### 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

7/43

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

rung

**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
```

rung

**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()
```

```
>>> 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

#### 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()
```

Zusammenfassung

### 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)
```

## 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)
```

7 / 43

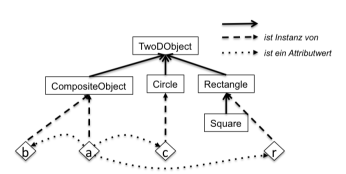
>>> b.position()

## 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)
```

7 / 43

>>> b.position()



**Properties** 

Operator-Überladung

**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-

- 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.

**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

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.

**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-

- ON BEEN BOOK
- 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

Zusammen-

- 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.
  - 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

#### 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.

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
```

Aggregie-

#### **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 setradius(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

```
Oradius setter
def setradius(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.setradius(v) interpretiert wird.

**Properties** 

Zusammen-

6 Dezember 2024 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



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 pr
  üfen!
- Die Attribute, die in der Invariante erwähnt werden, müssen als Properties ohne Setter definiert werden!

Aggregie rung

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.

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)

#### 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.

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  $(r, \vartheta)$ . In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um  $\varphi$  der Addition der Winkel  $\vartheta + \varphi$ .

**Properties** 

Operator-Überladung

Zusammen-

- 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,  $\vartheta$ ). In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um  $\varphi$  der Addition der Winkel  $\vartheta + \varphi$ .
- Aber: das Interface soll erhalten bleiben!

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,  $\vartheta$ ). In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um  $\varphi$  der Addition der Winkel  $\vartheta + \varphi$ .
- Aber: das Interface soll erhalten bleiben!
- Ein Fall für Datenkapselung mit Gettern **und** Settern!

**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  $(r, \vartheta)$ . In Polarkoordinaten entspricht eine Drehung um  $\varphi$  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!)

**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-

Oproperty # getter for x

Oproperty # getter for y

return self.\_r \* cos (self.\_theta)

return self. r \* sin (self. theta)

self.\_post init\_\_ (x, self.y)

def x (self) -> float:

def v (self) -> float:

def x (self, x : float):

def v (self. v : float):

0x.setter

0v.setter

```
self._post_init__ (self.x, y)

Definition der Setter dekoriert mit @x.setter, wobei x der Propertyname ist.
```

- Definition der Setter dekonert mit ex. setter, wober x der Propertyname
- 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.

**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!

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Operatoren Vergleichsoperat ren

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:

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Operatoren Vergleichsoperat ren

Zusammer fassung

- 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.

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperat

Zusammer

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.

**Properties** 

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperat

Zusammer

- 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:
  - 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.

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren Vergleichsoperate

Zusammen

```
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

Vergleichsoperat

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>dunder = double underline

```
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.

**Properties** 

Arithmetische

Operatoren

<sup>1</sup> dunder = double underline

31 / 43

```
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?

**Properties** 

Arithmetische

Operatoren

P Thiemann - Info I 6 Dezember 2024

<sup>1</sup> dunder = double underline

31 / 43

```
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** 

Arithmetische

Operatoren

<sup>1</sup> dunder = 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.

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

Vergleichsoperatoren

#### 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
```

- 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
Vergleichsoperatoren



- 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-



- obj. ge (other)
  - Zur Auswertung von obj >= other.
  - Zur Auswertung von other <= obj, falls other über keine \_\_le\_\_-Methode verfügt.

Properties

Operator-Überladung

Uberladung
Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-



- 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
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.</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