

Cyber Bot

VR-Projektdokumentation

Virtuelle Realität und Animation / Autorensysteme Sommersemester 2023 Prof. Dr. Carsten Lecon Stefan Wehrenberg

Gruppe 2 Jenny Jost Lea Marie Kindermann Jana Weber Lukas Wolf

Inhalt

1. Team	
2. Aufgabenstellung	
3. Projektidee	
4. Projektumsetzung	
4.1 Software	
4.2 Assets	
4.3 Scripte	
5. Abgabe	

1. Team



83272 - Jenny Jost Software Engineering



82789 - Lea Marie Kindermann Software Engineering



83122 - Jana Weber User Experience



83526 - Lukas Wolf User Experience

2. Aufgabenstellung

In Gruppenarbeit soll eine VR-Anwendung (Spiel) mit der Unity-Engine erstellt werden. Alle Assets sind erlaubt (mit Quellenangaben!). Es muss dokumentiert werden, welche Assets benutzt werden (Abgrenzung zu eigenen Assets).

Es soll mindestens eine Spielmechanik implementiert werden, die Feedback in Form von Ul-Elementen (Punktestand, Treffermarkierung, Controller-Vibration, ...) bietet. Es muss ein grundlegendes Menü gestaltet werden, das mindestens das Verlassen der Anwendung ermöglicht. Bei der Gestaltung der Anwendung dürfen Objekte aus dem Blender-Projekt einbezogen werden. Weitere Objekte müssen nicht zwangsläufig im höchsten Detaillierungsgrad vorliegen; es reicht, wenn die Form/ Funktion erkennbar ist.

Das Thema der Anwendung kann frei gewählt werden, muss aber mit dem Dozenten abgesprochen werden (Termin siehe unten).

Dieses Projekt darf im Team bearbeitet werden (idealweise 2-4 Personen - interdisziplinär). Pro Gruppe sollte nur eine Abgabe erfolgen (mit Angabe der Gruppenmitglieder).

Die Abgabe erfolgt über Git (notfalls über BwSync&Share) und besteht aus:

- Kurze "Spielanleitung"
- Dokumentation
- Unity-Projekt mit allen Dateien
- Kurzes Demo-Video ihres Spiels (z.B. mit OBS aufgenommen)
- Im Labor lauffähiger Windows/Android-Build der Anwendung

3. Projektidee

Unsere kreative Projektidee entstand aus dem Wunsch, einen virtuellen Shooter zu entwickeln. Mit Begeisterung beschlossen wir, den mit Hilfe von Blender erstellen Roboter erneut zu verwenden und in das Spiel zu integrieren. Ziel ist es, den Roboter durch gezielte Schüsse auszuschalten. Dabei wurde uns schnell bewusst, dass der Roboter, den wir zuvor in einer vorherigen Aufgabe entworfen hatten, perfekt in dieses Konzept passte und somit eine ideale Ergänzung darstellt.

Bei der Wahl der Umgebung hatten wir zunächst die Idee, eine Lagerhalle als Schauplatz zu nutzen. Doch je weiter wir in die Konzeptphase eintauchten, desto faszinierender erschien uns die Vorstellung, den Spieler in den Weltraum zu versetzen - genauer gesagt, auf ein verlassenes Raumschiff. Diese Entscheidung gibt uns die Möglichkeit, eine Spielwelt zu erschaffen, in der der Spieler das Gefühl hat, im Gang eines verlassenen, rostigen Raumschiffs zu stehen.

Unsere Projektidee ist ein packendes Spielerlebnis, bei dem der Spieler die herausfordernde Aufgabe hat, den Roboter auf dem verlassenen Raumschiff zu besiegen. Der virtuelle Kampf gegen die immer neu erscheinenden Roboter schafft eine spannende und immersive Spielwelt, die die Spieler in ihren Bann zieht.

4. Projektumsetzung

4.1 Software

- Blender
- Unity
- Clideo (https://clideo.com/de/cut-audio)

Das Spiel wurde von uns mit der Unity-Engine erstellt.

