# Informatik I: Einführung in die Programmierung

19. OOP: Klassenmethoden, Klassen und Typen, Standardmethoden für Sequenzen und Strings

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

# JNI

#### Bernhard Nebel

11. Dezember 2015

#### Warum Methoden für Klassen?



- Da es ja Klassenattribute gibt, macht es Sinn, Funktionen zu schreiben, die auf solchen arbeiten.
- Beispiele: Drucken der Anzahl aller Instanzen einer Klasse, Verringerung der Anzahl.
- Diese sollten auch ohne Instanz als erstes Argument aufrufbar sein.
- Dafür könnte man globale, externe Funktionen außerhalb der Klassendefinition einführen.
- Besser allerdings: Integration in die Klassendefinition
- U.U. auch Vererbung von Methoden, die auf Klassen-lokalen Attributen arbeitet.

#### Methoden für

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

#### 1 Methoden für Klassen



#### Methoden für Klassen

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammer fassung

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

# Ein Beispiel



3 / 45

- In "Früchte"-Klassen (Fruit, Cherry, SourCherry, Banana) wollen wir die jeweils tatsächlich für eine Klasse erzeugten Instanzen zählen.
- In der Fruit-Klasse soll die Anzahl aller Instanzen aller Subklassen gespeichert werden.
- Es soll eine Methode zum Drucken der Anzahlen geben.
- Die Methoden sollen über Instanzen und Klassennamen aufrufbar sein.
- Klassenattribute:
  - instcnt in allen Klassen, die Instanzen erzeugen
  - allinstcnt in Fruit

#### Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 4 / 45 11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 5 / 45

#### Statische Methoden

- Es gibt in Python sogenannte statische Methoden, bei denen kein Instanzen-Argument übergeben wird.
- Diese werden innerhalb der Klasse wie normale Funktionen (ohne self-Parameter) definiert, dann folgt die Zeile

methodname = staticmethod(methodname)

#### Methoden für Klassen

BURG

NE NE

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

#### -

#### Klassenmethoden

- Wenn wir jetzt für jede Klasse eine eigene Klassenvariable instcnt einführen, dann soll diese ja in jeder eigenen Klasse zählen!
- Dann müssten wir in jeder Klasse die entsprechenden Methoden einführen!
- Besser: Klassenmethoden, bei denen als erster Parameter ein Klassenobjekt übergeben wird.
- Ähnlich wie statische Methoden, aber mit folgender Zeile deklariert:

methodname = classmethod(methodname)

#### Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

# 11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 8 / 45

#### Aufruf der statischen Methode



#### Methoden für Klassen

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammer

>>> Cherry.print allinstcnt()

11. Dezember 2015

11. Dezember 2015

Python-Interpreter

>>> r1 = Cherry()
>>> Fruit.allinstcnt

>>> r1.allinstcnt

2 global instances

>>> t1 = SourCherry()

B. Nebel - Info I

# Klassenmethodenbeispiel (1)

# UNI FREIBURG

7 / 45

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

methoden
Standard-

methoden des String-Typs

fassung

B. Nebel – Info I 9 / 45

# Klassenmethodenbeispiel (2)



10 / 45

BURG

■ In den Subklassen wird jetzt nur zusätzlich jeweils eine Klassenvariable instcnt eingeführt.

```
classmethods.py (3)
class Cherry(Fruit):
  instcnt = 0
  def __init__(self, **kw):
     super().__init__(**kw)
class SourCherry(Cherry):
  instcnt = 0
  def init (self, **kw):
     super(). init (**kw)
```

B. Nebel - Info I

Methoden fü Klassen

Klassen

methoden

String-Typs

fassung

#### Methoden für Klassen

methoden

methoden String-Typs

fassung

B. Nebel - Info I 11 / 45 11. Dezember 2015

#### Methoden

11. Dezember 2015

## Es gibt drei Arten von Methoden:

- Instanzenmethoden: (normale) Methoden, die auf einer Instanz agieren, und als ersten Parameter immer die Instanz erwarten - self
- 2 Statische Methoden: Methoden, die keine Referenz auf das Klassenobjekt (sic!) haben. Diese sollten am besten dann benutzt werden, wenn nur auf lokale Klassenvariablen zugegriffen werden soll.
- 3 Klassenmethoden: Methoden, die als ersten Parameter ein Klassenobjekt (cls) erwarten. Gut zu benutzen, wenn es Attribute gibt, die in mehreren Klassen mit gleichem Namen eingeführt werden.
- 4 ... und dann gibt es noch Metaklassenmethoden,

