Informatik I: Einführung in die Programmierung

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



Bernhard Nebel

08. Dezember 2015



Aggregierung

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



FREB

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammenfassung

Oft sind Objekte aus anderen Objekten zusammengesetzt.



- 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.





rung Properties

.

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.

Die CompositeObject-Klasse (1)



Jede Instanz ist ein 2D-Objekt und hat eine Position (Ankerpunkt).

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Operator-

Der Zoo der Methoden

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

- 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 CompositeObject-Klasse (2)



Die size_change- und move-Methoden müssen überschrieben werden.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Wir wälzen dann das Verschieben des zusammengesetzten Objektes auf die Einzelobjekte ab: Delegieren.

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)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



UNI FREIB

Python-Interpreter

```
>>> c = Circle(1,2); r = Rectangle(10,10)
>>> a = CompositeObject(0,0,(r,c))
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> c = Circle(1,2); r = Rectangle(10,10)
>>> a = CompositeObject(0,0,(r,c))
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
4.0
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> 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()
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> 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)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> 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()
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> 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)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> 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()
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



```
>>> 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

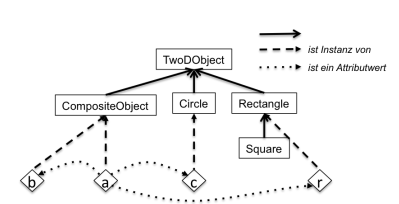
Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Vererbung und Komposition





Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammenfassung

Properties

Häufig möchte man nach außen sichtbare Attribute "kontrollieren", d.h. beim Setzen oder Abfragen bestimmte Dinge anstoßen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

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.

08 Dezember 2015

Operator-

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.

- 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.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
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Properties – Was passiert?

UNI FREIBURG

■ getX und setX sind zwei völlig normale Methoden.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



- 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).

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

- 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).

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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



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
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

```
>>> 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())
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

```
>>> 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)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen

```
>>> 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())
```

rung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

```
>>> 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 TD0: 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

Zusammer fassung



Aggregie-

rung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammenfassung

Operator-Überladung

Operator-Überladung



Man sagt, ein Operator sei überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Kontext etwas anderes bedeutet (und macht).

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.

alle numerischen Typen.

Die arithmetischen Operatoren sind traditionell in allen

Programmiersprachen überladen. Sie funktionieren für

overloading), wenn dieser Operator je nach Kontext etwas

Man sagt, ein Operator sei überladen (operator

anderes bedeutet (und macht).

In Python ist außerdem "+" und "*" für Strings überladen.

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!

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.



Agaregie-

```
overloading.py
```

```
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

Operator-Überladung

Der Zoo der

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



```
overloading.py
```

str(other.__class__._name__))

■ Entweder nach oben delegieren oder einen Typfehler erzeugen.

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 20 / 44

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

Drucken der 2D-Objekte

UNI FREIBURG

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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

■ 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>
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Wenn man Instanzen oder Klassen versucht zu drucken, so sieht das ziemlich h\u00e4sslich 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Wenn man Instanzen oder Klassen versucht zu drucken, so sieht das ziemlich h\u00e4sslich 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).

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

■ 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



SE SE

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, v=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 Methoden



Der Zoo der magischen Methoden

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

> > Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden

Magische Methoden





Methoden wie __init__, deren Namen mit zwei Unterstrichen beginnen und enden, bezeichnet man als magisch.

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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

umerische agische

Methoden

Magische
ContainerMethoden

Zusammen-

Magische Methoden: Übersicht





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. Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

> umerische agische

Magische Container-

Magische Methoden: Übersicht





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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> umerische agische ethoden

lagische ontainer-

Magische Methoden: Übersicht



l blick

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

> umerische agische

lethoden lagische

lagische ontainerlethoden



Die allgemeinen magischen Methoden werden weiter unterteilt:

Konstruktion und Destruktion: __init__, __new__, del

Agaregie-

Properties

Operator-

Der Zoo der Methoden

Allgemeine magische Methoden

> Numerische magische Methoden

Magische Methoden

Zusammen-





Die allgemeinen magischen Methoden werden weiter unterteilt:

- Konstruktion und Destruktion: __init__, __new__, __del__
- Vergleich und Hashing: __eq__, __ne__, __ge__, __gt__, __le__, __lt__, __hash__, __bool__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-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__

Allgemeine magische Methoden

> Numerisch magische Methoden

Magische Container-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__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

> > lumerische nagische

Methoden Magische Container-Methoden

Zusammen



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__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> Numerisch magische Methoden

Magische Container-Methoden

Zusammer fassuna



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 Container-Methoden

Konstruktion und Destruktion



■ __init__ haben wir bereits behandelt.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

magische Methoden

Magische Container-Methoden

Konstruktion und Destruktion



- __init__ haben wir bereits behandelt.
- __new__ ist im Wesentlichen für fortgeschrittene Anwendungen mit Nicht-Python-Klassen interessant und wird von uns übergangen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

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.

