Informatik I: Einführung in die Programmierung

4. Funktionen: Aufrufe und Definitionen

NI REIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

23./27. Oktober 2015

1 Funktionsaufrufe



NE NE

- Syntax
- Standardfunktionen
- Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktii

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen
FunktionsDefinition

Namens-

Funktionsaufrufe



- Innerhalb der Mathematik sind Funktionen Abbildungen von einem Definitionsbereich in einen Bildbereich.
- Innerhalb von Programmiersprachen ist eine Funktion ein Programmstück (meistens mit einem Namen versehen).
- Normalerweise erwartet eine Funktion Argumente und gibt einen Funktionswert (oder Rückgabewert) zurück, und berechnet also eine Abbildung – aber Seiteneffekte Abhängigkeit von globalen Variablen sind möglich.
- type-Funktion:

Python-Interpreter

```
>>> type(42)
<class 'int'>
```

- Funktion mit variabler Anzahl von Argumenten und ohne Rückgabewert (aber mit Seiteneffekt): print
- Funktion ohne Argumente und ohne Rückgabewert: exit

Funktions-

sche Funktionen

Funktions-

Rückgabe-

23 /27 Oktober 2015 B Nebel - Info I 4/36

Standardfunktionen: Typen-Konversion



UNI

Mit den Funktionen int, float, complex, str kann man "passende" Werte in den jeweiligen Typ umwandeln. Umwandlung nach int durch "Abschneiden".

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
(42+0j)
>>> float(4)
4.0
>>> str(42)
'42'
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Standardfunktionen: Numerische Funktionen



6/36

UNI FREIBURG

abs liefert den Absolutwert (auch bei complex), round rundet, und pow berechnet die Exponentation bei zwei Argumenten oder die Exponentation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
>>> pow(2, 3)
8
>>> pow(2, 3, 4)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktionen

Funktions-Definition

Namens raum

Standardfunktionen: Zeichen-Konversion



UNI FREIBUR

Mit den Funktionen chr und ord kann man Zahlen in Unicode-Zeichen und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>> ord('*')
42
>>> ord('**')
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: ord() expected a character, but string of length 2 found
```

Funktions-

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen

Definition

Namens raum

Kleiner Exkurs: Zeichenkodierung



UNI FREIBU

- Computer kann man dafür nutzen, Berechnungen durchzuführen.
- Sehr früh hat man aber auch begonnen, mit dem Computer Texte zu verarbeiten
- Wie stellt man Texte im Computer dar?
- Man weist jedem Buchstaben einen Zahlenwert zu. Texte sind dann Sequenzen von solchen Codezahlen.
- Damit wird dann auch Textverabeitung zu einer Berechnung.

Funktions-

Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Namensraum

ASCII



REIBUR

 Einer der ersten Zeichenkodes war ASCII (American Standard Code for Information Interchange) – entwickelt für Fernschreiber.

	_		-										
						US	SASCII	code	chart				
1,000						۰۰,	°°,	٥, ٥	۰,	' ° °	١٠,	' _' °	١,
	ř	٥,	þ,	ď	Rowi	0	1	2	3	4	5	6	7
	0	0	0	0	0	NUL .	DLE	SP	0	0	Р	,	P
	0	0	0	1	- 1	SOH	DC1		1	Α.	0	0	q
	0	0	1	0	2	STX	DC2		2	В	R	. b	,
	0	0	1	Т	3	ETX	DC3	#	3	C.	S	c	3
	0	T	0	0	4	EOT	DC4		4	D	T	đ	,
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	•	U
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	٧	f	٧
	0	T	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	w	9	
	Т	0	0	0	8	85	CAN	(8	н	×	h	x
	Т	0	0	1	9	нТ	EM)	9	1	Y	1	у
	Т	0	1	0	10	LF	SUB	*	: .	J	Z	j	z
	T	0	1	1	11	VT	ESC	+		к	C	k.	{
	1	1	0	0	12	FF	FS		<	L	١.	- 1	1
	ı	1	0	1	13	CR	GS	-	-	м)	m)
	•	1	ī	0	14	SO	RS		>	N	^	•	\sim
	-				1.5				2				0.5

Funktions-

Syntax

nen
Exkurs:
Zeichenkodierung

und Unicode

Mathemati-

sche Funktionen

Definition

Namensraum

Rückgabewerte

Benötigt 7 Bits und enthält alle druckbaren Zeichen der englischen Sprache sowie nicht-druckbare Steuerzeichen (z.B. Zeilenwechsel).

Erweitertes ASCII



FRE B

- In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.
- Da mittlerweile praktisch alle Rechner 8-Bit-Bytes als kleinste Speichereinheit nutzen, kann man die höherwertigen Kodes (128–255) für Erweiterungen nutzen.
- Diverse Erweiterungen, z.B. ISO-Latin-1 (mit Umlauten) usw.
- Auf dem IBM-PC gab es andere Erweiterungen.
- Sprachen, die nicht auf dem lateinischen Alphabet basieren, haben große Probleme.

Funktions-

Syntax Standardfunktii

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namons

Namensraum



- Um für alle Sprachräume einen einheitlichen Zeichencode zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Mittlerweile (Juni 2015, Version 8.0) enthält Unicode 120737 Codepoints.
- Organisiert in 17 Ebenen mit jeweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)
- Die ersten 127 Codepoints stimmen mit ASCII überein, die ersten 256 mit ISO-Latin-1.

Funktions-

Syntax Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

UTF-32, UTF-16 und UTF-8



UNI FREIB

- Man kann Unicode-Zeichen als eine 32-Bit-Zahl darstellen (UTF-32 oder UCS-4).
- Da man meist nur die Ebene 0 benötigt, ist es effizienter, die Kodierung UTF-16 einzusetzen, bei der die Ebene 0 direkt als 16-Bit-Zahl kodiert wird. Zeichen aus anderen Ebenen benötigen 32 Bit.

Im WWW wird meist UTF-8 eingesetzt:

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

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

Funktions-

Syntax Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Rückgabe-

werte

2 Mathematische Funktionen



Eupktion

- math-Modul
- Direktimport

Funktions-Aufrufe

Mathematische

Funktionen math-Modul

Funktions-

Definition

Namensraum

Mathematische Funktionen: Das Math-Modul



- Natürlich wollen wir Funktionen wie sin verwenden. Die muss man in Python aber erst durch Importieren des Mathematik-Moduls bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von math. nutzen (Punktschreibweise):

Python-Interpreter

```
>>> 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
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

math-Modul

Funktions-

raum



- Die Punktschreibweise verhindert Namenskollisionen, ist aber umständlich
- Mit from module import name kann ein Name direkt importiert werden.
- from module import * werden alle Namen direkt importiert.

Python-Interpreter

```
>>> from math import pi
>>> pi
3.141592653589793
>>> from math import *
>>> cos(pi)
-1.0
```

Funktions-

Mathematische Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-

Definition

Namens raum

3 Funktionsdefinitionen



18/36

HA H

- Definition
- Einrückungen
- Aufruf
- Argumente und Parameter

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktioner

Definition Definition

> Einrückungen Aufruf Argumente und

Namensraum



- Mit dem Schlüsselwort def kann man eine neue Funktion einführen
- Nach def kommt der Funktionsname gefolgt von der Parameterliste und dann ein Doppelpunkt.
- Nach dem Funktionskopf gibt der Python-Interpreter das Funktionsprompt-Zeichen . . . aus.
- Dann folgt der Funktionsrumpf: Gleich weit eingerückte Anweisungen, z.B. Zuweisungen oder Funktionsaufrufe:

Python-Interpreter

```
>>> def print_lyrics():
... print("I'm a lumberjack, and I'm okay")
... print("I sleep all night and I work all day")
...
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition

Einrückungen Aufruf Argumente und

Namensraum

Einrückungen in Python



UNI FREIBURG

Im Gegensatz zu fast allen anderen Programmiersprachen (außer z.B. FORTRAN, Miranda, Haskell), sind Einrückungen am Zeilenanfang bedeutungstragend.



- In Python ist gleiche Einrückung = zusammen gehöriger Block von Anweisungen
- In den meisten anderen Programmiersprachen durch Klammerung { } oder klammernde Schlüsselwörter.
- Wie viele Leerzeichen sollte man machen?
- → PEP8: 4 Leerzeichen pro Ebene (keine Tabs nutzen!)

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen

Aufruf
Argumente und

Namensraum

Rückgabewerte

23./27. Oktober 2015 B. Nebel - Info I 20 / 36

Selbst definierte Funktionen nutzen



- PRE B
- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
>>> print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
>>> print lyrics = 42
```

Funktions-

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition Einrückungen

Aufruf

Argumente und Parameter

Namens-



Was passiert hier?

Python-Interpreter

```
>>> def print_lyrics():
...     print("I'm a lumberjack, and I'm okay")
...     print("I sleep all night and I work all day")
...
>>>
>>> def repeat_lyrics():
...     print_lyrics()
...     print_lyrics()
...
>>> repeat_lyrics()
I'm a lumberjack ...
```

Was wird hier exakt ausgeführt?

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition Einrückungen

Aufruf

Argumente und Parameter

Namensraum

Rückgabewerte

23 /27 Oktober 2015 B Nebel – Info I 22 / 36

Argumente und Parameter



A E

- Auch definierte Funktionen benötigen oft Argumente.
- Bei der Definition gibt man Parameter an, die beim Aufruf durch die Argumente ersetzt werden.

