

# 2024 FS CAS PML1 Feature Engineering1.2 Exploration

Werner Dähler 2024

# 1 Feature Engineering - AGENDA

- 11. Einführung
- 12. Exploration
- 13. Transformation
- 14. Konstruktion
- 15. Selektion
- 16. Implementation
- 17. Nachträge

## auch: Explorative Datenanalyse (EDA)

- ein Teilgebiet der Statistik
- von John W. Tukey in den 1970er Jahren eingeführt
- untersucht und begutachtet Daten, von denen nur ein geringes Wissen über Zusammenhänge vorliegt
- während die Statistik (Datenanalyse) darauf angelegt ist, bestehende Hypothesen zu testen, kann EDA Hinweise zum Entwurf neuer resp. Modifikation bestehender Hypothesen (statistischer Modelle) liefern
- in der Statistik als deskriptive Methoden bezeichnet, insbesondere mit
  - Kennzahlen (quantitativ)
  - Grafiken (visuell)
- wird gelegentlich auch als Data Profiling bezeichnet
- unter Exploration werden die Daten noch nicht modifiziert: passives Vorgehen!

## Vorbereiten der Umgebung

laden der (vorerst) benötigten Libraries

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

festlegen des Datenpfades (ist den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen)

```
datapath = '../3_data'
from os import chdir; chdir(datapath)
```

laden der Beispieldaten in einen pandas Data Frame

```
data = pd.read_csv('bank_data.csv', sep=';')
```

 für späteren Gebrauch: erstellen von Indices mit den Namen der kategorialen resp. numerischen Variablen

```
cat_vars = data.select_dtypes(include=['object']).columns
num_vars = data.select_dtypes(exclude=['object']).columns
```

## 1.2.1 Eigenschaften des Data Frame

## 1.2.1.1 Übersicht

(ev. Wiederholung aus der Python Einführung von N. Johner)

Objekttyp (Klasse) des eben erstellten Data Frame

```
print(type(data))
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
```

Dimensionen des Data Frame (rows, columns)

```
print(data.shape)
(9868, 21)
```

Zusammenfassung, knappe Info zum Data Frame print (data.info())

## 1.2.1.1 Eigenschaften des Data Frame - Übersicht

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9868 entries, 0 to 9867
Data columns (total 21 columns):
    Column
                                  Dtype
                   Non-Null Count
                   9745 non-null
                                  float64
    age
                                  object
    job
                 9795 non-null
    marital
            9849 non-null
                                   object
dtypes: float64(7), int64(3), object(11)
```

- Typ, Übersicht Index, Spalten Datentypen, nicht Nullvalues und Speicherbedarf
- ausserdem hier vorliegende Datentypen
  - float64, int64: numerisch
  - object: nicht numerisch (kategorial)
- vollständige Übersicht zu den pandas Datentypen findet sich <u>hier</u>

## 1.2.1.1 Eigenschaften des Data Frame - Übersicht

erste paar rows (und columns) ausgeben

```
#print (data.head())
print (data.iloc[0:6, 0:6])
```

	age	job	marital	education	default	housing
0	31.0	blue collar	single	basic.9y	unknown	no
1	29.0	student	single	high.school	no	yes
2	30.0	technician	single	professional.course	no	no
3	86.0	retired	married	basic.4y	no	yes
4	29.0	blue collar	married	basic.4y	unknown	no
5	33.0	admin.	married	university.degree	no	no

(alternativ können mit .tail() auch die letzten rows angezeigt werden

## 1.2.1.2 Eigenschaften des Data Frame - NAs (Missing Values)

wie viele NAs insgesamt?

```
print(data.isna().sum().sum())
```

9284

wie viele rows mit NAs?

```
print(data.shape[0] - data.dropna().shape[0])
```

8036

## 1.2.1.2 Eigenschaften des Data Frame - NAs (Missing Values)

wie sind die NAs auf die einzelnen columns (Variablen) verteilt?

```
s = data.isna().sum()
print(s[s > 0])
                    123
age
job
                     73
marital
                     19
education
                    463
duration
                     51
poutcome
                   7814
                    247
emp.var.rate
cons.price.idx
                    247
cons.conf.idx
                    247
```

## 1.2.1.2 Eigenschaften des Data Frame - NAs (Missing Values)

- weitere Codefragmente im [ipynb]
  - identifizieren aller Beobachtungen mit mindestens einem NA
  - berechnen der relativen Anteile NAs pro Spalte sowie visualisieren derselben
- so weit eine Übersicht zu den NAs (explorativ)
   weiteres Vorgehen, insbesondere zum Umgang mit NAs, wird später behandelt (Kap. 1.3.1.1)

## 1.2.1.3 Duplikate

- als Duplikate bezeichnet man Beobachtungen, welche in allen Variablen denselben Wert aufweisen
- die Anzahl allenfalls vorliegender Duplikate kann wie folgt ermittelt werden

```
data.duplicated().sum()
```

7

- tatsächlich erstellt die Methode .duplicated() eine Serie von Boolschen Werten, welche anschliessend dazu verwendet werden kann, die Duplikate
  - anzuzeigen, oder
  - zu entfernen (vgl. Kap. 1.3.1.1.3)
- ob allerdings Duplikate als Fehler zu betrachten sind, ist eine fachliche Entscheidung

- b die meisten ML Methoden können nur mit numerischen Werten umgehen (vgl. Kap. 1.1.6)
- um Informationen von kategorialen Variablen (vgl. oben: "job", "marital", etc.) trotzdem berücksichtigen zu können, müssen diese numerisch dargestellt werden können
- im Folgenden sollen daher exemplarisch einige derartige Variablen untersucht, und Empfehlungen für entsprechende Umcodierungen erstellt werden

## 1.2.2 Kategoriale Variablen

## 1.2.2.1 Quantitativ

Statistische Kennzahlen einer ausgewählten Variablen

<pre>print(data.education.head())</pre>		<pre>print(data.educ</pre>	<pre>print(data.education.describe())</pre>		
0	basic.9y	count	9405		
1	high.school	unique	7		
2	professional.course	top unive	rsity.degree		
3	basic.4y	freq	3136		
4	basic.4y	Name: education	, dtype: object		

- dabei bedeuten
  - count: Anzahl nicht Missing Values
  - unique: Anzahl unterschiedliche Werte (Kategorien / Levels)
  - top: häufigster Wert (→ Modalwert)
  - freq: Frequenz (Anzahl Vorkommen) des Modalwertes
  - ausserdem: Name und Datentyp hochschule | Haute école spécialisée bernoise | Bern University of Applied Sciences Werner Dähler 2024

## 1.2.2.1 Kategoriale Variablen - Quantitativ

 Übersicht (statistischer) Kennzahlen aller kategorialen Variablen (mit Hilfe des eingangs erstellten Indexes)

#### print(data[cat\_vars].describe()) marital education default housing loan job contact count 9795 9849 9405 9868 9868 9868 9868 unique 11 3 3 3 admin. married university.degree cellular top yes no no freq 2630 5747 8268 5211 8196 6993 3136

	month	day_of_week	poutcome	У
count	9868	9868	2054	9868
unique	10	5	2	2
top	may	thu	failure	no
freq	2745	2152	1101	5223

## 1.2.2.1 Kategoriale Variablen - Quantitativ

 Übersicht zu den Frequenzen der Werte einer ausgewählten Variablen in einer sogenannten Frequenztabelle

## print(data.education.value\_counts())

university.degree	3136
high.school	2230
professional.course	1307
basic.9y	1251
basic.4y	972
basic.6y	503
illiterate	6

## Bemerkungen

- Reihenfolge: nach abnehmenden Frequenzen, der Modalwert an erster Stelle
- NAs werden hier nicht mehr speziell ausgewiesen (Default)
- illiterate: schon mal eine vorläufige Empfehlung?
- alternative Funktion: pandas.crosstab(), wird dann nützlich, wenn zwei Variablen gleichzeitig kombiniert dahingehend untersucht werden sollen (vgl. Kap. 1.2.4.1)

## 1.2.2.1 Kategoriale Variablen - Quantitativ

abschliessend eine Zusammenstellung der unique Values aller kategorialen Variablen:

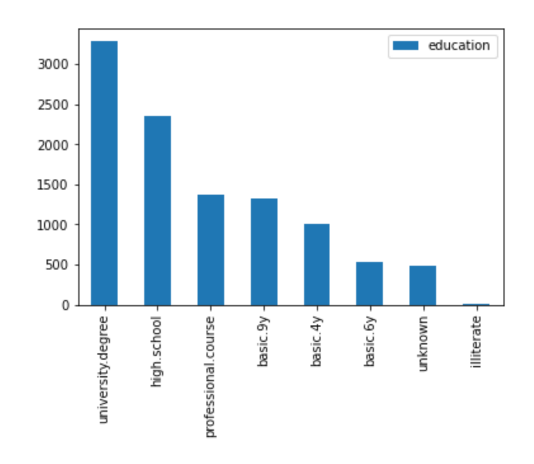
<pre>print(data[ca</pre>	t_vars].nunique())	
job marital	11 3	Bemerkungen
education default	7	<ul> <li>sehr grosse Werte (in der Nähe von count) sind nicht sehr beliebt</li> </ul>
housing loan	3 3	<ul> <li>deuten auf Merkmale wie Labels (IDs) hin, welche für Datenanalyse und Machine Lerning keinen Mehrwert liefern</li> </ul>
contact month	2 10	können bei nominaler Umcodierung (vgl. 1.3.1.4) zu zu vielen Dummy Variablen führen
day_of_week poutcome y	5 2 2	<ul> <li>im vorliegenden Dataset aber unproblematisch</li> <li>.nunique() kann auch auf numerische Variablen angewendet werden (vgl. 1.2.3.1)</li> </ul>
		ag = = ( . g

## 1.2.2.2 Kategoriale Variablen - Visuell

 Barchart: Standard-Visualisierung für kategoriale Daten: pandas.DataFrame.plot.bar (da value\_counts() selber ein Objekt vom Typ pandas.Series zurückgibt)

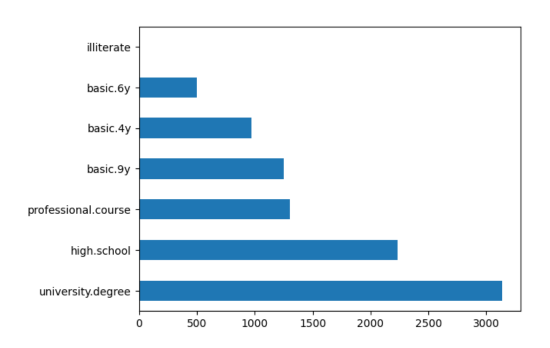
data.education.value\_counts().plot.bar();

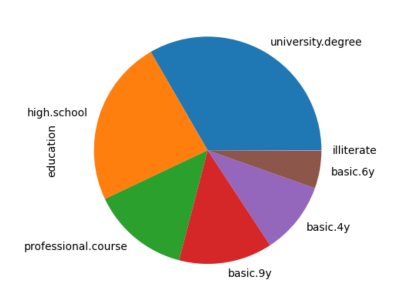
die Kategorien sind nach abnehmenden Frequenzen angeordnet (Rückgabe von .value\_counts())



## 1.2.2.2 Kategoriale Variablen - Visuell

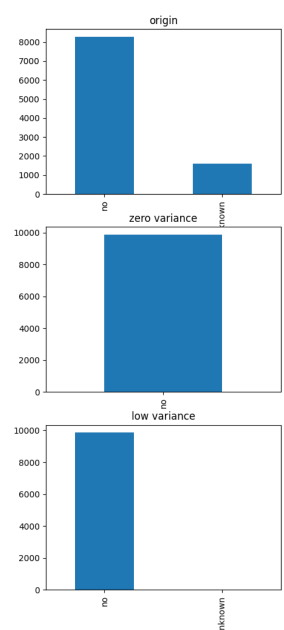
- weitere Visualisierungsmöglichkeiten (vgl. [ipynb])
  - links: horizontaler Barplot, besonders geeignet, wenn viele Kategorien vorliegen
  - rechts: Pie Plot, insbesondere bei Data Analytics nicht besonders beliebt: (Begründung)





## 1.2.2.3 Kategoriale Variablen - Zero- und Low Variance

- von Zero- resp. Low Variance spricht man, wenn auf einer Variable keine oder nur eine minimale Varianz vorliegt
- dieses Konzept stammt zwar aus der Analyse numerischer Variablen, kann aber auch auf kategoriale Variablen angewendet werden
- die Visualisierung einer Simulation (vgl. [ipynb])
  - oben: das "Original" der Variable "default"
  - mitte: zero variance: alle Beobachtungen weisen für diese Variable denselben Wert auf, für Machine Learning kein Mehrwert
  - unten: low variance: ein Wert dominiert andere, für Machine Learning eher weniger geeignet, fachlich abzuklären



#### 1.2.3 Numerische Variablen

## 1.2.3.1 Quantitativ

statistische Kennzahlen einer ausgewählten Variablen mit .describe()

```
print(data.age.describe())
```

```
9745.000000
count
           40.423191
mean
std
           11.915715
min
           17.000000
25%
           31.000000
50%
           38.000000
75%
           48.000000
          116.000000
max
Name: age, dtype: float64
```

## 1.2.3.1 Numerische Variablen - Quantitativ

count	Anzahl (nicht NAs) Werte
mean	Mittelwert (Arithmetisches Mittel)
std	Standardabweichung
min	Minimum, kleinster Wert ( $\rightarrow$ 0. Quartil)
25%	trennt kleinste 25% der Datenwerte vom Rest ab, $\rightarrow$ 1. Quartil
50%	trennt die unteren 50% der Datenwerte vom Rest ab, $ ightarrow$ 2. Quartil, Median
<b>75%</b>	trennt grösste 25% der Datenwerte vom Rest ab, $\rightarrow$ 3. Quartil
max	Maximum - grösster Wert (→ 4. Quartil)

- mean und std werden verwendet, um Normalverteilungsmodelle zu parametrisieren, sie werden daher auch als parametrische Kennzahlen bezeichnet ausserdem finden sie Verwendung zum Skalieren (vgl. Kap. 1.3.3.2 Normalisieren und Standardisieren)
- die übrigen bezeichnet man analog als nichtparametrische Kennzahlen (vgl. Boxplot)

## 1.2.3.1 Numerische Variablen - Quantitativ

dasselbe für alle numerischen Variablen des Data Frame

## print(data.describe())

age	duration	campaign	pdays	previous	\
count	9745.000000	9817.000000	9868.000000	9868.000000	9868.000000
mean	40.423191	378.159927	2.387617	895.442136	0.296109
std	11.915715	356.220783	2.512851	303.530529	0.678229
min	17.000000	0.000000	1.000000	0.000000	0.000000
25%	31.000000	139.000000	1.000000	999.000000	0.000000
50%	38.000000	258.000000	2.000000	999.000000	0.000000
75%	48.000000	508.000000	3.000000	999.000000	0.000000
max	116.000000	4199.000000	43.000000	999.000000	6.000000

emp.var.rate cons.price.idx cons.conf.idx euribor3m nr.employed count 9621.000000 9621.000000 9621.000000 9868.000000 9868.0000000

•

## 1.2.3.1 Numerische Variablen - Quantitativ

- im Gegensatz zu den kategorialen Variablen, wird hier mit .describe() die Anzahl Unique Values nicht ausgegeben
- für weiterführende Überlegungen kann es aber durchaus Sinn machen, diese Kennzahl ebenfalls zu ermitteln, insbesondere bei Integer Werten (aber nicht nur)
- dies kann z.B. mit untenstehendem Code erreicht werden

## 1.2.3.1 Numerische Variablen - Quantitativ

eine Nachbemerkung zu pandas. Data Frame Funktionen

die bisher eingesetzten Zugriffe auf Funktionen von pandas.DataFrame nach der Form

```
<dataframe>.<variable>.<funktion()>
```

sind zwar praktisch, funktionieren aber nur, wenn der Name der Variablen den Namenskonventionen für Python-Objekte entspricht

 ist dies nicht der Fall, wie beispielsweise bei "nr.employed", muss die Variable mit dem traditionellen Zugriff (Spaltenindex) angesprochen werden

```
print(data.age.mean()) ## ok

#print(data.nr.employed.mean()) ## error
print(data['nr.employed'].mean()) ## ok
```

#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

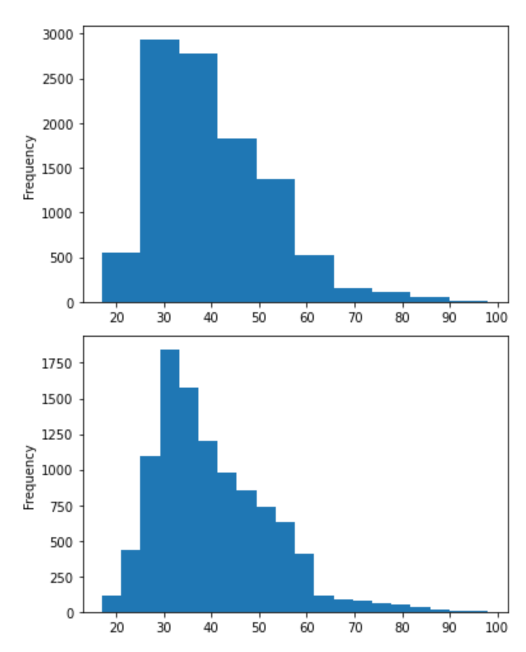
 Histogramm mit pandas.DataFrame.plot.hist(), dient der Beurteilung der Verteilung der Werte

```
data.age.plot.hist();
```

 per Vorgabe werden 10 Balken ("bins") erstellt, dies kann mit untenstehender Parametrisierung überschrieben werden

```
data.age.plot.hist(bins=20);
```

- Details zu optimaler Anzahl Bins später (Kap. 1.3.3.3 Binning)
- vgl. Unterschied zu Barplot in Kap. 1.2.2.2: die Balken berühren sich! (Konvention)

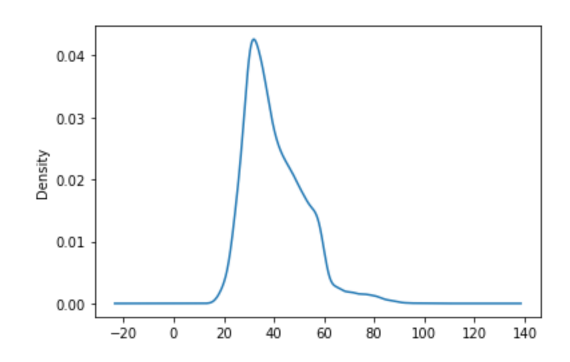


#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

Densityplot mit pandas.DataFrame.plot.kde

data.age.plot.kde();

- kde steht für "Kernel Density Estimator" Hintergrund:
  - für jede Beobachtung wird eine Normalverteilung der Fläche 1/n erstellt und die einzelnen Verteilungen additiv überlagert
- zeigt ev. etwas bessere Details als Histogramm, insbesondere bei grösseren Datenmengen
- ist allerdings ressourcenhungrig

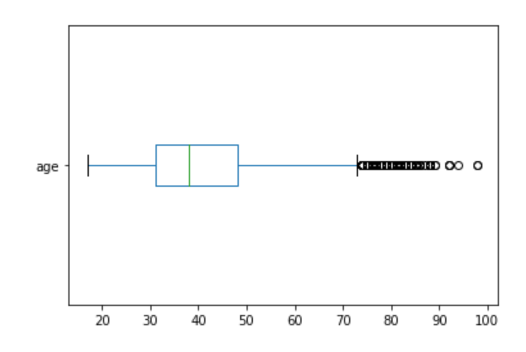


#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

Boxplot mit pandas.DataFrame.boxplot()

