Informatik I: Einführung in die Programmierung

17. Objekt-orientierte Programmierung: Einstieg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

4. Dezember 2015

Was ist das?

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil) es gibt noch weitere.
- Es ist die Art und Weise an ein Problem heranzugehen, es zu modellieren und somit auch zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung in Variablen, Datenstrukturen und Funktionen
 - Funktionen operieren direkt auf Datenstrukturen
- Objektorientierung: Beschreibung eines Systems anhand des Zusammenspiels kooperierender Objekte

Motivation Was ist OOP?

sind wichtia? Vor- und Nachteil

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisscher GUI

fassung

1 Motivation

■ Was ist OOP?

■ Vor- und Nachteile

■ Welche Konzepte sind wichtig?



Motivation

Was ist OOP?

OOP: Erste Schritte in

Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammen fassung

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

3 / 52

Objekte (im OOP-Sinne)



- Objekte gibt es im realen Leben überall!
- Sie können von uns als solche wahrgenommen werden.
- Objekte haben
 - in der realen Welt: Zustand und Verhalten
 - in OOP modelliert durch: Attributwerte bzw. Methoden

Motivation

Was ist OOP?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

fassung

4. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 4 / 52 4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Objekte in OOP

- Der Zustand eines realen Objekts wird mit Hilfe von Attributwerten repräsentiert. Beispiel: Der Kontostand eines Kontos wird im Attribut guthaben als Zahl gespeichert.
- Verhalten wird durch Methoden realisiert. Beispiel: Entsprechend einem Abhebe-Vorgang verringert ein Aufruf der Methode abheben den Betrag, der unter dem Attribut guthaben gespeichert ist.
- Methoden sind die Schnittstellen zur Interaktion zwischen Objekten.
- Normalerweise wird der interne Zustand versteckt (Datenkapselung).

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Klassen und Objekte (1)



Motivation
Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammer fassung

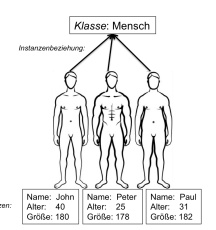
■ Eine Klasse

- ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
- enthält die Definition der Attribute und Methoden;
- macht alleine praktisch gar nichts.
- Ein Objekt
 - wird dem "Bauplan" entsprechend erzeugt
 - ist dann ein Element/eine Instanz der Klasse

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 7 / 52

Klassen und Objekte (2)

4. Dezember 2015



B. Nebel - Info I

Motivation

UNI FREIBURG

NE NE

Motivation

Was ist OOP?

OOP: Erste

Schritte in

Vererbung

Python

GUI

6 / 52

8 / 52

Welche Konzept sind wichtig?

Was ist OOP?
Welche Konzepte
sind wichtig?

nr- und Nachteil

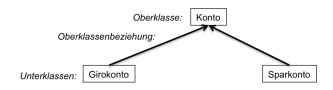
OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

Klassenhierarchien



- Verschiedene Arten von Klassen k\u00f6nnen oft in einer Generalisierungshierarchie angeordnet werden:
- Man spricht von:
 - Superklasse, Oberklasse, Elternklasse und Basisklasse (für die obere Klasse)
 - Subklasse, Unterklasse, Kindklasse bzw. abgeleitete Klasse (für die unteren Klassen)

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 9

Motivation
Was ist OOP?

BURG

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

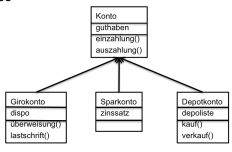
Vererbung

Ein bisschen GUI

> Zusammenfassung

Vererbung

 Unterklassen erben Attribute und Methoden von der Oberklasse



- ... und können neue Attribute und Methoden einführen
- ... und k\u00f6nnen Attribute und Methoden der Oberklasse \u00fcberschreiben

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 10 / 52

Vorteile von OOP



- Abstraktion: Betrachtung der Objekte und ihrer Eigenschaften und Fähigkeiten, ohne Festlegung auf Implementierung
- Vererbung: Klarere Struktur und weniger Redundanz
- Datenkapselung: Objekt interagiert nur über vordefinierte Methoden. Implementierung kann verändert werden, ohne dass andere Teile des Programms geändert werden müssen.
- Wiederverwendbarkeit: Programme können einfacher erweitert und modifiziert werden. Klassen können auch in anderen Programmen verwendet werden.

Motivation
Was ist OOP?
Welche Konzen

sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammenfassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 11 / 52

Nachteile von OOP

Bei folgenden Punkten hat der OOP-Ansatz Schwächen:

- Formulierung: Die natürliche Sprache hat keine feste Bindung von Substantiv (entspr. dem Objekt) und Verb (entspr. der Methode).
- Klassenhierarchie ist in der realen Welt nicht immer so klar (Kreis-Ellipse-Problem).
- Transparenz: Kontrollfluss nicht im Quelltext
- Ausführungseffizienz: OOP-Anwendungen benötigen häufig mehr Ressourcen (Laufzeit, Speicher, Energie) als prozedurale Formulierungen.
- Programmiereffizienz: Kleine Anwendungen sind oft schneller prozedural programmiert.

Motivation

UNI FREIBURG

NE NE

Motivation

Was ist OOP?

sind wichtia?

OOP: Erste

Schritte in

Vererbung

Python

Welche Konzept

Was ist OOP? Welche Konzepte sind wichtig?

Vor- und Nachteil

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

2 OOP: Erste Schritte in Python



- Klassendefinition
- Instanzenerzeugung
- Methoden
- Ein Beispiel: Der Kreis

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Instanzenerzeugung Methoden

Vererbung

Ein bissch

Zusammenfassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 12 / 52 4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 14 / 52

Definieren von Klassen

Python-Interpreter

```
>>> class MyClass:
... pass # nur notwendig für leere Klasse!
...
>>> MyClass
<class '__main__.MyClass'>
>>> int
<class 'int'>
```

- Neue Klassen werden mit der class-Anweisung eingeführt (Konvention: CamelCase-Namen).
 - Beachte: Wie bei Funktionsdefinitionen mit def werden die class-Anweisung ausgeführt. D.h. wenn man sie in einer bedingten Anweisung unterbringt, werden sie u.U. nicht ausgeführt!
 - Sehen ähnlich aus wie Typen (und sind tatsächlich solche)

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

15 / 52

17 / 52

NE NE

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Klassendefinition

Fin Reispiel: De

Vererbung

Ein bisscher

Python

erzeugung

Erzeugung von Instanzen

■ Eine Instanz einer Klasse wird erzeugt, indem man die Klasse wie eine Funktion aufruft.

Python-Interpreter

```
>>> class MyClass:
... pass
...
>>> instance1 = MyClass()
>>> instance1
<__main__.MyClass object at 0x101ac51d0>
>>> instance2 = MyClass()
>>> instance1 is instance2
False
>>> instance1 == instance2
False
```

Alle erzeugten Instanzen sind untereinander nicht-identisch und ungleich!

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Instanzen sind dynamische Strukturen/Records

■ Instanzen verhalten sich wie Records/Strukturen, denen man *dynamisch* neue Attribute zuordnen kann.

Python-Interpreter

4. Dezember 2015

```
>>> class Circle:
... pass
...
>>> my_circle = Circle()
>>> my_circle.radius = 5
>>> 2 * 3.14 * my_circle.radius
31.4
```

 D.h. man kann jeder Instanz dynamisch neue Attribute zuordnen – jede Instanz stellt einen eignen Namensraum dar, auf den wir mit der Punktnotation zugreifen.

B. Nebel - Info I

■ Wie wir für alle Instanzen einer Klasse die selben Attribute erzeugen, sehen wir gleich.

Motivation

UNI FREIBURG

> OOP: Erste Schritte in Python

Instanzenerzeugung

Ein Beispiel: Der Kreis

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammen-

Methoden-Definition



16 / 52

Methoden werden als Funktionen innerhalb von Klassen definiert (mit def).

Python-Interpreter

```
>>> class Circle:
... def area(self):
... return (self.radius * self.radius *
... 3.14159)
...
>>> c = Circle()
```

■ Den ersten Parameter einer Methode nennt man per Konvention self – dies ist *die Instanz/das Objekt*.

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Motivation

BURG

NE NE

Motivation

OOP: Frste

Schritte in

Python

erzeuauna

fassung

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition Instanzenerzeugung

Methoden Ein Beispiel: Der

Vererbung

Ein bisschei

Zusammenfassung

Methoden-Aufrufe

■ Methoden können aufgerufen werden:

Python-Interpreter

- über den Klassennamen (dann muss das self-Argument angegeben werden), oder
- normal über den Instanzen-Namen (dann wird die Instanz implizit übergeben).

4. Dezember 2015

B. Nebel – Info I

19 / 52

21 / 52

UNI FREIBURG

Motivation

OOP: Frste

Schritte in

Python

erzeugung

Fin Reispiel: De

Vererbung

Ein bisscher

BURG

NE NE

Motivation

OOP: Frste

Schritte in

Python

erzeugung

Methoden

Fin Beispiel: De

Ein bisscher

fassung

Die __init__-Methode

■ Die spezielle Methode mit dem Namen __init__ wird aufgerufen, wenn die Instanz erzeugt wird. In dieser Methode "erzeugt" man die Attribute durch Zuweisungen.

Python-Interpreter

4. Dezember 2015

```
>>> class Circle:
...    def __init__(self, radius=1):
...         self.radius = radius
...
>>> circle = Circle(5)
```

- Beachte: Alle Attribute sind öffentlich zugreifbar!
- Beachte: Auch bei Methoden-Definitionen sind benannte und Default-Parameter möglich!
- Beachte: Attributnamen und Parameternamen von Methoden gehören zu verschiedenen Namensräumen.

B. Nebel - Info I

Konstruktion von Instanzen

Um für alle Instanzen einer Klasse die gleichen Attribute zu haben, werden diese normalerweise in der __init__-Methode eingeführt, die bei der Erzeugung der Instanz aufgerufen wird.

Python-Interpreter

```
>>> class Circle:
...     def __init__(self, rad):
...         self.radius = rad
...
>>> circle = Circle(22)
>>> circle.radius
22
>>> circle.radius = 1
>>> circle.radius
1
4. Dezember 2015
B. Nebel - Info I
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Instanzenerzeugung

Methoden

Ein Beispiel: Der

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

Ein Kreis ...

UN FREIBURG

20 / 52

```
circle.py
class Circle:
                                                                      Motivation
  def init (self, x=0, y=0, radius=1):
                                                                      OOP: Frste
                                                                      Schritte in
    self.x = x
                                                                      Python
    self.y = y
    self.radius = radius
                                                                      erzeugung
                                                                      Ein Beispiel: Der
  def area(self):
    return self.radius * self.radius * 3.14
  def size change(self, percent):
                                                                      fassung
    self.radius *= (percent / 100)
  def move(self, xchange=0, ychange=0):
   self.x += xchange
   self.y += ychange
4. Dezember 2015
                           B. Nebel - Info I
```

Kreise bearbeiten



Motivation

Python-Interpreter

```
>>> c = Circle(x=1, y=2, radius=5)
>>> c.area()
78.5
>>> c.size_change(50)
>>> c.area()
19.625
>>> c.move(xchange=10, ychange=20)
>>> (c.x, c.y)
(11, 22)
```

OOP: Erste

Schritte in Python

Klassendefinition Instanzenerzeugung

Methoden

Ein Beispiel: Der Kreis

Vererbung

Ein bisscher GUI

Zusammenfassung

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

23 / 52

3 Vererbung

■ 2D-Objekte

Datenkapselung

Klassenvariablen

■ Überschreiben und Erweitern

Quadrate und Rechtecke

Noch einmal Quadrate



25 / 52

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiben und

Erweitern Quadrate und

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

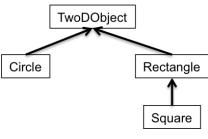
Zusammenfassung

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Weitere Objekte

- Wir wollen jetzt noch andere geometrische Figuren einführen, wie Rechtecke, Quadrate, Dreiecke, Ellipsen,
- Diese haben Gemeinsamkeiten (alle haben eine Position in der Ebene) und es gibt Unterschiede (Kreis: Radius, Rechteck: Seiten)
- So etwas kann gut in einer Klassenhierarchie dargestellt werden



Motivation

UNI FREIBURG

> OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiben und Erweitern

Quadrate und Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate Klassenvariable

Ein bisschen GUI

Zusammen-

2D-Objekte

- Allen Objekten gemeinsam ist, dass sie eine Position in der Ebene haben.
- Diese will man ggfs. auch drucken und verändern können.

