Informatik I: Einführung in die Programmierung

8. Objekte und Datenklassen

Z

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

19. November 2024



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Becords
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklassen

Objekte

Gleichheit

Datenklassen für Records

lassendefinition

rzeugung von

stanzen

ecords

eschachtelte



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Records
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklassen

Objekte

Datenklassen für

Objekte und Attribute



- Alle Werte in Python sind in Wirklichkeit Objekte.
- Damit ist gemeint, dass sie assoziierte Attribute und Methoden haben, auf die mit der Punktnotation

```
expr.attribut bzw. expr.method(...)
```

zugegriffen werden kann:

```
>>> " ".join(["I","think","therefore"])
'I think therefore'
>>> "spam".index("a")
2
>>> (10 + 10).__neg__()
-20
```

Objekte und Datenklassen

Objekte

Identität und

ileichneit

lecords

issendefinition

reugung von

lanzen ektionen auf

ecoras eschachtelte

leschachtelte lecords



- Jedes Objekt besitzt eine eigene Identität.
- Die Operatoren is und is not testen die Identität.
- x is y ist True, wenn x und y dasselbe Objekt bezeichnen, und ansonsten False (bzw. umgekehrt bei is not):

```
>>> x, y = ["ham", "spam", "jam"], ["ham", "spam", "jam"]
>>> z = y
>>> x is y, x is z, y is z
(False, False, True)
>>> x is not y, x is not z, y is not z
(True, True, False)
```

Objekte

Identität und

ileichheit Iatenklassen für

assendefinition

zeugung von

zeugung von stanzen

ecords eschachtelte

eschachtelte ecords

Zusammen



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Becords
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklassen

Objekte

ldentität und Gleichheit

Datenklassen für

lassendefinition

rzeugung von

tanzen

ecords

eschachtelte

Außer Zahlen und Strings können auch Listen und Tupel auf Gleichheit getestet werden. Der Unterschied zum Identitätstest ist wichtig:

```
>>> x = ["ham", "spam", "jam"]
>>> y = ["ham", "spam", "jam"]
>>> x == y, x is y
(True, False)
```

- Test auf *Gleichheit*: Haben x und y den gleichen Typ? Sind sie gleich lang? Sind korrespondierende Elemente gleich? (die Definition ist rekursiv)
- Test auf *Identität*: bezeichnen x und y dasselbe Objekt?

Faustregel

Verwende in der Regel den Gleichheitstest.

Objekte und Datenklassen

Objekte

Identität und Gleichheit

itenklassen für icords

assendefinition

reugung von tanzen

nktionen auf

eschachtelte



Anmerkung zu None:

- Der Typ NoneType hat nur einen einzigen Wert: None. Daher ist es egal, ob ein Vergleich mit None per Gleichheit oder per Identität erfolgt.
- Vergleiche mit None sollten mit x is None bzw. x is not None und nicht mit x == None bzw. x != None erfolgen.

Datenklas-

Identität und Gleichheit

Zusammen-



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Records
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklassen

Datenklassen für Records

Klassen beschreiben Objekte



- Bisher haben wir vorgefertigte Objekte verwendet.
- Jetzt beginnen wir selbst welche zu bauen!
- Dafür benötigen wir einen Bauplan, eine Klasse.

Definition

Ein **Record** ist ein Objekt, das mehrere untergeordnete Objekte, die **Attribute**, enthält. Eine Klasse definiert (zunächst nur), welche Attribute vorhanden sind.

- alternative Bezeichnungen: **Struct**: deutsch: Reihung, Struktur
- Objekte heißen auch **Instanzen**.
- Attribute heißen auch **Felder** oder **Properties**.

Datenklassen für Records

Beispiel für Datenmodellierung mit Records: Ware



Beschreibung für Ware

Ein Händler beschreibt eine Ware durch den Namen und den Angebotspreis.

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Ein Händler beschreibt eine Ware (Article) durch die Attribute

■ name: str, den Namen und

 \blacksquare price : int, den Angebotspreis (in cent), immer ≥ 0 .

Objekte und Datenklassen

Objekte Identität und

Gleichheit Datenklassen für

Records

rassendelinition

rzeugung von

Instanzen Funktionen auf

Records Geschachtelte

Zusammen-



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Becords
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklas-

Objekte

Identität und Gleichheit

Datenklassen für

Records

Klassendefinition

rzeugung von

erzeugung von Instanzen

ecords

eschachtelte

Definieren von Records und Klassen



class Article:

pass

- Neue Records und Klassen werden mit der class-Anweisung eingeführt (Konvention: CamelCase-Namen).
- Die class-Anweisung muss ausgeführt werden. Sie darf nicht in einer bedingten Anweisung verborgen sein!
- Sie definiert einen neuen Typ mit Namen Article.

Datenklas-

Klassendefinition



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Becords
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklas-

Objekte

Identität und

Datenklassen für

ratenklassen für lecords

lassendefinition

Erzeugung von

Erzeugung von Instanzen

Records

Geschachtelte

Zusammen-

fassung



Jeder Aufruf der Klasse als Funktion erzeugt eine neue Instanz der Klasse.

```
class Article:
    pass

instance1 = Article()
instance2 = Article()
print(instance1 is instance2, instance1 == instance2)
print(isinstance(instance1, Article) , isinstance(0, Article))
```

Ausgabe: False False True False

- Alle erzeugten Instanzen sind untereinander nicht-identisch und ungleich!
- isinstance() prüft ob ein Objekt Instanz einer bestimmten Klasse ist.

Objekte und Datenklas-

Objekte

ldentität und Gleichheit

Datenklassen für Records

assendefinitio

Erzeugung von Instanzen

unktionen auf Records

Geschachtelte Records



```
class Article:
    pass

phone = Article()
phone.name = "Smartphone"
phone.price = 49500
print(phone.price * 0.19 / 1.19)
```

Ausgabe: 7903.361344537815

- Instanzen können *dynamisch* neue Attribute erhalten.
- Jede Instanz hat eine eigene Umgebung, auf den die Punktnotation zugreift.
- Besser: alle Instanzen einer Klasse haben die gleichen Attribute!

Objekte und Datenklassen

Objekte

Identität und Gleichheit

Datenklassen für

lassendefinition

Erzeugung von

unktionen auf ecords

Geschachtelte Records

Zusammen-

Einfache Klasse: Article



Schritt 2: Klassengerüst

from dataclasses import dataclass

@dataclass

class Article:

name : str price : int

Die Klasse Article kann nun als Funktion mit zwei Parametern (name, price) aufgerufen werden.

- Alle Instanzen haben garantiert die Attribute name und price.
- Instanzen von Datenklassen sind gleich (==), falls alle Attribute gleich sind.

Erzeugung von

Beispiel



```
>>> from dataclasses import dataclass
>>> Odataclass
... class Article:
   name : str
       price : int
>>> phone = Article("Smartphone", 49500)
>>> phone
Article(name='Smartphone', price=49500)
>>> phone.price * 0.19 / 1.19
7903.361344537815
>>> myphone = Article("Smartphone", 49500)
>>> myphone == phone
```

Obiekte und Datenklas-

Erzeugung von Instanzen



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Records
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklassen

Objekte

Identität und

Datenklassen für

lassendefinition

rzeugung von

rzeugung von istanzen

Instanzen

Records Geschachtelte

Geschachtelte Records

Beispiel



Angebotspreis

Der Händler will seine Preise am Black Friday um 25% herabsetzen. Der Angebotspreis soll dynamisch nur an der Kasse berechnet werden.

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Der Händler braucht für die Kasse eine Funktion sale_price, die als Parameter

■ article : Article, die Ware, und

■ discount : int, den Rabattsatz (in Prozent zwischen 0 und 100) erwartet und den Verkaufspreis :int (in Cent) berechnet.

Objekte und Datenklassen

Objekte

Identität und Gleichheit

Datenklassen für

ssendefinition

zeugung von

tanzen

Funktionen auf Records

Geschachtelte Records

Zusammen-

Beispiel Angebotspreis



Schritt 2: Funktionsgerüst

Neu: der Rumpf kann die Attribute von article über die Punktnotation verwenden.

Objekte und Datenklas-

Objekte

ldentität und Gleichheit

Records

Jassendefinition

rzeugung von

Funktionen auf

Geschachtelte

Beispiel Angebotspreis



Schritt 3: Beispiele

```
a1 = Article ("Mausefalle", 2000)
a2 = Article ("Promo Lutscher", 0)
a3 = Article ("Nougat", 2000)
assert sale_price (a1, 25) == 1500
assert sale price (a1, 10) == 1800
assert sale price (a3, 10) == 1800
assert sale_price (a2, 25) == 0
```

Datenklas-

Eunktionen auf

Records

Beispiel Angebotspreis



Schritt 4: Funktionsdefinition

Bemerkung

Diese Funktion funktioniert für jedes Objekt mit einem price Attribut.

Objekte und Datenklassen

Objekte Identität und

Identität und Gleichheit

ecords

rzeugung von

rzeugung von istanzen

Funktionen auf

Geschachtelte

Records



- Objekte
- Identität und Gleichheit
- Datenklassen für Records
- Klassendefinition
- Erzeugung von Instanzen
- Funktionen auf Records
- Geschachtelte Records

Objekte und Datenklassen

Datenklassen für

Geschachtelte Records

Zusammen-

fassung

Beispiel



Terminplanung

Ein Termin hat einen Titel, Teilnehmer, eine Anfangszeit und eine Endzeit. Eine Zeit wird durch Stunde und Minute repräsentiert.

- Wie lange dauert ein Termin?
- Stehen zwei Termine in Konflikt?

Bemerkungen

- Zwei Datenklassen beteiligt: Termin und Zeit
- Frage 2 muss noch präzisiert werden

Objekte und Datenklas-

Objekte

ldentität und Gleichheit

Datenklassen für

lassendefinition

rzeugung von

istanzen

Geschachtelte

Records

Terminplanung

Schritt 1: Bezeichner und Datentvoen

Eine Zeit Time besteht aus

einer Stundenzahl hour : int zwischen 0 und 23 inklusive.

einer Minutenzahl minute : int zwischen 0 und 59 inklusive.

Ein Termin Appointment hat

einen Titel title : str

■ (mehrere) Teilnehmer participants : list[str]

eine Anfangszeit start : Time

eine Endzeit end : Time nicht vor start.

Bemerkung

Ein Appointment-Objekt enthält zwei Time-Objekte



Objekte und

Geschachtelte

Records

Terminplanung



Schritt 2: Klassengerüst

@dataclass

class Time:

hour : int # 0 <= hour < 24 minute : int # 0 <= minute < 60

@dataclass

class Appointment:

title: str

participants: list[str]

start: Time

end: Time # not less than start

Objekte und Datenklassen

> Objekte Identität und

Gleichheit Datenklassen für

assendefinition

zeugung von

rzeugung von nstanzen

Geschachtelte

Records

Funktionen der Terminplanung



Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Wie lange dauert ein Termin?

Die Funktion duration nimmt einen Termin app: Appointment und bestimmt seine Dauer in Minuten (int).

Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def duration (app : Appointment) -> int:
    # fill in
    return 0
```

Datenklas-

Geschachtelte

Records

Funktionen der Terminplanung



Schritt 3: Beispiele

```
t1 = Time (12, 50)
t2 = Time (13, 10)
t3 = Time (10, 05)
t4 = Time (12, 45)
   = Appointment ("lunch", [], t1, t2)
   = Appointment ("lecture", [], t3, t4)
   = Appointment ("alarm", [], t4, t4)
assert duration(m1) == 20
assert duration(m2) == 160
assert duration(m3) == 0
```

Datenklas-

Geschachtelte Records

Funktionen der Terminplanung



Schritt 4: Funktionsdefinition

```
def duration (app : Appointment) -> int:
    return time_difference (app.end, app.start)
```

Prinzip Wunschdenken

- Zur Erledigung der Aufgabe in Appointment benötigen wir eine Operation, die nur mit Time zu tun hat
- Daher lagern wir sie in eine Hilfsfunktion aus!
- Wunschdenken heißt, wir geben der gewünschten Funktion einen Namen und erstellen einen Vertrag für sie.
- Dann verwenden wir sie, bevor sie entworfen und implementiert ist.

Datenklassen

Objekte

Identität und Gleichheit

Datenklassen für Records

assendefinition

zeugung von stanzen

unktionen auf

Geschachtelte Becords

Zusammen-



Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Bestimme die Differenz zweier Zeitangaben.

Die Funktion time difference nimmt zwei Zeitangaben t1, t2: Time und bestimmt die Differenz t1 - t2 in Minuten (int). Dabei nehmen wir an, dass t1 >= t2 ist.

Schritt 2: Funktionsgerüst

```
def time_difference (t1 : Time, t2 : Time) -> int:
    # fill in
    return 0
```

Datenklas-

Geschachtelte Records

Differenz von Zeiten



Schritt 3: Beispiele

```
t1 = Time (12, 50)
t2 = Time (13, 10)
t3 = Time (10, 05)
t4 = Time (12, 45)
assert time difference(t2, t1) == 20
assert time difference(t4, t3) == 160
assert time_difference(t1, t1) == 0
```

Datenklas-

Geschachtelte

Records

Zusammen-

Differenz von Zeiten



Schritt 4: Funktionsdefinition

Konvention

- In Funktionen die Punktnotation nur zum Zugriff auf direkte Attribute verwenden.
- Also nicht tiefer als eine Ebene zugreifen.

Objekte und Datenklassen

Objekte

ldentität und Gleichheit

Datenklassen für

assendefinition

zeugung von

nstanzen

Geschachtelte Becords

Zusammen



Präzisierung der Fragestellung

Stehen zwei Termine in Konflikt?

- Überschneiden sich zwei Termine zeitlich?
- Haben zwei Termine gemeinsame Teilnehmer?
- Konflikt nur, falls beides zutrifft!

Schritt 1: Bezeichner und Datentypen

Stehen zwei Termine in Konflikt?

Die Funktion conflict nimmt zwei Termine a1, a2 : Appointment und stellt fest, ob sie in Konflikt stehen (bool).

Geschachtelte

Records



```
Schritt 2: Funktionsgerüst
```

```
def conflict (a1 : Appointment,
              a2 : Appointment) -> bool:
```

```
# fill in
return False
```

Objekte und Datenklassen

Identität und Gleichheit

Datenklassen für Records

Records

Geschachtelte Records



Schritt 3: Beispiele

```
t1 = Time (12, 00)
t2 = Time (12, 30)
t3 = Time (10.05)
t4 = Time (12.45)
  = Appointment ("lunch", ["jim", "jack"], t1, t2)
  = Appointment ("lecture", ["jeff", "jim"], t3, t4)
  = Appointment ("coffee", ["jack", "jill"], t2, t4)
#
assert conflict(a1, a2) and conflict (a2, a1)
assert not conflict(a1, a3)
assert not conflict(a2, a3)
```

Datenklas-

Geschachtelte Records



Schritt 4: Funktionsdefinition

```
def conflict (a1 : Appointment,
              a2 : Appointment) -> bool:
    time ok = (before(a1.end, a2.start)
               or before(a2.end, a1.start))
    participants_ok = not (
        intersection (al.participants, a2.participants))
    return not (time ok and participants ok)
```

Datenklas-

Geschachtelte

Records



Wunschdenken

```
def before (t1 : Time, t2 : Time) -> bool:
    ''' check whether t1 is no later than t2 '''
    return False

def intersection (lst1 : list, lst2 : list) -> list:
    ''' return the list of elements both in lst1 and lst2 '''
    return []
```

Weitere Ausführung selbst

- before: Bedingung auf den Attributen von Time-Objekten
- intersection: for-Schleife auf einer der Listen, Akkumulator fürs Ergebnis

Objekte und Datenklas-

Objekte

Identität und Gleichheit

Datenklassen für Records

Classendefinition

zeugung von

nstanzen

Geschachtelte

Zusammen-



Zusammenfassung



- Alle Werte in Python sind Objekte.
- Veränderliche Objekte besitzen eine Identität.
- Eine Klasse beschreibt Objekte/Instanzen.
- Eine Instanz enthält Attribute, d.h. untergeordnete Objekte.
- Eine Datenklasse (Record) enthält nichts anderes als Attribute.
- Funktionsentwurf mit einfachen Records.
- Funktionsentwurf mit geschachtelten Records.

Objekte und Datenklassen