Informatik I: Einführung in die Programmierung

4. Funktionen: Aufrufe und Definitionen



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

22. Oktober 2025

- Syntax
- Standardfunktionen
- Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Funktions-Aufrufe

Syntax

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtharkeit



- Funktionen sind Abbildungen von einem Definitionsbereich in einen Bildbereich
- Eine Funktion erwartet Argumente aus dem Definitionsbereich und gibt einen Funktionswert (oder *Rückgabewert*) aus dem Bildbereich zurück.
- Eine Funktion kann Effekte haben, z.B.:
 - eine Ausgabe erzeugen,
 - eine Eingabe lesen,
 - uvam
- Viele Standardfunktionen sind in Python vordefiniert.

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Ciobtharkoi

Sichtbarkeit

Standardfunktionen: Typ-Konversion



Die Funktionen int, float und str können "passende" Werte in den jeweiligen Typ konvertieren.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> float(4)
4.0
>>> str(42)
'42'
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktionen Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkeit



- Bekannt: print gibt Werte aus.
- Die Funktion input gibt einen Wert aus (wie print) und liest dann einen String ein.

Python-Interpreter

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks: Keks
'Keks'
>>> name = input("Wie heißt du? ")
Wie heißt du? Oskar
>>> print("Hallo,", name + "!")
Hallo, Oskar!
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

sche Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei

Rückgabe-

22. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 6 / 40

Standardfunktionen kombiniert: Eingabe von Zahlen



Da input nur Strings einliest, muss die Eingabe konvertiert werden!

Python-Interpreter

```
>>> CM_PER_INCH = 2.54
>>> länge = input("Länge in cm: ")
Länge in cm: 195
>>> länge # ein String
'195'
>>> länge_cm = float(länge)
>>> länge_inches = länge_cm / CM_PER_INCH
>>> print(länge + "cm", "=", str(länge_inches) + "in")
195cm = 76.77165354330708in
```

Funktions-Aufrufe

yntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

sche Funktionen

Funktions-

Sichtbarkei

Standardfunktionen: Numerische Funktionen



- abs liefert den Absolutwert
- round rundet.

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

Standardfunktionen: Zeichenkonversion



- Die Funktion chr konvertiert ein int in ein Unicode-Zeichen.
- Die Funktion ord konvertiert in die umgekehrte Richtung.
- In Python werden Zeichen durch einbuchstabige Strings dargestellt.

```
\rightarrow \rightarrow chr(42)
1 1
>>> chr(255)
١ÿ١
>>> ord('*')
42
>>> ord('**')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

sche Funktionen

Funktions-

Sichtbarkei

Sichibarker

Rückgabewerte

TypeError: ord() expected a character, but string of length 2 found

Kleiner Exkurs: Zeichenkodierung



- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.
- Wie werden Texte im Computer dargestellt?
- Jedes Zeichen wird durch eine Zahl kodiert. Texte sind Sequenzen von solchen Kodezahlen.
- Damit wird auch die **Textverabeitung** zu einer Berechnung.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-

Sichtharkeit

ASCII

A TOPE

- Einer der ersten
 Zeichenkodes war ASCII
 (American Standard Code
 for Information
 Interchange) entwickelt
 für Fernschreiber und
 Lochstreifen.
- Benötigt 7 Bits und enthält alle druckbaren Zeichen der englischen Sprache sowie nicht-druckbare Steuerzeichen (z.B. Zeilenwechsel).

USASCII code chart

P De De			۰۰,	°° ,	٥, ٥	۰,	١٠,	١٥,	' _{'0}	١,,			
	٥,	٥,	p 5	ď	Rowi	0	1	2	3	4	5	6	7
•	0	0	0	0	0	NUL .	DLE	SP	0	(9	P	,	P
	0	0	0	1	- 1	SOH	DC1	!	1	Α.	0	0	q
	0	0	1	0	2	STX	DCS		2	В	R	b	,
	0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	С	S	c	3
	0	1	0	0	4	EOT	DC4	•	4	D	T	đ	,
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	Æ	U	•	U
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	٧	1	٧
	0	1	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	w	9	~
	1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	×	h	ж
	Т	0	0	١	9	нт	EM)	9	1	Y	1	у
	Т	0	1	0	10	LF	SUB	*	: .	J	Z	j	z
	1	0	1	1	11	VT	ESC	+		к	C	k.	-{
	1	1	0	0	12	FF	FS		<	L	``	1	1
	T	1	0	1	13	CR	GS	-	-	м)	m)
	,	.1	1	0	14	SO	RS		>	N	^	n	\sim
	T	1	1	1	15	SI	US	/	?	0			DEL

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Erweitertes ASCII



- In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.
- Da praktisch alle Rechner 8-Bit-Bytes als kleinste Speichereinheit nutzten, standen die Kodes mit gesetztem höchstwertigen Bit (128–255) für Erweiterungen zur Verfügung.
- Diverse Erweiterungen, z.B. ISO-Latin-1 (mit Umlauten, seit 1987).
- Auf dem IBM-PC gab es andere Erweiterungen, Windows-1252.
- Sprachen, die nicht auf dem lateinischen Alphabet basieren, haben große Probleme, ISO-2022-JP: 日本語を分かりますか

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen
Exkurs:
Zeichenkodierung

und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Unicode



- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2025 (Version 17.0) unterstützt Unicode 172 Schriften mit 159,801 Codepoints, darunter 3,790 Emoiis.
- Organisiert in 17 Ebenen mit jeweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)
- Die ersten 128 Codepoints stimmen mit ASCII überein, die ersten 256 mit ISO-Latin-1
- Zum Thema Emojis gibt es ein eigenes Subkomitee . . .
- Im Mai 2019 gab es außerplanmäßig Version 12.1, bei der ein einziges Zeichen hinzugefügt wurde?!

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathematische

Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

UTF-32, UTF-16 und UTF-8



- Ein Unicode-Zeichen kann durch eine 32-Bit-Zahl dargestellt werden (UTF-32 oder UCS-4).
- Meist wird nur die Ebene 0 benötigt. Daher ist es effizienter, die Kodierung UTF-16 einzusetzen, bei der Zeichen der Ebene 0 direkt als 16-Bit-Zahl kodiert werden. Zeichen aus anderen Ebenen benötigen 32 Bit.
- Im WWW wird meist UTF-8 eingesetzt, eine Kodierung mit variabler Länge:

Unicode	UTF-8 binär
0–127	0xxxxxx
128-2047	110xxxxx 10xxxxxx
2048-65535	1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
65536-1114111	11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

- Wie kommen die komischen Zeichen auf Webseiten / in Emails zustande?
- Oft sind ISO-Latin-1/UTF-8 Verwechslungen der Grund!

Funktions-

Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkei



- math-Modul
- Direktimport

Mathematische Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

- Funktionen wie sin stehen nicht direkt zur Verfügung. Sie müssen durch Importieren des Mathematik-Moduls math bekannt gemacht werden.
- Werte aus dem Modul können durch Voranstellen von math. genutzt werden (Punktschreibweise):

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>> math.sin(math.pi)
1.2246467991473532e-16
>>> math.exp(math.log(2))
2.0
```

sche Funktionen

math-Modul

Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkei



- Die Punktschreibweise verhindert Namenskollisionen, ist aber umständlich.
- Direkter Import eines Bezeichners: from module import name
- Direkter Import aller Bezeichner eines Moduls:

```
from module import *
```

```
>>> pi = 3.14

>>> pi

3.14

>>> from math import *

>>> cos(pi)

-1.0
```

Mathematische Funktionen

math-Modul

Direktimport

Funktions-

Sichtharkeit

Sichtbarkei

3 Funktionsdefinitionen

- Definition
- Einrückungen
- Aufruf
- Argumente, Parameter, Rückgabewerte

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Definition

Einrückungen

Aufruf Argumente, Parameter,

Sichtbarkei



- Ein Python-Programm kann selbst neue Funktionen definieren.
- Geht interaktiv, aber am besten in einer Datei (Skript)
- Eine Funktionsdefinition beginnt mit dem Schlüsselwort def, danach kommt der Funktionsname gefolgt von der Parameterliste und dann ein Doppelpunkt.
- Dann folgt der Funktionsrumpf als Block von gleich weit eingerückten Anweisungen, z.B. Zuweisungen oder Funktionsaufrufe.

lumberjack.py

```
def print_lyrics():
    print("I'muaulumberjack,uanduI'muokay")
    print("IusleepuallunightuanduIuworkualluday")
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition Einrückungen

Aufruf Argumente, Parameter,

Sichtbarkeit

Einrückungen in Python



■ Einrückungen am Zeilenanfang sind bedeutungstragend. Vgl FORTRAN:



- Gleiche Einrückung = zusammengehöriger Block von Anweisungen
- In den meisten anderen Programmiersprachen durch Klammerung { } oder klammernde Schlüsselwörter.
- Wie viele Leerzeichen sollen verwendet werden?
- → PEP8: 4 Leerzeichen pro Ebene der Einrückung (keine Tabs verwenden!)

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition Einrückungen

> ufruf rgumente, arameter,

Sichtbarkeit



Python-Interpreter

```
>>> import webbrowser
```

>>> webbrowser.open('https://www.youtube.com/watch?v=89LfQUlcNFk')

True

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Einrückungen

Aufruf Argumente, Parameter.

Selbst definierte Funktionen nutzen



- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

Python-Interpreter

```
>>> import lumberjack
>>> lumberjack.print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
>>> print lyrics = 42
```

Funktions. Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-

Aufruf

Definierte Funktionen in Funktionsdefinitionen



Eine kleine Erweiterung...

lumberjack.py

```
def
   print lyrics():
    print("I'm,a,lumberjack,land,I'm,okay")
    print("I_|sleep|all|night|and|I|work|all|day")
    repeat_lyrics():
def
    print lyrics()
    print lyrics()
```

Was passiert beim Ausgeführen von repeat lyrics()?

Funktions. Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Aufruf



- Selbst definierte Funktionen benötigen oft Argumente.
- Die Definition verwendet *formale Parameter* (Variablennamen), an die beim Aufruf die *Argumentwerte* zugewiesen werden.
- return beendet die Ausführung der Funktion.
- Der Wert des Ausdrucks nach return wird zum Wert des Funktionsaufrufs.

convert.py

```
CM_PER_INCH = 2.54
def cm_to;nches (cm):
    return cm / CM_PER_INCH
```

Python-Interpreter

```
>>> import convert
>>> convert.cm_to_inches(195)
76.77165354330708
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition Einrückungen Aufruf

Argumente, Parameter, Rückgabewerte

Sichtbarkei

4 Sichtbarkeit



- Lokale Variablen und Parameter
- Kellertabelle
- Traceback
- Globale Variable

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Globale Variable

Rückgabewerte



- Parameter (part1, part2) sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen (cat) ebenfalls.
- Globale Variable sind weiterhin lesbar.

def

Python-Interpreter

```
cat.py >>> line1
cat_twice (part1, part2):
cat = part1 + part2
print (cat)
print (cat)
Bing tidd
Bing tidd
>>> cat
```

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>> cat
NameError: name 'cat' is not
defined
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

> > okale Variablen and Parameter

ellertabelle aceback

Umgebung (Scope)

- Der Rumpf einer Funktion bildet eine Umgebung (Scope).
- Die Umgebung bindet die lokal definierten Variablen der Funktion (inkl. Parameter).
- Alle weiteren Variablen sind frei im Funktionsrumpf und beziehen sich auf einen umschließenden Scope.
- Beim Aufruf der Funktion wird für den Scope ein Kellerrahmen (stack frame) für die Werte der Variablen angelegt.

