

Cheatsheet Python

Darian Patzak, Anton Obersteiner

November 24, 2022

Contents

1 Console (bash/Powershell/...)	1
1.1 Navigation	1
1.2 Py-Datei in Console ausführen	1
1.3 Ausgabe auf der Console	1
1.4 Input von der Console lesen	1
2 Variablen und Datentypen	1
2.1 Wertzuweisung	1
2.2 Datentypen	1
2.3 Advanced	1
2.4 Listen-Operationen	1
2.5 Komplexere Operationen	1
2.6 Werte in Listen	1
2.7 Bereiche in Listen	1
2.8 Mehrdimensionale Listen	1
2.9 casten (Datentypen konvertieren)	1
3 if statements	1
3.1 Vergleichen	1
3.2 if-statement mit Vergleich	2
4 Loops	2
4.1 einfache for-Schleife	2
4.2 erweiterte for-Schleife	2
4.3 erweiterte for-Schleife	2
4.4 while-Schleife	2
5 try / catch	2
5.1 gute Fehlermeldung	2
5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung	2
5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung	2
6 Dictionaries	2
6.1 dictionary anlegen	2
6.2 über dictionary iterieren	2
7 Git	3
7.1 Repository anlegen	3
7.2 Repository verwalten	3
7.3 Datein tracken	3
7.4 Mergen	3
7.5 remtote Repositories	3

8 Funktionen	3
8.1 Funktionen definieren	3
8.2 Funktionen aufrufen	3

9 mit Dateien arbeiten	3
-------------------------------	----------

10 Klassen und Objekte	4
-------------------------------	----------

11 Bibliotheken	4
11.1 gängige Bibliotheken	4

1 Console (bash/Powershell/...)

1.1 Navigation

```
ls #Inhalt des aktuellen Verzeichnisses
pwd #aktueller Ordner/Pfad
#Wechsel in anderen Ordner:
cd .. #übergeordneter Ordner
#Unterordner des aktuellen Verzeichnisses:
cd myfolder\mysubfolder #Windows
cd myfolder/mysubfolder #Mac u. Linux
```

1.2 Py-Datei in Console ausführen

```
python3 myprogram.py #myprogramm.py ausführen
Ctrl-C #bricht laufendes Program ab
python3 #öffnet eigene Python-Console
#quit() oder exit() eingeben um sie zu beenden.
```

1.3 Ausgabe auf der Console

```
print("Hello World") #-> "Hello World"
a = 5
print("a ist:", a) #-> "a ist: 5"
print(f"a ist: {a}") #-> "a ist: 5"
```

1.4 Input von der Console lesen

```
myinput = input("Bitte Wert eingeben: ")
#gibt string zurück.
#Falls Zahl gewünscht:
#zu int oder float konvertieren
```

2 Variablen und Datentypen

2.1 Wertzuweisung

```
myvalue = 3 #die Variabe wird auf 3 gesetzt
myvalue = myvalue + 2 #myvalue um 2 erhöht
#geht auch mit anderen Rechenoperationen
myvalue += 2 #Abkürzung von vorheriger Zeile
```

2.2 Datentypen

```
#Standard
int #Integer (Ganzzahlen)
float #Floatingpoint (Kommazahlen)
str #String (Zeichenketten / Text)
#"text" oder 'text' ist egal

bool #Wahrheitswert (True/False bzw. Ja/Nein)
list #Listen von irgendwelchen Werten
#z.B. ["Hanna", 20, "Kaiserschmarrn"]
```

2.3 Advanced

```
object #Klassen (Komplexe Datenstruktur)
tuple #n-Tuple, nicht veränderbar
dict #weist Werten andere Werte zu
```

2.4 Listen-Operationen

```
my_list = [] #leere Liste erstellen
my_list = [1, 2, 3] #Liste erstellen
my_list.append(4) #hängt 4 an Liste an
#-> my_list ist jetzt [1, 2, 3, 4]
my_list.remove(2) #entfernt die erste 2
#-> [1, 3, 4]
```

2.5 Komplexere Operationen

```
my_list.reverse() #kehrt Reihenfolge um
#-> [4, 3, 1]
my_list.sort() #sortiert Liste -> [1, 3, 4]
sorted(my_list)
#gibt sortierte Kopie der Liste zurück
#Originalliste bleibt unsortiert
```