```
geoclasses.py (1)
class TwoDObject:
    def __init__(self, x=0, y=0):
        self.x = x
        self.y = y

def move(self, xchange=0, ychange=0):
        self.x += xchange
        self.y += ychange

def print_pos(self):
    print(self.x, self.y)
```

Motivation

BURG

NE NE

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiben

Quadrate und Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate Klassenvariablen

Ein bisschen

Zusammen assung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 26 / 52

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

27 / 9

Ein Kreis ist ein 2D-Objekt

■ Jetzt können wir Kreise als eine Spezialisierung von 2D-Objekten einführen und die zusätzlichen und geänderten Attribute und Methoden angeben:

```
geoclasses.py (2)
class Circle(TwoDObject):
 def init (self, x=0, y=0, radius=1):
   self.radius = radius
   self.x = x
   self.v = v
 def area(self):
   return self.radius * self.radius * 3.14
 def size_change(self, percent):
   self.radius *= (percent / 100)
```

Motivation

BURG

NE NE

OOP: Frste Schritte in Python

Vererbung 2D-Objekte

Quadrate und Datenkanselung

Noch einmal

Quadrate

Ein bisschen

28 / 52

UNI FREIBURG

OOP: Frste

Schritte in

Vererbung

Überschreiben und

Quadrate und

Datenkanselung Noch einmal

Ein bisschen

fassung

2D-Ohiekte

Python

Super!

4. Dezember 2015

■ Es wird explizit die Methode der aktuellen Superklasse aufgerufen. Wenn sich die Hierarchie ändert (z.B. auch nur der Name der Superklasse), muss beim Methodenaufruf nachgebessert werden.

B. Nebel - Info I

```
class Circle2(TwoDObject):
   self.radius = radius
   super().__init__(x, y)
```

- sein oder man muss mit **kwlist arbeiten.
- Tatsächlich ist super() umstritten: http://rhettinger.wordpress.com/2011/05/26/ super-considered-super/

Überschreiben versus Erweitern



- Vorhandene Methoden können überschrieben werden (Beispiel: __init__).
- Oft ist es besser, sie zu erweitern und von der Funktionialität der Methode in der Superklasse Gebrauch zu machen.

```
geoclasses.py (3)
class Circle1(TwoDObject):
 def init (self, x=0, y=0, radius=1):
   self.radius = radius
   TwoDObject.__init__(self, x, y)
```

■ Beachte: Hier wird die Methode über den Klassennamen aufgerufen.

4. Dezember 2015 29 / 52 B. Nebel - Info I

Ein Rechteck ist auch ein 2D-Objekt

Und weiter geht es mit Rechtecken

```
geoclasses.py (5)
class Rectangle(TwoDObject):
  def init (self, x=0, y=0, height=1, width=1):
    self.height = height
    self.width = width
    super(). init (x, y)
  def area(self):
    return height * width
  def size change(self, percent):
    self.height *= (percent / 100)
    self.width *= (percent / 100)
```

Motivation

OOP: Frste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte

Quadrate und

Datenkanselung

Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

fassung

BURG

Motivation

OOP: Frste Schritte in

Quadrate und Noch einmal

Ein bisschen

4. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

4. Dezember 2015

■ Stattdessen automatisch die Superklasse bestimmen:

geoclasses.py (4)

def __init__(self, x=0, y=0, radius=1):

Beachte: Die Parameterkonventionen müssen bekannt

B. Nebel - Info I

Spielen mit 2D-Objekten

UN FREIBURG

32 / 52

Python-Interpreter

4. Dezember 2015

