#### **Lunar Lander 3D - Dokumentation**

## Vorraussetzungen und Einschränkungen

Für das Spiel wird eine Wii-Fernbedienung benötigt.

Zusätzlich wird das Zusatzprogramm Osculator benötigt bzw. Vergleichbares für andere Systeme.

Osculator bietet die Möglichkeit Nachrichten von Perepheriegeräten zu generieren und diese an Adressen zu verschicken um sie für andere Anwendungen verfügbar zu machen. Die Implementierung erfolgt dann in Unity ohne nativen Code mittels Oscumote, eine vorgefertigte Scriptsammlung zum Empfangen der Nachrichten, die von Osculator gesendet werden.

Diese Variante mit der Wii-Fernbedienung zu kommunizieren ist die favorisierten Lösung, da diese für die Indie-Version von Unity funktioniert. Die Alternative nativen Code einzubinden kann nur in der Pro-Version von Unity realisiert werden.

Die Tatsache, dass Serverkommunikation stattfindet, hat allerdings zur Folge, dass das resultierende Spiel nicht ohne Weiteres im Webplayer lauffähig ist. Eine Lösung konnte bis zum Ende dieser Semesterarbeit hauptsächlich aus Zeitmangel nicht gefunden werden, was nicht heisst, dass es keine Lösung gibt.

# Spielbeschreibung

Das Spiel ist eine Neuauflage des Arcarde-Klassikers Lunar Lander aus dem Jahr 1979. Dabei wurde der damalige Klassiker in die dritte Dimension überführt.

Dem Spieler stehen 2 Levels (Mars & Mond) zur Verfügung.

Dabei bewegt er eine Raumfähre über eine dieser Karten und muss es innerhalb einer vorgeschriebenen Zeit schaffen alle Landeplattformen anzufliegen und dabei möglichst wenig Treibstoff verbrauchen. Ein Pfeil, sowie die kleine Minimap unterstützen den Spieler dabei die Plattformen zu finden. Jede erfolgreich angeflogene Plattform (erfolgreich bedeutet mit allen "4 Füßen" auf dem Boden) bringt dem Spieler Punkte, die seinem Konto gutgeschrieben werden.

Sind alle Plattformen innerhalb der Zeit angeflogen hat der Spieler die Mission erfolgreich beendet.

Ziel des Spiels ist es für die einzelnen Levels eine möglichst hohe Punktzahl zu erreichen. Das kann erreicht werden indem ein Level innerhalb einer vorgeschriebenen Zeit möglichst schnell und ohne viel Treibstoffverlust beendet wird.

Das Spiel ist beendet wenn ...:

- der Spieler das Level innerhalb der vorgeschriebenen Zeit beendet. Das heisst es wurde auf allen Plattformen gelandet.
- der Spieler die nicht sichtbare Grenze der Karte überschreitet und nicht innerhalb der vorgeschriebenen Zeit wieder in Richtung Pfeil zur Landeplattformzone zurückkehrt.
- die Zeit abgelaufen ist.
- der Treibstoffvorrat aufgebraucht ist.
- die Raumfähre zerstört wurde in Folge von harten Aufprallen während des Spiels.

Hat der Spieler das Level erfolgreich beendet, werden die Punkte in die Punkteliste für das entsprechende Level eingetragen und abgespeichert. Er hat dann die Möglichkeit das Level neu zu starten oder zum Hauptmenü zurückzukehren.

Das Gleiche Menü erscheint auch wenn der Spieler das Ziel nicht erreicht hat.

### **Bepunktung**

Die Punkte für eine erfolgreich angeflogene Plattform setzen sich aus der Grundpunktzahl der Plattform abzüglich des Abstands zur Mitte der Plattform und dem gewonnen Bonusfaktor zusammen. Der Bonusfaktor wird dann bestimmt durch den Faktor der Plattform und der Anzahl der Füße, die bei Erstkontakt die Platform berührt haben.

Die Endpunktzahl wird mit der Levelpunktzahl, dem Treibstoffvorrat und der noch verbleibenden Zeit verrechnet.

### Steuerung

Gesteuert wird mit der Wiimote und dem Zusatzcontroller Nunchuk.

Die WiiMote dient der Hauptinteraktion. Das Spiel verlangt zwar den Nunchuk-Controller, aber es kann prinzipiell auch ohne diesen gesteuert werden.

Innerhalb eines Menüs sind die Steuerkreuztasten für die Navigation zuständig. Der Spieler kann dann den entsprechenden Punkt wählen und mit der A-Tasten bestätigen.

Während des Spiels steuert der Spieler mit WiiMote und Nunchuk die Raumfähre. Mit der Fernbedienung wird die Hauptdüse aktiviert und die Fähre bekommt Schub, abhängig von der Stellung der Hauptdüse.

Die Stellung der Hauptdüse wird beeinflusst von der Stellung der Fernbedienung. Das heisst, wenn der A-Knopf nach oben zeigt wird dies als Normalstellung empfunden und die Düse zeigt gerade nach unten. Kippt man die Fernbedienung in eine Richtung geht der Schub auch in diese Richtung und die Fähre bewegt sich in diese.

Mit den Links-, Rechts-Tasten lässt sich die Kamera umschalten. Mit dem Home-Knopf gelangt der Spieler in das Pause-Menü und mit dem A-Knopf können Aktionen innerhalb des Menüs bestätigt werden.

Der Nunchuk-Controller dient der Aktivierung der kleinen Düsen.

Davon besitzt die Raumfähre jeweils eine an den vier Seiten und eine weitere oben drauf, gegenüber der Hauptdüse.

Damit lassen sich komplexe Manöver steuern und der Spieler besitzt volle Rotationsfreiheit auf den xz-Achsen.

Tipp: Die obere Düse eignet sich sehr gut zur Korrektur von misslungenen Manövern und zum schnelleren Landeanflug.

Die obere Düse wird mit der c-Taste aktiviert.

Die seitlichen Düsen werden mit der Z-Taste aktiviert, wenn der Steuerknüppel des Nunchuks zusätzlich in die Richtung gedrückt wird, in die Raumfähre rotieren soll.

## Levels

Zur Auswahl stehen die beiden Levels Mars und Mond.

Die Gravitation der Levels orientiert sich an der der realen Gegenstücke. Somit lässt sich das Mond-Level mit gleichen Beschleunigungs- und Geschwindigkeitseigenschaften deutlich schwerer steuern und ist das "spätere" Level.

## **Implementierung**

Der folgende Abschnitt soll grob die Implementierung mit den Kernkomponenten vorstellen. Nähere Details können dem Quellcode entnommen werden (<a href="https://github.com/BuDDi/GEA">https://github.com/BuDDi/GEA</a>).

Die Implementierung gliedert sich in die folgenden Hauptkomponenten. Lander (Player)

Der Lander ist im Spiel repräsentiert durch das eigentliche Mesh der Raumfähre und den Partikelsystemen für die einzelnen Düsen, sowie dem Staubemitter.

LandingPadGroup (LevelManager) TheBrain (Persistenz)

## Resourcen und Werkzeuge

Die meisten Ressourcen in dieser Semesterarbeit sind aus dem Internet. Alle Elemente in Unity wurden selbst erstellt (Prefabs etc.).

Für die Terrains wurden entweder Heightmaps (Mond) oder der Terraineditor verwendet. Die Heightmap des Mondes entstand Kartenmaterial der NASA, sowie auch die NASA-spezifischen Meshes.

Um die Mondkarte an die eigenen Bedingungen anzupassen wurden die Terrain-Eigenschaften die Unity entsprechend verändert.

Die Landeplattform, sowie der Orientierungspfeil entstand samt Texturierung in Eigenarbeit mit Hilfe von Blender. Auch die Raumfähre, sowie das geladene Mondterrain mussten in Blender angepasst werden, um die Bewegung der Hauptdüse zu realisieren.

Für das anschließende Einladen des Terrains, was nach Bearbeitung in Blender nicht mehr auf einer Heightmap basiert (Terrains in Unity basieren immer auf einer Heightmap), wurden die Editor-Erweiterungen ExportTerrain, Object2Terrain und ObjExporter verwendet.

Benötigte Grafiken für die HUD-Elemente wurden mit Adobe Illustrator erstellt.

#### **Bekannte Probleme**

Der Pfeil der die Richtung anzeigt kann sich bei häufigem Einsatz der Seitentriebwerke stark verschieben und somit starker Veränderung der Rotation der Raumfähre.

#### Verbesserungsideen

Der Spieler sollte noch mehr motiviert werden, indem gewisse Sachen freigeschaltet werden und ein verstärktes Belohnungssystem eingeführt wird.

Das könnten bspw. Medaillen sein (war für die Endversion geplant, konnte aber nicht rechtzeitig umgesetzt werden).

Die Punkteliste könnte auf einem Server abgelegt werden und für Spieler auf der ganzen Welt sichtbar sein. Das stärkt den Wettbewerbsgedanken. Das würde voraussetzen, dass der Spieler sich vorab mit einer ID anmeldet.