#### Methoden fü Klassen

Typen sind

Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammen fassung

# 2 Typen sind Klassen

Klassenmethodenbeispiel (3)

>>> r1 = SourCherry();b1 = Banana()

>>> Fruit.print\_allinstcnt()

>>> s1.print\_allinstcnt()

>>> Fruit.print\_instcnt()

>>> s1 = Cherry(); s2 = Cherry(); s3 = Cherry()

Python-Interpreter

5 global instances

5 global instances

0 local instances >>> r1.print\_instcnt()

1 local instances

3 local instances

>>> s1.print instcnt()



Methoden fü Klassen

# Klassen

methoden

methoden String-Typs

fassung

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 14 / 45

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

12 / 45

# Typen sind Klassen

- Alle Typen, die es in Python gibt, sind Klassen. D.h. alle Objekte der jeweiligen Typen (ob int oder list) sind Instanzen der entsprechenden Klassen.
- Insbesondere können wir Subklassen einführen und das Verhalten modifizieren!
- Beispiel: Ein Typ ArabicInt, bei dem die Evaluierungsreihenfolge rechts vor links ist:

#### Klassen Typen sind Klassen

Methoden fü

methoden

methoden String-Typs

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

15 / 45

#### ArabicInt in Aktion

# Python-Interpreter

```
>>> 9 - 35 // 7
>>> ArabicInt(9 - 35 // 7)
>>> ArabicInt(9) - ArabicInt(35) // ArabicInt(7)
-9
>>> 9 - 35 // ArabicInt(7)
-9
>>> 9 - 5 - 35 // ArabicInt(7)
-4
>>> ArabicInt(10) - ArabicInt(3) - ArabicInt(29)
36
```

Methoden fü

Klassen

String-Typs

fassung

#### 11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 17 / 45

#### Die Klasse ArabicInt



Methoden fü

Typen sind

Klassen

Klassen

methoden

methoden

String-Typs

fassung

BURG

ERE ERE

Methoden fü

Klassen

Klassen

String-Typs

fassung

```
arabic.py
```

```
class ArabicInt(int):
  def sub (self, right):
       return ArabicInt(super(). rsub (right))
  def __rsub__(self, left):
       return ArabicInt(super().__sub__(left))
  def __floordiv__(self, right):
       return ArabicInt(super().__rfloordiv__(right))
  def rfloordiv (self, left):
       return ArabicInt(super().__floordiv__(left))
  def __mod__(self, right):
       return ArabicInt(super().__rmod__(right))
  def rmod (self, left):
       return ArabicInt(super().__mod__(left))
```

16 / 45 11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

# Verfolgen von Dict-Änderungen

■ Ein etwas sinnvolleres Beispiel: Das Verfolgen von Änderungen in einem dict

# logdict.py

11. Dezember 2015

```
class LogDict(dict):
   def setitem (self, key, value):
       print("Setting %r to %r in %r" % (key, value, self))Standard-
       super().__setitem__(key, value)
  def delitem (self, key):
       print("Deleting %r in %r" % (key, self))
       super().__delitem__(key)
```

- Bei jeder Änderung eine Ausgabe auf der Konsole.
- Im allgemeinen werden neue Typen aber nicht unbedingt als Erweiterung eingeführt (Beispiele: decimal und fractions)

B. Nebel - Info I 18 / 45

#### 3 Standardmethoden

Sequentielle Typen

■ Änderbare Sequenzen

- NE NE
  - Methoden fü Klassen
  - Klassen

#### Standardmethoden

String-Typs

fassung

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

20 / 45

UNI FREIBURG

# Typen, Klassen, Methoden



21 / 45

Methoden fü Klassen

#### Standardmethoder

Sequentielle Typ Änderhare Sequenzen

methoden String-Typs

Zusammen fassung

11. Dezember 2015

lernen.