Agaregie-

Operator-

Der Zoo der

Allaemeine magische



obj.__eq__(other):
 Wird bei Tests obj == other aufgerufen. Damit könnten wir Gleichheit von 2D-Objekten implementieren!

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

> Numerische magische Methoden

Magische Container-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.
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-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.

Agaregie-

Properties

Der Zoo der

Allgemeine magische Methoden

Magische

Zusammen-



- 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden

Magische Container



X T

```
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.

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 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

Der Zoo der

Allgemeine magische Methoden

32 / 44 08 Dezember 2015 B Nebel - Info I



ZE ZE

obj.__hash__(self):
 Liefert einen Hashwert für obj bei Verwendung in einem
 Dictionary. Wird von der Builtin-Funktion hash verwendet.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Numerisch magische Methoden

Magische Container 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

> > Numerisch magische Methoden

Magische Container

Zusammen

Vergleich und Hashing: bool



■ 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.

Agaregie-

Properties

Operator-

Der Zoo der

Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Methoden



- 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

> > lumerische nagische

Methoden Magische Container

Zusammen



- 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

> > iumerische nagische lethoden

Magische Containe

Zusammen-



■ 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden

Zusammen

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 Methodon

magische Methoden Magische

Magische Containe Methode

UNI FREIBURG

• obj.__getattr__(name): Wird aufgerufen, wenn für obj.name kein Attribut gefunden wird. Soll entweder einen Wert liefern oder einen AttributeError erzeugen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden

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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

> > Numerische nagische Methoden

Methoden Magische Container

Zusammen assuna



- obj.__getattr__(name): 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische

> nagische Methoden Magische

Magische Container-Methoden

Numerische Methoden



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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden Numerische

magische Methoden Magische

Magische Container-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.

Agaregie-

Properties

Operator-

Der Zoo der Methoden

> Allgemeine Methoden Numerische

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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-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 Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden



Agaregie-

Properties

Operator-

Der Zoo der Methoden

> Allgemeine Methoden

magische Methoden

Magische Methoden

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

■ +: add und radd



25.

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

- +: __add__ und __radd__
- -: __sub__ und __rsub__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Magische

Magische Container Methoden



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

- +: __add__ und __radd__
- -: __sub__ und __rsub__
- *: __mul__ und __rmul__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Magische

Magische Container Methoden



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__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

> > Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden



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

```
+: __add__ und __radd__
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Magische



ERE B

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

```
+: __add__ und __radd__
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container Methoden



FREE

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__
```

%: __mod__ und __rmod__

■ unäres -: __neg__ (-obj entspricht obj.__neg__(self)).

//: _floordiv_ und _rfloordiv_

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

magische Methoden

> magische Methoden Magische

Magische Container-Methoden



UNI FREIBU

Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

■ &: __and__ und __rand__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden





Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

- &: __and__ und __rand__
- |: __or__ und __ror__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Magische

Magische Container-Methoden





Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

- &: __and__ und __rand__
- | |: __or__ und __ror__
- ^: __xor__ und __rxor__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

magische Methoden Magische

Magische Container Methoden





Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

- &: __and__ und __rand__
- |: __or__ und __ror__
- ^: __xor__ und __rxor__
- «: __lshift__ und __rlshift__

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische

Methoden

Numerische

magische Methoden Magische Container

Methoden

Zusammen





Hier das gleiche für die Booleschen Operatoren:

- &: __and__ und __rand__
- | |: __or__ und __ror__
- ^: xor und rxor
- «: _lshift_ und _rlshift_
- »: rshift und rrshift

Agaregie-

Properties

Operator-

Der Zoo der

Allgemeine

Numerische magische

Methoden Magische Methoden





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

Zusammen-

Magische Methoden für In-Place-Operationen

REIBURG

Bei Klassen, deren Instanzen veränderlich sein sollen, wird man in der Regel zusätzlich zu Operatoren wie + auch Operatoren wie += unterstützen wollen. Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container Methoden

■ 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.) **Properties**

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> magische Methoden

magische Methoden Magische

Methoden

Zusammen-

08. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-

UNIFREIBURG

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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> Allgemeine magische Methoden

> Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden

UNI

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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> magische Methoden

Numerische magische Methoden

Magische Container-Methoden



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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> magische Methoden

> > Numerische nagische Aethoden

Magische Container-Methoden



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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

> magische Methoden

> > lumerische nagische Aethoden

Magische Container-Methoden

Zusammenassung

08. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 41 / 44



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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Methoden

umerische agische ethoden

Magische Container-Methoden



Zusammenfassung

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden

Zusammenfassung



Aggregeierung ist eine weitere Strukturierungsmaßnahme im OOP

Aggregierung

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!).

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.



- T T
- 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden



- 2H
- 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.

Properties

Operator-Überladung

Der Zoo der magischen Methoden