Informatik I: Einführung in die Programmierung

17. Objekt-orientierte Programmierung: Einstieg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

4. Dezember 2015

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

Motivation

Was ist das?



 OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil) – es gibt noch weitere. Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

Vor- und Nachteile

Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI





- 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.

Was ist ∩∩P?

Vor- und Nachteile OOP: Frste

Schritte in Python

Vererbung

Fin bisschen





- 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

Was ist ∩∩P?

OOP: Frste

Schritte in Python

Vererbung

Fin bisschen





- 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

Was jet OOP?

OOP: Frste Schritte in Python



- 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

Was jet OOP?

OOP: Frste

Schritte in Python



- 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

Was ist ∩∩P?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschei GUI

Objekte (im OOP-Sinne)



Objekte gibt es im realen Leben überall!

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- Objekte gibt es im realen Leben überall!
- Sie können von uns als solche wahrgenommen werden.

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Objekte (im OOP-Sinne)



- Objekte gibt es im realen Leben überall!
- Sie können von uns als solche wahrgenommen werden.
- Objekte haben

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



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

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

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?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

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.

Motivation

Was ist OOP?
Welche Konzepte

sind wichtig?

Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

- 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.

- 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.

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammen fassung

6 / 52

- 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).

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammen



■ Eine Klasse

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - enthält die Definition der Attribute und Methoden;

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - enthält die Definition der Attribute und Methoden:
 - macht alleine praktisch gar nichts.

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen



- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - enthält die Definition der Attribute und Methoden:
 - macht alleine praktisch gar nichts.

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen



52

- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - enthält die Definition der Attribute und Methoden;
 - macht alleine praktisch gar nichts.
- Ein Objekt

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen



- 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

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschei GUI



■ 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

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bissche GUI

Klassen und Objekte (2)







Was ist OOP?

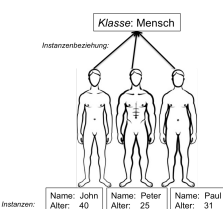
Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung



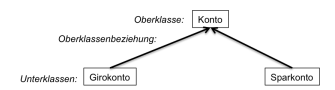
Größe: 178

Größe: 182

Größe: 180







Verschiedene Arten von Klassen können oft in einer Generalisierungshierarchie angeordnet werden:

Motivation

Was ist ∩∩P?

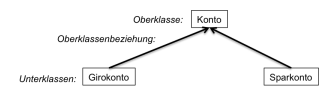
Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Frste Schritte in Python

Vererbung

Fin bisschen





- Verschiedene Arten von Klassen k\u00f6nnen oft in einer Generalisierungshierarchie angeordnet werden:
- Man spricht von:

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

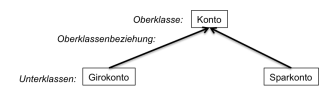
OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI







Verschiedene Arten von Klassen k\u00f6nnen oft in einer Generalisierungshierarchie angeordnet werden:

- Man spricht von:
 - Superklasse, Oberklasse, Elternklasse und Basisklasse (für die obere Klasse)

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

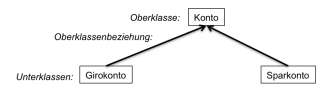
OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI







Verschiedene Arten von Klassen können 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)

Welche Konzepte sind wichtig?

> OOP: Frste Schritte in Python

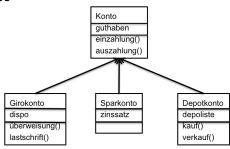
Fin hisschen

Vererbung

VI EIBURG

UNI FREIB

 Unterklassen erben Attribute und Methoden von der Oberklasse



Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

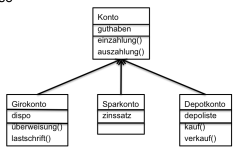
Vererbung

Ein bisschen GUI

Vererbung



 Unterklassen erben Attribute und Methoden von der Oberklasse



... und können neue Attribute und Methoden einführen

Motivation

Was ist OOP? Welche Konzepte

sind wichtig?

Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

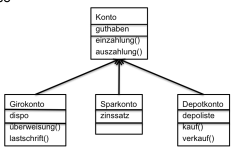
Vererbung

Ein bisschen GUI

Vererbung



 Unterklassen erben Attribute und Methoden von der Oberklasse



- ... und können neue Attribute und Methoden einführen
- ...und können Attribute und Methoden der Oberklasse überschreiben

Motivation

Was ist OOP

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Vorteile von OOP



Abstraktion: Betrachtung der Objekte und ihrer Eigenschaften und Fähigkeiten, ohne Festlegung auf Implementierung Motivation

Welche Konzepte sind wichtig?

Vor- und Nachteile

Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- Abstraktion: Betrachtung der Objekte und ihrer Eigenschaften und Fähigkeiten, ohne Festlegung auf Implementierung
- Vererbung: Klarere Struktur und weniger Redundanz

Welche Konzepte sind wichtig?

Vor- und Nachteile

Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- 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.

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste

Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- 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

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste

Vererbung

Ein bisschen GUI



■ Formulierung: Die natürliche Sprache hat keine feste Bindung von Substantiv (entspr. dem Objekt) und Verb (entspr. der Methode).

Motivation

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- 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).

Motivation
Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen



- 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

Motivation
Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig? Vor- und Nachteile

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschei



- 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.

Was ist OOP?
Welche Konzept

OOP: Erste

Python

Vererbung

Ein bisschei GUI



- 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
Was ist OOP?
Welche Konzept

OOP: Erste

Python

Vererbung

Ein bisschei



UNI FREIBURG

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

OOP: Erste Schritte in Python

```
>>> 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).

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

Instanzen-

Methoden

Ein Beispiel: Di Kreis

Vererbung

Fin hisschen

```
>>> 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!

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De

Vororbuna

vererbung

Ein bisschen



UNI FREIB

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)

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin bisschen

Erzeugung von Instanzen

FREIBUR

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition Instanzen-

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Ein bisschen

Erzeugung von Instanzen

NI EIBUR

■ 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
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Instanzen-

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin hisschen

■ 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!

Instanzen sind dynamische Strukturen/Records





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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition Instanzen-

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin hisschen

Python-Interpreter

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Kreis

Vererbung

Ein bisschen

Zusammenfassung

17 / 52

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

Python-Interpreter

```
>>> 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. Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De

Vererbung

vereibung

Ein bisschen GUI

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

Python-Interpreter

```
>>> 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.
- Wie wir für alle Instanzen einer Klasse die selben Attribute erzeugen, sehen wir gleich.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: Dei Kreis

Vererbung

Fin bisschen

Zusammen

fassung

Methoden-Definition





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

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

Methoden

Ein Beispiel: Der Kreis

Vererbung

Ein bisschen

GUI Zusammen-

fassung

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

Python-Interpreter

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinitio

Methoden

Ein Beispiel: De

Vererbung

Ein bisschen GUI

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

Python-Interpreter

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

nstanzen-

Methoden

Ein Beispiel: De

Vererbung

Ein bisschen

Methoden-Aufrufe



Methoden können aufgerufen werden:

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition Instanzen-

Methoden Methoden

Ein Beispiel: Der

Meis

Vererbung

Ein bisschen GUI





■ Methoden können aufgerufen werden:

Python-Interpreter

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

nstanzen-

Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin hisschen

Python-Interpreter

■ über den Klassennamen (dann muss das self-Argument angegeben werden), oder

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Classendefinition

Methoden

Kreis

Vererbung

Fin bisschen



■ 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).

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

nstanzen-

Methoden

Kreis

Vererbung

Fin bisschen

Zusammenfassung

19 / 52



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
```

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Instanzon.

nstanzenerzeugung

Methoden

Kreis

Vererbung

Fin bisschen

Zusammenfassung

20 / 52

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.

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

Methoden

Ein Beispiel: De

Vererbung

Fin hisschen

Python-Interpreter

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinitio

Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin hisschen

Zusammenfassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 21 / 52

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

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

Beachte: Alle Attribute sind öffentlich zugreifbar!

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Kiassendeliniti

Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin bisschen

Zusammen fassung

21 / 52

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

```
>>> 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!

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefiniti

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: D

Vererbung

Fin hisschen

Zusammen

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

```
>>> 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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: De Kreis

Vererbung

Fin hisschen

Zusammen

```
class Circle:
 def init (self, x=0, y=0, radius=1):
   self.x = x
   self.y = y
   self.radius = radius
 def area(self):
   return self.radius * self.radius * 3.14
 def size_change(self, percent):
   self.radius *= (percent / 100)
 def move(self, xchange=0, ychange=0):
   self.x += xchange
   self.y += ychange
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Klassendefinitio

Instanzen-

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: Der

Vererbung

Fin hisschen

GUI Zusammen-

fassung



NE NE

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)
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Klassendefinition

erzeugung Methoden

Ein Beispiel: Der Kreis

Vererbung

Fin hisschen

GUI Zusammen-

fassung



2£

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D.Ohiokto

Überschreiben und

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariablen

Ein bisschen

Zusammen-

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 24 / 52

Vererbung

Weitere Objekte

. . .

