Informatik I: Einführung in die Programmierung

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



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

String-Interpolation

Dateien

und Ordne

Skript-Paramete

> Persistente Daten / Datenbanken



FREBU

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolat

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Paramete

> Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Mehr zu String-Literalen





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

"in doppelten Anführungszeichen"

Mehr zu String-Literalen

String-

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Datenbanken



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

- "in doppelten Anführungszeichen"
- 'in einfachen Anführungszeichen'

Mehr zu String-Literalen

String-

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Datenbanken



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

- "in doppelten Anführungszeichen"
- 'in einfachen Anführungszeichen'
- """in drei doppelten Anführungszeichen"""

Mehr zu String-Literalen

Interpolatio

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



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'''

Mehr zu String-Literalen

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Datenbanken





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

Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Einfach und dreifach begrenzte Strings

UNI

 Die normale Variante (mit doppelten Anführungszeichen) verhält sich genau so, wie man es aus anderen Programmiersprachen (C, Java) kennt. Man schreibt also zum Beispiel:

Mehr zu String-Literalen

Interpolatio

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

■ Zeilenumbruch als \n (Newline)

Mehr zu String-Literalen

interpolatio

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- Zeilenumbruch als \n (Newline)
- Backslashes als \\

merpolatic

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- Zeilenumbruch als \n (Newline)
- Backslashes als \\
- doppelte Anführungszeichen als \"

interpolatio

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-

Persistente Daten / Datenbanken

- 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).

- 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.

Interpolatio

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

■ 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.

Mehr zu String-Literalen

Interpolatio

Datelen

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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:

02. Dezember 2015

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
```

- 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:

```
>>> 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

> > Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 7 / 51



String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

String-Interpolation

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 8 / 51

String-Interpolation: Beispiele



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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

```
>>> x, y, z = 7, 6, 7 ** 6
```

>>> print("Rechnung: %d ** %d = %d" % (x, y, z))

Rechnung: 7 ** 6 = 117649

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

```
>>> 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.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

```
>>> 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'
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente

Datenbanken

Pipes

10 / 51

■ 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

Persistente

Daten / Datenbanken

String-Interpolation: Erklärung

UNI

String-Interpolation wird vorgenommen, wenn der %-Operator auf einen String angewandt wird. Interpolierte Strings tauchen vor allem im Zusammenhang mit der print-Funktion auf.

Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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. Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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.

Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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 %%.

> String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- 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.

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

```
>>> 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)
```

Datenbanken

Skript-

Literalen

String-

Interpolation

Was tut dieses Progrämmchen in der letzten Zeile?

13 / 51 02 Dezember 2015 B Nebel - Info I

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:
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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:
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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)')
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Datelell

Dateinamen

Skript-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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)
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer

Skript-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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)'
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateiname

Skript-

Persistente

Daten / Datenbanken

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

Datelen

Dateinamen

Skript-

Persistente Daten /

Mindestbreite und Ausrichtung

FREIBUR

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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Python-Interpreter

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

```
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.

Literalen

String-Interpolation

Skript-

Datenbanken



■ 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
StringInterpolation

)ateien

Jacolon

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

ipes

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

%d funktioniert für ints. Formatierung identisch zu %s. Bei vorgestellter '0' wird mit Nullen aufgefüllt. Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- %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:

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-

Persistente Daten / Datenbanken

- %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

UNI FREIBURG

Ist ein Ersetzungstext zu breit für ein Feld, wird er nicht abgeschnitten, sondern die Breitenangabe wird ignoriert.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBUR
- Ist ein Ersetzungstext zu breit für ein Feld, wird er nicht abgeschnitten, sondern die Breitenangabe wird ignoriert.
- Es gibt noch viele weitere Lückentypen:

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBUR
- 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)

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBUR
- 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)

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBUR
- 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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBUR
- 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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

- UNI FREIBURG
- 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)

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-

Persistente Daten /

- UNI FREIBUR
- 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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

- UNI FREIBURG
- 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)

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Paramete

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBURG
- 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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBURG
- 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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- UNI FREIBURG
- 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.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- JNI REIBUR
- 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:
```

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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamer

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



NE REC

Python-Interpreter

```
>>> print("|%c: %+*i|" % (42,7,42))
|*: +42|
>>> print("|%c: %+*i|" % (43,7,-42))
|+: -42|
>>> 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 %+o" % (zahl, zahl, zahl, zahl))
abcf ABCF 125717 +125717
```

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



Mehr zu

String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Dateien

Dateien



String-

Mehr zu Literalen

Dateien

und Ordner

Skript-

Persistente 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.





Mehr zu String-Literalen

String-Interpolat

Dateien

Dateinamer

Skript-

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.

Dateien öffnen: Die open-Funktion



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:

Mehr zu String-Literalen

Interpola

Dateien

Dateinamer

Skript-

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.

Mehr zu String-Literalen

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /





- 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

interpola

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

open unterstützt u. a. folgende Modi:

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

Mehr zu String-Literalen

String-

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Datenbanken





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.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpola

Dateien

Dateinamer

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken





- 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).

Mehr zu String-Literalen

Interpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /



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.

Mehr zu String-Literalen

Interpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /



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.

Literalen

Dateien

Skript-

Datenbanken

02 Dezember 2015 B Nebel - Info I 23 / 51

Dateien schließen





■ f.close(): Schließt eine Datei. Mehr zu String-Literalen

String-Interpola

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker





- f.close(): Schließt eine Datei.
 - Geschlossene Dateien k\u00f6nnen nicht weiter f\u00fcr Lese- oder Schreibzugriffe verwendet werden.

