

Schritt 2: Neue World und Actor Subklassen erzeugen

World Subklasse

Erzeuge in Greenfoot ein neues Szenario und speichere es im Ordner deiner Wahl als breakout.

Erzeuge von der Klasse `World` eine Unterklasse `Spielfeld` (rechte Maustaste auf `World` → new Subclass). Wähle dazu aus der Bild-Kategorie `backgrounds` einen geeigneten Hintergrund aus, beispielsweise `space.jpg`.

Das Spielfeld soll aus 640×480 Kacheln bestehen, wobei jede Kachel die Größe 1×1 Pixel haben soll.

Öffne dazu die neu erstellte Klasse `Spielfeld` im Editor zum Bearbeiten. Du wirst feststellen, dass im Konstruktor schon eine Anweisung eingetragen ist:

```
super(600, 400, 1);
```

Demnach würde also ein Spielfeld der Größe 600×400 Kacheln erzeugt werden. Ändere diese Werte in `super()` entsprechend den Vorgaben ab.

Actor Klassen

Das Spiel soll drei verschiedene Actor-Klassen haben: `Ball`, `Block` und `Paddle`.

- Da es für ein Paddle kein passendes Bild in der Greenfoot Bilderbibliothek gibt, musst du dieses zunächst mit einem geeigneten Grafikprogramm (z.B. Gimp, Photofiltre, o.ä.) erstellen. Erzeuge dazu eine neue Grafik mit der Größe 120×10 Pixel. Färbe das so entstandene Rechteck mit einer geeigneten Hintergrundfarbe ein und speichere es als `paddle.png` (als Grafikformate eignen sich `png`, `gif` oder `jpg`).



- Erstelle nun die drei Klassen `Ball`, `Block` und `Paddle` als Unterklassen der Klasse `Actor`. Als Bilddateien eignen sich die Bibliotheksbilder `ball.png` und `brick.png` aus der Bild-Kategorie `objects`, sowie die selbst erstellte Bilddatei `paddle.png`. Eigene Bilddateien kannst du mit dem kleinen Zahnrad links unten im Bildauswahl Dialog hinzufügen: Import aus einer Datei.

Weitere Vorbereitungen

- Öffne jede Klasse im Editor. Gib in den Kommentarzeilen am Dateianfang deinen Namen und das aktuelle Datum ein. Falls du später Änderungen an den Quelltexten vornimmst, solltest du das Datum immer entsprechend anpassen. Hilfreich ist es, wenn du dann auch immer einen kleinen Kommentar zu deinen Änderungen verfasst.

- Erzeuge auf dem Spielfeld von jeder Klasse mindestens ein Objekt. Klicke mit der rechten Maustaste nacheinander auf die Objekte und finde mit Hilfe des Menüpunktes Inspizieren einige Eigenschaften deiner Objekte heraus, wie z.B. deren aktuelle Koordinaten oder ihre Bilddateien.
-

[<<< Zurück zu Schritt 1](#) | **Breakout: Schritt 2** | [Kapitelübersicht](#) | [Weiter zu Schritt 3 >>>](#)

Alle Anleitungen in diesem Namensraum basieren auf den Materialien der Fachberatergruppe Informatik am RP Karlsruhe.

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:java:breakout:breakout02:start?rev=1575464038>

Last update: **04.12.2019 13:53**

