Informatik I: Einführung in die Programmierung

13. Objekt-orientierte Programmierung: Aggregierung, Properties, Invarianten, Datenkapselung, Operator-Überladung



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

6. Dezember 2024

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

■ Oft sind Objekte aus anderen Objekten zusammengesetzt.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

UNI FREIBURG

- Oft sind Objekte aus anderen Objekten zusammengesetzt.
- Methodenaufrufe auf ein zusammengesetztes Objekt führen meist zu Methodenaufrufen auf den eingebetteten Objekten.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

UNI FREIBURG

- Oft sind Objekte aus anderen Objekten zusammengesetzt.
- Methodenaufrufe auf ein zusammengesetztes Objekt führen meist zu Methodenaufrufen auf den eingebetteten Objekten.
- Beispiel: ein zusammengesetztes 2D-Objekt, das andere 2D-Objekte enthält, z.B. einen Kreis und ein Rechteck.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Jede Instanz ist ein 2D-Objekt.

```
newgeoclasses.py (1)
@dataclass
class Composite(TwoDObject):
    contents : list[TwoD0bject] = field(init= False, default_factory= list)
    def add(self, *objs : TwoDObject):
        self.contents.extend(objs)
    def rem(self, obj : TwoDObject):
        self.contents.remove(obj)
```

Aggregierung

Properties

Überladung

6 Dezember 2024

Aggregie-

Properties

- Jede Instanz ist ein 2D-Objekt.
- Zusätzlich hat jede Instanz als Attribut eine Liste von 2D-Objekten.

```
rung
Überladung
```

```
newgeoclasses.pv (1)
@dataclass
class Composite(TwoDObject):
    contents : list[TwoD0bject] = field(init= False, default_factory= list)
    def add(self, *objs : TwoDObject):
        self.contents.extend(objs)
    def rem(self, obj : TwoDObject):
        self.contents.remove(obj)
```

P Thiemann - Info I 5/43

- Jede Instanz ist ein 2D-Objekt.
- Zusätzlich hat jede Instanz als Attribut eine Liste von 2D-Objekten.
- Sie wird durch default_factory= list mit der leeren Liste initialisiert.

```
newgeoclasses.pv (1)
@dataclass
class Composite(TwoDObject):
    contents : list[TwoD0bject] = field(init= False, default_factory= list)
    def add(self, *objs : TwoDObject):
        self.contents.extend(objs)
    def rem(self, obj : TwoDObject):
        self.contents.remove(obj)
```

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

6. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 5 / 43

Properties

Operator-Überladung

NO

- Die Methoden size_change und move werden überschrieben.
- Wir wälzen das Ändern und Verschieben des zusammengesetzten Objektes auf die Einzelobjekte ab: Delegieren.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

- Die Methoden size change und move werden überschrieben.
- Wir wälzen das Ändern und Verschieben des zusammengesetzten Objektes auf die Einzelobjekte ab: Delegieren.

```
newgeoclasses.py (2)

def size_change(self, percent: float):
    for obj in self.contents:
        obj.size_change(percent)

def move(self, xchange: float, ychange: float):
    for obj in self.contents:
        obj.move(xchange, ychange)
```

Properties

Operator-Überladung

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
```

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
```

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40.40)
>>> a.position()
```

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40,40)
>>> a.position()
(40, 40)
```

Properties

Operator-Überladung

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40,40)
>>> a.position()
(40, 40)
>>> c.position()
```

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40,40)
>>> a.position()
(40, 40)
>>> c.position()
(41, 42)
```

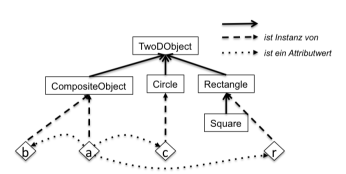
>>> b.position()

```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add(r, c)
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40.40)
>>> a.position()
(40, 40)
>>> c.position()
(41, 42)
>>> b = Composite()
>>> a.add(b)
>>> a.move(-10, -10)
```

rung

Properties

Operator-Überladung



Properties

Operator-Überladung

Properties

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

UNI FREBURG

■ Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

- N
- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.

Properties

Operator-Überladung

- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.

Properties

Operator-Überladung

- NO
- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.

Properties

Operator-Überladung

- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.

Properties

Operator-

- NO
- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.
 - Sie sind unsichtbar für Objekte anderer Klassen.

Properties

Operator-Überladung

- NO
- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.
 - Sie sind unsichtbar für Objekte anderer Klassen.
 - ⇒ Datenkapselung; Invarianten können garantiert werden.

Properties

Operator-Überladung

- NO
- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.
 - Sie sind unsichtbar für Objekte anderer Klassen.
 - ⇒ Datenkapselung; Invarianten können garantiert werden.
- Für den Zugriff durch andere Objekte werden Getter- und Setter-Methoden bereitgestellt.

Properties

Operator-Überladung

- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.
 - Sie sind unsichtbar für Objekte anderer Klassen.
 - ⇒ Datenkapselung; Invarianten können garantiert werden.
- Für den Zugriff durch andere Objekte werden Getter- und Setter-Methoden bereitgestellt.
 - Eine Getter-Methode liest ein privates Attribut.

Properties

Operator-Überladung

Zusammen-

- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.
 - Sie sind unsichtbar für Objekte anderer Klassen.
 - ⇒ Datenkapselung; Invarianten können garantiert werden.
- Für den Zugriff durch andere Objekte werden Getter- und Setter-Methoden bereitgestellt.
 - Eine Getter-Methode liest ein privates Attribut.
 - Eine Setter-Methode schreibt ein privates Attribut.

Properties

Operator-Überladung

- N N
- Ziel ist die Kontrolle über das Abfragen und Setzen von Attributwerten.
 - Invarianten zwischen Attributwerten sollen respektiert werden. Es soll nicht möglich sein, unsinnige Attributwerte zu setzen.
 - Der Zustand eines Objekts soll gekapselt werden.
- In anderen Sprachen können Attribute als privat deklariert werden.
 - Nur Methoden des zugehörigen Objekts können sie lesen bzw. ändern.
 - Sie sind unsichtbar für Objekte anderer Klassen.
 - ⇒ Datenkapselung; Invarianten können garantiert werden.
- Für den Zugriff durch andere Objekte werden Getter- und Setter-Methoden bereitgestellt.
 - Eine Getter-Methode liest ein privates Attribut.
 - Eine Setter-Methode schreibt ein privates Attribut.
- In Python sind Attribute im wesentlichen öffentlich, aber sie können durch Getter und Setter als Properties geschützt werden.

Properties

Operator-Überladung

Eine Dateninvariante ist eine logische Aussage über die Attribute eines Objekts, die während der gesamten Lebensdauer des Objekts erfüllt sein muss.

- Der Konstruktor muss die Dateninvariante sicherstellen.
- Die Methoden müssen die Dateninvariante erhalten.
- Unbewachtes Ändern eines Attributs kann die Dateninvariante zerstören.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Eine Dateninvariante ist eine logische Aussage über die Attribute eines Objekts, die während der gesamten Lebensdauer des Objekts erfüllt sein muss.

- Der Konstruktor muss die Dateninvariante sicherstellen.
- Die Methoden müssen die Dateninvariante erhalten.
- Unbewachtes Ändern eines Attributs kann die Dateninvariante zerstören.

Definition: Datenkapselung

Attribute (Objektzustand) können nicht direkt gelesen oder geändert werden.

- Die Interaktion mit einem Objekt geschieht nur durch Methoden.
- Die Implementierung (Struktur des Objektzustands) kann verändert werden, ohne dass andere Teile des Programms geändert werden müssen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

- Invariante
 - Das Attribut radius der Klasse Circle soll immer größer als Null sein.
- Regel 1: Jede Invariante muss im docstring der Klasse dokumentiert sein!

```
@dataclass
class Circle(TwoDObject):
    '''Represents a circle in the plane.
    Attributes.
        radius: a number indicating the radius of the circle
        x, y: inherited from TwoDObject
    Invariants:
        radius > 0
    111
    radius : float
```

Properties

Operator-Überladung

```
from dataclasses import dataclass, field
@dataclass
class Circle(TwoDObject):
   radius : float
    radius : float = field(init=False, repr=False)
    @property
    def radius(self) -> float:
       return self._radius
    Oradius setter
    def radius(self, radius: float):
        assert radius > 0, "Radius should be greater than zero"
        self. radius = radius
```

Properties

Operator-Überladung

Definiert das Argument des Konstruktors.

```
_radius : float = field(init=False, repr=False)
```

Definiert das (versteckte) Feld, in dem der Wert gespeichert wird.

