

Python Komplett

5-Tages Seminar Tag 1+2

Timm Gieger





Agenda - Tag 1+2

Vorstellungsrunde

Einführung Python & Entwicklungsumgebung

Variablen & Datentypen

Bedingungen & Schleifen

Funktionen / Methoden

Exceptions

Dateien lesen & schreiben

Feedback & Fragerunde



Agenda - Tag 3-5

Ausstehende Themen von Tag 1+2

Klassen / Objektorientierte Programmierung

GUI Programmierung

SQL Grundlagen / SqlAlchemy / Pandas / numpy

Testing / OS-Befehle

Ausblick / eigene Themen

Feedback & Fragerunde



Timm Gieger

Timm Gieger ist seit 2019 in den Bereichen Data Science & Machine Learning tätig. Seine bisherigen Projekte beschäftigten sich hauptsächlich mit der Konzeption & Implementierung intelligenter Systeme zur Unterstützung der geschäftlichen Entscheidungsfindung oder Prozessautomatisierung. Sein gesammeltes Wissen & seine Erfahrungen gibt er als Trainer & Dozent mit Leidenschaft weiter. Er zeichnet sich durch seine Empathie, Anpassungsfähigkeit und hohe Eigenverantwortung aus.

Vorstellungsrunde

- Hintergrund was mache ich in meinem Beruf / Tätigkeit?
- Habe ich bereits Erfahrungen mit Python / SQL gemacht?
- Warum besuche ich diese Schulung?
- Welche Vorkenntnisse habe ich? (Allgemein Programmierung etc.)
- Was erwarte ich mir von dieser Schulung?

Lernziele

- Umgang und Bedienung der wichtigsten Tools bei der Entwicklung mit Python
- Beherrschung der allgemeinen Grundlagen der Programmiersprache Python (Variablen, Datentypen,
 Sequentielle Datentypen...)
- Objektorientierte Programmierung mit Python (abstrakte Klassen)
- Erste Einblicke in das Gebiet Data Science mit Pandas, Numpy, SQL
- Möglichkeit weitere Lernquellen auszuprobieren

Literatur

Buchquelle für diese Schulung:

Klein, Bernd, Einführung in Python3: Für Ein- und Umsteiger, Hanser Verlag, 2021

Onlinequellen:

Learnpython.org: https://www.learnpython.org/

W3schools: https://www.w3schools.com/

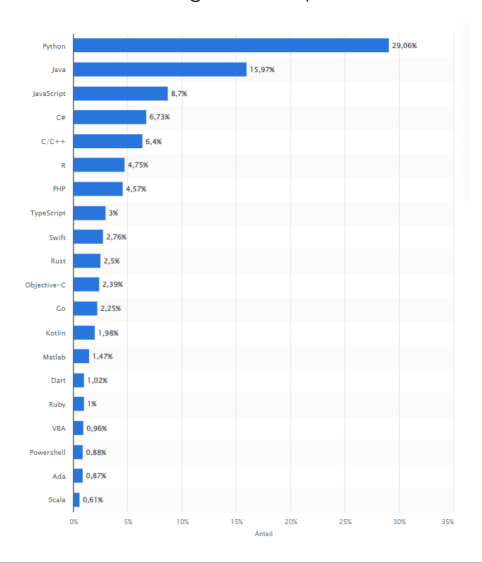
Einführung Python & Entwicklungsumgebung

Was ist Python?

- Wurde in den 1990er Jahren von Guido van Rossum entwickelt
- Als Nachfolger der Programmiersprache ABC angedacht
- Name Inspiriert von Monty Python (Flying Circus) → nicht von Python als Schlange
- Verbindung mit Schlange trotzdem vorhanden (z.B.: Toolkit Boa oder Logo)
- Python 1.0 1994; Python 3.0 2008



Beliebteste Programmiersprachen weltweit laut PYPL-Index [Juni 2024]

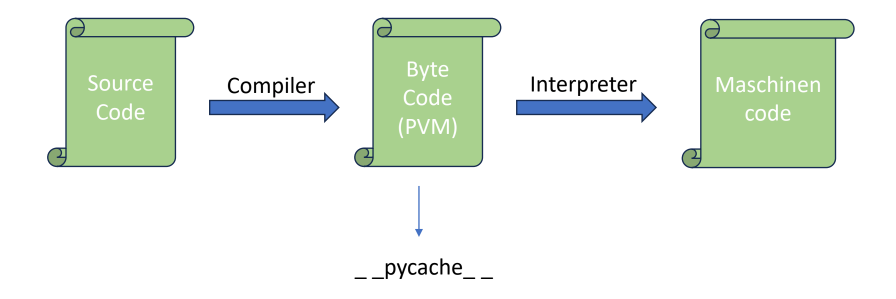




Was ist Python?

Interpreter oder Compilersprache?

Sowohl als auch





Entwicklungsumgebungen

• PyCharm - Python IDE (Entwicklungsumgebung)

• Anaconda - Data Science Plattform für Python

Jupyter Notebook







Importieren der Schulungsunterlagen aus GitHub

- 1. Rechtsklick in gewünschten Dateipfad → "Git Bash Here"
- 2. "git clone https://github.com/timmg-cyber/python_komplett.git "

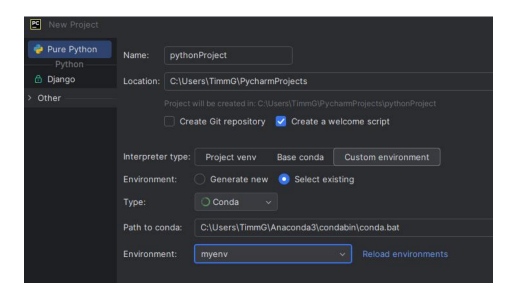


Anlegen eines venv in Anaconda

- 1. Anaconda Navigator öffnen (oder direkt Anaconda Prompt über Windows-Suche)
- 2. Anaconda Prompt installieren und starten (falls noch nicht installiert)
- 3. "conda create -n myenv python=3.11"
- 4. Navigieren in Verzeichnis von requirements.txt (Schulungsunterlagen)
- 5. "pip install -r requirements.txt"
- 6. Aktivieren der venv mit "conda activate myenv"



- 1. PyCharm öffnen
- 2. New Project klicken
- "Create a welcome script" auswählen
 Bei Interpreter type: Custom environment wählen, dann Environment: Select existing → Type: Conda aus Dropdown Environment das zuvor erstellte Environment auswählen



4. Create klicken (unten rechts)

5. Ausführen des Welcome Scripts mit Play-Symbol oder Umschalt+F10

Debug Mode

- 1. Fügen Sie print("Das ist noch ein String") und a=5 in zwei separaten Zeilen in der main()-Methode hinzu
- 2. Klicken Sie neben die erste Codezeile, damit ein roter Button erscheint (Breakpoint)
- 3. Klicken Sie auf das "Bug"-Symbol oder Umschalt+F9
- 4. Es sollte nun das Debug-Fenster erscheinen. Klicken Sie links unten auf den Pfeil mit "Step Over" oder F8 bis Sie die Variable a in Ihrem Debug-Fenster sehen.
- 5. Wenn Sie beim Methodenaufruf "print_hi" angekommen sind drücken Sie statts "Step Over", "Step Into" oder F7
- 6. Sie sollten sich nun in der Methode befinden.

Debug Mode Project ~ main.py pythonProject C:\Users\TimmG\PycharmP e main.py Scratches and Consoles print("Wieder ein neuer String") Step Over (F8) print_hi('PyCharm') Debug 🥰 main 🛛 🔻 Threads & Variables oConsole print_hi, main.py:9 ame = (str) 'PyCharm' <module>, main.py:17 Step Into (F7)



