Dokumentation - Computer Science Runner

Hier findet man eine Dokumentation der wichtigsten Spielmechaniken und eine technische Beschreibung des Projekts.

Spielmechaniken

ComputerScienceRunner ist ein Jump 'n' Run Spiel, bei dem man den Studienplan des Studiums Bachelor Informatik und Master Informatik durchspielen kann.

Spieler

Der Spieler kann einen männlichen oder weiblichen Charakter wählen, wenn er das Spiel das erste Mal spielt. Man kann den Charakter in den Optionen wieder ändern.

Levels

Es gibt insgesamt 10 Level im Spiel und jedes Level stellt sozusagen ein Semester dar. Am Anfang kann der Spieler nur das erste Level spielen und muss jedes Level freischalten, indem er das vorherige Level absolviert. Man kann jedoch in den Optionen auch alle Levels sofort freischalten. Dieses Feature habe ich deswegen eingebaut, da manche Spieler eventuell ein Level skippen möchten oder erst beim Master, also bei Level 7 beginnen wollen. Man kann auch den bisherigen Fortschritt in den Optionen löschen und wieder bei Level 1 beginnen. Jedes Level hat eine eigene Musik (siehe Credits) und ein eigenen Stil (z.B. Wüste, Eis, Grün, Herbst usw.).

ECTS

In jedem Level bzw. Semester gibt es 30 ECTS zu sammeln. Die ECTS haben für den Spieler an sich keinen Nutzen, sondern sind nur ein Collectible wie in vielen Jump 'n' Runs. Der Spieler muss also nicht alle 30 ECTS haben um ein Level zu absolvieren. Es gibt auch gelbe ECTSBricks. Wenn der Spieler dagegen springt, kann der Spieler den ECTS Punkt einsammeln.

Coins

Es gibt im Spiel auch Coins, die der Spieler sammeln kann. Diese haben so wie ECTS keinen Nutzen. Es gibt auch gelbe CoinBricks, welche optisch genauso aussehen wie ECTSBricks. Wenn der Spieler dagegen springt, kann der Spieler den Coin einsammeln.

Herzen

Der Spieler hat 3 Herzen. Wenn er 0 Herzen hat, gibt es ein Game Over. Man kann im Spiel natürlich auch Herzen einsammeln. Herzen verliert man wenn man einen Bug (also Käfer) berührt oder wenn Lava oder Spikes (also Stacheln) berührt. Es gibt auch gelbe HeartBricks, welche optisch genauso aussehen wie ECTSBricks oder CoinBricks. Wenn der Spieler dagegen springt, kann der Spieler das Herz einsammeln.

Informationskacheln bzw. InfoBricks

In jedem Level findet man Informationskacheln bzw. InfoBricks, gegen die der Spieler mit dem Kopf springen kann um den Text zu lesen. Dabei werden dem Spieler Inhalte vermittelt über die Lehrveranstaltungen die er besuchen muss bzw. kann. Man kann die Texte in "InfoBrickTexte.pdf" bzw. in "InfoBrickTexte .odt" nachlesen.

Fragen

Am Ende jedes Levels, werden dem Spieler 3 Fragen gestellt, jedoch gibt es keinen Nachteil für ihn, wenn er alle Fragen falsch beantwortet. Man kann die Fragen in "Fragen.pdf" bzw. in "Fragen.odt" nachlesen.

Gegner

Im Spiel gibt es Bugs bzw. Käfer die als Gegner auftreten. Der Spieler kann von oben auf einen Käfer springen um ihn zu "zerstampfen". Es gibt insgeamt 4 Gegnertypen. Es gibt einen einfachen Bug, der nur von links nach rechts geht. Es gibt auch FlyingBugs, die fliegen. Es gibt SpearBugs, die Speere auf den Spieler werfen. Man kann auch auf die Speere springen und diese somit zerstören. Und es gibt auch JumpingBugs, die einen Dreizack in der Hand halten. Diese kann man nur zerstampfen, wenn der JumpingBug am Boden ist.

