Informatik I: Einführung in die Programmierung

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



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

02. Dezember 2015

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

Interpolatio

Dateien

und Ordne

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



REIBURG

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker



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".

Einfach und dreifach begrenzte Strings



- Mehr zu String-Literalen
- Interpolation
- Datelell
- Dateinamer und Ordner
- Skript-Parameter
- Persistente Daten /
- Pipes

- 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.

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. Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

> >)ateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /



UNI

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

String-Interpolation: Beispiele



UNI FREIBUR

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

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/

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-

Persistente Daten /

- 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 Mehr

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

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

String-Interpolation: str und repr (2)



UNI FREIBUR

```
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)
```

Skript-Parame

Literalen

String-

Interpolation

Parameter Persistente

Daten / Datenbanken

Pipes

Was tut dieses Progrämmchen in der letzten Zeile?



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

```
>>> 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)
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pines

ripes

Mindestbreite und Ausrichtung



REIBU

■ 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.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

iterpolation

Jateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 15 / 51



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|
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 16 / 51

String-Interpolation: Weitere Bemerkungen



- Mehr z
- String-Literalen
- Interpolation
- Jatelen
- Dateinamen und Ordner
- Skript-Parameter
- Persistente Daten / Datenbanken
- Pipes

- 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:

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



FREBE

Python-Interpreter

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

)ateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Dinoc



Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



Dateien

Dateinamer

Skript-Parameter

> Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

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.



nterpolat

Literalen

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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.

Modi für open



HAT .

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

Interpolati

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Parameter Persistente

Datenbanken



REIBUR

- 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

Interpolati

Dateien

Dateinamer

Skript-

Persistente Daten /

with/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
```

Mehr zu String-Literalen

Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 25 / 51



- 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

merpola

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /



Literalen

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!).

Dateien: Beispiel zur Iteration



```
LE BO
```

```
grep_joke.py
def grep_joke(filename):
   for line in open(filename):
     if "joke" in line:
        print(line)
grep_joke("killing_joke_sketch.txt")
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpola

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /



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

Interpolat

Dateien

Dateinamer

Skript-Parameter

> Persistente Daten /



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

interpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



FREIBUR

■ 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

Interpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-

Persistente
Daten /
Datenbanken

Pines

ripes

Dateien: Beispiel zur Ausgabe



```
FREIB
```

```
grep_and_save_joke.py

def grep_and_save_joke(in_filename, out_filename):
    outfile = open(out_filename, "w")
    for line in open(in_filename):
        if "joke" in line:
            print(line, file=outfile, end='')

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

Mehr zu String-Literalen

nterpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /



FREIBU

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Dateinamen und Ordner



- 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;

Mehr zu String-Literalen

Interpolatio

Dateinamen und Ordner

Skript-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 35 / 51

Der aktuelle Ordner



- UNI FREIBU
- 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
```

Mehr zu String-Literalen

Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- 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

Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-

Persistente

Datenbanken



- 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')
False
>>> f = open('parrot.txt', 'w'); f.write('Dead!\n')
>>> f.close(); os.path.exists('parrot.txt')
True
>>> os.path.isdir('parrot.txt')
False
```

Mehr zu String-Literalen

Interpolation

ateien

Dateinamen und Ordner

Skript-

Parameter Persistente

Persistente Daten / Datenbanken

Ordnerliste



FREIBL

■ 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

String-Interpolatio

Dataion

Dateinamen

Skript-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



Mehr

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)
```

Mehr zu String-Literalen

Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /



FREIBL

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker

Skript-Parameter



- FREIBU
- 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(".")
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

ateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



FREIBL

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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.

Mehr zu String-Literalen

Interpolatio

)ateien

und Ordnei

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



UNI FREIBL

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

String-Interpolation

ateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /



UNI

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- Um Programme, die in einer *Shell* gestartet werden können, aufzurufen und um ihre Ausgaben zu lesen, kann man Pipes einsetzen (bei Unix-Shell-Kommandos "|")
- 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 gibt Mehr zu String-Literalen

interpolatio

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Parameter

Datenbanken

Zusammenfassung





- Strings können auf ganz verschiedene Arten dargestellt werden.
- Außerdem gibt es noch rohe Strings!
- Mit Hilfe von String-Interpolation k\u00f6nnen 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

iriter polatic

ateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken