
Datenmanipulation & Datenanalyse mit Python

Simon Schölzel, M.Sc.

(updated: 29.05.2022)

1

Einführung und Motivation

2

Grundlagen der Programmierung mit Python

3

Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

4

Ausblick

1

Einführung und Motivation

2

Grundlagen der Programmierung mit Python

3

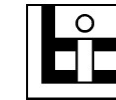
Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

4

Ausblick

1 Einführung und Motivation

1.1 Einordnung der Vorlesung in den Kontext der Data Literacy



Ridsdate et al. (2015), S. 2

„Data Literacy is the ability to collect, **manage, evaluate**, and apply data, in a critical manner.“

Kompetenzmatrix „Data Literacy“

Daten- Management	Datenorganisation
	Datenmanipulation
Datenevaluation	Datenkonvertierung
	Metadatenerzeugung und -verwendung
Datenevaluation	Datenheilung, -sicherheit und -wiederverwendung
	Datenaufbewahrung
Datenevaluation	Datenwerkzeuge
	Grundlegende Datenanalyse
Datenevaluation	Dateninterpretation (Datenverständnis)
	Nutzen von Daten zur Identifizierung von Problemen
Datenevaluation	Datenvisualisierung
	Datenpräsentation (verbal)
Datenevaluation	Datengetriebene Entscheidungsfindung

Data Scientist: *The Sexiest Job of the 21st Century*

**Meet the people who
can coax treasure out of
messy, unstructured data.**

by Thomas H. Davenport
and D.J. Patil

When Jonathan Goldman arrived for work in June 2006 at LinkedIn, the business networking site, the place still felt like a start-up. The company had just under 8 million accounts, and the number was growing quickly as existing members invited their friends and colleagues to join. But users weren't seeking out connections with the people who were already on the site at the rate executives had expected. Something was apparently missing in the social experience. As one LinkedIn manager put it, "It was like arriving at a conference reception and realizing you don't know anyone. So you just stand in the corner sipping your drink—and you probably leave early."

70 Harvard Business Review October 2012

Quelle: [Harvard Business Review](#)

"It's a **high-ranking professional** with the training and **curiosity** to make discoveries in the world of **big data**."

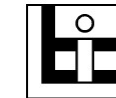
"What abilities make a data scientist successful? Think of him or her as a **hybrid of data hacker, analyst, communicator, and trusted adviser**. The combination is extremely powerful—and **rare**."

"But we would say the dominant trait among data scientists is an **intense curiosity**—a desire to go beneath the surface of a problem, **find the questions at its heart, and distill them into a very clear set of hypotheses that can be tested**."

"On this front, demand has raced ahead of supply. Indeed, the shortage of data scientists is becoming a serious constraint in some sectors."

1 Einführung und Motivation

1.2 The Full Scope of Data Science



Forschungsteam
Berens

1. Data Gathering, Preparation, and Exploration

Sammlung von strukturierten und unstrukturierten Daten
Datenaufbereitung (DATA CLEANING oder DATA WRANGLING)
Explorative Datenanalyse (EDA)

4. Data Visualization and Presentation

Data Storytelling und Plot Engineering
Implementierung von Dashboards
Erstellung eines Analysereports für die Stakeholder

2. Data Representation and Transformation

Restrukturierung von Daten
Vertrautheit mit Datenbanken und Dateiformaten
Verarbeitung verschiedener Datenmodalitäten

5. Data Modeling

Explanatory Modeling (traditionelle Statistik/Inferenz)
Predictive Modeling (Machine Learning/Prediction)

3. Computing with Data

Anwendung von Programmiersprachen (z.B. R, Python)
Effiziente Programmierung „makes or breaks a product“
Cloud, Edge, and Distributed Computing

6. Science about Data Science

Akademische Forschung im Bereich Data Science
Weiterentwicklung von Open Source Tools
Etablierung von branchenweiten Best Practices

Quelle: [Donoho \(2017\)](#)

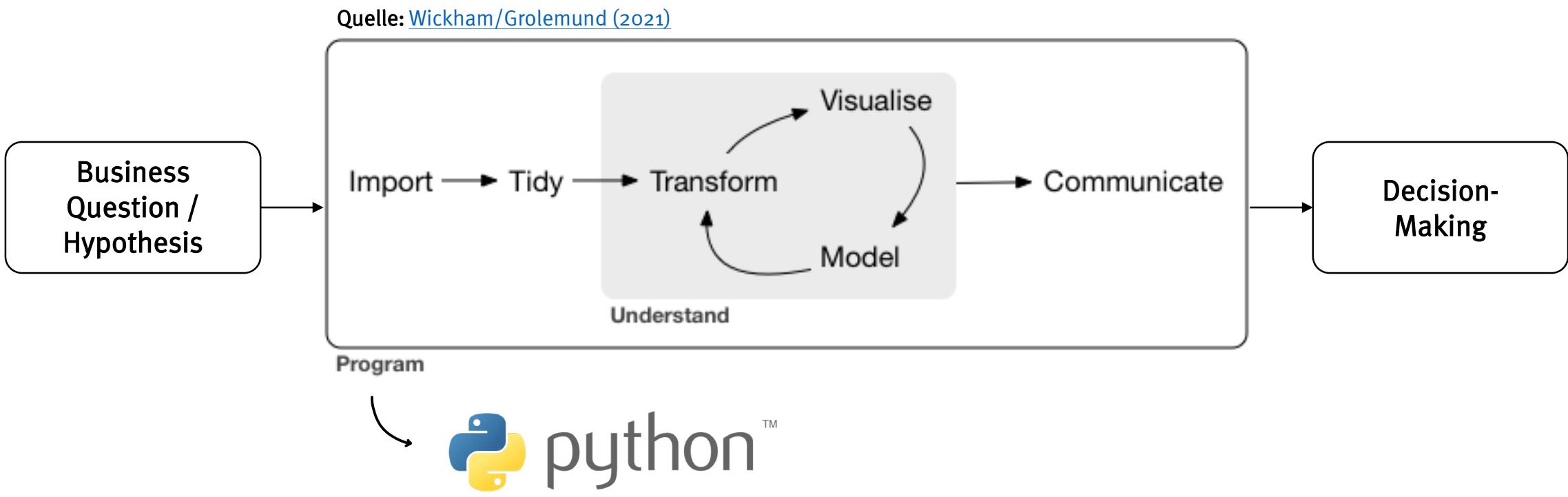
1 Einführung und Motivation

1.3 Data Science Methoden, Tools und Technologien



1 Einführung und Motivation

1.4 Der Typischer Data Science Workflow



1 Einführung und Motivation

1.5 Ziele der heutigen Veranstaltung

- **Reflexion über Daten:** Viele praxisrelevanten Fragestellungen erfordern Daten, um eine Evidenz-basierte Antwort liefern zu können. Kenntnisse einer Programmiersprache erleichtern es, frühzeitig und strukturiert über die benötigten Daten sowie Datenmodelle reflektieren.
- **Tooling:** Zur Durchführung der Datenanalyse braucht es das richtige Rüstzeug. Python ist eine flexible Programmiersprache, die Funktionen für die Datenbeschaffung, -bereinigung, -manipulation, -analyse, und vieles mehr mitbringt.
- **Praxisrelevanz:** Python ist Open Source, sehr beliebt in der IT-Community und weit verbreitet in der Praxis. Kompetenzen im Umgang mit Python stellen einen klaren „Wettbewerbsvorteil“ für BWL/VWL-Absolvent:innen im 21. Jahrhundert dar.
- **Datenqualität in der VUCA-Welt:** VUCA führt dazu, dass reale Daten häufig „noisy“/„dirty“ sind. Kompetenzen im Bereich Datenmanipulation und -analyse erlauben den autonomen Umgang mit Daten.
- **Vorbereitung auf eine empirische Abschlussarbeit:** Durch die Kenntnis einer Programmiersprache sind die Weichen gestellt, um erfolgreich und eigenständig eine empirische Abschlussarbeit schreiben zu können.
- **Spaß an der Arbeit mit Daten!**

1

Einführung und Motivation

2

Grundlagen der Programmierung mit Python

3

Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

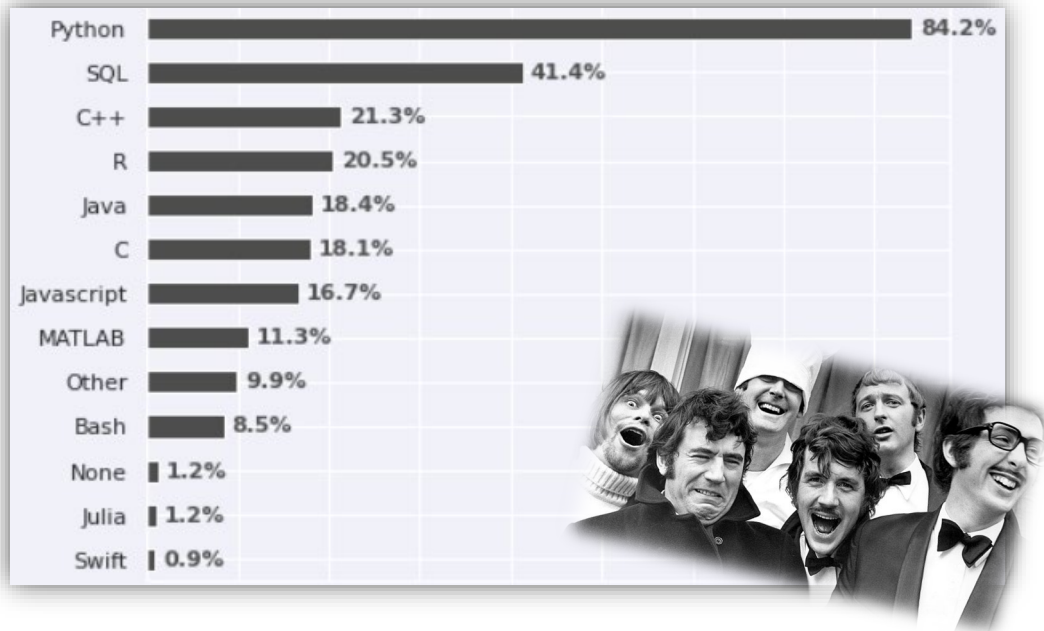
4

Ausblick

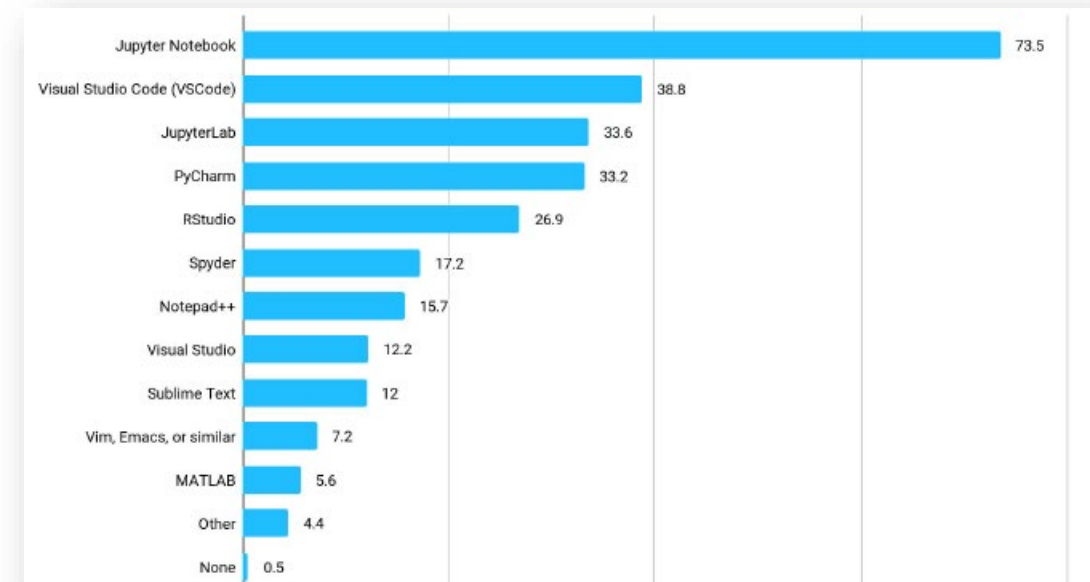
2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.1 Skriptsprachen für Data Science

*What programming languages
do you use on a regular basis?*



*Which of the integrated development environments
(IDE's) do you use on a regular basis?*

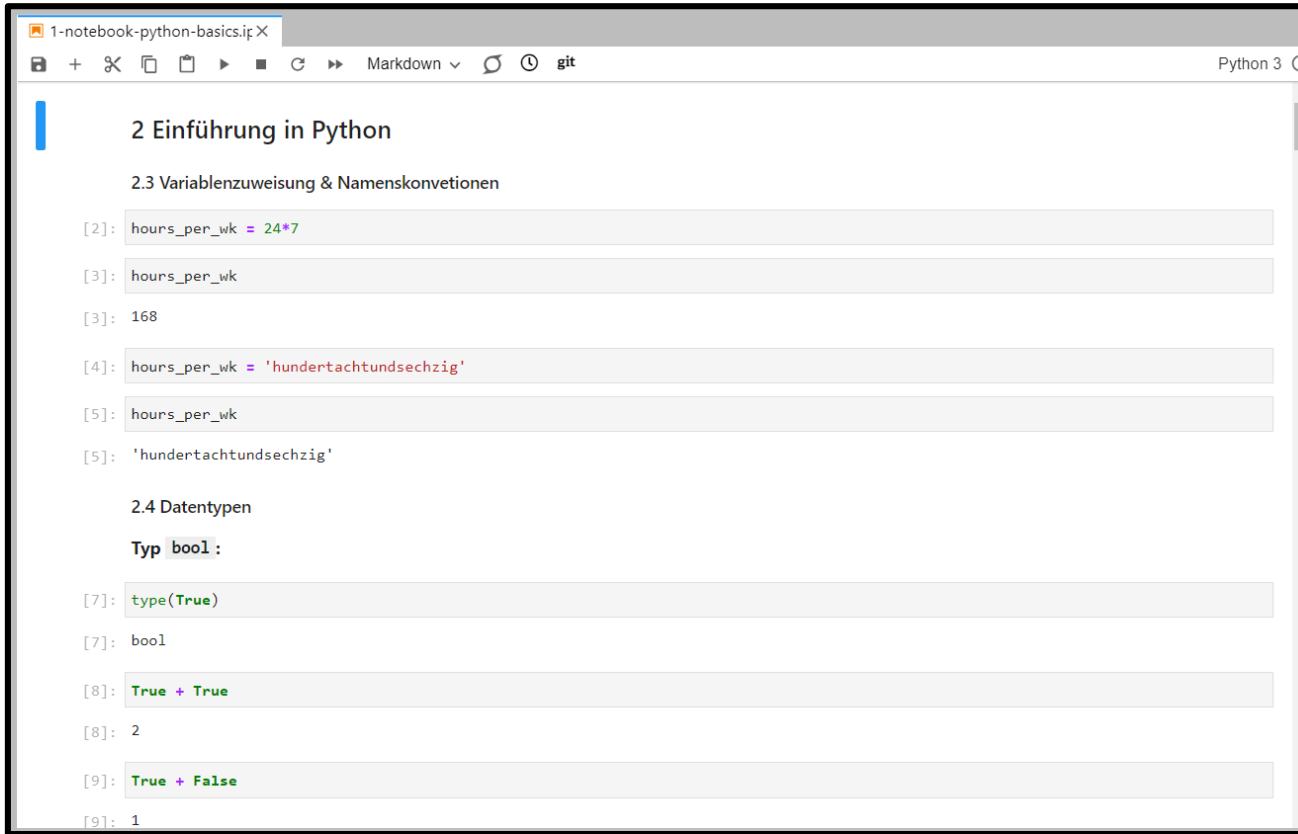


Python ist nicht nur beliebt in der Data Science Community sondern auch im Bereich Software Development.

Quelle: [2021 Kaggle Machine Learning & Data Science Survey](#)

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.2 Das Jupyter-Notebook



The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following code cells:

```
[2]: hours_per_wk = 24*7
[3]: hours_per_wk
[3]: 168
[4]: hours_per_wk = 'hundertachtundsechzig'
[5]: hours_per_wk
[5]: 'hundertachtundsechzig'

2.4 Datentypen
Typ bool:
[7]: type(True)
[7]: bool
[8]: True + True
[8]: 2
[9]: True + False
[9]: 1
```



Ein **Jupyter Notebook** ist ein interaktives Dokument, indem Code, Code Output, Text, Grafiken/Plots und andere Elemente verwoben werden können.

Features:

Interactivity

Iteration

Sharing & Communication

Transparency

Reproducibility

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

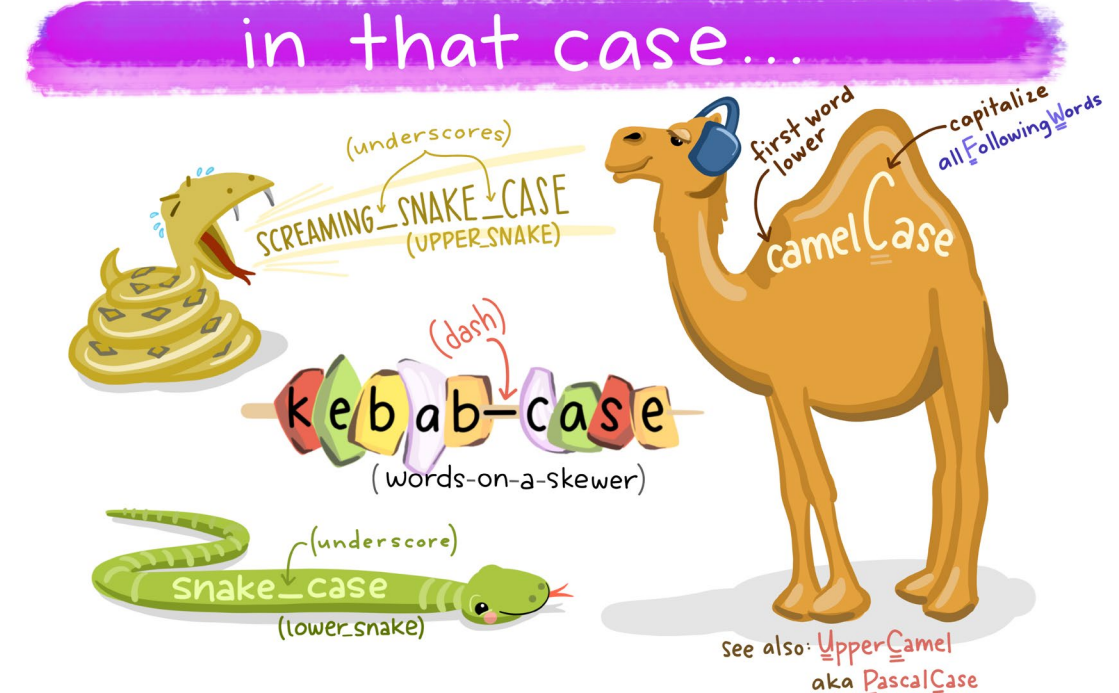
2.3 Variablenzuweisung & Namenkonventionen

hours_per_wk = 24*7

Variablen-Name

Expression

- Die Variablenzuweisung (ASSIGN STATEMENT) ordnet einem Wert (oder Objekt) einen Namen zu
- Das „=“ dient als Zuweisungsoperator
- Der Wert kann später über diesen Variablen-Namen abgerufen werden (REFERENCING)
- Namen können durch erneute Zuweisung überschrieben werden
- Namen sollten eindeutig und sprechend sein (Achtung: Groß-/Kleinschreibung zählt!)



See also: UpperCamel
aka PascalCase
@allison_horst

Quelle: [Alison Horst](#)

Typ Boolean

- `bool`: Wahrheitswert (binär), entweder `True` oder `False`
- Für Berechnungen mit Wahrheitswerten wird i.d.R. angenommen, dass `True=1` und `False=0`.

Typ Numerisch

- `int`: Ganzzahl (besitzt niemals eine Nachkommastelle, z.B. `10` oder `-10`)
- `float`: Dezimalzahl (besitzt immer mindestens eine Nachkommastelle, z.B. `10.0`)
- Der Typ `float` besitzt limitierte Genauigkeit (~ 15-16 Nachkommastellen), danach kann es zu Rundungsdifferenzen kommen!

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.4 Datentypen

Typ String

- `str`: Ein *string* enthält eine beliebige Folge an Zeichen, die einen Text ergeben
- Strings sind umrahmt von Apostrophen: '`text`' oder "`text`"
- Achtung bei Vermischung von einfachen und doppelten Apostrophen:

`"Come to an end. I don't have a clue!"`

`"She said: 'This is a dead end!'"`

- Multi-line-strings können über mehrere Zeilen gehen:

```
s = """
```

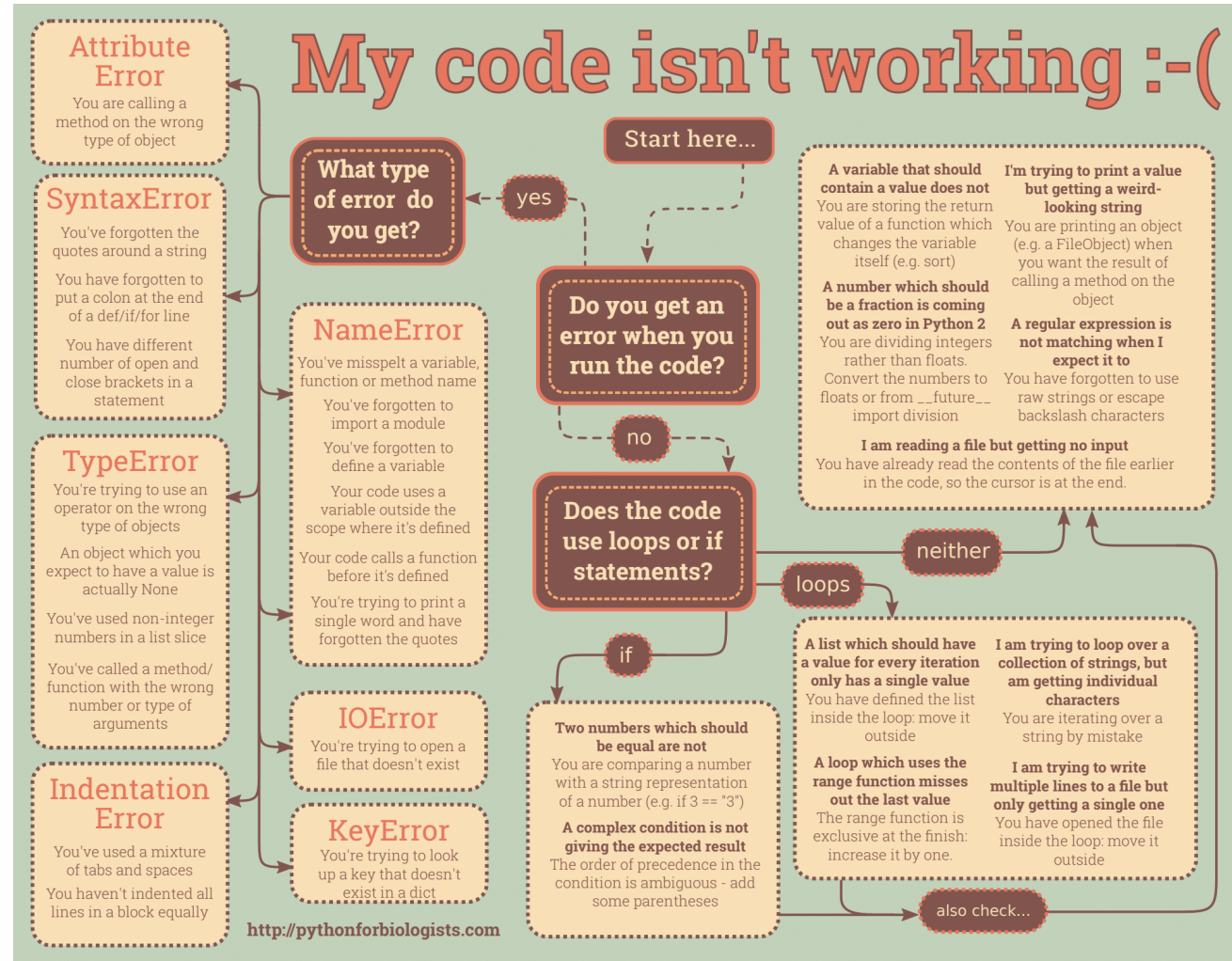
```
This is a longer string that  
spans multiple lines
```

```
"""
```

- Auf die einzelnen Zeichen eines Strings kann mittels *slicing* zugegriffen werden: `s[17:23]`
- Mehrere Strings können durch ein + zusammengefügt werden.

