Informatik I: Einführung in die Programmierung

12. Objekt-orientierte Programmierung: Einstieg und ein bisschen GUI

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

3. Dezember 2024

Motivation

Motivation

Was ist OOP? Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI

OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.

Monvation

Was ist OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

NO NO BERNECE

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung

Monvation

Was ist OOP?

Welche Konzept

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UN FREIBURG

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI TREEBURG

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.
 - Zustand global in Datenstrukturen manifestiert.

Motivation

Was let OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UN FREIBURG

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.
 - Zustand global in Datenstrukturen manifestiert.
 - Funktionen operieren direkt auf dem Zustand.

Motivation

Was let OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammen-

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.
 - Zustand global in Datenstrukturen manifestiert.
 - Funktionen operieren direkt auf dem Zustand.
- Objektorientierung

Monvalion

Was ist OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.
 - Zustand global in Datenstrukturen manifestiert.
 - Funktionen operieren direkt auf dem Zustand.
- Objektorientierung
 - Beschreibung eines Problems anhand kooperierender Objekte.

Monvanori

Was let OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.
 - Zustand global in Datenstrukturen manifestiert.
 - Funktionen operieren direkt auf dem Zustand.
- Objektorientierung
 - Beschreibung eines Problems anhand kooperierender Objekte.
 - Zustand des Programms fragmentiert in den Objekten gespeichert.

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

UNI FREIBURG

- OOP ist ein Programmierparadigma (Programmierstil).
- Eine Art und Weise an ein Problem zu modellieren und zu programmieren.
- Bisher: Prozedurale Programmierung
 - Zerlegung des Problems in Datenstrukturen und Funktionen.
 - Zustand global in Datenstrukturen manifestiert.
 - Funktionen operieren direkt auf dem Zustand.
- Objektorientierung
 - Beschreibung eines Problems anhand kooperierender Objekte.
 - Zustand des Programms fragmentiert in den Objekten gespeichert.
 - Objekt = Zustand + Operationen darauf.

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzept sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

UNI

■ Objekte gibt es im realen Leben überall!

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

- Objekte gibt es im realen Leben überall!
- Objekte haben

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- Objekte gibt es im realen Leben überall!
- Objekte haben
 - in der realen Welt: Zustand und Verhalten

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- Objekte gibt es im realen Leben überall!
- Objekte haben
 - in der realen Welt: Zustand und Verhalten
 - in OOP modelliert durch: Attributwerte und Methoden

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen



Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

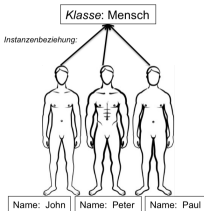
OOP: Die nächsten

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammenfassung



Instanzen:

Alter: 40

Größe: 180 Größe: 178

Alter: 25

31 Alter: Größe: 182

Beispiel: Bankkonto



Zustand eines Objekts: Attributwerte

Beispiel: Der Kontostand wird im Attribut balance als Zahl gespeichert.

Motivation
Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Beispiel: Bankkonto



Zustand eines Objekts: Attributwerte

Beispiel: Der Kontostand wird im Attribut balance als Zahl gespeichert.

Verhalten eines Objekte: Methoden

Beispiel: Entsprechend einem *Abhebe-Vorgang* verringert ein Aufruf der Methode withdraw den Betrag, der unter dem Attribut balance gespeichert ist.

Motivation
Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Beispiel: Bankkonto



Zustand eines Objekts: Attributwerte

Beispiel: Der Kontostand wird im Attribut balance als Zahl gespeichert.

Verhalten eines Objekte: Methoden

Beispiel: Entsprechend einem *Abhebe-Vorgang* verringert ein Aufruf der Methode withdraw den Betrag, der unter dem Attribut balance gespeichert ist.

■ Methoden sind die Schnittstellen zur Interaktion zwischen Objekten.

Motivation
Was ist OOP

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Beispiel: Bankkonto



Zustand eines Objekts: Attributwerte

Beispiel: Der Kontostand wird im Attribut balance als Zahl gespeichert.

Verhalten eines Objekte: Methoden

Beispiel: Entsprechend einem *Abhebe-Vorgang* verringert ein Aufruf der Methode withdraw den Betrag, der unter dem Attribut balance gespeichert ist.

- Methoden sind die Schnittstellen zur Interaktion zwischen Objekten.
- Der interne Zustand wird versteckt (Datenkapselung).

Motivation
Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Eine Klasse

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen



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

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI

- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - definiert Attribute und Methoden.

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

ON EDE

- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - definiert Attribute und Methoden.
- Ein Objekt / Instanz der Klasse

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- Eine Klasse
 - ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
 - definiert Attribute und Methoden.
- Ein Objekt / Instanz der Klasse
 - wird dem "Bauplan" entsprechend erzeugt;

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

■ Fine Klasse

- ist der "Bauplan" für bestimmte Objekte;
- definiert Attribute und Methoden.

■ Ein Objekt / Instanz der Klasse

- wird dem "Bauplan" entsprechend erzeugt;
- Instanzierung sorgt für Initialisierung der Attribute.

Motivation

Was ist OOP?

Welche Konzepte sind wichtig?

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

OOP: Die nächsten Schritte

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinitio

Methoden Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Wiederholung: Definieren von Klassen

Beispiel: Geometrische Objekte



Kreis

Ein Kreis wird beschrieben durch seinen Mittelpunkt und seinen Radius.

Motivation

OOP: Die nächsten

Klassendefinition

Methoden

Ein Beispiel: Der Kreis

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Wiederholung: Definieren von Klassen

Beispiel: Geometrische Objekte



Kreis

Ein Kreis wird beschrieben durch seinen Mittelpunkt und seinen Radius.

Klassengerüst

@dataclass

class Circle:

x : float

y : float

radius : float

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinition

Methoden Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

Vererbung

Ein bisschen

Zusammenfassung

3. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 11 / 49

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

```
@dataclass
class Circle:
    x : float
    y : float
    radius : float

def area(self : 'Circle') -> float:
    return (self.radius * self.radius * math.pi)
```

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinition

Methoden Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

Vererbung

Ein bisschen GUI

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

```
Odataclass
class Circle:
    x : float
    y : float
    radius : float

def area(self : 'Circle') -> float:
    return (self.radius * self.radius * math.pi)
```

Der erste Parameter einer Methode ist speziell und heißt per Konvention self.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinition

Methoden Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

Vererbung

Ein bisschen

```
@dataclass
class Circle:
    x : float
    y : float
    radius : float

def area(self : 'Circle') -> float:
    return (self.radius * self.radius * math.pi)
```

- Der erste Parameter einer Methode ist speziell und heißt per Konvention self.
- Dort wird automatisch der Empfänger des Methodenaufrufs übergeben, d.h. die Instanz, auf der die Methode aufgerufen wird.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinition

Methoden

Ein Beispiel: De

Kreis

Vererbung

Vererbung

Ein bisschen

Erzeugung von Instanzen wie gehabt

```
c = Circle(0, 0, 1)
```

Motivation

OOP: Die nächsten

Methoden

Ein Beispiel: Der

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammen-

fassung

```
c = Circle(0, 0, 1)
```

■ Ein Methodenaufruf geschieht über eine Instanz, die implizit als erstes Argument übergeben wird (self-Argument weglassen):

```
print (c.area())
```

liefert die Ausgabe 3.141592653589793.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinitio

Methoden

Ein Beispiel: Der Kreis

. .

Vererbung

/ererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

@dataclass



```
class Circle:
   x : float = 0
   v : float = 0
   radius : float = 1
   def area(self) -> float:
       return self.radius * self.radius * math.pi
   def size change(self, percent : float):
        self.radius = self.radius * (percent / 100)
   def move(self, xchange : float =0, ychange : float =0):
      self.x = self.x + xchange
       self.y = self.y + ychange
```

Ausgabe: 78.53981633974483

Motivation

OOP: Die nächsten

Mathodan

Ein Beispiel: Der Kroje

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Ausgabe: 78.53981633974483

```
c.size_change(50)
print(c.area())
```

Ausgabe: 19.634954084936208

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinitio

Ein Beispiel: Der Kreis

ererbung

ererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Ausgabe: 78.53981633974483

```
c.size_change(50)
print(c.area())
```

Ausgabe: 19.634954084936208

```
c.move(10, 20)
print((c.x, c.y))
```

Ausgabe: (11, 22)

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinition Methoden

Ein Beispiel: Der

.

ererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

3. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 15 / 49

Wir wollen jetzt noch weitere geometrische Figuren einführen, wie Kreissektoren, Rechtecke, Dreiecke, Ellipsen, Kreissegmente, ...

Motivation

OOP: Die nächsten

Methoden Ein Beispiel: Der

Kroje

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI

- Wir wollen jetzt noch weitere geometrische Figuren einführen, wie Kreissektoren, Rechtecke, Dreiecke, Ellipsen, Kreissegmente, ...
- Ein Rechteck wird beschrieben durch den Referenzpunkt (links oben) und die Seitenlängen.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinitio

Methoden

Ein Beispiel: Der

verbung

ererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

@dataclass
class Rectangle:

Klassendefinitie

Methoden
Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

Vererbung

konkret

Ein bisschen GUI

```
x : float = 0
y : float = 0
width : float = 1
height : float = 1
def area(self) -> float:
  return self.width * self.height
def size change(self, percent : float):
  self.width = self.width * (percent / 100)
  self.height = self.height * (percent / 100)
def move(self, xchange:float=0, ychange:float=0):
 self.x = self.x + xchange
 self.v = self.v + vchange
```

UNI FREIBURG

■ Die Bearbeitung des Referenzpunkts (x,y) ist bei Circle und Rectangle Objekten gleich.

Motivation

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinition

Methoden Ein Beispiel: Der

Kreis

Vererbung

vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

- Die Bearbeitung des Referenzpunkts (x,y) ist bei Circle und Rectangle Objekten gleich.
 - Bei der Konstruktion werden sie gleich behandelt.

OOP: Die nächsten

Methoden

Ein Beispiel: Der Kroje

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammen-

fassung

UNI FREIBURG

- Die Bearbeitung des Referenzpunkts (x,y) ist bei Circle und Rectangle Objekten gleich.
 - Bei der Konstruktion werden sie gleich behandelt.
 - Die move Methode behandelt sie gleich.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Klassendefinitio

Methoden

Ein Beispiel: Der Kreis

\/----

Vererbung

/ererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Zusammenfassung

3. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 18 / 49

Beobachtung

- Die Bearbeitung des Referenzpunkts (x,y) ist bei Circle und Rectangle Objekten gleich.
 - Bei der Konstruktion werden sie gleich behandelt.
 - Die move Methode behandelt sie gleich.
- OOP liefert eine Abstraktion, mit der diese Gemeinsamkeit ausgedrückt werden kann, sodass die Spezifikation der Attribute und die move Methode nur einmal geschrieben werden müssen.

Motivation

OOP: Die

nächsten Schritte

Klassendefinitio

Methoden Ein Beispiel: Der

Kreis

/ererbung

/ererbund

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Vererbung

Motivation

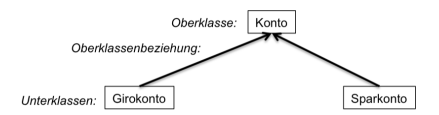
OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI





■ Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden: Girokonto und Sparkonto erben von Konto

Motivation

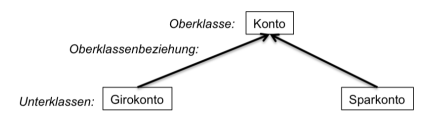
OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI





- Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden: Girokonto und Sparkonto erben von Konto
- Die oberen Klassen sind allgemeiner, die unteren spezieller.

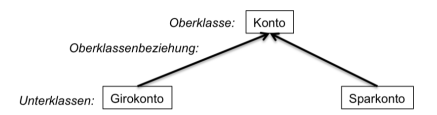
OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI





Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden: Girokonto und Sparkonto erben von Konto

- Die oberen Klassen sind allgemeiner, die unteren spezieller.
- Terminologie:

Motivation

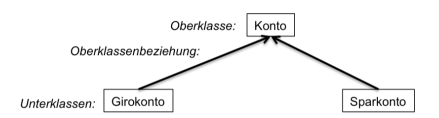
OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

Klassenhierarchien



- Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden: Girokonto und Sparkonto erben von Konto
- Die oberen Klassen sind allgemeiner, die unteren spezieller.
- Terminologie:
 - Superklasse, Oberklasse oder Basisklasse (für die obere Klasse)

Motivation

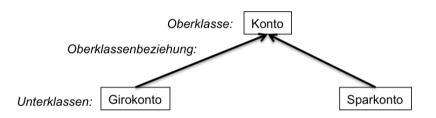
OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI





- Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden: Girokonto und Sparkonto erben von Konto
- Die oberen Klassen sind allgemeiner, die unteren spezieller.
- Terminologie:
 - Superklasse, Oberklasse oder Basisklasse (für die obere Klasse)
 - Subklasse, Unterklasse oder abgeleitete Klasse (für die unteren Klassen)

OOP: Die nächsten Schritte

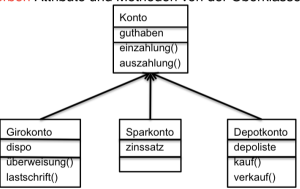
Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

UN REBURG

Unterklassen erben Attribute und Methoden von der Oberklasse.



Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

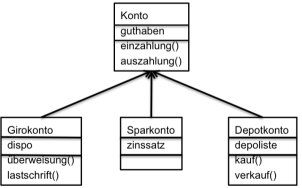
Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Vererbung

Unterklassen erben Attribute und Methoden von der Oberklasse.



... und können neue Attribute und Methoden einführen.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

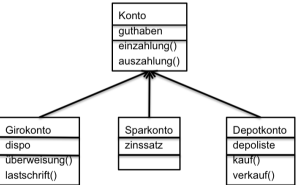
Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

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

OOP: Die nächsten

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Vererbung konkret

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

UNI FREIBURG

■ Wir fassen die Gemeinsamkeiten der Klassen (alle haben einen Referenzpunkt, der verschoben werden kann) in einer eigenen Klasse zusammen.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

- HE BURG
- Wir fassen die Gemeinsamkeiten der Klassen (alle haben einen Referenzpunkt, der verschoben werden kann) in einer eigenen Klasse zusammen.
- Die Unterschiede werden in spezialisierten Subklassen implementiert.

OOP: Die nächsten Schritte

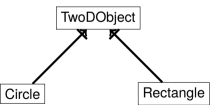
Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische

Ein bisschen

- Wir fassen die Gemeinsamkeiten der Klassen (alle haben einen Referenzpunkt, der verschoben werden kann) in einer eigenen Klasse zusammen.
- Die Unterschiede werden in spezialisierten Subklassen implementiert.
- Daraus ergibt sich eine Klassenhierarchie:



OOP: Die nächsten Schritte

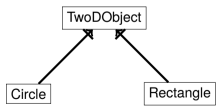
Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben ur dynamische

Ein bisscher GUI

- N. BERNEG
- Wir fassen die Gemeinsamkeiten der Klassen (alle haben einen Referenzpunkt, der verschoben werden kann) in einer eigenen Klasse zusammen.
- Die Unterschiede werden in spezialisierten Subklassen implementiert.
- Daraus ergibt sich eine Klassenhierarchie:



TwoDObject ist Superklasse von Circle und Rectangle.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische

Ein bissche GUI

Zusammen

UNI FREIBURG

Allen geometrischen Figuren ist gemeinsam, dass sie einen Referenzpunkt besitzen, der verschoben werden kann, und dass sie eine Fläche besitzen.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

Allen geometrischen Figuren ist gemeinsam, dass sie einen Referenzpunkt besitzen, der verschoben werden kann, und dass sie eine Fläche besitzen.

```
geoclasses.py (1)
@dataclass
class TwoDObject:
    x : float = 0
    v : float = 0
    def move(self, xchange:float=0, ychange:float=0):
        self.x = self.x + xchange
        self.y = self.y + ychange
    def area(self) -> float:
        return 0
```

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte

Überschreiben un dynamische

Ein bisschei GUI

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

```
geoclasses.pv (2)
@dataclass
class Circle(TwoDObject):
    radius : float = 1
    def area(self) -> float:
        return self radius * self radius * 3.14
    def size change(self, percent : float):
        self.radius = self.radius * (percent / 100)
```

Motivation

OOP: Die nächsten

Vererbung

konkret

2D-Objekte

fassung

■ Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

- UNI FREIBURG
- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen

UNI FREIBURG

- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)
- Die geerbte Methode move wird übernommen.

Motivation

OOP: Die nächsten

Vererbung

Vererbung konkret

D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bissche GUI

- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)
- Die geerbte Methode move wird übernommen.
- Die geerbte Methode area wird überschrieben, weil wir in der Subklasse eine neue Definition angeben.

OOP: Die nächsten

Vererbung

Überschreiben und dynamische Binduna

fassung

UNI FREIBURG

- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)
- Die geerbte Methode move wird übernommen.
- Die geerbte Methode area wird überschrieben, weil wir in der Subklasse eine neue Definition angeben.
- ⇒ Jede geerbte Methode wird entweder übernommen oder überschrieben!

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisscher

- UNI
- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)
- Die geerbte Methode move wird übernommen.
- Die geerbte Methode area wird überschrieben, weil wir in der Subklasse eine neue Definition angeben.
- ⇒ Jede geerbte Methode wird entweder übernommen oder überschrieben!
- Auf einer Circle Instanz wird aufgerufen

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben i

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschei GUI

- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)
- Die geerbte Methode move wird übernommen.
- Die geerbte Methode area wird überschrieben, weil wir in der Subklasse eine neue Definition angeben.
- Jede geerbte Methode wird entweder übernommen oder überschrieben!
- Auf einer Circle Instanz wird aufgerufen
 - move aus TwoDObject

OOP: Die

Vererbung

Überschreiben und dynamische Binduna

- Durch Vererbung kommen weitere Attribute und Methoden hinzu (hier: move und area werden von der Superklasse TwoDObject geerbt).
- Die neuen Attribute werden in der Argumentliste des Konstruktors hinten angehängt. Beispiel: Circle(x, y, radius)
- Die geerbte Methode move wird übernommen.
- Die geerbte Methode area wird überschrieben, weil wir in der Subklasse eine neue Definition angeben.
- Jede geerbte Methode wird entweder übernommen oder überschrieben!
- Auf einer Circle Instanz wird aufgerufen
 - move aus TwoDObject
 - area aus Circle

OOP: Die

Vererbung

Überschreiben und dynamische Binduna

- UNI
- Das Verhalten eines Methodenaufrufs wie obj.area() oder obj.move() wird erst zur Laufzeit des Programms bestimmt.
- Es hängt vom (Laufzeit-) Typ von obj ab.
 - Falls type(obj) == TwoDObject, dann wird sowohl für area als auch für move der Code aus TwoDObject verwendet.
 - Falls type(obj) == Circle, dann wird für area der Code aus Circle und für move der Code aus TwoDObject verwendet.
- Dieses Verhalten heißt dynamische Bindung oder dynamic dispatch und ist charakteristisch für obiekt-orientierte Sprachen.

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben und

dynamische Bindung

Ein bisschei GUI

```
>>> t = TwoDObject(x=10, y=20)
>>> t.area()
Ω
>>> t.move(xchange=10, ychange=20)
>>> t.x, t.v
(20, 40)
>>> t.size_change(50)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'TwoDObject' object has no attribute 'size_change'
>>> 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: Die nächsten

Vererbung

konkret
2D-Objekte
Überschreiben und

2D-Objekte Überschreiben dynamische Bindung

Ein bisschen

Ein Kreissektor wird beschrieben durch einen Kreis, einen Startwinkel und einen Endwinkel: Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

UNI FREIBURG

Ein Kreissektor wird beschrieben durch einen Kreis, einen Startwinkel und einen Endwinkel:



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Circle_slices.svg (public domain)

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

UNI FREIBURG

Ein Kreissektor wird beschrieben durch einen Kreis, einen Startwinkel und einen Endwinkel:



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Circle_slices.svg (public domain)

Für Sektoren können wir eine Subklasse von Circle anlegen.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und

dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

```
@dataclass
class Sector (Circle):
    start_angle : float = 0
    end_angle : float = 180

def area(self) -> float:
        circle_fraction = (self.end_angle - self.start_angle) / 360
        return self.radius * self.radius * math.pi * circle_fraction
```

OOP: Die nächsten

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen

Kreissektor als Subklasse vom Kreis



```
@dataclass
class Sector (Circle):
    start_angle : float = 0
    end_angle : float = 180

def area(self) -> float:
    circle_fraction = (self.end_angle - self.start_angle) / 360
    return self.radius * self.radius * math.pi * circle_fraction
```

Eine Instanz von Sector verwendet ...

- move von TwoDObject
- size_change von Circle
- area von Sector, aber ein Teil des Codes ist aus Circle kopiert!

Motivation

OOP: Die nächsten

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen

Zusammen

N

Was, wenn die area() Methode in der Subklasse Sector eine Methode aus der Superklasse Circle verwenden könnte?

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

- Was, wenn die area() Methode in der Subklasse Sector eine Methode aus der Superklasse Circle verwenden könnte?
- Über super() kann die überschriebene Methode in einer Superklasse aufgerufen werden.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschen GUI

JNI

- Was, wenn die area() Methode in der Subklasse Sector eine Methode aus der Superklasse Circle verwenden könnte?
- Über super() kann die überschriebene Methode in einer Superklasse aufgerufen werden.

```
Verwendung von super
```

```
@dataclass
class Sector(Circle): ...
  def area(self) -> float:
        circle_fraction = (self.end_angle - self.start_angle) / 360
        return super().area() * circle_fraction
```

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische

Bindung

Fin hisschen

GUI

JNI

- Was, wenn die area() Methode in der Subklasse Sector eine Methode aus der Superklasse Circle verwenden könnte?
- Über super() kann die überschriebene Methode in einer Superklasse aufgerufen werden.

```
Verwendung von super
```

```
@dataclass
class Sector(Circle): ...
  def area(self) -> float:
        circle_fraction = (self.end_angle - self.start_angle) / 360
        return super().area() * circle_fraction
```

super() nur innerhalb von Methoden verwenden!

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschei

Zusammen-

UNI FREIBURG

- Was, wenn die area() Methode in der Subklasse Sector eine Methode aus der Superklasse Circle verwenden könnte?
- Über super() kann die überschriebene Methode in einer Superklasse aufgerufen werden.

