

4. Turtle-Grundlagen

Sie kennen und verwenden nach diesem Kapitel die Python-Befehle für die folgenden Aktionen:

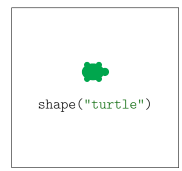
- ☐ Die Turtle eine Anzahl Schritte vorwärts bzw. rückwärts bewegen.
- ☐ Die Turtle um einen beliebigen Winkel (in Grad) nach rechts bzw. links drehen.
- ☐ Die Turtle in den "Wandermodus" bzw. "Zeichenmodus" versetzen.
- ☐ Das Icon (kleines, ausgefülltes Dreieck) anpassen.

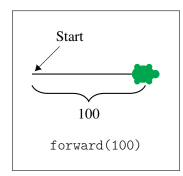
4.1 Erste Schritte mit der Turtle

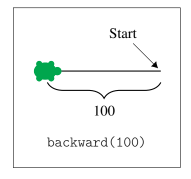
Wir besprechen nun die grundlegenden Konzepte.



Die Turtle befindet sich zu Beginn in der Mitte des Fensters und blickt nach **rechts**. Die Turtle befindet sich zu Beginn stets im **Zeichenmodus**. Ist die Turtle im Zeichenmodus, dann besitzt die Schildkröte einen Stift und zeichnet Ihren Weg auf. Dies geschieht nur, wenn die Turtle sich vorwärts oder rückwärts bewegt.

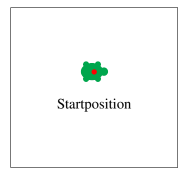


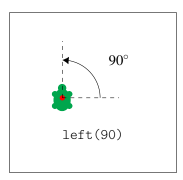


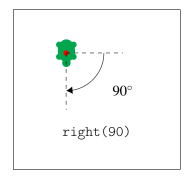


Mit shape("turtle") können wir das **Icon** in eine Turtle ändern. Dies hat keinen Einfluss auf die Bewegungsabläufe der Turtle. Es wird lediglich das Icon ausgetauscht. Das Icon ändert sich nur dann, wenn wir es in das Programm einbauen. Das Icon verändert sich erst nachdem die entsprechende Code-Zeile verarbeitet wurde. Mit dem Befehl forward(distance) bewegt sich die Turtle um distance Schritte vorwärts. Sie läuft dabei in **Blickrichtung**. Der Befehl back(distance) bewirkt das Gegenteil. Die Turtle bewegt sich um distance Schritte rückwärts. Sie läuft **entgegen** der **Blickrichtung**. Die Anzahl der "Schritte" können wir frei wählen.

Mit right(angle) können wir die Turtle um angle Grad nach **rechts** drehen. Den Befehl left(angle) können wir gleichermassen für eine Linksdrehung verwenden. Die Turtle dreht







sich dabei um angle Grad nach **links**. Das Drehen der Turtle bezieht sich **immer** auf die aktuelle Blickrichtung der Turtle¹. Den Winkel können wir frei wählen. Die Drehung bewegt die Turtle weder nach vorn noch zurück - es wird **nichts** gezeichnet. Prinzipiell können die Befehle zur Fortbewegung und Drehung beliebig oft und mit unterschiedlichen Zahlen in einem Programm verwendet werden.

■ **Beispiel 4.1** Das Listing 4.1 zeigt, wie wir die Turtle mit mehreren Befehlen mehrmals bewegen und drehen können. In Abbildung 4.1 wird das Resultat gezeigt.

```
import turtle

turtle.shape("turtle")

turtle.left(90)

turtle.forward(50)

turtle.right(90)

turtle.forward(100)

turtle.right(135)

turtle.forward(100)

turtle.forward(100)

turtle.done()
```

Listing 4.1: Beispielprogramm, welches die Figur aus Abbildung 4.1 zeichnet (bsp_1.py).



Abbildung 4.1: Resultat, wenn wir das Programm aus Listing 4.1 ausführen.

4.2 Programmausführung und Clean Code

Wir klären zunächst die Art und Weise, wie ein Python-Programm durch den Computer ausgeführt wird und gehen dann auf den Programmierstil ein.

Definition 5 — Programmausführung. Ein Python-Programm wird von **oben** nach **unten** ausgeführt. Der Computer liest Zeile für Zeile des Programms und führt nacheinander die entsprechenden Befehle aus. Bei einer Leerzeile passiert "nichts". Es gibt Befehle, die Code-Zeilen überspringen oder zu einer vorherigen Code-Zeile zurückgehen.

Python für somit ein Programm stets ab Zeile 1 aus. Damit Programme übersichtlich und leserlich bleiben, werden bei der Software-Entwicklung gewisse Regeln vereinbart. Typischerweise halten sich **alle** in einem Team an diese Regeln. Wenn wir gegenseitig Code austauschen und betrachten, findet sich somit jeder gleich zurecht. Ausserdem sollen die Regeln aufzeigen, wie wir unseren Programmierstil verbessern und dadurch verständlichere Programme erzeugen können. Wir fassen diese Regeln unter dem Begriff **Clean Code**² zusammen.

¹Manchmal hilft folgender "Trick": Versetzen Sie sich in die Turtle und führen Sie dann die Drehung aus.

 $^{^2}Wikipedia\ fasst\ den\ Begriff\ "perfekt"\ zusammen: \verb|https://de.wikipedia.org/wiki/Clean_Code|$

✓ Clean Code 1 — Ein Befehl pro Zeile. Wir notieren pro Zeile einen Befehl. Alle import-Befehle werden in den ersten Zeilen der Python-Datei notiert. Nach dem letzten import-Befehl fügen wir eine Leerzeile ein.

4.3 Wandermodus

Mit penup() bringen wir die Turtle in den **Wandermodus**. Im Wandermodus bewegt sich die Turtle, **ohne** mit dem Stift zu zeichnen. Der Befehl pendown() bringt die Turtle in den **Zeichenmodus**. Im Zeichenmodus hat die Schildkröte einen Stift und zeichnet.

■ Beispiel 4.2 Listing 4.2 zeigt, wie wir den Wander- und Zeichenmodus verwenden.

```
import turtle

turtle.shape("turtle")

turtle.forward(50)

turtle.penup()

turtle.forward(50)

turtle.forward(50)

turtle.pendown()

turtle.forward(50)

turtle.done()
```

Listing 4.2: Beispielprogramm, welches die Figur aus Abbildung 4.2 zeichnet (bsp_2.py).



Abbildung 4.2: Resultat, wenn wir das Programm aus Listing 4.2 ausführen.

4.4 Programmierauftrag

Lesen Sie die rote Box und erfüllen Sie den Auftrag.

```
imp_prog

00_mein_erstes_programm
quadrat.py

01_turtle-grundlagen
bsp_1.py
bsp_2.py
```

Abbildung 4.3: Ordnerstruktur in der IDE.

Wichtig! Tippen Sie den Code der beiden Listings (Listing 4.1 und Listing 4.2) aus diesem Kapitel ab und führen Sie das Programm aus. Erstellen Sie dazu einen neuen Ordner und zwei neue Python-Dateien. Die Datei- und Ordnerstruktur sollte nun wie in Abbildung 4.3 aussehen. Lösen Sie anschliessend die Aufgaben auf der Website.