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

Exkurs: Error Type Cheat Sheet



Quelle:
pythonforbiologists.com

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.4 Datentypen

Typenkonvertierung

- Die Prüfung des Datentyps erfolgt mittels `type()`
- Der Typ einer Variable hängt von dem Typ des zugewiesenen Wertes oder Objektes ab:

```
x = 2  
type(x)
```

- Eine Typenkonvertierung (TYPE CASTING) verändert den Datentyp eines Wertes:

- Text zu numerisch:

```
int('12')      float('1.2')
```

- Numerisch zu Text:

```
str(12)       str(1.2)
```

- Numerisch zu numerisch:

```
float(1)      int(1.2) (Achtung: Informationsverlust)
```

- Numerisch zu boolean:

```
bool(1)       bool(0)       bool(5.4)
```

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.5 Vergleichsoperatoren

Der Vergleich zweier Werte oder Variablen resultiert stets in einem Wahrheitswert (True oder False):

```
x      =  1
y      =  5
```

```
x      >  1
x      >= 1    (äquivalent zu (x > 1) or (x == 1))
x      >  y
```

```
x      ==  y
x      !=  y
x+4    ==  y
x < 3 < y    (äquivalent zu (x < 3) and (y > 3))
```

```
1 + 0 + 1          == 2
sum([1, 0, 1])    == 2
sum([True, False, True]) == 2
```

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

Exkurs: CEO turnover and dismissal dataset

Received: 15 June 2020

Revised: 28 February 2021

Accepted: 1 March 2021

Published on: 17 March 2021

DOI: 10.1002/smj.3278

RESEARCH ARTICLE



WILEY

A database of CEO turnover and dismissal in S&P 1500 firms, 2000–2018

Richard J. Gentry¹  | Joseph S. Harrison²  |
Timothy J. Quigley³ | Steven Boivie⁴ 

¹University of Mississippi, University, Mississippi

²Texas Christian University, Fort Worth, Texas

³University of Georgia, Athens, Georgia

⁴Texas A&M University, College Station, Texas

Quelle: [Gentry et al. \(2020\)](#), Link to [data](#)

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

Exkurs: CEO turnover and dismissal dataset (DATA DICTIONARY)

Variable name	Type	Brief description
<i>dismissal_dataset_id</i>	int	The primary key. This will change from one version to the next. gvkey-year is also a unique identifier.
<i>coname</i>	str30	The Compustat Company Name.
<i>gvkey</i>	int	The Compustat Company identifier.
<i>fyear</i>	int	The fiscal year in which the event occurred.
<i>co_per_id</i>	int	The executive/company identifier from Execucomp.
<i>exec_fullname</i>	str50	The executive full name as listed in Execucomp.
<i>departure_code</i>	int	The departure reason coded from criteria above.
<i>ceo_dismissal</i>	bool	A dummy code for involuntary, non-health related turnover (Codes 3 & 4).
<i>interim_coceo</i>	str7	A descriptor of whether the CEO was listed as co-CEO or as an interim CEO (sometimes interim positions last a couple years).
<i>tenure_no_ceodb</i>	int	For CEOs who return, this value should capture whether this is the first or second time in office.
<i>max_tenure_ceodb</i>	int	For this CEO, how many times did s/he serve as CEO.
<i>fyear_gone</i>	int	An attempt to determine the fiscal year of the CEO's effective departure date. Occasionally, looking at departures on Execucomp does not agree with the leftofc date that we have. They apparently try to balance between the CEO serving one month in the fiscal year against documenting who was CEO on the date of record. I would stick to the Execucomp's fiscal year, departure indication for consistency with prior work.
<i>leftofc</i>	date	Left office of CEO, modified occasionally from Execucomp but same interpretation. The date of effective departure from the office of CEO.
<i>still_there</i>	str9	A date that indicates the last time we checked to see if the CEO was in office. <u>If no date, then it looks like the CEO is still in office but we are in the process of checking.</u>
<i>notes</i>	str	Long-form description and justification for the coding scheme assignment.
<i>sources</i>	str	URL(s) of relevant sources from internet or library sources.

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

Exkurs: CEO turnover and dismissal dataset (CODING SCHEME)

TABLE 2 CEO departure reasons and definitions

Code	Title	Brief description
1	Involuntary—CEO death	The CEO died while in office and did not have an opportunity to resign before health failed
2	Involuntary—CEO illness	Required announcement that the CEO was leaving for health concerns rather than removed during a health crisis
3	Involuntary—CEO dismissed for job performance	The CEO stepped down for reasons related to job performance. This included situations where the CEO was immediately terminated as well as when the CEO was given some transition period, but the media coverage was negative. Often the media cited financial performance or some other failing of CEO job performance (e.g., leadership deficiencies, innovation weaknesses, etc.)
4	Involuntary—CEO dismissed for personal issues	The CEO was terminated for behavioral or policy-related problems. The CEO's departure was almost always immediate, and the announcement cited an instance where the CEO violated company HR policy, expense account cheating, and so forth

TABLE 2 CEO departure reasons and definitions

Code	Title	Brief description
5	Voluntary—CEO retired	Voluntary retirement based on how the turnover was reported in the media. Here, the departure did not sound forced, and the CEO often had a voice or comment in the succession announcement. Media coverage of voluntary turnover was more valedictory than critical. Firms use different mandatory retirement ages, so we could not use 65 or older and facing mandatory retirement as a cut off. We examined coverage around the event and subsequent coverage of the CEO's career when it sounded unclear
6	Voluntary—New opportunity	The CEO left to pursue a new venture or to work at another company. This frequently occurred in startup firms and for founders
7	Other	Interim CEOs, CEO departure following a merger or acquisition, company ceased to exist, company changed key identifiers so it is not an actual turnover, and CEO may or may not have taken over the new company
8	Missing	Despite attempts to collect information, there was not sufficient data to assign a code to the turnover event. These will remain the subject of further investigation and expansion



2 Grundlagen der Programmierung mit Python

Exkurs: Datentypen & Variablen

Variable name	Type
dismissal_dataset_id	int
coname	str30
gvkey	int
fyear	int
co_per_rol	int
exec_fullname	str50
departure_code	int
ceo_dismissal	bool
interim_coceo	str7
tenure_no_ceodb	int
max_tenure_ceodb	int
fyear_gone	int
leftofc	date
still_there	str9
notes	str
sources	str



Quelle: [Alison Horst](#)

- Jede Spalte einer Tabelle sollte Werte vom gleichen Datentyp enthalten.
- Stetige Variablen sind immer numerisch. Diskrete Variable können vom Typ `int`, `str` oder `bool` sein.
- Der Typ `date` ist ein Spezialfall. Er ist numerisch, aber speziell dargestellt (Stichwort: [unixtime](#)).

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.6 Ausgewählte Datenstrukturen in Python

Sequenzen

- `list`: [5, 7, 28, -5, 'python', 'data', 'python', True]
 - Eine `list` ist eine ungeordnete Sequenz an Elementen (eine Art Aufzählung).
- `tuple`: (25, '2020'), ((True, True, False), (23, 'python'))
 - Ein `tuple` ist eine Sequenz an Elementen, getrennt durch ein Komma (eine Art Koordinate).
 - Im Gegensatz zu einer `list` kann ein `tuple` nicht modifiziert werden!

Sets

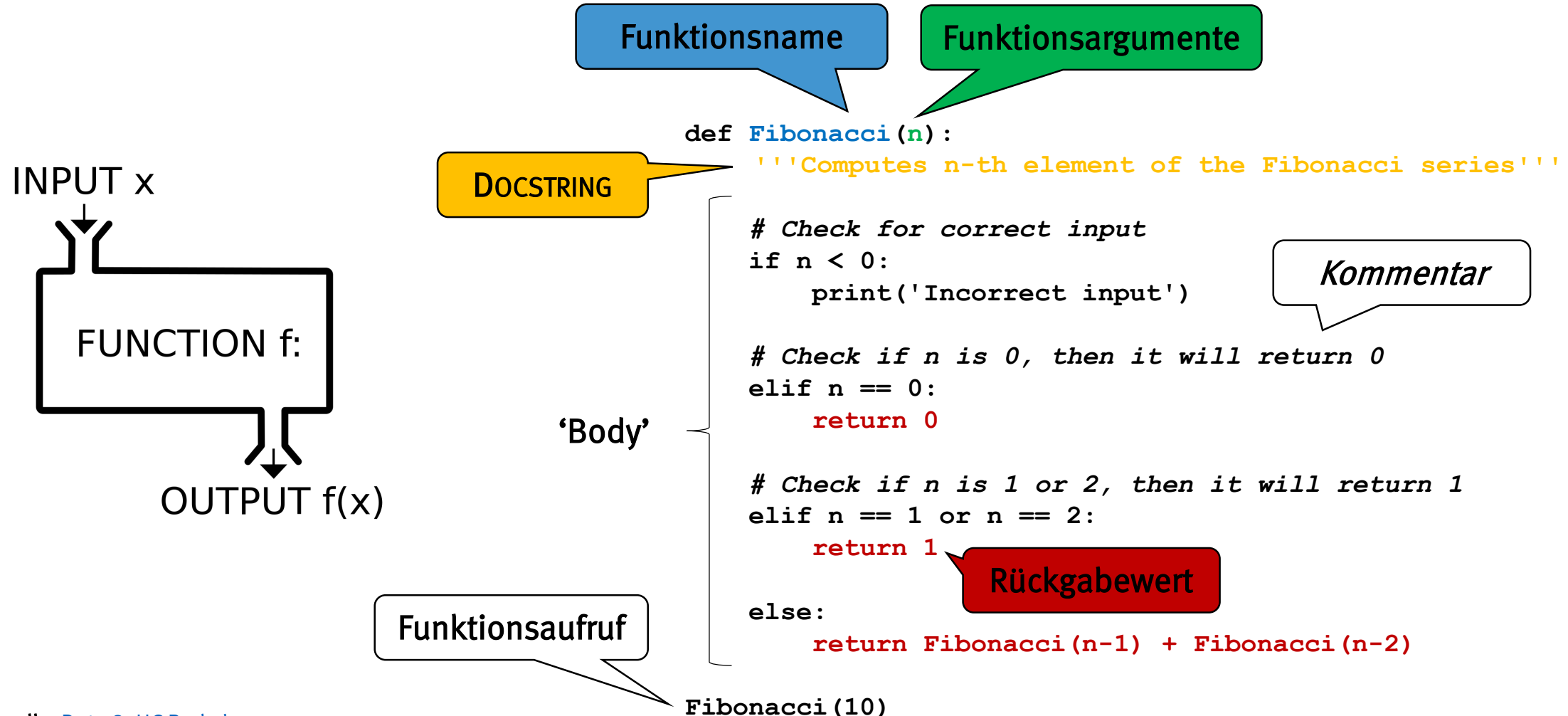
- `set`: {'ceo_death', 'ceo_illness', 'ceo_dismissed', ... , 'missing'}
 - Ein `set` ist eine ungeordnete Sequenz an einzigartigen Elementen (eine Aufzählung ohne Duplikate).

