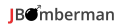


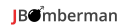
Projekt: JBomberman Software Architektur

> Pascal Kistler Silvan Adrian Fabian Binna



1 Änderungshistorie

Datum Version Änderung		Autor	
01.04.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
04.04.15	1.01	Logische Architektur	Fabian Binna
05.04.15	1.02	Logische Architektur Client	Fabian Binna
05.04.15	1.03	Ziele und Einschränkungen	Silvan Adrian
06.04.15	1.04	Logische Architektur Server	Fabian Binna
06.04.15	1.05	Zustandsdiagramm Workflows	Fabian Binna
06.04.15	1.06	Systemübersicht Grafik und Beschreibung	Silvan Adrian
06.04.15	1.07	Schnittstellen	Fabian Binna
06.04.15	1.08	Grössen und Leistung $+$ Externes Design	Silvan Adrian
07.04.15	1.09	Datenübertragung	Fabian Binna
07.04.15	1.10	Prozesse und Threads	Fabian Binna
07.04.15	1.11	Korrekturen	Fabian Binna
07.04.15	1.12	Korrekturen	Silvan Adrian
16.04.15	1.13	Sequenz Diagramm Action	Fabian Binna
05.05.15	1.14	Anpassungen	Fabian Binna
05.05.15	1.15	Anpassungen an Client-, ServerController und LobbyCommunication	Pascal Kistler
06.05.15	1.16	Externes Design erweitert $+$ Grössen Leistung angepasst	Silvan Adrian
16.05.15	1.17	NetworkFacade und LobbyCommunication angepasst	Pascal Kistler
24.05.15	1.18	Packagediagramme angepasst	Pascal Kistler
27.05.15	1.19	Package Rabbit MQ eingefügt $+$ Verbesserungen	Fabian Binna
27.05.15	1.20	Vorbereitung Abgabe	Silvan Adrian



Inhaltsverzeichnis



2 Einführung

2.1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die Software Architektur für das Projekt JBomberman.

2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist während des ganzen Projekts gültig und wird laufend aktualisiert.

2.3 Referenzen

2.4 Übersicht

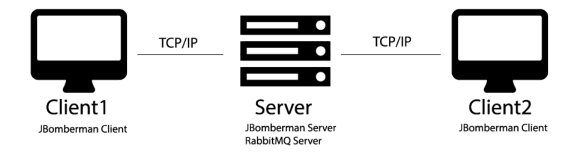
Die Logische Sicht wurde in drei Teile unterteilt: Applikationsübergreifend, Client und Server. Die Schnittstellen werden anhand einer kompletten Packageübersicht gezeigt. Im Kapitel Datenübertragung wird auf die RabbitMQ-Technologie eingegangen.

2.4.1 Glossar

Siehe Dokument Glossar.pdf

3 Systemübersicht

JBomberman kann nur als Mehrspielerspiel gespielt werden, daher wird immer ein verfügbarer Server benötigt + muss ein RabbitMQ Server verfügbar sein. Zudem braucht es mindestens 2 Clients, damit ein Spiel überhaupt gespielt werden kann. Zur Veranschaulichung der Austausch zwischen 2 Clients und 1 Server:





4 Architektonische Ziele & Einschränkungen

4.1 Ziele

- Die Spielumgebungen müssen mit allen Clients synchronisiert werden (über den dedizierten Server)
- Möglichkeit weitere PowerUp's einzubauen.
- Austausch zwischen den Clients und dem Server wird über JMS umgesetzt.

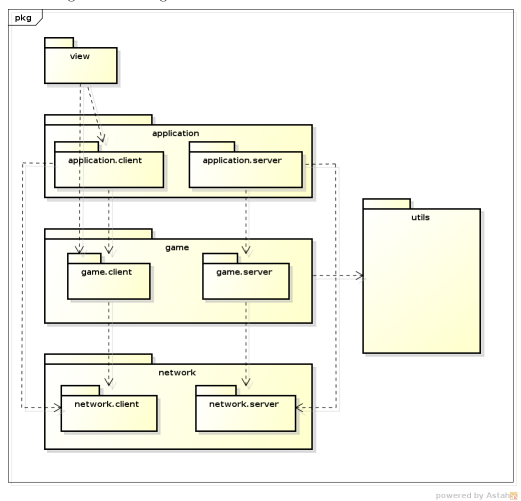
4.2 Einschränkungen

- Es wird keinen Live Server geben, jeder der das Spiel spielen will muss einen eigenen Server starten.
- Die Clients können nur zum Server Verbindung aufnehmen, wenn diese die IP des Servers kennen.



