

Objektorientierung

Claas de Boer, Tilman Hinnerichs 16. Dezember 2020

Python-Grundlagen

Rückblick

- · Datentypen: int, str, list, dict, …
- · Komperatoren: ==, !=, ...
- · Kontrollstrukturen: if, elif, else
- · Schleifen: while, for
- Funktionen: return, def f(x): ...

Heute: Objektorientierung

Objektorientierung

- · Konzept: Software als interagierende "Objekte"
- · Objekte haben ...
 - Eigenschaften (Attribute)
 - · Verhalten (Methoden)

Wozu?

- · "intuitiver" Entwurf
- \cdot Gruppierung von Daten und Verhalten o Klasse
- Organisation großer Softwaresysteme
- $\cdot \, o$ In Python grundlegend verankert

Beispiel

 ${\tt random.randInt(min, max)} + {\tt Variablen} \rightarrow {\tt Objekt \, "Würfel"}$

· Attribute: seiten

· Methoden: wuerfeln() -> int



4

Klassen

- Oft gleichen sich Objekte in Eigenschaften, Verhalten \rightarrow Klasse
- · Attribute, Methoden bei allen Objekten einer Klasse gleich
- · Objekt ist Instanz einer Klasse



Objektorientierung in Python

Nutzen von Objekten

- · Wir kennen bereits Klassen und Objekte:
 - · "Hello World" ist Instanz von str
 - [1,2] ist Instanz von list
- Funktionen sum([1,2,3])

 Methoden
 [1,2,3].append(4)!

Nutzen von Objekten

```
| # Erstellen eines neuen Objekts der Klasse list
 numbers = [1,2,3]
3 # numbers ist tatsächlich Instanz von list
 print(isinstance(numbers, list))
 # Aufrufen der Methode append
7 numbers.append(4)
print(numbers) # Daten in der Liste wurden geaendert
10 # len ist (eingebaute) Funktion, nicht Methode
| # -> NICHT numbers.len!
print(len(numbers))
```

Eigene Klassen

```
import random # für heute bleibt 'import' Magie
  class Wuerfel:
      # VORSICHT: keine (Instanz-)Attribute hier!
      # spezielle Methode: Konstruktor.
      # wird beim Erstellen einer Instanz aufgerufen
      def __init__(self, seiten):
8
          # neues Attribut "seiten" wird erzeugt.
          self.seiten = seiten
      # Methoden haben stehts "self" als ersten Parameter
      # -> können so auf eigene Attribute zugreifen
14
      def wuerfeln(self):
          return random.randInt(1, self.seiten)
16
```

Eigene Klassen

```
# Erzeugen von Objekt Instanzen (vgl. list())
d6 = Wuerfel(6)
d20 = Wuerfel(20)

# Aufruf der Methode Wuerfel.wuerfeln (vgl. list.append)
wert = d20.wuerfeln()
print(f"Ich habe eine {wert} gewürfelt!")
```

Aufgaben

Aufgaben

- 1. Implementiere die Würfelklasse, erzeuge einen 20-seitigen Würfel und würfle. Falls du eine 20 würfelst, rufe laut "20"!
- 2. Implementiere ein Würfelspiel, bei dem du und der Computer einmal würfeln. Wer die höhere Zahl würfelt, gewinnt!
- 3. Schreibe eine Klasse "Spieler", die einen Spieler bei diesem Würfelspiel darstellt. Welche Attribute und Methoden hat ein Spieler?
- 4. Erweitere dein Würfelspiel, sodass zwei Spielerobjekte gegeneinander spielen.
- 5. Zwei Spieler sind zu langweilig? Mit der Spielerklasse kannst du einfach mehr Spielerobjekte erzeugen. Erweitere dein Spiel, so dass beliebig viele Spieler spielen können (Hint: Listen)
- 6. Auch abstrakte Konzepte können als Klasse modelliert werden. Wie könnte man ein Würfelspiel mit mehreren Runden als Klasse darstellen?

Schöne Festtage und einen guten Rutsch ins

neue Jahr!