Die Robotermodelle, sowie deren Animationen wurden bereits in der vorherigen Aufgabe mithilfe der Software Blender erstellt und nun in Unity implementiert.

Bei der Klanggestaltung griffen wir auf die online Bibliothek "Pixabay" und YouTube zurück, diese Musik und Töne haben wir teilweise mithilfe des Tools "Clideo" zugeschnitten und in unser Projekt integriert.

Musikquellen:

Destroy Sound: https://pixabay.com/de/sound-effects/break-robot-61522/

Spawn Sound: https://pixabay.com/de/sound-effects/little-robot-sound-84657/

Countdown Sound: https://pixabay.com/de/sound-effects/female-robotic-countdown-5-to-1-47653/

Shoot Sound: https://pixabay.com/de/sound-effects/sci-fi-gun-shot-x6-14447/

GameOver Sound: https://pixabay.com/de/sound-effects/gameover-86548/

Hintergundmusik: https://www.youtube.com/watch?v=iyvOaW6AVoY

4.2 Assets

- Umgebung/ Korridore: SciFi Modular Hallway aus Turbosquid (Shutterstock)
- Kisten: https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/sci-fi-crate-70278
- Sci-fi Gui wie Buttons: https://assetstore.unity.com/packages/2d/gui/sci-fi-gui-skin-15606
- Roboterarm: https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/free-sci-fi-office-pack-195067
- Tv: https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/free-sci-fi-office-pack-195067
- Regale:https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/free-sci-fi-office-pack-1
 95067
- Karton:
 https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/free-sci-fi-office-pack-195067
- Pc:https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/free-sci-fi-office-pack-1950 67
- Server: https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/free-sci-fi-office-pack-1 95067
- Pistole: https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/guns/sci-fi-shortgun-114355
- Sternenhimmel: https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/sci-fi/real-stars-skybox-lite-116333

4.3 Scripte

MenuController:

using System.Collections;

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.SceneManagement;

public class MenuController : MonoBehaviour
{
    public void StartBtn()
    {
        SceneManager.LoadScene("cyberBot");

        Debug.Log(" wurde gedr*ckt");
```

```
public void BeendenBtn()
{
    Application.Quit();
}
```

Das Skript MenuController ist für die Funktionen im Menü zuständig. Die Funktion "StartBtn()" wird aufgerufen, sobald der Start-Button betätigt wird. Dadurch wird die Szene geladen, die das Level beinhaltet. Die Funktion "BeendenBtn()" beendet die Anwendung. Das Skript ist in der Szene "StartMenu" zu finden und wurde dem Objekt "MenuCanvas" zugewiesen.

StartGame:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
   public ScoreManager scoreManager;
   public Collider gameCollider;
   public float disableDuration = 125f; // 2 Minuten in Sekunden
    private void OnCollisionEnter(Collision collision)
        if (collision.collider.CompareTag("bullet"))
            Debug.Log("RUFT AUF");
            if (startGame != null && timer != null)
                scoreManager.ResetScore();
                timer.ResetTimer();
```

```
Debug.Log("AKTUELLER SCORE: " +
scoreManager.score);
                startGame.StartSpawning();
                StartCoroutine(DisableColliderForDuration());
   private void StartTimerDelayed()
        timer.StartTimer();
    private IEnumerator DisableColliderForDuration()
        gameCollider.enabled = false;
        yield return new WaitForSeconds (disableDuration);
        gameCollider.enabled = true;
```

Das Skript "StartGame" wird ausgelöst, wenn auf den Start-Button in der Szene "cyberBot" geschossen wird. Es setzt den Timer und den Score zurück und ruft die Funktion zum Spawnen der Bots auf. Außerdem wird der Timer gestartet. Nachdem das Spiel gestartet wird, wird der Startknopf für die Dauer des Spiels ausgeschaltet. Das Skript findet man unter "Spielstart/Menu->TV 32 inch 2->Bildschirm Canvas->Start".

