

#### Softwaretechnik praktikum WS 2018/2019

# Interface Dokument

Version 1.00

### Komitee-Mitglieder:

Alexander Meinhold Hendrik Huecker Jan Oberbeckmann Linus Jungemann Lukas Ostermann Lukas Rink Mengshi Ma Viktor Weigandt Wael Diab

#### Betreuer:

Mario Treiber

19. November 2018

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Glossar	3
3	Verwendung	3
4	Netzwerk Kommunikation	3
	4.1 Verbindung zum Server aufbauen und beenden	3
	4.2 Einem Spiel beitreten & Ingame Chat	4
	4.3 Spiellogik	8
	4.4 Erläuterung der Implementierung	12
5	Fehlerbehandlung	15
6	Konfiguration	17

### 1 Einleitung

Um die Kommunikation sicherzustellen, hat das Interface Komitee dieses Dokument für das Qwirkle-Projekt im Zuge des Software Praktikums im Wintersemester 2018/2019 entworfen. Es hat das Ziel, die Kommunikation zwischen Server und Clients zu beschreiben. So ermöglichen wir, dass diese Bestandteile unabhängig vom Entwickler korrekt miteinander kommunizieren können.

#### 2 Glossar

- Spieler: Spieler ist ein Client, der einem Spiel als Spieler beigetreten ist.
- Beobachter: Beobachter ist ein Client, der einem Spiel als Beobachter beigetreten ist.
- Client: Mit Client sind alle Clients gemeint, die mit dem Server verbunden sind. Unabhängig davon, ob es ein Spieler oder Beobachter ist.
- Lobby: Alle Clients landen nach dem Verbinden in der Lobby. Jeder Server hat genau eine Lobby. Eine Lobby hat beliebig viele Spiele.
- Spiel: Eine Spielsitzung in der Lobby eines Servers. Die Anzahl der Spieler wird in der Spielkonfiguration bestimmt. Es können beliebig viele Beobachter in einem Spiel sein.
- aktiver Spieler: Der aktive Spieler ist der Spieler eines Spiels, der momentan am Zug ist.

### 3 Verwendung

Das Interface-Komitee stellt eine Implementierung, des in diesem Dokument definierten Interfaces, bereit. Dieses ist wie folgt zu benutzen:

Jeder Entwickler-Gruppe wird dieses Dokument, sowie die Interface-Library (.jar) mit der dazu gehörenden README.md, bereit gestellt. Wir empfehlen vor der Nutzung der Library dieses Dokument und die README gründlich zu lesen. Bei Fragen wenden Sie sich an das Komitee-Mitglied Ihrer Gruppe.

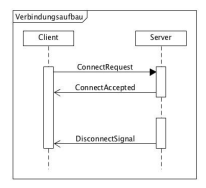
Die im Interface bereitgestellten Interface-Objekte werden mittels der Parser-Klasse in einen JSON-String umgewandelt. Dieser muss nun mittels einer selbst zu implementierenden Netzwerkverbindung übertragen werden. Der Empfänger übergibt diesen String wieder der Parser-Klasse, welche dann wiederum ein Message-Objekt daraus generiert.

Die Netzwerkverbindung hat unverschlüsselt über TCP zu erfolgen, sodass sich der Client per IP und Port am Server anmelden kann. Jede Nachricht hat in einer Zeile zu erfolgen, sodass das End-Of-Line Symbol mit dem End-Of-Message Symbol gleichzusetzen ist.

#### 4 Netzwerk Kommunikation

#### 4.1 Verbindung zum Server aufbauen und beenden

ID	Pseudoname	Sender	Empfänger	Aktion	
100	ConnectRequest	Client	Server	Teilt dem Server mit, dass ein Client	
				dem Server beitreten möchte.	
101	ConnectAccepted	Server	Client	Teilt dem Client mit, dass die Connec-	
				tRequest (100) erfolgreich war.	
200	DisconnectSignal	Server	Alle Clients	Benachrichtigt alle Clients, dass ein Cli-	
				ent den Server verlassen hat.	