01 Variablen & Datentypen

Variablen

Referenzierung in Python

Code:

$$y = x$$

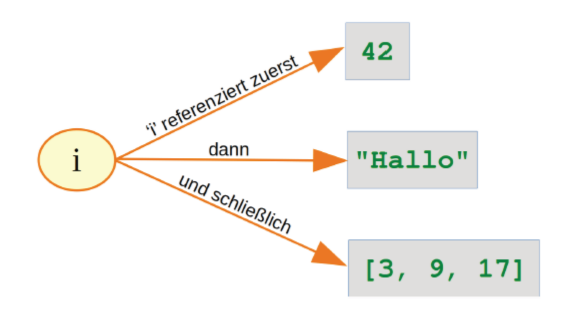
Interne Repräsentation



Variablen

- Typendeklaration in Python ist dynamisch
- Java, C und C++ haben statische Typendeklaration
- → Datentyp einer Variable kann sich während der Laufzeit mehrmals ändern

Achtung! Dies kann auch zu ein paar ungewollten Type Exceptions führen



Datentypen

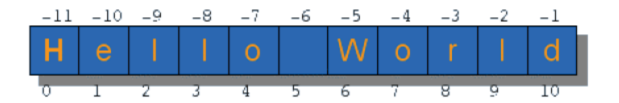
Datentyp	Bezeichnung	Beschreibung	Beispiel
int	Integer	Ganzzahliger Wert	2
float	Float	Fließkommazahl	2.0
list	Liste	Sequentielle Liste mit einer Sammlung von Objekten	[1,2.0,"abc"]
dict	Dictionary	Sammlung von Key/Value Pairs, ähnlich wie JSON aufgebaut	{"key": "value"}
str / object	String	Zeichenkette	"Hallo Welt"
bool	Boolean	Boolscher Wert	True / False
complex	Complex	Komplexe Zahlen	4 + 4.5j

Variablen & Datentypen mit Python

- Umfasst Listen, Tupel und sogar Strings
- Objekte, deren Inhalt sequentiell dargestellt ist
- Teilen sich grundlegende Methoden und Funktionen (z.B.: len())

Indizierung

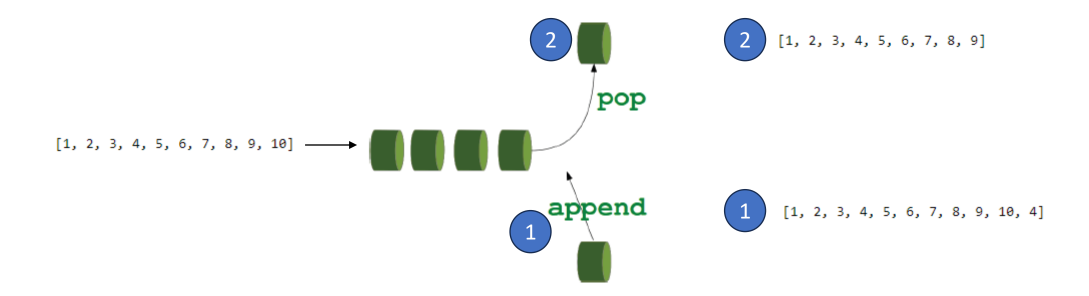
- Sequentielle Datentypen können über Index indiziert werden
- Jeder Index ist unique
- Aufrufen eines nicht vorhandenen Indizes führt zu einer Out of Bound Exception



```
In [14]: "Hello World"[2]
Out[14]: 'l'
In [17]: "Hello World"[6:]
Out[17]: 'World'
```



Elemente hinzufügen/entfernen





Sequentielle Datentypen mit Python

Dictionaries

- Key/Value pairs
- Ähnlich wie JSON-Datei
- Dient als Datenspeicher/Zwischenspeicher während der Laufzeit eines Programms

Beispiel:

```
In [1]: my_dict = {
         "key": "value",
         "key2": 1,
         "key3": ["value1",2,(1,2,3)]
}
```