Wir wollen jetzt noch andere geometrische Figuren einführen, wie Rechtecke, Quadrate, Dreiecke, Ellipsen,

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

Überschreiben und

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate

Fin bisschen

Zusammen-

Weitere Objekte

- UNI
- 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)

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte

Überschreiben und

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate Klassenvariable

Nassenvanable

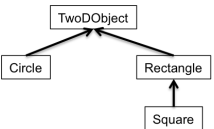
GUI

Weitere Objekte

UNI

- 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

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

on outside

Überschreiben und

Erweitern

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

Ein bissc

Zusammen-

2D-Objekte

Allen Objekten gemeinsam ist, dass sie eine Position in der Ebene haben.

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

2D-Objekte

Überschreiben und

Quadrate und

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate

Fin bisschen

Zusammen-

2D-Objekte

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

2D-Objekte

Überschreiben und

Quadrate und

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate

Fin bisschen



- 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):
```

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

vererbung

2D-Objekte

Überschreiben und Erweitern

Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

Ein bissch

Zusammen-

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 27 / 52

print(self.x, self.y)

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.y = y

def area(self):
    return self.radius * self.radius * 3.14
```

def size_change(self, percent):
 self.radius *= (percent / 100)

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Obiekte

Überschreiben und Erweitern

Rechtecke

Noch einmal

Quadrate Klassenvariabler

GUI

Überschreiben versus Erweitern



Bei der Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu.

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

Überschreiben und Frweitern

Quadrate und

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate

Fin bisschen

Zusammen-

Überschreiben versus Erweitern

UNI FREIBL

- Bei der Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu.
- Vorhandene Methoden können <u>überschrieben</u> werden (Beispiel: __init__).

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung 2D-Objekte

Überschreiben und Erweitern

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate Klassenvariable

Klassenvariablen
Ein bisschen

GUI Zusammen-

Überschreiben versus Erweitern

- Bei der Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu.
- 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.

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und Frweitern



- Bei der Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu.
- Vorhandene Methoden können <u>überschrieben</u> 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)
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung 2D-Objekte

Überschreiben und Erweitern

Rechtecke

Datenkanselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariabler

....

usammen

Zusammen fassund

- Bei der Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu.
- 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.

Schritte in

Überschreiben und Frweitern

4 Dezember 2015 B Nebel - Info I 29 / 52

Super!

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.

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

Überschreiben und Frweitern

Datenkapselung Noch einmal

Super!

- Es wird explizit die Methode der aktuellen Superklasse aufgerufen. Wenn sich die Hierarchie ändert (z.B. auch nur der Name der Superklasse), muss beim
- Stattdessen automatisch die Superklasse bestimmen:

Methodenaufruf nachgebessert werden.

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und Frweitern

- 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.
- Stattdessen automatisch die Superklasse bestimmen:

```
geoclasses.py (4)

class Circle2(TwoDObject):
   def __init__(self, x=0, y=0, radius=1):
     self.radius = radius
     super().__init__(x, y)
```

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Objekte

Überschreiben und

Erweitern Quadrate und

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

Ein bissch

■ Stattdessen automatisch die Superklasse bestimmen:

```
geoclasses.py (4)

class Circle2(TwoDObject):
    def __init__(self, x=0, y=0, radius=1):
        self.radius = radius
        super().__init__(x, y)
```

■ Beachte: Die Parameterkonventionen müssen bekannt sein oder man muss mit **kwlist arbeiten.

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Objekte

Überschreiben und Erweitern

Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

Ein bissche

Stattdessen automatisch die Superklasse bestimmen:

```
geoclasses.py (4)
class Circle2(TwoDObject):
 def init (self, x=0, y=0, radius=1):
   self.radius = radius
   super(). init (x, y)
```

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

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und Frweitern

Ein Rechteck ist auch ein 2D-Objekt

UNI FREIBURG

■ Und weiter geht es mit Rechtecken

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung 2D-Objekte

Überschreiben und

Erweitern Quadrate und

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariabler

Ein bisschen

Zusammen-

```
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)
```

Überschreiben und Frweitern

Noch einmal



FREIB

Python-Interpreter

```
>>> 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
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

> Vererbung 2D-Objekte

Überschreiben und

Erweitern

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

Ein bissche

Zusammen

Ein Quadrat ist ein Rechteck

UNI

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung 2D-Objekte

Überschreiben und Erweitern

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

Ein bisschen

Zusammen-

fassung

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Überschreiben und

Ouadrate und

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

=in bissche GUI

```
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?