Stringverarbeitung.

B. Nebel - Info I

■ Wir hatten gesehen, dass es nicht nur vordefinierte Funktionen und Operationen auf den Objekten der

Standardtypen gibt (die ja auch wieder durch magische

Methoden implementiert sind), sondern auch Methoden.

■ Wir wollen diese Methoden für alle Typen (bis auf Sets und Dicts) durchgehen, und dabei einige neue kennen

Speziell für Strings gibt es einen ganzen Zoo zur

# Methoden für sequentielle Objekte

Sequentielle Typen sind str, bytes, bytearray, list, und tuple.

- s.index(value, start, stop): start und stop sind optionale Parameter. Sucht in der Sequenz (bzw. in s[start:stop]) nach einem Objekt mit Wert value. Liefert den Index des ersten Treffers zurück. Erzeugt eine Ausnahme, falls kein passendes Element existiert.
- s.count(value): Liefert die Zahl der Elemente in der Sequenz, die gleich value sind.

#### Python-Interpreter

>>> [1, 2, 3, 4, 5].index(3) >>> [1, 2, 3, 2, 4, 5, 2].count(2)

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

Zusammen-

22 / 45

String-Typs

Methoden fü

Typen sind

methoden

Änderhare

Sequenzen

Sequentielle Type

Klassen

# Methoden von list und bytearray: Einfügen

Das Objekt wird modifiziert, Rückgabewert ist None:

- s.append(element): Hängt ein Element an die Liste an. Äquivalent zu s += [element], aber effizienter.
- s.extend(seq): Hängt die Elemente einer Sequenz an die Liste an. Äquivalent zu s += seq.
- s.insert(index. element): Fügt element vor Position index in die Liste ein.

#### Python-Interpreter

11. Dezember 2015

>>> s = [1, 2, 3]; s.extend(['a', 'b', 'c']); s [1, 2, 3, 'a', 'b', 'c'] >>> s.insert(3, 'X'): s [1, 2, 3, 'X', 'a', 'b', 'c']

B. Nebel - Info I

UNI FREIBURG Methoden fü

Klassen

methoden

Änderhare Sequenzen

String-Typs

fassung

23 / 45

# Methoden von list und bytearray: Entfernen

#### Das Objekt wird modifiziert.

- s.pop(): Entfernt das letzte Element und liefert es zurück.
- s.pop(index): Entfernt das Element an Position index und liefert es zurück.
- s.remove(value): Entfernt das erste Element aus der Liste, das gleich value ist und liefert None zurück. Entspricht del s[s.index(value)], inklusive eventueller Ausnahmen.

#### Python-Interpreter

Methode von list: Sortieren

11. Dezember 2015

```
>>> s = ["fear", "surprise", "ruthless efficiency"]
>>> s.pop(1)
'surprise'
>>> s
["fear", "ruthless efficiency"]
```

B. Nebel – Info I

#### Methoden für Klassen

UNI FREIBURG

Typen sind

Standardmethoden

> Sequentielle Ty Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen

- 1.sort(key=None, reverse=None): (nur auf Listen) Sortiert die Liste /. Der Sortieralgorithmus ist stabil, d.h. Elemente die gleichen Wert haben werden in ihrer relativen Anordnung nicht geändert. Damit kann man mehrstufig sortieren!
  - Wird für reverse=True angegebene, wird absteigend statt aufsteigend sortiert.
  - Bei dem key-Parameter kann eine Funktion angegeben werden, die für das jeweilige Element den Sortier-Schlüssel berechnet. Beispiel: str.lower. Mit Hilfe des Moduls operator kann man nach einfach nach dem *i*-ten Element sortieren lassen

#### Python-Interpreter

```
>>> from operator import itemgetter
>>> 1 = [('john', 15), ('jane', 12), ('dave', 10)]
>>> 1.sort(key=itemgetter(1)); 1
[('dave', 10), ('jane', 12), ('john', 15)]

11.Dezember 2015

B.Nebel-Info | 26/45
```

