

Abgeleitet von 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

### 3.74.1 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.

### 3.74.2 Dokumentation der Elementfunktionen

### 3.74.2.1 void 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 Na
-----------------

#### 3.74.2.2 void 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
------	---------------------------------

### 3.74.2.3 void addGameServer ( GameServer game )

Fuegt einen neuen GameServer in das gameServerSet ein.

#### **Parameter**

game	ist der GameServer der eingefuegt wird

### 3.74.2.4 void removeGameServer ( GameServer game )

Loescht einen GameServer aus dem Gameserverset.

#### **Parameter**

game	ist der GameServer der geloescht wird

### 3.74.2.5 void 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.broadcast().

#### 3.74.2.6 void 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

#### 3.74.2.7 void 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

### 3.74.2.8 void 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

#### 3.74.2.9 void 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

#### 3.74.2.10 ComInitLobby initLobby ( )

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

### Rückgabe

Gibt das ComInitLobby Objekt zurueck

### 3.74.2.11 void 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**

play	ist der Tread von dem die IOException kommt

### 3.75 LobbyServer.ClientListenerThread Klassenreferenz

Abgeleitet von Runnable.

#### Öffentliche Methoden

- ClientListenerThread ()
- void run ()

#### 3.75.1 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.

### 3.76 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

#### 3.76.1 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.

### 3.76.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 3.76.2.1 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
ſ	input	ist der ObjectInputStream vom entsprechenden Client

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

#### 3.76.3 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.76.3.1 void 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 Player.comln und Player.server.

3.76.3.2 void 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
-----	---------------------------------------

#### 3.76.3.3 void 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**

newS	erver ist	der neue Server

Benutzt Player.getName() und Player.server.

3.76.3.4 String getName ( )

Getter-Methode fuer den Benutzernamen.

Rückgabe

gibt den Benutzernamen des Spielers zurueck

Benutzt Player.name.

Wird benutzt von Player.changeServer().

3.76.3.5 void setName ( String newName )

Setter-Methode fuer den Benutzernamen.

**Parameter** 

newName	ist der neue Name

Benutzt Player.name.

### 3.77 Server Klassenreferenz

Basisklasse für GameServer und 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

### 3.77.1 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

#### 3.77.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 3.77.2.1 void 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

#### 3.77.2.2 synchronized void 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.playerSet.

Wird benutzt von GameServer.sendRulesetMessage().

### 3.77.2.3 synchronized void 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

### 3.77.2.4 synchronized void 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
--------	-----------------------------------

#### 3.77.2.5 synchronized void 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.playerSet.

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

### 3.77.2.6 void handlelOException ( Player player )

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

#### **Parameter**

player ist der Tread von dem die IOException kommt

### 3.78 ServerMain Klassenreferenz

Öffentliche, statische Methoden

static void main (String[] args)

#### **Private Attribute**

· LobbyServer lobbyServer

### 3.78.1 Ausführliche Beschreibung

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

#### 3.78.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.78.2.1 static void main (String[] args ) [static]
```

Die main-Methode erstellt einen neuen LobbyServer.

**Parameter** 

```
args
```

### 4 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 implementier.

### 4.1 isValidWizardMove

```
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() {
```

4.2 isValidHeartsMove 113

```
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
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);
```

### 4.2 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);
    \verb|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);
}
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);
```

4.3 getWinner 115

```
boolean isValidMove = ruleset.isValidMove(HeartsCard.Herz2);
    assertTrue(isValidMove);

boolean isValidMove2 = ruleset.isValidMove(HeartsCard.Herz5);
    assertTrue(isValidMove2);
}
```

### 4.3 getWinner

```
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.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;
}
@Test
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);
      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 = endMsg.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);
```

4.3 getWinner 117

```
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;
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;
     endMsq = 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 = endMsg.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);
```

4.4 QuitPlayer 119

}

### 4.4 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;
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;
      @Before
      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;
}
@Test
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());
}
```

#### 4.5 Chat

```
package chat;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
import org.junit.After;
```

4.5 Chat 121

```
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;
      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);
      }
      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;
      @Before
      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;
      }
      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);
      }
```

### 5 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.

#### 5.1 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.

• 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

#### 5.2 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

#### 5.3 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

### 5.4 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

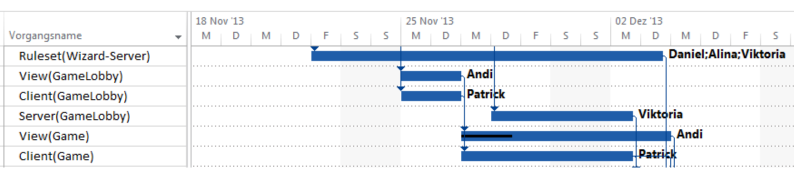
5.5 Gantt-Diagramme 125

### 5.5 Gantt-Diagramme

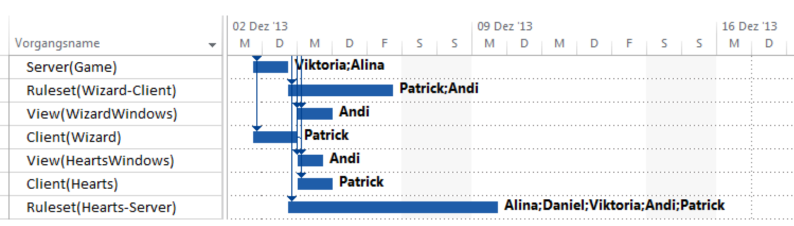
#### tone 1:

1	
	11 Nov '13 25 Nov '13 25 Nov '13
Vorgangsname   ▼	M D M D F S S M D M D F S S M D M D F
View(Login+Lobby)	Andi
Client(Login)	Patrick
Server(Login)	Viktoria;Alina
Ruleset(Daten)	Daniel; Alina
Client(Lobby)	Patrick
Server(Lobby)	Viktoria;Alina
View(Create+Join)	Andi
Client(Create+Join)	Patrick Patrick
Server(Create+Join)	Viktoria;Al

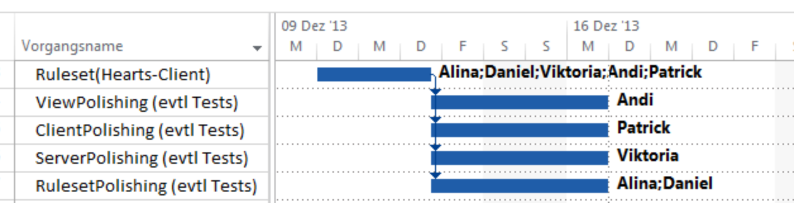
#### tone 2:



### tone 3:



e Version:



## Index

addCard	ClientModel, 10
Ruleset::PlayerState, 87	createConnection, 17
addChatMessageListener	getChooseCards, 14
Client::View::GameLobby, 24	getChooseItems, 15
Client::View::Lobby, 27	getLanguage, 13
addConnectButtonListener	getLobbyGamelist, 12
Client::View::Login, 29	getOtherPlayerData, 13
addCreateButtonListener	getOwnHand, 13
Client::View::CreateGame, 21	getOwnScore, 13
addGameServer	getPlayedCards, 13
Server::LobbyServer, 106	getPlayerCount, 14
addHostButtonListener	getPlayerlist, 12
Client::View::Lobby, 27	
addJoinButtonListener	getNorpingTout, 17
Client::View::Lobby, 27	getWarningText, 17
Client::View::Password, 31	getWindowText, 14
	giveChosenCards, 14
addLanguageSelectionListener	giveChosenItem, 15
Client::View::Login, 29	giveInputNumber, 15
addLeaveButtonListener	hostGame, 14
Client::View::CreateGame, 21	informView, 16
Client::View::GameLobby, 24	initGame, 16
Client::View::Lobby, 27	joinGame, 16
addName	kickPlayer, 13
Server::LobbyServer, 105	leaveWindow, 11
addPanelMouseListener	makeMove, 16
Client::View::CreateGame, 20	openChooseCards, 15
addPlayer	openChooseItem, 15
Server::GameServer, 101	openInputNumber, 16
Server::Server, 110	·
addPlayerToGame	receiveMessage, 11, 12
Ruleset::GameState, 80	send, 14
Ruleset::ServerRuleset, 93	sendChatMessage, 16
addRemoveButtonListener	setLanguage, 13
