1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse:	Team:
BI19a	Stählin Matteo Habtom Abrham

2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

"Tower Defense"

Auftrag:

(Allgemeine Beschreibung)

Nutzen: Unterhaltung

Szenario:

Tower Defense Game. Es gibt einen einfarbigen Pfad. Denn die Gegner folgen. Mann soll auf Kästchen drücken können, um Türme zu platzieren die Automatisch auf Gegner Schiessen. Man gewinnt, wen man keine Gegner durchlässt. Es gibt einen Wave timer der die Zeit zwischen den Gegner spawns anzeigt und eine Anzeige auf welcher Wave man ist. Für besiegte Gegner erhält man Geld

Details:

- Pfad den Gegner folgen.
- Geld mit dem man Towers kaufen kann.
- Tower die auf Kugeln Schiessen.
- Leben die man Verliert, wen Gegner durchkommen.

Machbarkeitsabklärung:

Gegner Folgen der Farbe des Pfades.

\$20 **1**0 • 15 | 2/10

MUSS

Kriterien:

(Konkrete Features, die umzusetzen sind)

Folgende Features sollen implementiert werden (Funktionalität):

- Geld mit dem man Towers kaufen kann.
- Gegner die einem Pfad folgen.
- Mehrere Levels.
- Leben, die Man verliert falls ein Gegner den Pfad beendet.
- Towers die auf Gegner schiessen.

KANN

Kriterien:

(Konkrete Features, die optional sind)

Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Kreativität)

- Mehrere Gegnerarten (Schnellere oder solche mit mehr Leben).
- Mehrere Tower arten.
- Magie mit Abklingzeit die man irgendwo einsetzen kann.

2.1 Planung LB2

MS	Tätigkeit / Abgabe	Soll-Datum	lst-Datum
A	Projektstart ➤ Team Bildung ➤ Wahl / Ausarbeitung der Anforderungsdefinition Abnahme Anforderungsdefinition durch Lehrperson		
В	Teamaufgabe 1: ➤ Abgabe: Lösungsdesign (Analyse, Design: Funktionsmodell, UseCase, GUI, Storyboard)		
B2	Teamaufgabe 2: ➤ Abgabe: Testvorschrift und Testfälle		
С	Einzelaufgabe 3: ➤ Abgabe Szenario (.zip) mit Inline- Dokumentation, Systemdokumentation (UML Klassen-, Sequenzdiagramm) ➤ Fachgespräch Projektabnahme		
C2	Einzelaufgabe 4: Abgabe: Ausgefüllter Systemtest		

3 Lösungsdesign (Meilenstein B: Teamaufgabe 1)

Anhand der Analyse wurde folgendes Lösungsdesign entworfen:

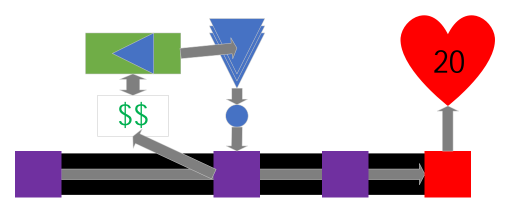
3.1 Funktionsmodell

Im Folgenden sind die erwarteten Eingaben und Ausgaben beschrieben / dargestellt: Objekte:

Tower, Bullet, Enemy, Goal, Button_Buy, Geld

Konzepte:

Gegnerauswahl, Pfadfolgen, Schiessen, Goal erreicht, Tower kaufen,

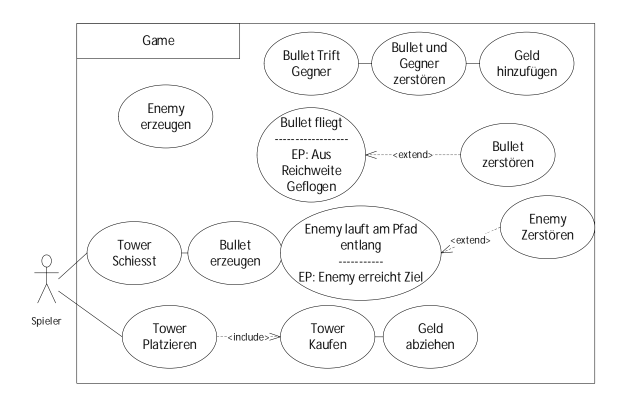


Legende:

- Enemy folgt dem Pfad zum Goal
- Button_Buy kauft Tower mit Geld und platziert ihn
- Tower sieht Enemy innerhalb Reichweite
- Tower schiesst auf Gegner (Manuel oder Automatisch)
- Bullet fliegt zum Enemy
- Bullet zerstört Enemy
- Zerstörter Enemy erzeugt Geld
- Enemy der zum Goal kommt nimmt leben weg

