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



Properties

Operator-Überladung



- 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.

Properties

Operator-Überladung

- 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

Zusammen-

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

- 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



Python-Interpreter

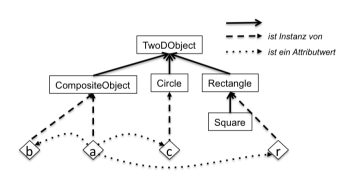
```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add([r, c])
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40.40)
>>> a.position()
(40, 40)
>>> c.position()
(41, 42)
>>> b = Composite()
>>> a.add([b])
>>> a.move(-10, -10)
>>> b.position()
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung





Properties

Operator-Überladung



Properties

Operator-Überladung

Zugriff auf Attribute kontrollieren: Getter und Setter

- 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung



Definition: Dateninvariante

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



■ Regel 2: Das Attribut muss als Property definiert werden.

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

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung



```
radius : float
```

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.

Aggregieruna

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

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

def setradius(self, radius: float):

```
Definiert den Setter der Property radius.
```

self. radius = radius

Oradius setter

- **Regel 3**: Der Setter muss die Einhaltung der Invariante prüfen!
- Die Prüfung geschieht durch eine Assertion im Setter. Verletzung führt zu einer Exception (Ausnahme).

assert radius > 0, "Radius should be greater than zero"

Die Dekoration @radius.setter bewirkt, dass die Attributzuweisung r.radius = v als Methodenaufruf r.setradius(v) interpretiert wird.

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
```

Aggregierung

Properties

Operator-

■ Ein böswilliger Mensch kann immer noch folgenden Code schreiben:

```
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
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Invariante für unveränderliche Objekte

```
Agaregie-
```

```
@dataclass(frozen=True)
class Vehicle:
    wheels: int
                                                                            Properties
                                                                            Operator-
    def post init (self):
                                                                           zeronlen-
        assert self.wheels > 0, "nr of wheels should be greater than
```

- Regel 4: Bei unveränderlichen Obiekten 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.

P Thiemann - Info I 6 Dezember 2024 19/43



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!
- Der Konstruktor muss die Einhaltung der Invariante prüfen!
- Die Attribute, die in der Invariante erwähnt werden, müssen als Properties ohne Setter definiert werden!

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung



Aufgabe

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

(1.0, 0.0)

```
>>> pp = Point2D(1,0)
>>> pp.x, pp.y
(1, 0)
>>> pp.turn(pi/2)
>>> pp.x, pp.y
(6.123233995736766e-17, 1.0)
>>> pp.y = -1
>>> pp.turn (pi/2)
>>> pp.x, pp.y
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Beobachtungen



- 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
FREIBURO
```

```
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

6 Dezember 2024 P. Thiemann – Info I. 24 / 43

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

```
Aggregie-
rung
```

Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung

```
def x (self) -> float:
    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

- 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
(6.123233995736766e-17, 1.0)
>>> pp.y = -1
>>> pp.turn (pi/2)
>>> pp.x, pp.y
(1.0, 0.0)
```

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung



- 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.

Properties

Operator-Überladung



- Arithmetische Operatoren
- Vergleichsoperatoren

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperato-

Vergleichsoperat ren

Überladung von Operatoren



- 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 Vergleichsoperato

Vergleichsoperati ren



```
point2d.py (1)
```

```
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?

Properties

Dperator-Iberladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperato

Vergleichsoperato ren

¹dunder = double underline



point2d.py

```
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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperate

mit den dunder Methoden mul und rmul

33 / 43

```
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")
```

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperat

Vergleichsoperato ren



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

Überladung

Operatoren Vergleichsoperat

Vergleichsoperato ren



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

Aggregie-

Properties

Operator-

Arithmetische

Operatoren

Multiplikation (3)



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.
- Die arithmetischen Operatoren +, *, -, / und % können nach dem gleichen Muster überladen werden.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperat



- 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

Operatoren

Vergleichsonerato-



- 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.

Properties

Vergleichsoperato



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

Vergleichsoperato-

Zusammen

Zusammer fassung



- obj.__ge__(other)
 - Zur Auswertung von obj >= other.
 - Zur Auswertung von other <= obj, falls other über keine __le__-Methode verfügt.</p>
- 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
    y : float
```

Properties

Operator-Überladung

> Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperato ren



Properties

Operator-Überladung

Zusammenfassung



- 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.

Aggregierung

Properties

Operator-Überladung