

Informatik I: Einführung in die Programmierung

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

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG

Prof. Dr. Peter Thiemann

6. Dezember 2024



Aggregierung

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- Oft sind Objekte aus anderen Objekten **zusammengesetzt**.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- 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.

Die Klasse Composite (1)



- Jede Instanz ist ein **2D-Objekt**.

newgeoclasses.py (1)

```
@dataclass
class Composite(TwoDObject):
    contents : list[TwoDObject] = field(init= False, default_factory= list)

    def add(self, *objs : TwoDObject):
        self.contents.extend(objs)

    def rem(self, obj : TwoDObject):
        self.contents.remove(obj)

    ...
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (1)



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

newgeoclasses.py (1)

```
@dataclass
class Composite(TwoDObject):
    contents : list[TwoDObject] = field(init= False, default_factory= list)

    def add(self, *objs : TwoDObject):
        self.contents.extend(objs)

    def rem(self, obj : TwoDObject):
        self.contents.remove(obj)

    ...
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (1)



- 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.py` (1)

```
@dataclass
class Composite(TwoDObject):
    contents : list[TwoDObject] = field(init= False, default_factory= list)

    def add(self, *objs : TwoDObject):
        self.contents.extend(objs)

    def rem(self, obj : TwoDObject):
        self.contents.remove(obj)

    ...
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (2)



- Die Methoden `size_change` und `move` werden überschrieben.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (2)



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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (2)



- 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)
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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()
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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()
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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)
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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()
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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)
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



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()
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Die Klasse Composite (3)



Python-Interpreter

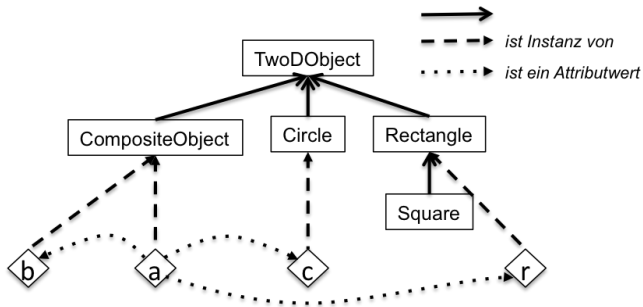
```
>>> c = Circle(x=1,y=2); r = Rectangle(height=10,width=10)
>>> a = Composite()
>>> a.add([r, c])
>>> a.size_change(200)
>>> r.area()
400.0
>>> a.move(40,40)
>>> a.position()
(40, 40)
>>> c.position()
(41, 42)
>>> b = Composite()
>>> a.add([b])
>>> a.move(-10, -10)
>>> b.position()
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



Properties

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Zugriff auf Attribute kontrollieren: Getter und Setter



UNI
FREIBURG

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

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.

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.

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.

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.



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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



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.

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Beispiel Invariante: Radius eines Kreises



■ 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
    '''
    radius : float
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Beispiel Invariante: Radius eines Kreises



- **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

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Beispiel Invariante: Radius eines Kreises



```
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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



```
@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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- 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

Zusammen-
fassung

Beispiel: Radius eines Kreises



- Ein böswilliger Mensch kann immer noch folgenden Code schreiben:

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

Beispiel: Radius eines Kreises



- 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
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



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

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

- **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.



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

- 1 Jede Invariante muss im docstring der Klasse dokumentiert sein!
- 2 Der Konstruktor muss die Einhaltung der Invariante prüfen!
- 3 Die Attribute, die in der Invariante erwähnt werden, müssen als Properties ohne Setter definiert werden!

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



Aufgabe

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



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

```
@dataclass
class Point2D:
    x : float
    y : float

    def turn(self, phi : float):
        self.x, self.y = (self.x * cos(phi) - self.y * sin(phi)
                        , self.x * sin(phi) + self.y * cos(phi))
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



Python-Interpreter

```
>>> 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
(1.0, 0.0)
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- Das Interface von `Point2D` Objekten besteht aus den Attributen `x`, `y` und der Methode `turn()`.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- 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

Zusammen-
fassung



- 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 $\vartheta + \varphi$.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- 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

Zusammen-
fassung



- 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!



- 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!)

Datenkapselung: Änderung der Repräsentation ohne Änderung des Interface



```
@dataclass
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 (y, x)

    def turn (self, phi:float):
        self._theta += phi

    ...
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

- 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



```
@property      # getter for x
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)
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung

- 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)`.

Was passiert? Exakt das Gleiche wie mit `Point2D`!



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)
```

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- 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.



Operator-Überladung

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung



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

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung



- 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.

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- 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.

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- 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!

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- 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:**

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- 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.

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- 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.

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- 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.

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

Beispiel: Addition für 2D-Punkte



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.

¹dunder = double underline

Beispiel: Addition für 2D-Punkte



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.

¹dunder = double underline

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

Beispiel: Addition für 2D-Punkte



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?

¹dunder = double underline

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

Beispiel: Addition für 2D-Punkte



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?

¹dunder = double underline

Aggregation

Properties

Operator-Überladung

Arithmetische Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

Beispiel: Addition für 2D-Punkte



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)))
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

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

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")
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

Was passiert?



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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung



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`

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 ...

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

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*

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung



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`**.

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung



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 ...

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



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.

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammen-
fassung



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.**

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung



- Die Vergleichsoperatoren `==` und `!=` können mit den dunder Methoden `__eq__` und `__ne__` definiert werden.



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

Vergleich von Objekten: `__eq__`, `__ne__`



■ `obj.__eq__(other)`

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich von Objekten: `__eq__`, `__ne__`



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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich von Objekten: `__eq__`, `__ne__`



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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich von Objekten: `__eq__`, `__ne__`



- `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`).

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich von Objekten: `__eq__`, `__ne__`



- `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
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich von Objekten: `__eq__`, `__ne__`



- `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`.



Equality

```
@dataclass
class Point2D:
    ...
    def __eq__(self, other):
        return (isinstance(other, Point2D) and
                self.x == other.x and self.y == other.y)
```

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

- 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.

Vergleich: `__ge__`, `__gt__`, `__le__`, `__lt__`



■ `obj.__ge__(other)`

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich: `__ge__`, `__gt__`, `__le__`, `__lt__`



UNI
FREIBURG

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich: `__ge__`, `__gt__`, `__le__`, `__lt__`



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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung

Vergleich: `__ge__`, `__gt__`, `__le__`, `__lt__`



- `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`.

Aggregation

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperatoren

Zusammenfassung

Vergleich: `__ge__`, `__gt__`, `__le__`, `__lt__`



- `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`.
- Auch die Vergleichsmethoden können automatisch durch die Datenklasse erzeugt werden, wenn `order=True` angegeben wird:

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

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Arithmetische
Operatoren

Vergleichsoperato-
ren

Zusammen-
fassung



Zusammenfassung

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung



- **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.

Aggregie-
rung

Properties

Operator-
Überladung

Zusammen-
fassung