# Programmierung mit Python für Programmierer

Kapitel 4 - Objektorientierte Programmierung

Autor: Dr. Christian Heckler

### Vorbemerkungen

- Verwendete Literatur: siehe Referenzen
- Verwendete Symbole:
  - **①**: Beispielprogramm
  - o **1**: Weitere Erläuterungen im Kurs
  - ∘ **②**: Übung

#### Motivation

- "Programmieren im Kleinen" vs. "Programmieren im Großen"
- "Divide et impera" ("Teile und herrsche")

### Wiederholung - Datentypen

- Bisher: Verarbeitung von Daten verschiedenen Typs, z.B.
  - o ganze Zahlen, Gleitkommazahlen
  - Wahrheitswerte
  - Zeichenketten
  - Listen, Tupel, Dictionaries
- Ein *Datum* ("Wert") hat also einen *Typ* ("Datentyp")
- Ein Datentyp legt fest:
  - o die Menge der möglichen Werte (z.B. Zeichenketten)
  - o die möglichen Operationen auf diesen Werten (z.B. +, -, append)
  - o die Bedeutung der Operationen
    - die Bedeutung der + -Operation ist z.B. bei Zahlen
    - eine andere als bei Zeichenketten

### Datentypen 2

- Jeder Wert hat einen eindeutigen Typ.
- Dieser kann mit der type() -Funktion bestimmt werden.
- Variablen können Werte verschiedenen Typs zugewiesen werden:

```
x = 1
type(x)
x = "Hallo Python"
type(x)
```

#### Datentypen 3

- Ein Datentyp modelliert also ein Konzept der "realen Welt".
- Z.B. das Konzept der Zahlen, der Zeichenketten ...
- Sie können verwendet werden, ohne die interne Implementierung zu kennen.
- Es reicht, die möglichen Operationen und deren Bedeutung zu kennen.
- Frage: Kann man eigene, neue Datentypen schreiben, um ein "Konzept der realen Welt" darzustellen?

## Objektorientierte Programmierung

- Idee: Definition eigener Datentypen zur Modellierung der zu implementierenden Fachlichkeit.
- Die interne Implementierung wird vor dem Anwender verborgen (Datenkapselung, Information Hiding)
- Beispiele:

#### Bankanwendung

Konto, Kontoauszug, Überweisung

#### Web-Shop

Einkaufswagen, Rechnung, Bestellung

• Ein weiteres wichtiges Konzept von OO ist das Konzept der "Vererbung", das im nächsten Kapitel vorgestellt wird.

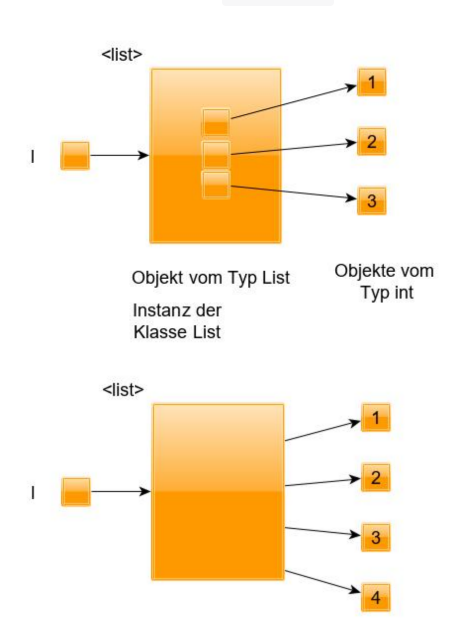
#### Nomenklatur

- Ein Datentyp wird Klasse genannt.
- Ein konkreter Wert einer Klasse wird *Objekt* genannt oder *Instanz einer Klasse* 
  - o Die Zeichenkette "Hallo" ist ein also Objekt (Instanz) der Klasse String.
  - Die Zahl 3 ist ein Objekt der Klasse int.
- Eine Funktion / Operation, die für ein Objekt definiert ist, wird *Methode* genannt:
  - Bsp: Wenn die Variable 1 einen Wert (Objekt) vom Typ Liste enthält, kann man mit der append -Methode für 1 (z.B. 1.append("Python") einen Wert (Objekt) zu der Liste hinzufügen).

