bei jedem Aufruf der update Funktion (sehr, sehr häufig!) um 150 Pixel bewegen, und nicht jeder Sekunde.

Wenn du die "Play" Taste drückst, solltest du einen Ball sehen, der um das Fenster hüpft.

Abprallen



Die Figur bewegt sich und prallt an den Ränder zurück.

Wir erstellen einen Ball, der sich mit einer Geschwindigkeit von 150 Pixel pro Sekunde auf dem Bildschirm bewegt. Wenn es den Rand erreicht, prallt es zurück

Der Ball hat eine Geschwindigkeit mit zwei Komponenten: eine für jede Achse. Wenn der Ball den Rand berührt, wird eine der beiden Komponenten "invertiert".

🕯 🕮 Ale Rimoldi, Alma Karalic, Coderdojo Zürich

bei jedem Aufruf der update Funktion (sehr, sehr häufig!) um 150 Pixel bewegen, und nicht jeder Sekunde.

Wenn du die "Play" Taste drückst, solltest du einen Ball sehen, der um das Fenster hüpft.

Abprallen



Die Figur bewegt sich und prallt an den Ränder zurück.

Wir erstellen einen Ball, der sich mit einer Geschwindigkeit von 150 Pixel pro Sekunde auf dem Bildschirm bewegt. Wenn es den Rand erreicht, prallt es zurück

Der Ball hat eine Geschwindigkeit mit zwei Komponenten: eine für jede Achse. Wenn der Ball den Rand berührt, wird eine der beiden Komponenten "invertiert".

```
1
   WIDTH = 640
2
   HEIGHT = 480
3
4
   ball = Actor('ball', anchor=('left', 'top'))
5
   velocity = {'x': 150, 'y': 150}
6
7
   def update(dt):
8
        if ball.x + ball.width >= WIDTH:
9
           velocity['x'] = -velocity['x']
        if ball.x < 0:
10
11
           velocity['x'] = -velocity['x']
        if ball.y + ball.height >= HEIGHT:
12
            velocity['y'] = -velocity['y']
13
       if ball.y < 0:
14
15
           velocity['y'] = -velocity['y']
       ball.x += velocity['x'] * dt
16
17
       ball.y += velocity['y'] * dt
18
19
   def draw():
20
        screen.fill((255, 255, 153))
21
       ball.draw()
```

In der update-Funktion überprüfen wir die aktuelle Position und vergleichen sie mit der Fenstergrösse.

Beim Erstellen des balls definieren wir, dass der Actor in der oberen linken Ecke verankert werden soll (die Standardeinstellung ist die Mitte). Das macht den Vergleich mit dem Rand einfacher: Wir können den oberen und den linken Rand mit o vergleichen. Für den rechten und den unteren Rand müssen wir die Breite oder Höhe des Actors hinzufügen, um die Position mit width und height vergleichen zu können.

Die x und y-Komponente der ball-Position werden durch Addition der entsprechenden Geschwindigkeitskomponente ausgerechnet, beide mit dt multipliziert. dt ist die Zeit, die seit dem letzten Aufruf der update-Funktion vergangen ist.
Wenn wir die Geschwindigkeit nicht mit dt multiplizieren würden, würde sich der Ball,

```
1
   WIDTH = 640
2
   HEIGHT = 480
3
4
   ball = Actor('ball', anchor=('left', 'top'))
5
   velocity = \{'x': 150, 'y': 150\}
6
7
   def update(dt):
8
        if ball.x + ball.width >= WIDTH:
9
            velocity['x'] = -velocity['x']
10
       if ball.x < 0:
11
           velocity['x'] = -velocity['x']
12
        if ball.y + ball.height >= HEIGHT:
13
            velocity['y'] = -velocity['y']
14
        if ball.y < 0:
15
            velocity['y'] = -velocity['y']
       ball.x += velocity['x'] * dt
16
17
       ball.y += velocity['y'] * dt
18
19
   def draw():
20
        screen.fill((255, 255, 153))
21
       ball.draw()
```

In der update-Funktion überprüfen wir die aktuelle Position und vergleichen sie mit der Fenstergrösse.

Beim Erstellen des balls definieren wir, dass der Actor in der oberen linken Ecke verankert werden soll (die Standardeinstellung ist die Mitte). Das macht den Vergleich mit dem Rand einfacher: Wir können den oberen und den linken Rand mit o vergleichen. Für den rechten und den unteren Rand müssen wir die Breite oder Höhe des Actors hinzufügen, um die Position mit width und height vergleichen zu können.

Die x und y-Komponente der ball-Position werden durch Addition der entsprechenden Geschwindigkeitskomponente ausgerechnet, beide mit dt multipliziert. dt ist die Zeit, die seit dem letzten Aufruf der update-Funktion vergangen ist.

Wenn wir die Geschwindigkeit nicht mit dt multiplizieren würden, würde sich der Ball,