

ScribbleFight - Plattformbasiertes 2D-Brawl-Spiel mit Trainings-KI und Bildererkennung

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Medientechnik und Informatik

Eingereicht von:

Himmetsberger Jonas
Rafetseder Tobias
Weinzierl Ben

Betreuer:

Aistleitner Gerald

Projektpartner:

none

Leonding, April 2022

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, April 2022

S. Schwammal & S. Schwammal

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wurde in diesem Dokument auf eine geschlechtsneutrale Ausdrucksweise verzichtet. Alle verwendeten Formulierungen richten sich jedoch an beide Geschlechter.

Abstract

Brief summary of our amazing work. In English. This is the only time we have to include a picture within the text. The picture should somehow represent your thesis. This is untypical for scientific work but required by the powers that are. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.



Zusammenfassung

Zusammenfassung unserer genialen Arbeit. Auf Deutsch. Das ist das einzige Mal, dass eine Grafik in den Textfluss eingebunden wird. Die gewählte Grafik soll irgendwie eure Arbeit repräsentieren. Das ist ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Arbeit aber eine Anforderung der Obrigkeit. *Bitte auf keinen Fall mit der Zusammenfassung verwechseln, die den Abschluss der Arbeit bildet!* Suspendisse vel felis.

Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.



Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Abkürzungen

1.2 Autoren der Diplomarbeit

1.2.1 Himmetsberger Jonas

1.2.2 Rafetseder Tobias

1.2.3 Weinzierl Ben

2 Zieldefinition

2.1 Projektanlass

Die Möglichkeit seiner Kreativität freien Lauf zu lassen ist bei den meisten populären Online-Spielen sehr eingeschränkt, da man wenig Einfluss auf die Spielumgebung hat. Unsere Arbeit soll diesem Problem entgegenwirken. Der Spieler kann selbst entscheiden, wie die 2D-Spielumgebung auszusehen hat, indem er diese auf ein Blatt Papier zeichnet, welche dann via Bilderkennung als spielbare Welt aufbereitet wird.

2.2 Ziele

Bis zum Abgabetermin sollen folgende Ziele erreicht werden:

- Das Spiel soll als Browserspiel funktionsfähig sein.
- Für die Benutzer soll es möglich sein ihre eigenen Kampfumgebungen zu erschaffen.
- Das Spiel soll als online-Multiplayer "Player versus PlayerSpiel funktionieren.
- Ein eigener Modus, in welchem der Spieler als Singleplayer gegen eine funktionsfähige KI antreten kann, soll umgesetzt werden.

2.3 Aufgabenverteilung

Dadurch, dass die Diplomarbeit drei mitwirkende Schüler hat, wurde das Thema in drei ähnlich anspruchsvolle Teile unterteilt. Diese werden im Folgenden genauer erläutert:

2.3.1 Web-Game und Deployment [R]

Die wichtigsten Punkte, die im Bezug auf das Web-Game umzusetzen zu waren, sind:

- Die Spielphysik, also wie sich Spieler und Objekte verhalten

- Die Collisiondetection von Spielern mit der Umgebung und mit Objekten
- Die Hitregistration, falls ein Spieler von etwas getroffen wurde
- Ab wann ist das Spiel zu Ende, beziehungsweise wann hat jemand gewonnen

Das Deployment des Projekts in die Leocloud, ein Cloud-System der HTL-Leonding, soll mittels Kubernetes erfolgen.

2.3.2 Gamedesign und Lobby-System [B]

2.3.3 Aufbereitung der Spielumgebung und Künstliche Intelligenz [H]

Die Aufbereitung der Spielumgebung sollte folgende Funktionen erfüllen:

- Erkennung der Konturen in einer Live-View
- Aufnahme soll in brauchbare Daten umgewandelt werden

Folgende Forderungen waren an die KI gestellt:

- Die KI soll auf einem herausfordernden Niveau agieren
- Im Zuge der Forschung sollte ein Vergleich zwischen brauchbaren Lernalgorithmen gemacht werden

Im Laufe der Diplomarbeit und der damit zusammenhängenden Forschung änderte sich oft die Vorstellung darüber, wie das Endprodukt auszusehen hat.

2.4 Dokumente

3 Umfeldanalyse

3.1 Ähnliche Spiele

Es gibt schon viele "Player vs Player Brawls" Spiele. Doch solche Spiele, die man ohne Download im Browser miteinander spielen kann, findet man selten.

3.1.1 Super Smash Bros (SSB)

Super Smash Bros (SSB) sind eine Reihe von plattform-basierten Videospielen. Diese sind von Nintendo entwickelt und beinhalten die bekanntesten Charakteren des Unternehmens. Figuren, wie Super Mario oder Sonic, bekämpfen sich in einer Arena mit dem Ziel sich gegenseitig von einer Plattform zu stoßen. Was jedoch fehlt, ist die Plattformunabhängigkeit, da das Spiel nur auf Nintendo-Systemen funktioniert. Außerdem besteht eine Limitierung in der Auswahl von Spielumgebungen.

3.1.2 Brawlhalla

Brawlhalla ist ein von Blue Mammoth entwickeltes 2D-Kampfspiel, und wurde für alle gängigen Betriebssysteme entwickelt. Auch wie in Scribble-Fight ist es das Ziel, den Gegner von einer Plattform zu stoßen.

Der Nachteil hierbei ist, dass man sich vor dem Spielen einen Account erstellen und dann einen Download abschließen muss. Dazu kommt noch, dass man die Spielumgebung nie beeinflussen kann. Bei Scribble-Fight ist das nicht so.

3.1.3 Stick Fight: The Game

In dem Spiel Stick Fight kämpft man als Strichmännchen gegeneinander, die durch eine Ragdoll-Engine gesteuert werden. Auch wie bei schon bei vorher erwähnten Spielen, kann man aber nicht einfach plattformunabhängig im Browser gegeneinander antreten. Für die Spielekonsole Nintendo Switch zum Beispiel, gibt es das Spiel nicht. Hinzu



Abbildung 1: Brawlhalla Spielumgebung

kommt, dass man auch die Umgebung nicht selbst frei erstellen kann, so wie es bei Scribble-Fight möglich ist.

3.2 Ist-Zustand

Dadurch das es eine Diplomarbeit ist, fängt alles bei 0 an. Es gibt jedoch Frameworks, welche die Erarbeitung erleichtern. Zum Beispiel im Falle des Spiels, welches mittels Webtechnologien umgesetzt wird, kann p5.js verwendet werden, welches die Umsetzung eines Spiels erleichtert. Ein weiteres Beispiel ist die Objekterkennung für die Spielumgebung (Map). Diese wird von Open-CV übernommen.

4 Technologien

4.1 JavaScript [R]

Zuerst musste die Entscheidung gefällt werden, ob unser Projekt ein Standalone-Programm sein soll, oder im Browser zu erreichen ist. Weil wir aber wollten, dass es ein Party-Game werden soll, dass man ohne jeglichen Aufwand sofort mit Freunden spielen kann, haben wir uns für die Browser-Variante entschieden. Für mich war es eine leichte Entscheidung JavaScript zu verwenden, da die Programmiersprache genau für den Browser geeignet ist, und man damit nicht nur im Frontend, sondern auch im Backend programmieren kann.

4.1.1 p5.js / p5.play [R]

p5.js ist eine open-source JavaScript Library, die für Kreation von Spielen genutzt wird. p5.play ist eine Library für p5.js, mit der man visuelle Objekte managen kann. Außerdem beinhaltet es Features wie Animation-support, Kollisionserkennung, sowie aber auch Funktionen für Mouse und Tastatur Interaktionen. Es ist wichtig sich im Hinterkopf zu behalten, dass p5.play für barrierefreies und simples Programmieren gedacht ist, nicht für performantes. Es ist keine eigene Engine, und unterstützt auch keine 3D-Spiele.

Einbindung

Der einfachste Weg P5.js einzubinden ist auf ein JavaScript File online zu verweisen.

```
1  <script
2  src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/p5@1.4.0/lib/p5.js">
3  </script>
```

Man kann sich aber auch die P5.js Library lokal downloaden unter <https://p5js.org/download/> Dann muss man nur noch auf das lokale File verweisen.

```
1  <script src="../p5.min.js"></script>
```

Jedoch muss man das Projekt dann auf einem lokalen Server (z.B. Node.js) hosten.

Struktur eines P5.js Projekts

Die Struktur ist sehr simpel. Im Ganzen ist es nur ein `index.html` File und ein `sketch.js` File. In dem HTML File bindet man die P5 Library ein, und auch das `sketch.js` File.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="">

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Scribble Fight</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
  <script src="lib/p5.js"></script>
  <script src="sketch.js"></script>
</head>

<body>
  <main>
  </main>
</body>

</html>
```

Abbildung 2: Aufbau index.html

So kann man nun in dem `sketch.js` File die P5.js Methoden nutzen. Die wichtigsten Methoden sind die `Setup`- und die `Draw`-Methode. Die `Setup`-Methode wird vor der `Draw`-Methode aufgerufen um das Spiel zu initialisieren. (Es wird zum Beispiel ein Canvas erstellt). Wenn diese abgeschlossen ist, wird die `Draw`-Methode 60 mal in der Sekunde aufgerufen und updatet jedes mal den Bildschirm.

