Informatik I: Einführung in die Programmierung

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

N NEBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

12. Dezember 2017



Aggregie-

rung 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.



NE NE

- 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



FRE

- 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)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



FREIBU

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

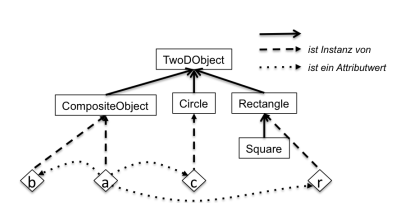
Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Vererbung und Komposition







Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



ZE ZE

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



```
NI
REIBURG
```

```
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



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 möglich).

Python-Interpreter

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



Aggregie-

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

```
Properties
```

```
Operator-
Überladung
```

Der Zoo der magischen Methoden

```
properties.py
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
```



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



ZEZ

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



Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

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



FREIB

```
overloading.py
```

Entweder nach oben delegieren oder einen Typfehler erzeugen.



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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammer fassung

Drucken der 2D-Objekte



■ Wenn man Instanzen oder Klassen versucht zu drucken, so sieht das ziemlich hässlich aus:

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.
- __repr__ soll eine eindeutige, maschinenverstehbare Form erzeugen – bei der String-Interpolation durch %r oder mit Hilfe der Funktion repr() (möglichst einen String, der von eval verstanden wird).
- __str__ ist fürs "schöne" Ausdrucken zuständig bei der String-Interpolation durch %s oder mit Hilfe der Funktion str(). Wenn __str__ nicht definiert ist, wird __repr__ benutzt.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



FREIB

Python-Interpreter

```
>>> print('%r %s' % (42,42))
42 42
>>> print('%r %s' % ([1, 2], [1, 2]))
[1, 2] [1, 2]
>>> s = "Don't mention the war"
>>> print('%r, %s' % (s, s))
"Don't mention the war", Don't mention the war
>>> import datetime
>>> d = datetime.datetime.now()
>>> print('%r\n%s' % (d, d))
datetime.datetime(2016, 12, 12, 14, 21, 29, 424061)
2016-12-12 14:21:34.424061
>>> print(eval(repr(d)))
2016-12-12 14:21:34.424061
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammen-

fassung



```
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



Aggree

```
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), )))
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen

4 Der Zoo der magischen Methoden



- Aggregie-
- Properties
- Operator-Überladung
- Der Zoo der magischen Methoden
 - Allgemeine magische Methoden
 - Numerische magische Methoden
 - Magische Container-Methoden
 - Zusammenfassung

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

Magische Methoden



- FREIBU
- 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.

Aggregierung

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

> lethoden lumerische

lethoden lagische

Container-Methoden

Magische Methoden: Übersicht



7 7 1

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

Methoden Numerische

nagische fethoden

lagische ontainer-

Allgemeine magische Methoden



FREIBU

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)

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> magische Methoden Magische

Magische Container-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 Methodon

> > magische Methoden

Magische Container



Operator-

Der Zoo der

Allgemeine magische Methoden

- 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.



FREIB

```
Equality
class TwoDObject():
  def __eq__(self, other):
    return(isinstance(other, TwoDObject) and
           self.x == other.x and self.y == other.y)
class Circle(TwoDObject):
  def eq (self, other):
    return(isinstance(other, Circle) and
           self.radius == other.radius and
           self.x == other.x and self.y == other.y)
class CompositeObject(TwoDObject):
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden



```
obj.__ge__(other):
Wird bei Tests obj >= other aufgerufen.
Bei Tests other <= obj wird die Methode</pre>
```

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.</pre>
```

Aggregierung

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> Numerische nagische Methoden

lagische container-



- 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

> > Numerische nagische Aethoden

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

> Numerisch magische Methoden

Methoden Magische Container



obj.__str__(self):

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

Zusammer



- 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methodon

> magische Methoden Magische Container-

Attribut-Fehler abfangen





```
Missing Attributes
class TwoDObject():
  def __init__(self, x=0, y=0):
    self.x = x
    self.y = y
  def __getattr__(self, attr):
    return None
d = TwoDObject()
print(d.x, d.y, d.z)
                      # prints: 0 0 None
print(d.__dict__)
                      # prints {'x': 0, 'y': 0}
```

Aggregierung

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> Numerische magische Methoden Magische

Magische Container-Methoden

Attribut-Zugriffe kontrollieren



```
Controling attribute access
class TwoDObject():
  def init (self, x=0, y=0):
    super(). setattr (" x", x)
    super(). setattr (" y", y)
  def getattribute (self, attr):
    return super().__getattribute__("___" + attr)
  def __setattr__(self, attr, value):
    if attr == 'x' or attr == 'y': raise AttributeError
    else: super(). setattr (" " + attr, value)
d = TwoDObject()
print(d.x, d.y) # prints: 0 0
d.z = 2
print(d z)
               # nrints ?
```

Agaregie-

Properties

Operator-

Der Zoo der

Allgemeine magische

Methoden Magische

Methoden



- Bei Operatoren wie +, *, oder / verhält sich Python wie folgt (am Beispiel +):
- 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Magische Methoden für Grundrechenarten



FREIBUR

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





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

magische Methoden Numerische

magische Methoden Magische Container

Methoden



44 / 49

- 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Container-Methoden



FREIBU

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

Container-Methoden für CompositeObjects



Aggra

```
Container methods
class CompositeObject():
 def __len__(self):
   return len(self.objects)
 def contains (self, item):
   for obj in self.objects:
      if obj == item:
      return True
   return False
 def __iter__(self):
   return iter(self.objects) # new function: iter()!
```

Aggregierung

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

Methoden Numerische

magische Methoden Magische

Magische Container-Methoden



Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



- Aggregierung 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden