py2cd - Zeichnen mit Python Teil III

1.1 Vorbereitung

Um diese Tutorial erfolgreich abzuschließen, muss zuerst pygame und py2cd installiert sein. Eine Installationsanleitung ist unter https://github.com/coderdojoka/py2cd/zu finden.

Desweiteren sollte Teil I und Teil II dieser Tutorial Serie verstanden sein.

1.2 Bewegung

Erinnerung: Der Koordinatenursprung (0|0) liegt in der linken oberen Ecke. Eine Änderung der x-Koordinate, die größer 0 ist, ist eine Bewegung nach rechts. Eine negative Änderung bedeutet eine Bewegung nach links.

Eine Änderung der y-Koordinate, die größer 0 ist, ist eine Bewegung nach **unten!**. Dies ist zunächst verwirrend, ist allerdings bei vielen Computerprogrammen so. Eine negative Änderung bedeutet demzufolge eine Bewegung nach oben!

```
box = Rechteck(10, 10, 50, 50, ROT)
# Ändert die x- und y-Koordinate um 5 Pixel
box.aendere_position(5, 5)
```

Dies ist also eine Bewegung um jeweils 5 Pixel nach rechts unten!

1.2.1 Objekte positionieren

Es gibt verschiedene Arten Objekte, seien es Kreise, Rechtecke, Bilder, etc.. zu platzieren:

Mit links, rechts, oben, unten:

Bei der Definition wird meistens die x-, y-Koordinate mit angegeben. Diese aber auch noch leicht nachträglich geändert werden, indem der Abstand zum linken, rechten, oberen oder unteren Rand angegeben wird.

```
# 1.) Am Anfang die linken obere Ecke angeben: 10, 10
box = Rechteck(10, 10, 50, 50, ROT)

# 2.) Mit links, rechts, oben, unten kann der Abstand zum jeweiligen Rand
# festgelegt werden, z.B. platziert:
# box.unten = 5 die Box-Unterkante 5 Pixel vom Boden entfernt

# 20 Pixel vom rechten Rand entfernt (ändert die x-Koordinate)
```

```
box.rechts = 20
# 20 Pixel vom linken Rand entfernt (ändert die x-Koordinate)
box.links = 20
# 20 Pixel vom oberen Rand entfernt (ändert die y-Koordinate)
box.oben = 20
# 20 Pixel vom unteren Rand entfernt (ändert die y-Koordinate)
box.unten = 20
```

Die Objekte-Mitte festlegen:

Man kann auch die Objektmitte direkt setzen:

```
# den Mittelpunkt des Objekts auf 20,30 setzen
box.mitte = (20, 30)
```

1.2.2 Die x-,y-Koordinaten ändern:

Relative Änderung

Die Position um einen Wert ändern. x=x+wert.

```
box = Rechteck(10, 10, 50, 50, ROT)
# Ändert die x- und y-Koordinate um 5 Pixel
box.aendere_position(5, 5)
```

Absolute Position setzen

Die Position auf einen Wert setzen. $x_neu = x_alt$.

```
box = Rechteck(10, 10, 50, 50, ROT)

# Setzt die x- und y-Koordinate auf die gegebenen Werte
box.setze_position(50, 50)
```

Hinweis: Diese Bewegungsmöglichkeiten sind ähnliche wie die in Scratch. aendere_position verhält sich genau wie 'ändere x um ...' und 'ändere y um ...'. setze_position verhält sich genau wie 'setze x auf ...' und 'setze y auf ...'.

1.2.3 Objekte zentrieren:

Objekte können horizontal, vertikal oder in beide Richtungen zentriert werden.

```
kreis = Kreis(10, 100, 100, BLAU)
# Zentriert das Objekt horizontal (ändert die x-Koordinate)
kreis.zentriere_horizontal()
```

```
# Zentriert das Objekt vertikal (ändert die y-Koordinate)
kreis.zentriere_horizontal()

# Zentriert das Objekt mittig (ändert die x- und y-Koordinate)
kreis.zentriere()
```

1.2.4 Geschwindigkeit festlegen und bewegen

Man kann Objekte auch mithilfe von bewege () bewegen. Dabei wird das Objekt um die mit setze_geschwindigkeit (6,6) definierte Distanz (hier: 6 Pixel nach rechts und 6 Pixel nach unten).

```
box = Rechteck(10, 10, 50, 50, ROT)

# Die x- und y-Geschwindigkeit setzen

box.setze_geschwindigkeit(6,6)

# Bewegt die Box bei jedem Aufruf von bewege() um 6 Pixel

box.bewege()
```

1.2.5 Position abrufen

x- und y-Koordinaten

Man kann die x- und y-Koordinaten eines Objektes ganz einfach abfragen

```
# Box an der Stelle 10x10
box = Rechteck(10, 10, 50, 50, ROT)
# x- und y-Koordinate abfragen und ausgeben
print(box.x, box.y)
```

Abstand zum Rand

Genau wie man den Abstand zum linken, rechten, oberen oder unteren Rand setzen kann, kann man ihn auch abfragen. Das Gleiche gilt auch für die Objektmitte.

```
# Abstand zum linken Rand
abstand = box.links
print (abstand)

# Abstand zum rechten Rand
abstand = box.rechts
print (abstand)

# Abstand zum oberen Rand
abstand = box.oben
print (abstand)
```

```
# Abstand zum unteren Rand
abstand = box.unten
print(abstand)

# Mittelpunkt abfragen, ein Tupel mit (mitte_x, mitte_y)
mitte = box.mitte
print(mitte)
```

Größe des umgebenden Rechtecks

Wie zuvor beschrieben, ist jedes Objekt von einem unsichtbaren Rechteck eingegrenzt. Man kann auch dessen Breite und Höhe abfragen.

```
# Breite des umgebenden Rechtecks abfragen
breite = box.breite
print(breite)

# Höhe des umgebenden Rechtecks abfragen
hoehe = box.hoehe
print(hoehe)
```

1.3 Aufgaben

- 1. Bewege ein Objekt mit den verschiedenen Funktionen über die Spielfläche.
- 2. Frage die Position von Objekten und derren Abstand zum Rand ab. Ändert sich die Postion wie erwartet, wenn du sie bewegst? Z.B. sollte sich die x-Koordinate um 20 ändern, wenn aendere_position(20, 0) aufrufst.