Felder, deren Name mit _ beginnt, sind von außen nicht ohne weiteres zugreifbar!

```
@property
def radius(self) -> float:
    return self._radius
```

- Definiert den Getter für die Property radius, eine normale Methode.
- Die Dekoration @property bewirkt, dass radius wie ein Attribut verwendet werden kann.
- Ein Attributzugriff r.radius wird als Methodenaufruf r.radius() interpretiert.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

6. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 15 / 43

```
@radius.setter
def radius(self, radius: float):
    assert radius > 0, "Radius should be greater than zero"
    self. radius = radius
```

Definiert den Setter der Property radius.

- Regel 3: Der Setter muss die Einhaltung der Invariante prüfen!
- Die Prüfung geschieht durch eine Assertion im Setter. Verletzung führt zu einer Exception (Ausnahme).
- Die Dekoration @radius.setter bewirkt, dass die Attributzuweisung r.radius = v als Methodenaufruf r.radius(v) interpretiert wird.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

6. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 16 / 43

Bei falschem Aufruf des Konstruktors wird eine Exception ausgelöst.

Python-Interpreter

```
>>> c = Circle (x=10,y=20, radius=-3)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File ".../properties.py", line 46, in __init__
        assert radius > 0, "radius should be greater than zero"
AssertionError: radius should be greater than zero
```

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

c = Circle(20, 20, 5)
c.radius = -3 ## object invariant broken?

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

```
c = Circle(20, 20, 5)
c.radius = -3 ## object invariant broken?
```

Aber:

Python-Interpreter

```
>>> c = Circle (x=20,y=20, radius=5)
>>> c.radius = -3
Traceback (most recent call last):
   File ".../properties.py", line 156, in <module>
        c.radius = -3
   File ".../properties.py", line 61, in radius
        assert radius > 0, "Radius should be greater than zero"
AssertionError: Radius should be greater than zero
```

```
NING
```

```
@dataclass(frozen=True)
class Vehicle:
    wheels : int

    def __post_init__(self):
        assert self.wheels > 0, "nr of wheels should be greater than zero than lassung the last of the last
```

- Regel 4: Bei unveränderlichen Objekten muss der Konstruktor die Einhaltung der Invariante prüfen!
- Die Prüfung geschieht durch eine Assertion in einer speziellen Methode __post_init__. Verletzung führt zu einer Exception (Ausnahme).
- __post_init__ wird automatisch nach Setzung der Attribute bei der Konstruktion einer Instanz einer Datenklasse aufgerufen.

6. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 19 / 43



Aggregie

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

Eine (Daten-) Invariante ist eine logische Aussage über die Attribute eines Objekts, die während der gesamten Lebensdauer des Objekts erfüllt sein muss.

Regeln zu Dateninvarianten

- Jede Invariante muss im docstring der Klasse dokumentiert sein!
- Bei veränderlichen Objekten muss (nur) der Setter die Einhaltung der Invariante prüfen!
- Bei unveränderlichen Objekten muss der Konstruktor die Einhaltung der Invariante prüfen!

Ein Zeichenprogramm verwendet Punkte in der Ebene. Eine wichtige Operation auf Punkten ist die Drehung (um den Ursprung) um einen bestimmten Winkel.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Ein Zeichenprogramm verwendet Punkte in der Ebene. Eine wichtige Operation auf Punkten ist die Drehung (um den Ursprung) um einen bestimmten Winkel.

Erster Versuch

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Python-Interpreter

>>> pp.x, pp.y

>>> pp.x, pp.y

>>> pp.y = -1>>> pp.turn (pi/2) >>> pp.x, pp.y (1.0, 0.0)

>>> pp.turn(pi/2)

(1.0)

>>> pp = Point2D(1,0)

(6.123233995736766e-17, 1.0)

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

- Das Interface von Point2D Objekten besteht aus den Attributen x, y und der Methode turn().
- Jeder Aufruf von turn() erfordert vier trigonometrische Operationen (naja, mindestens zwei), die aufwändig zu berechnen sind.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

■ Jeder Aufruf von turn() erfordert vier trigonometrische Operationen (naja, mindestens zwei), die aufwändig zu berechnen sind.

Möglichkeit zur Vermeidung der trigonometrischen Operationen: Ändere die Datenrepräsentation von rechtwinkligen Koordinaten (x, y) in Polarkoordinaten (r, ϑ) . In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um φ der Addition der Winkel $\vartheta + \varphi$.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

- Das Interface von Point2D Objekten besteht aus den Attributen x, y und der Methode turn().
- Jeder Aufruf von turn() erfordert vier trigonometrische Operationen (naja, mindestens zwei), die aufwändig zu berechnen sind.
- Möglichkeit zur Vermeidung der trigonometrischen Operationen: Ändere die Datenrepräsentation von rechtwinkligen Koordinaten (x, y) in Polarkoordinaten (r, ϑ). In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um φ der Addition der Winkel $\vartheta + \varphi$.
- Aber: das Interface soll erhalten bleiben!

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

- UNI FREIBURG
- Das Interface von Point2D Objekten besteht aus den Attributen x, y und der Methode turn().
- Jeder Aufruf von turn() erfordert vier trigonometrische Operationen (naja, mindestens zwei), die aufwändig zu berechnen sind.
- Möglichkeit zur Vermeidung der trigonometrischen Operationen: Ändere die Datenrepräsentation von rechtwinkligen Koordinaten (x, y) in Polarkoordinaten (r, ϑ). In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um φ der Addition der Winkel $\vartheta + \varphi$.
- Aber: das Interface soll erhalten bleiben!
- Ein Fall für Datenkapselung mit Gettern **und** Settern!

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

- Das Interface von Point2D Objekten besteht aus den Attributen x, y und der Methode turn().
- Jeder Aufruf von turn() erfordert vier trigonometrische Operationen (naja, mindestens zwei), die aufwändig zu berechnen sind.
- Möglichkeit zur Vermeidung der trigonometrischen Operationen: Ändere die Datenrepräsentation von rechtwinkligen Koordinaten (x, y) in Polarkoordinaten (r, ϑ) . In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um φ der Addition der Winkel $\vartheta + \varphi$.
- Aber: das Interface soll erhalten bleiben!
- Ein Fall für Datenkapselung mit Gettern **und** Settern!
- (keine Invariante: x und y sind beliebige float Zahlen!)

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Datenkapselung: Änderung der Repräsentation ohne Änderung des Interface



```
UNI
FREIBUR
```

```
Odataclass
class PointPolar:
   x : InitVar[float]
   y : InitVar[float]
   def __post_init__ (self, x:float, y:float):
        self._r = sqrt (x*x + y*y)
        self._theta = atan2 (v, x)
   def turn (self, phi:float):
       self._theta += phi
```

- x und y definieren nur die Parameter für den Konstruktor (Effekt von InitVar)
- Interne Repräsentation durch Polarkoordinaten
- Interne Attribute _r und _theta von außen nicht ohne Weiteres zugreifbar

Properties

Operator-Überladung

Zusammen-

Zusammenfassung

```
return self._r * cos (self._theta)
@property  # getter for y

def y (self) -> float:
    return self._r * sin (self._theta)
@x.setter

def x (self, x : float):
    self.__post_init__ (x, self.y)
@y.setter

def y (self, y : float):
    self.__post_init__ (self.x, y)
```

Oproperty # getter for x

def x (self) -> float:

- Definition der Setter dekoriert mit @x.setter, wobei x der Propertyname ist.
- Methodendefinition für den Propertynamen mit einem Parameter (+ self).
- Eine Zuweisung p.x = v wird interpretiert als Methodenaufruf p.x(v).



Python-Interpreter

```
>>> pp = PointPolar(1,0)
>>> pp.x, pp.y
(1, 0)
>>> pp.turn(pi/2)
>>> pp.x, pp.y
(6.1232333995736766e-17, 1.0)
>>> pp.y = -1
>>> pp.turn (pi/2)
>>> pp.x, pp.y
(1.0, 0.0)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

UNI

- Intern könnte der Punkt beide Repräsentationen unterstützen.
- Nur die jeweils benötigte Repräsentation wird berechnet.
- Transformationen werden immer in der günstigsten Repräsentation ausgeführt:
 - Rotation in Polarkoordinaten, Translation in rechtwinkligen Koordinaten, usw.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Operator-Überladung

Aggregie-

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische

Operatoren

UNI FREIBURG

Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

- UNI FREIBURG
- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato ren

- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator ie nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.
- In Python sind außerdem die Operatoren "+" und "*" für Strings überladen.

Properties

Operator-Überladung

Zusammen-

- UNI FREIBURG
- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.
- In Python sind außerdem die Operatoren "+" und "*" für Strings überladen.
- Für gewisse Operatoren können wir Überladung selbst definieren!

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Operatoren Vergleichsoperat ren

Zusammer fassung

- UNI
- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.
- In Python sind außerdem die Operatoren "+" und "*" für Strings überladen.
- Für gewisse Operatoren können wir Überladung selbst definieren!
- Überladung ist immer mit Vorsicht zu geniessen:

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperat ren

Zusammer fassung

- UNIFREIBURG
- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.
- In Python sind außerdem die Operatoren "+" und "*" für Strings überladen.
- Für gewisse Operatoren können wir Überladung selbst definieren!
- Überladung ist immer mit Vorsicht zu geniessen:
 - Im Programmtext ist es nicht mehr offensichtlich, welcher Code ausgeführt wird, wenn überladene Operatoren vorkommen.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperat

Zusammer

fassung

- UNI FREIBURG
- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.
- In Python sind außerdem die Operatoren "+" und "*" für Strings überladen.
- Für gewisse Operatoren können wir Überladung selbst definieren!
- Überladung ist immer mit Vorsicht zu geniessen:
 - Im Programmtext ist es nicht mehr offensichtlich, welcher Code ausgeführt wird, wenn überladene Operatoren vorkommen.
 - Eine Überladung darf nicht "die Intuition" eines Operators verletzen.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperat

Zusammen

- UNIFREIBURG
- Ein Operator ist überladen (operator overloading), wenn dieser Operator je nach Typ der Argumente (und ggf. dem Kontext) unterschiedlich definiert ist.
- In vielen Programmiersprachen sind die arithmetischen Operatoren für numerische Typen überladen.
- In Python sind außerdem die Operatoren "+" und "*" für Strings überladen.
- Für gewisse Operatoren können wir Überladung selbst definieren!
- Überladung ist immer mit Vorsicht zu geniessen:
 - Im Programmtext ist es nicht mehr offensichtlich, welcher Code ausgeführt wird, wenn überladene Operatoren vorkommen.
 - Eine Überladung darf nicht "die Intuition" eines Operators verletzen.
 - Beispiel: "+" (auf Zahlen) hat Eigenschaften wie Kommutativität, Assoziativität, 0 als neutrales Element, etc, die durch Überladung nicht gestört werden sollten.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperat

```
class Point2D:
    ...
    def __add__ (self, other):
        return Point2D (self.x + other.x, self.y + other.y)
```

■ Die dunder¹ Methode __add__ definiert die Überladung des "+"-Operators.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Operatoren

Vergleichsopera ren

¹dunder = double underline

```
class Point2D:
    ...
    def __add__ (self, other):
        return Point2D (self.x + other.x, self.y + other.y)
```

- Die dunder¹ Methode __add__ definiert die Überladung des "+"-Operators.
- Wenn pp = Point2D (...), dann wird eine "Addition" pp + v als Methodenaufruf pp.__add__(v) interpretiert.

rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperate

Vergleichsoperati ren

¹dunder = double underline

```
class Point2D:
    ...
    def __add__ (self, other):
        return Point2D (self.x + other.x, self.y + other.y)
```

- Die dunder¹ Methode __add__ definiert die Überladung des "+"-Operators.
- Wenn pp = Point2D (...), dann wird eine "Addition" pp + v als Methodenaufruf pp.__add__(v) interpretiert.
- Was fehlt hier?

rung

Properties

Jberladung Arithmetische

Operatoren Vergleichsoperato

Zusammen

fassung

6 Dezember 2024 P. Thie

¹dunder = double underline

```
class Point2D:
    ...
    def __add__ (self, other):
        return Point2D (self.x + other.x, self.y + other.y)
```

- Die dunder¹ Methode __add__ definiert die Überladung des "+"-Operators.
- Wenn pp = Point2D (...), dann wird eine "Addition" pp + v als Methodenaufruf pp.__add__(v) interpretiert.
- Was fehlt hier?
- Was passiert, wenn other keine Instanz von Point2D ist?

Aggregie rung

Properties

Jberladung Arithmetische

Operatoren Vergleichsoperato

ren

¹dunder = double underline

```
class Point2D:
    ...
    def __add__ (self, other : Point2D):
        if isinstance (other, Point2D):
            return Point2D (self.x + other.x, self.y + other.y)
        else:
            raise TypeError ("Cannot add Point2D and " + str (type (other)))
```

- Der Funktionsaufruf isinstance (other, Point2D) testet, ob other eine Instanz von Point2D ist.
- Falls nicht, wird hier eine Exception erzeugt.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Beispiel: Multiplikation für 2D-Punkte

mit den dunder Methoden mul und rmul

point2d.py

```
class Point2D:
   def mul (self, other : Union[Point2D, numbers Number]):
       if isinstance (other, Point2D): # scalar product
           return self.x * other.x + self.y * other.y
       elif isinstance (other, numbers.Number): # scalar multiplication
           return Point2D (other * self.x, other * self.y)
       else:
           raise TypeError ("Cannot multiply Point2D and " + str (type (other)))
   def rmul (self, other : numbers Number):
       if isinstance (other, numbers Number):
           return Point2D (other * self.x, other * self.y)
       else:
           raise TypeError ("Cannot multiply " + str (type (other)) + " and Point2D")
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperato

ren

7usammen-

Python-Interpreter

```
>>> p1 = Point2D (1,0)

>>> p1.x, p1.y

(1, 0)

>>> p2 = p1 * 42 # multiply p1 with a number

>>> p2.x, p2.y # yields a point

(42, 0)
```

■ p1 * 42 entspricht p1.__mul__(42); other ist eine Zahl

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato

Zusammen-

fassung

UNI

Python-Interpreter

```
>>> w = p1 * p2 # multiply two points
>>> w # yields a number
42
```

■ p1 * p2 entspricht p1.__mul__(p2); other ist eine Instanz von Point2D

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato

Zusammen-

Python-Interpreter

```
>>> p3 = 3 * p1 # multiply a number with a point
>>> p3.x, p3.y # yields a point
(3, 0)
```

■ 3 * p1 entspricht ...

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Python-Interpreter

```
>>> p3 = 3 * p1 # multiply a number with a point
>>> p3.x, p3.y # yields a point
```

3 * p1 entspricht ...

36 / 43

```
>>> p3 = 3 * p1 # multiply a number with a point
>>> p3.x, p3.y # yields a point
```

(3, 0)

- 3 * p1 entspricht ...
- 3. mul (p1) ... im Prinzip; kann so nicht eingegeben werden
- aber der Typ int kann nicht mit einem Point2D multiplizieren. Daher liefert dieser Versuch den Wert NotImplemented.

Properties

Arithmetische Operatoren

Python-Interpreter

```
>>> p3 = 3 * p1 # multiply a number with a point
>>> p3.x, p3.v # vields a point
(3, 0)
```

- 3 * p1 entspricht ...
- 3. mul (p1) ... im Prinzip; kann so nicht eingegeben werden
- aber der Typ int kann nicht mit einem Point2D multiplizieren. Daher liefert dieser Versuch den Wert NotImplemented.
- Daraufhin versucht es Python mit vertauschten Operanden ...

Multiplikation (3)



36 / 43

Python-Interpreter

```
>>> p3 = 3 * p1 # multiply a number with a point
>>> p3.x, p3.y # yields a point
(3, 0)
```

- 3 * p1 entspricht ...
- 3.__mul__(p1) ... im Prinzip; kann so nicht eingegeben werden
- aber der Typ int kann nicht mit einem Point2D multiplizieren. Daher liefert dieser Versuch den Wert NotImplemented.
- Daraufhin versucht es Python mit vertauschten Operanden ...
- p1. rmul (3) ... was ein Ergebnis liefert.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperat

Zusammen-

fassung

```
r ython-interprete
```

```
>>> p3 = 3 * p1 # multiply a number with a point
>>> p3.x, p3.y # yields a point
(3, 0)
```

- 3 * p1 entspricht ...
- 3.__mul__(p1) ... im Prinzip; kann so nicht eingegeben werden
- aber der Typ int kann nicht mit einem Point2D multiplizieren. Daher liefert dieser Versuch den Wert NotImplemented.
- Daraufhin versucht es Python mit vertauschten Operanden ...
- p1.__rmul__(3) ... was ein Ergebnis liefert.
- Die arithmetischen Operatoren +, *, -, / und % können nach dem gleichen Muster überladen werden.