```
data.age.plot.box(vert=False);
```

- stellt die nichtparametrischen Kennzahlen dar Minimum, 1. Quartil, Median, 3. Quartil, Maximum (vgl. 1.2.3.1)
- ausserdem Hinweise auf Ausreisser-verdächtige(!)
   Werte
- (die Ausrichtung ist per Default vertikal, daher wird bei der obigen Anweisung der Wert des Parameters vert überschrieben)

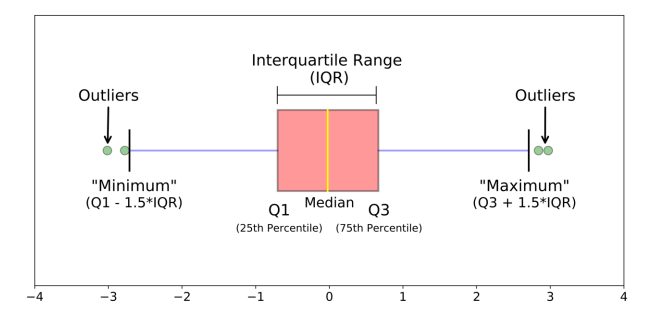




#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

Boxplot - einige Bemerkungen dazu: (auch Box-Whisker-Plot genannt)

- die Box wird begrenzt durch das 1. und 3. Quartil
- innerhalb der Box wird die Position des Medians markiert
- als Whiskers (Schnauzhaare, Antennen) werden die Werte ausserhalb der Box dargestellt



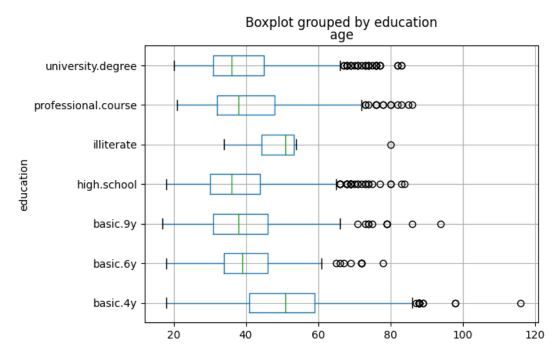
- als "Ausreisser" werden diejenigen Werte markiert, welche um
  - den 1.5 fachen IQR unterhalb des 1.
  - den 1.5 fachen IQR oberhalb des 3. Quartils liegen
  - ► IQR = 3. Quartil 1. Quartil (<u>Interquartile Range</u>)

- Vorsicht: wenn auch oft als Ausreisser
   (Outliers) bezeichnet, heisst das noch lange nicht, dass sie deshalb ungültig wären!
- rechnen Sie nach, ab welchem Alter dies bei unseren Daten der Fall wäre
- ich bevorzuge daher die Bezeichnung Extremwerte

#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

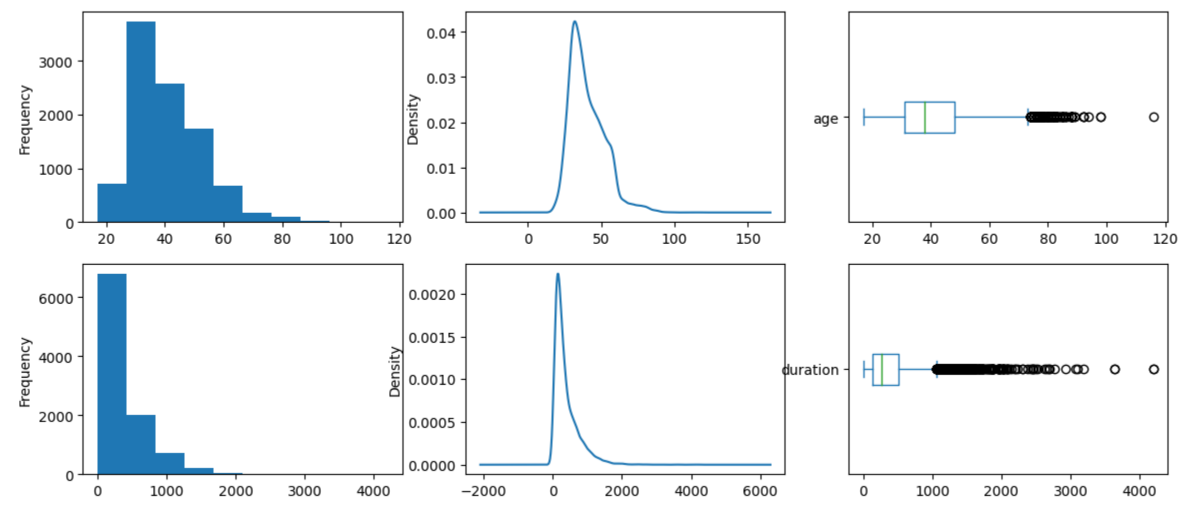
Boxplots - gruppiert mit pandas.DataFrame.boxplot

eine wichtige Anwendung von Boxplots: gruppenweise Gegenüberstellungen



#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

eine Gegenüberstellung von hist - kde - box für "age" und "duration", vgl. [ipynb]



Berner Fachhochschule | Haute école spécialisée bernoise | Bern University of Applied Sciences - Werner Dähler 2024 2024 FS CAS PML - 1.2 Feature Engineering - Exploration

#### 1.2.3.2 Numerische Variablen - Visuell

#### Diskussion

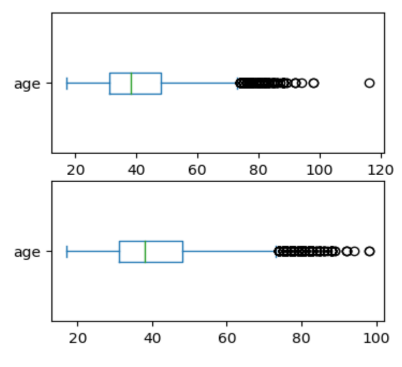
- Verteilungen
  - beide Variablen sind rechts-schief verteilt, "age" wenig, "duration" dagegen stark
  - die Benennung (rechts, links) von schiefen Verteilungen richtet sich dabei nach der Position der Extremwerte
  - rechts-schiefe Verteilungen kommen in der Praxis oft vor, z.B. bei Einkommensstatistiken
  - sie können mittels logarithmieren oft in weniger schiefe Verteilungen transformiert werden (vgl. Kap. 1.3.3.1)

## 1.2.3.3 Numerische Variablen - Extremwerte (Ausreisser)

- wie bei den Boxplots diskutiert, können Werte an den Rändern des Wertebereichs als Extremwerte (Ausreisser, Outliers) markiert werden
- die Abwägung, ob es sich bei derartigen Werten tatsächlich um Fehler handelt, müssen im fachlichen Kontext getroffen werden (vgl. nebenstehende Grafiken)



- Fehler bei Erfassung oder Übertragung von Daten
  - lassen sich ev. eruieren und korrigieren oder aber bereinigen durch Löschen der entsprechenden Beobachtungen
- Hinweis auf neue, bisher unbekannte Phänomene
  - diesen nachzugehen ist aber viel mehr Aufgabe der Datenanalyse (Forschung) als des Machine Learning



## 1.2.3.3 Numerische Variablen - Extremwerte (Ausreisser)

be ob es sich bei derartigen Randwerten effektiv um Extremwerte handelt, lässt sich auch feststellen, indem die kleinsten resp. grössten Werte sortiert ausgegeben werden:

```
print(data.age.sort values().head(10))
                                                 print(data.age.sort values(
                                                      na position="first").tail(10))
7114
        17.0
                                                 1138
                                                           92.0
4083
        17.0
                                                 2330
                                                           94.0
8139
        17.0
                                                           98.0
                                                 8345
5790
        18.0
                                                 3043
                                                           98.0
        18.0
433
                                                 9867
                                                          116.0
```

- während der kleinste Wert (17) mehrmals vorkommt, setzt sich der grösste Wert (116) deutlich vom nächst kleineren ab
- ausserdem ist ein Alter von 116 auch fachlich recht unglaubwürdig

## 1.2.3.3 Numerische Variablen - Extremwerte (Ausreisser)

- in der Literatur tauchen verschiedentlich Diskussionen zur automatischen Erkennung von Ausreissern auf (z.B. <u>hier</u>)
- dazu gehören auch Diskussionen zu <u>Konfidenzintervallen</u>, d.h. Datenbereiche für vertrauenswürdige Datenpunkte, während Werte ausserhalb dieser Intervalle als fragwürdig betrachtet werden könnten
- Codebeispiele zum Ermitteln von parametrischen und nichtparametrischen Konfidenzintervallen finden sich in [ipynb]
- da diese aber eher in die Domäne der Datenanalyse gehören, soll hier nicht vertiefter darauf eingegangen werden



#### 1.2.3.4 Numerische Variablen - Zero und Low Variance

- wie in Kap. 1.1.6 (Anforderungen an die Daten für Machine Learning) erwähnt müssen die einzelnen Variablen für Machine Learning Methoden eine minimale Varianz aufweisen
- Variablen ohne Varianz enthalten für alle Beobachtungen durchwegs denselben Wert, und sind daher für das erfolgreiche Trainieren von Modellen wertlos
- ähnlich kann es sich mit Variablen verhalten, die eine sehr kleiner Varianz aufweisen (vgl. auch Kap. 1.2.2.3 bei kategorialen Variablen)
- da das vorliegende Dataset keine Variablen mit Zero- oder Low Variance aufweist, soll das Vorgehen zu den entsprechenden Untersuchungen an einer modifizierten Kopie vorgestellt werden
- dabei werden zwei neue Variablen erzeugt (vgl. [ipynb])
  - "age\_zv": enthält für alle Beobachtungen den Mittelwert von "age" Beispiel für Zero Variance
  - "age\_lv": eine Kopie von "age\_zv" mit Ausnahme der ersten Beobachtung, welche max(age) enthält - Beispiel für Low Variance

7.608061e-01

age lv

# (i)

#### 1.2.3.4 Numerische Variablen - Zero und Low Variance

 eine Untersuchung der Standardabweichungen der erzeugten Variablen zeigt folgendes Bild

```
print(tmp_data[['age', 'age_zv', 'age_lv']].std())
age     1.191572e+01
age_zv     7.546346e-12
```

- die Standardabweichung von "age\_zv" ist extrem nahe bei 0 (7.546346e-12)
- jene von "age\_lv" ist zwar kleiner als von "age", aber doch deutlich grösser als von "age\_zv"
- Variablen mit Zero Variance lassen sich zwar auf diese Weise eindeutig identifizieren
- Variablen mit Low Variance dagegen nicht diese hängt von der Datenlage ab und sollte daher besser visuell beurteilt werden

#### 1.2.4.1 Interaktionen - Kategorial - Qualitativ

 wie bereits bei Sichtung der kategorialen Variablen, können mit einer Mehrweg-Frequenztabelle (Kreuzztabelle) allfällige Interaktionen zwischen zwei derartigen Variablen

beurteilt werden

 als Beispiel der Vergleich von "job" und " duration " (ct als Objekt für spätere Weiterverwendung)

```
ct = pd.crosstab(
    data['job'],
    data['education'])
print(ct)
```

welche Reihenfolge der Kategorien wird hier angezeigt?

kuonen z	WISCI	ien zw	ei de	rartigen	ı variat	Ле
education	basic.4y	basic.6y	basic.9y	high.school	illiterate	\
job						
admin.	23	28	122	778	0	
blue collar	442	299	689	217	2	
entrepreneur	25	17	37	39	1	
housemaid	122	17	19	45	0	
management	11	20	31	58	0	
retired	239	18	40	96	2	
self-employed	24	3	46	21	1	
services	25	58	82	563	0	
student	11	8	43	142	0	
technician	13	20	94	201	0	
unemployed	27	10	44	67	0	
education	professio	nal.course	universi	ty.degree		
job						
admin.		96		1513		
blue collar		106		17		
entrepreneur		28		135		
housemaid		21		34		
management		20		518		
retired		84		94		
self-employed		39		194		
services		47		45		
student		19		53		
technician		804		441		
unemployed		41		75		

#### 1.2.4.1 Interaktionen - Kategorial - Qualitativ

mit untenstehendem Code kann die Ausgabe des resultierenden Data Frame zur besseren Interpretierbarkeit farblich formatiert werden:

ct.style.background\_gradient(axis=None)

education	basic.4y	basic.6y	basic.9y	high.school	illiterate	professional.c ourse	university.deg ree
job							
admin.	23	28	122	778	0	96	1513
blue collar	442	299	689	217	2	106	17
entrepreneur	25	17	37	39	1	28	135
housemaid	122	17	19	45	0	21	34
management	11	20	31	58	0	20	518
retired	239	18	40	96	2	84	94
self-employed	24	3	46	21	1	39	194
services	25	58	82	563	0	47	45
student	11	8	43	142	0	19	53
technician	13	20	94	201	0	804	441
unemployed	27	10	44	67	0	41	75



#### 1.2.4.2 Interaktionen - Kategorial - Visuell

Einschub: von pandas.DataFrame.plot zu seaborn

- im bisherigen Kursverlauf wurden für Visualisierungen ausschliesslich Funktionen von pandas.DataFrame.plot verwendet
  - Vorteile: einfache Aufrufe und Parametrisierungen, keine weiteren Libraries notwendig
  - Nachteile: wenig Flexibilität bei weiterer Ausgestaltung der Grafiken, keine komplexen Grafiken möglich
- eine umfassende Library zum Erstellen von mathematischen Visualisierungen aller Art ist matplotlib
  - dabei handelt es sich allerdings um ein Low-Level Interface, welches umfangreiche Parametrisierung und entsprechend viel Erfahrung erfordert (steile Lernkurve)
- <u>seaborn</u> bietet dagegen ein High-Level Interface, welches auf matplotlib basiert, aber wesentlich einfacher zu bedienen ist

#### 1.2.4.2 Interaktionen - Kategorial - Visuell

- daher werden ab sofort Visualisierungen ausschliesslich mit seaborn erstellt
- Vorbereitung zum Arbeiten mit seaborn (falls nicht bereits geschehen)

```
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

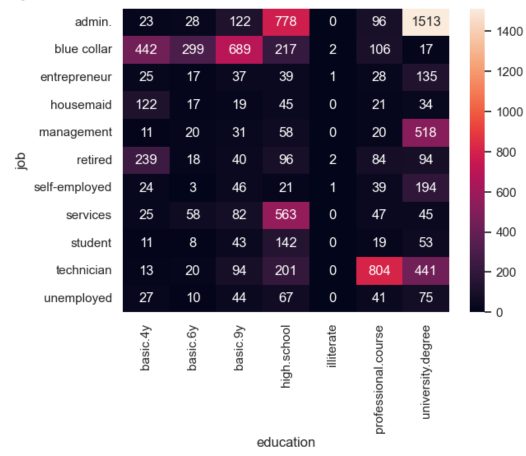
eine Zusammenstellung aller bisher erstellten Grafiken mit Hilfe von seaborn findet sich im Kapitel 1.2.6 von [9 Weitere Visualisierungen.ipynb] -> extra\_1.2.4.2\_basis\_plots\_with\_seaborn.ipynb

#### 1.2.4.2 Interaktionen - Kategorial - Visuell

- im obigen Beispiel weist "job" 12 Kategorien auf, "education" deren 8
- Heatmap erleichtert die Interpretation einer derartigen Tabelle

```
sns.heatmap(
   ct, ## crosstab
   annot=True, ## Frequenzen anzeigen
   fmt='d'); ## Zahlenformatierung
```

- (für die Parametrisierung der obigen Funktion, vgl. [ipynb])
- (wie ist wohl diese Farbgebung begründet?)
- CAS DA: mit dem Chi-quadrat Wert könnte man allenfalls Zusammenhänge zwischen Variable-Paaren quantifizieren, Vergleiche sind allerdings äusserst schwierig

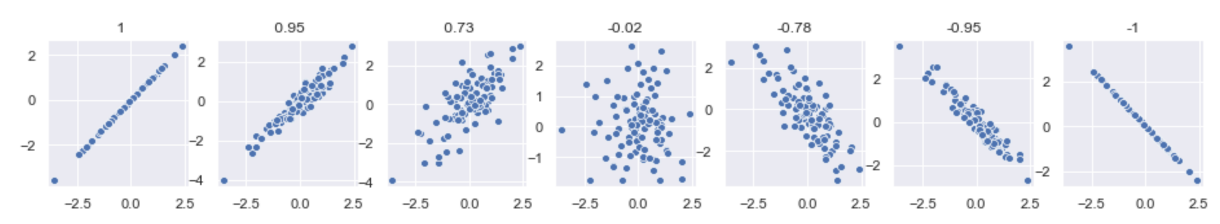


#### 1.2.4.3 Interaktionen - Numerische - Quantitativ

- Korrelationskoeffizient: wichtigste Kennzahl beim Vergleich von zwei numerischen Variablen, beschreibt deren linearen Zusammenhang (nicht aber deren Abhängigkeit!)
- Wertebereich: zwischen -1 und +1, wobei:

Wert	Zusammenhang
1	vollständig positiv
nahe 1	positiv
0	keiner
nahe -1	netagiv
-1	vollständig negativ

Simulation von verschiedenen r-Werten: vgl. [9 Weitere Visualisierungen.ipynb]



#### 1.2.4.3 Interaktionen - Numerische - Quantitativ

duration -0.017126

zwischen zwei ausgewählten Variablen:
 (auch hier wird zwecks späterer Wiederverwendung das Ergebnis als Objekt hinterlegt)

- corr() als entsprechende Methode auf pandas. DataFrame implementiert
- die Werte auf der Diagonalen (von links oben nach rechts unten) betragen immer 1.0, da Identität = vollständige linearer Zusammenhang
- die Funktion ist <u>kommutativ</u>, d.h. cor(x, y) = cor(y, x), d.h. die Werte werden an der Diagonale gespiegelt

1.000000

#### 1.2.4.3 Interaktionen - Numerische - Quantitativ

zwischen allen (bis jetzt) numerischen Variablenpaaren

```
corr = data[num_vars].corr()
print(corr)
```

- auch hier ist eine direkte Interpretation schwierig
- Abhilfe: Visualisierung als Heatmap

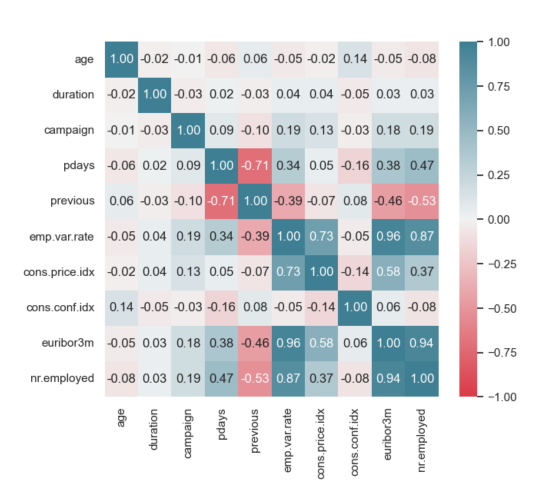
```
duration campaign
                                                pdavs
                                                       previous \
age
               1.000000 -0.017126 -0.005069 -0.060511
                                                       0.058461
duration
               -0.017126 1.000000 -0.031697
                                            0.016739 -0.031071
campaign
               -0.005069 -0.031697
                                   1.000000
                                             0.090395 -0.099643
pdays
              -0.060511
                         0.016739
                                   0.090395
                                             1.000000 -0.706271
previous
               0.058461 -0.031071 -0.099643 -0.706271 1.000000
                         0.043576
                                   0.193668
emp.var.rate
               -0.050253
                                            0.335149 -0.390984
                                   0.134775
cons.price.idx -0.018856
                         0.039572
                                             0.046462 -0.073817
               0.138925 -0.054292 -0.031190 -0.158202 0.078954
cons.conf.idx
euribor3m
               -0.046517
                         0.031382
                                   0.184284 0.384504 -0.455386
nr.employed
               -0.076147
                         0.034808
                                   0.186245
                                            0.469632 -0.528868
```

		emp.var.rate	cons.price.idx	cons.conf.idx	euribor3m	\
age		-0.050253	-0.018856	0.138925	-0.046517	
dura	ation	0.043576	0.039572	-0.054292	0.031382	
camp	paign	0.193668	0.134775	-0.031190	0.184284	
pday	/S	0.335149	0.046462	-0.158202	0.384504	
prev	/ious	-0.390984	-0.073817	0.078954	-0.455386	
emp.	var.rate	1.000000	0.726008	-0.045463	0.960188	
cons	s.price.idx	0.726008	1.000000	-0.141679	0.583484	
cons	.conf.idx	-0.045463	-0.141679	1.000000	0.058781	
euri	ibor3m	0.960188	0.583484	0.058781	1.000000	

:

#### 1.2.4.4 Interaktionen - Numerische - Visuell

- die grössten Korrelationen findet man in der rechten unteren Ecke (makroökonomische Parameter), ist das plausibel?
- ([ipynb]: Code zum Unterdrücken der oberen Halbmatrix)

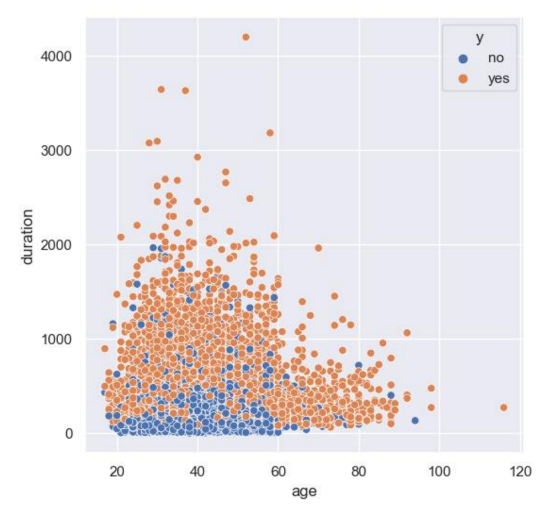


#### 1.2.4.4 Interaktionen - Numerische - Visuell

 Scatterplot, zwischen zwei ausgewählten Variablen

```
sns.scatterplot(
    x='age',
    y='duration',
    data=data,
    hue='y');
```

- in dieser Darstellung wurden (als Bereicherung) auch gleich noch eine Gruppenzugehörigkeit farblich dargestellt
- da sich hier die beiden Gruppen offensichtlich überlagern, kann es angebracht sein, für jede Gruppe einen separaten Scatterplot zu erstellen (vgl. [ipynb])



#### 1.2.4.4 Interaktionen - Numerische - Visuell

 Pairplot (Scatterplotmatrix, zwischen allen numerischen Paaren von Variablen)

sns.pairplot(data[num\_vars])

- eine nützliche Übersicht über alle numerischen Variablen
  - Scatterplot zwischen allen Paaren
  - Histogramm für jede Variable (braucht bei grösseren Datenmengen relativ viel Zeit)



#### 1.2.4.5 Lineare Zusammenhänge

- wie unter Kap. 1.1.6 (Anforderungen an die Daten für Machine Learning) erwähnt, können lineare Zusammenhänge zwischen Variablen problematisch sein und sollten vermieden werden
- dieser Sachverhalt kann mit dem Korrelationskoeffizienten quantitativ beurteilt werden, Unterscheidungen (vgl. 1.2.4.3)
  - vollständig linearer Zusammenhang:
    - der Korrelationskoeffizient beträgt genau 1 oder -1
    - Redundanz in den Daten
    - kann bei einzelnen Methoden unter Umständen zu numerischen Problemen führen
  - linearer Zusammenhang
    - der Korrelationskoeffizient ist nahe bei 1 oder -1
    - deutet auf kausale Wechselwirkungen hin und sollte fachlich überprüft werden
- (in der Literatur auch "Lineare Abhängigkeit" (linear dependence resp. independence), gemäss obiger Nomenklatur (vgl. Korrelation) etwas unscharf, da Abhängigkeit auf geklärte Kausalität hinweist, was aber im Umgang mit Korrelation nicht gegeben ist)

#### 1.2.4.5 Lineare Zusammenhänge

- mit einer Simulation soll aufgezeigt werden, wie solche Zusammenhänge sichtbar gemacht werden können (vgl. [ipynb])
- Vorbereitung:
  - Auszug von vier der sozioökonimischen Variablen, der Einfachheit halber aber umbenannt auf "X1", "X2", "X3" und "X4"
  - erstellen einer neuen Variable "X5", welche linear abhängig von "X4" ist: vollständig linearer Zusammenhang
  - erstellen einer neuen Variable "X6", welche die Werte von "X5" enthält, aber mit etwas Rauschen überlagert wird: starker linearer Zusammenhang
  - berechnen einer Korrelationsmatrix auf den vorbereiteten Daten (vgl. 1.2.4.3)

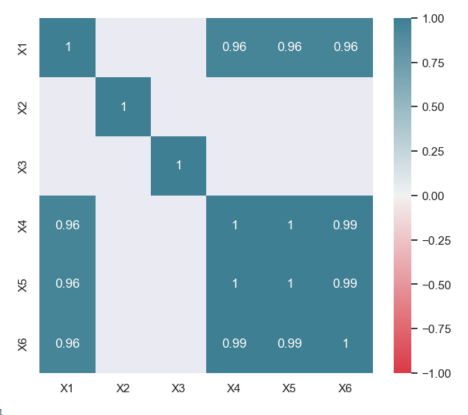
#### 1.2.4.5 Lineare Zusammenhänge

- da .corr() wiederum einen Pandas DataFrame erstellt, können mit der Methode .where() bestimmte Werte maskiert werden
- zwei Beispiele mit corr=1 und abs(corr)>=0.99

pri	<b>nt(</b> co	rr.wh	ere(a	bs(co	rr) =	= 1))
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
X1	1.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
X2	NaN	1.0	NaN	NaN	NaN	NaN
X3	NaN	NaN	1.0	NaN	NaN	NaN
X4	NaN	NaN	NaN	1.0	1.0	NaN
X5	NaN	NaN	NaN	1.0	1.0	NaN
X6	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1.0

#### 1.2.4.5 Lineare Zusammenhänge

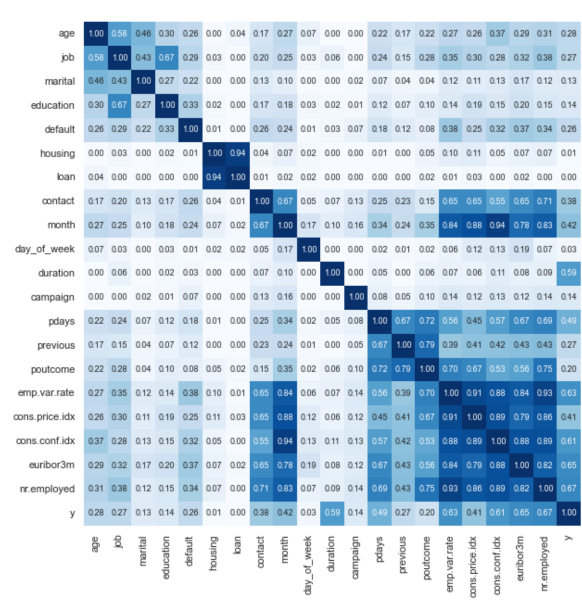
 die "Maske" kann auch gleich eingesetzt werden, um bei einem Korrelogramm nicht interessierende Werte zu unterdrücken



#### 1.2.4.6 PhyK

- PhiK ist ein relative neuer Korrelationskoeffizient, welcher auf diversen Modifikationen des Pearson Tests auf Unabhängigkeit basiert
- Vorteile gegenüber den bisherigen Korrelationen
  - arbeitet konsistent zwischen kategorialen und metrischen Variablen
  - zeigt auch nicht lineare Zusammenhänge auf
  - im Falle von bivariat normal verteilten Variablen entspricht er dem (bekannten) Pearson Korrelationskoeffizienten

(vgl. [ipynb])



-0.0

#### 1.2.5 pandas-profiling

- eine relativ neue (mid 2020) Library zum Untersuchen von pandas DataFrames
- Links: <u>ydata-profiling</u>, <u>github</u>
- die entsprechendee Dokumentation von github gibt folgende Übersicht
  - Typ Inferenz: automatische Erkennung der Datentypen von Spalten (kategorial, numerisch, Datum usw.)
  - Warnungen: Eine Zusammenfassung der Probleme/Herausforderungen in den Daten, an denen Sie möglicherweise arbeiten müssen (fehlende Daten, Ungenauigkeiten, Schiefe usw.)
  - Univariate Analyse: einschliesslich deskriptiver Statistiken (Mittelwert, Median, Modus usw.) und informativer Visualisierungen wie Verteilungshistogramme
  - Multivariate Analyse: einschliesslich Korrelationen, einer detaillierten Analyse fehlender Daten, doppelter Zeilen und visueller Unterstützung für die paarweise Interaktion von Variablen
- Informationen zur Installation und Codebeispiele finden sich unter [ipynb]

#### 1.2.6 Basis Plots mit seaborn (ein Nachtrag)

- eingangs wurden für die univariaten Visualisierungen Methoden von Pandas angewendet
- Vorteile:
  - einfache Aufrufe und Parametrisierungen
  - keine weiteren Libraries notwendig
- Nachteile:
  - wenig Flexibilität bei weiterer Ausgestaltung der Grafiken
  - keine komplexen Grafiken möglich
- daher in [extra\_1.2.4.2\_basis\_plots\_with\_seaborn.ipynb] eine knappe
   Zusammenstellung der Aufrufe für dieselben Visualisierungen mit Seaborn anstelle von Pandas

#### Workshop 2

Gruppen zu 3 bis 4, Zeit: 45'

 untersuchen Sie das Melbourne Housing Dataset mit Sicht auf Machine Learning



- achten Sie insbesondere auf folgende Punkte
  - welche Variablen sind zum vorneherein ungeeignet
  - Missing Values: welches wäre die jeweils geeignete Strategie zum Umgang damit
  - Nicht numerische Variablen: welches wäre die jeweils geeignete Strategie zum Nummerisieren
  - entdecken Sie noch andere Anomalien, welche zu bereinigen wären
  - formulieren Sie erste Empfehlungen zum Aufbereiten dieser Daten zuhanden Machine Learning

#### Workshop 02

 stellen Sie Ihre Ergebnisse in der vorbereiteten Tabelle (WS 02 Vorlage.xlsx, graue Felder) auf MS Teams zusammen



- Hilfsmittel
  - WS 02 Feature Engineering Exploration Overview.ipynb ermittelt die wichtigsten Kennwerte der Variablen in einem Data Frame und stellt diese in einer Excel-Tabelle zusammen
  - pandas\_profiling\_melb\_data.html