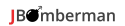


Projekt: JBomberman Anforderungsspezifikation

> Pascal Kistler Silvan Adrian Fabian Binna

Datum: 17. März 2015



# 1 Änderungshistorie

Datum	${f Version}$	$\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{nderung}$	Autor
09.03.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
12.03.15	1.01	detailliertes Spielprinzip schreiben	Silvan Adrian
13.03.15	1.02	Spielregeln im detail	Silvan Adrian

Datum: 17. März 2015



## Inhaltsverzeichnis

1	And	erungshistorie	2
2	Einf	ihrung	5
	2.1	Gültigkeit	5
	2.2	$\label{eq:Referenzen} Referenzen \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	5
	2.3	Übersicht	5
3	Allg	emein Beschreibung	5
	3.1	Produkt Perspektive	5
	3.2	Produkt Funktion	5
	3.3	Benutzer Chrakteristik	5
	3.4	Einschränkungen	5
	3.5	Annahmen	5
	3.6	Abhängigkeit	5
4	Deta	iliertes Spielprinzip	6
	4.1	Kurzbeschreibung	6
	4.2	Spielregeln	6
		4.2.1 Spielewinn	6
		4.2.2 Spielabbruch	6
		4.2.3 Timer läuft ab	6
		4.2.4 Bombe	6
		4.2.5 Zerstörbare Wand	6
		4.2.6 Unzerstörbare Wand	7
		4.2.7 Bomberman	7
	4.3	Spielelemente	7
		4.3.1 Statusanzeige	7
		4.3.2 Spielfeld	7
	4.4	Wände	8
		4.4.1 Unzerstörbar	8
		4.4.2 Zerstörbar	8
	4.5	Bomberman	8
	4.6	Bombe	8
	4.7	Power Ups	9
		4.7.1 Bombe	9
		4.7.2 Stiefel	9
		4.7.3 Flamme	9
5	Use	Cases	10
	5.1	Use Case Diagramm	10
	5.2	<u> </u>	10

Version: 1.00



## Projekt: JBomberman

	5.3	Beschreibungen Brief	10
		5.3.1 Use Case Name	10
	5.4	Beschreibungen fully dressed	10
		5.4.1 Use Case Name	13
6	Wei	tere Anforderungen	13
	6.1	Qualitätsmerkmale	13
	6.2	Schnittstellen	13
	6.3	Randbedingungen	13



## 2 Einführung

## 2.1 Gültigkeit

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

#### 2.2 Referenzen

siehe letzte Seite Literatur

## 2.3 Übersicht

## 3 Allgemein Beschreibung

- 3.1 Produkt Perspektive
- 3.2 Produkt Funktion
- 3.3 Benutzer Chrakteristik
- 3.4 Einschränkungen
- 3.5 Annahmen
- 3.6 Abhängigkeit

Datum: 17. März 2015



## 4 Detailiertes Spielprinzip

#### 4.1 Kurzbeschreibung

In der klassischen Variante besteht das Spielfeld aus einer Anordnung von zerstörbaren und unzerstörbaren Wänden. Durch das Legen von Bomben können somit immer mehr Bereiche des Spielfelds erschlossen werden. Hinter einigen Wänden verstecken sich Bonusgegenstände. [Spielprinzip]

## 4.2 Spielregeln

#### 4.2.1 Spielewinn

Ein Spieler hat gewonnen, wenn alle anderen Bombermans besigt sind und er der letzte bestehende Spieler auf dem Spielfeld ist. Der Gewinner bekommt einen Punkt für die gewonnene Runde und wird im angerechnet angezigt in der Statusanzeige.

#### 4.2.2 Spielabbruch

Zu einem Spielabbruch kommt es, wenn es zu wenige Mitspieler gibt (mindestens 2 Spieler müssen verbunden sein). Dies kann passieren, falls ein Verbindungsunterbruch passieren sollte.

#### 4.2.3 Timer läuft ab

Falls innerhalb der festgelegten Zeit kein Bomberman alle anderen Mitspieler besiegt wird das Spielfeld verkleinert. Die Bomberman, die sich dabei auf einem Block befindet der "verschwindet" wird aus dem Spiel geworfen. Der Bomberman, der übrig bleibt wird dabei der Gewinner der Spielrunde.

#### 4.2.4 Bombe

Sobald eine Bombe platziert ist wird desen "Zeit bis zur Explosion gestartet". Sobald ein Bombe explodiert wird alles was sich im Radius der Bombe befindet und zerstörbar ist zerstört. Der Radius der Bombeexplosion kann varieren, da Powerups für das erhöhen des Bombenradius bestehen.

#### 4.2.5 Zerstörbare Wand

Wenn eine zerstörbare Wand zerstört wird verschwindet diese. Manche zerstörbaren Gegenstände beherbergen Powerups für die Bomberman, welche nach dem zerstören der Wand aufgedeckt werden. Solange die Wand aber nicht zerstört ist kann auch kein Bomberman diese durchqueren.



#### 4.2.6 Unzerstörbare Wand

Unzerstörbare Wände können nicht durch Bomben zerstört werden, noch von Bombermans durchquert werden.

#### 4.2.7 Bomberman

Der Bomberman wird über die Tastatur gesteuert, dabei gibt es 4 Tasten für die Fortbewegung und 1 Zusätzliche Taste für das legen der Bombe. Ein Bomberman kann sich "upgraden" wenn er Powerups aufnimmt.

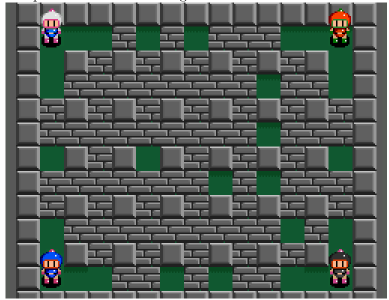
## 4.3 Spielelemente

#### 4.3.1 Statusanzeige

In der Statusanzeige wird für jeden einzelnen Bomberman (1-4 Spieler) die Anzahl Gewinne und ein Timer der runterzählt angezeigt.

#### 4.3.2 Spielfeld

Das Spielfeld wird sich auf eine Grösse von ca. 13 Blöcken x 13 Blöcken erstrecken. Die Wände sind dabei unzerstörbar, damit die bis zu 4 Bombermans das Spielfeld nicht verlassen können. Jeder Ecken im Spielfeld ist für einen Bomberman festgelegt, bei weniger als 4 Spielern bleiben die übrigen Ecken einfach leer.



[Spielfeld]



#### 4.4 Wände

#### 4.4.1 Unzerstörbar



Die unzerstörbaren Wände können von keiner Bombe zerstört noch von einem Bomberman durchlaufen werden.

## 4.4.2 Zerstörbar



Die zerstörbaren Wände können von einer Bombe zerstört werden, bevor sie zerstört sind kann ein Bomberman diese nicht durchlaufen.

## 4.5 Bomberman



Der Bomberman ist der steuerbare Charakter im Bomberman Spiel, dabei kann er sich in alle Himmelsrichtungen bewegen. Es sei denn ein Hindernis ist im Weg, dann kann er sich nicht weiter bewegen.

#### 4.6 Bombe



Die Bombe ist wohl der wichtigste Gegenstand im Bomberman, denn ohne die Bombe könnten sich die Bombermans ihren Weg nicht freiräumen. Somit ist die Funktion der Bombe das beseitigen von zerstörbaren Wände und um Gegenspieler frühzeitig aus dem Spiel zu werfen.



## 4.7 Power Ups

Durch zerstören, der zerstörbaren Wände kommen Power Ups zutage, welche einen gewissen Einfluss auf das Spielerlebnis haben.

#### 4.7.1 Bombe



Durch dieses Powerup ist es dem Bomberman möglich mehr als eine Bombe zu platzieren, dabei gibt es ein Maxiumum von 8 Bomben welche zur gleichen Zeit gelegt werden können.