2.6 Werte in Listen

```
my_list = [10, 20, 31, 40, 50] #Beispielliste
my_list[0] #Zugriff auf erstes Element -> 10
my_list[2] = 30 #setzt Element an Index 2
#-> [10, 20, 30, 40, 50]
my_list[-1] #letztes Element der Liste
#-> 50
```

2.7 Bereiche in Listen

```
my_list[1:4] #neue Liste von 1 bis vor Index 4
#-> [20, 30, 40]
my_list[:4] #alles bis vor Index 4
#-> [10, 20, 30, 40]
my_list[2:] #alles Werten ab Index 2
#-> [30, 40, 50]
[a, b, c] + [1, 2, 3] # + konkateniert Listen
#-> [a, b, c, 1, 2, 3]
```

2.8 Mehrdimensionale Listen

```
#Listen die Listen enthalten
personen = [["Anna", 18], ["Ben", 19],
            ["Carla", 20]]
personen[1] #gibt ["Ben", 19] zurück
personen[1][0] #gibt "Ben" zurück
personen[2][1] = 21 #setzt Carlas Alter auf 21
```

2.9 casten (Datentypen konvertieren)

```
int(5.0) #-> 5
int(5.7) #-> 5
int("5") #-> 5
int("5.0") #-> error
float(5) #-> 5.0
float("5.0") #-> 5.0
str(5.0) #-> "5.0"
```

3 if statements

3.1 Vergleichen

```
a == b #nicht dasselbe wie a = b
a != b #a ≠ b
a < b
a >= b #a ≥ b
```

3.2 if-statement mit Vergleich

```
if my_age > your_age:
    print("ich bin älter als du.")
elif my_age < your_age:
    print("du bist älter als ich.")
else:
    print("wir sind gleichalt.")
#elif und else sind optional
```

4 Loops

4.1 einfache for-Schleife

```
#range von 0 bis vor 10 (also bis 9)
for current_value in range(0, 10):
    print(current_value)
```

4.2 erweiterte for-Schleife

```
names = ["Anna", "Ben", "Carl", "David"]
for person in names:
    print(person)
#output:
#Anna
#Ben
#Carl
#David
```

4.3 erweiterte for-Schleife

```
persons = [ ["Anna", 18], ["Ben", 19],
            ["Carla", 20] ]
for person in persons:
    print(
        person[0], "ist",
        person[1], "Jahre alt."
    )
#output:
#Anna ist 18 Jahre alt.
#Ben ist 19 Jahre alt.
#Carla ist 20 Jahre alt.
```

4.4 while-Schleife

```
#runterzählen
current_value = 10
while current_value > 0:
    current_value = current_value - 1

while True:
    my_input = input("Loop abbrechen?")
    if my_input == "ja":
        break
#break bricht while- oder for-schleife ab
#hier geht es danach weiter
```

5 try / catch

5.1 gute Fehlermeldung

```
num_tickets = input("Wie viele Tickets: ")
try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except ValueError:
    print("bitte valide Ganzzahl eingeben")
```

5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung

```
num_tickets = input("Wie viele Tickets: ")
try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except Exception as e:
    print("ein Fehler ist aufgetreten:", e)
```

5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung

```
num_tickets = input("Wie viele Tickets: ")
try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except:
    print("das hat nicht geklappt.")
```

6 Dictionaries

6.1 dictionary anlegen

```
# leeres dictionary anlegen
car = {}
# bereits gefülltes dictionary anlegen
car = {
    "brand": "Ford",
    "model": "Mustang",
    "year": 1964,
    "previous_owners": ["Anna", "Ben"]
}

# Wert ausgeben lassen
print( car["brand"] ) # -> "Ford"
print( car["previous_owners"] ) # -> ["Anna", "Ben"]

# Wert einfügen oder überschreiben
car["miles"] = 10500 # fügt den key "miles" mit dem value 10500 ein
car["year"] = 2000 # überschreibt den value im key "year"
```

6.2 über dictionary iterieren

```
for key in car:
    print(key)
# "brand"
# "model"
# "year"
# "previous_owners"

for key in car:
    print( key, car[key] )
# "brand" "Ford"
# "model" "Mustang"
# "year" 1964
# "previous_owners" ["Anna", "Ben"]
for key, value in car.items():
    print( key, value )
# "brand" "Ford"
# "model" "Mustang"
# "year" 1964
# "previous_owners" ["Anna", "Ben"]
```