5 Logische Architektur: Applikationsübergreifend

Dieses Package Diagramm zeigt sowohl Client, als auch Server. Client und Server sind zwei eigenständige Applikationen, die getrennt ausgeführt werden. Sie verwenden jedoch teilweise die gleichen Packages.

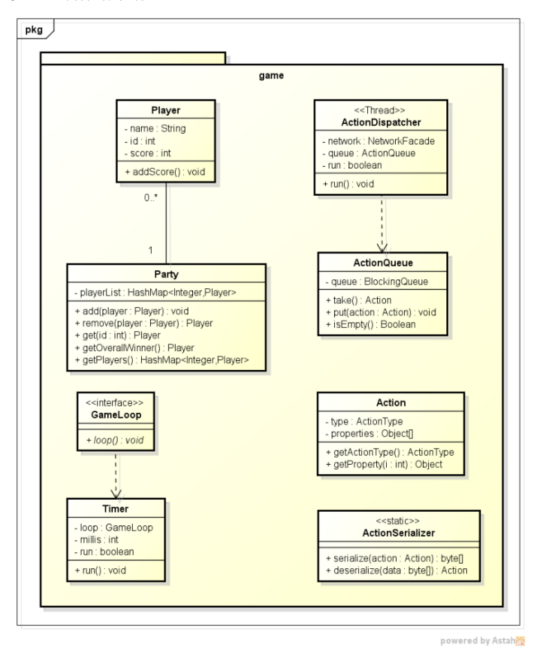




5.1 Domain/game

Im Package game befinden sich Klassen und Interfaces, die von Server und Client gemeinsam genutzt werden.

5.1.1 Klassenstruktur





Action

Die Action Klasse wird über das Netzwerk zwischen Server und Client versendet und enthält Statusnachrichten, sowie Aktualisierungsdaten für die Objekte.

ActionQueue

Die ActionQueue speichert die Actions. Die Actions werden bei jedem loop aus der Queue entfernt und verarbeitet. Die ActionQueue muss Threadsafe sein, da der ActionDispatcher die Queue füllt.

ActionDispatcher

Der ActionDispatcher ist ein Thread und ist ausschliesslich damit beschäftig auf eingehende Messages zu warten und diese als Action in der Queue einzureihen.

ActionSerializer

Die Methoden des ActionSerializer sind statisch und werden benötigt um die Actions für das Netzwerk zu serialisieren bzw. deserialisieren.

Player

Der Player speichert die Daten eines Spielers. Die Daten werden für die Zuweisung von Actions und das Darstellen des Scoreboard benötigt.

Party

Die Party beinhaltet alle Player eines Spiels. Ein Spiel kann nur mittels einer Party instanziert werden.

Timer

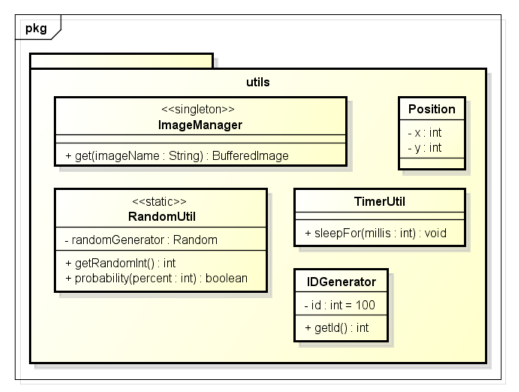
Der Timer besitzt eine Referenz auf einen GameLoop, bei dem er regelmässig die Methode loop() aufruft.



5.2 Utilities/utils

Im Package utils befinden sich Hilfsklassen.

5.2.1 Klassenstruktur



powered by Astah

ImageManager

Der ImageManager lädt die Bilder. Jedes Sprite holt sich von da die Bilddaten.

IDGerenator

Der IDGenerator generiert ab 100 fortlaufende IDs

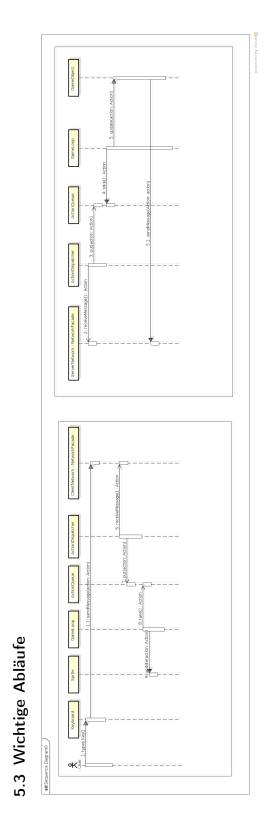
RandomUtil

Diese Klasse enthält alle Methoden, welche etwas mit Zufallszahlen zu tun haben, wie Zufallszahlen generieren und mit einer definierbaren Wahrscheinlichkeit true zurück zu geben

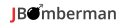
TimerUtil

Verzögert den aufrufenden Thread um die angegebene Zeit.

Datum: 27.05.15

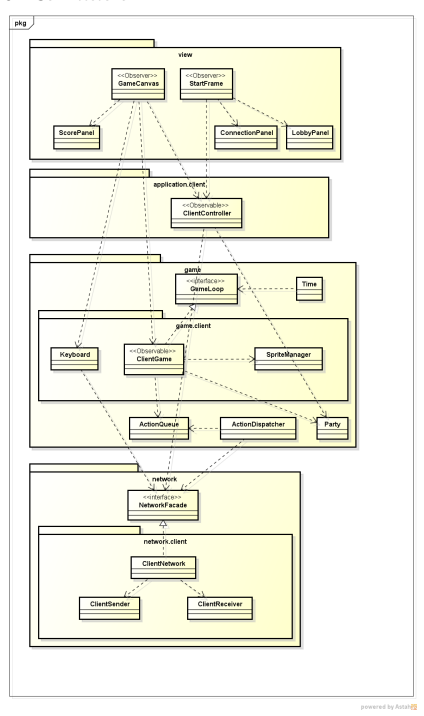


Software Architektur: JBomberman Version: 1.20



6 Logische Architektur: Client

6.1 Schnittstellen

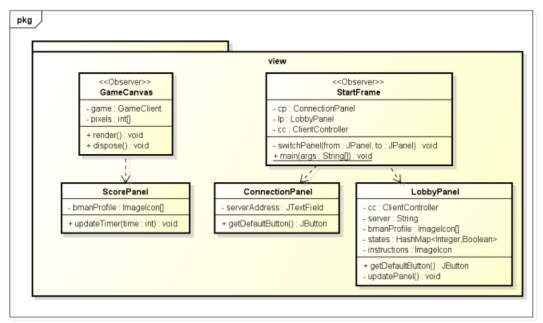




6.2 Presentation/view

Im Package view befinden sich Frames und Canvas, die für die Presentation des Clients notwendig sind.

6.2.1 Klassenstruktur



powered by Astah

GameCanvas

Der GameCanvas kümmert sich nur um das Rendering, also das Zeichnen der Szene. Dabei delegiert er jedoch nur die pixels[] an alle Sprites, welche sich dann eigenständig zeichnen. Der GameCanvas kümmert sich dann um das performante Buffering.

ScorePanel

Das ScorePanel zeigt die aktuelle Runde und verbleibende Zeit an. Zudem werden auch die aktuellen Punktestände der einzelnen Spieler dargestellt.

StartFrame

Das StartFrame übernimmt die Koordination von Connection- und LobbyPanel und zeigt, falls vorhanden, Fehlermeldungen an.

ConnectionPanel

Im ConnectionPanel wird die Serveradresse eingegeben und der Verbindungsaufbau gestartet.