```
Verwendung von super
```

```
@dataclass
class Sector(Circle): ...
  def area(self) -> float:
        circle_fraction = (self.end_angle - self.start_angle) / 360
        return super().area() * circle_fraction
```

- super() nur innerhalb von Methoden verwenden!
- super().method(...) ruft method auf dem Empfänger (also self) auf, aber tut dabei so, als ob self Instanz der Superklasse wäre.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisscher GUI

Zusammenfassung

3. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 33 / 49

JNI

- Was, wenn die area() Methode in der Subklasse Sector eine Methode aus der Superklasse Circle verwenden könnte?
- Über super() kann die überschriebene Methode in einer Superklasse aufgerufen werden.

```
Verwendung von super
```

```
@dataclass
class Sector(Circle): ...
  def area(self) -> float:
        circle_fraction = (self.end_angle - self.start_angle) / 360
        return super().area() * circle_fraction
```

- super() nur innerhalb von Methoden verwenden!
- super().method(...) ruft method auf dem Empfänger (also self) auf, aber tut dabei so, als ob self Instanz der Superklasse wäre.
- D.h. Von area in Sector wird area in Circle aufgerufen.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisschei GUI

7usammenfassung

34 / 49

s = Sector (x=1, y=2, radius=5, end_angle=90) print(s.area())

Ausgabe: 19.634954084936208

```
s = Sector (x=1, y=2, radius=5, end_angle=90)
print(s.area())
```

Ausgabe: 19.634954084936208

```
c = Circle (x=1, y=2, radius=5)
print(c.area())
```

Ausgabe: 78.5

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte Überschreiben und

dynamische Binduna

Ein bisschen

```
s = Sector (x=1, y=2, radius=5, end_angle=90)
print(s.area())
```

Ausgabe: 19.634954084936208

```
c = Circle (x=1, y=2, radius=5)
print(c.area())
```

Ausgabe: 78.5

```
assert math.isclose(s.area() * 4, c.area(), rel tol=0.01)
s.move(9.8)
print((s.x, s.y))
```

Ausgabe: (10, 10)

Motivation

OOP: Die nächsten

Vererbung

konkret

Überschreiben und dynamische Binduna

Fin hisschen

fassung

Ein bisschen

fassung

```
s = Sector (x=1, y=2, radius=5, end_angle=90)
print(s.area())
```

Ausgabe: 19.634954084936208

```
c = Circle (x=1, y=2, radius=5)
print(c.area())
```

Ausgabe: 78.5

```
assert math.isclose(s.area() * 4, c.area(), rel tol=0.01)
s.move(9.8)
print((s.x, s.y))
```

Ausgabe: (10, 10)

```
s.size_change(200)
print(s.area())
```

Und weiter geht es mit Rechtecken

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

2D-Objekte

Überschreiben und dynamische Binduna

Fin hisschen



Und weiter geht es mit Rechtecken

```
geoclasses.pv (5)
@dataclass
class Rectangle(TwoDObject):
    height : float = 1
    width : float = 1
    def area(self) -> float:
        return self.height * self.width
    def size_change(self, percent : float):
        self.height *= (percent / 100)
        self.width *= (percent / 100)
```

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret 2D-Objekte

2D-Objekte Überschreiben und dynamische

Bindung Ein bisschen

Zusammen

```
= TwoDObject(x=10, y=20)
  = Circle(5,11,22)
  = Rectangle(100,100,20,20)
print ((c.x, c.y)); c.move (89,78); print ((c.x, c.y))
```

Ausgabe: (5, 11) (94, 89)

Motivation

OOP: Die nächsten

Vererbung

konkret

Überschreiben und dynamische Binduna

Fin hisschen

fassung

```
t = TwoDObject(x=10, y=20)
c = Circle(5,11,22)
r = Rectangle(100,100,20,20)
print ((c.x, c.y)); c.move (89,78); print ((c.x, c.y))
```

Ausgabe: (5, 11) (94, 89)

```
print (f"t.area= {t.area()}, r.area= {r.area()}")
```

Ausgabe: t.area= 0, r.area= 400

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisscher

```
t = TwoDObject(x=10, y=20)
c = Circle(5,11,22)
r = Rectangle(100,100,20,20)
print ((c.x, c.y)); c.move (89,78); print ((c.x, c.y))
```

Ausgabe: (5, 11) (94, 89)

```
print (f"t.area= {t.area()}, r.area= {r.area()}")
```

Ausgabe: t.area= 0, r.area= 400