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

2D.Ohiekte

Überschreiben und

Ouadrate und

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariabler

GUI



```
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!

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Objekte

2D-Objekte Überschreiben und

Ouadrate und

Rechtecke Datenkanselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

GUI



```
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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Objekte

Überschreiben und

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung

Quadrate Klassenvariablen

Klassenvariabler

Zusammen-

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



```
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?

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Quadrate und

Rechtecke

4 Dezember 2015 B Nebel - Info I 33 / 52



```
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?

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Quadrate und

Rechtecke

4 Dezember 2015 B Nebel - Info I 33 / 52

Datenkapselung in Python



Die Idee der Datenkapselung ist, dass die interne Implementation nicht sichtbar ist und nur über Methoden zugegriffen wird.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Überschreiben und Erweitern

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

GUI Zucamman

In anderen OOP-Sprachen existieren Konzepte der Beschränkung wie private (sichtbar nur innerhalb der Klasse), protected (sichtbar in allen Subklassen), public (für jeden sichtbar). Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Ohiokto

Überschreiben und

Erweitern

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariable

GUI

- 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:

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Objekte

Überschreiben und

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate Klassenvariable

Klassenvariable

Zusammen-

- 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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

2D-Objekte

Überschreiben und

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate Klassenvariablen

Ein bisscher

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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

2D.Ohiokto

Überschreiben und

Erweitern

Quadrate und

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate Klassenvariabler

Ein bissche

Datenkapselung in Python

- N N PEIRIPO
- 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).

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

vererbung

2D-Objekte Überschreiben und

Erweitern

Quadrate und

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariablen

Zusammen

```
geoclasses.py (7)
```

```
class TwoDObject1:
 def __init__(self, x=0, y=0):
   self. x = x
   self. y = y
```

Python-Interpreter

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

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Datenkapselung Noch einmal

35 / 52

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.

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

→ Ein als Quadrat eingeführtes Quadrat bleibt immer Quadrat!

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Noch einmal

Quadrate

- → Ein als Quadrat eingeführtes Quadrat bleibt immer Quadrat!
 - Was, wenn man Höhe und Breite separat über Methoden ändern könnte: stretch height und stretch width?

Überschreiben und

Noch einmal Ouadrate

Klassenvariablen

Zusammen-

- → 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.

Überschreiben und

Noch einmal Ouadrate

4 Dezember 2015 B Nebel - Info I 36 / 52

- → 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.

Überschreiben und

Noch einmal

Ouadrate

geoclasses.py (8)

```
class RectangleStretch(TwoDObject):
 def __init__ ...
 def stretch_height(self, percent):
   self._height *= (percent / 100.0)
 def stretch_width(self, percent):
   self. width *= (percent / 100.0)
class SquareStretch(RectangleStretch):
 def init ...
 def stretch height(self, percent):
   super().stretch height(percent)
   super().stretch width(percent)
```

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung 2D-Obiekte

2D-Objekte Überschreiben und

Erweitern

Rechtecke Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariabler

Eta latarada a

7.100mmon-

fassung

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.

Motivatio

OOP: Erste Schritte in Python

/ererbung

2D-Objekte Überschreiben und

Erweitern

Quadrate und

Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate

Klassenvariable

Fin bisschen

Zusammen-

fassung

- 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.

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Noch einmal

Quadrate

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.

OOP: Erste Schritte in

Überschreiben und

Noch einmal Ouadrate

4 Dezember 2015 B Nebel - Info I 38 / 52 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: Bechtecke sind Subklassen von Quadraten, da sie mehr Eigenschaften besitzen.

Schritte in

Überschreiben und

Noch einmal Quadrate

4 Dezember 2015 B Nebel - Info I 38 / 52

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: Bechtecke sind Subklassen von Quadraten, da sie mehr Eigenschaften besitzen.
- Die Verwirrung ensteht, da die Objekte ja nicht nur statische, unveränderliche Eigenschaften haben, sondern sich ändern: Wie verhält sich ein Quadrat?

Schritte in

Überschreiben und

Noch einmal Quadrate

Ein bisschen

Klassenvariablen

FREIB

Können auch Klassen Attribute besitzen?

