Informatik I: Einführung in die Programmierung

15. Ein-/Ausgabe: String-Literale, String-Interpolation und Formatierung, Dateien, Dateinamen und Ordner, Skript-Parameter, Persistente Daten, Pipes

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Z

Bernhard Nebel

28. November 2017

1 Mehr zu String-Literalen



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Ein-/Ausgabe



■ Wir haben bisher Programm-interne Datenstrukturen kennen gelernt.

Normalerweise wollen wir aber mit der Umgebung kommunizieren

mit dem Benutzer an der Konsole (input / print)

■ mit dem Benutzer über eine GUI (kommt später)

mit Dateien, die auf dem Rechner liegen

mit Datenbanken auf dem Rechner

■ mit anderen Programmen

mit anderen Rechnern (über das Internet)

 mit anderen Geräten (normalerweise via Programmen/Treibern)

■ Heute wollen wir uns einige der Möglichkeiten anschauen.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Dataion

Dateinamen und Ordner

Skript-

Parameter Persistente

Daten / Datenbanken

Pipes

28. November 2017 B. Nebel – Info I 2 / 57

String-Literale



String-Literale können in Python auf viele verschiedene Weisen angegeben werden:

- "in doppelten Anführungszeichen"
- 'in einfachen Anführungszeichen'
- """in drei doppelten Anführungszeichen"""
- '''in drei einfachen Anführungszeichen'''
- Jede dieser Varianten mit vorgestelltem ,r', also z.B. r"in doppelten Anführungszeichen mit r".

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Dateien

Dateinamen und Ordner

> Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

28. November 2017 B. Nebel – Info I 4 / 57 28. November 2017 B. Nebel – Info I

Einfach und dreifach begrenzte Strings

- Die normale Variante (mit doppelten Anführungszeichen) verhält sich genau so, wie man es aus anderen Programmiersprachen (C, Java) kennt. Man schreibt also zum Beispiel:
 - Zeilenumbruch als \n (Newline)
 - Backslashes als \\
 - doppelte Anführungszeichen als \"
- Bei Strings mit einfachen Anführungszeichen muss man doppelte Anführungszeichen nicht mit Backslash schützen (dafür aber einfache).
- Bei """solchen""" und '''solchen''' Strings kann man beide Sorten Anführungszeichen sorglos verwenden, sofern sie nicht dreifach auftreten und die Strings dürfen über mehrere Zeilen gehen.

Mehr zu String-

BURG

FREI

String-

String-

Skript-

Datenbanke

28. November 2017

B. Nebel - Info I

6 / 57

Literalen

Interpolation

Parameter

Persistente Daten /

2 String-Interpolation



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Skript-Parameter

Persistente Daten /

28. November 2017 B. Nebel - Info I 9/57

Rohe Strings

Der r-Präfix kennzeichnet einen rohen (raw) String:

- Die Regeln für die *Begrenzung* eines rohen Strings sind genauso wie bei normalen Strings: So sind z.B. r"di\es\ner hie\"r" und r'''Die\\ser\\hi''er''' zwei rohe Strings.
- In einem rohen String finden aber keinerlei Backslash-Ersetzungen statt:

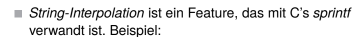
Python-Interpreter

```
>>> print(r"di\es\ner hie\"r")
di\es\ner hie\"r
>>> print(r'''Die\\ser\\hi''er''')
Die\\ser\\hi''er
```

■ Rohe Strings sind für Fälle gedacht, in denen man viele (wörtliche) Backslashes benötigt. Wichtige Anwendungen: Windows-Pfadnamen.

7 / 57

String-Interpolation: Beispiele



Python-Interpreter

```
>>> x, y, z = 7, 6, 7 ** 6
>>> print("Rechnung: %d ** %d = %d" % (x, y, z))
Rechnung: 7 ** 6 = 117649
```

■ Mittlerweile (Python > 3.0) gibt es eine Alternative: die format-Methode von Strings.

Python-Interpreter

```
>>> "{} ** {} = {}".format(2,3,8)
'2 ** 3 = 8'
```

■ http://www.python.org/dev/peps/pep-3101/

28. November 2017 B. Nebel - Info I 10 / 57 Mehr zu String-Literalen

BURG

PRE E

String-Interpolation

Paramete

Persistente Daten / Datenbanke

BURG

NE NE Mehr zu

> String-Literalen String-

Interpolation

Skript-Paramete

Persistente

String-Interpolation: Erklärung

- String-Interpolation wird vorgenommen, wenn der %-Operator auf einen String angewandt wird. Interpolierte Strings tauchen vor allem im Zusammenhang mit der print-Funktion auf.
- Bei der String-Interpolation werden Lücken in einem String durch variable Inhalte ersetzt. Die Lücken werden mit einem Prozentzeichen eingeleitet; zur genauen Syntax kommen wir noch.
- Bei einem Ausdruck der Form string % ersetzung muss ersetzung ein Tupel sein, das genau so viele Elemente enthält wie string Lücken – oder es muss ein Element für die einzige Lücke sein.
- Soll ein Lückentext ein (wörtliches) Prozentzeichen enthalten, notiert man es als \%.

Mehr zu String-Literaler

BURG

NE SE

String-Interpolation

String-

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

28. November 2017

B. Nebel - Info I

11 / 57

String-Interpolation: str und repr (1)

es mit print ausgegeben würde.

■ Ein weiterer universeller Lückentyp ist %r.



Mehr zu

String-Interpolation

Skript-Paramete

Persistente Datenbanke

12 / 57 28. November 2017 B. Nebel - Info I

■ Am häufigsten verwendet man Lücken mit der Notation

Dabei wird das ersetzte Element so formatiert, wie wenn

■ %s ist also nicht — wie in C — auf Strings beschränkt,

Hier wird das ersetzte Element so formatiert, wie wenn es

als nackter Ausdruck im Interpreter eingegeben würde.

str (lesbare Darstellung) und repr (eindeutige und von

■ Diese Buchstaben sind in Analogie zu den Funktionen

Python evaluierbare Darstellung) gewählt, die ihr Argument in der entsprechenden Weise in einen String

sondern funktioniert auch für Zahlen, Listen etc.

String-Interpolation: str und repr (2)

Python-Interpreter

```
>>> string = "dead parrot"
>>> string
'dead parrot'
>>> print(string)
dead parrot
>>> str(string)
'dead parrot'
>>> repr(string)
"'dead parrot'"
>>> print("str: %s repr: %r" % (string, string))
str: dead parrot repr: 'dead parrot'
>>>
>>> a='a=%r;print(a%%a)';print(a%a)
```

Was tut dieses Progrämmchen in der letzten Zeile?

28. November 2017 B. Nebel - Info I UNI FREIBURG Mehr zu

Interpolation

String-

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

Pipes

13 / 57

28. November 2017

B. Nebel - Info I

Exkurs: Wo die kleinen Programme

■ Ein Programm, das sich selbst repliziert, nennt man Quine (nach dem amerikanischen Philosophen Willard Van Orman Quine). Ist für alle Programmiersprachen mit genügender Ausdrucksfähigkeit möglich!

Python-Interpreter

herkommen

umwandeln.

```
>>> a='a=%r;print(a%%a)';print(a%a)
# ist das Gleiche wie:
>>> print('a=%r;print(a\%a)' \% 'a=\%r;print(a\%a)')
# D.h. es soll gedruckt werden:
# a=X;print(a%a)
 wobei:
# X == 'a=%r;print(a\%a)'
# D.h. es wird qedruckt
a='a=%r;print(a%%a)';print(a%a)
```

UNI FREIBURG

Literalen String-Interpolation

Mehr zu

String-

Paramete

Persistente

Mindestbreite und Ausrichtung

■ Zwischen Lückenzeichen ,% und Formatierungscode (z.B. s oder r) kann man eine *Feldbreite* angeben:

Python-Interpreter

- Bei positiven Feldbreiten wird rechtsbündig, bei negativen Feldbreiten linksbündig ausgerichtet.
- Bei der Angabe * wird die Feldbreite dem Ersetzungstupel entnommen.

28. November 2017

B. Nebel – Info I

15 / 57

UNI FREIBURG

String-

String-

String-

Skript-

Parameter

Persistente

Datenbanke

Daten /

Interpolation

Literalen

BURG

NE SE

Mehr zu

String-Literalen

String-

String-

Skript-

Parameter

Persistente

Datenbanke

Daten /

Interpolation

String-Interpolation: Andere Lückentypen

Weitere Lückentypen sind für spezielle Formatierungen spezieller Datentypen gedacht. Die beiden wichtigsten in Kürze:

- %d funktioniert für ints. Formatierung identisch zu %s. Bei vorgestellter '0' wird mit Nullen aufgefüllt.
- %f funktioniert für beliebige (nicht-komplexe) Zahlen. Die Zahl der Nachkommastellen kann mit .i oder .* angegeben werden. Es wird mathematisch gerundet:

Python-Interpreter

```
>>> print("|%0*d|" % (7,42))
|0000042|
>>> zahl = 2.153
>>> print("%f %.1f %.2f" % (zahl, zahl, zahl))
2.153000 2.2 2.15
>>> print("|%*.*f|" % (10, 3, 3.3 ** 3.3))
| 51.416|

28. November 2017

B. Nebel-Info!
```

Mehr zu String-

BURG

String-

Interpolation
String-

D

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

String-Interpolation: Weitere Bemerkungen

- Ist ein Ersetzungstext zu breit für ein Feld, wird er nicht abgeschnitten, sondern die Breitenangabe wird ignoriert.
- Es gibt noch viele weitere Lückentypen:
 - c: Character/Zeichen (aus String oder int)
 - i: Integer (wie d)
 - o: Oktaldarstellung
 - x: Hexadezimal
 - X: Hexadezimal (mit Großbuchstaben)
 - e: Exponentenschreibweise
 - E: Exponentenschreibweise (Großbuchstaben)
 - g: e oder f
 - G: E oder f
- Statt '0', kann man auch ein '+', ' ', '-' oder '#' vorangestellt werden.

http:

 $// {\tt docs.python.org/3.4/library/stdtypes.html\#old-string-formatting}$

28. November 2017 B. Nebel – Info I

String-Interpolation: Weitere Beispiele

UNI FREIBURG

16 / 57

Python-Interpreter

Mehr zu String-

String-Interpolation

String-Formatierung

Dateien

Dateinamen und Ordner

> Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

28. November 2017 B. Nebel – Info I

3 String-Formatierung



BURG

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

28. November 2017

B. Nebel - Info I

20 / 57

Die Format-Methode: (numerierte) Leerstellen



UNI FREIBURG

Die mittlerweile präferierte Methode zur String-Formatierung ist mit Hilfe der Format-Methode, z.B.:

Python-Interpreter

```
>>> "{0}, {1}, {2}".format("a", "b", "c")
'a, b, c'
>>> "{}, {}, {}".format("a", "b", "c")
'a, b, c'
>>> "{2}, {1}, {2}".format("a", "b")
'b. a. b'
```

D.h. man gibt die Leerstellen mit Hilfe ggfs. nummerierten geschweiften Klammerpaaren an.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

String-

Formatierung

Skript-Parameter

Persistente Daten /

21 / 57 28. November 2017 B. Nebel - Info I

Die Format-Methode: benannte Leerstellen



Man kann auch Namen für die Leerstellen angeben und dann die Leerstellen per benannten Argumenten bzw. Dict auffüllen.

Python-Interpreter

```
>>> coord = {'latitude': '37.24N', 'longitude': '-115.81W'}
>>> 'Coordinates: {latitude}, {longitude}'.format(**coord)
'Coordinates: 37.24N, -115.81W'
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

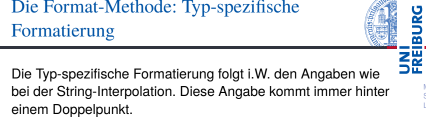
Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

Pipes

Die Format-Methode: Typ-spezifische Formatierung



Python-Interpreter

```
>>> print("|{0:c}: {2:+{1}}|".format(42,7,42))
        +42|
>>> print("|{0:c}: {2:+{1}}|".format(43,7,-42))
1+:
        -42 l
>>> zahl = 215345.79
>>> print("|{0: E} {0:+e} {0: 4.1f}|".format(zahl))
| 2.153458E+05 +2.153458e+05 215345.8|
>>> zah1 = 43983
>>> print("{0:4x} {0:04X} {0:o} {0:+o}".format(zahl))
abcf ABCF 125717 +125717
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Skript-Paramete

Persistente

28. November 2017 B. Nebel - Info I 22 / 57 28. November 2017 B. Nebel - Info I 23 / 57

Die Format-Methode: Explizite Konversionen

UNI FREIBURG

Man kann den Wert explizit durch str oder repr konvertieren lassen, bevor er formatiert wird:

Python-Interpreter

```
>>> print("0!r:10 0!s:10".format("Hello"))
'Hello' Hello
```

Damit können wir auch wieder einen Quine formulieren:

```
quine-format.py
s = 's = 0!r; print(s.format(s))'; print(s.format(s))
```

Es gibt zusätzlich noch viele weitere Möglichkeiten der Formatierung:

https://docs.python.org/3.4/library/string.html#format-string-syntax

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

Pipes

24 / 57 28. November 2017 B. Nebel - Info I

Dateien

- UNI FREIBURG
- Unsere Programme kranken bisher daran, dass sie kaum mit der Außenwelt kommunizieren können. Um das zu ändern, beschäftigen wir uns jetzt mit Dateien.
- Dateien werden in Python mit open geöffnet.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

4 Dateien



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

String-

Dateien

und Ordnei

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

28. November 2017

B. Nebel - Info I

Dateien öffnen: Die open-Funktion



26 / 57

- open(filename, mode, buffering): Öffnet die Datei mit dem Namen filename und liefert ein entsprechendes file-Objekt zurück. mode und buffering sind optionale Parameter und haben folgende Bedeutung:
 - mode bestimmt, ob die Datei gelesen oder geschrieben werden soll (oder beides). Mögliche Werte werden auf der nächsten Folie beschrieben. Lässt man den Parameter weg, wird die Datei zum Lesen geöffnet.
 - buffering gibt an, ob und wie Zugriffe auf diese Datei gepuffert werden sollen.

B. Nebel - Info I

Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

String-

Dateien

Dateinamer und Ordnei

Skript-Parameter

> Persistente Daten /

28. November 2017 B. Nebel - Info I 27 / 57 28. November 2017

Modi für open

open unterstützt u. a. folgende Modi:

■ Lesen: "r" für Textdateien, "rb" für Binärdateien.

■ Schreiben: "w" bzw. "wb". Achtung: Existiert die Datei bereits, wird sie überschrieben.

■ Lesen und Schreiben: "r+" bzw. "r+b" (Für uns nicht relevant).

Anhängen: "a" bzw. "ab". Schreibt an das Ende einer (bestehenden) Datei. Legt eine neue Datei an, falls erforderlich.

■ Um mit binären Dateien umzugehen, braucht man neue Datentypen bytearray (mutable) und bytes (immutable): Sequenzen von Zahlen zwischen 0 und 255.

Mehr zu String-Literalen

NE NE

String-Interpolatio

String-

Dateien

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

B. Nebel - Info

29 / 57

with/as-Kontextmanager

■ Um sicherzustellen, dass Dateien geschlossen werden, kann man ja try/finally einsetzen:

try/finally

28. November 2017

```
myfile = open(...)
try:
   ... # process file
finally:
  myfile.close()
```

Stattdessen nutzt man alternativ den sogenannten Kontextmanager, der für Dateien dieses implizit erledigt.

with/as

```
with open(...) as myfile:
     ... # process myfile
28. November 2017
```

B. Nebel - Info I 31 / 57

Mehr zu String-Literalen

UNI FREIBURG

String-Interpolation

String-

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

Dateien schließen

f.close():

Schließt eine Datei.



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

Dateien

Skript-Parameter

Persistente Datenbanke

28. November 2017

B. Nebel - Info I

■ Geschlossene Dateien können nicht weiter für Lese- oder

■ Es ist normalerweise nicht nötig, Dateien zu schließen,

Allerdings gibt es alternative Implementationen von

Python, bei denen dies nicht der Fall ist. Vollkommen

portable Programme sollten also close verwenden.

Schreibzugriffe verwendet werden.

■ Es ist erlaubt, Dateien mehrfach zu schließen.

weil dies automatisch geschieht, sobald das

entsprechende Objekt nicht mehr benötigt wird.