Funktionsrumpf cat_twice

_
part1
part2
cat
1

Umschließender Scope

cat_twice
print
:

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

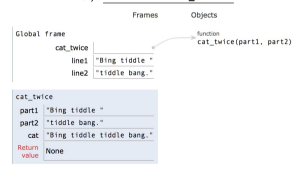
okale Variablen nd Parameter

Kellertabelle Fraceback

Kellertabelle



■ Die Variablenbelegungen innerhalb von Funktionsaufrufen (also die Kellerrahmen) können durch eine Kellertabelle visualisiert werden (hier hilft http://pythontutor.com/). Ende von cat twice



Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Lokale Variabler und Parameter Kellertabelle

Kellertabelle Traceback

Traceback



■ Tritt bei der Ausführung einer Funktion ein Fehler auf, z.B. Zugriff auf die nicht vorhandene Funktion print_twice in cat_twice, dann gibt es ein Traceback (entsprechend einer Kellertabelle):

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):
...    cat = part1 + part2
...    print_twice(cat)
...
>>> cat_twice('foo ', 'bar!')
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "<stdin>", line 3, in cat_twice
NameError: name 'print_twice' is not defined
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

> > Sichtbarkeit
> >
> > Lokale Variablen

und Parameter Kellertabelle Traceback

Globale Variab

Globale Variable



- Funktionen sollen vorrangig lokale Variable und Parameter nutzen.
- Funktionen können globale Variablen lesen, falls diese nicht durch lokale Variable gleichen Namens verdeckt werden (shadowing).

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtharkeit

Lokale Variabler und Parameter Kellertabelle

Globale Variable



FREIBU

globalvar.py

```
dude = 666
def depp():
    return dude
print("depp_returns", depp())
def independent(dude):
    return dude
print("independent_returns", independent(42))
def ignorant():
    dude = 333
    return dude
print("ignorant | returns", ignorant(), "dude=", dude)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

okale Variablen und Parameter Kellertabelle Fraceback

Globale Variable



Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

Rückgabewerte



- Alle Funktionsaufrufe geben einen Wert zurück.
- Funktionen wie print, die nur des Effekts wegen aufgerufen werden, geben einen speziellen Wert None zurück, der nicht angezeigt wird.

```
>>> result = print('Bruce')
Bruce
>>> result
>>> print(result)
None
```

■ None ist der einzige Wert des Typs NoneType.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit

Das Schlüsselwort return erlaubt die Definition des Rückgabewerts.

```
>>> def sum3(a, b, c):
... return a + b + c
...
>>> sum3(1, 2, 3)
6
```

■ Funktionen ohne return (wie cat_twice) geben None zurück.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit



■ print(·) definiert keinen Rückgabewert!

```
>>> def printsum3(a, b, c):
   print(a + b + c)
. . .
>>> sum3(1, 2, 3)
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
10
>>> printsum3(1, 2, 3) + 4
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'NoneType' and
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkei

Rückgabewerte

int'

Zusammenfassung



- Funktionen sind benannte Programmstücke.
- Beim Aufruf einer Funktion müssen Argumente angegeben werden, die die formalen Parameter in der Definition mit Werten belegen.
- Funktionen geben einen Funktionswert zurück, der mit return festgelegt wird (sonst None).
- Jede Funktionsdefinition hat eine eigene Umgebung für die Parameter und lokalen Variablen (durch Zuweisung eingeführt).
- Globale Variablen können gelesen werden, falls sie nicht durch einen Parameter oder eine lokale Variable verdeckt werden.
- pythontutor.com visualisiert die Programmausführung mit Hilfe von Kellertabellen.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei