# CT Projekt: Raycasting engine (Hundefels 2D)

Christian Korn 20.10.2021 - 11.01.2022

## Contents

| 1 | Ziele          |                            |   |  |
|---|----------------|----------------------------|---|--|
|   | 1.1            | Muss-Ziele                 | 2 |  |
|   | 1.2            | Soll-Ziele                 | 2 |  |
|   | 1.3            | Kann-Ziele                 |   |  |
| 2 | Ma             | thematische Funktionsweise | 3 |  |
| 3 | Programmaufbau |                            |   |  |
|   | 3.1            | geplant                    | 4 |  |
|   |                | ausgeführt                 |   |  |
| 4 | Ste            | uerung                     | 5 |  |
|   | 4.1            | Bewegung                   | 5 |  |
|   |                | 4.1.1 Translation (Laufen) | 5 |  |
|   |                | 4.1.2 Rotation             |   |  |

### 1 Ziele

#### 1.1 Muss-Ziele

Wenn diese Ziele nicht ereicht werden, wird das Projekt als Fehlschlag angesehen.

- Anzeigen eines 2D Levels in 2,5D (Raycasting Methode)
- Bewegungsfreiheit im Level (Translation und Rotation)

#### 1.2 Soll-Ziele

Diese Ziele müssen nicht unbedingt ereicht werden, sind aber für einen vollen Erfolg nötig.

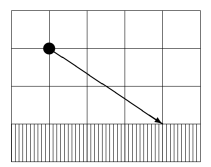
- Laden von Leveln aus Dateien
- Anzeigen von anderen Objekten im Level (z.B. Gegner, Items)
- Kollisionserkennung

#### 1.3 Kann-Ziele

Diese Ziele sind nicht nötig, können aber nach Vollendung der Höheren Ziele in Angriff genommen werden.

- Gegner KI
- Schießen
- Sprites
- Texturen für Wände
- visuelle Effekte (view bobbing, Blutspritzer)

## 2 Mathematische Funktionsweise



- 3 Programmaufbau
- 3.1 geplant
- 3.2 ausgeführt

### 4 Steuerung

### 4.1 Bewegung

### 4.1.1 Translation (Laufen)

• Vorwärts: 'W'

• Links: 'A'

• Rückwärts: 'S'

• Rechts: 'D'

### 4.1.2 Rotation

- Links: linke Pfeiltaste  $(\leftarrow)$ 

- Rechts: rechte Pfeiltaste  $(\rightarrow)$ 

### References

- [1] 3DSage: "Make Your Own Raycaster Part 1" https://youtu.be/gYRrGTC7GtA
- [2] Pygame tutorial: