## Informatik I: Einführung in die Programmierung

18. Objekt-orientierte Programmierung: Aggregierung, Properties, Operator-Überladung und magische Klassen

N N SEBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

08. Dezember 2015



## UNI FREIBI

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammer fassung

Oft sind Objekte aus anderen Objekten zusammengesetzt.

- Methodenaufrufe an ein Objekt führen dann zu Methoden-Aufrufen der eingebetteten Objekt.
- Beispiel ein zusammengesetztes 2D-Objekt, das andere 2D-Objekte enthält, z.B. einen Kreis und ein Rechteck.



ZE ZE

- Jede Instanz ist ein 2D-Objekt und hat eine Position (Ankerpunkt).
- Zusätzlich hat jede Instanz als Attribut eine Liste von 2D-Objekten.

```
newgeoclasses.py (1)
class CompositeObject(TwoDObject):
    def init (self, x=0, y=0, objs=()):
        super(). init (x, y)
        self.objects = list(objs)
    def add(self, obj):
        self.objects.append(obj)
    def rem(self, obj):
        self.objects.remove(obj)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



- Die size\_change- und move-Methoden müssen überschrieben werden.
- Wir wälzen dann das Verschieben des zusammengesetzten Objektes auf die Einzelobjekte ab: Delegieren.

```
newgeoclasses.py (2)
...
def size_change(self, percent):
    for obj in self.objects:
        obj.size_change(percent)

def move(self, xchange, ychange):
        super().move(xchange, ychange)
    for obj in self.objects:
        obj.move(xchange, ychange)
```

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



# UNI

#### Python-Interpreter

```
>>> c = Circle(1,2); r = Rectangle(10,10)
>>> a = CompositeObject(0,0,(r,c))
>>> a.size change(200)
>>> r.area()
4.0
>>> a.move(40,40)
>>> a.position()
(40, 40)
>>> c.position()
(41, 42)
>>> b = CompositeObject(10,10)
>>> a.add(b)
>>> a.move(-10, -10)
>>> b.position()
(0, 0)
```

#### Aggregierung

Properties

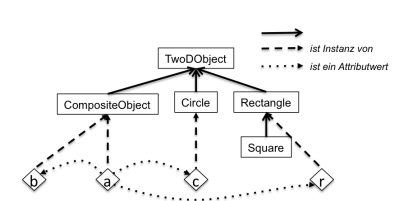
Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

## Vererbung und Komposition







Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



FRE

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



- Häufig möchte man nach außen sichtbare Attribute "kontrollieren", d.h. beim Setzen oder Abfragen bestimmte Dinge anstoßen.
- In Java deklariert man dazu (alle) Attribute als private und schreibt dann Getter- und Setter-Methoden. Damit kann man nie direkt auf die Attribute zugreifen.
- In Python sind Attribute im wesentlichen public. Wenn man später einmal Attribute "verstecken" möchte, dann gibt es die Properties.
- Beispiel: Wir wollen die Positionsattribute verstecken, da wir bei einer Neuzuweisung in einem CompositeObject alle Objekte entsprechend verschieben wollen.

#### Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
JNI
REIBU
```

```
properties.py (1)
class TwoDObject:
   def init (self, x=0, y=0):
        self. x = x
        self._y = y
        TwoDObject.counter +=1
    def setX(self, x):
        print("setX TDO:",x) # Debug-Ausgabe
        self._x = x
    def getX(self):
        return self._x
    x = property(getX, setX)
    ... # und für y
```

#### Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> t = TwoDObject(10,20)
>>> t.x
10
>>> t.x = 33
setX TDO: 33
>>> t. x
33
```

■ getX und setX sind zwei völlig normale Methoden.

Die Zuweisung x = property(getX, setX) bewirkt, dass x ein Attribut wird, wobei bei lesendem Zugriff getX

und bei schreibendem Zugriff setX aufgerufen wird (bei

der Angabe von None ist der entsprechende Zugriff nicht

properties.py



Aggregie-

■ Jetzt wollen wir die Properties x und y in CompositeObject überschreiben (etwas umständlich).

```
Properties
```

```
Operator-
Überladung
```

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammen-

```
class CompositeObject(TwoDObject):
    ...
    def setX(self, newx):
        print("setX CO:", newx)
        for obj in self.objects:
            obj.x += (newx - self._x) # verschiebe
        self._x = newx

# Ggfs. getX noch einmal definieren
    x=property(TwoDObject.getX,setX) # neue Property
```

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 14 / 44



## UNI FREIB

#### Python-Interpreter

```
>>> c = Circle(31,32); r = Rectangle(40,40)
>>> a = CompositeObject(30,30,(r,c))
>>> b = CompositeObject(0,0)
>>> a.add(b)
>>> print(a.position(), b.position(), c.position(),
r.position())
(30, 30) (0, 0) (31, 32) (40, 40)
>>> a.x = 100
setX CO: 100
setX TDO: 110
setX TDO: 101
setX CO: 70
>>> print(a.position(), b.position(), c.position(),
r.position())
(100, 30) (70, 0) (101, 32) (110, 40)
```

Aggregierung

#### Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



FREB

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



- Man sagt, ein Operator sei überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Kontext etwas anderes bedeutet (und macht).
- Die arithmetischen Operatoren sind traditionell in allen Programmiersprachen überladen. Sie funktionieren für alle numerischen Typen.
- In Python ist außerdem "+" und "\*" für Strings überladen.
- Interessant wird es, wenn der Programmierer selbst überladen darf!
- Die magische Methode \_\_add\_\_ wird immer dann aufgerufen, wenn der "+"-Operator dort steht.

Properties

#### Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
overloading.py (1)
class Rectangle(TwoDObject):
 def add (self, other):
   return(Rectangle(self.x+other.x, self.y+other.y,
                    self. height+other. height,
                    self. width+other. width))
```

**Properties** 

Agaregie-

Operator-Überladung

Der Zoo der Methoden

- Was fehlt hier?
- Was passiert, wenn other kein Rectangle ist?



## Agaregie

```
overloading.py
```

str(other.\_\_class\_\_.\_name\_\_))

Entweder nach oben delegieren oder einen Typfehler erzeugen.



```
overloading.py
```

■ Hier können wir, falls es keine zwei Quadrate sind, alles nach oben delegieren.

Aggregierung

Properties

#### Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammer fassung

#### Python-Interpreter

```
>>> c = Circle(1,2); c
<__main__.Circle object at 0x103dc8d90>
```

■ Es gibt zwei magische Methoden \_\_repr\_\_ und \_\_str\_\_, mit denen die Ausgabe gesteuert werden kann.

Wenn man Instanzen oder Klassen versucht zu drucken.

- \_\_repr\_\_ soll die maschinenverstehbare Form erzeugen (einen String, der von eval verstanden wird und dann ein strukturähnliches Objekt erzeugt).
- \_\_str\_\_ ist fürs schöne Ausdrucken zuständig. Wenn das nicht definiert ist, wird die \_\_repr\_\_ eingesetzt.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
UNI
FREIBURG
```

```
overloading.py (2)
class Circle(TwoDObject):
 def repr (self):
   return("Circle(x=%s, y=%s, radius=%s)" %
           (self.x, self.y, self.radius))
class CompositeObject(TwoDObject):
 def __repr__(self):
   str = ("CompositeObject(x=%s, y=%s, objs=(" %
           (self.x, self.y))
   for obj in self.objects:
     str = str + "%s, " % repr(obj)
   return(str + "))")
```

Properties

#### Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



### Python-Interpreter