```
function setup() {
  createCanvas(400, 400);
}

function draw() {
  background(220);
}
```

Abbildung 3: Simple sketch.js Beispiel

P5.js vs Processing

p5.js ähnelt sich sehr stark mit Processing, eine Programmiersprache die man sich wie ein stark vereinfachte Version von Java vorstellen kann. Der Unterschied liegt darin, dass Java eine Umgebung, basierend auf der Java Programmiersprache ist, während p5.js eine Bibliothek, basierend auf der JavaScript Programmiersprache ist. Processing ist dafür geeignet, lokale Applikationen zu bauen, hingegen dazu kann p5.js nur im Browser ausgeführt werden.

p5.js ist also kurzgesagt ein direkter JavaScript Port für die Processing Programmiersprache.

Vorteile von p5.js:

- Man kann interaktive Programme entwickeln, die in jedem modernen Browser funktionieren (plattformunabhängig)
- Das Programm ist nicht nur lokal auf dem eigenen Gerät, was das Teilen sehr viel leichter macht
- Man hat die Option den p5.js Editor im Web zu verwenden: Überhaupt kein Aufwand, um loszuprogrammieren

Nachteile von p5.js:

- Ist langsamer beim Pixel manipulieren
- Ist kein Standalone-Programm, d.h. ein Browser wird benötigt

4.1.2 Node.js [R]

Node.js ist eine plattformübergreifende Open-Source-JavaScript-Laufzeitumgebung, mit der Besonderheit, dass sie JavaScript-Code außerhalb eines Webbrowsers ausführen kann und wurde ursprünglich von Ryan Dahl 2009 entwickelt, einem Software-Entwickler aus San Diego, Kalifornien. Die Laufzeitumgebung wurde darauf spezialisiert, leicht skalierbare Server zu bauen.

In dem folgenden "Hello WorldBeispiel, können viele Verbindung gleichzeitig behandelt werden. Bei jeder Verbindung wird die Callback-Funktion ausgeführt, aber wenn keine Arbeit zu erledigen ist, schläft Node.js.

```
const http = require('http');

const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;

const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hello World');
});

server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Server running at http://\${hostname}:\${port}/`);
});
```

Abbildung 4: Sehr simpler Node.js Server

Man merkt den Unterschied zu den heutzutage weit verbreiteten Concurrency-Modellen, die mit OS-Threads arbeiten. Der Vorteil von Node.js hierbei ist, dass man sich keine Sorgen über dead-locking machen muss, da fast keine Node.js Funktion direkte I/O Operationen durchführt. Also ist der ganze Prozess so gut wie nie blockiert, ausser wenn synchrone Methoden der Node.js Standard Library benutzt wird.

NPM

Neben Node an sich, ist NPM (Node Package Manager) das wichtigste Werkzeug für Node Applikationen. Mit NPM können alle Packages, die das Projekt benötigt, gefetched werden. Es ist möglich, alle Packages einzeln zu fetchen, jedoch benutzt man normalerweise ein package.json File. In diesem File stehen alle Dependencies für jedes JavaScript Package, das benötigt wird, sowie auch Meta-Daten zu dem Node Projekt. Erstellt wird dieses in dem man in das Verzeichnis navigiert, in dem man das Projekt haben will und den Befehl `npm init` ausführt.

```
{
  "name": "p5_backend",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  ▶ Debug
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "Rafetseder Tobias",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "express": "^4.17.1",
    "socket.io": "^4.1.3"
  }
}
```

Abbildung 5: Package.json des Scribble-Fight Backends

Express

Express ist das am meisten verbreitetste Node Web Framework und ist auch die Basis für andere Node Web Frameworks. Die Hauptverantwortung von Express ist das Bereitstellen von Server-Logik wie zum Beispiel das Schreiben von Handlers für Requests mit unterschiedlichen Http Verbs auf unterschiedlichen URL Pfaden. Man kann Express mit dem Node Package Manager mit `npm install express` installieren, oder man befindet sich in einem Verzeichnis mit package.json File bei dem Express als Dependency hinzugefügt wurde, dann reicht `npm install`

```
const express = require('express');
const app = express();
const port = 3000;

app.get('/', function(req, res) {
  res.send('Hello World!')
});

app.listen(port, function() {
  console.log(`Example app listening on port ${port}!`)
});
```

Abbildung 6: Simpler Web Server mit Express

4.1.3 Socket IO [R]

Socket.IO ist eine Library, die eine bidirektionale Echt-Zeit Verbindung zwischen Server und Client ermöglicht. Es besteht aus

- Einem Node.js Server
- Einer JavaScript Client Library (Es bestehen auch einige andere Client Implementationen für Sprachen wie Java, C++, Python, etc.)

Socket.IO funktioniert so, dass der Client, falls möglich, eine WebSocket Verbindung mit dem Server herstellt. Ist keine Verbindung möglich, setzt der Client einen HTTP long polling Request ab.

```
const socket = io("http://localhost:3000");

socket.on("connect", () => {
  // Entweder mit send()
  socket.send("Hello!");

  // oder mit emit und eigenen Event Namen
  socket.emit("greetings", "Hello my friend!");
});

// Umgehen mit dem Event, das mit socket.send() geschickt worden ist
socket.on("message", data => {
  console.log(data);
});

// Umgehen mit dem Event, das mit socket.emit() geschickt worden ist
socket.on("greetings", data => {
  console.log(data);
});
```

Abbildung 7: Socket.IO Client Beispiel

Damit der Server die Verbindung annehmen kann, müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

- Der Browser unterstützt WebSocket
- Die Verbindung wird nicht von Elementen wie Firewall gestört

Die API ist auf der Server-Seite dem Client sehr ähnlich, man bekommt auch wieder ein `socket` Objekt, welches von der EventEmitter Klasse von Node.js erbt.


```
const io = require("socket.io")(3000);

io.on("connection", socket => {
  // Entweder mit send()
  socket.send("Hello!");

  // oder mit emit() und eigenen Event Namen
  socket.emit("greetings", "Hello from the Server");

  // Umgehen mit dem Event, das mit socket.send() geschickt worden ist
  socket.on("message", (data) => {
    console.log(data);
  });

  // Umgehen mit dem Event, das mit socket.emit() geschickt worden ist
  socket.on("greetings", data => {
    console.log(data);
  });
});
```

Abbildung 8: Socket.IO Server Beispiel

Unterschied Socket.IO zu WebSocket

Socket.IO ist keine WebSocket Implementation. Auch wenn Socket.IO WebSocket als Transportmittel benutzt, werden bei jedem Paket zusätzliche Metadaten angehängt. Das ist auch der Grund, warum ein Socket.IO Client keine Verbindung mit einem schlichten WebSocket Server herstellen kann, und umgekehrt. Man kann sich Socket.IO also als einen Wrapper rund um die WebSocket API vorstellen.

4.2 Deployment [R]

Das Scribble-Fight Browser-Game wurde in die Leocloud, ein Cloud-System der HTL-Leonding, unter <https://student.cloud.htl-leonding.ac.at/t.rafetseder/scribble-fight/> deployed. Zuerst wurde mithilfe von der Docker-Technologie ein Docker-Image erstellt und auf die Leocloud hochgeladen. Das Deployment wurde dann mithilfe von Kubernetes umgesetzt. Was Docker und Kubernetes genau ist, folgt in den nächsten Sektionen.

4.2.1 Docker [R]

Die Software Docker ist eine Technologie zum Containerisieren von Prozessen, die dann unabhängig voneinander und isoliert ausgeführt werden können. Diese isolierte Prozesse

nennt man dann Container. Durch die Unabhängigkeit, die dadurch entsteht, wird die Infrastruktur besser genutzt und auch die Sicherheit bewahrt, die sich aus der Arbeit mit voneinander getrennten System ergibt. Docker arbeitet mit einem Image-basierten Bereitstellungsmodell. Dieses wird gerne bei Containertools verwendet, da Applikationen mit all deren Dependencies, egal in welcher Umgebung, genutzt werden können.

- Wenn man einmal seine containerisierte Applikation getestet hat, kann man sich sicher sein, dass die Applikation auf jeder anderen Umgebung, auf dem Docker installiert ist, auch funktioniert
- Alle Docker Container sind komplett voneinander unabhängig
- Falls Skalierung notwendig ist, kann man schnell neue Container erstellen
- Im Gegensatz zu virtuellen Maschinen beinhalten Container keine eigenen Operating Systems, deshalb kann man sie schneller erstellen und auch schneller starten

Wichtige Begriffe, die man im Zusammenhang mit Docker kennen sollte:

- Image: Speicherabbild eines Containers
- Container: aktive Instanz eines Images
- Dockerfile: eine Textdatei, die den Aufbau des Images beschreibt
- Registry: Unter Registry versteht man eine Ansammlung gleicher Images mit verschiedenen Tags, meistens Versionen

Docker Architektur

Die Docker Architektur ist eine Server-Client Architektur. Der Docker Client kommuniziert mit dem Docker Daemon, der dann Docker Container z.B. baut und ausführt. Dieser Docker Daemon kann lokal installiert sein, aber der Client kann sich auch mit einem Daemon Remote verbinden.

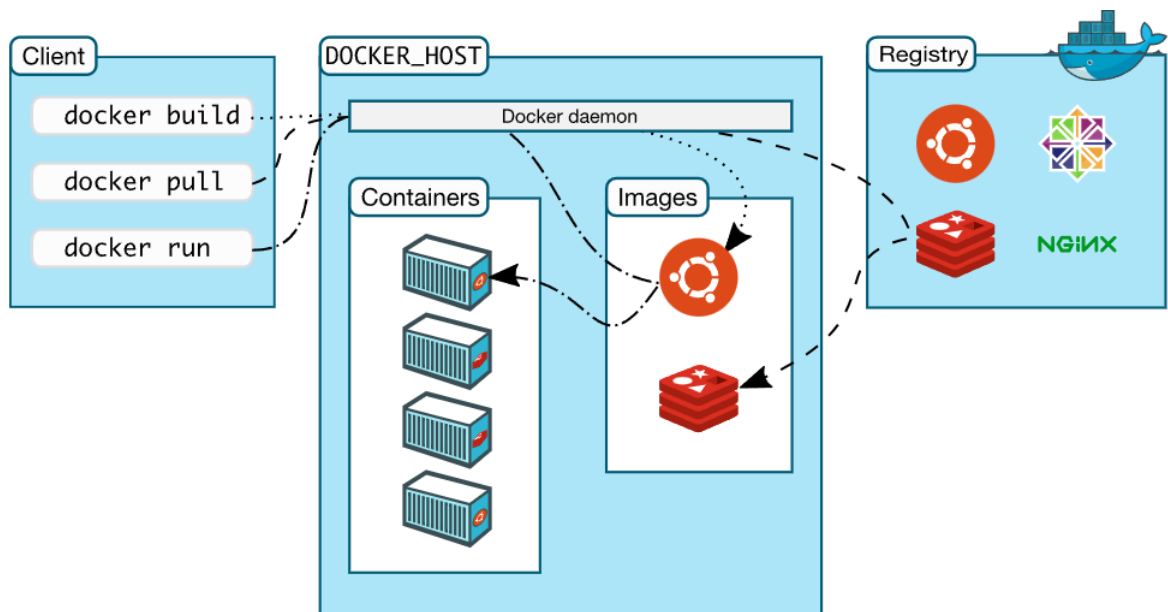


Abbildung 9: Veranschaulichung Docker Architektur

4.2.2 Kubernetes [R]

Kubernetes ist Open-Source-Plattform, die dafür genutzt wird, containerisierte Applikationen und Services zu verwalten. Es managed die Computer-, Netzwerk und Speicherinfrastruktur von Containern. Das Kubernetes-Projekt ist 2014 als Open-Source Projekt in die Welt gerufen worden.

Kubernetes hat mehrere Funktionen, zum Beispiel ist Kubernetes:

- eine Containerplattform
- eine Microservices-Plattform
- eine Cloud-Plattform

In dieser Diplomarbeit wird Kubernetes benutzt, um ein mit Docker gebautes Images des Scribble-Fight Browsergames auf ein Cloudsystem zu deployen. Näheres zur Umsetzung findet man [hier](#)

4.3 Python [H]

Diese Programmiersprache, welche nach der Britischen comedy Serie “Monty Python” benannt ist, fand in unserer Arbeit zwei Haupteinsatzgebiete.

Erstens, zur Erkennung des Blatt Papiers und der Umwandlung der Zeichnung in eine spielbare Map und zweitens um die Künstliche Intelligenz zu erschaffen.

Die kostenlosen Bibliotheken, welche wir dabei in Verwendung haben, werden im folgenden gelistet und näher erklärt.

4.3.1 Flask [H]

Flask ist das am wohl häufigste verwendete Python Web-Framework. Somit gibt es viele Tutorials, Tools und Bibliotheken. Diese sind sehr gut bis gut dokumentiert und teilweise geprüft. Aus diesen Gründen haben wir den Teil der Bild- und Mapperkennung, welche als Webanwendung funktioniert, mittels Flask umgesetzt. In Kombination mit Flask-SocketIO werden Bilder von der Webcam in Echtzeit direkt an den Server geschickt, welcher dann via OpenCV2 Informationen aus dem Bild generiert. Genau wie bei SocketIO in JavaScript, agiert Flask-SocketIO als bidirektionale Kommunikation zwischen Server und Client. Die extrem geringe Latenzzeit, welche dabei auftritt, ist wichtig um eine flüssige Verarbeitung der Bilder zu gewährleisten.

4.3.2 OpenCV2 [H]

Open “Computer Vision” (CV) wurde in unserem Kontext als Python Bibliothek verwendet. OpenCV verfügt über eine breitgefächerte Auswahl an Bildverarbeitungs-Algorithmen. Folgende wurden bei der Mapperkennung eingesetzt:

- Resizing
- Farbraumkonvertierung
- Weichzeichnung
 - Median-Blur
 - Gaussian-Blur
- adaptive Schwellenwertbildung von Pixelwerten
- Konvertierung eines Zahlen Arrays in eine “.png” datei

Auf die Funktionsweise dieser Algorithmen wird im Folgenden genauer eingegangen. Um zum Beispiel ein beliebiges Bild unscharf zu zeichnen würde man so vorgehen:

Listing 1: OpenCV Demo

