Informatik I: Einführung in die Programmierung 19. OOP: Klassenmethoden, Klassen und Typen, Standardmethoden für Sequenzen und Strings

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

11. Dezember 2015



Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs



- 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.

Typen sind

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- 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 Argumen 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.

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammen-



- 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.

Typen sind

Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammen-

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 4 / 45



- 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 Klassendefinitior
- U.U. auch Vererbung von Methoden, die auf Klassen-lokalen Attributen arbeitet.

Typen sind

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- A H
- 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.

Typen sind

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- 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.

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs



- 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:
 - instant in allen Klassen, die Instanzen erzeuger allinstant in Fruit

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

- 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 erzeugenallinstcnt in Fruit

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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 erzeugenallinstcnt in Fruit

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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 erzeugenallinstcnt in Fruit

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs



- 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

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs

- JNIFREIBURG
- 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*

classmethods.py (1)
class Fruit:
 allinstcnt = 0

def __init__(**kw)

Fruit.allinstcnt += 1

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

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)

JNI REIBURG

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs





Python-Interpreter

>>> t1 = SourCherry()

```
>>> r1 = Cherry()
>>> Fruit.allinstcnt
2
>>> r1.allinstcnt
2
>>> Cherry.print_allinstcnt()
2 global instances
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- Wenn wir jetzt für jede Klasse eine eigene Klassenvariable instent 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:

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- Wenn wir jetzt für jede Klasse eine eigene Klassenvariable instent 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:

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Type



- Wenn wir jetzt für jede Klasse eine eigene Klassenvariable instent 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:

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs



classmethods.py (2)

```
class Fruit:
    instcnt = 0
    def __init__(self, x, y):
       self.incr instcnt()
    def print instcnt(cls):
        print("%d local instances" %
              cls.instcnt)
    print_instcnt = classmethod(print_instcnt)
    def incr instcnt(cls):
        cls.instcnt += 1
    incr_instcnt = classmethod(incr_instcnt)
```

Methoden für Klassen

Typen sind

Klassen

methoden

methoden des String-Typs



■ 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)
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Type



UNI

11 / 45

Python-Interpreter

```
>>> s1 = Cherry(); s2 = Cherry(); s3 = Cherry()
>>> r1 = SourCherry();b1 = Banana()
>>> Fruit.print_allinstcnt()
5 global instances
>>> s1.print_allinstcnt()
5 global instances
>>> Fruit.print instcnt()
0 local instances
>>> r1.print instcnt()
1 local instances
>>> s1.print instcnt()
3 local instances
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

> Standardmethoden des String-Typs



- Instanzenmethoden: (normale) Methoden, die auf einer Instanz agieren, und als ersten Parameter immer die Instanz erwarten – self
- 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.
- 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.
- ... und dann gibt es noch Metaklassenmethoden,

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- Instanzenmethoden: (normale) Methoden, die auf einer Instanz agieren, und als ersten Parameter immer die Instanz erwarten – self
- 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.
- 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 für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- Instanzenmethoden: (normale) Methoden, die auf einer Instanz agieren, und als ersten Parameter immer die Instanz erwarten self
- 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.
- Signification 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 für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- Instanzenmethoden: (normale) Methoden, die auf einer Instanz agieren, und als ersten Parameter immer die Instanz erwarten self
- 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.
- 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.
- 1 ... und dann gibt es noch Metaklassenmethoden,

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammenfassung

Typen sind Klassen

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 k\u00f6nnen wir Subklassen einf\u00fchren und das Verhalten modifizieren!
- Beispiel: Ein Typ ArabicInt, bei dem die Evaluierungsreihenfolge rechts vor links ist

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

methoden

methoden des String-Typs

Zusammen

15 / 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!

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

methoden

des

Typen sind Klassen

- UNI
- 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 k\u00f6nnen wir Subklassen einf\u00fchren und das Verhalten modifizieren!
- Beispiel: Ein Typ ArabicInt, bei dem die Evaluierungsreihenfolge rechts vor links ist:

$$9-35//7 \mapsto -9$$

 $35//7 \mapsto 0$
 $9-0 \mapsto -9$

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammen

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))
```



FREB

Python-Interpreter

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Type

Zusammenfassung

36





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

```
print("Setting %r to %r in %r" % (key, value, self))Standard-
```

Methoden für

Typen sind Klassen

des



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

```
logdict.py
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)
```

Methoden für

Typen sind Klassen

18 / 45

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

```
logdict.py
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.