EndGame:

using System.Collections;

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.SceneManagement;

public class EndGame : MonoBehaviour
{
    private void OnCollisionEnter(Collision collision)
    {
        // Überprüfe, ob der Collider mit dem gewünschten Tag
getroffen wurde
        if (collision.collider.CompareTag("bullet"))
        {
            // gehe zurück in die Hauptmenüszene
            SceneManager.LoadScene("StartMenu");
        }
    }
}
```

Das Skript "EndGame" wird ausgelöst, wenn in der Szene "cyberBot" auf den Button "Menu" geschossen wird. Dadurch wird die Szene gewechselt und der Spieler befindet sich im Menü. Das Skript findet man unter "Spielstart/Menu->TV 32 inch 2->Bildschirm Canvas->Button1 (1)".

TimerScript:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;
using TMPro;

public class TimerScript : MonoBehaviour
{
    public float totalTime = 120f; // Gesamte Zeit in Sekunden
    private float currentTime; // Aktuelle Zeit in Sekunden
    [SerializeField] TextMeshProUGUI timerText;

    private bool timerStarted = false;

    private void Start()
```

```
currentTime = totalTime;
   private void Update()
       if (timerStarted)
            currentTime -= Time.deltaTime;
            if (currentTime <= 0f)</pre>
               currentTime = 0f;
            int minutes = Mathf.FloorToInt(currentTime / 60f);
            int seconds = Mathf.FloorToInt(currentTime % 60f);
            timerText.text = string.Format("{0:00}:{1:00}",
minutes, seconds);
       timerStarted = true;
       timerStarted = false;
```

Im TimerScript wird zu Beginn die Zeit auf 2 Minuten gesetzt, und in jedem neuen Frame wird der Timer aktualisiert, sodass der Spieler sehen kann, wie lange eine Runde noch dauert. Außerdem enthält das Skript die Funktionen StartTimer() und ResetTimer(), die im Skript "StartGame" aufgerufen werden. Das Skript findet man unter "Spielstart/Menu->TV 32 inch 2->Bildschirm Canvas->Button1 (1)->TimerObject".

ScoreManager:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
   public static ScoreManager Instance;
   public int score = 0;
   private void Awake()
       if (Instance == null)
           Instance = this;
   public void AddScore(int points)
       score += points;
       Debug.Log("Punktezahl" + score);
   public void ResetScore()
       score = 0;
```

Das Skript "ScoreManager" ist für die Verwaltung der Punktzahl im Spiel verantwortlich. Mit der Funktion "AddScore()" werden Punkte zum bisherigen Punktestand hinzugefügt. Hier befindet sich auch die Funktion "ResetScore()", die im Skript "StartGame" aufgerufen wird. Der ScoreManager befindet sich im ScoreManager-Objekt.

ScoreDisplay:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class ScoreDisplay : MonoBehaviour
    [SerializeField] TextMeshProUGUI scoreText;
    public ScoreManager scoreManager;
    void Start()
        scoreText = GetComponent<TextMeshProUGUI>();
    void Update()
        scoreText.text = "Score: " + scoreManager.score;
```

Das Skript "ScoreDisplay" wird verwendet, um den Punktestand auf dem Bildschirm anzuzeigen. Der Text wird in jedem Frame aktualisiert. Der Punktestand wird aus dem Skript "ScoreManager" gelesen. Das Skript befindet sich unter "Spielstart/Menu->TV 32 inch 2->Bildschirm Canvas->Button1 (1)->ScoreText".

