Informatik I: Einführung in die Programmierung

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

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Bernhard Nebel

08. Dezember 2015

Zusammengesetzte Objekte



- Aggregierung
- **Properties**
- Operator-Überladung
- Der Zoo der magischen Methoden
- Zusammenfassung

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.

1 Aggregierung



Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Zusammenfassung

08. Dezember 2015

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Die CompositeObject-Klasse (1)



3 / 44

- 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)
...
```

Aggregie

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammen fassung

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 4 / 44

B. Nebel – Info I 5 / 44

Die CompositeObject-Klasse (2)

- 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)
```

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

Aggregie-

BURG

FREI

6 / 44

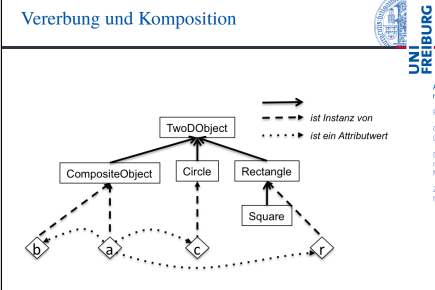
Properties

Der Zoo der magischen Methoden

fassung

Vererbung und Komposition

08. Dezember 2015



B. Nebel - Info I

Aggregie **Properties**

Der Zoo der magischen Methoden

Die CompositeObject-Klasse (3)



BURG NE NE

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)
```

Aggregie-

Der Zoo der magischen

Methoden

fassung

B. Nebel - Info I 7 / 44

2 Properties

08. Dezember 2015



Aggregie rung

Properties

Der Zoo der magischen Methoden

fassung

10 / 44

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

Zugriff auf Attribute kontrollieren: Setters und Getters

- 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.

Aggregie rung

UNI FREIBURG

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammen fassung

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Properties – Was passiert?

- 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 möglich).

Python-Interpreter

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

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

UNI FREIBURG

11 / 44

Aggregie

Properties

Operator-Uberladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammenfassung

Die Basis-Klasse wird um Properties erweitert



UNI FREIBURG

```
properties.py (1)
class TwoDObject:
                                                                    Aggregie-
   def __init__(self, x=0, y=0):
         self. x = x
                                                                    Operator-
         self._y = y
         TwoDObject.counter +=1
                                                                    Methoden
    def setX(self, x):
         print("setX TDO:",x) # Debug-Ausgabe
                                                                    fassung
         self. x = x
    def getX(self):
         return self._x
    x = property(getX, setX)
    ... # und für y
                                                           12 / 44
08. Dezember 2015
                           B. Nebel - Info I
```

Property überschreiben

08. Dezember 2015

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

```
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
```

B. Nebel - Info I

UNI FREIBURG

> Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Zusammenfassung

14 / 44

Was passiert?

FREI

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)
```

B. Nebel - Info I

Aggregie

Der Zoo der magischen Methoden

fassung

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Aggregierung

Operator-Überladung

magischen Methoden

fassung

Aggregie-

Operator-

Überladung

Der Zoo der

magischen

Methoden

fassung

rung

Operator-Überladung

08. Dezember 2015

08. Dezember 2015

UNI FREIBURG

15 / 44

18 / 44

- 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.

B. Nebel - Info I

Aggregie

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo de magischen Methoden

Eine Addition für 2D-Objekte: Rechtecke



17 / 44

overloading.py (1)

3 Operator-Überladung

```
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))
```

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

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 19 / 44

Eine Addition für 2D-Objekte: Rechtecke



BURG NE NE

overloading.py

```
class Rectangle(TwoDObject):
 def __add__(self, other):
   if (isinstance(other.Rectangle)):
       return(Rectangle(self.x + other.x, self.y + other.y, magischen
                         self._height + other._height,
                         self._width + other._width))
   else:
       raise TypeError("Cannot add Rectangle to " +
                  str(other. class . name ))
```

■ Entweder nach oben delegieren oder einen Typfehler erzeugen.

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

20 / 44

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 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.

Aggregie

Operator-Überladung

fassung

Aggregie

Operator-Überladung

Der Zoo de magischen Methoden

Eine Addition für 2D-Objekte: Quadrate



overloading.py

```
class Square(Rectangle):
 def add (self, other):
   if isinstance(other, Square):
     return(Square(self.x+other.x, self.y+other.y,
                    self. height+other. height))
    else:
     return(super().__add__(other))
```

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

08. Dezember 2015

Aggregie-

Operator-Überladung

magischen Methoden

fassung

B. Nebel - Info I 21 / 44

Drucken von Circle- und CompositeObject-Instanzen



```
overloading.py (2)
```

08. Dezember 2015

```
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 + "))")
```

B. Nebel - Info I

Aggregie-

Operator-Überladung

magischen Methoden

fassung

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 22 / 44

Wie sieht ein Kreis aus?



NE NE

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), )))
```

Aggregie

Operator-Überladung

Der Zoo de magischen Methoden

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info

24 / 44

Allgemeine magische Methoden ■ Numerische magische Methoden

4 Der Zoo der magischen Methoden

Magische Container-Methoden

BURG

Aggregierung

Operator-

magischen Methoden

magische Methoden

Zusammen

Magische 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.

Aggregie

Properties

Der Zoo der magischen Methoden

Numerische magische Methoden

Zusammen

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Magische Methoden: Übersicht



26 / 44

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

Aggregie

Der Zoo der magischen Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Zusammei fassung

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 27 / 44 08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

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)

Aggregie

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

magische Methoden

Magische Container-

Zusammen-

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

29 / 44

Konstruktion und Destruktion

wird von uns übergangen.

__init__ haben wir bereits behandelt.

new ist im Wesentlichen für fortgeschrittene

__del__ wird aufgerufen, wenn das Objekt aus dem

erreichbar ist: Destruktor. Sollte aber nicht benutzt

Anwendungen mit Nicht-Python-Klassen interessant und

Speicher gelöscht wird, weil es über keinen Namen mehr

werden, um ein Objekt auf der Programmierungsebene

"abzumelden" (z.B. Konto schließen), da nicht direkt

vorhersehbar ist, wann del aufgerufen wird.



Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden

Zusammer fassung

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

30 / 44

Vergleich und Hashing: __eq__, __ne__



- 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.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> llgemeine nagische

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Zusammen-

Vergleich und Hashing: __ge__, __gt__, __le__,__lt__



■ 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.</pre>

Aggregierung

Propertie

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Methoden Numerische magische Methoden

Magische Container-

Zusammenfassung

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 31 / 44

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Vergleich und Hashing: __hash__

- AND THE STATE OF T
 - UNI FREIBU
- 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. Aggregie

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Zusammen-

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

String-Konversion: __str__ und __repr__

- 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.

Aggregie-

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Zusammenfassung

Vergleich und Hashing: __bool__

■ obj. bool (self):



Aggregierung

Properties

Operator-

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

Methoden Numerische magische Methoden

Methoden Magische Container-

Zusammen-

08. Dezember 2015

liefert.

B. Nebel - Info I

Wird von bool(obj) und damit auch bei if obj: und

das Objekt als "wahr' einzustufen ist, sonst False.

■ Ist diese Methode nicht implementiert, dafür aber das

while obj: aufgerufen. Sollte True zurückliefern, wenn

später diskutierte __len__, dann wird genau dann True

■ Ist weder diese Methode noch __len__ implementiert, gilt

geliefert, wenn __len__ einen von 0 verschiedenen Wert

Attributzugriff: __getattr__, getattribut__ und __setattr__



34 / 44

obj.__getattr__(name):
Wird aufgerufen, wenn für obj.n

das Objekt immer als wahr.

- Wird aufgerufen, wenn für obj.name kein Attribut gefunden wird. Soll entweder einen Wert liefern oder einen AttributeError erzeugen.
- 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

Propertie

Operator-Überladung

Der Zoo de magischen Methoden

Allgemein magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden

Zusammenfassung

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 35 / 44

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

36 / 44

Numerische Methoden

- - NE NE
- 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.

Aggregie rung

Der Zoo de magischen Methoden

Numerische magische Methoden

Zusammen fassung

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

37 / 44

Magische Methoden für Grundrechenarten

Hier sehen wir die Zuordnung zwischen den Grundrechenarten

und den Namen der zugehörigen magischen Methoden:

+: __add__ und __radd__

-: __sub__ und __rsub__

*: __mul__ und __rmul__

" %: __mod__ und __rmod__

obj.__neg__(self)).

| /: __truediv__ und __rtruediv__

| //: __floordiv__ und __rfloordiv__

■ unäres -: __neg__ (-obj entspricht



Aggregie-

Operator-

Methoden

Numerische

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Magische Methoden für Boolesche Operatoren

Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

&: __and__ und __rand__

^: __xor__ und __rxor__

«: _lshift_ und _rlshift__

»: __rshift__ und __rrshift__

|: __or__ und __ror__

 $\blacksquare \sim (\mathsf{un\ddot{a}r})$: invert



Aggregie

Properties

Operator-

Der Zoo de magischen Methoden

Numerische Methoden

Zusammen

Magische Methoden für In-Place-Operationen



38 / 44

40 / 44

- 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.

Aggregie-

Der Zoo der Methoden

Numerische

Magische Container-

fassung

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

Container-Methoden

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

- 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.

08. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

41 / 44

Aggregie-

FEI

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-

Zusammenfassung

Zusammenfassung

- UNI
- 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.

Aggregie-

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammenfassung

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 44 / 44

5 Zusammenfassung



Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Zusammenfassung

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 43 / 44