Client::View::GameLobby, 24	startGame, 16
addRulesetSelectionListener	Client::MessageListenerThread
Client::View::CreateGame, 20	startConnection, 18
addStartButtonListener	Client::View::ChooseCards
	update, 19
Client::View::GameLobby, 23	Client::View::ChooseItem
areValidChoosenCards	update, 19
Ruleset::ClientHearts, 70	Client::View::CreateGame
Ruleset::ServerHearts, 89	addCreateButtonListener, 21
le un auda a sat	addLeaveButtonListener, 21
broadcast	addPanelMouseListener, 20
Ruleset::ServerRuleset, 93	addRulesetSelectionListener, 20
Server::Server, 110	setLanguage, 21
broadcastRulesetMessage	Client::View::Game
Server::GameServer, 102	
	Game, 22
Card, 69	makeTrickGameBoard, 22
changeServer	update, 22
Server::Player, 109	Client::View::GameLobby
ChooseCards, 18	addChatMessageListener, 24
ChooseItem, 19	addLeaveButtonListener, 24
Client::ClientMain	addRemoveButtonListener, 24
main, 9	addStartButtonListener, 23
Client::ClientModel	setLanguage, 24

update, 24	ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 48
Client::View::InputNumber	ComLoginRequest, 48
update, 26	ComObjects::ComLoginRequest, 49
Client::View::Lobby	ComObject, 50
addChatMessageListener, 27	ComObjects::ComBeenKicked
addHostButtonListener, 27	ComBeenKicked, 35
addJoinButtonListener, 27	getMessage, 35
addLeaveButtonListener, 27	process, 35
setLanguage, 28	ComObjects::ComChatMessage
update, 28	ComChatMessage, 36
•	<del>-</del>
Client::View::Login	getChatMessage, 36
addConnectButtonListener, 29	process, 36
addLanguageSelectionListener, 29	ComObjects::ComClientLeave
setLanguage, 29	process, 37
update, 29	ComObjects::ComClientQuit
Client::View::Password	process, 37, 38
addJoinButtonListener, 31	ComObjects::ComCreateGameRequest
setLanguage, 31	ComCreateGameRequest, 38
update, 31	getGameName, 39
Client::View::ScoreWindow	getPassword, 39
update, 32	getRuleset, 39
Client::View::ViewCard	hasPassword, 39
getID, 33	process, 39
ViewCard, 32	ComObjects::ComGameEnd
Client::View::Warning	ComGameEnd, 40
setText, 33	getPoints, 40
	getWinner, 40
update, 33	_
Client Learts CO	process, 41
ClientHearts, 69	ComObjects::ComInitGameLobby
Ruleset::ClientHearts, 70	ComInitGameLobby, 41
ClientMain, 9	getPlayerList, 42
ClientModel, 9	process, 42
Client::ClientModel, 10	ComObjects::ComInitLobby
ClientRuleset, 71	ComInitLobby, 43
Ruleset::ClientRuleset, 71	getGameList, 43
ClientState, 17	getPlayerList, 43
ClientWizard, 74	process, 43
Ruleset::ClientWizard, 75	ComObjects::ComJoinRequest
Colour, 77	ComJoinRequest, 44
ComBeenKicked, 34	gameMasterName, 46
ComObjects::ComBeenKicked, 35	getGameMasterName, 44
ComChatMessage, 35	process, 44, 46
ComObjects::ComChatMessage, 36	ComObjects::ComKickPlayerRequest
ComClientLeave, 36	ComKickPlayerRequest, 46
ComClientQuit, 37	getPlayerName, 47
ComCreateGameRequest, 38	process, 47
·	·
ComObjects::ComCreateGameRequest, 38	ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist
ComGameEnd, 40	ComLobbyUpdateGamelist, 48
ComObjects::ComGameEnd, 40	getGameServer, 48
ComInitGameLobby, 41	isRemoveFlag, 48
ComObjects::ComInitGameLobby, 41	process, 48
