

Projekt: JBomberman DomainAnalyse

> Pascal Kistler Silvan Adrian Fabian Binna



1 Änderungshistorie

Datum	Version	Änderung	Autor
09.03.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
20.03.15	1.01	Vollendung des Dokuments	Fabian Binna



Inhaltsverzeichnis

1	Änd	erungsł	historie		2
2	Einf 2.1 2.2 2.3	Gültig	gkeit		4
3	Don	nainMo	odell		5
	3.1	Strukt	$\operatorname{turdiagramm}$		5
	3.2	Konzej	eptbeschreibung		6
		3.2.1	Game		6
		3.2.2	Party		6
		3.2.3	Player		6
		3.2.4	Sprite		7
		3.2.5	AnimatedSprite		7
		3.2.6	Bomberman		7
		3.2.7	PowerUp		7
		3.2.8	Bomb		8
		3.2.9	Explosion		8
		3.2.10	DestroyableBlock		8
4	Syst	emsegu	uenzdiagramme		9
	4.1	-	: Bomberman spielen		9
5	Syst	emope	erationen		10
	5.1	Contra	acts		10

2 Einführung

2.1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die Domainanalyse für das Projekt JBomberman.

2.2 Gültigkeit

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

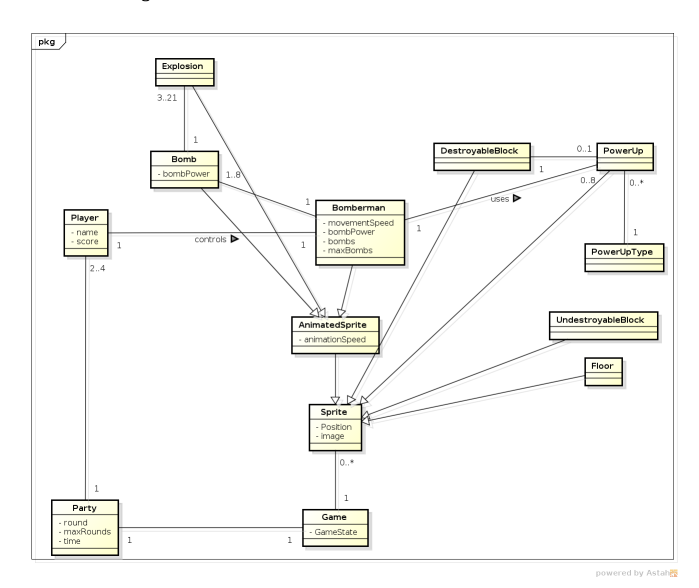
2.3 Übersicht

Dieses Dokument soll eine erste Analyse der Software zeigen. Das Strukturdiagramm stellt die wichtigsten Klassen dar, die miteinander interagieren müssen. Das Systemsequenzdiagramm beschreibt die wichtigsten Abläufe der Use Cases.



3 DomainModell

3.1 Strukturdiagramm



nberman Projekt: JBomberman

3.2 Konzeptbeschreibung

3.2.1 Game

Die Klasse Game ist die oberste Klasse und kontrolliert den Ablauf des Spiels.

Gamestate

Der GameState weist auf den aktuelle Spielestatus hin. Je nachdem in welchem Status sich das Spiel befindet werden andere Routinen durchlaufen.

3.2.2 Party

Die Party beinhaltet alle Spieler die aktuell am Spiel teilnehmen, und kontrolliert Zeit sowie die Spielrunden.

round

Die aktuelle Spielrunde.

maxRounds

Maximale Anzahl Runden die gespielt werden müssen.

time

Time zählt die Zeit von 3 Minuten herunter. Bei Ende der Zeit kriegen alle Bombermans die vollen PowerUps.

3.2.3 Player

Der Player dient zur identifizierung der Teilnehmer. Jedem Spieler ist ein Bomberman zugewiesen. Die Messages werden über die jeweilige Playerinstanz dem korrekten Bomberman zugewiesen.

name

Speichert den Namen des Spielers. Wird auch zur identifizierung verwendet.

score

Speichert die aktuelle Punktezahl des Spielers.



3.2.4 Sprite

Die Spriteklasse implementiert die Grundvoraussetzungen für jedes Spielelement. Jedes visuelle Element muss von der Spriteklasse erben.

Position

Position ist eine Klasse, die x und y Koordinaten speichert.

image

Image ist ein String, der den Namen des Bildes speichert, welcher intern zur identifizierung dient und bei einem ResourceManager die Referenz zum BufferedImage abholen kann.

3.2.5 AnimatedSprite

Das AnimatedSprite erbt von der Spriteklasse und implementiert weitere Funktionen, die ein animiertes Objekt ermöglicht.

animationSpeed

Die Geschwindigkeit mit der durch die einzelnen Bildteile geschaltet wird.