3.2 Anwendungsfälle (UseCases)

Folgende Anwendungsfälle sind hier detailliert dokumentiert:



Legende:

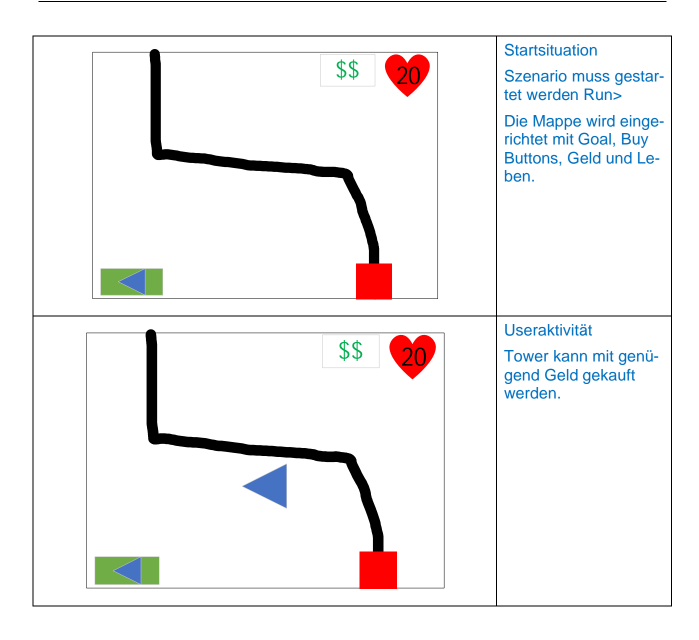
- Sobald der Turm (Tower) gekauft und platziert ist, wird das Geld abgezogene
- Enemy (Gegner) wird automatisch erzeugt
- Enemy (Gegner) lauft am Pfad und wird zerstört, sobald er das Ziel erreicht hat.
- Sobald das Bullet ausser Reichweite geflogen ist, wird er zerstört
- Der Turm (Tower) schiesst und Kugel (Bullet) wird erzeugt
- Die Kugel (Bullet) trifft Gegner (Enemy) beide wird zerstört und Geld wird hineingefügt

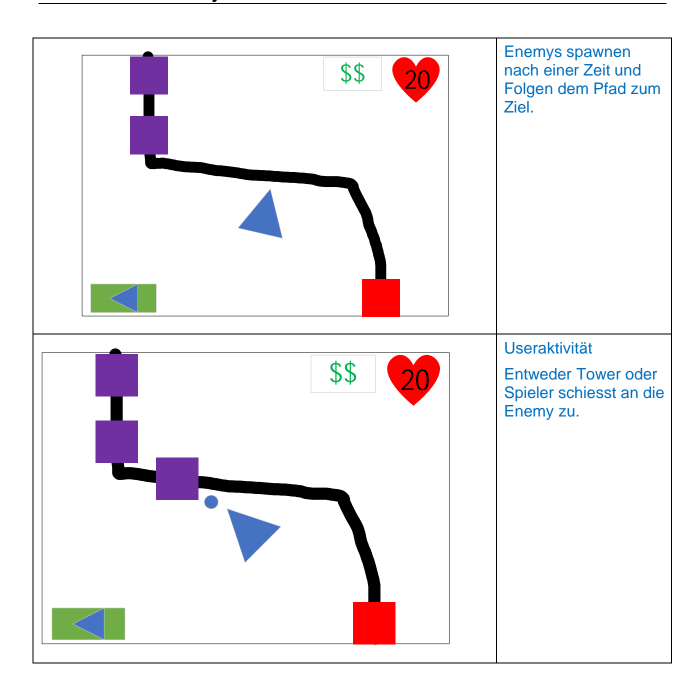
3.3 Ablauf

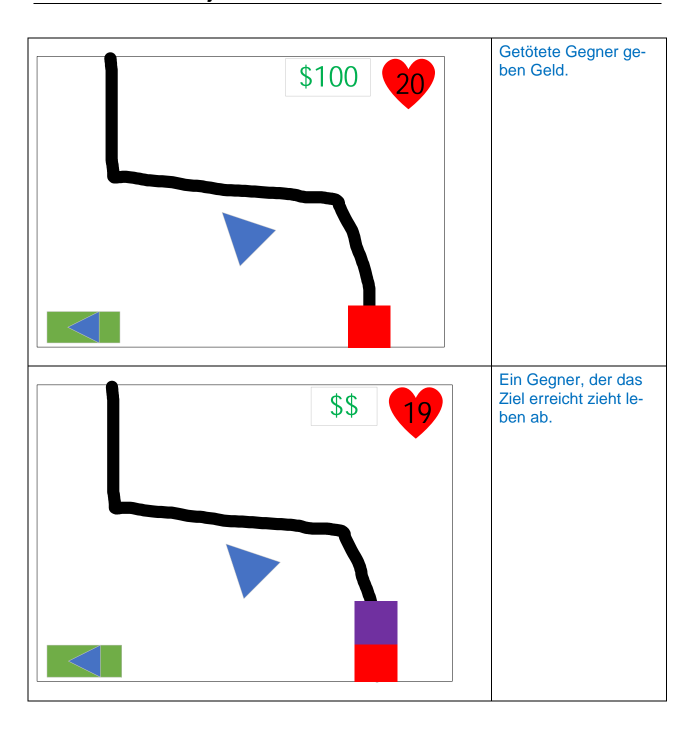
Aus Benutzersicht ist folgender Ablauf des Programms zu erwarten:

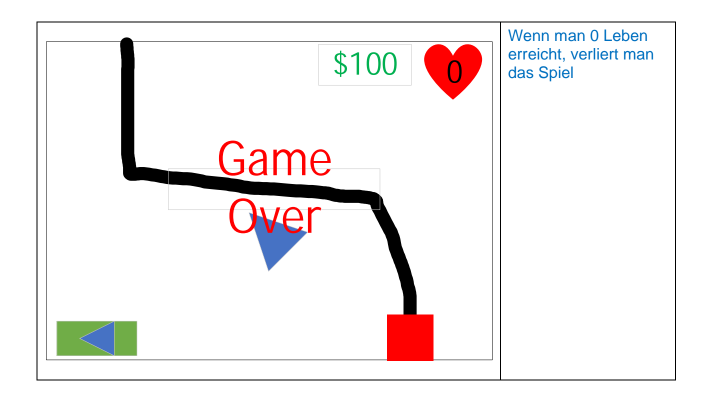
...

(Storyboard)









4 Testvorschrift (LB2 Meilenstein B2: Teamaufgabe 2)

Testbeschrieb und vorbereitetes Testprotokoll siehe Dokument M226B LB2 Testvorschrift MS-B2.docx

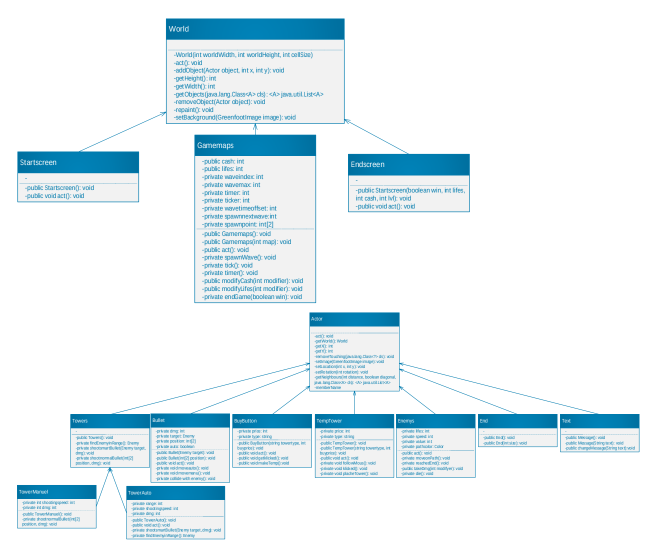
5 Systemdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Das erstellte Java-Projekt (Greenfoor-Szenario) ist hier detailliert abgelegt:

M226B_ Aufgabe_3_Szenario_IhrName.zip

5.1 Statisches Design: Klassendiagramm

Folgend die statische Struktur des Szenarios



5.2 Umfang / Abgrenzung / Änderungen gegenüber Design

Aufgrund unten beschriebener Umstände sind Anpassungen des ursprünglichen Lösungsdesigns gemacht worden:

. . .

(Umstände / Anpassungen / Veränderungen)

5.3 Funktionalität der Implementation.

Zusätzlich zu der Inline-Dokumentation sind hier folgende Funktionen detailliert beschrieben:

. . .

(Ausführliche Beschreibung der internen Funktionen oder Verweis zum Inline-Kommentar mit JavaDoc! (/** @param @return **/)

5.4 Dynamische Struktur: Sequenzdiagramm

Ein zentraler Ablauf eines UseCases ist im Folgenden dargestellt:

...

(Darstellung eines zentralen Ablaufs mittels Sequenzdiagramm)

Trace: ...

...

6 Bedienungsanleitung (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

...

7 Testprotokoll (LB2 Meilenstein C2: individuelle Aufgabe 4)

Ausgefülltes Testprotokoll siehe Dokument

M226B LB2 Testvorschrift MS-C2 Name.docx