Operationen auf Dateien



30 / 57

Lesen aus der Datei f:

- f.read(n): Lese n Zeichen oder alle Zeichen bis zum Ende der Datei, wenn der Parameter nicht angegeben wurde.
- f.readline(limit): Lese eine Zeile, aber höchstens limit Zeichen, wobei das Zeilenendezeichen erhalten bleibt. Letzte Zeile ist leer!
- f.readlines(hint) Liest alle Zeilen in eine Liste, wobei aber nur so viele Zeilen gelesen werden, dass hint Zeichen nicht überschritten werden, falls angegeben.

Schreiben in die Datei f:

■ f.write(string): Hängt einen String an die Datei an (oder überschreibt)

Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolati

Dateien

Skript-Parameter

> Persistente Datenbanke

28. November 2017 B. Nebel - Info I

Dateien: Iteration

UNIFREIBURG

Zum Einlesen von Dateien verwendet man üblicherweise die Iteration (for line in f):

- Über Dateien kann ebenso wie über Sequenzen oder Dictionaries iteriert werden.
- Dabei wird in jedem Schleifendurchlauf eine Zeile aus der Datei gelesen und der Schleifenvariable (hier line) zugewiesen, inklusive Newline-Zeichen am Ende (auch unter Windows!).

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente
Daten /
Datenbanken

Pines

28. November 2017

B. Nebel - Info I

33 / 57

561 11110 1

Dateien: Anmerkung zur Iteration



An dieser Stelle lohnt es sich anzumerken, dass viele Funktionen, die wir im Zusammenhang mit Sequenzen besprochen haben, mit *beliebigen* Objekte funktionieren, über die man iterieren kann, also beispielsweise auch mit Dictionaries und Dateien.

- Beispielsweise kann man mit list(f) eine Liste mit allen Zeilen einer Datei erzeugen oder mit max(f) die lexikographisch größte Zeile bestimmen.
- Es gibt allerdings auch Ausnahmen: len(f) funktioniert beispielsweise nicht. Im Zweifelsfall hilft Ausprobieren oder die Dokumentation.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

Pipes

Dateien: Beispiel zur Iteration



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pines

28. November 2017

grep_joke.py

def grep joke(filename):

print(line)

if "joke" in line:

for line in open(filename):

grep_joke("killing_joke_sketch.txt")

B. Nebel – Info I

Dateien: Ausgabe



34 / 57

Auch Ausgaben werden selten mit write direkt ausgeführt. Stattdessen verwendet man oft eine erweiterte Form der print-Funktion:

In der Form

print(ausdruck1, ausdruck2, ..., file=f)
kann print benutzt werden, um in eine Datei f statt in
die Standardausgabe zu schreiben.

Die Form

print(file=f)

schreibt eine Leerzeile (genauer: ein Zeilenende) in die Datei f.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

String-

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

> Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

36 / 57

28. November 2017 B. Nebel – Info I 35 / 57

28. November 2017 B. Nebel – Info I

Nebenbemerkung: Wo wir schon mal bei print sind

■ Tatsächlich funktioniert print(..., file=f) für beliebige Objekte f, die über eine write-Methode verfügen. Wird kein f angegeben, so wird in die Standardausgabe geschrieben.

Ein weiteres Feature von print blieb bisher unerwähnt und komplettiert die Beschreibung dieser Funktion:

- Gibt man der print-Funktion das Argument end=" ", etwa wie in print("spam", "egg", end=""), dann wird kein Zeilenende erzeugt.
- Stattdessen wird die Ausgabe von nachfolgenden Ausgaben durch ein Leerzeichen getrennt.

Mehr zu String-Literalen

BURG

NE NE

String-

Dateien

Skript-

Daten / Datenbanke

Pipes

28. November 2017

B. Nebel - Info I

37 / 57

String-

Interpolation

Parameter

Persistente

5 Dateinamen und Ordner



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

Dateien: Beispiel zur Ausgabe

def grep_and_save_joke(in_filename, out_filename):

print(line, file=outfile, end='')

grep_and_save_joke("killing_joke_sketch.txt", "joke.txt")

outfile = open(out_filename, "w")

for line in open(in_filename):

if "joke" in line:

grep and save joke.py



Mehr zu String-Literalen

BURG

String-Interpolation

String-

Dateien

und Ordnei

Skript-Parameter

Persistente Datenbanke

28. November 2017

B. Nebel - Info I

38 / 57

Dateinamen und Ordner



BURG

- Dateien (*Files*) sind auf einem Rechner in Ordnern (*Folder* oder Directories) zusammengefasst, wobei Ordner auch selbst Bestandteil eines Ordners sein können.
- Um eine bestimmte Datei anzusprechen, kann man einen absoluten Pfadausdruck angeben, eine Kette von Ordnernamen, beginnend beim Wurzelordner gefolgt vom Dateinamen, getrennt durch das Zeichen "/" (unter Windows "\":
 - /Users/nebel/Documents/test.txt
- Ein Programm befindet sich immer in einem aktuellen Ordner (current working directory). Man kann auch relativ dazu eine Datei mit einem relativen Pfadausdruck ansprechen (kein "/" am Anfang):
 - ../Documents/test.txt.
- Dabei steht ".." dafür, eine Ordnerebene hoch zu gehen;

28. November 2017 B. Nebel - Info I Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

Strina-

Dateinamen

und Ordner Skript-Paramete

Persistente

28. November 2017 B. Nebel - Info I

40 / 57

Der aktuelle Ordner

- Initial ist der aktuelle Odner der, in dem das Skript gestartet wurde. IDLE hat immer einen fixen Ordner.
- Das Modul os enthält Funktionen, um den aktuellen Ordner festzustellen, zu ändern und den absoluten Pfadnamen zu bestimmen.

Python-Interpreter

```
>>> import os
>>> print(os.getcwd()) # gibt aktuellen Ordner
/Users/nebel/Documents
>>> # bestimmt absoluten Pfad
>>> print(os.path.abspath('../memo.txt'))
/Users/nebel/memo.txt
>>> os.chdir('../tmp') # ändert aktuellen Ordner
>>> print(os.getcwd())
/Users/nebel/tmp
```

B. Nebel - Info I

Mehr zu String-Literalen

BURG

NE NE

String-Interpolation

String-

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

42 / 57

Tests

28. November 2017

- Es gibt einige os.path-Methoden, mit denen man wichtige Dinge abtesten kann:
 - os.path.exists(path) testet, ob unter dem Pfad beschrieben durch path eine Datei oder ein Ordner existiert.
 - os.path.isdir(path) testet, ob es ein Ordner ist.
 - os.path.isfile(path) testet, ob es eine Datei ist.

Python-Interpreter

```
>>> import os
>>> os.path.exists('parrot.txt')
>>> f = open('parrot.txt', 'w'); f.write('Dead!\n')
>>> f.close(); os.path.exists('parrot.txt')
True
>>> os.path.isdir('parrot.txt')
False
28. November 2017
                          B. Nebel - Info I
                                                          44 / 57
```

Mehr zu String-Literalen

BURG

String-Interpolation

String-

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanke

Windows-Pfadnamen



- Unter Windows werden die Pfadnamensbestandteile nicht durch "/" durch sondern durch "\" getrennt.
- Bei der Angabe von Pfadnamen kann man aber problemlos "/" verwenden.

Python-Interpreter

```
>>> import os
>>> os.getcwd() # gibt aktuellen Ordner
c:\\Python33
>>> os.chdir('Tools/Scripts')
>>> os.getcwd()
c:\\Python33\\Tools\\Scripts
```

B. Nebel - Info I 43 / 57

Mehr zu

Literalen

String-

String-

Interpolatio

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Datenbanker

Ordnerliste

28. November 2017

Wir können uns den Inhalt eines Ordners mit os.listdir(path='.') anschauen.

Python-Interpreter

```
>>> import os
>>> os.getcwd()
'/Users/nebel/Documents'
>>> os.listdir()
[ '.DS_Store', 'desktop.ini', 'pdfs', 'Processing',
'RECYCLER', 'tex', 'Thumbs.db']
>>> os.path.isdir('desktop.ini')
False
>>> os.path.isdir('pdfs')
True
```

Mehr zu String-Literalen

UNI FREIBURG

String-Interpolation

Dateinamen und Ordnei

Skript-Parameter

Persistente Datenbanker

28. November 2017 B. Nebel - Info I

Rekursive Dateiliste

■ Mit os.path.join(dir, name) kann man Pfadbestandteile intelligent zusammen setzen.

```
walk dir.py
def walk(dir):
    for name in os.listdir(dir):
       p = os.path.join(dir, name)
       if os.path.isfile(p):
            print(p)
        else:
            walk(p)
```

28. November 2017

String-Literalen String-

Mehr zu

UNI FREIBURG

Interpolation

String-

Formatierung Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

Pipes

B. Nebel - Info I 46 / 57

Skript-Parameter

- Oft möchte man ein Skript aufrufen und diesem Argumente mitgeben (wie beim Aufruf einer Funktion).
- Die einfachste Möglichkeit ist die sys.argv-Liste.
- Das erste Elemente ist der Name des aufgerufenen Skripts,
- danach folgen die auf der Kommandozeile angegebenen Elemente.

B. Nebel - Info I

```
sys.argv
import sys
try:
  walk(sys.argv[1])
except IndexError:
  walk(".")
```

28. November 2017

UNI FREIBURG

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

Pipes

49 / 57

6 Skript-Parameter



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

> String-Formatierung

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

Pipes

28. November 2017 B. Nebel - Info I 48 / 57

7 Persistente Daten / Datenbanken



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

und Ordnei

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

28. November 2017 B. Nebel - Info I 51 / 57

Persistente Daten: Shelves

- Oft sollen Informationen über das Programmende hinaus gerettet werden, z.B. Einstellungen für das Programm.
- → persistente Daten
- Es gibt ein einfaches Modul shelve, das die gleiche Basisfuktionalität wie ein Dictionary bietet.
- Die Funktion shelve.open(filename, flag='c', writeback=False) öffent solch ein shelf, flag=
 - c: Lesen & Schreiben, Kreieren wenn nicht vorhanden
 - w: Lesen & Schreiben
 - r: Lesen
 - n: Neues, leeres Shelf
- writeback gibt an, ob jeder zugegriffene Wert zurückgeschrieben werden soll (wenn True) oder nur bei Zuweisungen an einen neuen Schlüssel.

28. November 2017

8 Pipes

NE SE Mehr zu

BURG

Literalen String-Interpolation

String-

String-

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker



52 / 57

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

28. November 2017 B. Nebel - Info I 55 / 57

Shelve: Beispiel



UNI FREIBURG

Python-Interpreter

```
>>> import shelve
>>> sh = shelve.open('addresses.db', 'c')
>>> sh['Cleese'] =['London']
>>> sh['Idle'] = ['Los Angeles']
>>> sh.close()
>>> sh = shelve.open('addresses.db', 'w')
>>> list(sh.items())
[('Idle', ['Los Angeles']), ('Cleese', ['London'])]
>>> sh['Cleese'].append('Berlin')
>>> sh['Cleese']
['London'] # [da writeback=False]
>>> sh['Cleese'] += ['Berlin']
>>> sh['Cleese']
['London, Berlin']
```

B. Nebel - Info I

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

Pipes

53 / 57

Einfache Kommunikation mit externen Programmen: Pipes



- Um Programme, die in einer Shell gestartet werden können, aufzurufen und um ihre Ausgaben zu lesen, kann man Pipes einsetzen (bei Unix-Shell-Kommandos "I")
- Starte Programm und kommuniziere über die Pipe mit der Standardausgabe.

Python-Interpreter

28. November 2017

```
>>> p = os.popen('date')
>>> print(p.read())
Mon Nov 25 21:45:44 CET 2013
>>> print(p.close())
None
```

■ Es gibt im Modul subprocess die Funktion subprocess.popen(), die mehr Kontrolle über den Aufruf aibt.

28. November 2017 B. Nebel - Info I Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Skript-Paramete

Persistente

Pipes

56 / 57

Zusammenfassung

- UNI FREBURG
- Strings können auf ganz verschiedene Arten dargestellt werden.
- Außerdem gibt es noch rohe Strings!
- Mit Hilfe von String-Interpolation können wir die Ausgabe formatieren.
- Dateien erlauben es, externe Inhalte zu lesen und zu schreiben.
- Man kann dafür das with/as-Konstrukt benutzen.
- Man kann die Verzeichnisstruktur auf dem Rechner lesen.
- Mit Hilfe von shelves kann man persistente Daten halten.
- Mit Hilfe von pipes kann man mit anderen Programmen kommunizieren.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

String-Formatierung

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

28. November 2017 B. Nebel – Info I 57 / 57