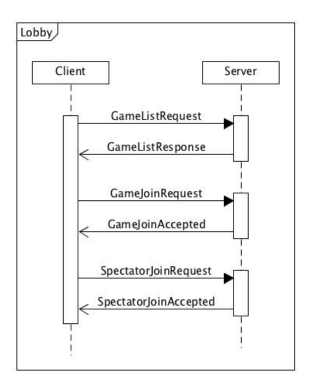
In dem Sequenz-Diagramm "Verbindungsaufbau" sieht man, wie der Verbindungsaufbau abläuft.

Ein Client, der sich mit dem Server verbinden möchte, schickt dem Server ein ConnectRequest (100). Erhält der Client daraufhin ein ConnectAccepted (101), hat sich der Client erfolgreich verbunden. Wird der ConnectRequest abgelehnt, erhält der Client ein NotAllowed (920). Das kann auftreten, wenn der Client bereits verbunden ist und schon eine ClientID besitzt. (siehe Abschnitt 5 Fehlerbehandlung)

Verlässt ein erfolgreich verbundener Client den Socket des Servers, ist das gleichbedeutend mit einem Disconnect. Ein Wiederherstellen dieser Sitzung ist nicht möglich. Er muss sich erneut mit *ConnectRequest* verbinden. Ist ein Client disconnected, informiert der Server alle noch verbundenen Clients darüber mittels einem *DisconnectSignal* (200).

#### 4.2 Einem Spiel beitreten & Ingame Chat

ID	Pseudoname	Sender	Empfänger	Aktion
300	${\bf Game List Request}$	Client	Server	Der Client fordert alle Spiele an, die bald starten, schon gestartet wurden oder vor Kurzem beendet wurden.
301	GameListResponse	Server	Client	Der Server antwortet auf GameListRequest (300) und sendet alle Spiele, die bald starten, schon gestartet wurden oder vor Kurzem beendet wurden.
302	GameJoinRequest	Spieler	Server	Teilt dem Server mit, dass der Spieler einem Spiel als Spieler beitreten möch- te.
303	GameJoinAccepted	Server	Spieler	Der Server antwortet auf GameJoinRequest (302) und teilt mit, dass der Spieler dem Spiel beigetreten ist.
304	SpectatorJoinRequest	Client	Server	Teilt dem Server mit, dass der Client einem Spiel als Beobachter beitreten möchte.
305	SpectatorJoinAccepted	Server	Client	Der Server antwortet auf SpectatorJoin- Request (304) und teilt mit, dass der Client dem Spiel beigetreten ist.
306	MessageSend	Client	Server	Sendet eine Chat-Nachricht an den Server.
307	MessageSignal	Server	berechtigte Clients	Sendet eine neue Chat-Nachricht an Clients, die diese Nachricht sehen dürfen.

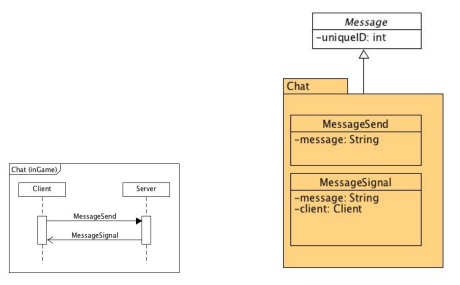


In dem Sequenz-Diagramm "Lobby" sieht man, welche Möglichkeiten ein Client nach dem Verbinden hat.

Ein Client kann mittels *GameListRequest* (300) alle existierende Spiele anfragen. Der Server antwortet darauf mit einer *GameListResponse* (301). Die *GameListResponse* umfasst eine ausführliche Liste aller Spiele. (siehe *Game* in Abschnitt 4.4 Erläuterung der Implementierung).

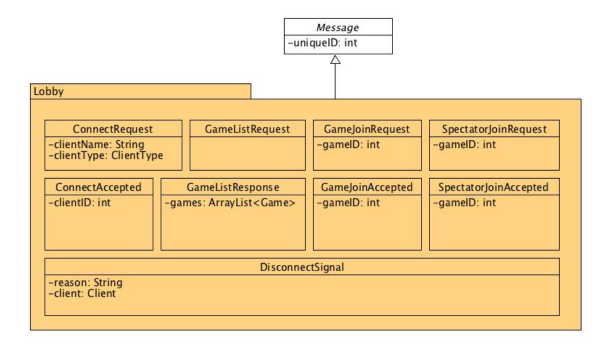
Mit GameJoinRequest (302) und SpectatorJoinRequest (304) kann ein Client einem Spiel als Spieler, bzw. Beobachter beitreten. Erhält der Spieler danach ein GameJoinAccepted (303), bzw. SpectatorJoinAccepted (305) ist er erfolgreich dem Spiel beigetreten. Wird ein JoinRequest vom Server abgelehnt, schickt er dem Client ein NotAllowed (920) (siehe Abschnitt 5 Fehlerbehandlung)

Zusätzlich kann der Server jederzeit ein GameJoinAccepted (303) oder SpectatorJoinAccepted (305) an Clients in der Lobby schicken. Wenn ein Client ein JoinAccepted erhält, ohne ein JoinRequest verschickt zu haben, wurde der Client vom Server zu einem Spiel hinzugefügt.

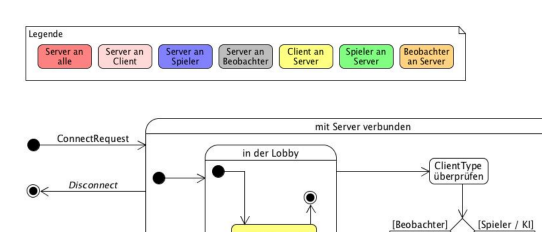


Zusätzlich unterstützt jeder Server und Client eine Chatfunktion. Ein Client kann mittels Message-Send (306) eine Chat-Nachricht an den Server schicken. Erhält der Server ein MessageSend prüft er den Status des Clients und wählt eine der folgenden Reaktionen:

- Client ist Spieler in einem Spiel. Server sendet *MessageSignal* (307) an alle Spieler und Beobachter in diesem Spiel.
- Client ist Beobachter in einem Spiel. Server sendet *MessageSignal* (307) an alle Beobachter in diesem Spiel.



Das hier zu sehende Klassendiagramm "Lobby" zeigt alle Nachrichten im Detail. Zusätzlich zu den IDs und den Beschreibungen weiter oben, sieht man hier die einzelnen Klassen und ihre Attribute.



GamelistRequest

SpectatorJoinRequest

SpectatorJoinResponse

GameJoinResponse

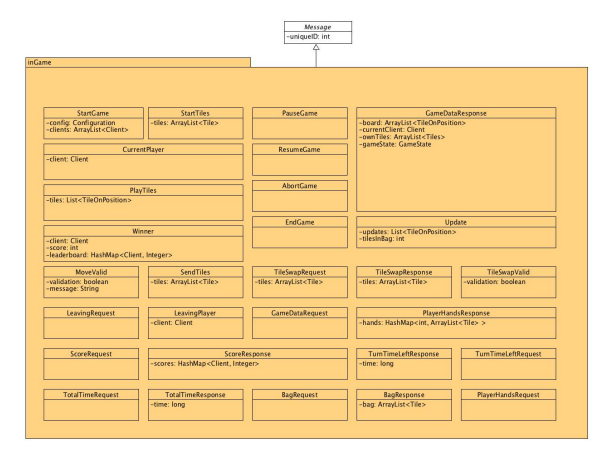
GameJoinResponse

In diesem State-Chart ist der Ablauf in der Lobby noch einmal formal festgehalten.

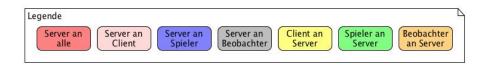
## 4.3 Spiellogik

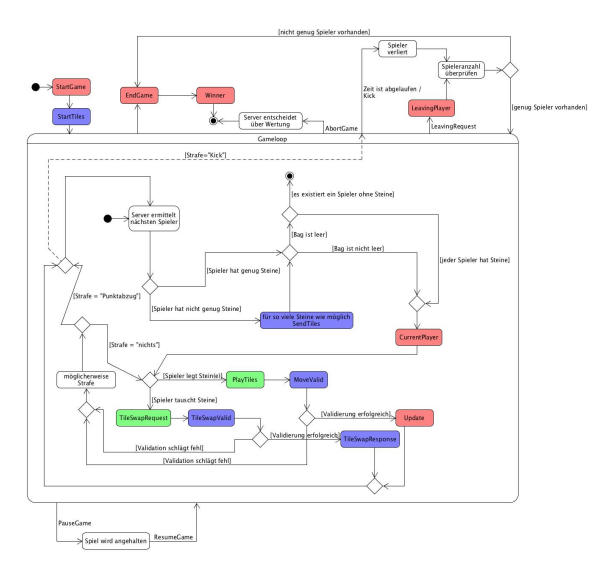
ID	Pseudoname	Sender	Empfänger	Aktion
400	StartGame	Server	Alle Clients	Benachrichtigt über den Spielstart und sendet die Konfiguration sowie eine Liste aller Spieler an alle Clients.
401	EndGame	Server	Alle Clients	Benachrichtigt über das reguläre Ende des Spiels, welches herkömmlich durch den Sieg eines Spielers hervorgerufen wird oder dadurch eintritt, dass nur noch ein Spieler am Spiel beteiligt ist.
402	AbortGame	Server	Alle Clients	Benachrichtigt über den Abbruch des Spiels, der durch den Ausrichter herbei- geführt wurde.
403	PauseGame	Server	Alle Clients	Benachrichtigt darüber, dass der Ausrichter das Spiel pausiert hat.
404	ResumeGame	Server	Alle Clients	Benachrichtigt darüber, dass der Ausrichter das Spiel fortsetzt.
405	LeavingRequest	Client	Server	Teilt dem Server mit, dass der Client das Spiel verlässt.
406	LeavingPlayer	Server	Alle Clients	Teilt mit, dass ein Spieler das Spiel verlassen hat.
407	Winner	Server	Alle Clients	Teilt allen Clients dieses Spiels den Gewinner des Spiels und die Punkte aller Spieler mit.
408	StartTiles	Server	Spieler	Sendet dem Spieler die erste Spielhand mit der konfigurierten Anzahl an Spiel- steinen.
409	CurrentPlayer	Server	Alle Clients	Teilt mit, welcher Spieler am Zug ist.
410	SendTiles	Server	Spieler	Füllt die Hand des Spielers mit Steinen aus dem Bag.
411	TileSwapRequest	Spieler	Server	Der Spieler sendet dem Server eigene Steine, die er tauschen möchte.
412	TileSwapValid	Server	Spieler	Der Server teilt dem Spieler mit, ob ein TileSwapRequest (411) einem gültigen Zug entspricht.
413	TileSwapResponse	Server	Spieler	Der Server tauscht die Steine eines $Ti$ - $leSwapRequest$ (411) ein und sendet dem Spieler neue Steine.

ID	Pseudoname	Sender	Empfänger	Aktion
414	PlayTiles	Spieler	Server	Der Spieler teilt dem Server mit, welche Steine er wohin legen möchte.
415	MoveValid	Server	Spieler	Der Server teilt dem Spieler mit, ob ein <i>PlayTiles</i> (414) einem gültigen Zug entspricht.
416	Update	Server	Alle Clients	Der Server teilt mit, welche Steine an welcher Position neu auf das Spielbrett gekommen sind.
417	ScoreRequest	Client	Server	Sendet eine Anfrage nach den Scores an den Server.
418	ScoreResponse	Server	Client	Antwortet auf GetScores (417) und sendet die Scores.
419	TurnTimeLeftRequest	Client	Server	Sendet eine Anfrage nach der verbleibenden Zeit für den aktuellen Zug an den Server.
420	TurnTimeLeftResponse	Server	Client	Antwortet auf <i>TurnTimeLeftRequest</i> (419) und sendet die verbleibende Zeit in Millisekunden für den aktuellen Spielzug.
421	TotalTimeRequest	Client	Server	Sendet eine Anfrage nach der Gesamt- laufzeit der Partie.
422	TotalTimeResponse	Server	Client	Antwortet auf <i>TotalTimeRequest</i> (421) und sendet die Gesamtlaufzeit der Partie in Millisekunden.
423	BagRequest	Beobachter	Server	Sendet eine Anfrage nach dem Beutel- inhalt.
424	BagResponse	Server	Beobachter	Antwortet auf BagRequest (423) und sendet den Inhalt des Beutels.
425	PlayerHandsRequest	Beobachter	Server	Sendet eine Anfrage nach den Steinen, die alle Spieler auf der Hand haben.
426	PlayerHandsResponse	Server	Beobachter	Antwortet auf PlayerHandsRequest (425) und sendet die Steine aller Spieler.
498	GameDataRequest	Client	Server	Der Client fordert den gesamten Spielzustand an.
499	GameDataResponse	Server	Client	Der Server sendet den gesamten Spielzustand.



Das hier zusehende Klassendiagramm "InGame" zeigt alle Nachrichten im Detail. Zusätzlich zu den IDs und den Beschreibungen weiter oben, sieht man hier die einzelnen Klassen und ihre Attribute.





In diesem State-Chart wird das Verhalten in einer Spielsitzung beschrieben. Wir beschreiben hier nur Eigenschaften, die nicht eindeutig aus dem State-Chart erkennbar sind.

Wird ein Spiel vom Ausrichter gestartet, wird vom Ausrichter eine Reihenfolge der Spieler gewählt, nach dieser sind die Spieler pro Runde am Zug.

In jedem Spiel muss beim ersten PlayTiles (414) genau einen Stein die Koordinaten (x, y) = (0, 0) haben. Ansonsten ist der Zug nicht valide und der Server sendet dem Client MoveValid (415) mit validation = false.

Die Zugzeit eines Spielers beginnt, nachdem vom Server CurrentPlayer (409) an alle Clients in diesem Spiel verschickt wurde. Der Spieler muss innerhalb seiner Zugzeit einen validen Zug mit PlayTiles (414) oder TileSwapRequest (411) an den Server verschicken.

Ob ein *TileSwapRequest* (411) valide ist, wird vom Server geprüft. Der Client erhält die Antwort mittels *TileSwapValid* (412). Ein *TileSwapRequest* ist nicht valide, wenn der Client mehr Steine anfordert, als er auf der Hand hat oder noch im Bag sind.

Alle Antworten auf Request-Anfragen basieren auf dem Stand der bereits per CurrentPlayer (409)

oder *Update* (416) an alle Clients verschickt wurde. Auch wenn der Server schon einen aktuelleren Stand hat.

Beispiel: Spieler A schickt validen Zug an Server und hat ein  $Move\,Valid$  erhalten. Nun fragt Beobachter B mit GameDataRequest die Spieldaten ab. Wird die GameDataResponse vor dem Update verschickt, ist der Zug von Spieler A noch nicht darin enthalten.

Fragt ein Beobachter mit GameDataRequest (498) die Spieldaten ab, ist OwnTiles eine leere Liste.

### 4.4 Erläuterung der Implementierung

Game					
-gameID: int -gameName: String -gameState: GameState	Ti	Tile		TileOnPosition	
-isTournament: boolean -players: ArrayList < Client > -config: Configuration	-color: int -shape: int -uniqueID: int		-x: int -y: int -tile: Tile		
Client	enum	<i>enum</i> GameState	enum	enum	
-clientID: int -clientName: String -clientType: ClientType	ClientType  PLAYER SPECTATOR ENGINE_PLAYER	NOT_STARTED IN_PROGRESS PAUSED ENDED	SlowMove  POINT_LOSS KICK	WrongMove  NOTHING POINT_LOSS KICK	

Diese Klassen werden vom Interface-Komitee bereitgestellt. Sie werden in einigen Message-Klassen benutzt, um Informationen strukturiert zu übermitteln.