ComInitLobby, 42	ComObjects::ComLoginRequest
ComObjects::ComInitLobby, 43	ComLoginRequest, 49
ComJoinRequest, 44	getPlayerName, 49
ComObjects::ComJoinRequest, 44	process, 49
ComKickPlayerRequest, 46	ComObjects::ComObject
ComObjects::ComKickPlayerRequest, 46	process, 50
ComLobbyUpdateGamelist, 47	ComObjects::ComRuleset

ComRuleset, 51	ComWarning, 55
getRulesetMessage, 51	ComObjects::ComWarning, 56
process, 51	createConnection
ComObjects::ComServerAcknowledgement	Client::ClientModel, 17
-	createDeck
process, 52 ComObjects::ComStartGame	Ruleset::ServerRuleset, 91
	CreateGame, 19
process, 53 ComObjects::ComUpdatePlayerlist	Greate dame, 10
ComUpdatePlayerlist, 53	dealCards
getPlayerName, 55	Ruleset::GameState, 82
isRemoveFlag, 55	Ruleset::ServerRuleset, 94
process, 55	DiscardPile, 21
ComObjects::ComWarning	DrawDeck, 21
ComWarning, 56	
getWarning, 56	Game, 21
process, 56	Client::View::Game, 22
ComObjects::MsgCard	GameClientUpdate, 77
getCard, 57	Ruleset::GameClientUpdate, 77
MsgCard, 57	GameLobby, 23
visit, 57	gameMasterName
ComObjects::MsgCardRequest	ComObjects::ComJoinRequest, 46
visit, 58	GamePanel, 25
ComObjects::MsgGameEnd	GamePhase, 79
getWinnerName, 59	GameServer, 100
MsgGameEnd, 59	Server::GameServer, 101
visit, 59	GameServerRepresentation, 104
ComObjects::MsgMultiCards	Server::GameServerRepresentation, 104
getCardList, 60	GameState, 79
MsgMultiCards, 60	Ruleset::GameState, 80
visit, 60	generateGameClientUpdate
ComObjects::MsgMultiCardsRequest	Ruleset::ServerHearts, 89
getCount, 61	Ruleset::ServerRuleset, 95
MsgMultiCardsRequest, 61	Ruleset::ServerWizard, 98
visit, 61, 62	getAnnouncedTricks
ComObjects::MsgNumber	Ruleset::WizData, 100
getNumber, 62	getCard
MsgNumber, 62	ComObjects::MsgCard, 57
visit, 63	getCardList ComObjects::MsgMultiCards, 60
ComObjects::MsgNumberRequest	,
visit, 63, 64	getCardsLeftInDeck Ruleset::GameState, 81
ComObjects::MsgSelection	getChatMessage
getSelection, 64	ComObjects::ComChatMessage, 36
MsgSelection, 64	getChooseCards
visit, 64, 66	Client::ClientModel, 14
ComObjects::MsgSelectionRequest	getChooseItems
visit, 66	Client::ClientModel, 15
ComObjects::MsgUser	getColour
getGameClientUpdate, 67	Ruleset::Card, 69
MsgUser, 67	Ruleset::HeartsCard, 84
visit, 67, 68	Ruleset::WizardCard, 99
ComObjects::RulesetMessage	getCount
visit, 68	ComObjects::MsgMultiCardsRequest, 61
ComRuleset, 51	getCurrentPlayer
ComObjects::ComRuleset, 51	Ruleset::ClientRuleset, 73
ComServerAcknowledgement, 52	Ruleset::GameClientUpdate, 78
ComStartGame, 52	Ruleset::GameState, 81
ComUpdatePlayerlist, 53	Ruleset::ServerRuleset, 92
ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 53	getEndingPoints

Ruleset::ServerHearts, 88	getPassword
getFirstPlayer	ComObjects::ComCreateGameRequest, 39
Ruleset::GameState, 80	getPlayedCards
Ruleset::ServerRuleset, 92	Client::ClientModel, 13
getGameClientUpdate	Ruleset::GameClientUpdate, 78
ComObjects::MsgUser, 67	Ruleset::GameState, 81
getGameList	getPlayerCards
ComObjects::ComInitLobby, 43	Ruleset::GameState, 82
getGameMasterName	Ruleset::ServerRuleset, 93