```
>>> c1 = Circle(1, 1, 1)
>>> r1 = Rectangle(30, 40, 50)
>>> s1 = Square(2, 2, 10)
>>> a = CompositeObject(55,55,(c1,r1,s1))
>>> print(c1)
Circle(x=1, y=1, radius=1)
>>> print(a)
CompositeObject(x=55, y=55, objs=(Circle(x=1, y=1,
radius=1), Rectangle(x=30, y=40, height=50, width=1),
Square(x=2, y=2, side=10), )))
>>> print(eval(repr(a)))
CompositeObject(x=55, y=55, objs=(Circle(x=1, y=1,
radius=1), Rectangle(x=30, y=40, height=50, width=1),
Square(x=2, y=2, side=10), )))
```

Agaregie-

**Properties** 

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen

Zusammen-

fassung

## 4 Der Zoo der magischen Methoden



FRE

- Allgemeine magische Methoden
- Numerische magische Methoden
- Magische Container-Methoden

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden



- Methoden wie \_\_init\_\_, deren Namen mit zwei Unterstrichen beginnen und enden, bezeichnet man als magisch.
- Daneben gibt es noch eine Vielzahl an weiteren magischen Methoden, die z.B. verwendet werden, um Operatoren wie + und % für eigene Klassen zu definieren.
- Magische Methoden wie \_\_add\_\_ sind nicht prinzipiell anders als andere Methoden; der Grund dafür, warum man beispielsweise mit \_\_add\_\_ das Verhalten der Addition beeinflussen kann, liegt einfach darin, dass Python intern versucht, beim Addieren die Methode \_\_add\_\_ aufzurufen.

Properties

Operator-Überladung

#### Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

umerische

lethoden lagische

Methoden

## Magische Methoden: Übersicht



FREI

Wir können uns nicht alle magischen Methoden im Detail anschauen, aber zumindest sollten wir einen guten Überblick bekommen können.

Es gibt drei Arten von magischen Methoden:

- Allgemeine Methoden: verantwortlich für Objekterzeugung, Ausgabe und ähnliche grundlegende Dinge.
- Numerische Methoden: verantwortlich für Addition, Bitshift und ähnliches
- Container-Methoden: verantwortlich für Indexzugriff, Slicing und ähnliches

Aggregierung

Properties

Operator-

#### Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

lethoden lumerische

nagische lethoden

Magische Container-

## Allgemeine magische Methoden



Die allgemeinen magischen Methoden werden weiter unterteilt:

- Konstruktion und Destruktion: \_\_init\_\_, \_\_new\_\_, del
- Vergleich und Hashing: \_\_eq\_\_, \_\_ne\_\_, \_\_ge\_\_, gt , le\_\_,\_lt\_\_,\_hash\_\_,\_bool\_\_
- String-Konversion: \_\_str\_\_, \_\_repr\_\_, \_\_format\_\_
- Verwendung einer Instanz als Funktion: call
- Attributzugriff: \_\_getattribute\_\_, \_\_getattr\_\_, \_\_setattr\_\_, \_delattr\_\_
- Magische Attribute: dict (das dict der Attributnamen) und slots (um Attribute zu beschränken)

Agaregie-

**Properties** 

Operator-

Der Zoo der

Allaemeine magische

Methoden



- \_\_init\_\_ haben wir bereits behandelt.
- \_\_new\_\_ ist im Wesentlichen für fortgeschrittene Anwendungen mit Nicht-Python-Klassen interessant und wird von uns übergangen.
- \_\_del\_\_ wird aufgerufen, wenn das Objekt aus dem Speicher gelöscht wird, weil es über keinen Namen mehr erreichbar ist: Destruktor. Sollte aber nicht benutzt werden, um ein Objekt auf der Programmierungsebene "abzumelden" (z.B. Konto schließen), da nicht direkt vorhersehbar ist, wann \_\_del\_\_ aufgerufen wird.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

> > magische Methoden

Magische Container-



- obj.\_\_eq\_\_(other):
  Wird bei Tests obj == other aufgerufen. Damit könnten
  wir Gleichheit von 2D-Objekten implementieren!
- obj.\_\_ne\_\_(other):
  Wird bei Tests obj != other aufgerufen.
- Definiert man diese Methoden nicht, werden Objekte nur auf Identität verglichen, d.h. x == y gdw. x is y.
- Aufruf von != gibt automatisch das Gegenteil vom Aufruf von == zurück, außer wenn == mit NotImplemented antwortet. Es reicht also, obj.\_\_eq\_\_(other) zu implementieren.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Manische

Magische Container



32 / 44

- obj.\_\_ge\_\_(other):
  - Wird bei Tests obj >= other aufgerufen.
  - Bei Tests other <= obj wird die Methode ebenfalls verwendet, falls other über keine le -Methode verfügt.
- obj. gt (other), obj. le (other), obj. lt (other): Wird analog für die Vergleiche obj > other bzw. obj <= other bzw. obj < other aufgerufen.

Agaregie-

**Properties** 

Operator-

Der Zoo der

Allgemeine magische Methoden



- obj.\_\_hash\_\_(self):
   Liefert einen Hashwert für obj bei Verwendung in einem
   Dictionary. Wird von der Builtin-Funktion hash verwendet.
- Damit Hashing funktioniert, muss immer gelten:

$$x == y \implies hash(x) == hash(y).$$

Daher muss man in der Regel auch \_\_eq\_\_ implementieren, wenn man \_\_hash\_\_ implementiert. Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> ragische Methoden

Magische Container



- obj.\_\_bool\_\_(self): Wird von bool(obj) und damit auch bei if obj: und while obj: aufgerufen. Sollte True zurückliefern, wenn das Objekt als ,wahr' einzustufen ist, sonst False.
- Ist diese Methode nicht implementiert, dafür aber das später diskutierte \_\_len\_\_, dann wird genau dann True geliefert, wenn \_\_len\_\_ einen von 0 verschiedenen Wert liefert.
- Ist weder diese Methode noch \_\_len\_\_ implementiert, gilt das Objekt immer als wahr.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> Numerische nagische

Methoden Magische



Wird aufgerufen, um eine String-Darstellung von obj zu bekommen, z.B. bei print(obj), str(obj) und "%s" % obj.

\_\_str\_\_ sollte eine menschenlesbare Darstellung erzeugen.

■ obj.\_\_repr\_\_(self):

Wird aufgerufen, um eine String-Darstellung von obj zu bekommen, z.B. bei Angabe von obj im interaktiven Interpreter sowie bei repr(obj) und "%r" % obj.

\_\_repr\_\_ sollte eine möglichst exakte (für Computer geeignete) Darstellung erzeugen, idealerweise eine, die korrekte Python-Syntax wäre, um dieses Objekt zu erzeugen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Magische

Magische Container-Methoden



UNI FREIBURG

- obj.\_\_getattr\_\_(name):
  - Wird aufgerufen, wenn für obj.name kein Attribut gefunden wird. Soll entweder einen Wert liefern oder einen AttributeError erzeugen.
- obj.\_\_getattribute\_\_(name):
  Wird bei jedem lesenden Zugriff auf obj.name
  aufgerufen. Falls in einer Klasse definiert, wird
  \_\_getattr\_\_ ignoriert, außer es wird ein
  AttributeError erzeugt. Wichtig: Um innerhalb der
  Methode auf den Wert zuzugreifen, muss man die
  getattribute -Methode der Superklasse aufrufen.
- obj.\_\_setattr\_\_(name, value):
  Wird bei jedem schreibenden Zugriff auf obj.name
  aufgerufen. Das bei \_\_getattribute\_\_ gesagte gilt
  entsprechend.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methodon

> magische Methoden Magische Container-



■ Zunächst wird versucht, die Methode \_\_add\_\_ des linken Operanden mit dem rechten Operanden als Argument aufzurufen.

- Wenn \_\_add\_\_ mit dem Typ des rechten Operanden nichts anfangen kann, kann sie die spezielle Konstante NotImplemented zurückliefern. Dann wird versucht, die Methode \_\_radd\_\_ des rechten Operanden mit dem linken Operanden als Argument aufzurufen.
- Wenn dies auch nicht funktioniert, schlägt die Operation fehl.

Aggregierung

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

Numerische magische

Methoden Magische Container-

## Magische Methoden für Grundrechenarten



FREIBURG

Hier sehen wir die Zuordnung zwischen den Grundrechenarten und den Namen der zugehörigen magischen Methoden:

```
+: __add__ und __radd__
-: __sub__ und __rsub__
*: __mul__ und __rmul__
/: __truediv__ und __rtruediv__
//: __floordiv__ und __rfloordiv__
%: __mod__ und __rmod__
unäres -: __neg__ (-obj entspricht obj. neg (self)).
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container

## Magische Methoden für Boolesche Operatoren



# FREIBU

#### Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

- &: \_\_and\_\_ und \_\_rand\_\_
- |: \_\_or\_\_ und \_\_ror\_\_
- ^: \_\_xor\_\_ und \_\_rxor\_\_
- " ": \_\_lshift\_\_ und \_\_rlshift\_\_
- »: \_\_rshift\_\_ und \_\_rrshift\_\_
- lacksquare  $\sim$  (unär): \_\_invert\_\_

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

Methoden

Numerische
magische

Methoden Magische Container Methoden



- Bei Klassen, deren Instanzen veränderlich sein sollen, wird man in der Regel zusätzlich zu Operatoren wie + auch Operatoren wie += unterstützen wollen.
- Dazu gibt es zu jeder magischen Methode für binäre Operatoren wie \_\_add\_\_ auch eine magische Methode wie \_\_iadd\_\_, die das Objekt selbst modifizieren und self zurückliefern sollte. (Der Rückgabewert ist wichtig; die Gründe dafür sind etwas technisch.)
- Implementiert man \_\_add\_\_, aber nicht \_\_iadd\_\_,
  dann ist x += y äquivalent zu x = x + y.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-

#### Container-Methoden



UNI FREIBURG

Mit den Container-Methoden kann man Klassen implementieren, die sich wie list oder dict verhalten. Die Container-Methoden im Finzelnen:

- obj.\_\_len\_\_(self):
  Wird von len(obj) aufgerufen.
- obj.\_\_contains\_\_(item):
  Wird von item in obj aufgerufen.
- obj.\_\_iter\_\_(self):Wird von for x in obj aufgerufen.Ferner für Zugriffe mit der eckigen Klammer
- obj.\_\_getitem\_\_(key),
  obj.\_\_setitem\_\_(key, value):
  Wird aufgerufen wenn mit obj [key] zugegriffen wird.
- obj.\_\_delitem\_\_(key):Wir beim Löschen des Items aufgerufen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische nagische

Methoden

Magische
ContainerMethoden



UNI

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

- Aggregeierung ist eine weitere Strukturierungsmaßnahme im OOP
- Properties erlauben es, Attributezugriffe doch über Getter und Setter abzuwickeln (aber nur wenn nötig!).
- Operator-Überladung erlaubt es die anzuwendende Operation anhand des Typs der Operanden zu entscheiden.
- Dafür können in Phyton die magischen Methoden eingesetzt werden.
- Tatsächlich erlauben diese uns, ganz neue Datentypen zu kreieren.