```
>>> t = TwoDObject(10,20)
>>> c = Circle(11,22,5)
>>> r = Rectangle(100,100,20,20)
>>> c.print_pos()
(11,22)
>>> c.move(89,78); c.print_pos()
(100,100)
>>> t.area()
AttributeError: 'TwoDObject' object has no attribute
'area'
>>> r.area()
400
>>> r.size_change(50); r.area()
100
```

B. Nebel - Info I

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Vererbung 2D-Objekte

Überschreiben und

luadrate und lechtecke

Datenkapselung Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

Zusammen-

Datenkapselung in Python

- Die Idee der Datenkapselung ist, dass die interne Implementation *nicht sichtbar* ist und nur über Methoden zugegriffen wird.
- In anderen OOP-Sprachen existieren Konzepte der Beschränkung wie private (sichtbar nur innerhalb der Klasse), protected (sichtbar in allen Subklassen), public (für jeden sichtbar).
- Python ist da liberal und vertraut darauf, dass die Nutzer vernünftig sind was das Debuggen z.B. erheblich vereinfacht:
 - Attribute, die nicht mit Unterstrich beginnen, sind für alle sichtbar und modifizierbar.
 - Attribute, die mit einem Unterstrich beginnen, sind intern und sollten außerhalb nicht benutzt werden.
 - Attribute, die mit zwei Unterstrichen beginnen, sind nicht direkt sichtbar, da der Klassenname intern mit eingefügt wird (Namens-Massage).

UNI FREIBURG

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiben und Erweitern

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal Quadrate

Ein bisscher

Zusammenfassung

Ein Quadrat ist ein Rechteck



Motivation

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben u

Quadrate und

Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

■ Ein Quadrat ist ein Spezialfall eines Rechtecks (jedenfalls im mathematischen Sinne).

```
geoclasses.py (6)
class Square(Rectangle):
    def __init__(self, x=0, y=0, side=1):
        super().__init__(x, y, side, side)
```

- Was allerdings, wenn wir eine Square-Instanz ändern und z.B. dem height-Attribut einen neuen Wert zuweisen?
- → Die Instanz ist kein Quadrat mehr!
- Allerdings haben wir hier auch auf interne (?) Attribute zugegriffen.
- Was ist mit der Datenkapselung in Python?
- Und würde Datenkapselung hier wirklich helfen?

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 33 / 52

Pythons beschränkt zugreifbare Attribute



```
geoclasses.py (7)
class TwoDObject1:
  def __init__(self, x=0, y=0):
    self._x = x
    self._y = y
```

Python-Interpreter

4. Dezember 2015

```
>>> td = TwoDObject1(1,2)
>>> td._y
2
>>> td._x
AttributeError: 'TwoDObject1' object has no attribute
'__x'
>>> td._TwoDObject1__x
1
```

B. Nebel - Info I

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte
Überschreiben und
Erweitern
Quadrate und

Rechtecke Datenkanselung

Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

Zusammer fassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Ein Quadrat ist ein Quadrat ist ein ...

- Ändern wir die Klassendefinitionen so ab, dass alle Instanzenvariablen einen oder zwei Unterstriche als erstes Zeichen haben (also nicht geändert werden sollen), so kann nur die Methode size change die Attribute ändern.
- → Ein als Quadrat eingeführtes Quadrat bleibt immer Quadrat!
- Was, wenn man *Höhe* und *Breite* separat über Methoden ändern könnte: stretch_height und stretch_width?
- → Das Kreis-Ellipsen-Problem ist identisch mit dem Quadrat-Rechteck-Problem.
- Verschiedene Lösungen sind denkbar. M.E. die "vernünftigste" ist, die beiden Methoden so zu überschreiben, dass jeweils auch der andere Wert geändert wird.

4. Dezember 2015 B. Nebel - Info

NE SE Motivation

BURG

OOP: Frste Schritte in Python

Vererbung 2D-Objekte

Überschreiber Erweitern

Quadrate und

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate

Ein bisschen

Rechtecke und Quadrate in friedlicher Koexistenz (2)

- Jetzt wird bei jedem Aufruf von stretch height und stretch width dafür gesorgt, dass die jeweils andere Seite auch geändert wird.
- Beachte: Es kann jetzt auch ein Rechteck geben, das gleiche Höhe und Breite hat! Es ist dann aber nur zufällig eine Quadrat. Ein als Quadrat erzeugtes Objekt wird immer ein Quadrat sein.
- Alternative Möglichkeit: Eine Instanz könnte sich je nachdem, ob die Seiten gleichlang sind oder nicht, dynamisch als Instanz von Rechteck oder Quadrat einordnen.
- Weitere Alternative: Rechtecke sind Subklassen von Quadraten, da sie mehr Eigenschaften besitzen.

4. Dezember 2015

■ Die Verwirrung ensteht, da die Objekte ja nicht nur statische, unveränderliche Eigenschaften haben, sondern sich ändern: Wie verhält sich ein Quadrat?

B. Nebel - Info I

UNI FREIBURG

36 / 52

Motivation

OOP: Frste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiber Erweitern

Quadrate und Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

Rechtecke und Quadrate in friedlicher Koexistenz (1)

class RectangleStretch(TwoDObject):

def stretch_height(self, percent):

def stretch width(self, percent):

class SquareStretch(RectangleStretch):

def stretch height(self, percent): super().stretch_height(percent)

super().stretch_width(percent)

B. Nebel - Info I

self. height *= (percent / 100.0)

self. width *= (percent / 100.0)



UNI FREIBURG

Motivation OOP: Erste Schritte in

Quadrate und

Rechtecke Datenkanselun Noch einmal Quadrate

Klassenvariablen

geoclasses.py (9)

4. Dezember 2015

geoclasses.py (8)

def init ...

def __init__ ...

Können auch Klassen Attribute besitzen?

```
class TwoDObjectCount:
 counter = 0
 def init (self, x=0, y=0):
   self.x = x
   self.y = y
   TwoDObjectCount.counter += 1
```

- → Variablen, die innerhalb des Klassenkörpers eingeführt werden, heißen Klassenattribute (oder statische Attribute) und sind (auch) in allen Instanzen (zum Lesen) sichtbar.
- Zum Schreiben müssen sie über den Klassennamen angesprochen werden.

B. Nebel - Info I

BURG

Motivation

Quadrate und Rechtecke Noch einmal Quadrate

fassung

4. Dezember 2015 39 / 52

Klassenvariablen: Lesender und schreibender Zugriff

UN FREIBURG

Python-Interpreter

```
>>> TwoDObjectCount.counter
0
>>> t1 = TwoDObjectCount()
>>> TwoDObjectCount.counter
1
>>> t2 = TwoDObjectCount()
>>> t3 = TwoDObjectCount()
>>> TwoDObjectCount.counter
3
>>> t1.counter
3
>>> t1.counter
3
>>> t1.counter = 111 # Neues Objekt-Attr. erzeugt!
>>> TwoDObjectCount.counter
3
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiben und

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal Quadrate Klassenvariablen

Ein bisschen

Zusammen-

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

40 / 52

4 Ein bisschen GUI



Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammen fassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 42 / 52

Graphical User Interface

- Jede moderne Programmiersprache bietet auf den normalen Desktoprechnen heute ein oder mehrere Grahpical User Interfaces an.
- In Python gibt es tkinter (integriert), PyGtk, wxWidget, PyQt, ...
- Möglichkeit per Fenster und Mausinteraktion zu interagieren.
- Wir wollen jetzt einen kleinen Teil von tkinter kennen lernen, um unsere Geo-Objekte zu visualisieren.

