Informatik I: Einführung in die Programmierung

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

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

JNI 1010

Bernhard Nebel

21. November 2014

1 Mehr zu String-Literalen



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente
Daten /
Datenbanken

Pipes

Ein-/Ausgabe



Mehr zu

String-

String-Interpolatio

Dateien

Skript-

Parameter

Persistente

Daten /

Dateinamen

Literalen

- 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.

B. Nebel – Info I 2 / 51

String-Literale

21. November 2014



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-Interpolatio

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

21. November 2014 B. Nebel – Info I 4 / 51 21. November 2014 B. Nebel – Info I 5 / 51

Einfach und dreifach begrenzte Strings

- FREI
- 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-Literalen

BURG

String-Interpolation

Skript-Parameter

Persistente Daten /

21. November 2014

B. Nebel - Info I

6/51

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.

2 String-Interpolation



Mehr zu String-Literalen

Interpolation

Skript-Parameter

Daten /

String-Interpolation: Beispiele



■ String-Interpolation ist ein Feature, das mit C's sprintf verwandt ist. Beispiel:

Python-Interpreter

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

Rechnung: 7 ** 6 = 117649

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

Python-Interpreter

```
>>> "{} ** {} = {}".format(2,3,8)
  ■ http://www.python.org/dev/peps/pep-3101/
21. November 2014
                           B. Nebel - Info I
```

String-

Interpolation

Daten /

21. November 2014 B. Nebel - Info I

9/51

Dateien

Interpolati

Mehr zu

Literalen

String-

String-

BURG

PRE E

Skript-Parameter

Persistente

7 / 51

Mehr zu String-Literalen

Skript-Paramete

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-Literalen

BURG

NE SE

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Dinos

21. November 2014

21. November 2014

B. Nebel - Info I

11 / 51

String-Interpolation: str und repr (1)



Am häufigsten verwendet man Lücken mit der Notation %s.

Dabei wird das ersetzte Element so formatiert, wie wenn es mit print ausgegeben würde.

- %s ist also nicht wie in C auf Strings beschränkt, sondern funktioniert auch für Zahlen, Listen etc.
- Ein weiterer universeller Lückentyp ist %r.
 Hier wird das ersetzte Element so formatiert, wie wenn es als nackter Ausdruck im Interpreter eingegeben würde.
- Diese Buchstaben sind in Analogie zu den Funktionen str (lesbare Darstellung) und repr (eindeutige und von Python evaluierbare Darstellung) gewählt, die ihr Argument in der entsprechenden Weise in einen String umwandeln.

Mehr zu String-

Literalen

String-Interpolation

)atoion

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

21. November 2014 B. Nebel - Info I 12 / 51

Exkurs: Wo die kleinen Programme

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?

B. Nebel - Info I

Mehr zu String-

UNI FREIBURG

> String-Interpolation

> > ateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

lpes

13 / 51

Python-Interpreter

21. November 2014

herkommen

```
>>> 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 gedruckt
a='a=%r;print(a%%a)';print(a%a)
```

B. Nebel – Info I

UNI FREIBURG

■ 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!

String-Literalen String-

Mehr zu

Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

Mindestbreite und Ausrichtung

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

Python-Interpreter

```
>>> text = "spam"
>>> print("|%10s|" % text)
       spam
>>> print("|%-10s|" % text)
spam
>>> width = -7
>>> print("|%*s|" % (width, text))
spam
```

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

15 / 51

UNI FREIBURG

String-

String-

Skript-

Daten /

Parameter

Interpolation

Literalen

BURG

NE SE

Mehr zu

String-Literalen

String-

Skript-

Daten /

Parameter

Persistente

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))
100000421
>>> 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
21. November 2014
                          B. Nebel - Info I
```

Mehr zu

UNI FREIBURG

String-

Interpolation

Skript-

Persistente

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)
 - a: e oder f
 - G: E oder f
- Statt '0', kann man auch ein '+', ', '-' oder '#' vorangestellt werden.

//docs.python.org/3.4/library/stdtypes.html#old-string-formatting

21. November 2014 B. Nebel - Info I

String-Interpolation: Weitere Beispiele

UNI FREIBURG

16 / 51

Python-Interpreter

```
>>> print("|%c: %+*i|" % (42,7,42))
        +421
>>> print("|%c: %+*i|" % (43,7,-42))
1+:
        -421
>>> zahl = 215345.79
>>> print("|% E %+e % 4.1f|" % (zahl, zahl, zahl))
 2.153458E+05 +2.153458e+05 215345.8
>>> zahl = 43983
>>> print("%4x %04X %o %+0" % (zahl, zahl, zahl,
zahl))
abcf ABCF 125717 +125717
```

Mehr zu String-

Interpolation

Skript-

Daten /

21. November 2014 B. Nebel - Info I

3 Dateien



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente
Daten /

Dinoc

21. November 2014 B. Nebel – Info I

Dateien



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

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

21. November 2014 B. Nebel – Info I 21 / 51

Dateien öffnen: Die open-Funktion



20 / 51

- open(filename, mode, bufsize):
 Öffnet die Datei mit dem Namen filename und liefert ein
 entsprechendes file-Objekt zurück.
 mode und bufsize 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.
 - bufsize gibt an, ob und wie Zugriffe auf diese Datei gepuffert werden sollen.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

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

 (gelöscht).
- 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.

21. November 2014 B. Nebel – Info I 23 / 51

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

> Persistente Daten / Datenbanken

> > Pipes

21. November 2014 B. Nebel - Info I 22 / 51

Dateien schließen

- - NE NE

- f.close(): Schließt eine Datei.
 - Geschlossene Dateien können nicht weiter für Lese- oder Schreibzugriffe verwendet werden.
 - Es ist erlaubt, Dateien mehrfach zu schließen.
 - Es ist normalerweise nicht nötig, Dateien zu schließen, weil dies automatisch geschieht, sobald das entsprechende Objekt nicht mehr benötigt wird. Allerdings gibt es alternative Implementationen von Python, bei denen dies nicht der Fall ist. Vollkommen portable Programme sollten also close verwenden.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

21. November 2014

B. Nebel - Info I

24 / 51

Operationen auf Dateien

- 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-Interpolation

Dateien

Skript-Parameter

Daten /

Pipes

eith/as-Kontextmanager

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

try/finally

```
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
```

21. November 2014 B. Nebel - Info I Mehr zu String-Literalen

PRE E

String-Interpolation

Skript-

Persistente Daten /

Dateien: Iteration



25 / 51

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

- Über Dateien kann ebenso wie über Seguenzen 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

Dateien

Skript-

Persistente

Daten /

21. November 2014 B. Nebel - Info I 26 / 51 21. November 2014 B. Nebel - Info I 27 / 51

Dateien: Beispiel zur Iteration



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

Dateien

Skript-Parameter

Persistente Daten /

21. November 2014

grep joke.py

def grep_joke(filename):

print(line)

for line in open(filename): if "joke" in line:

grep_joke("killing_joke_sketch.txt")

B. Nebel - Info

28 / 51

Dateien: Anmerkung zur Iteration

Dictionaries und Dateien.

oder die Dokumentation.

An dieser Stelle lohnt es sich anzumerken, dass viele

die man iterieren kann, also beispielsweise auch mit

lexikographisch größte Zeile bestimmen.

Funktionen, die wir im Zusammenhang mit Sequenzen

besprochen haben, mit beliebigen Objekte funktionieren, über

■ Beispielsweise kann man mit list(f) eine Liste mit allen

■ Es gibt allerdings auch Ausnahmen: len(f) funktioniert beispielsweise nicht. Im Zweifelsfall hilft Ausprobieren

Zeilen einer Datei erzeugen oder mit max(f) die



Mehr zu String-Literalen

String-

Dateien

Skript-

Persistente Daten /

29 / 51 21. November 2014 B. Nebel - Info I

Dateien: Ausgabe

UNI FREIBURG

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-

Interpolation

Dateien

Skript-Parameter

Daten /

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

String-

Dateien

Skript-

Persistente Daten /

21. November 2014 B. Nebel - Info I 30 / 51 21. November 2014 B. Nebel - Info I 31 / 51

Dateien: Beispiel zur Ausgabe

```
String-
                                                                   Literalen
grep and save joke.py
                                                                   String-
def grep_and_save_joke(in_filename, out_filename):
    outfile = open(out_filename, "w")
                                                                   Dateinamen
    for line in open(in_filename):
         if "joke" in line:
                                                                   Skript-
                                                                   Parameter
             print(line, file=outfile, end='')
                                                                   Persistente
                                                                   Daten /
grep_and_save_joke("killing_joke_sketch.txt", "joke.txt")
```

Dateinamen und Ordner

■ Dateien (Files) sind auf einem Rechner in Ordnern (Folder oder Directories) zusammengefasst, wobei Ordner auch selbst Bestandteil eines Ordners sein können.

B. Nebel - Info I

■ 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;

21. November 2014 B. Nebel - Info I

4 Dateinamen und Ordner



34 / 51

Mehr zu String-Literalen

Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordnei

Skript-

Persistente Daten /

21. November 2014

B. Nebel - Info I

21. November 2014



32 / 51

BURG

NE NE

Mehr zu

String-Interpolation

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Daten /

Pipes

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

21. November 2014

```
>>> 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

Dateinamen und Ordner

Skript-

Daten /

Windows-Pfadnamen

- BURG NE NE
- 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
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

21. November 2014

B. Nebel - Info I

37 / 51

Tests



■ Es gibt einige os.path-Methoden, mit denen man wichtige

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Python-Interpreter

Dinge abtesten kann:

existiert.

```
>>> 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
```

os.path.exists(path) testet, ob unter dem Pfad

os.path.isdir(path) testet, ob es ein Ordner ist.

■ os.path.isfile(path) testet, ob es eine Datei ist.

beschrieben durch path eine Datei oder ein Ordner

21. November 2014

B. Nebel - Info I

38 / 51

Ordnerliste

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

Python-Interpreter

21. November 2014

```
>>> 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
```

B. Nebel - Info I

UNI FREIBURG Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Daten /

Pipes

39 / 51

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)
```

UNI FREIBURG Mehr zu String-

> Literalen String-Interpolation

Dateinamen und Ordner

> Skript-Persistente

Daten /

21. November 2014 B. Nebel - Info I 40 / 51

5 Skript-Parameter



Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

Dataion

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente
Daten /

Pipes

21. November 2014

B. Nebel - Info I

42 / 51

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.

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

21. November 2014

B. Nebel - Info I

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolatio

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pinge

6 Persistente Daten / Datenbanken



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

45 / 51

Persistente Daten: Shelves



46 / 51

43 / 51

- 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.

21. November 2014

B. Nebel – Info I

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Skript-

Parameter

Persistente

Daten / Datenbanken

Pipes

21. November 2014 B. Nebel – Info I

Shelve: Beispiel

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']
```

Mehr zu String-Literalen

NE NE

String-Interpolation

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

21. November 2014

B. Nebel - Info I

47 / 51

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

```
>>> 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. 21. November 2014

B. Nebel - Info I

50 / 51

UNI FREIBURG

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateinamen

Skript-Parameter

Daten /

7 Pipes



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Skript-

Persistente Daten /

21. November 2014

B. Nebel - Info I

Zusammenfassung



49 / 51

- 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 Bechner lesen.
- Mit Hilfe von shelves kann man persistente Daten halten.
- Mit Hilfe von pipes kann man mit anderen Programmen kommunizieren.

21. November 2014 B. Nebel - Info I Mehr zu String-Literalen

String-Interpolati

Skript-

Persistente Daten /

Pipes