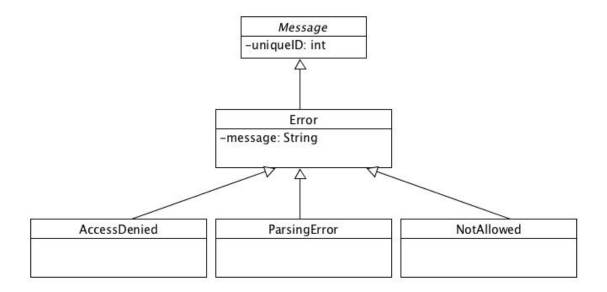
ID	Pseudoname	Attribute	Erklärung
100	ConnectRequest	String clientName	Name des Spielers
		$\overline{\text{ClientType } clientType}$	Typ des Clients
101	ConnectAccepted	int clientID	interne ID des Spielers
200	DisconnectSignal	String reason	Begründung
		$\bar{\text{Client}}$ $\bar{client}$	Klasse des getrennten Clients
300	GameListRequest		
301	GameListResponse	ArrayList < Game > games	Liste aller Spiele
302	GameJoinRequest	int gameID	ID des Spiels
303	GameJoinAccepted	int gameID	ID des Spiels
304	SpectatorJoinRequest	int gameID	ID des Spiels
305	SpectatorJoinAccepted	int gameID	ID des Spiels
306	MessageSend	String message	Die zu übertragene Chat-Nachricht
307	MessageSignal	String message	Die neue Chat-Nachricht
		$\bar{\text{Client}}$ $\bar{client}$	Klasse des Clients, der die Nachricht
			verschickt hat

ID	Pseudoname	Attribute	Erklärung
400	StartGame		Spielkonfiguration Liste aller Spieler
401	EndGame		
402	AbortGame		
403	PauseGame		
404	ResumeGame		
405	LeavingRequest		
406	LeavingPlayer	Client client	Client, der das Spiel verlassen hat
407	Winner	Client_client	Client, der gewonnen hat
		int <i>score</i>	Punkte des Gewinners
		$ar{ ext{HashMap}}<\! ext{Client},  ext{Integer}>$	Auflistung aller Spieler (als Key) und
		leaderboard	der jeweiligen Punktzahl (als Value)
408	StartTiles	ArrayList < Tile > tiles	Liste aller Steine, die der Spieler zu Be-
100			ginn bekommt
409	CurrentPlayer	Client client	Client, der gerade am Zug ist
410	SendTiles	ArrayList <tile> tiles</tile>	Liste der Steine, die ein Spieler aus dem
44.4	THU G	The FDN AND	Bag bekommt
411	TileSwapRequest	ArrayList <tile> tiles</tile>	Liste der Steine, die der Spieler tau-
410	TOTAL COLUMN TAR A STATE OF THE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	schen möchte
412	TileSwapValid	boolean validation	Dürfen die Steine getauscht werden?
413	TileSwapResponse	ArrayList <tile> tiles</tile>	Liste der Steine, die der Spieler durch einen Tausch erhält
414	PlayTiles	ArrayList <tileonposition></tileonposition>	Liste der Steine, die der Spieler legen
		tiles	will sowie deren Position auf dem Spiel-
			feld
415	MoveValid	boolean_validation_	Dürfen die Steine so gelegt werden?
		String message	Begründung
416	Update	ArrayList <tileonposition></tileonposition>	Liste aller Steine, die im letzten Spiel-
		updates	zug auf das Brett gelegt wurden sowie
417	C D		deren Position auf dem Brett
417	ScoreRequest ScoreResponse	IIl-M	Auflistung aller Spieler (als Key) und
418	ScoreResponse	HashMap <client, integer=""> scores</client,>	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
419	Turn Time I oft Decrease	scores	des jeweiligen Punktestands (als Value)
419	TurnTimeLeftRequest TurnTimeLeftResponse	long time	Die restliche Zeit für den aktuellen
	-	long time	Spielzug
421	TotalTimeRequest		
422	TotalTimeResponse	long time	Zeit, die bisher im gesamten Spiel verstrichen ist
423	BagRequest		
424	BagResponse	ArrayList <tile> bag</tile>	Liste aller Steine im Beutel
425	PlayerHandsRequest		
426	PlayerHandsResponse	HashMap <client, array-<="" td=""><td>Auflistung aller Spieler (als Key) und</td></client,>	Auflistung aller Spieler (als Key) und
		List $<$ Tile $> > hands$	jeweils einer Liste der Handsteine des
			Spielers (als Value)
498	GameDataRequest		
499	GameDataResponse	ArrayList <tileonposition></tileonposition>	Liste aller auf dem Brett liegenden Stei-
		board	ne sowie deren Position
		Client currentClient	Die ID des Spielers, der gerade am Zug
		$[\bar{\text{ArrayList}} < \bar{\text{Tiles}} > \bar{own}\bar{Ti}$	Liste aller Steine, die der Spieler auf der
		les	Hand hat (leere Liste, wenn von Beob-
		booloop massad	achter angefragt)
		boolean paused	Ist das Spiel pausiert?