#### 4.7.2 Stiefel



Durch dieses Powerup beschleunigt sich die Fortbewegungsgeschwindigkeit eines Bomberman.

## 4.7.3 Flamme



Dieses Powerup gibt der Bombe einen grösseren Sprengradius (in alle 4 Himmelsrichtungen).

## 5 Use Cases

- 5.1 Use Case Diagramm
- 5.2 Aktoren + Stakeholders

Aktor	$\mathbf{Typ}$	Ziele
		• Einfach mit Server verbinden
		• Ohne Umwege Spiel starten
Spieler	Primary	• Schnelle Beendigung des Spiels
		• Schnelle Reaktionszeit des Spiels
		• kurzweilige Unterhaltung
Spieler	Primary	<ul> <li>Schnelle Beendigung des Spiels</li> <li>Schnelle Reaktionszeit des Spiels</li> </ul>

- 5.3 Beschreibungen Brief
- 5.3.1 Use Case Name
- 5.4 Beschreibungen fully dressed
- 5.4.1 Use Case Name
- 6 Weitere Anforderungen
- 6.1 Qualitätsmerkmale
- 6.2 Schnittstellen
- 6.3 Randbedingungen

#### Literatur

[Spielprinzip] http://de.wikipedia.org/wiki/Bomberman, Zugriff 11.03.2015

[Spielfeld] http://images1.wikia.nocookie.net/\_\_cb20120401191543/bomberman/images/archive/d/d0/20120401224115!SB2Usual.png, Zugriff 11.03.15

 ${\bf Auftrittsh\"{a}ufigkeit}$ 

Projekt: JBomberman

Primäraktor	Spieler
Steakholders und Interessen	Spieler: - Möchte das Spiel gemeinsam mit Bekannten spielen
${f V}$ orbedingungen	Das Programm wurde gestartet
Nachbedingungen	Das Programm wurde beendet
	1. Der Spieler gibt die Adresse des Servers ein zu dem er sich möchte
	2. Spieler drückt auf <b>Connect</b>
	3. Die Verbindung wird hergestellt und andere evtl. wartende den in der Lobby angezeigt
	4. Der Spieler klickt <b>I'm ready</b>
	5. Sobald alle Spieler bereit sind, wird das Spiel gestartet
	6. Die Spielumgebung wird gestartet und die erste Runde beg
Standartablauf	7. Bis zur letzten Runde wiederholen
	a) Der Countdown zu Beginn einer Runde gibt den S sich und die andern Spieler zu lokalisieren. Nach dem kontrollieren die Spieler ihre Figur und die Runde beg
	b) Am Ende einer Runde wird jedem Spieler angezeigt, o nen hat und der Punktestand aller Spieler
	8. Die Spielumgebung wird beendet und der Spieler befindet in der Lobby
	9. Der Spieler verlässt die Lobby indem er auf <b>Disconnect</b> o
	10. Der Spieler schliesst das Verbindungsfenster
	2. a) Der Server ist nicht erreichbar. Das System gibt omeldung aus und der Spieler kann eine andere Adres (Schritt 1)
	3. a) Der Spieler entscheidet sich um
	i. Der Spieler drückt auf <b>Disconnect</b> .
	ii. Die Verbindung wird getrennt und der Spieler b wieder auf dem Startbildschirm (Schritt 1)
Alternativer Ablauf	4. a) Der Spieler entscheidet sich um
	i. Der Spieler drückt auf <b>I'm not ready</b> .
	ii. Solange mindestens ein Spieler nicht bereit ist, Spiel nicht. (Schritt 3)
$\Lambda n for derungs spezifikation$	Version <sub>7.1.00)</sub> i. Der SpieRa <sup>t</sup> sumiekst Mäs 72045er
	ii. Das Spiel beendet sich und der Startbildschirt (Schritt 1)
Spezielle Anforderungen	Spieler
Technologie- und Datenvariante	en Spieler
	~

Spieler