

Informatik I: Einführung in die Programmierung

6. Python-Programme schreiben, kommentieren, starten und entwickeln

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Bernhard Nebel
28. Oktober 2016

1 Programme



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

28. Oktober 2016

B. Nebel – Info I

3 / 30

Programme



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

- Programme = konkretisierte Algorithmen?
- Ja, aber nicht immer! Oft eingebettet in Programme.
- Folge von Anweisungen und Ausdrücken, die einen bestimmten Zweck erfüllen sollen.
- Interaktion mit der Umwelt (Benutzer, Sensoren, Dateien)
- Unter Umständen nicht terminierend (OS, Sensorknoten, ...)
- Auf jeden Fall länger als 4 Zeilen!

28. Oktober 2016

B. Nebel – Info I

4 / 30

2 Programme schreiben



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

28. Oktober 2016

B. Nebel – Info I

6 / 30

- Zum Schreiben von Programmen benutzt man einen **Texteditor** (**kein** Textverarbeitungssystem wie MS-Word!):
 - *notepad* (Windows)
 - *notepad++* (Windows, Open Source)
 - *vim* (Open Source)
 - *emacs* (Open Source)
 - *gedit* (Open Source)
 - in IDE integrierter Editor (kommt noch)
 - Möglichst mit integriertem Syntaxchecker
- alle bis auf *notepad* haben dies oder unterstützen Plugins für Python

Programme
schreiben
starten
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

- Umbrechen, wenn Zeilen zu lang.
- Implizite Fortsetzung mit öffnenden Klammern und Einrückung (siehe PEP8):

Lange Zeilen

```
foo = long_function_name(var_one, var_two,  
                           var_three, var_four)  
  
def long_function_name(  
    var_one, var_two, var_three,  
    var_four):  
    print(var_one)
```

- Explizite Fortsetzung mit *Backslash*:

Explizite Fortsetzung

```
foo = long_var_name1 + long_var_name2 + \  
    long_var_name3
```

Programme
schreiben
starten
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

- Kommentiere dein Programm!
- Programme werden öfter **gelesen** als geschrieben!
- Auch für ein selbst: Erinnerungen daran, was man sich gedacht hat.
- Nicht das offensichtlich kommentieren, sondern Hintergrundinformationen geben.
- Möglichst englisch kommentieren.
- Der Rest einer Zeile nach # wird als Kommentar interpretiert.

Programme
schreiben
starten
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

- Blockkommentare: Zeilen, die jeweils mit # beginnen und genauso wie die restlichen Zeilen eingerückt sind beziehen sich auf die folgenden Zeilen.

Block-Kommentare

```
def fib(n):  
    # this is a double recursive function  
    # runtime is exponential in the argument  
    if n == 0:  
  
    ...
```

- Fließtext-Kommentare kommentieren einzelne Zeilen.

Schlechte und gute Kommentare

```
x = x + 1 # Increment x  
  
y = y + 1 # Compensate for border
```

Programme
schreiben
starten
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

- #-Kommentare sind nur für den Leser.
- Möchte man dem Benutzer Informationen geben, kann man docstring-Kommentare nutzen.
- Ist der Ausdruck in einer Funktion oder einem Programm (Modul) ein String, wird dieses der docstring, der beim Aufruf der Funktion help ausgegeben wird.
- Konvention: Benutze den mit drei "-Zeichen eingefassten String, der über mehrere Zeilen gehen kann.

docstring

```
def fib(n):  
    """Computes the n-th Fibonacci number.  
    The argument must be a positive integer.  
    """  
  
    ...
```

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

- Nachdem man ein Programm eingetippt hat, sollte man es abspeichern.
- Lege ein Verzeichnis in deinem Home-Verzeichnis an, und speichere alle deine Programme da.
- Füge dem Dateinamen immer die Dateierweiterung .py an, damit man weiß, dass es sich um ein Python-Programm handelt.
- *Windows*: Wähle immer *Alle Dateien* beim Sichern damit nicht .txt angehängt wird.

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

- Starten mit explizitem Aufruf von Python3
- Starten als Skript
- Starten durch Klicken
- Starten durch Import
- Starten in einer IDE

```
Beispielprogramm: example.py  
print("Hello world")
```

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

Starten mit explizitem Aufruf von Python3



Shell

```
# python3 example.py
Hello world
```

- Voraussetzungen:
 - Wir sind in dem Ordner, in dem die Datei `example.py` liegt.
 - Die Pfad-Variable (PATH) wurde so gesetzt, dass der Python-Interpreter gefunden wird.
- Wird normalerweise bei der Installation geleistet.
- Kann „per Hand“ nachgetragen werden:
 - *Windows*: Systemsteuerung → System und Sicherheit → Erweiterte Systemeinstellungen → Erweitert → Umgebungsvariablen
 - *Unix*: Setzen der PATH-Variable im entsprechenden Login-Skript oder in der Shell-Konfigurationsdatei (z.B. `~/.bash_profile`)

Programme
Programme
schreiben
Programme
starten
Programme
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

Starten als Skript



Shell

```
# example.py
Hello world
```

- Voraussetzungen:
 - Wir sind in dem Ordner, in dem die Datei `example.py` liegt.
 - *Windows*: `.py` wurde als Standard-Dateierweiterung für Python registriert.
 - *Unix*: Die erste Zeile in der Datei `example.py` ist:
`#!/usr/bin/env python3`
und die Datei hat das `x`-Bit (ausführbare Datei) gesetzt.

Programme
Programme
schreiben
Programme
starten
Programme
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

Starten durch Klicken



- Wenn `.py` als Standard-Dateierweiterung für Python registriert ist (geht eigentlich bei allen Plattformen mit Desktop-Oberfläche), kann man die Datei durch Klicken (oder Doppelklicken) starten.
- Leider wird nur kurz das Shell-Fenster geöffnet, mit Ende des Programms verschwindet es wieder.
- *Abhilfe*: Am Ende die Anweisung `input()` in das Programm schreiben.
- *Allerdings*: Bei Fehlern verschwindet das Fenster trotzdem, und man kann keine Parameter beim Aufruf übergeben.
- Eigentlich nur für fertig entwickelte Programme mit GUI geeignet.

Programme
Programme
schreiben
Programme
starten
Programme
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

Starten durch Import



- Nachdem wir Python im Ordner aufgerufen haben, in dem `example.py` liegt:

Python-Interpreter

```
>>> import example
Hello world
```

- *Beachte*: Angabe ohne die Dateierweiterung!
- Funktioniert nur beim ersten Import.

Python-Interpreter

```
>>> import example
Hello world
>>> import example
>>>
```

Programme
Programme
schreiben
Programme
starten
Programme
entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

4 Programme entwickeln

- IDE
- IDLE

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
IDE
IDLE
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

IDE = Integrated development environment

Einen Editor aufrufen, dann das Programm in der Shell starten, dann wieder den Editor starten, ...
Stattdessen kann man IDEs einsetzen für:

- Projektverwaltung
- Programm editieren
- Ausführen
- Testen und *Debuggen*
- Dokumentation erzeugen
- ...

Gibt es in den verschiedensten Komplexitäts- und Qualitätsabstufungen.

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
IDE
IDLE
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

Pythons IDE: IDLE

Wohlmöglich benannt nach Eric Idle.

- Ist 100% in Python geschrieben und benutzt die *tkinter* GUI (graphical user interface).
- Läuft auf allen Plattformen.
- Multi-Fenster-Texteditor mit Syntaxkennzeichnung, multipler Zurücknahme, smarter Einrückung.
- Enthält ein Fenster mit Python-Shell.
- Rudimentäre Debug-Möglichkeiten.
- Beschreibung siehe:
<http://docs.python.org/3/library/idle.html>.

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
IDE
IDLE
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

IDLE in Aktion

- File-Menü: *New*, *Open* und *Recent* File zum Öffnen einer neuen bzw. vorhandenen Programmdatei.
- File-Menü: *Save* und *Save as* abhängig davon, welches Fenster aktiv. Entweder die Shell-Interaktionen oder die Programmdatei wird gespeichert.
- Shell-Menü: Nur im Shell-Fenster aktiv. Hier kann man mit *Restart* den Interpreter neu starten.
- Run-Menü: Ist nur im Editorfenster aktiv. Hier kann man die Syntax überprüfen und das Programm starten, nachdem der Interpreter neu gestartet wurde.

Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
IDE
IDLE
Beispiel:
Interaktiver Taschenrechner

5 Beispiel: Interaktiver Taschenrechner



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

Ein kleiner Taschenrechner



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

- Wir wollen ein Skript schreiben, dass wiederholt
 - nach zwei Operanden und
 - einem arithmetischen Operator fragt,
 - dann die Operation ausführt,
 - und das Ergebnis ausgibt.
- Erst einmal nur für + und -
- Dabei nutzen wir die Funktion `input(String)`, die eine Benutzereingabe erwartet und diese als String zurück gibt.

Python-Interpreter

```
>>> input('Dein Eingabe:')  
Deine Eingabe:blau  
blau
```

Das Programm



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

Python-Programm

```
while (True):  
    op1 = float(input("1. Operand: "))  
    op2 = float(input("2. Operand: "))  
    opa = input("Operator:  ")  
    if opa == "+":  
        print(op1 + op2)  
    elif opa == "-":  
        print(op1 - op2)  
    else:  
        print("Falscher Operator")
```

break und continue



Programme
Programme schreiben
Programme starten
Programme entwickeln
Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner

- Man kann das Programm mit `^C` beenden (oder durch eine falsche Eingabe).
- Wir würden gerne (kontrolliert) die `while`-Schleife verlassen!
- Dafür gibt es `break`:

Python-Programm

```
if op1 == "":  
    break;
```

- Will man in der `while`-Schleife den nächsten Durchlauf beginnen, benutzt man `continue`:

Python-Programm

```
if op2 == "":  
    print("Op2 ist leer!")  
    continue
```

- Wollen wir richtige Programme schreiben, brauchen wir Werkzeuge (**Tools**).
- **Texteditor** (nicht Word!), möglichst mit integriertem **Syntaxchecker**.
- Werden Zeilen zu lang, müssen sie **umgebrochen** werden.
- **Kommentare** sind hilfreich, um das Programm zu verstehen.
- Block-, Fließtext und `doctstring`-Kommentare
- Python-Programme können auf viele verschiedene Arten **gestartet** werden.
- **IDLE** ist eine schöne und einfache **IDE** (Integrated Development Environment).
- In `while`-Schleifen gibt es `break` und `continue`.

Programme

Programme schreiben

Programme starten

Programme entwickeln

Beispiel:
Interaktiver
Taschen-
rechner