SpawnBots:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
   public GameObject bot;
   public float spawnInterval = 5.0f;
   public float startCountdown = 5.0f;
    public Transform[] spawnPoints;
    public Transform[] spawnPointsMove;
    public float despawnDelay = 30f;
    public AudioSource countdownSource;
    public AudioSource spawnSound;
    public AudioSource gameOver;
    Animator botAnimator;
     public void StartSpawning()
```

```
Invoke("DisableSpawn", 120f);
      countdownSource.Play();
        InvokeRepeating("SpawnBotsStand",
startCountdown, spawnInterval);
       InvokeRepeating("SpawnAndMoveBots", 60f ,10f);
   private void SpawnBotsStand()
       int randomIndex = Random.Range(0, spawnPoints.Length);
       Transform selectedSpawnPoint = spawnPoints[randomIndex];
       Vector3 spawnPosition = selectedSpawnPoint.position;
        GameObject instantiatedBot = Instantiate(bot,
spawnPosition, Quaternion.LookRotation(lookAt.position +
spawnPosition));
         spawnSound.Play();
        botAnimator = instantiatedBot.GetComponent<Animator>();
        if( instantiatedBot !=null) {
           StartCoroutine (DeleteBotAfterTime (instantiatedBot,
despawnDelay));
```

```
private void SpawnAndMoveBots()
    int randomIndex = Random.Range(0, spawnPointsMove.Length);
    Transform selectedSpawnPoint = spawnPointsMove[randomIndex];
   Vector3 spawnPosition = selectedSpawnPoint.position;
    GameObject instantiatedBot = Instantiate(bot, spawnPosition,
Quaternion.LookRotation(lookAt.position + spawnPosition));
    botAnimator = instantiatedBot.GetComponent<Animator>();
   Vector3 targetPosition = deletePoints[randomIndex].position ;
    float movementSpeed = 5f; // Beispielgeschwindigkeit, mit der
   botAnimator.SetTrigger("moving");
    StartCoroutine (MoveBot (instantiatedBot, targetPosition,
movementSpeed));
private IEnumerator MoveBot(GameObject botToMove, Vector3
targetPosition, float speed)
    while (botToMove.transform.position != targetPosition &&
botToMove !=null)
            if (botToMove != null)
```

```
botToMove.transform.position =
Vector3.MoveTowards(botToMove.transform.position, targetPosition,
speed * Time.deltaTime);
    if(botToMove != null){
       Destroy(botToMove);
private void DisableSpawn()
       CancelInvoke("SpawnBotsStand");
       CancelInvoke("SpawnAndMoveBots");
       gameOver.Play();
    private IEnumerator DeleteBotAfterTime (GameObject bot, float
delay){
        yield return new WaitForSeconds(20f);
       if(bot != null) {
       Destroy(bot);
```

Im Skript "SpawnBot" befinden sich die Funktionen, um zwei verschiedene Arten von Bots zu spawnen. Die Funktion "StartSpawning()" wird vom Skript "StartGame" aufgerufen. Diese Funktion ruft die Spawndurchführungsfunktionen in einem bestimmten Rhythmus auf. Zusätzlich wird hier der Countdown-Sound abgespielt und die Funktion zum Beenden des Spawnens aufgerufen. Sowohl für die fahrenden als auch für die stehenden Bots werden die Spawnpunkte zufällig gewählt. Beide Bots spawnen mit einem Geräusch. Die stehenden Bots verschwinden nach 30 Sekunden, wenn sie nicht

getroffen werden. Fahrende Bots verschwinden, wenn sie einen bestimmten Punkt erreichen, falls sie nicht vorher getroffen wurden. Die Bots verfügen über eine zusätzliche Fahr-Animation. Die Bewegung wird mit der Funktion "MoveBot()" durchgeführt. Die Funktion "DisableSpawn()" sorgt dafür, dass nach 2 Minuten keine weiteren Bots spawnen und der Gameover-Sound abgespielt wird. Das Skript befindet sich unter "Spielstart/Menu->TV 32 inch 2->Bildschirm Canvas".

HeadHitbox:

```
using System.Collections.Generic;
   public AudioSource fallSound;
    public int scoreForHit = 5;
   private void OnCollisionEnter(Collision collision)
        if (collision.gameObject.CompareTag("bullet"))
            fallSound.Play();
            ScoreManager.Instance.AddScore(scoreForHit);
            Destroy(collision.gameObject);
```

Das Skript "HeadHitbox" ist dafür verantwortlich, Kopftreffer zu registrieren. Wenn ein Treffer erfolgt, wird der Treffersound abgespielt und 5 Punkte zum Score hinzugefügt. Die Kugel wird beim Aufprall zerstört. Das Skript befindet sich im Modell "Richtig", das in den Assets unter "Assets->Model" zu finden ist. Innerhalb des Modells befindet es sich im Objekt "head-hitbox"..

FootHitbox:

Das Skript "FootHitbox" ist dafür verantwortlich, Fußtreffer zu registrieren und verhält sich ähnlich wie das "HeadHitbox"-Skript. In diesem Fall wird jedoch nur 1 Punkt zum Score hinzugefügt. Das Skript befindet sich im Modell "Richtig", das in den Assets unter "Assets->Model" zu finden ist. Innerhalb des Modells befindet es sich im Objekt "foot-hitbox".

BodyHitbox:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class BodyHitbox : MonoBehaviour
{
    public AudioSource fallSound;
    public int scoreForHit = 3;
```

```
private void OnCollisionEnter(Collision collision)
{
     // Überprüfe, ob die Kollision mit einem Projektil
stattfindet
     if (collision.gameObject.CompareTag("bullet"))
     {
        fallSound.Play();
        // Vergebe die Punktzahl für das Treffen der
Body-Hitbox
        ScoreManager.Instance.AddScore(scoreForHit);

        // Zerstöre das Projektil
        Destroy(collision.gameObject);
    }
}
```

Das Skript "BodyHitbox" ist dafür verantwortlich, Körperhits zu registrieren und verhält sich ähnlich wie das "HeadHitbox"-Skript. In diesem Fall werden jedoch 3 Punkte zum Score hinzugefügt. Das Skript befindet sich im Modell "Richtig", das in den Assets unter "Assets->Model" zu finden ist. Innerhalb des Modells befindet es sich im Objekt "body-hitbox".

BulletCollisionHandler:

```
collision.transform.root.gameObject;
                DestroyWithAnimation(robot);
            Destroy(gameObject);
   private void DestroyWithAnimation(GameObject robot)
       botAnimator = robot.GetComponent<Animator>();
       botAnimator.SetTrigger("fall");
       Collider[] colliders =
robot.GetComponentsInChildren<Collider>();
        foreach (Collider collider in colliders)
       Destroy(robot, 1.2f);
```

Im Skript "BulletCollisionHandler" wird bei einer Kollision mit dem Bot dieser zerstört. Zuerst wird eine Animation abgespielt. Zusätzlich wird der Collider vorübergehend deaktiviert, um zu verhindern, dass ein Bot mehrmals getroffen wird. Das Skript befindet sich im Modell "Bullet", das in den Assets unter "Assets->Model" zu finden ist.

FireBulletOnActivate:

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
```

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.XR.Interaction.Toolkit;
   public GameObject bullet;
   public Transform spawnPoint;
   public float fireSpeed = 20;
    public AudioSource shootSound;
   void Start()
       XRGrabInteractable grabbable =
GetComponent<XRGrabInteractable>();
       grabbable.activated.AddListener(FireBullet);
   void Update()
   public void FireBullet(ActivateEventArgs arg)
       shootSound.Play();
       GameObject spawnBullet = Instantiate(bullet);
        spawnBullet.transform.position = spawnPoint.position;
        spawnBullet.GetComponent<Rigidbody>().velocity =
spawnPoint.forward * fireSpeed;
       Destroy(spawnBullet, 5);
```

Im Skript "FireBulletOnActivate" wird ermöglicht, die Pistole aufzunehmen und damit zu schießen. Bei jedem Schuss wird ein Sound ausgelöst. Zudem werden die Kugeln nach 5 Sekunden zerstört, falls sie bis dahin kein Ziel treffen. Das Skript befindet sich unter "LowPoly Scifi_gun".

5. Abgabe

Alle Dateien sind unter dem D-Laufwerk im Ordner "AnimationUndVRGruppe2" gespeichert.