Dictionaries mit Python

02 Bedingungen & Schleifen

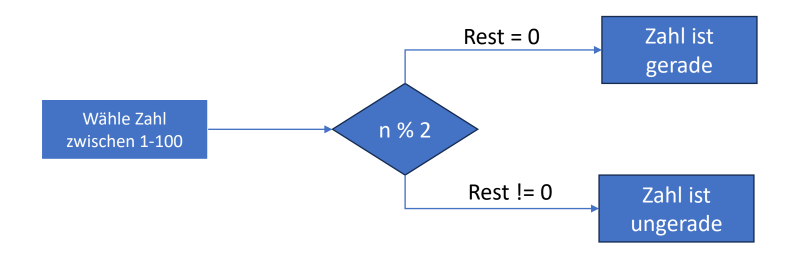
• Python benutzt Einrückungen und Spaces um Codeabschnitte voneinander zu trennen

Bsp.:
Java Python:

Anweisungskopf: {
Anweisung;
Anweisung;
Anweisung;
Anweisung
Anweisung

Problem: Falscher Tab oder Space zwischen Code kann das ganze Programm ändern und kann schwer zu finden sein

Gerade vs Ungerade Zahl



If-/else Anweisung

Normale if-Anweisung

If/Else

If/Elif/Else

If bedingung:

anweisungen

If bedingung:

anweisungen

else:

anweisungen

If bedingung:

anweisungen

elif bedingung:

anweisungen

elif bedingung:

amweisungen

else:

anweisungen



If-/else Anweisung

Gerade vs. Ungerade Zahl

Richtig

```
import random

zahl = random.randint(0,100)

result = zahl % 2

if result != 0:
    print(f"Die Zahl {zahl} ist ungerade")
else:
    print(f"Die Zahl {zahl} ist gerade")
```

Die Zahl 39 ist ungerade

Falsch

```
import random
zahl = random.randint(0,100)

result = zahl % 2

if result != 0:
    print(f"Die Zahl {zahl} ist ungerade")
else:
    print("Hallo")
print(f"Die Zahl {zahl} ist gerade")

Die Zahl 53 ist ungerade
```

Die Zahl 53 ist gerade

Boolsche Operatoren

Operator	Erklärung	Beispiel	Wahrheitswert
==	Prüfung auf Gleichheit	42 == 42 oder [3, 4, 8] == [3, 4, 8]	True
!=	Prüfung auf Ungleichheit	42 != 43 oder [3, 4, 8] != 17	True
<	Prüfung auf "kleiner"	4 < 12 oder "Tisch" < "Tischbein"	True
<=	Prüfung auf "kleiner gleich"	4 <= 12 oder "Tischbein" <= "Tischbein"	True
>	Prüfung auf "größer"	4 > 12 oder "Tisch" > "Tischbein"	False
>=	Prüfung auf "größer gleich"	40 >= 12 oder "Tischbein" >= "Tischbein"	True



Ausnahme

```
x = int(input("Zahl: "))

if x:
    print("Die eingegebene Zahl ist ungleich Null")
else:
    print("Die eingegebene Zahl ist gleich Null")
```

"False" wenn:

- Zahl numerischer Null-Wert
- Leere Zeichenkette
- Leere Liste/Tupel
- Leeres Dictionary
- None → Fehlwert

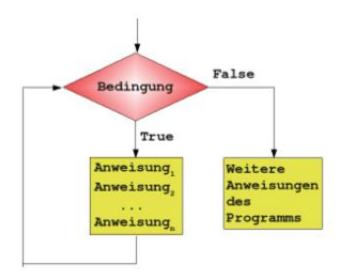


Bedingungen mit Python

- Werden benötigt um sequentielle oder iterierbare Objekte zu durchlaufen
- Erlauben mehr Flexibilität und Übersichtlichkeit im Code
- Erhöhen die Ausführungszeit enorm (so viel wie nötig, so wenig wie möglich)
- Die Gefahr von Endlosschleifen besteht
- Schleifen können mit "break" zwangsweise beendet werden
- "continue" sorgt für das Springen in den nächsten Schleifendurchlauf

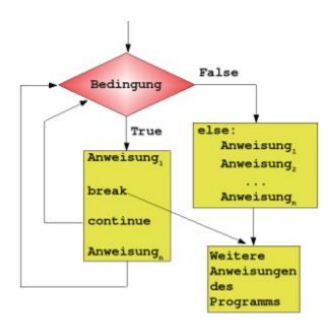
While-Schleife

- Bedingung wird vor erster Ausführung geprüft (kopfgesteuerte Schleife)
- Solange die Bedingung zutrifft, werden alle Anweisungen in der Schleife ausgeführt
- Schleife muss 1x durchlaufen werden bevor Bedingung erneut überprüft wird



While-else

- Wenn Bedingung False wird, wird Else-Zweig ausgeführt
- Nicht unbedingt notwendig
- Wird nicht bei unnatürlicher Beendigung des loops ausgeführt





For-Schleife

- sehr sprechend umgesetzt in Python
- Gibt nicht wie in Java den Schleifenindex zurück

Syntax:

for elem in elements:

Anweisung

else:

Anweisung

For-Schleife

Enumerator:

- Wird automatisch hochgezählt
- Kann als Schleifenindex benutzt werden

for i,elem in enumerate(elements):

Anweisung

Schleifen mit Python

03 Funktion / Methoden

Funktionen / Methoden Syntax

- Kann von Programm aufgerufen werden
- Mehr Flexibilität durch Parameter
- Rückgabewerte möglich

Syntax:

Definition:

def funktionsbezeichnung(Parameter):

Anweisungen return Rückgabewert

Aufruf:

funktionsbezeichnung(Parameter)



Funktionen / Methoden

Docstring

• Ermöglicht es Funktionen/Methoden direkt zu dokumentieren

Syntax:

```
>>> def fahrenheit(T_in_celsius):
... """ returns the temperature in degrees Fahrenheit """
... return (T_in_celsius * 9 / 5) + 32
...
```

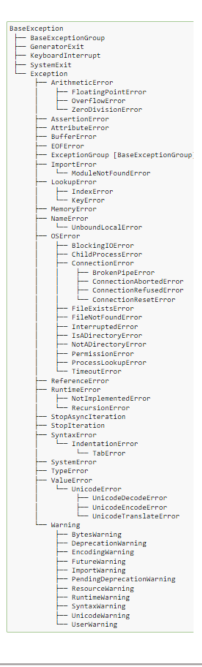


Funktionen / Methoden mit Python

04 Exceptions

Exceptions

- Fehlerbehandlung in Python-Programmen
- Ermöglicht es unbehandelte Fehler aufzufangen ohne Programmabbruch
- Es gibt verschiedene Arten von Exceptions die aufgefangen werden können



Built-In Exceptions

Exceptions

Basic Syntax:

try:

Anweisung

except:

Anweisung wenn Fehler in try-Block

Exceptionsmit Python

05 Dateien einlesen & schreiben

Lesen & schreiben von Textfiles

- Lesen von textfiles mit open()-Methode
- Möglichkeit files komplett einzulesen mit read() oder readlines()
- Schreiben von Strings mit write() und writelines()

Dateien einlesen & schreiben

Pickle-Modul

- Persistenter Datenspeicher
- Ermöglicht Serialisierung von Objekten
- Persistierung über Laufzeit von Python-Programmen hinaus

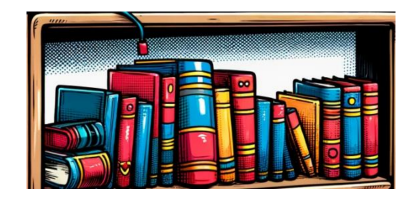




Dateien einlesen & schreiben

Shelf-Modul

- Ebenfalls persistenter Datenspeicher
- Ermöglicht Dictionary-ähnliche Speicherung von Daten (ähnlich wie Regal)
- Shelf-Daten können nach einlesen wieder über Key/Value Paare referenziert werden





Dateien einlesen & schreiben mit Python

Feedback & Fragerunde

- Haben Sie Fragen zu den behandelten Themen?
- Welche Themen haben Sie vermisst?
- Feedback an mich?

Ihr Ansprechpartner



Timm Gieger

mobile: +49176 40566154

mail: timm.gieger@geekit-ds.de