# UNI FREIBURG

24 / 45

Methoden fü

Typen sind

Standardmethoden

methoden
Sequentielle Type
Änderbare
Sequenzen

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

# Methoden von list und bytearray: Umdrehen



25 / 45

UNI FREIBURG

Die folgende Methode verändert das betroffene Objekt direkt und liefert None zurück:

```
s.reverse():
Dreht die Reihenfolge der Sequenz um;
entspricht s[:] = s[::-1].
```

# Python-Interpreter

```
>>> 1 = [1, 2, 3, 4]
>>> 1.reverse()
>>> 1
[4, 3, 2, 1]
```

11. Dezember 2015

B. Nebel – Info I

Methoden fü Klassen

Typen sind

Standard-

Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

# Sortieren und Umdrehen von unveränderlichen Sequenzen

- Da Tupel und Strings unveränderlich sind, gibt es für sie auch keine mutierenden Methoden zum Sortieren und Umdrehen.
- Es gibt dafür 2 Funktionen:
- sorted(seq, key=None, reverse=None)):
  Liefert eine Liste, die dieselben Elemente hat wie seq,
  aber (stabil) sortiert ist. Es gilt das über list.sort
  Gesagte.
- reversed(seq):
   Generiert die Elemente von seq in umgekehrter
   Reihenfolge.
   Liefert wie enumerate einen Iterator und sollte genauso verwendet werden.

FREIBURG

Methoden fü Klassen

Standardmethoden

Sequentielle Type
Änderbare
Sequenzen

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 27 / 45

# 4 Standardmethoden des String-Typs



BURG

Methoden fi Klassen

Klassen

methoden

Standardmethoden String-Typs

fassung

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

11. Dezember 2015

29 / 45

# String-Methoden: Zählen und Ersetzen

UNI FREIBURG

31 / 45

- s.count(substring, start, stop): start und stop sind optionale positionale Parameter. Berechnet, wie oft substring als (nicht-überlappender) Teilstring in s enthalten ist.
- s.replace(old, new, count): count ist ein optionaler positionaler Parameter. Ersetzt im Ergebnis überall den Teilstring old durch new. Wird das optionale Argument angegeben, werden maximal count Ersetzungen vorgenommen. Es ist kein Fehler, wenn old in s seltener oder gar nicht auftritt.

B. Nebel - Info I

Methoden fü Klassen

Typen sind

methoden

Standardmethoden String-Typs

Zusammer fassung

# String-Methoden: Suchen



Methoden fü

Klassen

methoden

Standard-

methoden

String-Typs

fassung

start und stop sind optionale positionale Parameter:

- s.index(substring, start, stop): Liefert analog zu list.index den Index des ersten Auftretens von substring in s. Im Gegensatz zu list.index kann ein Teilstring angegeben werden, nicht nur ein einzelnes Element.
- s.rindex(substring, start, stop): Ähnlich index, aber von rechts suchend.
- s.find(substring, start, stop): Wie s.index, erzeugt aber keine Ausnahme, falls substring nicht in s enthalten ist, sondern liefert dann -1 zurück.
- s.rfind(substring, start, stop): Die Variante von rechts suchend.

B. Nebel - Info I 30 / 45 11. Dezember 2015

# String-Methoden: Zusammenfügen

seq [-1], aber viel effizienter.



■ s.join(seq): seg muss eine Seguenz (z.B. Liste) von Strings sein. Berechnet seq[0] + s + seq[1] + s + ... + s +

Häufig verwendet für Komma-Listen und Verketten vieler Strings:

#### Python-Interpreter

```
>>> ", ".join(["ham", "spam", "egg"])
'ham, spam, egg'
>>> "".join(['List', 'With', 'Many', 'Strings'])
'ListWithManyStrings'
```

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 32 / 45 Methoden fü Klassen

Typen sind

methoden

Standardmethoden String-Typs

fassung

# String-Methoden: In Worte aufteilen

- s.split():
  - Liefert eine Liste aller Wörter in s, wobei ein 'Wort' ein Teilstring ist, der von Whitespace (Leerzeichen, Tabulatoren, Newlines etc.) umgeben ist.
- s.split(separator): separator muss ein String sein und s wird dann an den Stellen, an denen sich separator befindet, zerteilt. Es wird die Liste der Teilstücke zurückgeliefert, wobei anders als bei der ersten Variante leere Teilstücke in die Liste aufgenommen werden.