```

1      # Dieses kurze Programm soll ein Bild in Python mittels Open Computer Vision
      weichzeichnen
2
3      # Importieren der gebrauchten Bibliothek
4      import cv2
5      import numpy
6
7      # Bild einlesen
8      source = cv2.imread('./Pfad/zum/Bild.png', cv2.IMREAD_UNCHANGED)
9
10     # Das Quell-Bild wird nun unscharf gezeichnet
11     destination = cv2.GaussianBlur(source, (5,5), cv2.BORDER_DEFAULT)
12
13     # Anzeigen von dem Quellbild und dem bearbeiteten Bild
14     cv2.imshow('Weichzeichnung', numpy.hstack((source, destination)))
15
16     # warten, bis eine Taste gedrueckt wurde
17     cv2.waitKey(0)
18
19     # Alle Fenster, welche die Bilder anzeigen, werden geschlossen
20     cv2.destroyAllWindows()

```

4.3.3 PIL [H]

PIL (Python Image Library) ist, wie Flask und OpenCV2, eine kostenlose Zusatzbibliothek für Python. PIL wird verwendet um Bilder zu speichern und zu pixel zu manipulieren. Dabei unterstützt PIL diese Dateiformate: PPM, PNG, JPEG, GIF, TIFF, und BMP. Pixel manipulation bedeutet, dass jeder Pixel auf einem Input Bild angepasst werden kann. Beispiele hierfür sind zum Beispiel das Aufhellen oder Abdunkeln von Bildern oder das Anpassen der Sättigung. Auch Kontrast- oder Schärfereinstellungen können mit Pixelmanipulation erzielt werden. Dafür werden meistens Matrizen und/oder Formeln pro Pixel verwendet um deren Farbwerte anzupassen

Listing 2: PIL Demo