Klasse	Attribute / Instanzen	Erklärung
ClientType	PLAYER	Der Client ist ein aktiver Spieler.
enum	SPĒCTĀTOR	Der Client ist ein Beobachter
	ĒNGĪNĒ PLĀYĒR	Der Client ist ein AI-Teilnehmer
WrongMove	NOTHING	Der Spieler ist erneut an der Reihe
enum	POĪNT LOSS	Der Spieler erhält die konfigurierte An-
	_	zahl an Strafpunkten und der nächste
		Spieler ist an der Reihe
	KĪCK	Der Spieler wird vom Spiel ausgeschlos-
		sen und der nächste Spieler ist an der
		Reihe
SlowMove	POINT LOSS	Der Spieler erhält die konfigurierte An-
	_	zahl an Strafpunkten und der nächste
		Spieler ist an der Reihe
enum	KĪCK	Der Spieler wird vom Spiel ausgeschlos-
		sen und der nächste Spieler ist an der
		Reihe
GameState	NOT STARTED	Das Spiel ist noch nicht gestartet
enum	ĪN PROGRESS	Das Spiel läuft
	$ar{f PAar{f U}Sar{f E}ar{f D}$	Das Spiel ist pausiert
	ENDED	Das Spiel ist beendet
Configuration	int colorShapeCount	Anzahl der Farben bzw. der Symbole
_	$\bar{tint} \ tile \bar{Count}$	Häufigkeit eines Spielsteins
	int maxHandTiles	Anzahl der Steine, die man auf der
		Hand haben darf
	long turn Time	Zeit für jeden Zug
	$\boxed{\text{long }timeVisualization}$	Zeit für die Visualisierung des letzten
		Zugs
	$\begin{bmatrix} \overline{W}rong\overline{M}ove \ \overline{w}rong\overline{M}ove \end{bmatrix}$	Strafe für fehlerhaften Zug
	$\begin{bmatrix} int \ wrong \overline{Move} Penalty \end{bmatrix}$	Strafpunkte für einen fehlerhaften Zug
	SlowMove slowMove	Strafe für Ablauf der Zugzeit
	$\begin{bmatrix} int \ slow Move Penalty \end{bmatrix}$	Strafpunkte für Ablauf der Zugzeit
	int maxPlayerNumber	maximale Spieleranzahl für das Spiel
Client	int clientID	ID des Clients
	$\bar{\text{String}} \ \bar{c} lient \bar{N} ame$	Name des Client
	ClientType $clientType$	Typ des Clienten
Game	int gameID	ID des Spiels
	String gameName	Name des Spiels
	GameState gameState	Status des Spiels
	boolean is Tournament	Gehört das Spiel zu einem Turnier?
	ArrayList <client></client>	Liste der Spieler des Spiels
	players	
TP:1	Configuration config	Spielkonfiguration
Tile	$\int \frac{\cot color}{\cot r}$	Farbe des Spielsteins
		Symbol des Spielsteins
	$\int int unique ID$	einzigartige ID zur eindeutigen Identifi-
TENT O TO THE		zierung jedes Steins
TileOnPosition	$\int \frac{\mathrm{int}}{x} x$	x-Koordinate des Steins
		y-Koordinate des Steins
	$\bar{\text{Tile }}tile$	Der Spielstein zu den Koordinaten

## 5 Fehlerbehandlung

Bei der Kommunikation zwischen Client und Server können viele verschiedene Fehler auftreten. Ein Fehler enthält eine Nachricht und ist genau einer der drei Typen: AccessDenied, ParsingError oder NotAllowed. Fehler werden ebenfalls als Message-Objekt vom Server an den jeweiligen Client gesendet.



In der folgenden Tabelle wird kurz erklärt in welchen Situationen die jeweiligen Fehlertypen vorkommen.

ID	Pseudoname	Sender	Empfänger	Erklärung	
900	AccessDenied	Server	Client	Der Client hat nicht die nötigen Rechte	
				um diese Nachricht zu senden.	
910	ParsingError	Server	Client	Die zuletzt gesendete Nachricht konnte	
				nicht korrekt interpretiert werden.	
920	NotAllowed	Server	Client	Die Nachricht ist im aktuellen Zustand	
				nicht zulässsig.	

Die folgende Tabelle stellt dar, zu welchen Nachrichten welche Fehler auftreten können und welche Nachrichtensender dies betrifft. Sollten mehrere Fehler auftreten wird immer der Fehler mit der höchsten Priorität zurückgesendet. Die Prioritäten sind: ParsingError > AccessDenied > NotAllowed.

ID	Rolle	Beschreibung	Fehlermeldung
alle	-	Nachricht konnte nicht korrekt interpretiert werden.	ParsingError
100	Client	Client ist schon verbunden.	NotAllowed
300	Client	Client ist schon in einem Spiel.	NotAllowed
302	Spieler	Spieler ist schon in einem Spiel.	NotAllowed
302	Spieler	Das Spiel hat schon angefangen.	NotAllowed
302	Beobachter	Keine Berechtigung für Beobachter.	AccessDenied
304	Client	Client beobachtet oder spielt schon.	NotAllowed
306	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed
405	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed
411	Spieler	Spieler ist nicht am Zug.	NotAllowed
411	Beobachter	Keine Berechtigung als Beobachter.	AccessDenied
414	Spieler	Spieler ist nicht am Zug.	NotAllowed
414	Beobachter	Keine Berechtigung als Beobachter.	AccessDenied
417	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed
419	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed
421	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed
423	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed
423	Spieler	Keine Berechtigung als Spieler.	AccessDenied
425	Beobachter	Beobachter nicht im Spiel.	NotAllowed
425	Spieler	Keine Berechtigung als Spieler.	AccessDenied
498	Client	Client nicht im Spiel.	NotAllowed

### 6 Konfiguration

#### Configuration

-colorShapeCount: int
-tileCount: int
-maxHandTiles: int
-turnTime: long
-timeVisualization: long
-wrongMove: WrongMove
-wrongMovePenalty: int
-slowMove: SlowMove
-slowMovePenalty: int
-maxPlayerNumber: int

Die Konfiguration wird gespeichert, indem die Configuration Klasse serialisiert in einer .json Datei gespeichert wird.

In der Konfiguration besteht die Option slowMove als KICK oder POINT\_LOSS festzulegen. Diese Option definiert, wie sich der Server bei abgelaufender Zugzeit verhält.

Die Option wrong Move erlaubt: KICK, POINT\_LOSS, NOTHING. Diese Option tritt bei regelwidrigen Zügen in Kraft.

Die Anzahl der abgezogenen Punkte lässt sich unter der Option penalty konfigurieren.

Die Optionen KICK, POINT LOSS und NOTHING bewirken folgendes:

- KICK: Verbindung zum Server wird vom Server getrennt.
- POINT\_LOSS: Die in penalty definierte Anzahl an Punkten wird vom Punktekonto des Spielers subtrahiert.
- NOTHING: Der Spieler bekommt keine Strafe und darf in seiner verbleibenden Zugzeit einen neuen Zug machen.

Mit der Option maxPlayerNumber wird bestimmt, wie viele Spieler in diesem Spiel sein dürfen. Ist die maximale Spieleranzahl mit 0 in der Konfiguration angegeben, bedeutet dies das keine Spielerobergrenze definiert ist. Die minimale Spieleranzahl muss immer mindestens 2 sein.