Methoden für

Typen sind Klassen



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

```
logdict.py
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)

Methoden für

Typen sind Klassen



Typen sind

Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden

des String-Type

Zusammenfassung

Standardmethoden



- 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 lernen
- Speziell für Strings gibt es einen ganzen Zoo zur Stringverarbeitung.

Typen sind

Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare

Standardmethoden des String Type

Zusammen-



- 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 lernen.
- Speziell für Strings gibt es einen ganzen Zoo zur Stringverarbeitung.

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare

Standardmethoden des String-Typs



- 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 lernen.
- Speziell für Strings gibt es einen ganzen Zoo zur Stringverarbeitung.

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare

methoden des String-Typs

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.

- 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.

Methoden für

Typen sind

Sequentielle Typen

des

- 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.

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

> Sequentielle Typen Änderbare

Standardmethoden des

des String-Typs

Methoden von list und bytearray: Einfügen



NE NE

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.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

> Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des

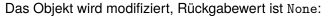
Zusammen-

fassung

11 Dezember 2015

Methoden von list und bytearray: Einfügen





- 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.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

methoden

Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des

String-Typs



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

```
>>> 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']
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

> Sequentielle Typen Änderbare

Standardmethoden

methoden des String-Typs



Das Objekt wird modifiziert, Rückgabewert ist None:

- s.append(element): Hängt ein Element an die Liste an. Aquivalent 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

```
>>> 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']
```

Methoden für

Typen sind Klassen

Sequentielle Typen

Änderhare Seauenzen

des

23 / 45

- 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.

["fear", "ruthless efficiency"]

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden
Sequentielle Typen

> Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des String-Type

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 24 / 45

- 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.

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden Sequentielle Typen

Änderbare Seguenzen

Standardmethoden des String-Type

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 24 / 45

Standardmethoden Sequentielle Typen

Änderbare

Sequenzen

methoden des String-Typs

Zusammen fassung

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

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

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 24 / 45

Methoden von list und bytearray: Umdrehen





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]
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare

Anderbare Sequenzen

methoden des String-Typs

- 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

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

Methoden für

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des String-Typs

- 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

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

Methoden für

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des

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

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

Methoden für

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare

Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Sequentielle Typen Änderbare

Standardmethoden

methoden des String-Typs

- 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 genausoverwendet werden

Typen sind

Standardmethoden

> Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

methoden des String-Typs

- 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 genause

Typen sind

Standardmethoden

> Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

methoden des String-Typs

- 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 genause
 verwendet werden

Typen sind Klassen

Standardmethoden

> Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

Standardmethoden des String-Type

- 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

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

> > Sequentielle Typen Änderbare Sequenzen

methoden des String-Typs



Methoden für

Standardmethoden des String-Typs

Methoden fi Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

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 danr –1 zurück.
- s.rfind(substring, start, stop):
 Die Variante von rechts suchend.

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

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 danr –1 zurück.
- s.rfind(substring, start, stop):
 Die Variante von rechts suchend.

- 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

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

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.

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 30 / 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

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

- 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.

Häufig verwendet für Komma-Listen und Verketten vieler Strings:

Python-Interpreter

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

```
s.join(seq):
seq muss eine Sequenz (z.B. Liste) von Strings sein.
Berechnet seq[0] + s + seq[1] + s + ...+ s +
seq[-1], aber viel effizienter.
Häufig verwendet für Komma-Listen und Verketten vieler
Strings:
```

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

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.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

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

- 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.

Methoden für

Typen sind

Standardmethoden des String-Typs

- 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.

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

33 / 45



Methoden für

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

Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



■ 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\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 ']
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

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.

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



- 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.

```
>>> "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')
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



- 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.

```
>>> "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')
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 35 / 45

String-Methoden: Zeichen abtrennen

- - S H
- 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 Zeicher

ndern alle Zeichen, die in dem

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

> Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

>>> " a lot of blanks ".strip
'a lot of blanks'
>>> " a lot of blanks ".lstri
'a lot of blanks '
>>> "banana".strip("ba")

Standardmethoden

> Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

- 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'
```

```
    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'
```



 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.

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, Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 37 / 45

UNI

37 / 45

- 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
- Transformiert alles in Kleinbuchstaben (wie lower) und macht noch andere Ersetzungen wie "ß" in "ss". Speziel für Groß-/Kleinschreibungs-freie Vergleiche gedacht.
- s.swapcase():Großbuchstaben werden klein, Kleinbuchstaben groß
- Jedes einzelne Wort beginnt mit einem Großbuchstaben.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

- UNI FREIBU
- 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". Speziel für Groß-/Kleinschreibungs-freie Vergleiche gedacht.
- s.swapcase():Großbuchstaben werden klein, Kleinbuchstaben groß
- s.title():
 Jedes einzelne Wort beginnt mit einem Großbuchstaben.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

- UNI FREIBU
- 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
- Jedes einzelne Wort beginnt mit einem Großbuchstaben

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 37 / 45

- UNI
- 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.
- Jedes einzelne Wort beginnt mit einem Großbuchstaben

Methoden für Klassen

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 37 / 45

UNI

- 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,

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



■ 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-Interprete

>>> 'This string contains 1 word'.isalnum()

>>> '123'.isdigit()

True

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



■ s.isalnum():

True, wenn alle Zeichen in s Ziffern oder Buchstaben sind

■ s.isalpha():

True, wenn alle Zeichen in s Buchstaben sind

s.isdigit():

ſrue, 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

>>> 'This string contains 1 word'.ia

>>> '123'.isdigit()

True

Methoden für

Typen sind

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



■ 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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

>>> '123'.isdigit()

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 38 / 45

NI EIBUR

- 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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



- 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
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassuna

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 38 / 45



■ 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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 38 / 45





s.isspace():
 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 b

s.endswith(suffix, start, stop):
start und stop sind optional.
True, wenn s (bzw. s[start:stop] mit suf

Python-Interprete

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

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

> Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 39 / 45

- - FREIB

- s.isspace():
 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 begi
- s.endswith(suffix, start, stop):
 start und stop sind optional.

 True weep g (byw g [start: stop] mit suffixendet.
 - True, wenn s (bzw. s[start:stop] mit suffixendet

Klassen
Typen sind
Klassen

Methoden für

Standard-

Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammenfassung

Python-Interr

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

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

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 39 / 45

- s.isspace(): 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.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden des String-Typs

11 Dezember 2015

- s.isspace():
 - 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
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassuna

11. Dezember 2015 B. Nebel - Info I 39 / 45

- - Z W

- s.isspace():
 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
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

> Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 39 / 45

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

String-Typs

Zusammenfassung

Python-Interpret

>>> "Python".center(30, '*')

>>> '123'.zfill(6)

11 Dezember 2015

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammen fassung

11 Dezember 2015

- 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******

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 40 / 45

- 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.

Methoden für

Typen sind

Standard-

methoden des String-Typs

- 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".center(30,'*')
'*****************
>>> '123'.zfill(6)
'000123'
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

- 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.

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

- 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.

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

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

> Standardmethoden des String-Typs

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.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

Zusammenfassung

Python-Interp

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

11, Dezember 2015 B. Nebel – Info I 42 / 45

■ 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.

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden des String-Typs

11 Dezember 2015

 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'
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs

 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'
```

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

Standardmethoden des String-Typs



Notheden

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammenfassung

Zusammenfassung

11. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 43 / 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 f
 ür Strings gibt es eine große Menge von diesen

Methoden für Klassen

Typen sind Klassen

Standardmethoden

methoden des String-Typs



- Methoden für Klassen
- Typen sind Klassen
 - methoden
 - des
 - Zusammen-

fassung

- Parallel zu Klassenattributen gibt es statische und Klassenmethoden.
- Typen sind Klassen.

B Nebel - Info I 45 / 45



- Methoden für
 - Klassen Typen sind Klassen
 - methoden
 - des

7usammen-

fassung

Parallel zu Klassenattributen gibt es statische und Klassenmethoden.

- Typen sind Klassen.
- Man kann neue Typen als Unterklassen vorhandener Typen/Klassen schaffen.

11 Dezember 2015 B Nebel - Info I 45 / 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 für Klassen

Typen sind Klassen

> Standardmethoden

methoden des String-Typs

Zusammenfassung

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



- Methoden für Klassen
- Typen sind Klassen
- des
- 7usammenfassung

- 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.

B Nebel - Info I 45 / 45