LobbyPanel

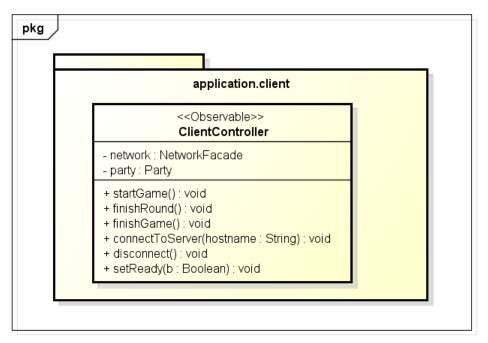
Das LobbyPanel zeigt alle aktuell am Server angemeldeten Spieler an und deren Status.



6.3 Workflow/application.client

Im Package application.client befindet sich der workflow des Clients. Er kontrolliert unter anderem wann der LobbyFrame und der GameFrame sichtbar ist.

6.3.1 Klassenstruktur



powered by Astah

ClientController

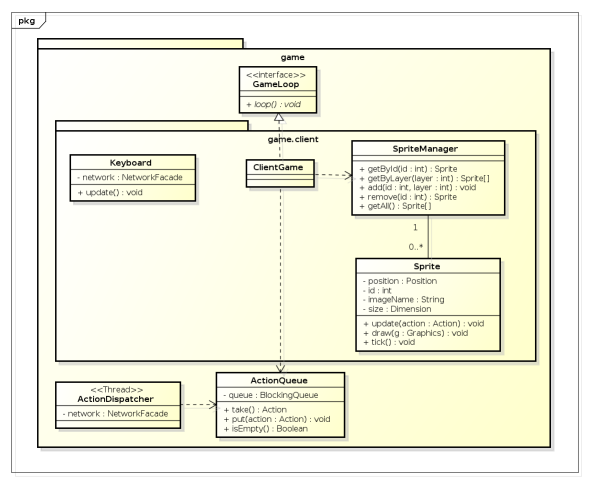
Der ClientController kontrolliert den Zustand der Client-Applikation. Er notifiziert nur den LobbyFrame, nicht aber den GameFrame.



6.4 Domain/game.client

Im Package game.client werden die Actions vom Server interpretiert und die Sprites auf den neusten Stand gebracht. Die Sprites werden in einer Layer-Logik gespeichet, damit sie korrekt gezeichnet werden können.

6.4.1 Klassenstruktur



powered by Astah

ClientGame

Die Methode loop wird unter "Wichtige Abläufe"beschrieben.

SpriteManager

Der SpriteManager speicher alle Sprites in einer Schichten-Logik. Dies wird benötig, damit die Sprites korrekt gezeichnet werden können. Zudem können die Sprites per id gefunden werden, damit das aktualisieren der Positionen und Zustände einfacher wird. Die Methoden des SpriteManager sind ähnlich wie bei normalen Datenstrukturen und werden deshalb nicht weiter erläutert.



Sprite

Die Sprite-Klasse beinhaltet alle Informationen die für das Zeichnen der Spielobjekte benötig wird.

Keyboard

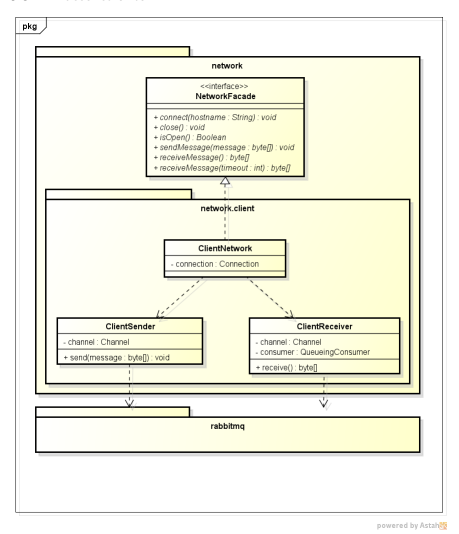
Das Keyboard zeichnet die Tastatureingaben auf und sendet diese direkt über die Methode update an den Server.



6.5 Network/network.client

Der Client und der Server implementieren beide das Interface NetworkFacade. Die implementation ist jedoch grundverschieden.