#### Illustration an Hand der Klasse list

```
l = [1,2,3]
type(1)
```

1.append(4)
# append ist eine Methode von
list



#### Objektidentitäten und Gleichheit

- Jedes Objekt hat
  - eine Identität (siehe Funktion id)
  - und einen Zustand
- Objekte können gleich sein, obwohl sie nicht identisch sind:

```
11 = [1,2,3,4]
12 = 11
print(id(l1) == id(l2)) # True

12 = [1,2,3,4]
print(id(l1) == id(l2)) # False
print(l1 == l2) # True
```

## Einschub - Objektorientierung und Python

- In Python entspricht jeder Datentyp einer Klasse im Sinne der OO (s. auch letzte Folie).
- Das ist nicht in allen Programmiersprachen so. In vielen (Compiler-)
   Programmiersprachen sind Zahlen sogenannte primitive Datentypen.

   Zahlenwerte haben keine Identität und es wird auch keine Referenzen auf einen Zahlenwert gebildet.
- Daher hört man schon mal die Aussage: "In Python ist alles ein Objekt."

### Einschub - Objektorientierter Entwurf

- Die "Kunst" besteht nicht in der Programmierung einer Klasse (wie wir gleich sehen werden).
- Beim Entwurf eines größeren Softwaresystems besteht die Schwierigkeit darin,
  - o das System in geeignete Klassen zu zerlegen und
  - o die Verantwortlichkeiten der Klassen zu definieren.
- Dabei helfen Entwurfsprinzipien und sogenannte Entwurfsmuster, siehe z.B.
  - https://de.wikipedia.org/wiki/Prinzipien objektorientierten Designs
  - https://de.wikipedia.org/wiki/Entwurfsmuster

#### Beispiel: Konto-Klasse

Ziel: Programmierung einer Klasse Konto, so dass in einem Programm beispielsweise folgendes möglich ist (die Idee einer Konto-Klasse ist [EK] entnommen):

• Erzeugung von Objekten vom Typ Konto und Zuweisung an Variablen

```
konto1 = Konto("Maier", 4711, 100.00)
konto2 = Konto("Müller", 4712,10.00)
```

• Verwaltung einer Liste von Konto-Objekten

```
kontoliste = [konto1, konto2]
```

• Einzahlen eines Betrages auf ein Konto durch Aufruf einer *Methode* 

```
konto1.einzahlen(100)
12/57
```

#### Attribute einer Klasse

- Um die gewünschte Funktionalität zur Verfügung zu stellen, müssen in einem Kontoobjekt beispielsweise die folgenden Daten verwaltet werden:
  - Eine Zeichenkette für den Kontoinhaber.
  - Eine ganze Zahl für die Kontonummer.
  - Eine Gleitkommazahl für den Kontostand.
- Ein Wert, der innerhalb einer Klasse verwaltet wird, nennt man Attribut.
- Ein Objekt vom Typ Konto hat also drei Attribute
  - Kontoinhaber
  - Kontonummer
  - Kontostand

#### Kontobeispiel

Die zu schreibende Kontoklasse sollte also folgendermaßen aussehen:

#### **Attribute**

- Kontoinhaber
- Kontonummer
- Kontostand

#### Methoden

- Erzeugung eines Kontos für einen Kontoinhaber mit einer Kontonummer
- Einzahlen eines Betrages
- Auszahlen eines Betrages
- Anzeige des Kontostandes

### Einschub: Implementierung ohne OO

- Wie könnte eine Implementierung aussehen ohne OO?
  - Modellierung eines Kontos als Tupel.
  - Modellierung eines Kontos als Dictionary.
- Wie sähen in diesem Falle die Methoden / Funktionen (einzahlen, ueberweisen) aus?
- Nachteil: die Funktionen sind getrennt von den Daten. (Natürlich könnte man alle Funktionen, die auf den entsprechenden Datentypen arbeiten, in einem Modul bündeln).
- Idee OO: Daten (Attribute) und Funktionen (Methoden) an einer Stelle zusammenführen (Klasse).

### Einschub: Grundsätzliches zu Python und OO

- In einer Klasse werden die Attribute und Methoden definiert.
- Alle Objekte der Klasse besitzen dann diese Attribute und Methoden.
- Python (als dynamische Sprache):
  - Variablen werden durch die Zuweisung eines Wertes "deklariert"
  - Man kann also nicht "statisch" in einer Klasse die Attribute der Klasse definieren
  - o Statt dessen können Attribute dynamisch zu einem Objekt zugefügt werden.
  - Damit alle Objekte einer Klasse dieselben Attribute haben, sollten diese also in einer Methode erzeugt werden.

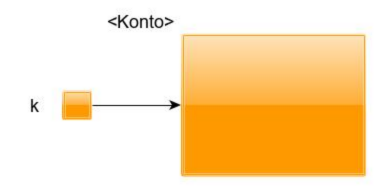
### Beispielimplementierung

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python
3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto:
    def __init__(self, inhaber, kontonummer, kontostand = 0):
        self.inhaber = inhaber
        self.kontonummer = kontonummer
        self.kontostand = kontostand
    def einzahlen(self, betrag):
        if betrag <= 0.0:
            raise Exception("Einzahlen eines negativen Betrages nicht
möglich!")
        self.kontostand += betrag
        return True
    def auszahlen(self, betrag):
        if betrag <= 0.0:
            raise Exception("Auszahlung eines negativen Betrages nicht
möglich!")
        self.kontostand -= betrag
                                                                         17/57
        return True
```

```
def zeige(self):
        return "Inhaber: " + self.inhaber + ", Kontonummer: " +
str(self.kontonummer) + ", Kontostand: " + str(self.kontostand)
if __name__ == "__main__":
    # Erzeugung eines Objektes vom Typ Konto und Zuweisung zu einer Variablen.
Der Interpreter rufe automatisch die __init__()-Methode auf
    k = Konto("Fritz", 4611, 100.00)
    # Aufruf einer Methode für ein Objekt. Python wandelt den Aufruf intern um
in Konto.einzahlen(k, 100)
    k.einzahlen(100)
    print(k.zeige())
    k.auszahlen(50)
    print(k.zeige())
```

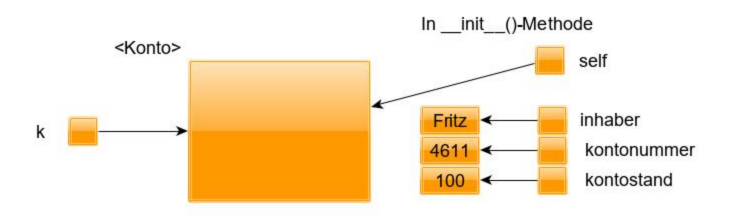
### Illustration - Erzeugung eines Objektes 1

Schritt 1: Erzeugung eines "leeren" Objektes



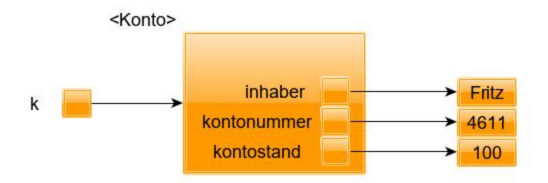
Schritt 2: Aufruf von k.\_\_init\_\_("Fritz", 4611, 100.00)

(entspricht: Konto.\_\_init\_\_(k, "Fritz", 4611, 100.00))



### Illustration - Erzeugung eines Objektes 2

Schritt 3: Die Zuweisungen in der \_\_init\_\_() - Methode bewirken das Anlegen der Attribute in dem Objekt.



#### Die minimale Klasse

• Wie definiert man eine Klasse?

```
class Konto:
pass
```

• Erstellung von Objekten von diesem Typ:

```
mein_konto = Konto()
dein_konto = Konto()
```

• Mit diesen Objekten kann man noch nicht viel anfangen. Es fehlen noch die Attribute und die Methoden.

#### Methoden

• Bsp.: Die Konto-Klasse soll eine Methode einzahlen bekommen.