3.2.6 Bomberman

Die Bombermanklasse beschreibt den Zustand und die Fähigkeiten der Spielfigur.

movementSpeed

Wie schnell sich ein Bomberman fortbewegen kann.

bombPower

Wie weit reicht der Sprengradius.

bombs

Anzahl Bomben die der Bomberman zeitgleich auf dem Spielfeld verteilen kann.

maxBombs

Maximale Anzahl Bombem die der Bomberman tragen kann.

3.2.7 PowerUp

Das PowerUp beschreibt die Art der Fähigkeit die den Bomberman verbessert.

3.2.8 Bomb

Die Bombklasse repräsentiert die Bombe auf dem Spielfeld.

bombPower

Die Reichweite der Explosionsarme.

3.2.9 Explosion

Beschreibt einen Teil eines Explosionsarms. Die bombPower der Bombe definiert wie viele Explosionen in jede Richtung erstellt werden müssen.

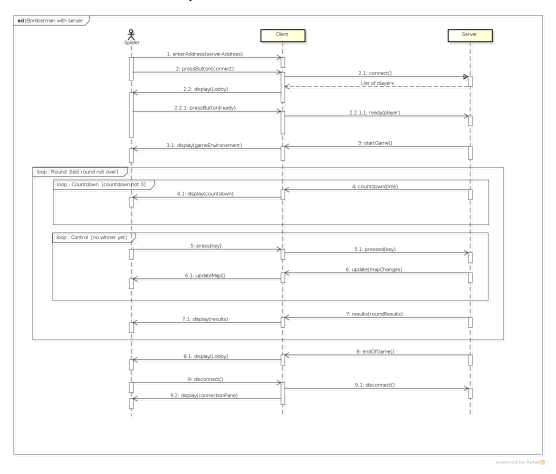
3.2.10 DestroyableBlock

Der DestroyableBlock kann von einer Bombe zerstört werden und hinterlässt manchmal ein PowerUp.



4 Systemsequenzdiagramme

4.1 UC01: Bomberman spielen



5 Systemoperationen

• connect(server: Address)

• ready(player: Player)

• startGame()

• countdown(time: integer)

• pressed(key: Message)

• update(mapChanges: Message)

• results(results: Array)

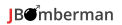
• endOfGame()

• disconnect()

5.1 Contracts

Operation	connect(server : Address)		
Cross References	UC01		
Preconditions	Eine Serveradressse wurde eingegeben		
D 1111	• Der Client ist mit dem Server verbunden		
Postconditions	• Der Server kennt den Client		
Operation	ready(player : Player)		
Cross References	UC01		
Preconditions	Der Client befindet sich in der Lobby		
Postconditions	• Der Status des Clients wurde auf dem Server auf ready gesetzt		
Operation	startGame()		
Cross References	UC01		
Preconditions	Alle Client sind ready		
	• Bei den Clients wurde die Spielumgebung gestartet		
Postconditions	• Der Server befindet sich im Gamemode		

DomainAnalyse: JBomberman Datum: 20.03.15 Version: 1.01



Operation	countdown(time:integer)		
Cross References	UC01		
Preconditions	Das Spiel wurde gestartet		
Postconditions	• Ein Countdown wird den Spielern angezeigt		
Operation	pressed(key: Message)		
Cross References	UC01		
Preconditions	Der Client befindet sich im Spiel und der Countdown ist abgelaufen		
	• Der Event ist beim Server angekommen		
Postconditions	• Der Event befindet sich in der Eventqueue		
Operation update(mapChanges : Message)			
Cross References	UC01		
Preconditions	Der Client befindet sich im Spiel		
Postconditions	 Die Informationen über Änderungen in der Map wurden an den Client übertragen Der Client hat seine Map angepasst 		
Operation	results(results : Array)		
Cross References	UC01		
Preconditions	Die Runde ist vorbei		
Postconditions	 Die Clients haben die Rangliste erhalten Die Clients zeigen die Rangliste an 		
Operation	$\operatorname{endOfGame}()$		
Cross References	UC01		
Preconditions	Alle Runden sind vorbei		
Postconditions	 Alle Clients wurden über das Ende des Spiels informiert Die Clients zeigen die Rangliste an 		

Operation	disconnect()	
Cross References	UC01	
Preconditions	Der Client befindet sich in der Lobby	
Postconditions	• Der Client ist nicht mehr mit dem Server verbunden	
Postconditions	• Der Server hat den Client aus der Clientliste entfernt	

DomainAnalyse: JBomberman Datum: 20.03.15 Version: 1.01