UNI FREIBURG

Informatik I: Einführung in die Programmierung Werte, Typen, Variablen und Ausdrücke

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

23. Oktober 2015

Variablen Ausdrücke

Werte und Typen

23. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 2 / 22

Werte und Typen

■ Die Zeichenkette (der String) 'Hallo' als Wert wird durch die Literale 'Hallo', "Hallo" und '''Hallo''' dargestellt.

variableri

■ Die ganze Zahl 16 als Wert wird z.B. durch das Literal 16 dargestellt, aber auch durch 0x10 (hexadezimale Darstellung), 0b10000 (binäre Darstellung) und 0o20 (oktale Darstellung).

Ausdrücke

■ 200.0 wird durch 200.0 dargestellt, aber auch durch 2.0e+2 (Exponentendarstellung 2.0 * 10²).

```
■ Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
```

Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Python-Interpreter

>>> type('hello world')

```
■ Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
```

Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>>
```

- Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
- Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
```

- Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
- Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
```

Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
>>>
```

- Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
- Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
>>> type(3.14)
```

- Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
- Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
>>> type(3.14)
<class 'float'>
```

```
Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
```

Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
>>> type(3.14)
<class 'float'>
>>>
```

Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
>>> type(3.14)
<class 'float'>
>>> type(3)
```



- Jeder Wert gehört zu (genau) einem Typ
- Mithilfe der Funktion type kann man den Typ eines Wertes bzw. des Literals erfahren:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> type('hello world')
<class 'str'>
>>> type("hello world")
<class 'str'>
>>> type(3.14)
<class 'float'>
>>> type(3)
<class 'int'>
```

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Variablen

23. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 6 / 22



Man kann einem Wert einen Namen (Variablennamen) geben. Dazu werden der Name auf der linken und das entsprechende Literal auf der rechten Seite eines Gleichheitszeichens geschrieben. Eine solche Operation wird Zuweisung genannt:

Werte und Typen

Variablen

JNI

Man kann einem Wert einen Namen (Variablennamen) geben. Dazu werden der Name auf der linken und das entsprechende Literal auf der rechten Seite eines Gleichheitszeichens geschrieben. Eine solche Operation wird Zuweisung genannt:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
```

JNI

Man kann einem Wert einen Namen (Variablennamen) geben. Dazu werden der Name auf der linken und das entsprechende Literal auf der rechten Seite eines Gleichheitszeichens geschrieben. Eine solche Operation wird Zuweisung genannt:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
```



Man kann einem Wert einen Namen (Variablennamen) geben. Dazu werden der Name auf der linken und das entsprechende Literal auf der rechten Seite eines Gleichheitszeichens geschrieben. Eine solche Operation wird Zuweisung genannt:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Python-Interpreter

```
>>> spam = 111
```

>>> spam

Variablen

Ausdrücke

Python-Interpreter

```
>>> spam = 111
>>> spam
111
```

Man sagt: Der Wert 111 wird der Variablen spam zugewiesen.

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>> spam
111
```

- Man sagt: Der Wert 111 wird der Variablen spam zugewiesen.
- In Python stellt man sich besser eher vor, dass der Wert ein Namensschild erhält (ein Wert kann auch mehr als ein Namensschild erhalten).



Im Gegensatz zur mathematischen Notation kann sich der Wert einer Variablen durch Neuzuweisung ändern (Namensschild umhängen)

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>>
```



9/22

Im Gegensatz zur mathematischen Notation kann sich der Wert einer Variablen durch Neuzuweisung ändern (Namensschild umhängen) Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>> spam
```

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>> spam
111
>>>
```

 Im Gegensatz zur mathematischen Notation kann sich der Wert einer Variablen durch Neuzuweisung ändern (Namensschild umhängen)

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>> spam
111
>>> spam = 112
>>>
```

Im Gegensatz zur mathematischen Notation kann sich der Wert einer Variablen durch Neuzuweisung ändern (Namensschild umhängen)

```
Werte und
Typen
```

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>> spam
111
>>> spam = 112
>>> spam
```

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 111
>>> spam
111
>>> spam = 112
>>> spam
112
```