6.5.1 Klassenstruktur

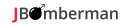


ClientNetwork

Die Klasse ClientNetwork implementiert die NetworkFacade.

ClientSender

Der Client Sender sendet direkt auf eine RabbtiMQ-Queue. Alle Clients senden auf die selbe Queue.



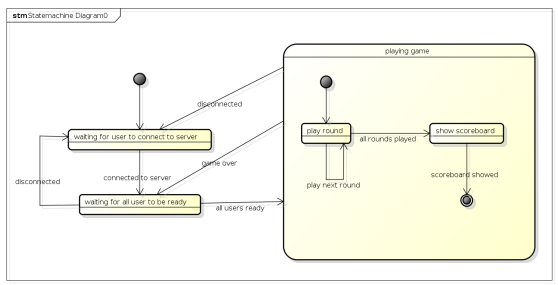
${\bf Client Receiver}$

Der Client Receiver holt Messages aus seiner eigenen Rabbit MQ-Queue. Der Server sendet seine Updates auf jede einzelne Queue.



6.6 Wichtige Abläufe

6.6.1 Zustandsdiagramm Client Workflow

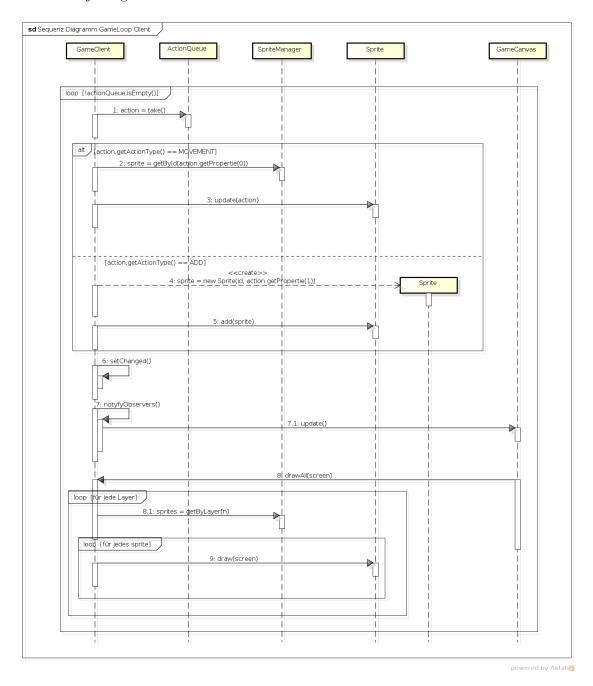


powered by Astah



6.6.2 Sequenzdiagramm GameLoop Client

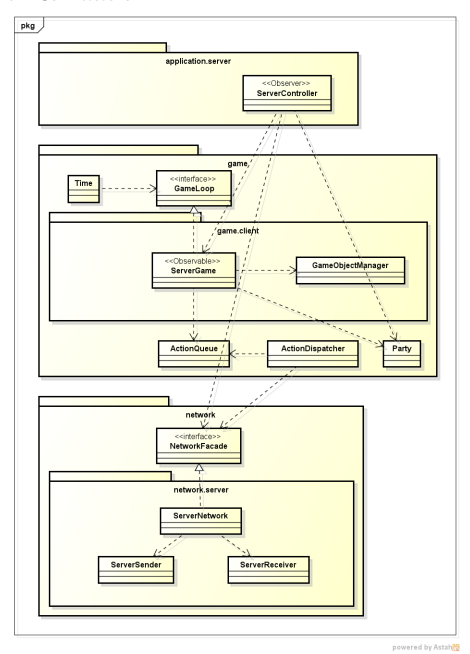
Das Sequenzdiagramm zeigt nur zwei alternative ActionTypes. Der GameLoop läuft beim Server grundsätzlich gleich ab, jedoch ohne das Rendern und anstelle der Sprites werden mit GameObjects gearbeitet.