```
class Konto:
    def einzahlen(self, betrag):
        print("Methode einzahlen von Konto")
k = Konto()
k.einzahlen(10) # Interpretiert wie Konto.einzahlen(k, 10)
```

- Eine Methode ist also eine Funktion,
  - die innerhalb einer Klassendefinition definiert ist,
  - die über ein Objekt aufgerufen wird,
  - bei der der erste Parameter die Referenz dieses Objektes ist (wird üblicherweise self genannt).
  - Beim Aufruf entfällt self (wird von Python wie oben umgesetzt)

#### Methoden 2

- Aufruf über ein konkretes Objekt (k.einzahlen(10)).
- In einer Methode ist self eine Referenz auf das Objekt.
- In einer Methode wird eine andere Methode über die Referenz self aufgerufen, z.B.:

```
class Konto:
    def f1(self):
        print("Methode f1 von Konto")
    def f2(self):
        print("Methode f2 von Konto")
        self.f1()
```

#### Attribute

- Attribute können dynamisch einem Objekt hinzugefügt werden.
- Wie in Python üblich durch die Zuweisung eines Wertes.
- Dies kann außerhalb der Klassendefinition über ein konkretes Objekt erfolgen:

```
class Konto:
    pass
konto = Konto()
konto.konto_nummer = "Girokonto Schmitz"
```

#### Nachteil:

Nur das Objekt kontol hat nun das Attribut konto\_nummer . Die Idee der OO ist aber, dass in der Klasse die Funktionalität und damit der Aufbau aller Objekte beschrieben ist und somit alle Objekte diegleichen Attribute haben.

### Attribute zu Objekten hinzufügen

- Eine Methode hat das aufrufende Objekt als Parameter (self).
- So kann also auch in einer Methode ein Attribut zu einem Objekt zugefügt werden.
- Beispiel: Methode in Konto-Klasse:

```
def set_kontonummer(self, kntnr):
    self.kontonummer = kntnr
```

• Über self kann man dann natürlich auch auf ein Attribut zugreifen

```
def einzahlen(self, betrag):
    self.kontostand += betrag
```

• Empfehlung: Alle Attribute in einer Methode bei der Objekterzeugung erzeugen. Man sieht dann auf einen Blick, welche Attribute die Klasse besitzt (was ja der Sinn einer Klasse ist).

## Die Methode \_\_\_init\_\_\_()

- Was passiert beim Erzeugen eines Objekts (k1 = Konto())?
- Python erzeugt zuerst ein Objekt (ohne Attribute).
- Dann wird die Methode \_\_init\_\_() der Klasse für das Objekt aufgerufen, wenn die Methode existiert.
- Daher empfiehlt es sich, dort die Attribute zu erzeugen (und gegebenenfalls mit einem sinnvollen Anfangswert zu belegen).
- \_\_init\_\_() ist eine sog. "magische Methode", weil sie per Namenskonvention automatisch von Python aufgerufen wird.

#### Klassenattribute

- "Normale" Attribute existieren pro Objekt und haben pro Objekt einen anderen Wert, z.B. konto\_stand.
- Ein *Klassenattribut* existiert pro Klasse einmal. Anders formuliert: Ist für alle Objekte der Klasse gleich.
- Ist damit unabhängig von einem konkreten Objekt.
- Kann über die Klasse oder ein Objekt angesprochen werden.
- Beispiel: Attribut anzahl, in dem man die Anzahl der erzeugten Objekte zählt.
- Definition in der Klasse außerhalb von Methode

### Klassenattribute - Beispiel

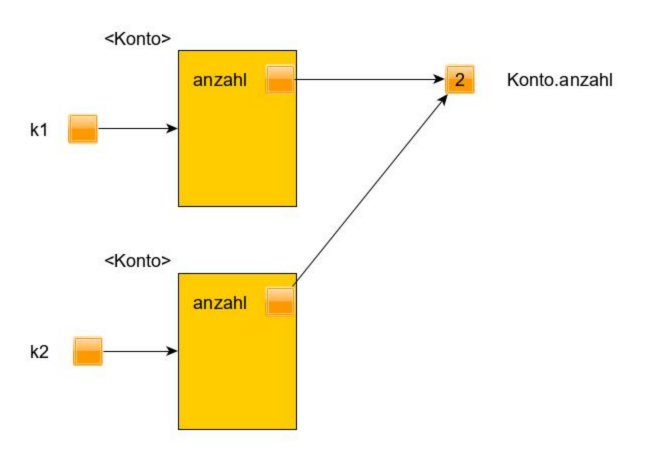
```
class Konto:
    anzahl = 0

def __init__(self):
    Konto.anzahl += 1

if __name__ == "__main__":
    k1 = Konto()
    print(str(Konto.anzahl))

k2 = Konto()
    print(str(Konto.anzahl))
```

## Klassenattribute - Veranschaulichung



#### Statische Methoden

- Eine Klassenmethode ist nur über die Klasse, nicht über Objekte zugreifbar.
- Sie kann nur auf Klassenattribute zugreifen.
- Definition wie "normale" Methode in Klasse aber ohne self-Parameter.
- Bsp.: ① statische\_methode.py

#### Beispiel Statische Methoden

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Nach Johannes Ernesti,Peter Kaiser:
Python 3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto:
    anzahl = 0
    def print_anzahl1():
        print(Konto.anzahl)
   @staticmethod
    def print_anzahl2():
        print(Konto.anzahl)
    def __init (self):
        Konto.anzahl += 1
if __name__ == "__main__":
    k1 = Konto()
    print(str(Konto.anzahl))
                                                                         31/57
    k2 = Konto()
```

```
print(str(Konto.anzahl))
Konto.print_anzahl1()

# Das geht nicht:
# k2.print_anzahl1()

Konto.print_anzahl2()
k1.print_anzahl2()
```

#### Wdh.: Idee der OO

- Ein Objekt bietet eine Funktionalität an.
- Die interne Implementierung ist dem Anwender egal.
- Bsp: Liste: Die interne Implementierung ist für den Benutzer "weg-gekapselt".
- Benutzt der Anwender nicht die internen Details des Objekts, kann die Implementierung des Objekts beliebig geändert werden.
- Ein Klasse besteht also aus:
  - o einem öffentlichen Teil (öffentliche Schnittstelle) und
  - einem privaten Teil (interne Implementierung)
- Das gilt auch für das Konto-Beispiel, wobei dort die interne Implementierung (in dem Fall) trivial war.

#### Zugriffsrechte

- Es sollte also möglich sein, den Zugriff von außen auf die "internen" Attribute und Methoden zu verhindern.
- Zugriffsrechte:
  - o **private**: nur innerhalb von Klassenmethoden zugreifbar
    - Name beginnt mit zwei Unterstrichen
  - o **public**: von außen und von innen zugreifbar
    - Name beginnt nicht mit Unterstrichen
  - o **protected**: bei Vererbung wichtig (s. später)
    - Name beginnt mit einem Unterstrich
- Beispiel: Kontoklasse: Das Attribut kontostand sollte nicht von außen zugreifbar sein, sondern nur über Methoden verändert werden: private.py

## Beispiel Privates Zugriffsrecht

```
# Die Idee, die Objektorientierung an Hand einer Kontoklasse einzuführen,
stammt aus dem Buch
# Johannes Ernesti,Peter Kaiser: Python 3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk
Computing

class Konto:
    def __init__(self):
        self.__kontostand = 0

k = Konto()
print(k.__kontostand)
```

# 00 und Wiederverwendung

- Auch die Verwendung von Klassen trägt zur einfacheren Wiederverwendung von (fremdem) Code bei.
- Man muss "nur" die öffentliche Schnittstelle der Klasse kennen.

#### Properties 1

- Auf (interne) Attribute sollte möglichst nur innerhalb von Methoden zugegriffen werden.
- Das gilt auch für Attribute, auf die man von außen vielleicht doch zugreifen will.
- Klassisch: getter- und setter-Methoden.
- Warum? Weil man dort zusätzliches Verhalten implementieren könnte (aber nicht muss).
- Beispiel: properties\_1.py, properties\_2.py
- getter und setter sind Ballast, wenn eben nichts weiteres getan wird, als auf die Attribute zuzugreifen.

### Beispiel Getter und Setter ohne Mehrwert

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python
3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto():
    def __init__(self, kontoinhaber):
        self. kontostand = 0.0
        self.__kontoinhaber = kontoinhaber
    def set_kontoinhaber(self, kontoinhaber):
        self.__kontoinhaber = kontoinhaber
    def get kontoinhaber(self):
        return self. kontoinhaber
k = Konto("Maier")
print(k.get_kontoinhaber())
k.set_kontoinhaber("Schulz")
print(k.get_kontoinhaber())
```

#### Beispiel Setter mit Sinn

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python
3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto():
    def __init__(self, kontoinhaber):
        self. kontostand = 0.0
        self.__kontoinhaber = kontoinhaber
    # Jetzt hat der Setter einen Mehrwert. Durch die Verwendung
    # des Setters muss man den Rest des Programms nicht aendern
    def set_kontoinhaber(self, kontoinhaber):
        self.__kontoinhaber = kontoinhaber.upper()
    def get_kontoinhaber(self):
        return self.__kontoinhaber
k = Konto("Maier")
print(k.get_kontoinhaber())
k.set_kontoinhaber("schulz")
print(k.get_kontoinhaber())
```

#### Properties 2

- Vermeidung dieses Balastes:
  - Zunächst keine getter und setter programmieren und direkt auf das Attribut zugreifen.
  - Braucht man doch getter und setter, so schreibt man diese und definiert in der Klasse properties: kontoinhaber = property(get\_kontoinhaber, set\_kontoinhaber)
- Der Zugriff "von außen" bleibt dann unverändert.
- Beispiel: **①** properties\_3.py
- Hinweis: Wenn möglich sollte man den Zugriff auf Attribute vermeiden auch über getter und setter (Setzen nur im Konstruktor).
  - Bsp: Kontostand
  - Bsp: Kontoinhaber

#### Beispiel

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python
3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto():
    def __init__(self, kontoinhaber):
        self.__kontoinhaber = kontoinhaber
        self. kontostand = 0.0
    # Nun privat, damit die Methode nicht direkt aufgerufen wird
    def __set_kontoinhaber(self, kontoinhaber):
        self.__kontoinhaber = kontoinhaber.upper()
    def __get_kontoinhaber(self):
        print("Getter von kontoinhaber")
        return self.__kontoinhaber
    kontoinhaber = property(__get_kontoinhaber, __set_kontoinhaber)
k = Konto("Maier")
print(k.kontoinhaber)
k.kontoinhaber = "schulz"
                                                                        41/57
print(k.kontoinhaber)
```

# Die Methoden \_\_str\_\_() und \_\_repr\_\_()

- Darstellung eines Objekts als String
- Wird für ein Objekt k die Funktion str aufgerufen (str(k)) sucht der Interpreter nach einer Methode \_\_str\_\_() der Klasse und ruft diese auf (k.\_\_str\_\_())
- Analog repr(k)
- Besitzt eine Klasse nur \_\_repr\_\_(), so wird immer diese verwendet.
- str: Darstellung für den Endanwender
- repr: Stringrepräsentation im Sinne von eval(repr(k))
- ① repr.py

#### Beispiel Die Methoden str und repr

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Nach Johannes Ernesti,Peter Kaiser:
Python 3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto:
    def __init__(self, kontoinhaber, kontostand):
        self.kontoinhaber = kontoinhaber
        self.kontostand = kontostand
    def __str__(self):
        return "Kontoinhaber: " + self.kontoinhaber + ", Kontostand: " +
str(self.kontostand)
    def ___repr__(self):
        return "Konto('" + self.kontoinhaber + "'," + str(self.kontostand) +
")"
k = Konto("Maier", 100.0)
print(str(k))
print(repr(k))
k_kopie = eval(repr(k))
                                                                        43/57
print(str(k_kopie))
```

# Operator Overloading

- "Magische Methoden": Werden von Python "automatisch" aufgerufen, z.B.
  - \_\_init\_\_(), \_\_str\_\_()
- Auch für die Operatoren (z.B. +) gibt es magische Methoden.
- Das nennt man Operator-Overloading
- Magische Methoden: s. Seite 235
- x + y: Aufruf von x.\_\_add\_\_(y)
- Was tun, wenn man folgendes möchte: 5 + k (k referenziert ein Konto-Objekt)?
- 5 ist ein int und int hat keine +-Methode zur Addition mit Konto
- Lsg: In der Klasse Konto eine Methode \_\_radd\_\_() definieren.
- 5 + k führt zu: k.\_\_radd\_\_(5)

# Beispiel Operator Overloading

- **①** zeitspanne.py
- Klasse repräsentiert eine Zeitspanne, die in Stunden und Minuten angegeben wird.
- Die interne Repräsentation besteht aus den Minuten
- Bei der Addition werden also die Minuten addiert.
- Addition einer Zahl (int): Muss in add abgefragt werden.
- Weiterer Anwendungsfall von \_\_radd\_\_()

## Beispiel Operator Overloading

```
class Zeitspanne:
    def __init__(self, stunden, minuten):
        self. minuten = minuten + 60 * stunden
    def __str__(self):
        return str(self.__minuten // 60) + ":" + str(self.__minuten % 60)
    def _ add (self, other):
        if type(other) == int:
            return Zeitspanne(0, self.__minuten + other)
        if type(other) == Zeitspanne:
            return Zeitspanne(0, self.__minuten + other.__minuten)
z1 = Zeitspanne(1,20)
z2 = Zeitspanne(0,40)
z3 = z1 + z2
z4 = z1 + 50
\# z5 = 50 + z1
print(str(z1) + "+" + str(z2) + " = " + str(z3))
print(str(z1) + "+" + str(50) + " = " + str(z4))
                                                                        46/57
\#print(str(50) + "+" + str(z1) + " = " + str(z5))
```

## Magische Methoden hash und equals

- Erinnerung: Will man Objekte einer eigenen Klasse als Schlüssel eines Dictionaries verwenden, müssen die Methoden sinnvoll überschrieben werden (s. hashable.py •):
  - Hash: hash(): Gibt ein Integer zurück.
  - Equals: eq(): Vergleicht ein Objekt mit einem anderen.
- Es sollte gelten:
  - Wenn o1 == o2, dann o1.hash() == o2.hash()
  - Das umgekehrte muss nicht unbedingt gelten.

### Beispiel Die Hash-Methode

```
# Die Idee der Kontoklasse stammt aus: Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python
3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
class Konto:
    def __init__(self, kontoinhaber, kontonummer):
        self.kontoinhaber = kontoinhaber
        self.kontonummer = kontonummer
        self.kontostand = 0
    def hash (self):
        return hash(self.kontoinhaber) + hash(self.kontonummer)
    def __str__(self):
        return self.kontoinhaber + " " + str(self.kontonummer)
    def __eq__(self, other):
        if not type(other) == type(self):
            return false
        return (self.kontoinhaber == other.kontoinhaber and self.kontonummer
== other.kontonummer)
konto1 = Konto("Schmitz", 4711)
                                                                        48/57
```

```
dict = {}
dict[konto1] = "Konto1"
print(dict[konto1])

# Änderung eines Attributes, das den Hashwert bestimmt:
konto1.kontonummer = 4712
print(dict[konto1])
```

#### Hash und Equals 2

- Es sollte nicht möglich sein, ein bestehendes Objekt so zu ändern, dass sich der Hash-Code ändert. Man findet dann nämlich das Objekt nicht mehr in dem Dictionary.
- Das ist der Grund, warum bei den eingebauten Typen nur die "unveränderlichen" Typen als Schlüssel erlaubt sind.
- Umgekehrt ist das ein Grund, warum "wesentliche" Attribute nicht von außen zugreifbar sein sollen.
- Soll eine Klasse nicht als Schlüssel verwendet werden können:

```
class NotHashable:
   __hash__ = None
```

(siehe no\_hash.py)

# Beispiel Non-Hashable

```
class NotHashable:
    __hash__ = None

o = NotHashable()

dict = {}
dict[o] = 1
```

#### Iteratoren

- Wenn es möglich sein soll, mit einer for-Schleife über ein Objekt einer Klasse schleifen zu können, muss die Klasse die magische Methode *iter()* implementieren, die einen Iterator zurückgibt.
- Ein Iterator ist ein Objekt, das
  - die Methode *iter*() implementiert
  - und eine Methode *next*(),
    - die das nächste Element zurückgibt
    - und eine StopIteration-Exception wirft, wenn kein Element mehr verfügbar
- s. **9** iterator.py

#### Beispiel Iterator

```
class RueckwaertsZaehler:
    def __init__(self, startwert):
        self.wert = startwert
    def __iter__(self):
        return self
    def __next__(self):
        if self.wert >= 0:
            self.wert -= 1
            return self.wert + 1
        else:
            raise StopIteration()
for i in RueckwaertsZaehler(10):
    print(i)
```

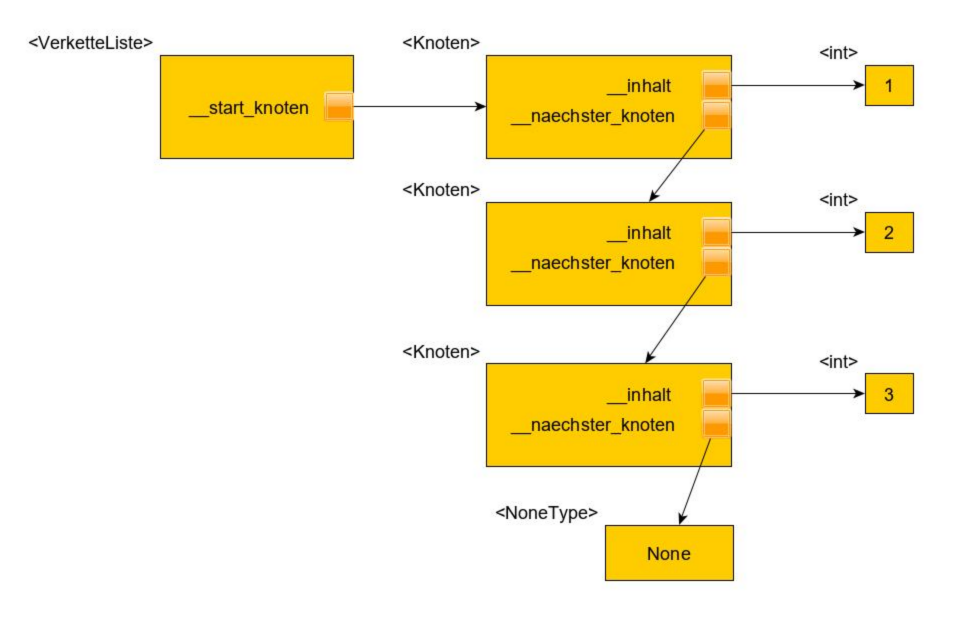
#### Verkettete Liste

- Implementierung einer eigenen Listenklasse ohne Verwendung von
  - List
  - Tupel
  - Dictionary
- Stichwort: "Verkettete Liste"
- Benötigt wird eine "Hilfsklasse": Knoten mit zwei Attributen
  - o inhalt: Das Objekt, das in der Liste in diesem Knoten verwaltet wird
  - o naechster\_knoten : Knoten, der das nächste Element der Liste enthält
- Die Klasse Liste hat als Attribut dann (zumindest) den startknoten der Liste, also den Knoten, der das erste Element der Liste enthält.

# Übung Verkettete Liste 2

- Zu Beginn ist die Liste leer. Das Attribut \_\_startknoten wird also auf None gesetzt.
- Einfügen eines neuen Elementes in die Liste:
  - Erzeugung eines neuen Objekts vom Typ Knoten.
  - Das Inhaltsattributs des neuen Knotens wird auf das einzufügende Element gesetzt.
  - Der Nachfolgeknoten des neuen Knotens ist None
  - Der Nachfolgeknoten des bisher letzten Knotens in der Liste wird auf den neuen Knoten gesetzt

#### Illustration Verkettete Liste



#### Referenzen

- [Ste] Ralph Steyer: Programmierung Grundlagen, Herdt-Verlag
- [Kle] Bernd Klein: Einführung in Python 3, Hanser-Verlag
- [Kof] Kofler: Python Der Grundkurs, Rheinwerk Computing
- [EK] Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python 3 Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing
- [Mat] Eric Matthes: Python Crashkurs Eine praktische, projektbasierte Programmiereinführung, dpunkt.verlag
- [Swe] Sweigart: Eigene Spiele programmieren: Python lernen