Motivation

UNI FREIBURG

> OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammenfassung

Hello World

Hello World

import tkinter as tk
import sys

root = tk.Tk()
lab = tk label(r

lab = tk.Label(root, text="Hello World")
lab.pack()

if "idlelib" not in sys.modules:
 root.mainloop()

- root wird das Wurzelobjekt, in das alle anderen Objekte hineinkommen.
- lab wird ein Label-Widget innerhalb des root-Objekts erzeugt.
- Dann wird lab in seinem Elternfenster positioniert.
- Schließlich wird die Event-Schleife aufgerufen.

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I

Motivation

UNI FREIBURG

44 / 52

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammen-

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

43 / 52

IDLE, tkinter und die mainloop()

- NE SE
 - Motivation

BURG

OOP: Frste Schritte in

Vererbung

Ein bisscher

- IDLE selbst ist mit Hilfe von tkinter implementiert worden.
- Deshalb muss man etwas vorsichtig sein, wenn man tkinter in IDLE entwickelt.
- Man sollte nicht (noch einmal) mainloop() aufrufen (dafür sorgt das if-Statement)
- Man sollte das Programm nicht beenden, da sonst tkinter mit beendet wird.

4. Dezember 2015

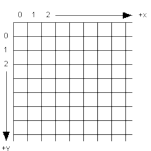
4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

45 / 52

Grafik-Koordinatensysteme

■ Im Unterschied zum mathematischen Koordinatensystem liegt der Nullpunkt bei Grafikdarstellungen immer oben links.



■ Wie gewohnt gibt man (x,y)-Paare zur Bestimmung von Punkten an.

B. Nebel - Info I

UNI FREIBURG Motivation

> OOP: Frste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisscher

47 / 52

Objekte malen



Motivation

OOP: Frste

Schritte in

```
Canvas erzeugen
```

```
import tkinter as tk
import sys
root = tk.Tk()
cv = tk.Canvas(root, height=600, width=600)
cv.pack()
r1 = cv.create rectangle(100, 100, 200, 150, fill='green')
```

■ Ein Canvas ist eine Leinwand, auf der man "malen" kann.

o1 = cv.create oval(400,400,500,500,fill='red',width=3)

■ Darauf kann man dann verschiedene geometrische Figuren erzeugen.

4. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

46 / 52

Einige Canvas-Methoden



- canvas.create line(x1, y1, x2, y2, **kw) zeichnet eine Linie von (x1, y1) nach (x2, y2).
- canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, **kw) zeichnet ein Rechteck mit oberer linker Ecke (x1, y1) und unterer rechter Ecke (x2, y2).
- canvas.create_oval(x1, y1, x2, y2, **kw) zeichnet ein Oval innerhalb des Rechtecks geformt durch obere linke Ecke (x1, y1) und untere rechte Ecke (x2, y2).
- Alle create-Methoden liefern den Index des erzeugten Objekts.
- canvas.delete(i) löscht Objekt mit dem Index i.
- canvas.move(i, xdelta, ydelta) bewegt Objekt um xdelta und vdelta.
- canvas.update() erneuert die Darstellung auf dem Bildschirm (auch für andere Fenster möglich).

4. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 48 / 52 Motivation

OOP: Frste Schritte in

Vererbung

Ein bisschen

Visualisierung

Wenn wir annehmen, dass die Objektpositionen unserer geometrischen Objekte immer der Schwerpunkt ist, dann könnte man den Kreis wie folgt definieren.

B. Nebel - Info I

Motivation

SE SE

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammenfassung

Zusammenfassung

4. Dezember 2015

- Objekt-orientierte Programmierung ist ein wichtiges Programmierparadigma
- Ein Problem wird zerlegt in seine Objekte und die Interaktionen zwischen den Objekten.
- Klassen sind die "Baupläne" für die Instanzen.
- Methoden sind Funktionen, die innerhalb der Klasse definiert werden, und als ersten Parameter immer self besitzen sollten.
- Attribute werden innerhalb der __init__-Methode initialisiert.
- Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden.
- Es gibt auch Klassenattribute.

4. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

52 / 52

49 / 52

UNI FREIBURG

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Ein bisscher

7usammen

Python Vererbung

5 Zusammenfassung



51 / 52

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen

Zusammenfassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I