```
r.size_change(50); print(r.area())
```

Ausgabe: 100.0

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

konkret

2D-Objekte Überschreiben und dynamische Bindung

Ein bisscher

Ein bisschen GUI

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

UNI FREIBURG

Jede moderne Programmiersprache bietet heute APIs (Application Programming Interface) für GUIs (Graphical User Interface) an.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- Jede moderne Programmiersprache bietet heute APIs (Application Programming Interface) für GUIs (Graphical User Interface) an.
- Möglichkeit, interaktiv per Fenster, Tastatur und Maus Ein- und Ausgaben zu einem Programm zu bearbeiten.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- Jede moderne Programmiersprache bietet heute APIs (Application Programming Interface) für GUIs (Graphical User Interface) an.
- Möglichkeit, interaktiv per Fenster, Tastatur und Maus Ein- und Ausgaben zu einem Programm zu bearbeiten.
- Für Python gibt es tkinter (integriert), PyGtk, wxWidget, PyQt, uvam.

Motivation

nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- Jede moderne Programmiersprache bietet heute APIs (Application Programming Interface) für GUIs (Graphical User Interface) an.
- Möglichkeit, interaktiv per Fenster, Tastatur und Maus Ein- und Ausgaben zu einem Programm zu bearbeiten.
- Für Python gibt es tkinter (integriert), PyGtk, wxWidget, PyQt, uvam.
- Wir wollen jetzt einen kleinen Teil von tkinter kennenlernen, um unsere Geo-Objekte zu visualisieren.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

```
import tkinter as tk

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

■ tkinter repräsentiert Bildschirminhalte intern durch einen Baum.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

```
import tkinter as tk

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

- tkinter repräsentiert Bildschirminhalte intern durch einen Baum.
- root wird das Wurzelobjekt, in das alle anderen Objekte eingehängt werden.

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

```
import tkinter as tk

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

- tkinter repräsentiert Bildschirminhalte intern durch einen Baum.
- root wird das Wurzelobjekt, in das alle anderen Objekte eingehängt werden.
- lab repräsentiert ein Label-Widget innerhalb des root-Objekts.

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

```
import tkinter as tk

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

- tkinter repräsentiert Bildschirminhalte intern durch einen Baum.
- root wird das Wurzelobjekt, in das alle anderen Objekte eingehängt werden.
- lab repräsentiert ein Label-Widget innerhalb des root-Objekts.
 - Ein Widget ist eine (meist rechteckige) Fläche auf dem Schirm, auf der eine bestimmte Ein-/Ausgabefunktionalität implementiert ist.

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

- tkinter repräsentiert Bildschirminhalte intern durch einen Baum.
- root wird das Wurzelobjekt, in das alle anderen Objekte eingehängt werden.
- lab repräsentiert ein Label-Widget innerhalb des root-Objekts.
 - Ein Widget ist eine (meist rechteckige) Fläche auf dem Schirm, auf der eine bestimmte Ein-/Ausgabefunktionalität implementiert ist.
 - Das Label-Widget zeigt einen String als Text an. Es verarbeitet keine Eingaben.

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

```
import tkinter as tk

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

- tkinter repräsentiert Bildschirminhalte intern durch einen Baum.
- root wird das Wurzelobjekt, in das alle anderen Objekte eingehängt werden.
- lab repräsentiert ein Label-Widget innerhalb des root-Objekts.
 - Ein Widget ist eine (meist rechteckige) Fläche auf dem Schirm, auf der eine bestimmte Ein-/Ausgabefunktionalität implementiert ist.
 - Das Label-Widget zeigt einen String als Text an. Es verarbeitet keine Eingaben.
- Mit lab.pack() wird das Widget lab in seinem Elternfenster positioniert.