Der Typ einer Variablen ist immer der Typ des Wertes den die Variable benennt:

```
>>> spam = 'egg'
>>>
```

Variablen und Typen



Der Typ einer Variablen ist immer der Typ des Wertes den die Variable benennt:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

```
>>> spam = 'egg'
>>> type(spam)
```

Ausdrücke

```
Der Typ einer Variablen ist immer der Typ des Wertes den
die Variable benennt:
```

```
>>> spam = 'egg'
>>> type(spam)
<class 'str'>
>>>
```

Ausdrücke

```
Der Typ einer Variablen ist immer der Typ des Wertes den
die Variable benennt:
```

```
>>> spam = 'egg'
>>> type(spam)
<class 'str'>
>>> spam = 42
>>>
```

```
Der Typ einer Variablen ist immer der Typ des Wertes den
die Variable benennt:
```

```
>>> spam = 'egg'
>>> type(spam)
<class 'str'>
>>> spam = 42
>>> type(spam)
```

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Python-Interpreter

```
>>> spam = 'egg'
>>> type(spam)
<class 'str'>
>>> spam = 42
>>> type(spam)
<class 'int'>
```

Das heißt, dass im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen die Variablen dynamisch typisiert sind. Der Zustand eines Berechnungsprozess kann vollständig durch die Wertebelegung der Variablen und den aktuellen Ausführungspunkt beschrieben werden. Die Wertebelegung kann durch ein Zustandsdiagramm visualisiert werden.

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Python-Interpreter

```
>>> spam = 123
>>> egg = 'spam'
```

Das Zustandsdiagramm nach der Ausführung:

```
Global frame
spam | 123
egg | "spam"
```

Erlaubte Variablennamen

UNI FREIBUR

In Variablennamen erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben einschließlich Umlauten und Unterstriche sowie Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Python-Interpreter

>>> Heißwasser = 1
>>>

Werte und Typen

Variablen

Erlaubte Variablennamen

UNI FREIBUR

In Variablennamen erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben einschließlich Umlauten und Unterstriche sowie Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Python-Interpreter

```
>>> Heißwasser = 1
```

>>> Kaltes Wasser = 2

Werte und Typen

Variablen

Erlaubte Variablennamen

UNI

In Variablennamen erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben einschließlich Umlauten und Unterstriche sowie Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Python-Interpreter

```
>>> Heißwasser = 1
>>> Kaltes Wasser = 2
File "<stdin>", line 1
Kaltes Wasser = 2
```

SyntaxError: invalid syntax

>>>

Werte und Typen

Variablen

Erlaubte Variablennamen

UNI

In Variablennamen erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben einschließlich Umlauten und Unterstriche sowie Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Python-Interpreter

```
>>> Heißwasser = 1
>>> Kaltes Wasser = 2
File "<stdin>", line 1
Kaltes Wasser = 2
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>> 2you = 3
```

Werte und Typen

Variablen

Erlaubte Variablennamen

UNI

In Variablennamen erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben einschließlich Umlauten und Unterstriche sowie Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Python-Interpreter

```
>>> Heißwasser = 1
>>> Kaltes Wasser = 2
File "<stdin>", line 1
   Kaltes Wasser = 2

SyntaxError: invalid syntax
>>> 2you = 3
File "<stdin>", line 1
   2you = 3
```

SyntaxError: invalid syntax

Werte und Typen

Variablen

Schlüsselwörter





Python-Interpreter

>>> class = 'Theory'

Werte und Typen

Variablen

```
>>> class = 'Theory'
  File "<stdin>", line 1
    class = 'Theory'
```

SyntaxError: invalid syntax

Schlüsselwörter dürfen nicht als Variablennamen benutzt werden:

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

23 Oktober 2015 B Nebel - Info I 13 / 22



Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 3
```

Werte und Typen

Variablen



Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>>  spam = 3
```

>>> spam

Werte und Typen

Variablen



Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 3
>>> spam
3
```

>>>

Typen Variablen

Werte und

Ausdrücke

Ausdrucke



Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 3
>>> spam
3
```

>>> egg

Werte und Typen

Variablen

Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 3
>>> spam
3
>>> egg
Traceback (most recent call last): ...
NameError: name 'egg' is not defined
>>>
```

Werte und Typen

Variablen

Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 3
>>> spam
3
>>> egg
Traceback (most recent call last): ...
NameError: name 'egg' is not defined
>>> Spam
```

Werte und Typen

Variablen

Variablen werden ins Leben gerufen, sobald ihnen erstmals ein Wert zugewiesen wird. Sie sind nicht verwendbar, bevor ihnen ein Wert zugewiesen wurde:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 3
>>> spam
3
>>> egg
Traceback (most recent call last): ...
NameError: name 'egg' is not defined
>>> Spam
Traceback (most recent call last): ...
NameError: name 'Spam' is not defined
```

Werte und Typen

Variablen



Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Ausdrücke

23. Oktober 2015 B. Nebel – Info I 15 / 22

*, ...

Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen zusammen gesetzt und haben einen Wert, der sich bei arithmetischen Ausdrücken nach den üblichen Präzedenzregeln ergibt, d.h.

■ immer die Klammerung zuerst beachtend,

Werte und Typen

variablen

Wir hatten bereits Operatoren auf Zahlen kennen gelernt: +, -,

*, ...

Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen zusammen gesetzt und haben einen Wert, der sich bei arithmetischen Ausdrücken nach den üblichen Präzedenzregeln ergibt, d.h.

- immer die Klammerung zuerst beachtend,
- dann die Exponentiation auswertend,

Werte und Typen

Variablen

*, ...

Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen zusammen gesetzt und haben einen Wert, der sich bei arithmetischen Ausdrücken nach den üblichen Präzedenzregeln ergibt, d.h.

- immer die Klammerung zuerst beachtend,
- dann die Exponentiation auswertend,
- danach Multiplikation und Division,

Werte und Typen

Variablen

*, ...

Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen zusammen gesetzt und haben einen Wert, der sich bei arithmetischen Ausdrücken nach den üblichen Präzedenzregeln ergibt, d.h.

- immer die Klammerung zuerst beachtend,
- dann die Exponentiation auswertend,
- danach Multiplikation und Division,
- dann Addition und Subtraktion,

Werte und Typen

Variablen

 $*, \dots$

Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen zusammen gesetzt und haben einen Wert, der sich bei arithmetischen Ausdrücken nach den üblichen Präzedenzregeln ergibt, d.h.

- immer die Klammerung zuerst beachtend,
- dann die Exponentiation auswertend,
- danach Multiplikation und Division,
- dann Addition und Subtraktion,
- bei gleicher Präzedenz wird von von links nach rechts ausgewertet, außer bei der Exponentiation

Werte und Typen

Variablen





$$>>> spam = 3$$

>>>

Werte und Typen

Variablen





```
>>> spam = 3
```

>>> 3*1**spam

Werte und Typen

Variablen





```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
```

3

>>>

Werte und Typen

Variablen





```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
3
>>> (3*1)**spam
```

Werte und Typen

Variablen



```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
3
>>> (3*1)**spam
27
>>>
```

Werte und Typen

Variablen





```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
3
>>> (3*1)**spam
27
>>> 2*spam-1//2
```

Werte und Typen

Variablen



```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
3
>>> (3*1)**spam
27
>>> 2*spam-1//2
```

6 >>> Werte und Typen

Variablen



```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
3
>>> (3*1)**spam
27
>>> 2*spam-1//2
6
>>> spam ** spam ** spam
```

Werte und Typen

Variablen





```
>>> spam = 3
>>> 3*1**spam
3
>>> (3*1)**spam
27
>>> 2*spam-1//2
6
>>> spam ** spam ** spam
7625597484987
```

Werte und Typen

Variablen

String-Operatoren



Auf Strings gibt es nur den Operator '+' (Konkatenation)

Python-Interpreter

```
>>> 'spam' + 'egg'
```

Werte und Typen

Variablen

Außerdem kann man Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren:

Python-Interpreter

Werte und Typen

Variablen

Außerdem kann man Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren:

Python-Interpreter

```
>>> 3 * 'spam'
'spamspamspam'
>>>
```

Werte und Typen

Variablen

Außerdem kann man Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren:

Python-Interpreter

```
>>> 3 * 'spam' 'spamspamspam' >>> 0 * 'spam'
```

Werte und Typen

Variablen

```
>>> 'spam' + 'egg'
'spamegg'
```

Außerdem kann man Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren:

Python-Interpreter

```
>>> 3 * 'spam'
'spamspamspam'
>>> 0 * 'spam'
''
>>>
```

Werte und Typen

Variablen

Auf Strings gibt es nur den Operator '+' (Konkatenation)

Python-Interpreter

```
>>> 'spam' + 'egg'
'spamegg'
```

Außerdem kann man Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren:

Python-Interpreter

```
>>> 3 * 'spam'
'spamspamspam'
>>> 0 * 'spam'
''
>>> -2 * 'spam'
```

Werte und Typen

Variablen

```
>>> 'spam' + 'egg'
'spamegg'
```

Außerdem kann man Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren:

Python-Interpreter

```
>>> 3 * 'spam'
'spamspamspam'
>>> 0 * 'spam'
''
>>> -2 * 'spam'
```

Werte und Typen

Variablen

II IBURG

Statt Literalen kann man (natürlich) auch Ausdrücke in Zuweisungen verwenden:

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Python-Interpreter

>>> spam = 42

EIBURG

Statt Literalen kann man (natürlich) auch Ausdrücke in Zuweisungen verwenden:

Python-Interpreter

>>> spam = 42

>>>

Werte und Typen

Variablen

II EIBURG

Statt Literalen kann man (natürlich) auch Ausdrücke in Zuweisungen verwenden:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 42
>>> egg = spam//7
>>>
```

EIBURG

Statt Literalen kann man (natürlich) auch Ausdrücke in Zuweisungen verwenden:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 42
>>> egg = spam//7
>>> egg
```

```
>>>  spam = 42
>>> egg = spam//7
>>> egg
6
```

Es wird immer erst der Wert der rechten Seite bestimmt. dann an die Variable zugewiesen:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 42
>>>
```

Werte und Typen

Variablen

```
>>> spam = 42
>>> egg = spam//7
>>> egg
6
```

Es wird immer erst der Wert der rechten Seite bestimmt, dann an die Variable zugewiesen:

Python-Interpreter

```
>>> spam = 42
>>> spam = spam * 2
>>>
```

Werte und

Variablen

```
>>>  spam = 42
>>> egg = spam//7
>>> egg
6
```

Es wird immer erst der Wert der rechten Seite bestimmt. dann an die Variable zugewiesen:

Python-Interpreter

```
>>>  spam = 42
>>>  spam = spam * 2
>>> spam
```

Typen Variablen

```
>>>  spam = 42
>>> egg = spam//7
>>> egg
6
```

Es wird immer erst der Wert der rechten Seite bestimmt. dann an die Variable zugewiesen:

Python-Interpreter

```
>>>  spam = 42
>>>  spam = spam * 2
>>> spam
84
```

Werte und Typen

Variablen

- Oft möchte man den Wert einer Variablen ändern, d.h. um einen Betrag erhöhen, multiplizieren, usw.
- X = X + Y, X = X * Y, USW.
- Dafür gibt es die erweiterten Zuweisungen
- $\blacksquare X += Y \text{ entspricht } X = X + Y$
- $\blacksquare X *= Y$ entspricht X = X * Y
- $\blacksquare X /= Y$ entspricht X = X / Y
- Auch für: &, -, |, ^, >>, %, <<, **, //

- Werte haben alle einen betsimmten Typ
- Werten kann durch eine Zuweisung ein Name gegeben werden.
- Dieser Name wird als Variable bezeichnet.
- Der Wert einer Variablen kann sich ändern.
- Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen gebildet.
- Sie haben einen Wert!
- Bei einer Zuweisung wird immer erst die rechte Seite ausgewertet, dann wird der Wert zugewiesen!

Werte und Typen

Variablen