Mappings

- `dict (HASH MAP)`: {1: 'ceo_death', 2: 'ceo_illness', ... , 8: 'missing'}
 - Ein `dict` enthält sog. *key-value-pairs*, wobei Keys einzigartig sein müssen (eine Art Nachschlagewerk).

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.7 Funktionen



Quelle: [Data 8, UC Berkeley](#)

2 Grundlagen der Programmierung mit Python

2.7 Funktionen

```
def Funktionsname(arg1, arg2, arg3=5, arg4='mean', ...):
    '''Docstring'''
    ...
    Body
    ...
    return Rückgabewert
```

The code snippet illustrates the structure of a Python function. It starts with `def`, followed by the function name `Funktionsname`. The parameters are `arg1`, `arg2`, `arg3=5`, `arg4='mean'`, and an ellipsis `...`. A docstring is enclosed in triple quotes. The body of the function begins with an ellipsis, followed by the label `Body`, another ellipsis, and ends with the `return` statement followed by the return value `Rückgabewert`.

- Funktionen erleichtern es Programmcode zu strukturieren. Wenn wiederholt der gleiche Code ausgeführt wird, sollte dieser in einer Funktion gesammelt werden (Rule-of-thumb: $n \geq 2$).
- Eine Funktion kann eine beliebige Anzahl an Funktionsargumenten besitzen. Zunächst werden Positionale Argumente (`args`), anschließend Schlüssel-Wert Argumente (`kwargs`) eingegeben.
- Argumente können *default*-Werte besitzen (z.B. `arg3=5`) und müssen so nicht vom User gesetzt werden (der Regelfall für `kwargs`).
- Python unterstützt sogenannte LAMBDA FUNCTIONS: `Funktionsname = lambda x: x / 5`



Übungsaufgaben: 20 Minuten



1

Einführung und Motivation

2

Grundlagen der Programmierung mit Python

3

Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

4

Ausblick

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

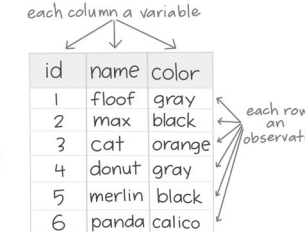
3.1 Datenmodalitäten: Tabellarische Daten (TABULAR DATA)

“**TIDY DATA** is a standard way of mapping the meaning of a dataset to its structure.”

—HADLEY WICKHAM

In tidy data:

- each variable forms a column
- each observation forms a row
- each cell is a single measurement



Quelle: [Alison Horst](#)

Wickham, H. (2014). Tidy Data. Journal of Statistical Software 59 (10). DOI: 10.18637/jss.v059.i10

dismissal_dataset_id	coname	Variable	gvkey	year	co_per_role	exec_fullname	Departure Code	ceo_dismissal
1	AAR CORP	Observation	1004	1995	5622	Ira A. Eichner	5	0
2	AAR CORP		1004	2017	5623	David P. Storch	5	0
3	AAR CORP		1004	2018	51547	John McClain Holmes, III		
4	ADC TELECOMMUNICATIONS INC		1013	2000	2611	William J. Cadogan	6	0
5	ADC TELECOMMUNICATIONS INC		1013	2003	23275	Richard R. Roscitt	6	0
6	ADC TELECOMMUNICATIONS INC		1013	2010	8741	Robert E. Switz	7	0
7	ALPHARMA INC -CLA		1034	1993	5628	Jeffrey E. Smith	5	0

Missing Value
(NA, NaN, None)

Measurement

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: Verschiedene Arten von Missing Values

Strukturelle NAs: Fehlende Werte sind strukturell motiviert

- z.B. Anzahl der Geburten pro Mann, Berufserfahrung in Jahren für Kinder, Anzahl eingeschriebener Studierende je Kirche

Zufällige NAs : Fehlende Werte treten zufällig auf

- z.B. durch Unkonzentriertheiten bei der Datenerfassung, kurzzeitiger Ausfall von Sensoren, Abbruch der Internetverbindung

Nicht zufällige NAs : Fehlende Werte hängen von der jeweils untersuchten Variablen oder anderen Variablen im Datensatz ab

- z.B. Produktrezensionen: Unzufriedene Kunden neigen dazu, eher eine Rezension zu schreiben
- z.B. Rauchverhalten: Probanden neigen dazu, gesellschaftlich erwünschten Verhalten zu berichten, sodass Raucher im Zweifel keine Antwort geben (DESIRABILITY BIAS)
- z.B. Bewertung Vorgesetztenverhalten: Allgemein zufriedene Mitarbeiter sind eher geneigt unzureichendes Vorgesetztenverhalten nicht zu melden

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

3.1 Datenmodalitäten: Text, Bild, Audio

Tabellarische Daten

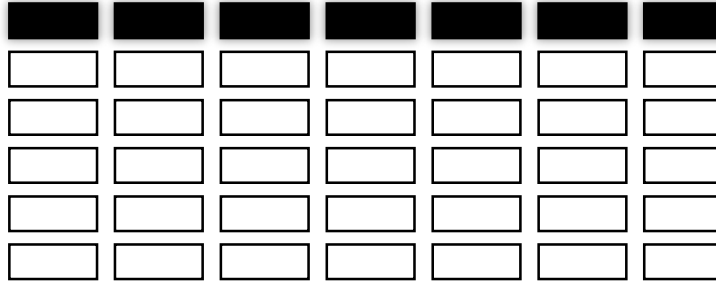


Bild Daten



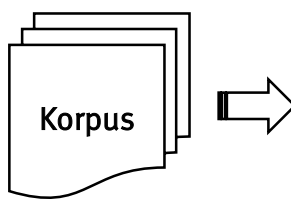
Quelle: [Brandon Rohrer](#)

row			0	1	2
0	.392	.482	.576		
1	.478	.63	.169	.263	.376
2	.580	.79	.263	.44	.306
0	.373	.60	.376	.478	.561
1			.443	.569	.674
2					

column

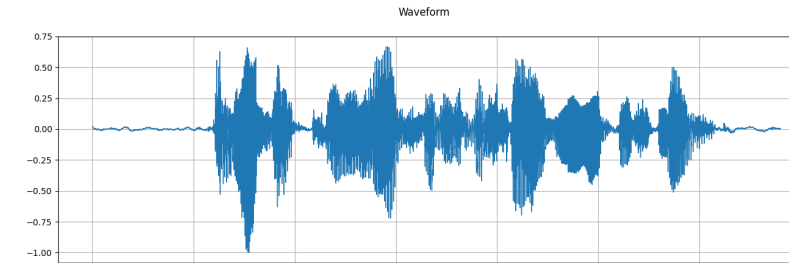
channel

Text Daten



$$\begin{array}{c|cccc} & T_1 & T_2 & \cdots & T_t \\ \hline D_1 & w_{11} & w_{21} & \cdots & w_{t1} \\ D_2 & w_{12} & w_{22} & \cdots & w_{t2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ D_n & w_{1n} & w_{2n} & \cdots & w_{tn} \end{array}$$

Audio Daten



Innerhalb dieser verschiedenen **Modalitäten** unterscheiden wir zwischen **strukturierten Daten** (insb. tabellarische Daten) und **unstrukturierten Daten** (z.B. Text, Bild, Audio, Video).

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: Module/Packages/Libraries

- Die standardmäßige Python Installation bringt eine Vielzahl an eingebauten Funktionen mit, die sog. [Python Standard Library](#).
- Programmiersprachen lassen sich durch verschiedene Libraries (auch *packages* oder *modules*) erweitern. Jede Library bringt Funktionen für bestimmte Zwecke mit (z.B. pandas für Datenanalyse, spacy für Textverarbeitung oder pytorch für Deep Learning).
- Eine Library besteht häufig aus einer Vielzahl einzelner Python-Skripte (.py file extension).
- Module werden zu Beginn eines Python-Programmes geladen:

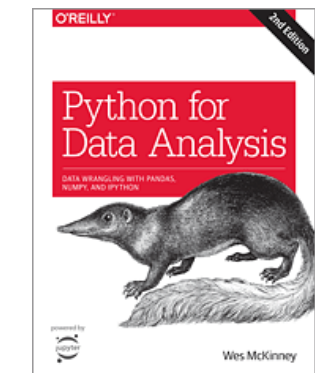
```
import <Modulname> (as <Alias>)  
(Import des gesamten Moduls)
```

```
from <Modulname> import <Funktion>  
(Import einzelner Funktionen)
```

Bsp: `import pandas as pd`



By: [Wes McKinney](#)



3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

3.2 pandas Datenstrukturen

pd.Series(): Eine 1D-Sequenz an Elementen (*values*) mit zugehörigen labels (*index*). Sie wird verwendet, um eine Spalte (d.h. Variable) einer Tabelle abzubilden.

```
pd.Series([1995, 2017, 2018, 2000], name='year')
```

Index	Values
0	1995
1	2017
2	2018
3	2000

Name: year, dtype: int64

pd.DataFrame(): Eine 2D-Datentabelle, bestehend aus einer Folge von Spalten, die jeweils einen eigenen Datentyp (z.B. int, float, bool, str) aber den gleichen Index besitzen.

```
data = {'year': [1995, 2017, 2018, 2000],  
        'exec_fullname': ['Ira A. Eichner', 'David P. Storch',  
                          'John McClain Holmes, III', 'William J. Cadogan'],  
        'Departure Code': [5, 5, None, 6]}
```

```
pd.DataFrame(data)
```

	year	exec_fullname	Departure Code
0	1995	Ira A. Eichner	5.0
1	2017	David P. Storch	5.0
2	2018	John McClain Holmes, III	NaN
3	2000	William J. Cadogan	6.0

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

3.3 Importieren von Daten

```
import pandas as pd

url = 'https://zenodo.org/.../CEO%20Dismissal%20Data%202021.02.03.xlsx?download=1'

df = pd.read_excel(url, 'Sheet1', engine='openpyxl')

df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9390 entries, 0 to 9389
Data columns (total 16 columns):
 #   Column           Non-Null Count  Dtype  
--- 
 0   dismissal_dataset_id    9390 non-null   int64  
 1   coname              9390 non-null   object  
 2   gvkey               9390 non-null   int64  
 3   year                9390 non-null   int64  
 4   co_per_rol          9390 non-null   int64  
 5   exec_fullname       9390 non-null   object  
 6   Departure Code      7721 non-null   float64 
 7   ceo_dismissal       7578 non-null   float64 
 8   Interim & Co-CEO   294 non-null   object  
 9   tenure_no            9390 non-null   int64  
 10  max_tenure_ceodb    9390 non-null   int64  
 11  The fiscal year during which the CEO exited - for clarity 7587 non-null   float64 
 12  leftofc             7587 non-null   object  
 13  Still There          2123 non-null   object  
 14  Notes and Thoughts   7743 non-null   object  
 15  Notes 2              7910 non-null   object  
dtypes: float64(3), int64(6), object(7)
memory usage: 1.1+ MB
```

Weitere `pd.read`-Funktionen:

- `read_csv`: comma-/semicolon-delimited
- `read_table`: general delimited files
- `read_excel`, `read_json`, `read_html`, etc.

Alle `read`-Funktionen besitzen auch zugehörige `write`-Funktionen (z.B. `to_csv` oder `to_json`) zum Speichern von Daten.

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

3.3 Importieren von Daten

Achtung: CSV/Excel-Dateien speichern Datentypen nicht! Hier gibt es potenziell andere Speicherformate, die Abhilfe schaffen, z.B. HDF5 oder feather.