Technische Beschreibung

Das Spiel wurde mit Java geschrieben. Dabei wurde das libGDX Framework verwendet, welches relativ bekannt ist und platformübergreifende Spieleentwicklung ermöglicht. Als IDE habe ich Android Studio verwendet. Eigentlich wollte ich das Spiel für Android veröffentlichen, jedoch gab es einige Probleme, die beim Testen am PC nicht auftraten. Zum Beispiel stürzte das Spiel an der selben Stelle ab oder bei beweglichen Platformen blieb der Spieler stecken oder rutsche zur Seite ab. Diese Probleme gab es leider bei mehreren Smartphones, jedoch hatte ich beim Testen am PC keine dieser Probleme. Außerdem war die Steuerung am Smartphone zu ungenau für das Spiel, auch nachdem ich die Buttons vergrößert habe. Ich halte es daher für besser, das Spiel als einfache .exe Datei für den PC anzubieten, die man sich herunterladen kann.

Java Klassen

Hud.java: Zeigt Anzahl der Herzen, ECTS, Coins und das jetzige Semester im Spiel an **InfoWidget.java:** Ist das Fenster mit dem Text, wenn der Spieler gegen ein InfoBrick springt

Brick.java: Ein einfacher Brick aus Holz, der nichts macht, wenn der Spieler dagegen springt

Coin.java: Kann der Spieler einsammeln

CoinBrick.java: Wenn der Spieler dagegenspringt, erscheint ein Coin, was man einsammeln kann

ECTS.java: Kann der Spieler einsammeln

ECTSBrick.java: Wenn der Spieler dagegenspringt, erscheint ein ECTS, was man einsammeln kann

Heart.java: Kann der Spieler einsammeln um ein Herz mehr zu haben

HeartBrick.java: Wenn der Spieler dagegenspringt, erscheint ein Herz, was man einsammeln kann

HorizontalPlatform.java: Bewegliche Platform die von links nach rechts geht **VerticalPlatform.java:** Bewegliche Platform die von unten nach oben geht

InfoBrick.java: Wenn der Spieler dagegenspringt, erscheint ein Text

Trampoline.java: Hilft dem Spieler höher zu springen

InteractiveObject.java: Viele Klassen erben von dieser Klasse. Definiert Körper für Box2D

FlyingBug.java: Fliegender Bug JumpingBug.java: Springender Bug

Player.java: Klasse für Spieler. Steuerung des Spielers ist auch hier implementiert **Spear.java:** Klasse für Speere, welche vom SpearBug geworfen werden können

SpearBug.java: Bug, der Speere wirft

WalkingBug.java: Bug, der nur von links nach rechts geht und umgekehrt

CreditsScreen.java: Hier stehen die Credits für die Musik und Soundeffekte

GameOverScreen.java: Wird angezeigt, wenn der Spieler stirbt

GenderSelectionScreen.java: Spieler kann hier männlichen oder weiblichen Charakter wählen **LevelSelectionScreen.java:** Hier kann man das Level auswählen, welches man spielen will

MainMenuScreen.java: Hauptmenü des Spiels

OptionsScreen.java: Man kann Spielstand löschen, Charakter ändern oder alle Level freischalten

PauseScreen.java: Wenn der Spieler während dem Spiel auf den Pause-Button drückt

PlayScreen.java: Der Screen der das eigentliche Spiel darstellt

QuestionScreen.java: Hier werden die Fragen gestellt am Ende des Levels

SemesterCompletedScreen.java: Wird angezeigt, nachdem das Level und die Fragen fertig sind

ComputerScienceRunner.java: Hauptklasse des Spiels, wo globale Variablen sind

CustomOrthogonalTiledMapRenderer.java: Wird benötigt, da ECTS und Coins sich nicht weiterdrehen sollen, wenn das Spiel pausiert ist, weil der Spieler Text aus einem InfoBrick ließt

Question.java: Einfache Klasse, die eine Frage mit den möglichen Antworten darstellt

SmartphoneController.java: Wird jetzt nur noch benötigt für den Pause-Button im HUD

WorldContactListener.java: Wird aufgerufen, wenn es im Spiel zwischen zwei Box2D Körper einen Kontakt gibt. Wenn z.B. der Spieler mit einem ECTS kollidiert, dann verschwindet es und der ECTS

Counter wird um eins erhöht

Tiled

Die Levels für das Spiel wurden alle mit dem Programm Tiled erstellt. Der Tiled Map Editor ist extrem bekannt und wird für Platformer aber auch für Top-Down-RPGs häufig verwendet. Für jedes Level gibt es eine eigene .tmx Datei die mit Tiled erstellt wurde. In diesen Dateien wird das gesamte Level definiert. Also wo sich Gegner befinden, welche Texte in den Informationskacheln stehen, welche Fragen am Ende des Levels gestellt werden, welche beweglichen Platformen im Level sind und so weiter. Man findet die Levels unter "android\assets\levels". Alle Assets (also Grafiken, Musik, Levels usw.) befinden sich unter "android\assets\".

Tiled Layer Erklärung

In Tiled gibt es Kachelebenen, wo die Grafik des Levels definiert wird und Objektebenen, wo einfach gesagt Rechtecke definiert werden für die Kollisionserkennung und z.B. für die Positionen der Gegner und der beweglichen Platformen und so weiter. Man sollte die Reihenfolge der Ebenen nicht durcheinanderbringen, da im Spiel über den Index der Layer zugegriffen wird und man Probleme bekommen würde. Wenn man einen neue Ebene hinzufügt, sollte diese daher immer ganz oben sein.

Objektebenen:

Skybox: Damit der Spieler nicht eventuell durch ein JumpingBug zu weit nach oben fliegt

VerticalPlatform: Für vertikale Platformen **HorizontalPlatform:** Für horizontale Platformen

Trampoline: Rechteck dort machen wo man ein Trampoline haben will

Spikes(+Lava): Rechteck dort machen wo man ein Spikes oder Lava haben will

SpearBug: Rechteck dort machen wo man ein SpearBug haben will **FlyingBug:** Rechteck dort machen wo man ein FlyingBug haben will **JumpingBug:** Rechteck dort machen wo man ein JumpingBug haben will

Bug: Rechteck dort machen wo man ein einfachen Bug haben will

OnewayPlatform: Wird benötigt wenn man wo drauf springen kann von unten

Goal: Ziel des Levels ganz am ende. Hier stehen auch die Fragen drinnen **CoinBricks:** Rechteck dort machen wo man ein CoinBrick haben will

Coins: Rechteck dort machen wo man ein Coin haben will. Immer einzeln pro Coin machen

Wall: Damit der Spieler links und rechts nicht aus dem Level raus kann

InfoBricks: Rechteck dorthin wo man ein InfoBrick haben will. Text in Eigenschaften reinschreiben

HeartBricks: Rechteck dort machen wo man ein HeartBrick haben will

Hearts: Rechteck dort machen wo man ein Heart haben will

ECTSBricks: Rechteck dort machen wo man ein ECTSBrick haben will

ECTS: Rechteck dort machen wo man ein ECTS haben will **Bricks:** Rechteck dort machen wo man ein Brick haben will

Ground: Für den Boden, aber auch für z.B. Wände eines Raums usw.

Kachelebenen:

Graphics: Für alles andere außer dem Hintergrund. Falls man irgendwo ein ECTSBrick, CoinBrick oder HeartBrick hinsetzt, darf das Feld darüber nicht leer sein im GraphicsLayer, sonst crasht das Spiel, wenn der Spieler gegen das ECTSBrick, CoinBrick oder HeartBrick springt

Background: Nur für den Hintergrund des Spiels. Hintergrund ist immer einfärbig momentan