Informatik I: Einführung in die Programmierung

4. Funktionen: Aufrufe und Definitionen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

23. Oktober 2024

Funktionsaufrufe

Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunktio

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

O'-I-II---I

Sichtbarkeit

UNI FREIBURG

- 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-

Sichtharkeit

>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.

-2

>>>

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Ci alatha auluait

Sichtbarkeit

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
```

-2

>>> int('vier')

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Sichtbarkeit

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() ...
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen

Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

UNI

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)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

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
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkei

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)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkei

```
>>> 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

Standardfunktio-

Mathematische Funktionen

Funktions-

Rückgabe-

P Thiemann - Info I 5 / 40 23 Oktober 2024

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

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
```

Funktions-

Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

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

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks:
```

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Rückgabe-

23. Oktober 2024 P. Thiemann – Info I 6 / 40

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

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks: Keks
'Keks'
```

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktio

nen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Deminion

Sichtbarkeit

N

- 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?
```

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktio-

nen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Ciahtharkai

Sichtbarkeit

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

```
>>> 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

yntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

01-1-11---1--1

Sichtbarkeit



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

Python-Interpreter

```
>>> CM_PER_INCH = 2.54
>>> länge = input("Länge in cm: ")
```

```
Funktions-
Aufrufe
```

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen
Funktions-

Definition

Sichtbarkeit



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:
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierun

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit



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
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierun

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit



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

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

Rückgabe-

werte



- abs liefert den Absolutwert
- round rundet.

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(42)
42
>>> round(2.500001)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathemati-

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit



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

Funktions. Aufrufe

Standardfunktio-

Zeichenkodierung

Funktionen

Funktions-

Rückgabe-

werte

UNI

■ Computer können Berechnungen durchführen.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

UNI

- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Kleiner Exkurs: Zeichenkodierung

- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.
- Wie werden Texte im Computer dargestellt?

Funktions-Aufrufe

Evkure Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktionen

Funktions-Definition

UNI

- 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.

Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunktio

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathemati-

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

UNI FREIBURG

- 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

Standardfunktio

nen Evkure:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions

C: aladha a al ca

Sichtbarkeit

ASCII

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

Lochstreifen.

USASCII code chart

, De D	, -				<u>-</u>	۰۰,	°°,	٥, ٥	۰,	١٠,	١٥,	' _{'0}	' - <u>-</u>
	•	٥,	p 5	'n	Rowi	0	-	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	DC 2		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	т	đ	1
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	•	U
	0	1	١	0	6	ACK	SYN	8	6	F	٧	1	٧
	0	1	1	1	7	BEL	ETB	,	7	G	w	9	-
	Т	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	×	h	x
	$\overline{}$	0	0	1	9	нТ	EM)	9	1	Y	1	у
	-	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
	Т	0	1	1	11	VT	ESC	+		к	C	k.	(
	1	1	0	0	12	FF	FS		<	L	١.	1	1
	ī	1	0	1	13	CR	GS	-	-	м)	m)
		.1	1	0	14	so	RS		>	N	^	n	\sim
	П	1	П	Т	15	51	us	,	7	0	_		DEL

Funktions-

Aufrufe Syntax

nen Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathematische

Funktionen
FunktionsDefinition

Sichtharkeit

ASCII

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

200	, -				<u>-</u>	۰۰,	°°,	٥, ٥	۰,	١٠,	١٥,	' _{'0}	' - <u>-</u>
	94	b 3	þ,	b,	Rowi	0	-	2	3	4	5	6	7
-	0	0	0	0	0	NUL .	DLE	SP	0	(0	P	,	P
	0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	Α.	0	0	q
	0	0	1	0	2	STX	DC 2		2	В	R	b	,
	0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	3
	0	1	0	0	4	EOT	DC4	•	4	D	T	đ	1
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	Æ	U	•	U
	0	1	١	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	x
		0	0	1	9	нТ	EM)	9	1	Y	i	у
		0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
	1	0	1	1	1.1	VT	ESC	+		к	C	k.	(
	1	1	0	0	12	FF	FS		<	L	``	- 1	1
	1	1	0	1	13	CR	GS	-	-	м)	m)
	•	1	1	0	14	SO	RS		>	N	^	n	\sim
		1	1	1	15	\$1	US	/	?	0		0	DEL

Funktions-

Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

UNI FREIBURG

In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei

UN REBURG

- 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.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Ciobthorkoit

- 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).

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktie

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Ciahtharkai

UNI

- 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.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

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 日本語を分かりますか Probleme, ISO-2022-JP:

Funktions. Aufrufe

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

■ Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).

Funktions-Aufrufe

Syntax

Exkurs:

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

- UNI FREIBURG
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2023 (Version 15.1) unterstützt Unicode 161 Schriften mit 149,813 Codepoints, darunter 3,782 Emojis.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2023 (Version 15.1) unterstützt Unicode 161 Schriften mit 149,813 Codepoints, darunter 3,782 Emojis.
- Organisiert in 17 Ebenen mit ieweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)

Evkure

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

- UNI FREIBURG
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2023 (Version 15.1) unterstützt Unicode 161 Schriften mit 149.813 Codepoints, darunter 3,782 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.

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Rückgabewerte

- UNI FREIBURG
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2023 (Version 15.1) unterstützt Unicode 161 Schriften mit 149.813 Codepoints, darunter 3,782 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 ...

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkei

Unicode

- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2023 (Version 15.1) unterstützt Unicode 161 Schriften mit 149,813 Codepoints, darunter 3,782 Emojis.
- 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

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathemati-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathemati-

sche Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei

- -32 **S**
- 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.

> Syntax Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

- -32 N
- 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	

> Syntax Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

- -32 -32
- 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?

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-

Sichtharkeit

UTF-32, UTF-16 und UTF-8

- F-32 Z
- 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-Aufrufe

> Syntax Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Mathematische Funktionen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

math-Modul

Funktions-

Sichtbarkei

Sichtbarkeit Rückgabe-

werte

- UNI FREIBURG
- 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-

Punktions-Definition

Sichtbarkei

- UNI FREIBURG
- 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
```