ComObjects::ComJoinRequest, 44	getPlayerCount
getGameName	Client::ClientModel, 14
ComObjects::ComCreateGameRequest, 39	getPlayerList
getGamePhase	ComObjects::ComInitGameLobby, 42
Ruleset::ClientRuleset, 72	ComObjects::ComInitLobby, 43
Ruleset::ServerRuleset, 91	getPlayerName
getGameServer	ComObjects::ComKickPlayerRequest, 47
ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 48	ComObjects::ComLoginRequest, 49
getHand	ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 55
Ruleset::PlayerState, 87	getPlayerState
getID	Ruleset::GameState, 81
Client::View::ViewCard, 33	Ruleset::ServerRuleset, 93
	getPlayerlist
getLanguage	-
Client::ClientModel, 13	Client::ClientModel, 12
getLobbyGamelist	getPoints
Client::ClientModel, 12	ComObjects::ComGameEnd, 40
getMaxPlayers	Ruleset::OtherData, 85
Ruleset::ClientRuleset, 72	Ruleset::ServerRuleset, 94
Ruleset::ServerRuleset, 91	getRepresentation
getMessage	Server::GameServer, 101
ComObjects::ComBeenKicked, 35	getRoundNumber
getMinPlayers	Ruleset::GameState, 82
Ruleset::ClientRuleset, 72	Ruleset::ServerRuleset, 91
Ruleset::ServerRuleset, 91	getRuleset
getName	ComObjects::ComCreateGameRequest, 39
Ruleset::PlayerState, 86	getRulesetMessage
Server::Player, 109	ComObjects::ComRuleset, 51
getNumber	getRulesetType
ComObjects::MsgNumber, 62	Ruleset::ClientRuleset, 72
getNumberOfPlayedCards	Ruleset::ServerRuleset, 91
Ruleset::GameState, 82	getRulesets
getNumberOfTricks	Client::ClientModel, 17
Ruleset::OtherData, 85	getSelection
getOtherData	ComObjects::MsgSelection, 64
Ruleset::PlayerState, 87	getTrumpCard
Ruleset::ServerRuleset, 92	Ruleset::ClientRuleset, 73
getOtherPlayerData	Ruleset::GameClientUpdate, 78
Client::ClientModel, 13	Ruleset::GameState, 82
Ruleset::ClientRuleset, 73	getValue
Ruleset::GameClientUpdate, 78	Ruleset::Card, 69
getOwnData	Ruleset::HeartsCard, 84
Ruleset::ClientRuleset, 72	Ruleset::WizardCard, 99
Ruleset::GameClientUpdate, 78	getWarning
getOwnHand	ComObjects::ComWarning, 56
Client::ClientModel, 13	getWarningText
Ruleset::ClientRuleset, 72	Client::ClientModel, 17
Ruleset::GameClientUpdate, 78	getWindowText
getOwnScore	Client::ClientModel, 14
~	
Client::ClientModel, 13	getWinner

ComObjects::ComGameEnd, 40	leaveWindow
getWinnerName ComObjects::MsgGameEnd, 59	Client::ClientModel, 11
getplayingRounds	Lobby, 26 LobbyServer, 104
Ruleset::ServerWizard, 97	LobbyServer, 104 LobbyServer.ClientListenerThread, 107
giveACard	-
Ruleset::GameState, 82	Login, 28
Ruleset::ServerRuleset, 94	madeTrick
giveChosenCards	Ruleset::OtherData, 85
Client::ClientModel, 14	main
giveChosenItem	Client::ClientMain, 9
Client::ClientModel, 15	Server::ServerMain, 111
giveInputNumber	makeMove
Client::ClientModel, 15	Client::ClientModel, 16
ClientClientiviodei, 13	makeTrickGameBoard
handleIOException	Client::View::Game, 22
Server::GameServer, 103	MessageListenerThread, 17
Server::LobbyServer, 107	MsgCard, 56
Server::Server, 110	ComObjects::MsgCard, 57
hasPassword	
ComObjects::ComCreateGameRequest, 39	MsgCardRequest, 58
HeartsCard, 83	MsgGameEnd, 58
Ruleset::HeartsCard, 83	ComObjects::MsgGameEnd, 59
HeartsData, 84	MsgMultiCards, 60
hostGame	ComObjects::MsgMultiCards, 60
Client::ClientModel, 14	MsgMultiCardsRequest, 61
ClientClientiviodei, 14	ComObjects::MsgMultiCardsRequest, 61
informView	MsgNumber, 62
Client::ClientModel, 16	ComObjects::MsgNumber, 62
initGame	MsgNumberRequest, 63
Client::ClientModel, 16	MsgSelection, 64
initLobby	ComObjects::MsgSelection, 64
Server::GameServer, 103	MsgSelectionRequest, 66
Server::LobbyServer, 107	MsgUser, 67
InputNumber, 25	ComObjects::MsgUser, 67
isRemoveFlag	
ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 48	nextPlayer
ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 55	Ruleset::ServerRuleset, 92
isValidColour	
Ruleset::ClientWizard, 76	openChooseCards
Ruleset::ServerWizard, 97	Client::ClientModel, 15
isValidMove	openChooseItem
Ruleset::ClientHearts, 70	Client::ClientModel, 15
Ruleset::ClientRuleset, 74	openInputNumber
Ruleset::ClientWizard, 76	Client::ClientModel, 16
Ruleset::ServerHearts, 88	OtherData, 84
Ruleset::ServerRuleset, 95	OtherPlayer, 30
	OwnHand, 30
Ruleset::ServerWizard, 96 isValidNumber	
	Password, 30
Ruleset::ServerWizard, 97	password
isValidTrickNumber	Server::GameServer, 103
Ruleset::ClientWizard, 76	playCard
joinGame	Ruleset::GameState, 83
Client::ClientModel, 16	Ruleset::ServerRuleset, 95
OlientOlientiwodel, 10	Player, 108
kickPlayer	Server::Player, 108
Client::ClientModel, 13	PlayerState, 86
, -	Ruleset::PlayerState, 86
Language, 26	playingRounds

Ruleset::ServerWizard, 98	getOwnData, 72
process	getOwnHand, 72
ComObjects::ComBeenKicked, 35	getRulesetType, 72
ComObjects::ComChatMessage, 36	getTrumpCard, 73
ComObjects::ComClientLeave, 37	isValidMove, 74
ComObjects::ComClientQuit, 37, 38	resolveMessage, 73
ComObjects::ComCreateGameRequest, 39	send, 74
ComObjects::ComGameEnd, 41	Ruleset::ClientWizard
ComObjects::ComInitGameLobby, 42	ClientWizard, 75
ComObjects::ComInitLobby, 43	isValidColour, 76
ComObjects::ComJoinRequest, 44, 46	isValidMove, 76
ComObjects::ComKickPlayerRequest, 47	isValidTrickNumber, 76
ComObjects::ComLobbyUpdateGamelist, 48	resolveMessage, 76
ComObjects::ComLoginRequest, 49	Ruleset::GameClientUpdate
ComObjects::ComObject, 50	GameClientUpdate, 77
ComObjects::ComRuleset, 51	getCurrentPlayer, 78
ComObjects::ComServerAcknowledgement, 52	getOtherPlayerData, 78
ComObjects::ComStartGame, 53	getOwnData, 78
ComObjects::ComUpdatePlayerlist, 55	getOwnHand, 78
ComObjects::ComWarning, 56	getPlayedCards, 78
· •	getTrumpCard, 78
receiveMessage	Ruleset::GameState
Client::ClientModel, 11, 12	addPlayerToGame, 80
Server::GameServer, 102, 103	dealCards, 82
Server::LobbyServer, 106, 107	GameState, 80
Server::Server, 110	getCardsLeftInDeck, 81
removeCard	getCurrentPlayer, 81
Ruleset::PlayerState, 87	getFirstPlayer, 80
removeGameServer	getNumberOfPlayedCards, 82
Server::LobbyServer, 106	getPlayedCards, 81
removeName	getPlayerCards, 82
Server::LobbyServer, 105	getPlayerState, 81
removePlayer	getRoundNumber, 82
Server::GameServer, 101	getTrumpCard, 82
Server::Server, 110	
removeTricks	giveACard, 82 playCard, 83
Ruleset::OtherData, 85	
resolveMessage	setCurrentPlayer, 81
Ruleset::ClientHearts, 70	setFirstPlayer, 80
Ruleset::ClientRuleset, 73	setTrumpCard, 81
Ruleset::ClientWizard, 76	Ruleset::HeartsCard
Ruleset::ServerHearts, 88	getColour, 84
Ruleset::ServerRuleset, 93, 94	getValue, 84
Ruleset::ServerWizard, 97	HeartsCard, 83
Ruleset::Card	Ruleset::OtherData
getColour, 69	getNumberOfTricks, 85
getValue, 69	getPoints, 85
Ruleset::ClientHearts	madeTrick, 85
areValidChoosenCards, 70	removeTricks, 85
ClientHearts, 70	setPoints, 85
isValidMove, 70	Ruleset::PlayerState
resolveMessage, 70	addCard, 87
Ruleset::ClientRuleset	getHand, 87
ClientRuleset, 71	getName, 86
getCurrentPlayer, 73	getOtherData, 87
getGamePhase, 72	PlayerState, 86
getMaxPlayers, 72	removeCard, 87
getMinPlayers, 72	Ruleset::ServerHearts
getOtherPlayerData, 73	areValidChoosenCards, 89

generateGameClientUpdate, 89	Server::Player, 108
getEndingPoints, 88	sendChatMessage
isValidMove, 88	Client::ClientModel, 16
resolveMessage, 88	sendRulesetMessage
Ruleset::ServerRuleset	Server::GameServer, 102
addPlayerToGame, 93	sendToPlayer
broadcast, 93	Server::Server, 110
createDeck, 91	Server, 109
dealCards, 94	Server::GameServer
generateGameClientUpdate, 95	addPlayer, 101
getCurrentPlayer, 92	broadcastRulesetMessage, 102
getFirstPlayer, 92	GameServer, 101
getGamePhase, 91	getRepresentation, 101
getMaxPlayers, 91	- ·
getMinPlayers, 91	handleIOException, 103
getOtherData, 92	initLobby, 103
getPlayerCards, 93	password, 103
getPlayerState, 93	receiveMessage, 102, 103
-	removePlayer, 101
getPoints, 94	sendRulesetMessage, 102
getRoundNumber, 91	Server::GameServerRepresentation
getRulesetType, 91	GameServerRepresentation, 104
giveACard, 94	Server::LobbyServer
isValidMove, 95	addGameServer, 106
nextPlayer, 92	addName, 105
playCard, 95	handleIOException, 107
resolveMessage, 93, 94	initLobby, 107
send, 93	receiveMessage, 106, 107
ServerRuleset, 90	removeGameServer, 106
setCurrentPlayer, 92	removeName, 105
setFirstPlayer, 92	Server::Player
setGamePhase, 91	changeServer, 109
setPoints, 94	getName, 109
setTrumpCard, 95	Player, 108
Ruleset::ServerWizard	run, 108
generateGameClientUpdate, 98	send, 108
getplayingRounds, 97	setName, 109
isValidColour, 97	•
isValidMove, 96	Server::Server
isValidNumber, 97	addPlayer, 110
playingRounds, 98	broadcast, 110
resolveMessage, 97	handleIOException, 110
setPlayingRounds, 96	receiveMessage, 110
Ruleset::WizData	removePlayer, 110
getAnnouncedTricks, 100	sendToPlayer, 110
setAnnouncedTricks, 100	Server::ServerMain
Ruleset::WizardCard	main, 111
getColour, 99	ServerHearts, 87
getValue, 99	ServerMain, 111
WizardCard, 99	ServerRuleset, 89
RulesetMessage, 68	Ruleset::ServerRuleset, 90
RulesetType, 87	ServerWizard, 95
run	setAnnouncedTricks
Server::Player, 108	Ruleset::WizData, 100
Gerver layer, 100	setCurrentPlayer
ScoreWindow, 31	Ruleset::GameState, 81
send	Ruleset::ServerRuleset, 92
Client::ClientModel, 14	setFirstPlayer
Ruleset::ClientRuleset, 74	Ruleset::GameState, 80
Ruleset::ServerRuleset, 93	Ruleset::ServerRuleset, 92
•	•

```
setGamePhase
     Ruleset::ServerRuleset, 91
setLanguage
     Client::ClientModel, 13
     Client::View::CreateGame, 21
     Client::View::GameLobby, 24
     Client::View::Lobby, 28
     Client::View::Login, 29
     Client::View::Password, 31
setName
     Server::Player, 109
setPlayingRounds
     Ruleset::ServerWizard, 96
setPoints
     Ruleset::OtherData, 85
     Ruleset::ServerRuleset, 94
setText
     Client::View::Warning, 33
setTrumpCard
     Ruleset::GameState, 81
     Ruleset::ServerRuleset, 95
startConnection
     Client::MessageListenerThread, 18
startGame
     Client::ClientModel, 16
update
     Client::View::ChooseCards, 19
     Client::View::ChooseItem, 19
     Client::View::Game, 22
     Client::View::GameLobby, 24
     Client::View::InputNumber, 26
     Client::View::Lobby, 28
     Client::View::Login, 29
     Client::View::Password, 31
     Client::View::ScoreWindow, 32
     Client::View::Warning, 33
ViewCard, 32
     Client::View::ViewCard, 32
ViewNotification, 34
visit
     ComObjects::MsgCard, 57
     ComObjects::MsgCardRequest, 58
     ComObjects::MsgGameEnd, 59
     ComObjects::MsgMultiCards, 60
     ComObjects::MsgMultiCardsRequest, 61, 62
     ComObjects::MsgNumber, 63
     ComObjects::MsgNumberRequest, 63, 64
     ComObjects::MsgSelection, 64, 66
     ComObjects::MsgSelectionRequest, 66
     ComObjects::MsgUser, 67, 68
     ComObjects::RulesetMessage, 68
Warning, 33
WizData, 99
WizardCard, 98
     Ruleset::WizardCard, 99
```