Hilfe? pandas besitzt eine sehr, sehr umfangreiche [Dokumentation](#).

pandas.read_csv

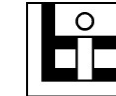
```
pandas.read_csv(filepath_or_buffer, sep=NoDefault.no_default, delimiter=None,  
header='infer', names=NoDefault.no_default, index_col=None, usecols=None, squeeze=None,  
prefix=NoDefault.no_default, mangle_dupe_cols=True, dtype=None, engine=None,  
converters=None, true_values=None, false_values=None, skipinitialspace=False,  
skiprows=None, skipfooter=0, nrows=None, na_values=None, keep_default_na=True,  
na_filter=True, verbose=False, skip_blank_lines=True, parse_dates=None,  
infer_datetime_format=False, keep_date_col=False, date_parser=None, dayfirst=False,  
cache_dates=True, iterator=False, chunksize=None, compression='infer', thousands=None,  
decimal=',', lineterminator=None, quotechar='"', quoting=0, doublequote=True,  
escapechar=None, comment=None, encoding=None, encoding_errors='strict', dialect=None,  
error_bad_lines=None, warn_bad_lines=None, on_bad_lines=None, delim_whitespace=False,  
low_memory=True, memory_map=False, float_precision=None, storage_options=None) [source]
```

Neben der Erklärung von Funktionsargumenten sind häufig auch Anwendungsbeispiele aufgeführt.

(Was passiert, wenn der Befehl pd.read_csv? im Jupyter Notebook ausgeführt wird?)

3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.4 Operationen auf Zeilen



Forschungsteam
Berens

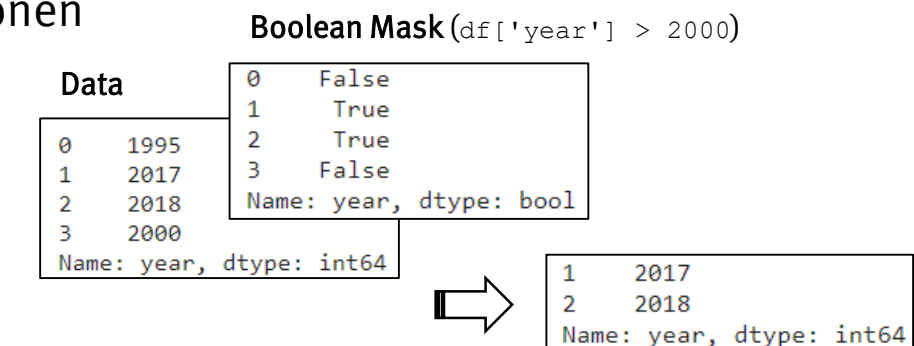
Indexing / Slicing: Filtern auf Basis eines Indexes

- `df.iloc[i]` gibt die i -te Zeile (d.h. Beobachtung) des Datensatzes zurück (`df.loc['label']` gibt alle Zeilen mit dem Zeilenindex `label` zurück)
- `df.drop('label', axis=0)` entfernt alle Zeilen mit dem Zeilenindex `label` *

* Zeilen: `axis=0` oder 'rows'
Spalten: `axis=1` oder 'columns'

Boolean Masking / Filtern: Filtern auf Basis von Vergleichsoperationen

- `df[mask]` gibt alle Zeilen zurück, für die ein Vergleich `True` ergibt



Sortieren: Veränderung der Reihenfolge

- `df.sort_index(axis=0)` sortiert Zeilen anhand des Indexes
- `df.sort_index(axis=0, ascending=False)` sortiert Zeilen in absteigender Reihenfolge
- `df.sort_values(by='column')` sortiert Zeilen anhand einer anderen Spalte

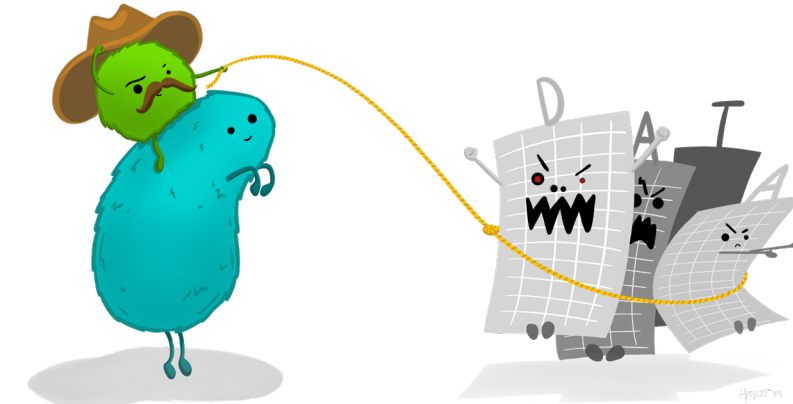


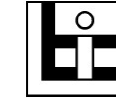
Sampling: Generierung einer Stichprobe

- `df.head(n)` und `df.tail(n)` gibt die ersten bzw. letzten n Zeilen des Datensatzes aus (DETERMINISTIC SAMPLING)
- `df.sample(n, replace=False)` gibt n zufällige Zeilen des Datensatzes aus (RANDOM SAMPLING)

Transformieren: Veränderung bestehender Zeilen

- `df.dropna(axis=0, how='any')` entfernt Zeilen, die mindestens ein NA enthalten
- `df.fillna({'col1': val1, 'col2': val2})` ersetzt NA Werte je Spalte
- `df.replace(to_replace, value)` ersetzt beliebigen Wert je Spalte
- `df[df['col'] > threshold]` filtern nach und anschließenden eliminieren von Ausreißer-Werten (OUTLIER)



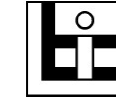
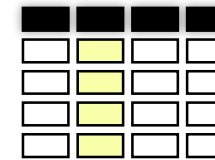


Übungsaufgaben:
15 Minuten



3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.5 Operationen auf Spalten



Forschungsteam
Berens

Indexing / Slicing: Filtern auf Basis eines Indexes

- `df.iloc[:, i]` gibt die i -te Spalte des Datensatzes zurück (+ alle Zeilen)
- `df.loc[:, 'col_name']` gibt Spalte mit dem Namen `col_name` zurück (+ alle Zeilen)
 - Shortcut A: `df['col_name']` \leftarrow **Best Practice!**
 - Shortcut B: `df.col_name`
- `df.drop('col_name', axis=1)` entfernt Spalte mit dem Namen `col_name`*

* Zeilen: `axis=0` oder '`rows`'
Spalten: `axis=1` oder '`columns`'

Umbenennen: Veränderung von Spalten- bzw. Variablen-Namen

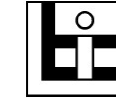
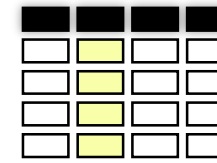
- `df.rename(columns={'old_name': 'new_name'})`

Sortieren: Veränderung der Reihenfolge

- `df.reindex(columns=['col3', 'col1', 'col2'])` (Nennung aller Spalten nötig)
- `df[['col_name3', 'col_name1', 'col_name2']]` (Nennung ausgewählter Spalten möglich)

3 Datenmanipulation und Datenanalyse

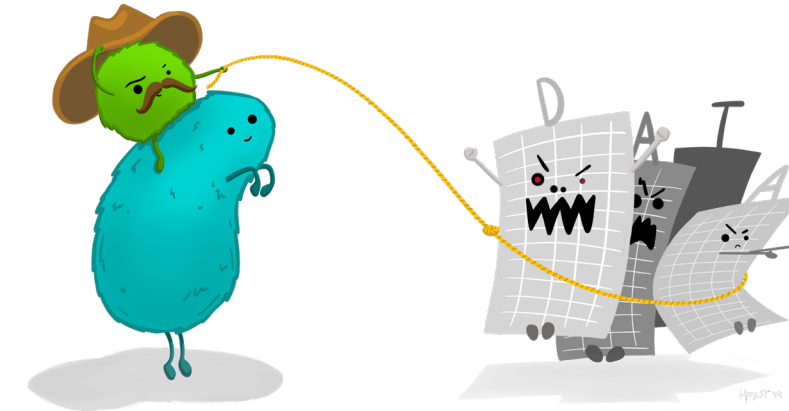
3.5 Operationen auf Spalten

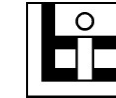
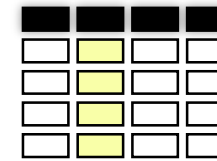


Forschungsteam
Berens

Transformieren: Erschaffung neuer Spalten oder Veränderung bestehender Spalten

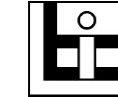
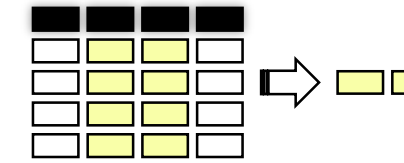
- `df['col_name'] = pd.Series([data])`
- Sofern `col_name` noch nicht existiert, wird eine neue Spalte an das Ende des DataFrame angehangen.
- Existiert `col_name` bereits, so wird die bestehende Spalte überschrieben.





Übungsaufgaben:
15 Minuten





Aggregation: Reduktion von Spalten (oder Zeilen) in deskriptive Statistiken (SUMMARY STATISTICS)

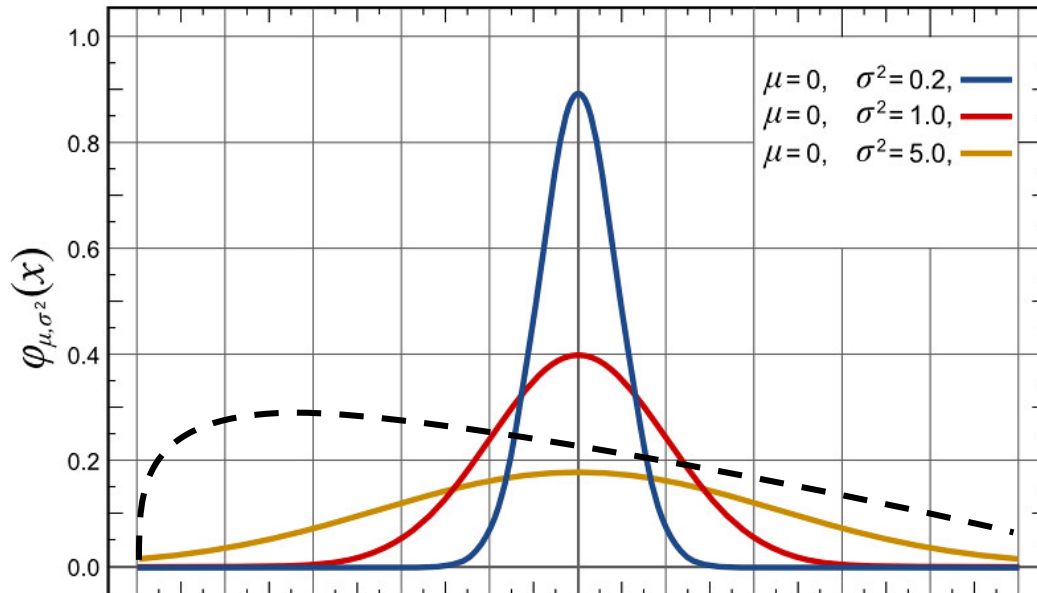
- Berechnung von **univariaten Statistiken** via `sum()`, `cumsum()`, `mean()`, `var()`, `std()` etc.
 - Anwendung auf einzelne Spalten: `df['col1'].sum()`
 - Anwendung auf mehrere Spalten: `df[['col1', 'col2']].sum()`
 - Das `skipna` Argument entscheidet darüber, ob missing values ignoriert werden
- Berechnung von **bivariaten Statistiken** via `correlate()`
 - Paarweise Korrelationen zwischen Variablen: `df['col1'].correlate(df['col2'])`
 - Korrelationsmatrix für den gesamten Datensatz: `df.corr()`
- Ermittlung der einzigartigen Werte je Spalte (LEVELS)
 - Einzigartige Werte: `df['col'].unique()`
 - Einzigartige Werte, inkl. Anzahl: `df['col'].value_counts()`
- pandas erlaubt uns sogar schnell eine Gesamtübersicht aller deskriptiven Statistiken zu erstellen via `df.describe()` (Achtung: Output der Funktion hängt vom `dtype` der jeweiligen Spalte ab!)

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: The Flaw of Averages

“The average European drinks 1 litre of beer per day.”

Quelle: [School of Data](#)



Alle drei Verteilungen weisen den gleichen Mittelwert auf. Welche Verteilung bildet die obige Aussage am besten ab?

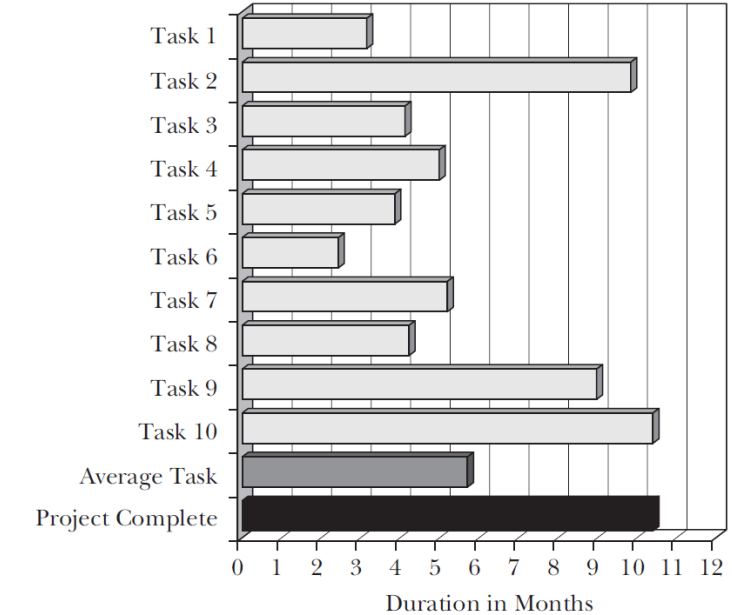
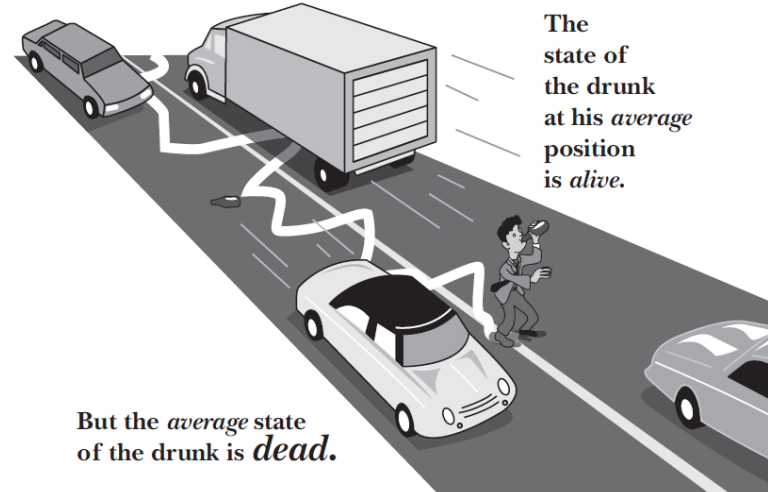
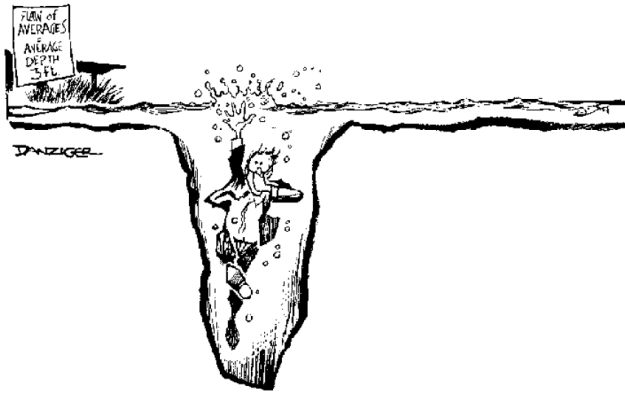
Hypothetische Verteilung
Europäischer
Bierkonsument:innen

- » Die Zusammenfassung einer Verteilung in einer einzelnen Kennzahl führt zu einem starken **Informationsverlust** und **ignoriert heterogene Effekte!**
- » Eine Kennzahl sollte niemals ohne den zugehörigen **Kontext** (z.B. Median oder Varianz) berichtet und interpretiert werden!

3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: The Flaw of Averages

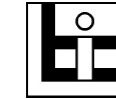
The Flaw of Average: “Plans based on *average* assumptions are wrong on *average*.”



Quelle: Savage, S. L. *The Flaw of Averages. Why We Underestimate Risk in the Face of Uncertainty*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc., 2009.

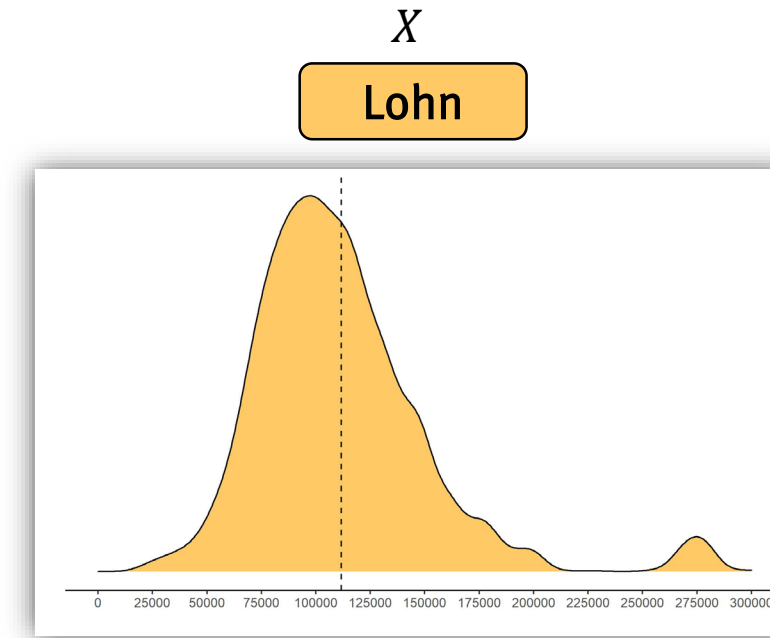
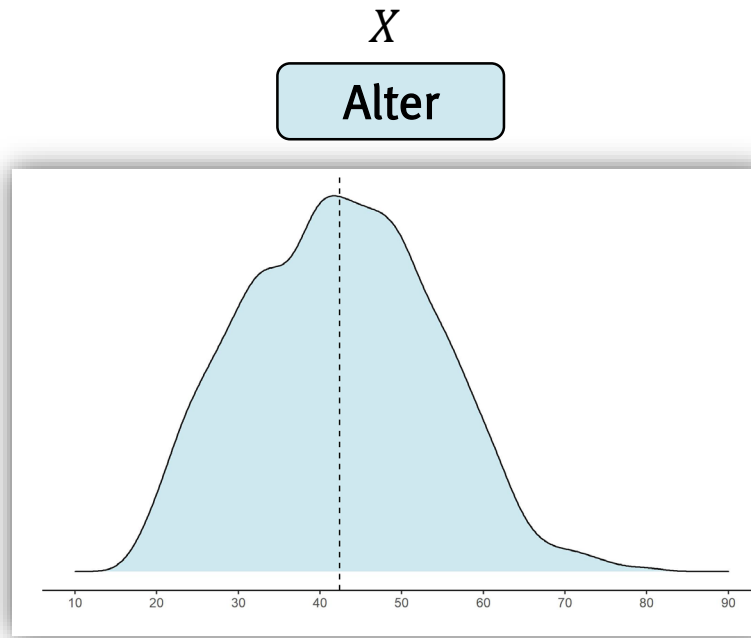
3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: Standardisierung



Forschungsteam
Berens

Die Standardisierung macht Variablen, die auf unterschiedlichen Skalen gemessen werden, vergleichbar.

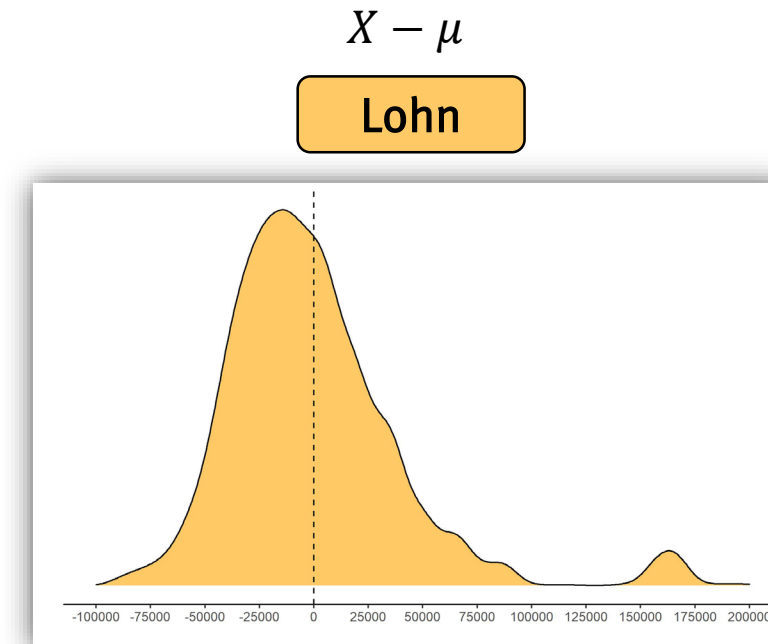
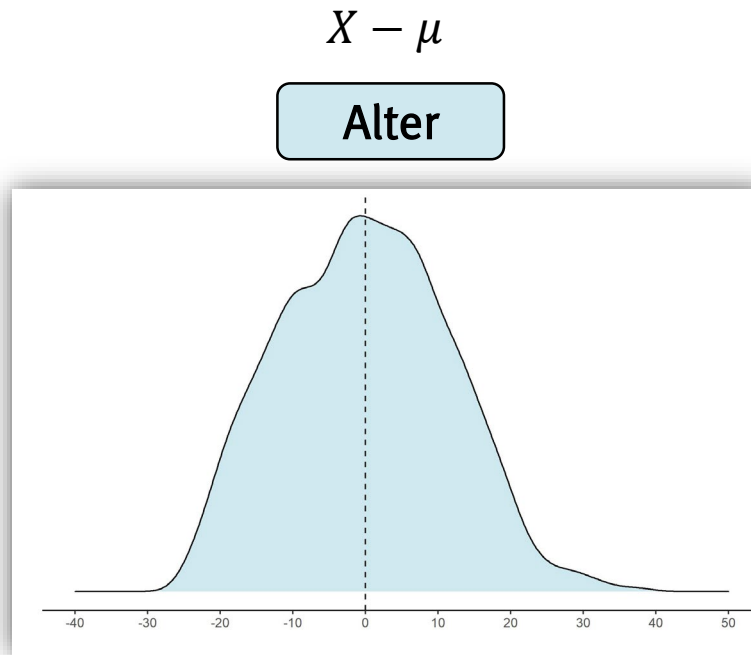


3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: Standardisierung

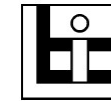
Die Standardisierung macht Variablen, die auf unterschiedlichen Skalen gemessen werden, vergleichbar.

1. Schritt: Subtraktion des
Mittelwertes
(CENTERING)



3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: Standardisierung

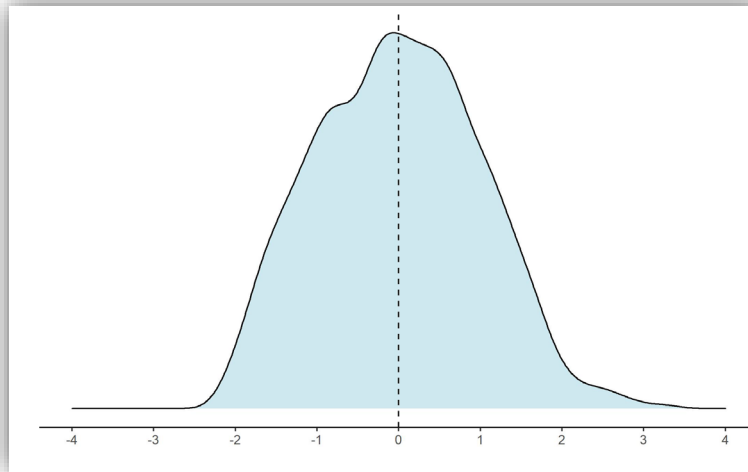


Forschungsteam
Berens

Die Standardisierung macht Variablen, die auf unterschiedlichen Skalen gemessen werden, vergleichbar.

$$\frac{X - \mu}{\sigma}$$

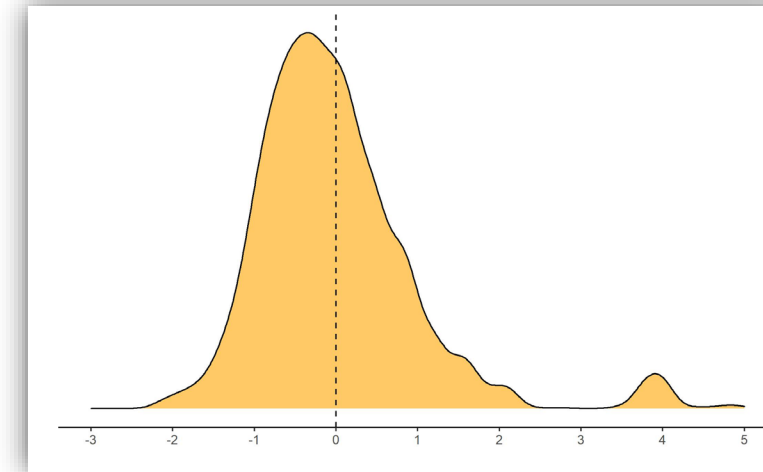
Alter



2. Schritt: Teilen durch die Standardabweichung
(SCALING)

$$\frac{X - \mu}{\sigma}$$

Lohn

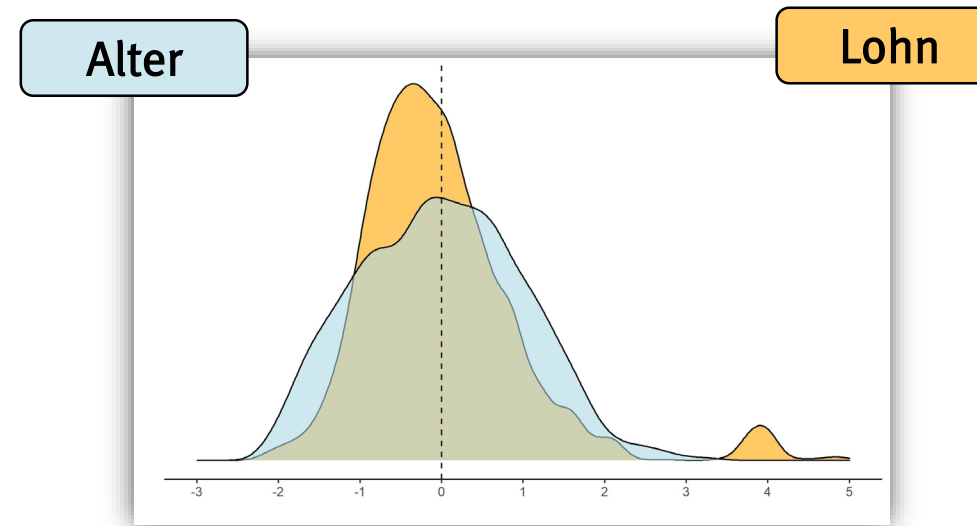


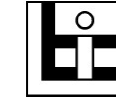
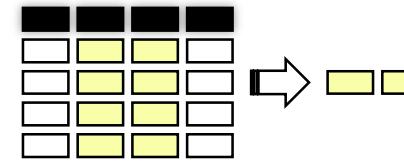
3 Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

Exkurs: Standardisierung

Die Standardisierung macht Variablen, die auf unterschiedlichen Skalen gemessen werden, vergleichbar:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$



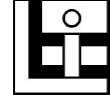
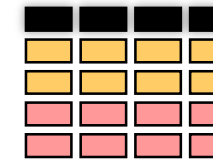


Übungsaufgaben:
10 Minuten



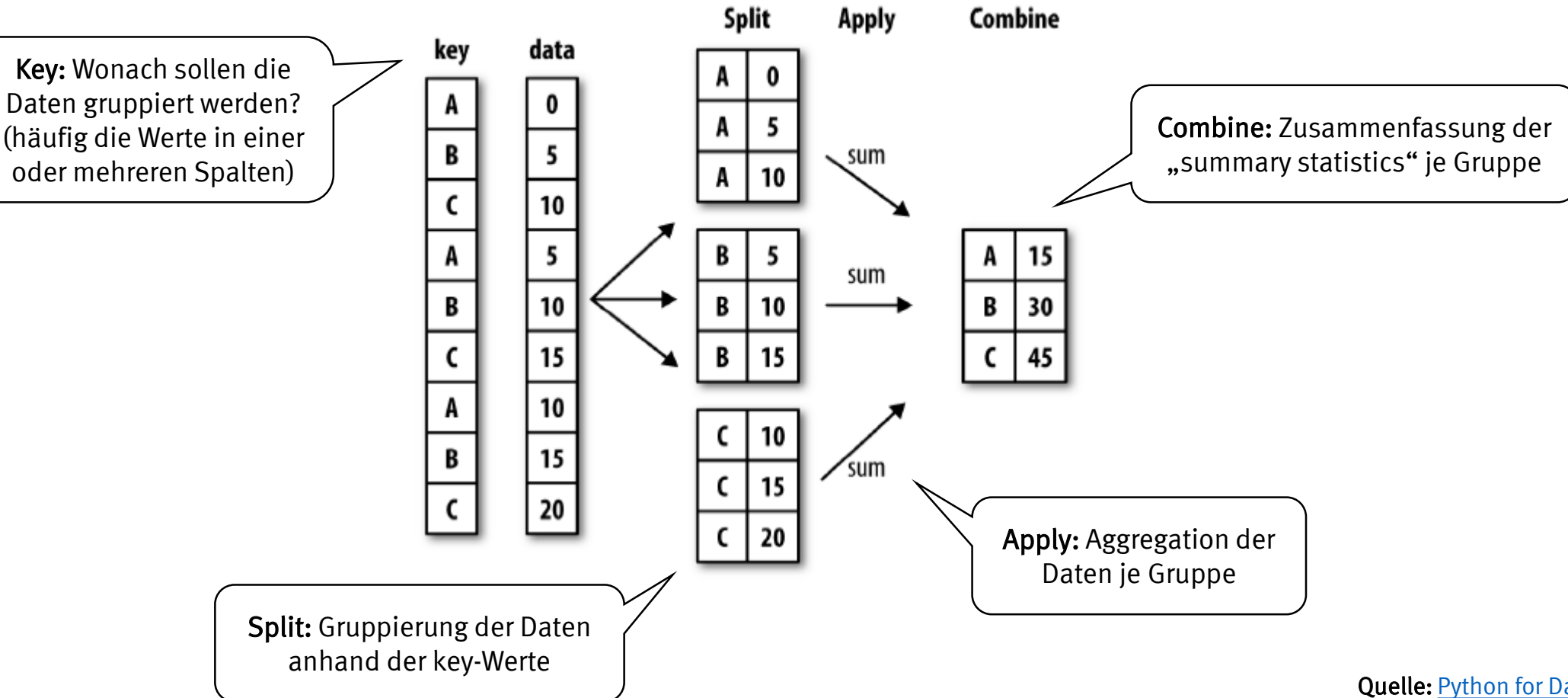
3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.7 Operationen auf Gruppen



Forschungsteam
Berens

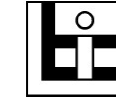
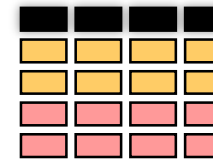
Das „SPLIT-APPLY-COMBINE PARADIGM“:



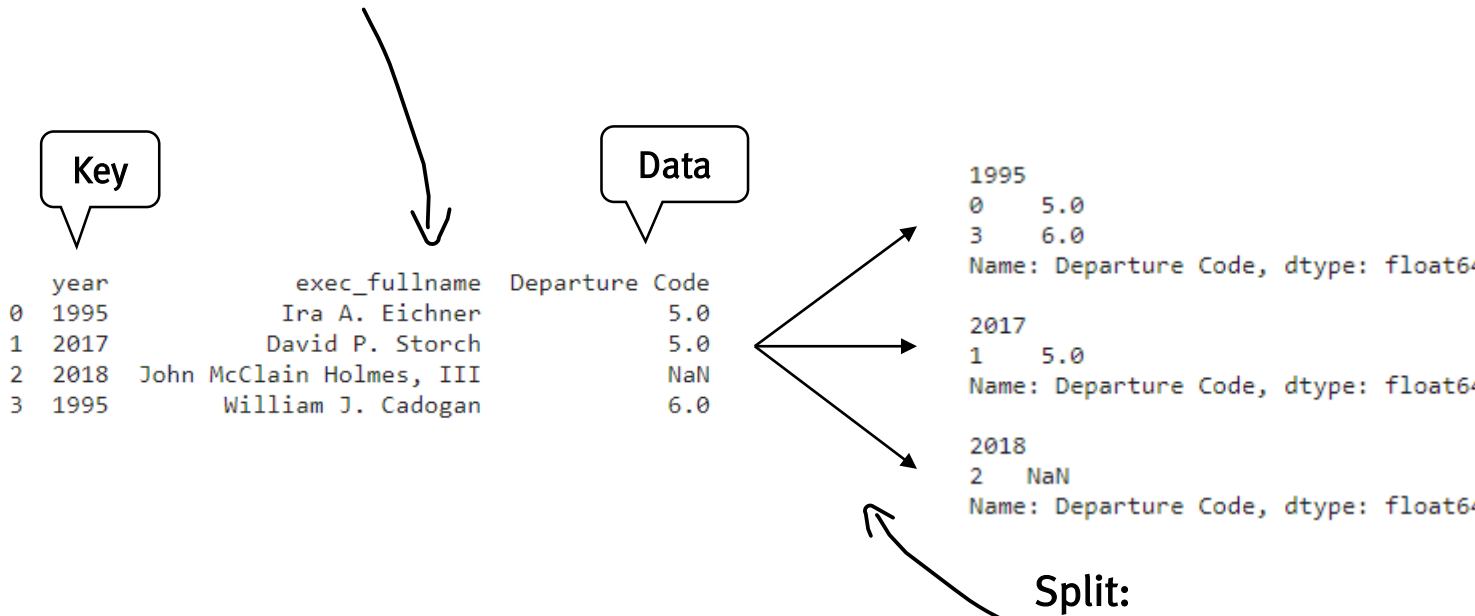
Quelle: [Python for Data Analysis](#)

3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.7 Operationen auf Gruppen



Spalten, die weder als Key noch für Berechnungen
genutzt werden, werden ausgelassen
(NUISANCE COLUMNS).



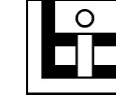
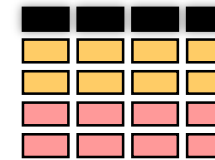
Split:

```
grouped_df =  
    df.groupby('year') ['Departure Code']
```

* df.groupby erstellt ein groupby Objekt. Dabei finden noch keine Berechnungen statt, es wird nur „gespeichert“ welche Beobachtungen zu welcher Gruppen gehören.

3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.7 Operationen auf Gruppen



Forschungsteam
Berens

Apply & Combine:

```
grouped_df.sum()
```

```
1995  
0    5.0  
3    6.0  
Name: Departure Code, dtype: float64  
  
2017  
1    5.0  
Name: Departure Code, dtype: float64  
  
2018  
2    NaN  
Name: Departure Code, dtype: float64
```

```
year  
1995   11.0  
2017    5.0  
2018    0.0  
Name: Departure Code, dtype: float64
```

Apply & Combine:

```
grouped_df.mean()
```

```
year  
1995   5.5  
2017   5.0  
2018    NaN  
Name: Departure Code, dtype: float64
```

Apply & Combine:

```
grouped_df.agg  
(['sum', 'mean'])
```

```
sum  mean  
year  
1995  11.0  5.5  
2017   5.0  5.0  
2018   0.0  NaN
```

oder

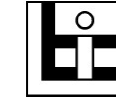
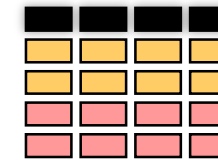
```
tot  avg  
year  
1995  11.0  5.5  
2017   5.0  5.0  
2018   0.0  NaN
```

Apply & Combine:

```
grouped_df.agg  
([('tot', 'sum'), ('avg', 'mean')])
```

3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.7 Operationen auf Gruppen



Forschungsteam
Berens

Für Fortgeschrittene: `df.groupby().apply()` erlaubt es uns beliebige Funktionen je Gruppe anzuwenden (z.B. Filtern oder Datenmanipulation innerhalb einer Gruppe).

```
year      exec_fullname  Departure Code
0 1995          Ira A. Eichner      5.0
1 2018          David P. Storch      5.0
2 2018  John McClain Holmes, III    NaN
3 1995          William J. Cadogan     6.0
```

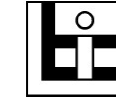
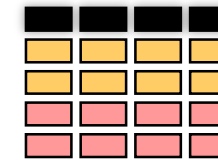
```
df.groupby('year').apply(
    lambda g: g[g['Departure Code'] == 5]
)
```

```
year      exec_fullname  Departure Code
year
1995 0 1995          Ira A. Eichner      5.0
2017 1 2017          David P. Storch      5.0
```

```
year      exec_fullname  Departure Code
0 1995          Ira A. Eichner      5.0
1 2018          David P. Storch      5.0
2 2018  John McClain Holmes, III    NaN
3 1995          William J. Cadogan     6.0
```

```
df.groupby('year').apply(
    lambda g: g.fillna(g.mean())
)
```

```
year      exec_fullname  Departure Code
1995 0 1995          Ira A. Eichner      5.0
            3 1995          William J. Cadogan     6.0
2018 1 2018          David P. Storch      5.0
            2 2018  John McClain Holmes, III    5.0
```

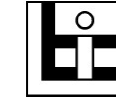
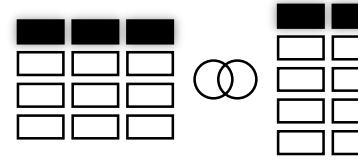


Übungsaufgaben:
10 Minuten

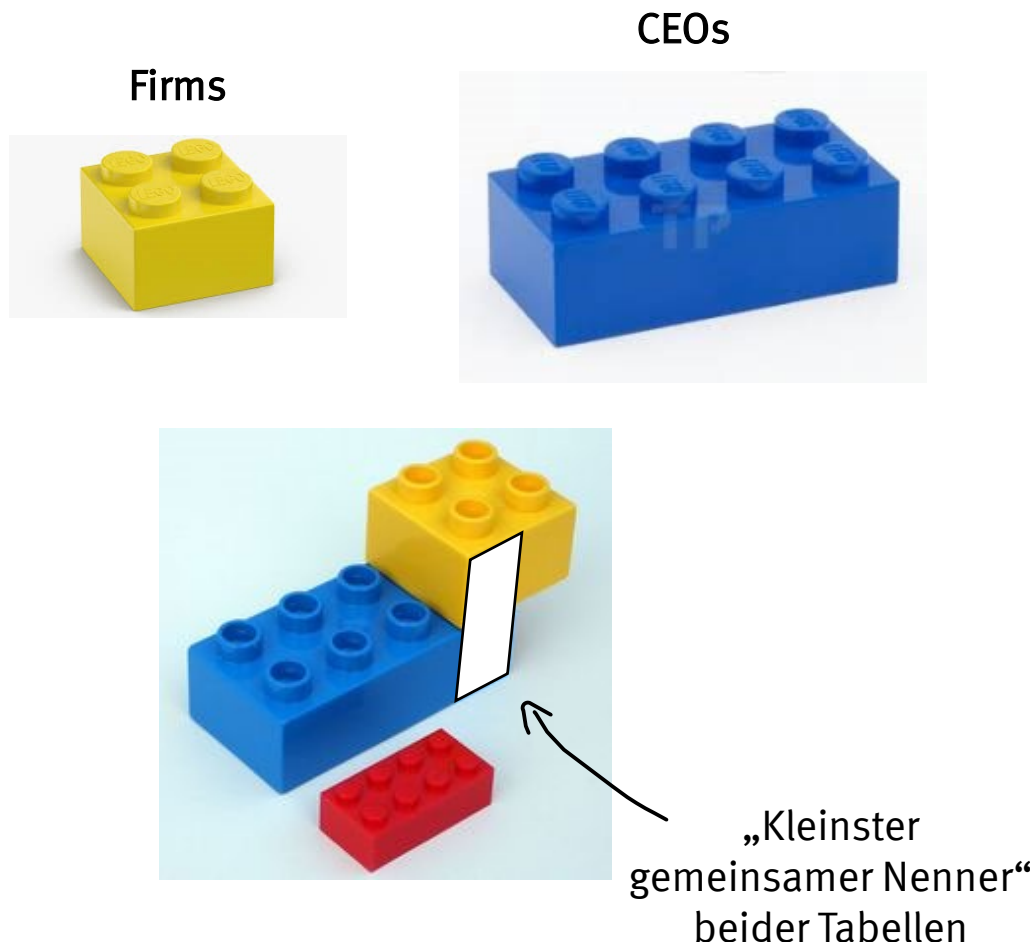


3 Datenmanipulation und Datenanalyse

3.8 Joinen von Datensätzen



Forschungsteam
Berens



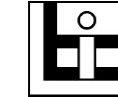
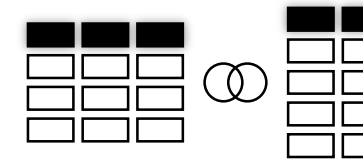
Quelle: [Data 8, UC Berkeley](#)



Quelle: [r/MemeTemplatesOfficial](#)

3 Datenmanipulation und Datenanalyse

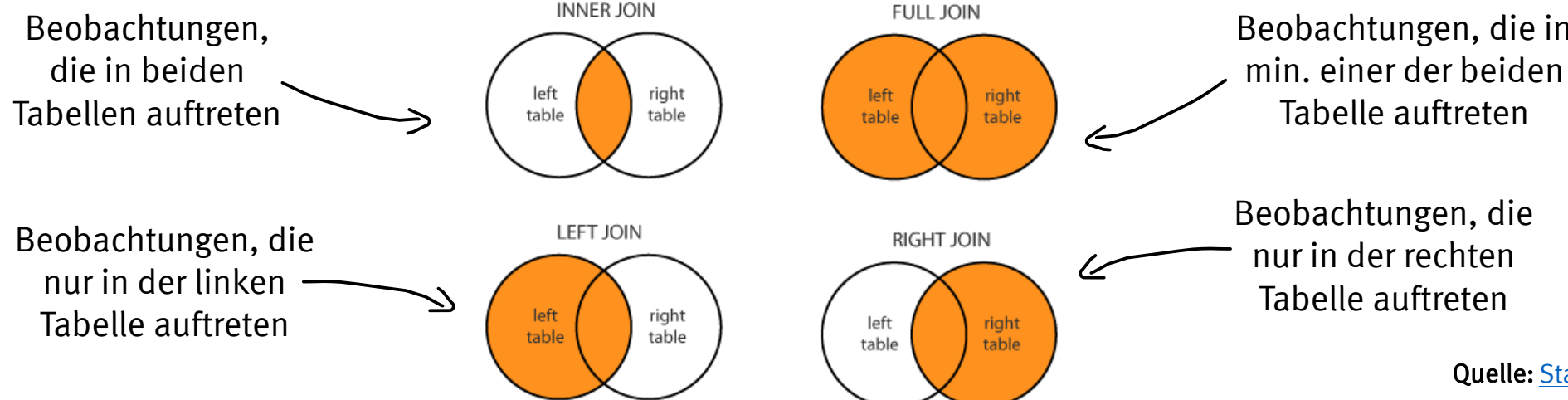
3.8 Joinen von Datensätzen



Forschungsteam
Berens

Merge/Join: Kombinieren von Datensätzen anhand eines oder mehrerer *keys*. Joins sind ein integraler Bestandteil von relationalen Datenbanken und die Anwendungslogik in pandas ist stark an SQL angelehnt.

```
df1.merge(df2, how='inner', on='key', suffixes=('_x', '_y'))
```



Concatenation: Spalten-/Zeilenweises Aneinanderhängen von Datensätzen (BINDING oder STACKING).

```
pd.concat([df1, df2], axis=0)
```

1

Einführung und Motivation

2

Grundlagen der Programmierung mit Python

3

Datenmanipulation und Datenanalyse mit Pandas

4

Ausblick

4 Ausblick

4.1 Warum Python statt Excel und VBA?

- **Scalability:** Python erlaubt den Import und die effiziente Verarbeitung von sehr großen Datenmengen und/oder vielen verschiedenen Datensätzen gleichzeitig.
- **Modularität und Ökosystem:** Python bietet ein riesiges Ökosystem an Erweiterungen, die Funktionalitäten liefern, die weit über Excel hinausgehen (z.B. Analyse von Text-, Bild-, und Audiodaten, interaktive Datenvisualisierung, Web Scraping, Entwicklung von Web Apps, Machine Learning, etc.)
- **Automation und Replicability:** Ein Python-Programm integriert alle Datenmanipulations- und Datenanalyse-Schritte. Diese sind transparent nachvollziehbar und lassen sich 1-zu-1 auf einen neuen Datensatz mit gleicher Struktur anwenden. Gleiches gilt für die Wiederholung einer Datenanalyse. Analysen in Excel müssen u.U. jedes Mal aufs neue Verformelt werden, wobei die Formeln mitunter in riesigen Excel-Dateien versteckt sind. Das macht die Analyse schwer nachvollziehbar.
- **Open Source:** Python ist Open Source. Somit muss im Gegensatz zu Excel keine Lizenz erworben werden.
- **Wissenstransfer:** Wer Daten in Excel analysieren kann, kann nicht auch automatisch Daten in Python, R oder Stata analysieren. Wer hingegen die Datenanalyse mittels einer Programmiersprache beherrscht, kann das Erlernte einfacher auf neue Sprachen oder GUI-basierte Anwendungen übertragen.
- **Die Macht der Gewohnheit:** Excel wirkt wie das einfacherer, intuitivere Tool nicht nur aufgrund seiner grafischen Nutzeroberfläche (GUI), sondern auch weil wir Excel schon früh gelernt haben. Welches Tool würde den Vergleich entscheiden, wenn der erste Kontakt in der Schule mit Python gewesen wäre?

4 Ausblick

Ein Blick über den Tellerrand

Datenvisualisierung mit Python:



Quelle: [tenor](#)



Textverarbeitung mit Python:



Machine and Deep Learning:



Web Scraping:



Am Ball bleiben mit:

- [Python ZIV-Kurs](#)
- MOOC, z.B. [Coursera](#)
- Empirische Bachelorarbeit
- Auf uns zukommen 