sche Funktionen

math-Modul Direktimport

Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

Funktionsdefinitionen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktioner FunktionsDefinition

Definition Einrückungen Aufruf

Aufruf
Argumente,
Parameter,
Rückgabewerte

Sichtbarkei

ON BURN

- 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

Aufruf Argumente, Parameter,

المادة والمادة

Sichtbarkeit

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 Aufruf

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

Argumente.

NO.

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

Python-Interpreter

>>> import lumberjack

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Einrückungen

Aufruf Argumente,

Olala Na a da a N

Olcilibarkeit

N N

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

Python-Interpreter

```
>>> import lumberjack
```

>>>

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Einrückungen Aufruf

Aufruf Argumente,

Rückgabewerte

Sichtbarkeit

N

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

Python-Interpreter

```
>>> import lumberjack
```

>>> lumberjack.print_lyrics()

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition Eigrickungen

Einrückungen

Aufruf Argumente,

- Toongaboworto

Rückgabe-

werte

- 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
```

Funktions. Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-

Aufruf

N N

- 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
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Einrückungen

Aufruf

Argumente, Parameter, Rückgabewerte

Sichtbarkeit

- 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



Eine kleine Erweiterung...

lumberjack.py

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

def repeat_lyrics():
    print_lyrics()
    print_lyrics()
```

Was passiert beim Ausgeführen von repeat lyrics()?

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

> Einrückungen

Aufruf Argumente,

Rückgabewerte

Sichtbarkeit

NO

- 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_inches (cm):
    return cm / CM_PER_INCH
```

Python-Interpreter

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

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente, Parameter, Rückgabewerte

Sichtbarkeit

Sichtbarkeit

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle Traceback

Globale Variable
Rückgabewerte



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

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>>
```

```
cat.py
```

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

```
Lokale Variablen
und Parameter
```

Funktions-

Mathemati-

Funktions-

Definition

Kellertabelle Traceback

Rückgabewerte



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

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit Lokale Variablen

und Parameter Kellertabelle Traceback

Rückgabewerte



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

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

> > Sichtbarkeit Lokale Variabler

nd Parameter ellertabelle raceback

Rückgabewerte



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

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>> cat
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit Lokale Variabler

und Parameter Kellertabelle Traceback

Rückgabewerte



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

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> 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

Sichtbarkeit Lokale Variablen und Parameter

ellertabelle

Rückgabewerte

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-Definition

Sichtbarkeit

okale Variablen nd Parameter ellertabelle

Kellertabelle

N

Die Variablenbelegungen innerhalb von Funktionsaufrufen (also die Kellerrahmen) k\u00f6nnen durch eine Kellertabelle visualisiert werden (hier hilft http://pythontutor.com/). Ende von cat_twice

		Frames	Objects		
Global	frame cat_twice line1 line2	"Bing tiddle " "tiddle bang."	function cat_twice(part1, part2)		
cat_twice					
part1	"Bing tiddl	e "			
part2	"tiddle ban	g."			
cat	"Bing tiddl	e tiddle bang."			
Return value	None				

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

ichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Kellertabelle 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!')
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit Lokale Variablen

und Parameter
Kellertabelle
Traceback

Rückgabe-

werte

■ 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-

Sichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Traceback Globale Variable

FREBURG

- 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-

Delimition

Sichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Globale Variable



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

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Globale Variable

Rückgabewerte

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

- 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

Sichtbarkei

```
>>> 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

Sichtbarkei

REIBURG

■ 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

Rückgabe-

werte

int.'

UNI FREBURG

- 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