## Python-Interpreter

```
>>> " 1 2 3 ".split()
['1', '2', '3']
>>> "1,,2".split(",")
['1', '', '2']
```

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

NE NE

BURG

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

# String-Methoden: Zerlegen

- s.partition(sep):
  - Zerlegt s in drei Teile. Von links suchend wird nach sep gesucht. Wird sep in s gefunden, wird ein Tupel zurück gegeben, bei dem der erste Teil der Substring bis sep ist, dann kommt sep und dann der rechte Teilstring.

    Ansonsten wird s als erste Komponente zurück gegeben.
- s.rpartition(sep):
  Die Variante, bei der von rechts gesucht wird.

# Python-Interpreter

```
>>> "links mitte mitte rechts".partition("mitte")
('links ', 'mitte', ' mitte rechts')
>>> "links mitte mitte rechts".partition("oben")
('links mitte mitte rechts', '', '')
>>> "links mitte mitte rechts".rpartition("mitte")
('links mitte ', 'mitte', ' rechts')
11. Dezember 2015

B. Nebel - Info | 35/45
```

# UNI FREIBURG

33 / 45

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standard-

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

# String-Methoden: In Zeilen aufteilen



34 / 45

JNI REIBURG

s.splitlines(keepends=None): Liefert eine Liste aller Zeilen in s, wobei eine ,Zeile' ein Teilstring ist, der von Newlines umgeben ist. Wird für den optionalen Parameter keepends True angegeben, so werden die Newline-Zeichen erhalten

#### Python-Interpreter

11. Dezember 2015

```
>>> " 11\n 22\n 3 4 5 6 ".splitlines()
[' 11', ' 22', ' 3 4 5 6 ']
>>> " 11\n 22\n 3 4 5 6 ".splitlines(True)
[' 11\n', ' 22\n', ' 3 4 5 6 ']
```

B. Nebel – Info I

Methoden für Klassen

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

# String-Methoden: Zeichen abtrennen

- s.strip(), s.lstrip(), s.rstrip():
   Liefert s nach Entfernung von Whitespace an den beiden Enden (bzw. am linken bzw. am rechten Rand).
- s.strip(chars), s.lstrip(chars),
   s.rstrip(chars):
   Wie die erste Variante, trennt aber keine
   Whitespace-Zeichen ab, sondern alle Zeichen, die in dem String chars auftauchen.

#### Python-Interpreter

```
>>> " a lot of blanks ".strip()
'a lot of blanks'
>>> " a lot of blanks ".lstrip()
'a lot of blanks '
>>> "banana".strip("ba")
'nan'

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info |
```

Methoden fü Klassen

UNI FREIBURG

Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

B. Nebel – Info I 36

# String-Methoden: Groß- und Kleinschreibung



BURG

■ s.capitalize(): Erster Buchstabe des Strings wird Großbuchstabe, alle anderen Kleinbuchstaben.

■ s.lower():

Ersetzt im Ergebnis alle Groß- durch Kleinbuchstaben.

s.upper():

Ersetzt im Ergebnis alle Klein- durch Großbuchstaben.

■ s.casefold():

Transformiert alles in Kleinbuchstaben (wie lower) und macht noch andere Ersetzungen wie "ß" in "ss". Speziell für Groß-/Kleinschreibungs-freie Vergleiche gedacht.

s.swapcase():

Großbuchstaben werden klein, Kleinbuchstaben groß.

■ s.title():

Jedes einzelne Wort beginnt mit einem Großbuchstaben,

B. Nebel - Info I

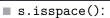
39 / 45

Methoden fü Klassen

Standardmethoden

String-Typs fassung

# String-Methoden: Eigenschaften (2)



True, wenn alle Zeichen in s Whitespace sind.

■ s.istitle():

True, wenn alle Worte in s groß geschrieben sind.

■ s.startswith(prefix, start, stop): start und stop sind optional.

True, wenn s (bzw. s[start:stop] mit prefix beginnt.