7 Logische Architektur: Server

7.1 Schnittstellen

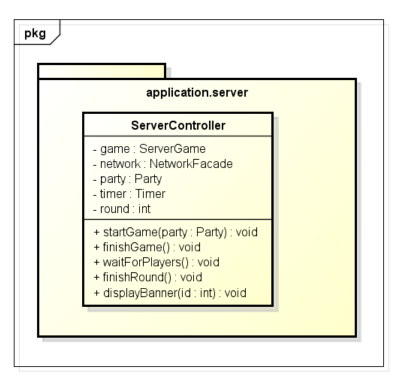




7.2 Workflow/application.server

Der Workflow des Servers ist sehr simpel. Er wartet bis mehr als zwei Spieler verbunden und bereit sind. Darauf startet der Server dann das Spiel.

7.2.1 Klassenstruktur

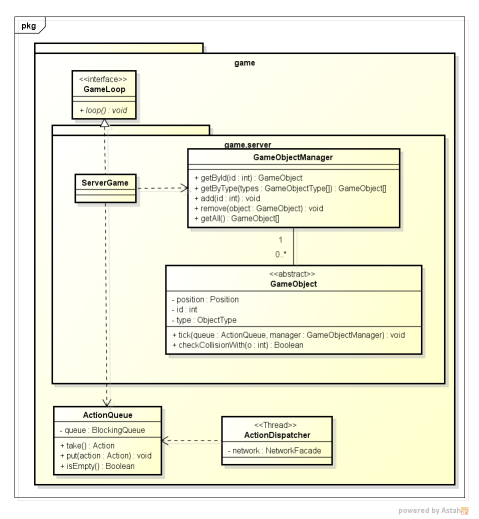


powered by Astah



7.3 Domain/game.server

7.3.1 Klassenstruktur



ServerGame

Die Methode loop() funktioniert ähnlich wie die Implementation in der ClientGame Klasse und wurde dort schon beschrieben.

GameObjectManager

Der GameObjectManager speichert die GameObject nach Typen ab. Dies ist hilfreich, wenn die Objekte aktualisiert werden müssen. Die Methoden des GameObjectManagers sind ähnlich wie bei normalen Datenstrukturen und werden deshalb nicht weiter erläutert.

GameObject

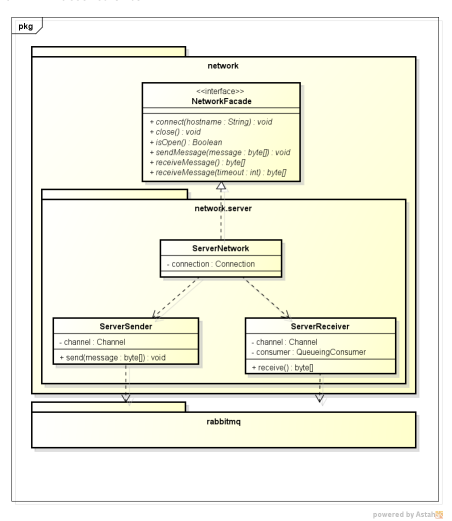
Das GameObject speichert alle nötigen Informationen um das Spielgeschehen und die Interaktionen der Gameobjects zu berechnen.



7.4 Network/network.server

Der Client und der Server implementieren beide das Interface NetworkFacade. Die implementation ist jedoch grundverschieden.

7.4.1 Klassenstruktur



ServerNetwork

Die Klasse ServerNetwork implementiert die NetworkFacade.

ServerSender

Der ServerSender sendet alle Daten, die ihm übergeben werden direkt an alle angemeldeten Clients.

ServerReceiver

Der ServerReceiver holt alle Daten aus einer einzelnen RabbitMQ-Queue, auf welche alle



Clients senden.