String-Interpola

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Dateien schließen





- f.close(): Schließt eine Datei.
 - Geschlossene Dateien können nicht weiter für Lese- oder Schreibzugriffe verwendet werden.
 - Es ist erlaubt, Dateien mehrfach zu schließen.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpola

Dateien

Dateinamer

Skript-

Persistente Daten /

Dateien schließen





■ 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

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

with/as-Kontextmanager



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

Mehr zu String-Literalen

String-Interpola

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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

```
try/finally
```

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

Mehr zu String-Literalen

Interpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

25 / 51



NE EEE

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. Mehr zu String-Literalen

Interpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten /

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

Interpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Parameter

Daten / Datenbanken





■ Lesen aus der Datei f:

Mehr zu String-Literalen

String-Interpola

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanker





- 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.

String-Interpola

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Lesen aus der Datei f:

- \blacksquare 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!

02 Dezember 2015

Literalen

Lesen aus der Datei f:

- \blacksquare 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.

02 Dezember 2015





- 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:

String-Interpola

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken





- 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): H\u00e4ngt einen String an die Datei an (oder \u00fcberschreibt)

morpola

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken





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

■ Über Dateien kann ebenso wie über Sequenzen oder Dictionaries iteriert werden.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken





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

merpolat

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken





```
grep_joke.py
```

```
def grep_joke(filename):
   for line in open(filename):
     if "joke" in line:
        print(line)
```

```
grep_joke("killing_joke_sketch.txt")
```

String-Interpolati

Dateien

Dateinamer

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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. Mehr zu String-Literalen

Interpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

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

iriterpolati

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Dateien: Ausgabe



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.

Mehr zu String-Literalen

Interpola

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Paramete

> Persistente Daten / Datenbanken

Dateien: Ausgabe



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.

Literalen

Dateien

Skript-

Datenbanken





■ 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-Parameter

Parameter

Daten / Datenbanken





```
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")
```

Interpolat

Dateien

Dateinamer

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



HE BO

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Dateinamen und Ordner

Dateinamen und Ordner



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

Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolati

Dataion

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- 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

Mehr zu String-Literalen

interpolatio

Dateinamen

Skript-

Persistente Daten / Datenbanken

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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.



- 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;

nterpolatio

Dateien

Dateinamen

und Ordner

Paramete

Persistente Daten / Datenbanken

Der aktuelle Ordner



■ Initial ist der aktuelle Odner der, in dem das Skript gestartet wurde. IDLE hat immer einen fixen Ordner.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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

02. Dezember 2015

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
```

Literalen

Dateinamen und Ordner

Skript-

Datenbanken

02 Dezember 2015 B. Nebel - Info I 36 / 51 Unter Windows werden die Pfadnamensbestandteile nicht durch "/" durch sondern durch "\" getrennt. Mehr zu String-Literalen

String-Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

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.

String-Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- NE SE
- 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

Interpolat

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-

Persistente Daten / Datenbanken

Tests





Es gibt einige os.path-Methoden, mit denen man wichtige Dinge abtesten kann:

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / 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.

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / 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.

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / 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.

merpolatic

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- ZE ZE
- 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

nterpolation

atelell

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente

Datenbanken

Pipes

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 38 / 51

Ordnerliste



■ 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

nterpolatio

ateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



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

Interpolation

Dataion

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

> Persistente Daten / Datenbanken



String-Interpola

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Skript-Parameter

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 41 / 51

String-Interpolati

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Die einfachste Möglichkeit ist die sys.argv-Liste.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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,

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I



- 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.

Interpolati

Dateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- 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(".")
```

String-Interpolation

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



Mehr zu String-

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolati

Dateien

Dateinamer und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Persistente Daten / Datenbanken

UNI

Oft sollen Informationen über das Programmende hinaus gerettet werden, z.B. Einstellungen für das Programm.

Mehr zu String-Literalen

String-Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

> String-Interpolatio

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Oft sollen Informationen über das Programmende hinaus



- Mehr zu String-Literalen
- merpolatio
- Datainama
- Skript-
- Persistente Daten /

Pipes

- 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.

02. Dezember 2015 B. Nebel – Info I 46 / 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=

Interpolat

Dateien

und Ordne

Skript-Paramete

> Persistente Daten / Datenbanken

- INI REIBUR
- 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

Mehr zu String-Literalen

Interpolati

Dateien

und Ordne

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- JNI REIBUR
- 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

Mehr zu String-Literalen

> String-Interpolation

> > Dateien

und Ordne

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- JNI
- gerettet werden, z.B. Einstellungen für das Programm.

 → persistente Daten
 - Es gibt ein einfaches Modul shelve, das die gleiche Basisfuktionalität wie ein Dictionary bietet.

Oft sollen Informationen über das Programmende hinaus

- 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

Mehr zu String-Literalen

Interpolation

Dateien

und Ordne

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- JNI REIBUR
- 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

Mehr zu String-Literalen

Interpolation

Dateien

und Ordne

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

- NI
- 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

Interpolation

ateien

Skrint-

Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

02 Dezember 2015 B Nebel - Info I 46 / 51

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']
```

Literalen

Skript-

Persistente Daten / Datenbanken



Mehr zu String-

> String-Interpolation

Literalen

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

Interpolati

Dateien

Dateinamen

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Datenbanken

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.

02 Dezember 2015





- 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
```

Mehr zu String-Literalen

Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten /

Pipes

50 / 51





- 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 gibt.

Mehr zu String-Literalen

Interpolati

Dateien

Dateinamen und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken



- 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.

Interpolation

ateien

und Ordner

Skript-Parameter

Persistente Daten / Datenbanken

Pipes

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