UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

4. Funktionen: Aufrufe und Definitionen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

23./27. Oktober 2015

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

> Namensraum

Rückgabewerte

Funktionsaufrufe

- UNI FREIBUR
- 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-

Syntax

Standardfunktionen

Zeichenkodieru und Unicode

sche Funktionen

Funktions-Definition

Namens

II IBURG



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)

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-





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

>>>

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen Exkurs:

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Rückgabewerte

5 / 36

II IIBURG



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')
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktin

nen Evkurer

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-



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() ...
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen Exkurs:

Mathemati-

Funktionen
Funktions-

Definition

Namensraum



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')
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Rückgabewerte

23./27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 5 / 36



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)
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum



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)
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

Exkurs:

und Unicode

Mathemati-

sche Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Rückgabewerte

23,/27, Oktober 2015 B. Nebel – Info I 5 / 36



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+0i)
>>> float(4)
4.0
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

sche Funktionen

Funktions-Definition

raum



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)
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens



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-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum



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)

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum





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

>>>

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

Exkurs:

Mathemati-

Funktions-

Definitions

Namensraum





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)
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktin-

andardfunktioen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-



N N

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
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

en

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens raum





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)
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens

Rückgabewerte

6/36





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
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

ien

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

raum



UNI FREIB

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)
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktin

nen Evkurer

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

sche Funktionen

Funktions-

Namens raum



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
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens





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

Standardfunktio-

sche Funktionen

Funktions-Definition

raum

Rückgabewerte

6/36



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)
0
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

sche Funktionen

Funktions-Definition

raum





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)

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

en

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum





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)

'*'

>>>

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

en

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

Rückgabewerte

7 / 36





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)

Funktions-Aufrufe

Standardfunktin-

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum





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'

>>>

Funktions-Aufrufe

Standardfunktin-

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum





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('*')
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

andardfunktioen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-





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
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

en

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

Rückgabewerte

>>>





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('**')
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktin-

tandardfunktioen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

Rückgabewerte

7 / 36





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-Aufrufe

Standardfunktin

en

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens raum

Kleiner Exkurs: Zeichenkodierung



Computer kann man dafür nutzen, Berechnungen durchzuführen.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum



- Computer kann man dafür nutzen, Berechnungen durchzuführen.
- Sehr früh hat man aber auch begonnen, mit dem Computer Texte zu verarbeiten

Exkurs: Zeichenkodieruna und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-Definition

Namensraum



- 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?

Standardfunkti

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathemati-

Funktionen

Funktions-Definition

Namens raum



- 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.

Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Namensraum



- 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.

Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

ASCII



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

USASCII code chart													
7,00	, -					۰۰,	°°,	٥, ٥	۰,	' ° °	١٠,	' _' _o	١,,
1	4	b 3	b 2	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	5	c	3
	0	1	0	0	4	EOT	DC4	•	4	D	T	d	1
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	•	U
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	v	f	٧
	0	T	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	w	9	~
	1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	×	h	x
	Т	0	0	1	9	нТ	EM)	9	1	Y	1	у
		0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	ı
	1	0	1	1	11	VT	ESC	+		K	C	k.	
	1	1	0	0	12	FF	FS		<	L	١.	1	1
	1	1	0	1	13	CR	GS	-	-	м)	m	
	•	1	ī	0	14	SO	RS		>	N	^	n	\sim
		1	I	1	15	\$1	US	/	?	0		0	DEL

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunkt nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namens-

ASCII



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

reiber.													
	USASCII code chart												
200	, -					۰۰,	°°,	٥, ٥	۰,	' ° °	١٠,	' _{'0}	١,,
	64	٥,	þ,	þļ	Rowi	0	1	2	3	4	5	6	7
,	0	0	0	0	0	NUL .	DLE	SP	0	@	P	,	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	1	3	ETX	DC3	#	3	C	5	c	3
	0	1	0	0	4	EOT	DC4	•	4	D	T	d	1
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	υ	•	U
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	٧	f	٧
	0	1	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	w	9	~
	1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	×	h	x
	1	0	0	1	9	нТ	EM)	9	1	Y	1	У
	Т	0	Т	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	ı
	Т	0	Т	1	11	VT	ESC	+	:	ĸ	C	k.	(
	1	ī	0	0	12	FF	FS		<	L	١.	1	- 1
	1	1	0	1	13	CR	GS	-	-	м)	m)
	,	1	ī	0	14	SO	RS		>	N	^	n	\sim
	-	T	Τ	1	15	S1	US	/	?	0		0	DEL

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

Syntax

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktions-

Namens-

Erweitertes ASCII



In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt. Funktions-Aufrufe

Syntax

nen Exkurs:

Zeichenkodierung und Unicode Mathemati-

sche Funktionen

Funktions-Definition

> Namensraum





- 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.

Funktions-

Standardfunkti

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-





- 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.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-



F

- 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.

Funktions-

Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens



- 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 Standardfunkti

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktions-

Namens-

Namens raum

Unicode



■ Um für alle Sprachräume einen einheitlichen Zeichencode zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

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.

Funktions-

Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-





- 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)

Funktions-Aufrufe

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Unicode



EEE BE

- 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-

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-



Man kann Unicode-Zeichen als eine 32-Bit-Zahl darstellen (UTF-32 oder UCS-4).

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunkt

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

- 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.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

- - 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

Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

- II EIBURG
- 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:

UTF-8 bir	när
0xxxxx	ΚXX
110xxxxx 10xxxx	XXX
1110xxxx 10xxxxxx 10xxxx	XXX
11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxx	ХХХ

Wie kommen die komischen Zeichen auf Webseiten zustande? Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunktin

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namensraum

- - 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-Aufrufe

Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Rückgabe-



FREIBL

Mathematische Funktionen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

math-Modul

Funktions-Definition

Namens-

- 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):

>>> import math

>>> math.pi

Funktions-Aufrufe

> Mathematische Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens raum

- 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):

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
```

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens

Rückgabewerte

>>>

- 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):

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
```

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens raum

- 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):

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>>
```

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens

- 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):

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>> math.sin(math.pi)
```

Funktions-

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens raum

- 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):

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

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens-

- 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):

```
>>> 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))
```

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens raum

- 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):

```
>>> 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

> sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-Definition

Namens



- 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.

```
>>> from math import pi
>>> pi
```

Funktions-Aufrufe

> sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-

Namens



- 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.

```
>>> from math import pi
>>> pi
3.141592653589793
>>>
```

Funktions-Aufrufe

> sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-

Namens

Rückgabe-



- 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.

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

Funktions-Aufrufe

sche Funktionen

math-Modul

Funktions

Namens

Rückgabe-

Rückgabe werte

16 / 36



- 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.

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

Funktions-Aufrufe

> sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions Definition

Namens

Rückgabewerte

23./27. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 16 / 36



Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Aufruf Argumente und Parameter

Namensraum

Rückgabewerte

Funktionsdefinitionen



- 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:

```
>>> 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

Einrückungen Aufruf Argumente und Parameter

Namensraum

Einrückungen in Python

JNI

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-Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen

Aufruf Argumente und Parameter

Namensraum

- BURG
- NE NE
- 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)

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen

Argumente und

Nameter

Namensraum

- 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>

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen

Argumente und

Namens-

raum

- 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>
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen

Argumente und

Nameter

raum

- - FEE
- 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)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

> Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namens raum

- | |BURG
- 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'>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen

Argumente und

Namens-

raum

- 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'>
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namens raum

- 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()
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namens raum

- NEBUR
- 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
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namens raum

- 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
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

> Definition Einrückungen

Aufruf Argumente und

Parameter

Namens raum

- 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-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen

Aufruf

Argumente und

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")
...
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namensraum

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()
...
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Aufruf

Argumente un

Argumente und Parameter

Namensraum



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



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

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

Funktions-

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen

Argumente und Parameter

Namensraum



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

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

Funktions-

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente und Parameter

Namensraum



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

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

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition Einrückungen

Aufruf
Argumente und

Argumente und Parameter

Namensraum



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

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

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktioner

Definition Einrückungen

Aufruf
Argumente und

Parameter

Namensraum

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

```
>>> michael = 'baldwin'
>>> def print twice(bruce):
        print(bruce)
        print(bruce)
>>> print_twice(michael)
baldwin
baldwin
>>> print_twice('Spam
Spam Spam Spam
Spam Spam Spam
```

Funktionen als Argumente



Wir können Funktionen wie andere Werte als Argumente übergeben.

Python-Interpreter

```
>>> def do_twice(f):
        f()
        f()
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition Einrückungen

Argumente und Parameter

raum

Rückgabewerte

24/36

Funktionen als Argumente



Wir können Funktionen wie andere Werte als Argumente übergeben.

Python-Interpreter

```
>>> def do_twice(f):
...    f()
...    f()
...
>>> do_twice(print_lyrics)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische

Funktionen

Definition
Definition
Einrückungen

Aufruf Argumente und Parameter

Vamens-

raum

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

Funktionen

Definition Einrückungen

Argumente und

Namens-

raum



SEFunktions-

Aufrufe Mathemati-

sche Funktionen Funktions-

Definition
Namens-

Namensraum

Lokale Variablen und Parameter Stapeldiagramm

Traceback Globale Variablen

Rückgabewerte

Namensraum



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

```
>>> def cat_twice(part1, part2):
... cat = part1 + part2
... print_twice(cat)
...
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namens-

Lokale Variablen und Parameter

Traceback Globale Variabler

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

```
>>> def cat_twice(part1, part2):
... cat = part1 + part2
... print_twice(cat)
...
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat_twice(line1, line2)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

> Lokale Variablen und Parameter Stapeldiagramm

Traceback Globale Variabler



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

```
>>> 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.
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Namens-

Lokale Variablen und Parameter

Traceback Globale Variabler



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

```
>>> 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
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namensraum

und Parameter Stapeldiagramm Traceback

Traceback Globale Variabler



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

```
>>> 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-Definition

Namensraum

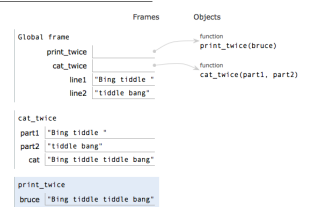
> und Parameter Stapeldiagramm Traceback

Traceback Globale Variabler

Stapeldiagramm

UNI

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



Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

raum Lokale Variable

> Stapeldiagramm Traceback

Traceback



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)

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namens-

Lokale Variablen und Parameter

Stapeldiagramm Traceback

Globale Variabler

Traceback



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

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Lokale Variablen und Parameter Stapeldiagramm

Traceback Globale Variabler

- 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.

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

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Lokale Variabler und Parameter

raceback

Globale Variablen

- 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.

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

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Lokale Variabler und Parameter Stapeldiagramm

raceback

Globale Variablen

30 / 36

- 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
```



Rückgabewerte

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

- 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.

```
>>> 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

Namensraum

■ 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



Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):
... print(a + b + c)
...
>>> sum3(1, 2, 3)
6
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

```
>>> def printsum3(a, b, c):
... print(a + b + c)
...
>>> sum3(1, 2, 3)
6
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum



Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):
...    print(a + b + c)
...
>>> sum3(1, 2, 3)
6
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
10
```

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum



Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):
...    print(a + b + c)
...
>>> sum3(1, 2, 3)
6
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
10
>>> printsum3(1, 2, 3) + 4
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum



Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):
...     print(a + b + c)
...
>>> sum3(1, 2, 3)
6
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
10
>>> printsum3(1, 2, 3) + 4
6
TypeError: unsupported operand type(s) for +:
'NoneType' and 'int'
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Zusammenfassung

JNI

■ Funktionen sind benannte vorgegebene Programmstücke (Standardfunktionen) oder selbst definierte Funktionen.

Funktions-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Namensraum

- 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.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namensraum

■ Funktionen geben normalerweise einen Funktionswert zurück: return.

■ Funktionen führen einen neuen Namensraum ein für die Parameter und lokalen Variablen (durch Zuweisung eingeführt).

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namensraum

- 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.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Namensraum

- 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-