Informatik I: Einführung in die Programmierung

2. Erste Schritte in Python



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. & 23. Oktober 2015



2£

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



FREIBUR

Ada, Basic, C, C++, C[‡], Cobol, Curry, Fortran, Go, Gödel, HAL, Haskell, Java, Lisp, Lua, Mercury, Miranda, ML, OCaml, Pascal, Perl, Python, Prolog, Ruby, Scheme, Shakespeare, Smalltalk, Visual Basic, u.v.m.

Wir lernen hier Python (genauer Python 3), eine

- objektorientierte,
- dynamisch getypte,
- interpretierte und interaktive
- höhere Programmiersprache.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

Die Programmiersprache Python ...



UNI FREIBI

wurde Anfang der 90er Jahre von Guido van Rossum als Skriptsprache für das verteilte Betriebssystem Amoeba entwickelt:



Foto: Wikipedia

- gilt als einfach zu erlernen, da sie über eine klare und übersichtliche Syntax verfügt;
- wird kontinuierlich von Guido van Rossum bei Google weiter entwickelt.
- bezieht sich auf die Komikertruppe Monty Python.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



- Allen Downey, Think Python: How to Think Like a Computer Scientist, O'Reilly, 2013
- als PDF herunterladbar oder als HTML lesbar (Green Tea Press): http://greenteapress.com/thinkpython/thinkpython.html
- als deutsche Version: Programmieren lernen mit Python, O'Reilly, 2013.
- Marc Lutz, Learning Python, O'Reilly, 2013 (deutsche Ausgabe ist veraltet!)
- Marc Lutz, Python kurz & gut, O'Reilly, 2014 (als Nachschlagwerk)
- Weitere Bücher im Semesterapparat.

Allgemeines

Warum Pvthon?

Python-Interpreter

Shell



FREBL B

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Warum Python benutzen?



- Softwarequalität
 - Lesbarkeit
 - Software-Reuse-Mechanismen (wie OOP)
- Programmierer-Produktivität
 - Die Länge von Python-Programmen ist typischerweise weniger als 50% verglichen mit äquivalentem Java oder C++-Programmen.
 - Kein Edit-Compile-Test-Zyklus, sondern direkte Tests
- Portabilität
- Support-Bibliotheken ("Batterien sind enthalten")
- Komponenten-Integrierbarkeit (Java, .Net, COM, Silverlight, SOAP, CORBA, ...)

Allgemeine

Warum Python?

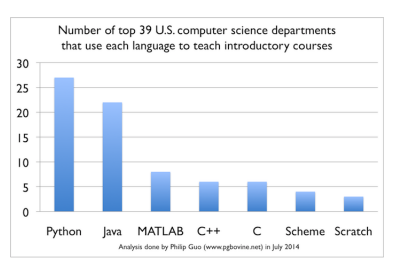
Python-Interpreter

Shell

Einsteigersprachen in den USA







Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Wer benutzt Python?



■ Google: Web search, App engine, YouTube

Dropbox

CCP Games: EVE Online

2kgames: Civilization IV (SDK)

Industrial Light & Magic: Workflow-Automatisierung

■ ESRI: Für Nutzerprogrammierung des GIS

Intel, Cisco, HP, Seagate: Hardwaretesting

NASA, JPL, Alamos: Scientific Computing

...http://www.python.org/about/success/

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Was geht nicht?



FREIBU

- Python ist langsamer als Java und C++
- Wieviel langsamer? http://benchmarksgame.alioth.debian.org/
- Eignet sich nicht für das Schreiben von Gerätetreibern
- Eignet sich nicht für die Programmierung von eingebetteten Systemen / Mikrocontrollern (bare metal programming)
 - Mittlerweile gibt es allerdings MicroPython für einen ARM-Prozessor.



Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



SE SE

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Interpreter- versus Compiler-Sprachen





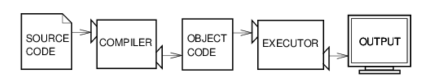
Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen



Abbildungen aus Downey 2013

Woher nehmen?



--Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

Unter http://python.org/ findet man aktuelle Dokumentation und Links zum Herunterladen (uns interessiert Python 3.X) für

- Windows,
- MacOSX,
- Unixes (Quellpakete),
- für aktuelle Linux-Distributionen gibt es Packages für die jeweilige Distribution, meistens bereits installiert!

Läuft u.a. auch auf dem Raspberry Pi!



Man kann den Python-Interpreter auf folgende Arten starten:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Man kann interaktiv Ausdrücke und Anweisungen eintippen, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggfs. das Ergebnis.
 - im Skript-Modus (unter Angabe einer Skript-/Programm-Datei)
- → Ein Programm (auch Skript genannt) wird eingelesen und dann ausgeführt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



JNI REIBUR

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
42
>>> "Hello world"
'Hello world'
>>> "spam " * 4
'spam spam spam spam '
```

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



¥

Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
Hello world
>>> print("spam " * 4)
spam spam spam spam
```

print ist der übliche Weg, Ausgaben zu erzeugen und funktioniert daher auch in "richtigen" Programmen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Exkurs: Hello-World-Programme



22 / 39

PREID PEID

Hello-World-Programme dienen dazu, eine erste Idee vom Stil einer Programmiersprache zu bekommen.

```
Python
```

```
print("Hello World!")
```

Pascal

```
program Hello_World;
begin
  writeln('Hello World!');
end.
```

Brainfuck

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Ausgaben des Interpreters



FREIBUR

Es besteht ein kleiner aber feiner Unterschied zwischen "nackten" Ausdrücken und Ergebnissen der print-Funktion:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
Hello world
```

>>> print("oben\nunten")
oben

unten

>>> print(None)

None

Mehr dazu später ...

Python-Interpreter

>>> 7 * 6

42

>>> "Hello world"
'Hello world'

>>> "oben\nunten"

'oben\nunten'

>>> None

>>>

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Wir werden die Möglichkeiten von print später noch ausführlicher behandeln. Ein Detail soll aber schon jetzt erwähnt werden:

Python-Interpreter

```
>>> print("2 + 2 =", 2 + 2, "(vier)")
2 + 2 = 4 (vier)
```

- Man kann print mehrere Ausdrücke übergeben, indem man sie mit Kommas trennt.
- Die Ausdrücke werden dann in derselben Zeile ausgegeben, und zwar durch Leerzeichen getrennt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Wenn Sie etwas zu einem Befehl oder einer Funktion in Python wissen möchten, dann nutzen Sie die help-Funktion:

Python-Interpreter

```
>>> help
Type help() for interactive help, or help(object) for
help about object.
>>> help(print)

Help on built-in function print in module builtins:
print(...)
    print(value, ..., sep=' ', ...
```

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Ţ

Python kennt drei verschiedene Datentypen (bzw. Klassen) für Zahlen:

- int für ganze Zahlen beliebiger Größe (!)
- float für Gleitkommazahlen (entspricht in etwa den rationalen Zahlen)
- complex für komplexe Gleitkommazahlen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

She



Z W

Allgemeines

Warum Python?

Python-

Interpreter

Rechnen

■ int-Konstanten schreibt man, wie man es erwartet:

Python-Interpreter

>>> 10

10

>>> -20

-20

■ Hexadezimal-, Oktal- und Binärzahlen werden durch Präfixe 0x, 0o bzw. 0b notiert:

Python-Interpreter

>>> 0x10

16

>>> 0o10

8



- Grundrechenarten: +, -, *, /,
- Ganzzahlige Division: //
- Modulo: %
- Potenz: **
- Bitweise Boolesche Operatoren: &, |, ^, ~ (brauchen wir erst einmal nicht)

Warum Python?

Python-Interpreter

Rechnen mit int: Beispiele



FREIBURG

Python-Interpreter

```
>>> 14 * 12 + 10
178
>>> 14 * (12 + 10)
308
```

>>> 13 % 8

5 >>> 11 ** 11

285311670611

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

Integer-Division: Ganzzahlig oder nicht?



FREIBU

Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

```
>>> 20 / 3
6.6666666666666667
>>> -20 / 3
-6.6666666666666667
>>> 20 // 3
6
>>> -20 // 3
```

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter



float-Konstanten schreibt man mit Dezimalpunkt und optionalem Exponent:

2.44, 1.0, 5., 1.5e+100 (bedeutet
$$1,5 \times 10^{100}$$
)

complex-Konstanten schreibt man als Summe von (optionalem) Realteil und Imaginärteil mit imaginärer Einheit j:

float und complex unterstützen dieselben arithmetischen Operatoren wie die ganzzahligen Typen.

Wir haben also:

- Grundrechenarten: +, -, *, /, //
- Potenz: **
- Rest bei Division für ganzzahliges Ergebnis: %

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Orion

Rechnen mit float



FREBL

Python-Interpreter

```
>>> print(1.23 * 4.56)
5.6088
>>> print(17 / 2.0)
8.5
>>> print(23.1 % 2.7)
1.5
>>> print(1.5 ** 100)
4.06561177535e+17
>>> print(10 ** 0.5)
3.16227766017
>>> print(4.23 ** 3.11)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

88.6989630228



Python-Interpreter

>>> 2 - 2.1

-0.10000000000000009

- Die meisten Dezimalzahlen können als Gleitkommazahlen nicht exakt dargestellt werden (!)
- Python-Neulinge finden Ausgaben wie die obige oft verwirrend — dies ist weder eine Schwäche von Python noch die Rückkehr des Pentium-Bugs, sondern völlig normal.
- Das Ergebnis in C oder Java wäre dasselbe, aber es wird besser vor dem Programmierer versteckt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



FREIBL

Python-Interpreter

```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
(1+200j) [Achtung, Punkt vor Strich!]
>>> (1+2j) * 100
(100+200j)
>>> print((-1+0j) ** 0.5)
(6.12303176911e-17+1j)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Orion



UNI FREIBURG

Ausdrücke mit gemischten Typen wie 100 * (1+2j) oder (-1) ** 0.5 verhalten sich so, wie man es erwarten würde. Die folgenden Bedingungen werden der Reihe nach geprüft, die erste zutreffende Regel gewinnt:

- Ist einer der Operanden ein complex, so wird der andere zu complex konvertiert (falls er das nicht schon ist).
- Ist einer der Operanden ein float (und keiner ein complex), so wird der andere zu float konvertiert (falls er das nicht schon ist).

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

OHEII

Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.

Python-Interpreter

```
>>> 1e-999
0.0
>>> 1e+999
inf
>>> 1e+999 - 1e+999
```

nan

inf steht für *infinity* und nan für *not a number*. Mit beiden kann man weiter rechnen.



- Python ist ein objektorientierte, dynamisch getypte, interpretierte und interaktive höhere Programmiersprache.
- Python wird immer populärer und wird in den USA als die häufgste Anfängersprache genannt.
- Python läuft auf praktisch allen Maschinen und Betriebssystemen.
- Es gibt drei numerische Typen in Python: int, float, und complex.
- Es werden alle bekannten arithmetischen Operationen unterstützt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell