TICKET TO RIDE

SERVER-CLIENT SCHNITTSTELLE

Client Befehle an den Server

Client Anfrage	Server Effekt	
enterLobby:[PlayerName] enterLobby:Player1	Betritt die Lobby unter diesen [unique] Namen. Wenn vergeben, wird enterLobby:null zurück gesendet Muss immer erster Befehl sein Spieler wird am Server angelegt	
createGame:[gameName] createGame: game1	Spiel mit [unique] Namen wird angelegt. Wenn vergeben, wird createGame:null zurück gesendet Spieler tritt dem Spiel bei	
exitGame	Verlässt das Spiel, wenn beigetreten. Wenn spiel gestartet, Punkte = 0 Wenn keine Spieler mehr im Spiel wird Spiel nach 2min gelöscht Wenn in keinem Spiel, wird exitGame:null zurück gesendet	
startGame	Wenn Spieler Session-Leader (hat Spiel erstellt) und mindestens 2 spieler im spiel, wird spiel gestartet. Wenn fehlschlägt, wird startGame:null zurück gesendet.	
joinGame:[gameName] joinGame:game1	Tritt dem Spiel mit [unique] Namen bei. Wenn Spiel voll, Spieler bereits in einem Spiel oder spiel bereits läuft wird joinGame:null zurück gesendet.	
leave	verlässt das Spiel, die Lobby, den Server, beendet Kommunikation	
sonst spielzüge -> siehe unten		

Server Satus abfragen

Jeder Client kann zu jedem Zeitunkt jeden relevanten Status des Servers abfragen.

Server Antwort: jede Zeile ein Beispiel [Variable] ausgetauscht

Allgemeine abfragen

Client Anfrage	Server Antwort
listGames	listGames:empty
	listGames: [nameGame1]: :[nameGameN]
	listGames:Spiel1

	listGames:Spiel1:Spiel2:Spiel3
listPlayersLobby	listPlayersLobby:null listPlayersLobby: [name1]: :[nameN] listPlayersLobby:player1:player2:player3 listPlayersLobby:player1
listPlayersGame:[GameName]	listPlayersLobby:[name1]: :[nameN] listPlayersLobby:player1:player2:player3 listPlayersLobby:player1 wenn kein Spiel dieses Names listPlayersGame:null
getGameState:[gameName]	gameState:[gameState] gameState:waitingForPlayers gameState:gaming gameState:over gameState:null (wenn kein solches Spiel)

InGame Abfragen

Client Anfrage	Server Antwort
getHandCards	getHandCards:[card1]: :[cardN] getHandCards:green:green:red:train getHandCards:null
getOpenCards	getOpenCards:[card1]: :[card5] getOpenCards:green:green:red:black:train
getMap	getMap:[Dest1]:[Dest2]:[OwnerName]; ;[Dest1]:[Dest2]:[OwnerName] [optional] wenn doubleRail -> getMap: Dest1]:[Dest2]:[Owner1] :[Owner2]; getMap:Calgary:NewYork:null; Winnipeg: Little Rock:null;3:player1;4:player2;
getPoints	getPoints:[Name1]:[numPoints]: : [NameN]:[numPoints] getPoints:Fritzi:10:Cindy:50:Chantalle:666
getColors	getPoints:[Name1]:[color]: : [NameN]:[color] getPoints:Fritzi:green:Cindy:blue:Chantalle:red
getMissions	getMissions:id1: :idn getMissions:1:2:4
getNumStones	getNumStones:[n] getNumStones:17

Server to Client SYNC

Sync wird als Broadcast gesendet um alle Clients zu informieren sich upzudaten.

Spielzug:

Das ist die vereinfachte Gameloop.

Der Spieler kann verschiedene Aktionnen durchführen, die unterschiedliche Kosten haben.

Ein Spieler ist so lange dran, bis er keine Aktion mehr durchführen kann.

actionCall:[PlayersName]:2

aknRailroad:null

actionCall:[PlayersName]:2

actionCall:[PlayersName]:2

cardStack

cardOpen:id

sync

actionCall:[PlayersName]:

cardOpen:null

sync

cardStack

cardOpen:id

buildRailroad:[dest1]:[dest2]:[color]

Client Server

actionCall:[PlayersName]:[ActionPoints]

Some valid action command

sync

broadcast: fordert den Spieler der dran ist zum Handeln auf verarbeiten

broadcast sync

Client

Server

broadcast: fordert den Spieler der dran ist zum Handeln auf

sucht railroad

[optional]: wenn doubleRail checkt Kosten für beide: wenn genug, baut die mit der angegebenen farbe wenn grau die erste

wenn normale railroad, checkt kosten wenn genug, baut die mit der angegebenen farbe wenn grau geht falls genug karten von der farbe

wenn zu wenig, dann fail

broadcast sync

wenn zu wenig, dann fail

Get Card - Kosten 1 oder 2

Wenn der Spieler eine Zug karte vom offenen Stapel zieht, ist sein Zug vorbei.

Sonst kann er zwei Karten ziehen, egal ob offen oder vom Stapel

Versucht der Spieler eine Zug Karte zu ziehen, wenn er schon eine andere Karte gezogen hatte, wird "cardOpen:null" geantwortet und der Spieler muss nochmal ziehen.

Client

Server

broadcast: fordert den Spieler der dran ist zum Handeln auf

 card stack -> im modell die karte zum spieler - Kosten 1

2.1 wenn card:id eine Zug-Karte dann Kosten 2 2.2 sonst Kosten 1

broadcast sync

broadcast: fordert den Spieler der dran ist zum Handeln auf

1. card stack -> im modell die karte zum spieler - Kosten 1

2.1 wenn card:id eine Zug-Karte dann info zu teuer
2.2 sonst Kosten 1

broadcast sync

Pavel Wernig 04.06.2022

*Ticket To Ride*Server-Client Schnittstelle

Build RailRoad Ablauf - Kosten 2:

Entscheidet sich der Spieler, eine Strecke zu bauen, kann er danach keine Aktionen mehr durchführen.

Illegaler Spielzug

Spieler kann Spielzug nicht mehr leisten (wenn eine Karte gezogen wurde können keine Strecken mehr gebaut, keine Missionen gezogen und keine Zugkarten von den offenen Karten genommen werden), wird das so zurückgegeben:

[kommando]:null

Bsp client sendet buildRailroad:SaltLakeCity:SanFrancisco obwohl nicht dran

Server antwortet (nur dem Client) buildRailroad:null