

# Objektorientierung

---

Claas de Boer, Tilman Hinnerichs

17. Dezember 2020

Python-Grundlagen

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

# Heute: Objektorientierung

---

- **Konzept:** Software als interagierende „Objekte“
- Objekte haben ...
  - Eigenschaften (**Attribute**)
  - Verhalten (**Methoden**)

- „intuitiver“ Entwurf
- Gruppierung von Daten und Verhalten → Klasse
- Organisation großer Softwaresysteme
- → In Python grundlegend verankert

# Beispiel

`random.randint(min, max)` + Variablen → Objekt „Würfel“

- Attribute: `seiten`
- Methoden: `wuerfeln()` → `int`



- Oft gleichen sich Objekte in Eigenschaften, Verhalten → **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])`  $\leftrightarrow$  Methoden `[1,2,3].append(4)!`

# Nutzen von Objekten

```
1 # Erstellen eines neuen Objekts der Klasse list
2 numbers = [1,2,3]
3 # numbers ist tatsächlich Instanz von list
4 print(isinstance(numbers, list))
5
6 # Aufrufen der Methode append
7 numbers.append(4)
8 print(numbers) # Daten in der Liste wurden geändert
9
10 # len ist (eingebaute) Funktion, nicht Methode
11 # -> NICHT numbers.len!
12 print(len(numbers))
```

# Eigene Klassen

```
1 import random # für heute bleibt 'import' Magie
2
3 class Wuerfel:
4     # VORSICHT: keine (Instanz-)Attribute hier!
5
6     # spezielle Methode: Konstruktor.
7     # wird beim Erstellen einer Instanz aufgerufen
8     def __init__(self, seiten):
9
10        # neues Attribut "seiten" wird erzeugt.
11        self.seiten = seiten
12
13    # Methoden haben stets "self" als ersten Parameter
14    # -> können so auf eigene Attribute zugreifen
15    def wuerfeln(self):
16        return random.randint(1, self.seiten)
```

# Eigene Klassen

```
1 # Erzeugen von Objekt Instanzen (vgl. list())
2 d6 = Wuerfel(6)
3 d20 = Wuerfel(20)
4
5 # Aufruf der Methode Wuerfel.wuerfeln (vgl. list.append)
6 wert = d20.wuerfeln()
7 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!