Übung 1

Tobias Lahmann, Christian van Onzenoodt

Einführung

Ziel der folgenden Übungen ist ein kleines Spiel. Das Spiel ist ein kleines side-scroller bei dem der Spieler ein Raumschiff durch ein Asteroidenfeld steuert und nebenbei gegen Monster kämpfen muss.

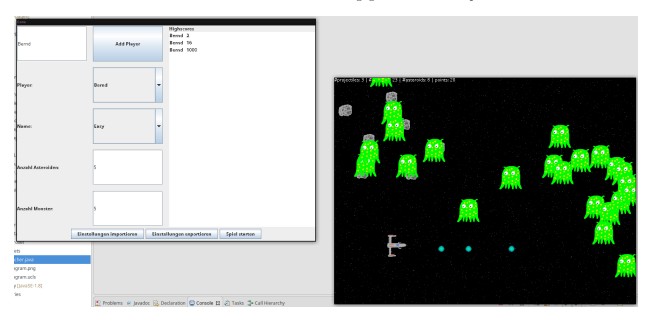


Abbildung 1: Screenshot

Aufgaben

- 1. Um dir einen Überblick über den bestehenden Code zu verschaffen, versuche im ersten Schritt ein UML-Klassendiagramm des Codes zu erstellen.
- Fuelle die mit TODO markierten Teile des Codes.
 Tip: Eclipse bietet unter Window -> Show View -> Tasks eine eigene View, die alle TODOs eines Projekts anzeigt.
- Wenn du das Spiel startest, siehst du einen durchlaufenden Hintergrund und links oben in der Ecke ein kleines HUD. Am HUD kannst du erkennen, dass bereits monster erstellt werden, du kannst sie allerdings nicht sehen. Dies liegt daran, dass die zu zeichnenden Elemente nicht in der Richtigen Reihenfolge gemalt werden. Navigiere in die Datei exercises/one/game/engine/Renderable.java und implementiere die compareTo()-Methode.

Wenn du alles richtig gemacht hast, solltest du nun ein Raumschiff und Monster sehen.

• Allerdings kannst du noch nichts machen. Du kannst das Raumschiff noch nicht bewegen. Um dies zu ändern gehe in die Datei exercises/one/game/engine/Input.java. Dort siehst du bereits, dass diese Klasse das Interface KeyListener implementiert. Um zu unterstützen, dass Keys auch gehalten werden können, musst du mit einem boolean-Array arbeiten, bei dem du jeweils die Keys auf true setzt die gedrückt wurden und wieder auf false zurück sobald die Keys wieder losgelassen werden. Da du später wieder wissen musst, welche Stelle im Array für welchen Button steht, wurde bereits ein enum angelegt, welcher für die jeweiligen Buttons steht.

Wenn du je nach Button die richtigen Stellen im Array setzt, solltest du nun in der Lage sein, das Raumschiff zu bewegen.

• Aber so ist das ganze Natürlich noch ein wenig langweilig und manche stellen kann man leider nicht schaffen... Es wäre doch cool, wenn man schießen könnte! Deine Aufgabe ist nun, dies zu implementieren. Füge dem enum für die Buttons noch ein Feld für einen weiteren Key hinzu (z.B. space) und setzte die Werte im Array. Gehe nun noch in die Datei exercises/one/game/engine/GameLogic.java und suche die Methode update. Implementiere nun, dass ein neues Projectile gespawned wird, wenn der Key gedrückt ist.

Wenn du alles richtig gemacht hast, solltest du nun in der Lage sein, einen Schuss zu erstellen, der sich über den Bildschirm bewegt.