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperat

Properties

Operator-

Überladung

Operatoren Vergleichsoperato-

ren

- Die Vergleichsoperatoren == und != können mit den dunder Methoden eg und ne definiert werden.
- Sinnvolle Anwendung von Überladung, da für jeden Typ eine andere Implementierung der Gleichheit erforderlich ist!

Aggregie-

Properties

Vergleichsonerato-

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

```
UNI
```

```
obj.__eq__(other)
Auswertung von obj == other.
```

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato-

```
UNI
FREIBURG
```

- obj.__eq__(other)
 - Auswertung von obj == other.
 - Auswertung von other == obj, falls other keine __eq__ Methode besitzt.

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-

```
UNI
FREIBURG
```

- obj.__eq__(other)
 - Auswertung von obj == other.
 - Auswertung von other == obj, falls other keine eq Methode besitzt.
- obj.__ne__(other)

Auswertung von obj != other (oder other != obj).

Aggregierung

Properties

Operator-

Überladung Arithmetische

Operatoren
Vergleichsoperato-



- obj.__eq__(other)
 - Auswertung von obj == other.
 - Auswertung von other == obj, falls other keine __eq __Methode besitzt.
- obj.__ne__(other)

Auswertung von obj != other (oder other != obj).

Der Aufruf von != gibt automatisch das Gegenteil vom Aufruf von == zurück, außer wenn == das Ergebnis NotImplemented liefert. Es reicht also, obj.__eq__(other) zu implementieren. Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische

Vergleichsoperato



- obj.__eq__(other)
 - Auswertung von obj == other.
 - Auswertung von other == obj, falls other keine __eq__ Methode besitzt.
- obj.__ne__(other)

Auswertung von obj != other (oder other != obj).

- Der Aufruf von != gibt automatisch das Gegenteil vom Aufruf von == zurück, außer wenn == das Ergebnis NotImplemented liefert. Es reicht also, obj.__eq__(other) zu implementieren.
- Ohne diese Methoden werden Objekte nur auf Identität verglichen, d.h. x == y gdw. x is y.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato

ren

Equality

- Datenklassen haben automatisch eine Methode __eq__, falls nicht explizit eine definiert wird
- Das Beispiel zeigt die Methode __eq__, wie sie für die Datenklasse Point2D automatisch erzeugt wird.

Aggregie rung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperator

ren

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

FREIBURG

- obj.__ge__(other)
 - Zur Auswertung von obj >= other.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato-

Zusammen-

fassung



- obj. ge_ (other)
 - Zur Auswertung von obj >= other.
 - Zur Auswertung von other <= obj, falls other über keine __le__-Methode verfügt.

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren



- obj. ge (other)
 - Zur Auswertung von obj >= other.
 - Zur Auswertung von other <= obj, falls other über keine __le__-Methode verfügt.
- obj.__gt__(other), obj.__le__(other), obj.__lt__(other):
 Analog für obj > other bzw. obj <= other bzw. obj < other.

Properties

Operator-

Überladung

Operatoren Vergleichsoperato-

ren



- obj.__ge__(other)
 - Zur Auswertung von obj >= other.
 - Zur Auswertung von other <= obj, falls other über keine __le__-Methode verfügt.
- obj.__gt__(other), obj.__le__(other), obj.__lt__(other):
 Analog für obj > other bzw. obj <= other bzw. obj < other.</pre>
- Auch die Vergleichsmethoden können automatisch durch die Datenklasse erzeugt werden, wenn order=True angegeben wird:

```
@dataclass(order=True)
class Point2D:
    x : float
    v : float
```

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische

Vergleichsoperato ren

Zusammenfassung

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

- UN FREI BURG
- Aggregierung liegt vor, falls Attribute von Objekten selbst wieder Objekte sind.
- Properties erlauben die Realisierung von Invarianten und Datenkapselung.

 Attributzugriffe werden über Getter und Setter (Methoden) abgewickelt.
- Überladung liegt vor, wenn ein Operator die anzuwendende Operation anhand des Typs der Operanden bestimmt.
- Python verwendet dunder Methoden zur Implementierung der Überladung von Operatoren.

Properties

Operator-Überladung