```

1      # verwendete Klassen der Bibliothek einbinden
2      from PIL import Image, ImageFilter
3
4      source = Image.open("file.ppm") # Load an image from the file system.
5      destination = source.filter(ImageFilter.BLUR) # Blur the image.
6
7      # Display both images.
8      original_image.show()
9      destination.show()

```

4.3.4 TensorFlow und Keras [H]

TensorFlow ist eine Python Bibliothek, welche beim erstellen von Projekten, welche maschinelles Lernen in irgend einer Art und Weise eingebunden haben, extrem unterstützt. Wie der Name schon vermuten lässt, basiert TensorFlow auf zwei Grundlagen: Tensoren und Graphen (Flow vom Wort dataflow).

Tensoren sind besser bekannt als Skalare, Vektoren oder Matrizen. Tensoren sind also null-, ein- oder mehrdimensionale Daten-Tupel. TensorFlow bietet alles von on der effizienten Ausführung von Befehlen auf der CPU, oder GPU, über der Skalierung von Berechnungen auf viele Endgeräte bis hin zur Visualisierung der gelernten Daten mittels dem sogenannten “TensorBoard”. TensorFlow ist also ein sehr mächtiges Framework, das viele Möglichkeiten bietet, künstliche Intelligenzen zu trainieren und analysieren. Jedoch ist die Benutzerfreundlichkeit von TensorFlow sehr eingeschränkt. Viele Entwickler empfanden es als ungeeignet für schnelles Prototyping und verwendeten daher das auf TensorFlow basierende Keras.

Keras verwendet standardmäßig die GPU zum ausführen von Code und is somit um einiges schneller als TensorFlow. In dieser Diplomarbeit wurden zwei der von TensorFlow (Stable-Baselines3) bereits vorgefertigten Algorithmen, namens “A2C” und “PPO”, verwendet um die KI zu trainieren. Auf die Auswertung wird in ...näher eingegangen. Die Logik hinter der Künstlichen Intelligenz wurde mittels OpenAI Gym implementiert.

4.3.5 OpenAI Gym [H]

OpenAI Gym ist ein Toolkit, mit welchem das Erlernen und Erstellen von reinforcement learning Algorithmen sehr leicht fällt. Da viele Menschen nicht wissen, was “reinforcement learning” ist, wird es im folgenden kurz erläutert.

Reinforcement Learning[H]

Reinforcement learning bedeutet auf deutsch so viel wie bestärkendes Lernen oder verstärkendes Lernen. Es ist die dem biologischen Gehirn am nächsten Lernart. Dabei basiert es auf folgendem Konzept:

Ein Agent, welcher etwas erlernen soll, wird in eine ihm unbekannte Umwelt gesetzt. Dieser kennt nicht mehr als seinen eigenen Zustand und welche Aktionen er ausführen kann. Bewegt sich diese Entität nun in der Umwelt, so passieren ihm Dinge. Diese können nach einer Observation entweder zu einer negative (-) oder einer positive (+) Belohnung

führen. Das einzige Ziel des Agenten besteht nun darin sein Tun so anzupassen, dass er so viel und so effizient wie möglich an diese Belohnung gelangt. Folgende Grafik erläutert das Beispiel an einem Hund, welcher lernen soll einen Stecken zu apportieren.

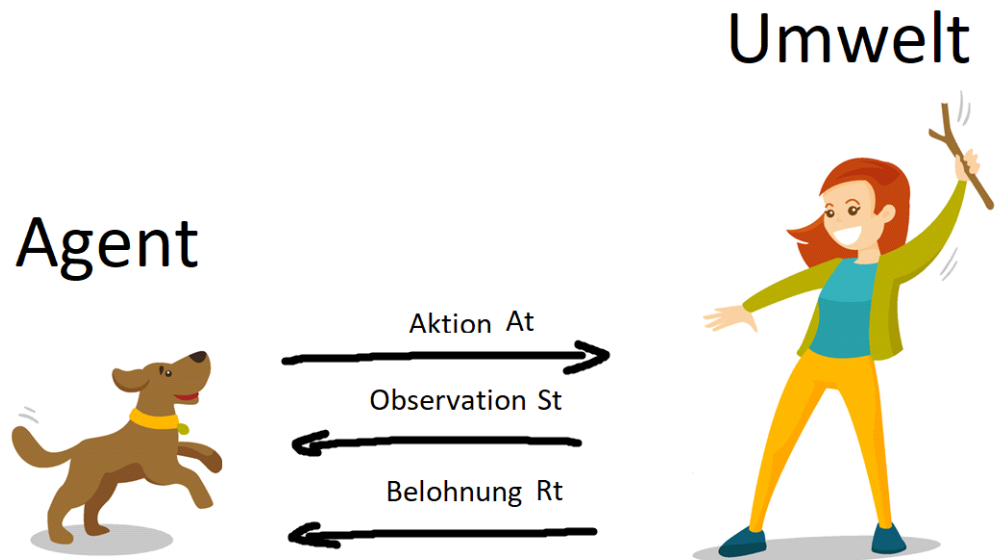


Abbildung 10: Veranschaulichung bestärkendes Lernen

OpenAI Gym hat also einen mehr oder weniger vorgegebenen Bauplan, und vorgegebene Regeln, nach welchen man so eine Künstliche Intelligenz aufbauen muss.

Weitere, weit verbreitete Formen von machine learning sind supervised und unsupervised learning. Auf diese wird nur weiter eingegangen, wenn zu wenig Text für eine positive Note für die Diplomarbeit vorliegen sollte.

5 Umsetzung

5.1 Web-Game [R]

5.1.1 Frontend [R]

Architektur [R]

p5.js [R]

5.1.2 Backend [R]

Node.js [R]

SocketIO [R]

5.1.3 Gamephysics [R]

5.1.4 Hitregistration [R]

5.1.5 Collisiondetection [R]

5.1.6 Regeln und Spielablauf [R]

5.2 Deployment [R]

5.2.1 Docker [R]

5.2.2 Leo-Cloud [R]

5.3 Map-Erkennung [H]

Nachdem der Spieler der Lobby beigetreten ist, wird es Zeit für ihn die Spielumgebung zu zeichnen und diese für die Abstimmung freizugeben. Das passiert indem dieser einen QR-Code (“Quick Response”), welcher sich in der Mitte der Lobby befindet, mit einem mobilen Endgerät, welches über eine Kamera verfügt, abscannt. Somit wird er auf eine Webseite geleitet, welche wieder auf die Kamera zugreift. Auf dieser ist

bereits eine Objekterkennung vorprogrammiert. Auf die Funktionsweise und auf die technische Umsetzung wird im folgenden ...eingegangen. Wenn der Spieler merkt, dass die Objekterkennung das Blatt erkannt hat, kann dieser ein Bild aufnehmen. Im nächsten Schritt ist es nochmals möglich die erkannten Kanten zu verschieben. Wenn sich der User für das Foto als Map entscheidet kann er den ausgewählten Teil in eine top-down-2d-Perspektive umwandeln. Kurzgesagt werden dabei die vier ausgewählten Ecken, welche über die Kanten des Blatt Papiers liegen, für eine Perspektiven-Transformation mit OpenCV2 herangezogen. Wenn der Spieler dann so weit ist, kann er dieses Bild beziehungsweise diese Map bestätigen und sendet sie somit zurück an die Lobby. Dann kann die Abstimmung beginnen.

5.3.1 Objekterkennung [H]

Das Thema “Objekterkennung” ist ein extrem schnell wachsendes und sich verbesserndes Feld in der Welt der Bildverarbeitung beziehungsweise Bildanalyse.

Die Objekterkennung ist ein großer Teil der Arbeit. Hier wird aus dem live Footage der Kamera das Blatt Papier und anschließend in einer fertigen Aufnahme die Map erkannt.

Die Objekterkennung wird zum Beispiel bei komplexen und großen Paketdiensten eingesetzt. Sollen Pakete nach Farbe gruppiert werden, so reicht bereits ein Farbsensor. Das ist in den meisten Fällen jedoch nicht genügend. Vielmals werden Pakete auf Strichcodes oder Adressen überprüft. Wenn also unterschieden werden muss, wo welches Paket landen soll, so ist eine Kamera nötig. Diese muss ein genügend gut auflösendes Bild aufnehmen, dass daraus Informationen gewonnen werden können. Diese Daten müssen zur Auswertung mathematisch beschrieben werden. Zur Übersetzung werden Verfahren, wie Kantenerkennung, Transformationen oder Größen- und Farberkennung, aber auch künstliche Intelligenzen eingesetzt. In dieser Arbeit wurden Kanten zur Objekterkennung herangezogen. Die Korrektheit des Ergebnisses ist abhängig von der Korrektheit der bereitgestellten Daten und wie genau das Objekt mathematisch beschrieben werden kann.

Ein weiteres Beispiel, wo Objekterkennung eingesetzt wird, ist in Fahrerassistenzsysteme oder autonomes Fahren. Bereits in der ersten Stufe des autonomen Fahrens (dem assistierten Fahren) werden zur Hilfe Kameras außerhalb des Fahrzeugs angebracht. In einem Auto, welches als Stufe eins autonomes Assistenzsystem eingestuft wird, werden

diese Kameras für einen automatischen Spurhalteassistenten eingesetzt. Via Bildanalyse und Objekterkennung werden die Linien auf der Straße erkannt.

In höheren Stufen ist die Objekterkennung nicht mehr wegzudenken. Es müssen Verkehrsschilder und Personen auf der Straße erkannt werden um daraufhin entsprechen zu agieren.

Andere Beispiele:

- Gesichtserkennung, um das Smartphone zu entsperren.
- Qualitätskontrolle, zur Erkennung und automatischen Entfernung von kaputten oder beschädigten Teilen.
- Personenerkennung, um Menschenmassen zu analysieren.

Beschreibung der Funktionalität [H]

Wieso für Kontouren entschieden

Welche Abfolge von CV2 Bildverarbeitungsalgorithmen haben zum ergebnis geführt noch nicht auf die Algorithmen näher eingehen

5.3.2 Open-CV2 [H]

Bildverarbeitungsalgorithmen

auf die algos näher eingehen

Umwandlung der Bilder in für das Spiel brauchbare Daten [H]

Listing 3: Bild in Spielbare Map umwandeln

```

1  def getPlayableArray(img):
2      np.set_printoptions(threshold=sys.maxsize)
3
4      alpha_img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2BGRA) # rgba
5      imgWarpGray = cv2.cvtColor(alpha_img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
6      blurred = cv2.GaussianBlur(imgWarpGray, (7, 7), 0)
7      imgAdaptiveThre = cv2.adaptiveThreshold(
8          blurred, 255, cv2.ADAPTIVE_THRESH_GAUSSIAN_C, cv2.THRESH_BINARY_INV,
9              7, 2)
10     imgAdaptiveThre = cv2.bitwise_not(imgAdaptiveThre)
11     imgAdaptiveThre = cv2.medianBlur(imgAdaptiveThre, 3)
12
13     # make image square
14     imgAdaptiveThre = np.array(makeSquare(
15         cv2.cvtColor(imgAdaptiveThre, cv2.COLOR_BGR2BGRA)))
16
17     img = cv2.cvtColor(imgAdaptiveThre, cv2.COLOR_BGR2BGRA)
18
19     # pippoRGBA2 = Image.fromarray(np.array(img).astype('uint8'), mode='RGBA')
20     # pippoRGBA2.show()
21     cv2.imwrite(
22         './source/prototypes/streamFusion/output/imgAdaptiveThre.png',
23         imgAdaptiveThre)

```

```

22
23     iar = np.asarray(img).tolist()
24
25     rows = len(iar)
26     columns = len(iar[0])
27
28     meshes = 3025
29     # percent = perc(rows * columns)
30     percent = 95
31     n = math.ceil(np.sqrt(rows * columns / meshes))
32     x = 0
33     y = 0
34
35     newImg = []
36
37     while y < rows:
38         newImg.append([])
39         while x < columns:
40
41             i = 0
42             j = 0
43             bg = 0
44             while i < n:
45                 while j < n:
46                     if (y + j) < rows and (x + i) < columns:
47                         if np.all(iar[y + j][x + i][:3] == [255, 255, 255], 0):
48                             bg += 1
49                     else:
50                         bg += 1
51                     j += 1
52                 j = 0
53                 i += 1
54
55             bgPercent = bg / (n**2)
56             if (bgPercent < (percent / 100)):
57                 newImg[int(y / n)].append([0, 0, 0, 255])
58             else:
59                 newImg[int(y / n)].append([255, 255, 255, 0])
60
61             x += n
62             x = 0
63             y += n
64
65     iar = np.asarray(newImg).tolist()
66     with open('./source/prototypes/streamFusion/output/mapArray.txt', 'w') as
67         f:
68         f.writelines(repr(iar))
69
70     # pippoRGBA2 = Image.fromarray(np.array(newImg).astype('uint8'),
71     #                               mode='RGBA')
72     # pippoRGBA2.show()
73     cv2.imwrite(
74         './source/prototypes/streamFusion/output/newImg.png', np.array(newImg))
75
76     return newImg

```

5.3.3 Kommunikation mit der Lobby via Flask und Flask SocketIO [H]

5.4 KI [H]

Der erste Punkt ist die Künstliche Intelligenz. Im Laufe der Ausarbeitung der Diplomarbeit und der damit zusammenhängenden Forschung änderte sich oft die Vorstellung darüber, wie das Endprodukt (KI) auszusehen hat, beziehungsweise, wie dieses aussehen kann. Limitierungen, welche vor der Forschung noch nicht bekannt und bewusst waren,

begrenzten die Lernfähigkeit der KI. Auf Probleme, Lösungen und Ergebnisse wird jedoch noch näher in ... eingegangen.

5.4.1 Lernen mit OpenAI-Gym [H]

5.4.2 Künstliche Intelligenz Definition [H]

5.4.3 Reinforcement Learning [H]

5.4.4 Die ScribbleFight-KI [H]

Beschreibung der Funktionalität [H]

Warum Python? [H]

5.4.5 Tensorflow und Keras [H]

Tensorflow [H]

Keras [H]

6 Evaluation des Projektverlaufs

6.1 Meilensteine

Ist es uns gut dabei gegangen diese einzuhalten?

6.2 Gelerntes

Haben wir bei der DA was gelernt? nein

6.3 Was würden wir anders machen?

JOA Was würden wir anders machen?

Aufzählungen:

- Itemize Level 1
 - Itemize Level 2
 - Itemize Level 3 (vermeiden)
- 1. Enumerate Level 1
 - a. Enumerate Level 2
 - i. Enumerate Level 3 (vermeiden)

Desc Level 1

Desc Level 2 (vermeiden)

Desc Level 3 (vermeiden)

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

Anhang