7.5 Wichtige Abläufe

7.5.1 Zustandsdiagramm Server Workflow



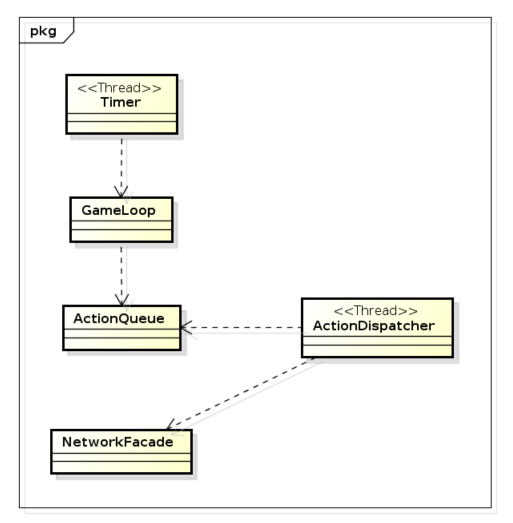
powered by Astah



8 Prozesse und Threads

8.1 Dispatcher Thread

Der Dispatcher Thread(Klasse: ActionDispatcher) sorgt dafür, das die Messages empfangen werden und in die ActionQueue abgelegt werden. Gleichzeitig holt der Game Loop die Action aus der Queue heraus. Die ActionQueue ist mittels einer LinkedBlocking Queue implementiert, und somit Threadsafe.

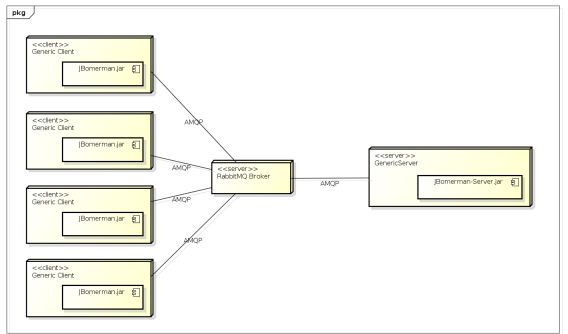


powered by Astah



9 Deployment

Das Messagerouting wird von einem RabbitMQ Broker übernommen, der meistens auf der gleichen Hardware wie der GameServer läuft, aber auch auf einer anderen Hardware betrieben werden kann. Die Übertragung läuft mittels AMQP (Advanced Message Queueing Protocol).



powered by Astah

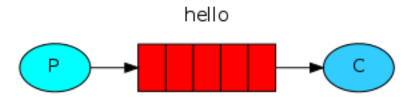


10 Datenübertragung

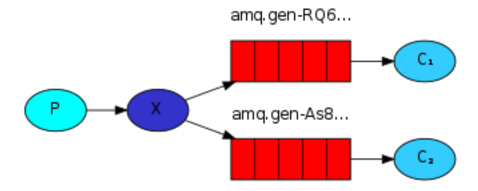
10.1 RabbitMQ Broker

Der RabbitMQ Broker speichert die erhaltenen Messages in Warteschlangen/Queues. Der Empfänger muss die Message also nicht sofort annehmen.

Die Clients(P) senden ihre Messages an die Queue BombermanInput(hello). Der Server(C) entnimmt dort regelmässig die Messages und kann sie anhand der IDs in den Actions identifizieren.



Die Messages die vom Server(P) an die Clients(Cx) gehen werden je in eine Client-Eigene Queue(amq.gen-XyZ...) gelegt. Dieser Vorgang übernimmt jedoch der RabbitMQ Broker(X) für uns.





10.2 Actions

Da die Informationen innerhalb einer Action in einem Object-Array gespeichert werden, müssen die verschiedenen ActionTypen dokumentiert werden.

MOVEMENT

i	Klasse	Inhalt
0	int	id
1	Position	Neue Position
2	BombermanState	Animationsstatus

${\bf CREATE_{<}OBJECTNAME>}$

i	Klasse	Inhalt
0	int	id
1	Position	Anfangsposition

DESTROY

i	Klasse	Inhalt
0	int	id

PLAYER INPUT

i	Klasse	Inhalt
0	int	id
1	KeyCode	Taste
2	boolean	Taste gedrückt

${\bf LOBBY_COMMUNICATION}$

i	Klasse	Inhalt
0	String	Bezeichnung
13	Object	Properties



Hinweis: Weitere Actions werden während der Construction-Phase dokumentiert.



10.3 ControllerCommunication

Der Actiontype LOBBY_COMMUNICATION wird für die Kommunikation zwischen Client- und ServerController verwendet. Neben der Bezeichnung werden je nach Message noch folgende Properties übermittelt.

10.3.1 Client to Server

Connect hat keine weiteren Properties.

updateState

i	Klasse	Inhalt	
0	int	PlayerId	
1	boolean	Status (ready / not ready)	
aliv	alive		
i	Klasse	Inhalt	
0	int	PlayerId	
disconnect			
i	Klasse	Inhalt	
0	int	PlayerId	

10.3.2 Server to Client

ServerFull hat keine weiteren Properties.

lobbyList

i	Klasse	Inhalt
0	HashMap <integer, boolean=""></integer,>	PlayerStates
1	int	PlayerId

Projekt: JBomberman

${\bf update States}$

i	Klasse	Inhalt

 $0 \quad HashMap{<} Integer, \, Boolean{>} \quad PlayerStates$

${\bf count Up date}$

i Klasse Inhalt

0 int countdown

aliveCheck hat keine weiteren Properties

${\bf startGame}$

i Klasse Inhalt

0 String[][] Party



11 Externes Design

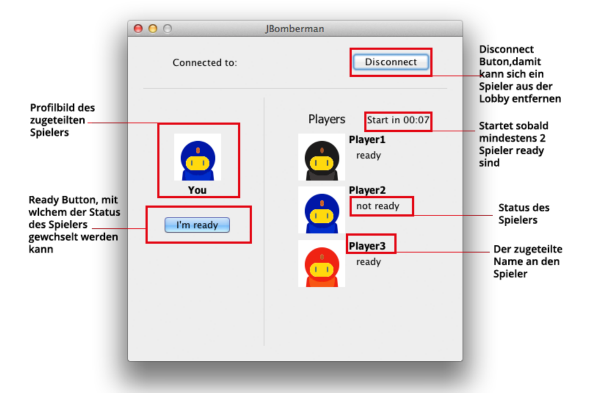
Es besteht lediglich ein GUI für den Client, der Server soll über das CLI gestartet werden.

11.1 StartupFrame

Als StartupFrame kommt der Connect zum Server,dabei wird die IP oder Name des Servers benötigt um sich verbinden zu können. Der Connect Button ist hierbei der Standardbutton.



11.2 LobbyFrame





11.2.1 Fehlermeldungen

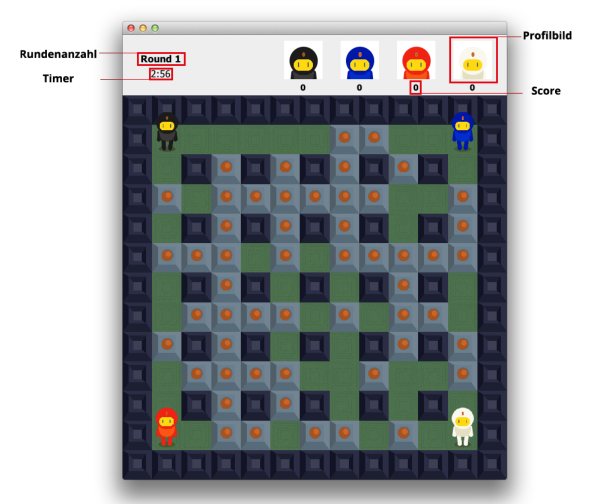
Falls auf dem Server bereits 4 Spieler vorhanden sind wird eine Fehlermeldung angezeigt, das der Server bereits Voll ist.





11.3 GameFrame

Sobald mindestens 2 Spieler ready waren und er Timer abgelaufen ist startet das Spiel.



12 Grössen und Leistung

JBomberman wird in zwei einzelne Applikationen unterteilt (Server und Client), dabei werden die Sprites auf dem Client gespeichert was diesen natürlich grösser macht ca.: 1 MB. Der Server selbst sollte nicht grösser als ca.: 0.5 MB werden. Das Spiel kann auf allen Clients gespielt werden, welche Java installiert haben und eine Tastatur als Eingabegerät haben. Die Grafiken sind für eine Grösse von 832px x 832px ausgelegt (kann jedoch auch verkleinert werden), wodurch eigentlich keine minimale Auflösung benötigt wird.