## [CG] Aufgabenblatt S

## Konzeption Unser Spiel ist stark an das als Beispiel gegebene Spiel von Albinoblacksheep angelehnt. Es gibt Löcher im Boden, durch die man maximal zweimal fallen darf. Die Steuerung erfolgt nach links und rechts, außerdem kann man über Löcher springen (dabei wird man wird kurz unverwundbar). Genauso ist man eine Sekunde (60 Frames) lang unverwundbar nachdem man gefallen ist. Das Programm funktioniert folgendermaßen: Die Hauptklasse, Kubuz, führt den main loop aus und hält Referenzen auf alle Objekte. Außerdem handelt sie die Tastatureingaben. Alle darstellbaren Objekte erben Ihren render-Code von der abstrakten Klasse Renderable. Diese stellt schon alle notwendigen GL-Operationen für ein generisches Objekt bereit (Buffer initialisieren, Texturen laden, Daten erneuern, etc). Die Klasse Playable macht das gleiche für sound-Objekte, allerdings muss sie nicht geerbt, sondern nur instanziiert werden. Renderable wird von dem Hintergrund (backdrop), dem Insect, dem Tubus, der GUI und der LevelGUI erweitert. GUI und LevelGUI benutzen außerdem einen alternativen Shader, der keine Matrizenumformungen macht und stattdessen direkt auf screen coordinates schreibt, was für die GUI vollständig ausreichend ist. Die GUI handelt den Pause- und GameOver-Screen im Wechsel mit der Anzeige der aktuellen Anzahl der Leben. Die LevelGUI stellt eine vierstellige Zahl dar, die das aktuelle Level angibt. Dazu rendert sie 4 Renderable Objekte, jeweils eine Ziffer. Wir starten mit dem Pause-Screen, damit der Spieler Zeit hat, sich vorzubereiten. Für die Umsetzung der Sound-Objekte benutzen wir eine Klasse aus LWJGL 2, die im Header der Klasse auch so gekennzeichnet ist. Leider wurde diese in LWJGL 3 nicht mehr mitgeliefert. Den PNG-Loader aus dem Beispielprojekt in Moodle übernehmen wir ebenso. Wir setzen uns jeweils am Wochenende zusammen und planen die Aufgaben für die nächste Woche (Rhythmus Samstag bis Samstag).

Milestone I – erste Woche				
Klasse	Funktion	Bearbeiter		
Tubus	Erstellen eines Tubus mit x Ecken und y Segmenten pro Seite, muss eine Funktion enthalten um den Tubus in Richtung Kamera zu bewegen (moveZ)	Sebastian Kriege		
simplePrimitives (author Thorsten Gattinger)	Hauptklasse zum Anzeigen von Objekten, Erstellen einer Instanz des Tubus, Aufruf der moveZ Funktion im Loop	Kai Brobeil		

Milestone II – zweite Woche				
Klasse	Funktion	Bearbeiter		
Kubuz	Aufsplitten der Klasse simplePrimitives in eine Hauptklasse und eine Klasse Renderable. Die Hauptklasse wird in Kubuz umbenannt. Die Hauptklasse verwaltet den Overhead von Opengl und den Loop.	Kai Brobeil		
Renderable	Erstellen einer Basisklasse für alle Objekte, die gerendert werden müssen. Diese Klasse übernimmt viele Funktionen von Exampleprimitives. Somit kann jedes Objekt einen anderen Shader und eine eigene Textur verwenden.	Sebastian Kriege		
Insect (extends Renderable)	Geometrie, Animation (Laufen, Springen) und Textur erstellen.	Sebastian Kriege		
Level	Eine Klasse um Level zu erstellen. Als Datenstruktur ein 2d-Array von Booleans verwenden, das angibt an welcher Stelle ein Loch im Tubus sein soll.	Sebastian Kriege		
GUI (extends Renderable)	Eine Klasse zum Erstellen von 2D-Overlays. (Pause, Anzahl Leben, GameOver)	Kai Brobeil		
Tubus (extends Renderable)	Abändern vom Tubus, so dass er auch über Renderable verwaltet wird und die Level angezeigt werden.	Sebastian Kriege		
Backdrop (extends Renderable)	Hintergrund implementieren	Kai Borbeil		

Milestone III – dritte Woche				
Klasse	Funktion	Bearbeiter		
Renderable	Erweitern der Klasse Renderable um eine Funktion, um die Translation und Rotationsmatrizen zu verwenden.	Sebastian Kriege		
Kubuz	Tastensteuerung ohne Verzögerung implementieren, Bewegung des Läufers per Tastendruck und Abfrage zum Herunterfallen einbauen.  Zusätzlich soll die Anzahl an Seiten per Knopfdruck im Pause-Screen steuerbar sein.	Kai Brobeil		
LevelGUI	Eine Fortschrittsanzeige für Level implementieren.	Kai Brobeil		
Playable	Eine Klasse zum Abspielen von Sounds implementieren.	Kai Brobeil		

Klasse		Kubuz	
Funktion	Parameter	Beschreibung	
Іоор	-	Hier findet unsere Mechanik statt. Wann soll sich das Insekt bewegen, fällt es als nächstes durch ein Loch oder wurde gerade der Pause-Knopf gedrückt.	
pause, resume	-	Regelt das Pause-Verhalten. Die paused-Variable wird auf true/false gesetzt und der Sound wird aus/an geschaltet.	
restart	-	Resettet alle Spielbestandteile.	

Klasse			Renderable	
Funktion	Parameter	Beschreibung		
createGeometry	-	Erstellt VertexArray, textureArray und IndexArray für die Darstellung des Objektes		
init	-	Muss im Konstruktor jeder Subklasse aufgerufen werden. Regelt die Erstellung der Buffer, der Shader und der Translationsmatrix.		
modifyModel	float setMX, float setMY, float setMZ, float setTX, float setTY, float setTZ	Diese Funktion erlaubt die additive Veränderung der Translationsmatrix. Dabei sind die ersten drei Werte für die Rotation um die jeweilige Achse und die letzten drei Werte für die Translation. Mit der Funktion resetTranslationMatrix können diese wieder auf den default-Wert zurückgesetzt werden.		
initBuffers / updateBuffers	-	Arbeitssp	cige Erstellung von Bufferobjekten im eicher zu vermeiden haben wir die Erstellung und ten der Buffer in zwei Funktionen aufgeteilt.	
render	-	Objekt eir	ktion führt den Draw-Aufruf durch. Da jedes ne eigene Textur hat wollten wir für jedes Objekt araten Aufruf haben.	

Klasse			Insect
Funktion	Parameter	Beschreib	ung
createLegAnimation	int number, float scaleX, float[] root	Beine. ScaleX ist und dem	der Abstand in X-Richtung zwischen dem Körper Punkt, wo der Fuß den Boden berührt. in Punkt im 3-dimensionalen Raum, von der aus erstellt werden soll.

		Diese Funktion erstellt eine Animationsliste für ein Bein. Das Bein selbst ist Flach und besteht nur aus 4 Punkten.
animateLeg	int number, int step	Number ist wieder Index des Beines, Step bestimmt welcher Animationsschritt verwendet werden soll.  Die Funktion schreibt den nächsten Animationsschritt in den vertexArray. IndexArray und textureArray bleiben unangetastet.
animate	-	Regelt die Animation aller Beine.
jump	-	Setzt die Variable für den Zustand springen (jumpingSince) auf 1. Somit kann die Funktion doJumpStep aufgerufen werden und die Sprunganimation schrittweise durchgeführt werden.
fall	-	Führt die Fallanimation schrittweise durch.

Klasse			Tubus
Funktion	Parameter	Beschreib	ung
createVertexArray	-	Erstellt ein Segment (Ring) vom Tubus an Position 1f, schreibt ihn in den vertexArray, verschiebt das Segment um segmentSizeZ und schreibt es wieder in den vertexArray. Dieser Vorgang wird renderDepth-mal wiederholt.	
createIndexArray	-	befindet i Booleans)	erprüfen, an welchen Stellen sich ein Loch st hier eine Abfrage von curLevel (2d-Array von . Falls die nächste Position true ergibt wird diese bersprungen und das Viereck wird nicht t.
moveZ	offsetZ	Richtung. werden so verschobe	ktion sorgt für die Bewegung des Tubus in z- Falls der Tubus zu weit nach vorne bewegt oll wird er um segmentSizeZ nach hinten en und die Variable position, welche die Position larstellt wird erhöht.
turn	boolean direction	Vertexe u angepasst IndexArra Variable r	en kompletten Tubus zu drehen bleiben die nangetastet. Lediglich die Variable rotation wird zu Diese sorgt dafür, dass bei der Erzeugung vom y das Segment vom 2d-LevelArray um die otation verschoben wird. Kurz gesagt es werden cher gedreht, nicht der Tubus.
isHole	float posX, float posZ		, ob sich an der Position posX, posZ ein Loch und gibt dann true zurück.
progress	-	Regelt de	n Übergang zum nächsten Level.

Quellen		
Hintergrund	http://opengameart.org/node/25677	
Weitere Bilder	Alle weiteren Bilder wurden selbst in GIMP2 erstellt.	
Soundfiles	http://www.freesound.org/	
Wavedata.java	https://github.com/LWJGL/lwjgl/blob/master/src/java/org/lwjgl/util/WaveData .java	