Python-Interpreter

```
>>> michael = 'baldwin'
>>> def print_twice(bruce):
...    print(bruce)
...    print(bruce)
...
>>> print_twice(michael)
baldwin
baldwin
>>> print_twice('Spam ' * 3)
Spam Spam Spam
Spam Spam
```

Funktions-

sche Funktionen

Funktions-

Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namens-

raum

Funktionen als Argumente



UNI FREIBURG

■ Wir können Funktionen wie andere Werte als Argumente übergeben.

Python-Interpreter

```
>>> def do_twice(f):
... f()
... f()
...
>>> do_twice(print_lyrics)
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
```

Das schauen wir uns in der 2. Hälfte des Semesters noch genauer an! Funktions-

Mathematische

Funktionen

Definition Einrückungen

Aufruf Argumente und

Argumente un Parameter

Namens

4 Namensraum



FRE

- Lokale Variablen und Parameter
- Stapeldiagramm
- Traceback
- Globale Variablen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namensraum

Lokale Variablen und Parameter Stapeldiagramm

Traceback Globale Variable



- Parameter sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen ebenfalls.

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):
...    cat = part1 + part2
...    print_twice(cat)
...
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>> cat
NameError: name 'cat' is not defined
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

raum

Lokale Variablen und Parameter

Traceback Globale Variables

Rückgabe-

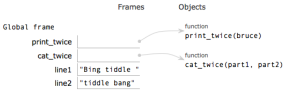
werte

Stapeldiagramm



NI REIBUR

Entsprechend zu den Zustandsdiagrammen kann man die Variablenbelegungen in Stapeldiagrammen visualisieren (hier hilft pythontutor.com). Innerhalb von print_twice:



```
print_twice
bruce | "Bing tiddle tiddle bang"
```

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

raum

Lokale Variable

Stapeldiagramm Traceback

rraceback Globale Variabler



Tritt bei der Ausführung einer Funktion ein Fehler auf, z.B. Zugriff auf die nicht vorhandene Variable cat in print twice, dann gibt es ein Traceback (entsprechend zu unserem Stapeldiagramm):

Python-Interpreter

```
>>> cat twice(line1, line2)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
File "<stdin>", line 3, in cat_twice
File "<stdin>", line 3, in print_twice
NameError: global name 'cat' is not defined
```

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-Definition

Traceback

Globale Variablen



- Man sollte nur lokale Variable und Parameter nutzen
- Man kann lesend auf globale Variablen zugreifen, falls es nicht eine lokale Variable gleichen Namens gibt.
- Manchmal möchte man aber auch globale Variablen ändern (z.B. zur globalen Moduseinstellung oder für Zähler): Schlüsselwort global.

Python-Interpreter

```
>>> counter = 0
>>> def inc():
        global counter
        counter = counter + 1
>>> inc()
>>> counter
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Globale Variablen



FRE

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Funktionen mit und ohne Rückgabewert



- FREIBU
- Funktionen können einen Wert zurückgeben, wie z.B. chr oder sin.
- Einige Funktionen haben keinen Rückgabewert, weil sie nur einen (Seiten-)Effekt verursachen sollen, wie z.B. inc und print.
- Tatsächlich geben diese den speziellen Wert None zurück.

Python-Interpreter

```
>>> result = print('Bruce')
Bruce
>>> result
>>> print(result)
None [\neq der String 'None'!]
```

■ None ist der einzige Wert des Typs NoneType.

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namens-

Rückgabewerte

23./27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 33 / 36



Soll die Funktion einen Wert zurück geben, müssen wir das Schlüsselwort return benutzen.

Python-Interpreter

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

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum



FREIBU

■ Können wir nicht auch print(·) benutzen, um einen Funktionswert zurück zu geben?

Python-Interpreter

Funktions-

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namensraum

Zusammenfassung





- Funktionen sind benannte vorgegebene Programmstücke (Standardfunktionen) oder selbst definierte Funktionen.
- Beim Aufruf einer Funktion müssen Argumente angegeben werden, die die formalen Parameter mit Werten belegen.
- Funktionen geben normalerweise einen Funktionswert zurück: return.
- Funktionen führen einen neuen Namensraum ein für die Parameter und lokalen Variablen (durch Zuweisung eingeführt).
- Lesend kann man immer auf globale Variablen zugreifen, schreibend mit Hilfe des global-Schlüsselworts.
- pythontutor.com visualisiert die Programmausführung mit Hilfe von Zustands-/Stapeldiagrammen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namens-

Rückgabewerte

23./27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 36 / 36