■ s.endswith(suffix, start, stop): start und stop sind optional.

True, wenn s (bzw. s[start:stop] mit suffixendet.

#### Python-Interpreter

>>> 'This Is A Title'.istitle() True

>>> 'This Is A Title'.endswith('Title')

True

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I

# UNI FREIBURG

Methoden fü

Standardmethoden String-Typs

fassung

# String-Methoden: Eigenschaften (1)



■ s.isalnum(): True, wenn alle Zeichen in s Ziffern oder Buchstaben sind

■ s.isalpha():

True, wenn alle Zeichen in s Buchstaben sind

■ s.isdigit():

True, wenn alle Zeichen in s Ziffern sind

■ s.islower():

True, wenn alle Buchstaben in s Kleinbuchstaben sind

s.isupper():

True, wenn alle Buchstaben in s Großbuchstaben sind

### Python-Interpreter

```
>>> 'This string contains 1 word'.isalnum()
False
>>> '123'.isdigit()
True
```

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

38 / 45

# String-Methoden: Textformatierung

Bei allen Methoden ist fillchar ein optionaler positionaler Parameter:

■ s.center(width, fillchar): Zentriert s in einer Zeile der Breite width.

■ s.ljust(width, fillchar):

Richtet s in einer Zeile der Breite width linksbündig aus.

■ s.rjust(width, fillchar):

Richtet s in einer Zeile der Breite width rechtsbündig aus.

■ s.zfill(width):

Richtet s in einer Zeile der Breite width rechtsbündig aus, indem links mit Nullen aufgefüllt wird.

### Python-Interpreter

11. Dezember 2015

```
'**********Python*******
'000123'
```

Methoden fü Klassen

methoden

Standard methoden String-Typs

fassung

UNI FREIBURG

Methoden fü Klassen

Standardmethoden String-Typs

fassung

>>> "Python".center(30,'\*') >>> '123'.zfill(6)

> B. Nebel - Info I 40 / 45

# String-Methoden: Decoding und Encoding

- UNI FREIBURG
- s.encode(encoding):
   Übersetzt einen String in eine Sequenz von Bytes
   (bytes) unter Benutzung des Encodings encoding (z.B., ascii, latin9, utf-8, cp1250.
- b.decode(encoding):
   Übersetzt bytes in einen String unter Benutzung des angegebenen Encodings.

## Python-Interpreter

```
>>> 'abc€'.encode('latin9')
b'abc\xa4'
>>> 'abc€'.encode('utf8')
b'abc\xe2\x82\xac'
>>> b'abc\xa4'.decode('latin9')
'abc€'
```

11. Dezember 2015

B. Nebel – Info I

o l

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

# 5 Zusammenfassung



41 / 45

Methoden für

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

# String-Methoden: Alternative Stringformatierung, Tabs und Übersetzung



UNI FREIBURG

- s.format(\*args, \*\*kwargs): Ermöglicht eine sehr komfortable, alternative Stringformatierung.
- s.expandtabs(tabsize):
   Expandiert Tabs, wobei der optionale Parameter tabsize den Default-Wert 8 hat.
- s.translate(map): Transformiert einen String mit Hilfe eines Dictionaries map, dessen Schlüssel Unicode-Werte sind und dessen Werte, Unicode-Werte Strings, oder None sein können. Bei None wird das Zeichen gelöscht, sonst wird ersetzt.

#### Python-Interpreter

```
>>> m = {ord('a'):'A',ord('b'):None,ord('c'):'XY'}
>>> 'abcd'.translate(m)
'AXYd'
```

11. Dezember 2015

B. Nebel - Info I

Methoden fü Klassen

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

# Zusammenfassung



42 / 45

- Parallel zu Klassenattributen gibt es statische und Klassenmethoden.
- Typen sind Klassen.
- Man kann neue Typen als Unterklassen vorhandener Typen/Klassen schaffen.
- Alle Typen kennen weitere Standardmethoden ...
- Speziell für Strings gibt es eine große Menge von diesen.

Methoden fü Klassen

Klassen

Standard methoder

Standardmethoden des String-Typs

> Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 44 / 45 11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 45 / 45