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte

Überschreiben und Erweitern

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung

Noch einmal Quadrate

Klassenvariablen

Ein bisschen

```
geoclasses.py (9)
class TwoDObjectCount:
  counter = 0
  def __init__(self, x=0, y=0):
    self.x = x
    self.y = y
    TwoDObjectCount.counter += 1
```

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

Überschreiben und

Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal Quadrate

Klassonvariablen

Ein bisschen

Zusammen-

39 / 52

■ Können auch Klassen Attribute besitzen?

```
geoclasses.py (9)
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. Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Überschreiben und

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Noch einmal Quadrate Klassenvariablen

Nasserivariable

Fin bissch



■ Können auch Klassen Attribute besitzen?

```
geoclasses.py (9)
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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte Überschreiben und

Quadrate und Rechtecke

Datenkapselung Noch einmal

Quadrate Klassenvariablen

Ein bissche



UNI FREIB

Python-Interpreter

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

2D-Objekte

Uberschreiben un

Quadrate und

Datankancaluna

Noch einmal

Noch einmal Quadrate Klassenvariablen

Ein bissche



Motivation
OOP: Erste

Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

Ein bisschen GUI

Graphical User Interface



Jede moderne Programmiersprache bietet auf den normalen Desktoprechnen heute ein oder mehrere Grahpical User Interfaces an. Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- 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, ...

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- Jede moderne Programmiersprache bietet auf den normalen Desktoprechnen heute ein oder mehrere Grappical User Interfaces an.
- In Python gibt es tkinter (integriert), PyGtk, wxWidget, PvQt....
- Möglichkeit per Fenster und Mausinteraktion zu interagieren.

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

Fin bisschen GUI



- 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.

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammer fassung





Hello World

```
import tkinter as tk
import sys
```

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

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

44 / 52

```
import tkinter as tk
import sys

root = tk.Tk()
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. Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



NE NE

Hello World

```
import tkinter as tk
import sys

root = tk.Tk()
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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



Hello World

```
import tkinter as tk
import sys
root = tk.Tk()
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 erzeuat.
- Dann wird lab in seinem Elternfenster positioniert.

Motivation

OOP: Erste Schritte in

Vererbung

Fin bisschen GUI



Hello World

```
import tkinter as tk
import sys

root = tk.Tk()
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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



■ IDLE selbst ist mit Hilfe von tkinter implementiert worden.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- IDLE selbst ist mit Hilfe von tkinter implementiert worden.
- Deshalb muss man etwas vorsichtig sein, wenn man tkinter in IDLE entwickelt.

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- 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)

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



- 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.

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI





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')
```

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI





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')
o1 = cv.create_oval(400,400,500,500,fill='red',width=3)
```

- Ein Canvas ist eine Leinwand, auf der man "malen" kann.
- Darauf kann man dann verschiedene geometrische Figuren erzeugen.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

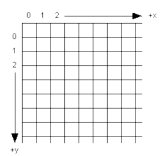
Vererbung

Ein bisschen GUI

Grafik-Koordinatensysteme

UNI FREIBURG

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



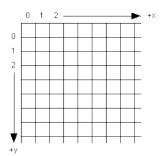
Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

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.

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

JNI

canvas.create_line(x1, y1, x2, y2, **kw)
zeichnet eine Linie von (x1, y1) nach (x2, y2).

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, ***kw) zeichnet ein Rechteck mit oberer linker Ecke (x1, y1) und unterer rechter Ecke (x2, y2).

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

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).

Vererbung

Ein bisschen GUI

- 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.

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

- 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.

Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

- 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 ydelta.

Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

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 ydelta.
- canvas.update() erneuert die Darstellung auf dem Bildschirm (auch für andere Fenster möglich).

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Visualisierung

UNI FREIBURG

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

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

```
Geoclasses visuell
```

```
class Circle(TwoDObject):
 def __init__(self, x=0, y=0, radius=1):
   self radius = radius
   super().__init__(x, y)
   self.index = cv.create_oval(self.x-self.radius,
                                self.y-self.radius,
                                self.x+self.radius,
                                self.y+self.radius)
 def move(self, xchange=0, ychange=0):
   self.x += xchange
   self.y += ychange
   cv.move(self.index, xchange, ychange)
```

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI



UNI FREIBURG

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

Zusammenfassung

4. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 50 / 52

Zusammenfassung

REIBUR

Objekt-orientierte Programmierung ist ein wichtigesProgrammierparadigma

Motivation

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

- Objekt-orientierte Programmierung ist ein wichtiges Programmierparadigma
- Ein Problem wird zerlegt in seine Objekte und die Interaktionen zwischen den Objekten.

- 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.

- 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.

- 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.



- 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.

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI

- 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.

OOP: Erste Schritte in Python

Vererbung

Ein bisschen GUI