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

```
import tkinter as tk

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 ein Widget, das wie eine Zeichenfläche (Leinwand) funktioniert, auf der geometrische Figuren gemalt werden können.
- Der Konstruktor für tk. Canvas nimmt Höhe und Breite in Pixeln (Bildpunkten).

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Hello World

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

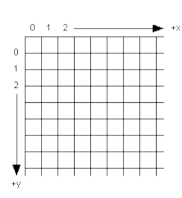
Vererbung konkret

Ein bisschen GUI



JNI REIBURG

Die Positionierung auf dem Canvas erfolgt über ein Koordinatensystem.



Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

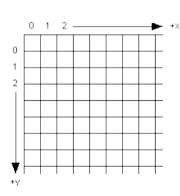
Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Grafik-Koordinatensysteme

- Die Positionierung auf dem Canvas erfolgt über ein Koordinatensystem.
- Im Unterschied zum mathematischen Koordinatensystem liegt der Nullpunkt bei Grafikdarstellungen immer oben links.



Motivation

OOP: Die nächsten

Vererbung

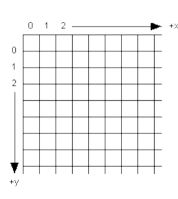
Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammen-

Grafik-Koordinatensysteme

- Die Positionierung auf dem Canvas erfolgt über ein Koordinatensystem.
- Im Unterschied zum mathematischen Koordinatensystem liegt der Nullpunkt bei Grafikdarstellungen immer oben links.
- Wie gewohnt dienen (x,y)-Paare zur Bestimmung von Punkten.



Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammen-

■ canvas.create_line(x1, y1, x2, y2, **options)
Linie von (x1, y1) nach (x2, y2).

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

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

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

- canvas.create_line(x1, y1, x2, y2, **options)
 Linie von (x1, y1) nach (x2, y2).
- canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, **options)
 Rechteck mit oberer linker Ecke (x1, y1) und unterer rechter Ecke (x2, y2).
- canvas.create_oval(x1, y1, x2, y2, **options)
 Oval innerhalb des Rechtecks geformt durch obere linke Ecke (x1, y1) und untere rechte Ecke (x2, y2).

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

- canvas.create_line(x1, y1, x2, y2, **options)
 Linie von (x1, y1) nach (x2, y2).
- canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, **options)
 Rechteck mit oberer linker Ecke (x1, y1) und unterer rechter Ecke (x2, y2).
- canvas.create_oval(x1, y1, x2, y2, **options)
 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, eine eindeutige Zahl, mit der das Objekt manipuliert werden kann.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

■ canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, **options)
Rechteck mit oberer linker Ecke (x1, y1) und unterer rechter Ecke (x2, y2).

- canvas.create_oval(x1, y1, x2, y2, **options)
 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, eine eindeutige Zahl, mit der das Objekt manipuliert werden kann.
- canvas.delete(i) löscht Obiekt mit dem Index i.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

- canvas.create_line(x1, y1, x2, y2, **options)
 Linie von (x1, y1) nach (x2, y2).
- canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, **options)

 Rechteck mit oberer linker Ecke (x1, y1) und unterer rechter Ecke (x2, y2).
- canvas.create_oval(x1, y1, x2, y2, **options)
 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, eine eindeutige Zahl, mit der das Objekt manipuliert werden kann.
- canvas.delete(i) löscht Objekt mit dem Index i.
- canvas.move(i, xdelta, ydelta) bewegt Objekt i um xdelta und ydelta.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

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

- canvas.create_oval(x1, y1, x2, y2, **options)
 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, eine eindeutige Zahl, mit der das Objekt manipuliert werden kann.
- canvas.delete(i) löscht Objekt mit dem Index i.
- canvas.move(i, xdelta, ydelta) bewegt Objekt i um xdelta und ydelta.
- canvas.update() erneuert die Darstellung auf dem Bildschirm.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Geoclasses visuell

```
from dataclasses import dataclass, field
@dataclass
class TwoDObjectV:
    cv : tk.Canvas
   x : float = 0
    v : float = 0
    index : int = field(default= 0, init= False)
    def move(self, xchange:float=0, ychange:float=0):
        self.x += xchange
        self.v += vchange
        if self.cv and self.index:
            self.cv.move(self.index. xchange, vchange)
```

field(default= 0, init= False) dieses Attribut hat Standardwert 0, wird aber nicht vom Konstruktor gesetzt. Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Geoclasses visuell

Hintergrund des Entwurfs

- Der Aufruf des Konstruktors erzeugt das Objekt auf dem Canvas. CircleV (canvas, 10, 10)
- Die Methoden wirken gleichzeitig auf das Canvas-Objekt.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen

Zusammenfassung

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bisschen GUI

UNI FREIBURG

- Objekt-orientierte Programmierung ist ein Programmierparadigma.
- Objekt = Zustand (Attribute) + Operationen darauf (Methoden).
- Klassen sind "Baupläne" für Objekte. Sie definieren Attribute und Methoden.
- Methoden sind Funktionen, die innerhalb einer Klasse definiert werden. Der erste Parameter ist immer self, das Empfängerobjekt.
- Klassen können in einer Vererbungshierarchie angeordnet werden.
- Subklassen erben Methoden und Attribute der Superklassen; Methoden der Superklassen können überschrieben werden.
- Der Aufruf von Methoden erfolgt durch dynamische Bindung.

Motivation

OOP: Die nächsten Schritte

Vererbung

Vererbung konkret

Ein bissche

Zusammenfassung

3. Dezember 2024 P. Thiemann – Info I 49 / 49