7 Git

7.1 Repository anlegen

```
git init # legt Repository an
git branch # printet alle branches und markiert den aktuellen
# standardmäßig wird der Master oder Main branch erstellt. Da kommen nur stabile Stände hin, also direkt neuen Arbeitsbranch erstellen
git branch my_branch # erstellt einen neuen Branch mit dem namen my_branch
git checkout my_branch # wechselt auf den branch my_branch
git checkout -b my_branch # erstellt und wechselt auf my_branch in einem Schritt
```

7.2 Repository verwalten

```
git status # gibt aktuellen Stands aus ( veränderte, gelöschte Dateien)
git log # printet die Historie des Branches. Mit 'q' kommt man da wieder raus
git diff # git geänderte/neue Zeilen seit dem letzten commit aus
```

7.3 Dateien tracken

```
git add my_file.py # added die Datei 'my_file.py' in den Staging-Bereich
git add . # added alle neuen/veränderten Dateien in den Staging-Bereich
git commit -m "aussagekräftige commit-message" # erstellt einen Commit mit den Dateien aus dem Staging-Bereich. Gibt eine commit message mit, die genau beschreibt was du verändert hast
```

7.4 Mergen

```
git merge anderer_branch # merged den branch 'anderer_branch' in den branch auf dem ich gerade bin
# bei merge-Konflikten wird angezeigt in welchen Dateien Konflikte sind (falls nicht, mal git status aufrufen)
# die Dateien mit einem Editor öffnen und manuell den 'incoming' oder 'current' change akzeptieren. (macht sich blöd in der Konsole)
# GOOGELN!! Merge-Konflikte sind unschön, deshalb nicht hektisch reagieren und alle Fehlermeldungen googeln
```

7.5 remtote Repositories

```
# Repositories können auch im Internet zb. auf
  GitHub oder GitLab gehosted werden
git clone url_to_repository # macht euch eine
  lokale Kopie in das aktuelle Verzeichnis
git branch -r # gibt alle branches die remote
  getrackt werden aus. Manchmal aber auch
  NICHT! Dann nicht verzagen und trotzdem
  mal git checkout branch_name probieren!
git pull # downloaded die neuesten Änderungen
  vom Server. Bevor du pullst, solltest du
  selbst committed haben um Konflikte zu
  vermeiden
git push # uploaded deine Änderungen auf den
  Server. Sicherheitshalber vorher mal
  pullen!
git fetch # dowloaded Metadaten wie neue
  Branches aber läd nicht aktiv Dateien
  runter
```

8 Funktionen

8.1 Funktionen definieren

```
def say_hello():
    print("Hiii")

def add_two_numbers(number_1, number_2):
    """addiere zwei Werte und
    gib das Ergebnis zurück
    """
    result = number_1 + number_2
    return result

def make_list(start, stop, step = 1):
    result = []
    for i in range(start, stop, step):
        result.append(i)
    return result
```

8.2 Funktionen aufrufen

```
say_hello() #-> schreibt "Hiii" in das
  Terminal
add_two_numbers(40, 60) #-> 100, aber
#nichts passiert mit dem Ergebnis
uneven = make_list(1, 10, 2)
#setzt die Variable uneven auf das Ergebnis
#der Rechnung, die in der Funktion stattfindet
```

9 mit Dateien arbeiten

```
filename = "myfile.txt"
#file lesen
with open(filename, 'r') as file:
    lines = file.readlines()

#file schreiben (erstellen oder überschreiben)
with open(filename, 'w') as file:
    file.write("Inhalt der neuen Textdatei")

#an file text anhängen
with open(filename, 'a') as file:
    file.write("\nInhalt der neuen Textdatei")
```

10 Klassen und Objekte

```
class Dog:
    """ repräsentiert einen Hund """
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
    def sit(self):
        print(self.name + " sitzt brav.")

my_dog = Dog("Bello")
print(my_dog.name + " ist ein good boy.")
my_dog.age += 1 #Hat wohl Geburtstag
my_dog.sit()
```

11 Bibliotheken

```
#importieren
import random
würfel = random.randint(1, 6)
#einzelene Klassen importieren
from random import randint
würfel = randint(1, 6) #etwas kürzer
```

11.1 gängige Bibliotheken

```
import math #sin, log, pi, ...
import random #random, randint
import requests #Web-Interfaces
import json #JSON
import csv #CSV
import PIL #Image Processing
import numpy #Numerik
import matplotlib #mathematisches Plotten
import tkinter #GUIs
```