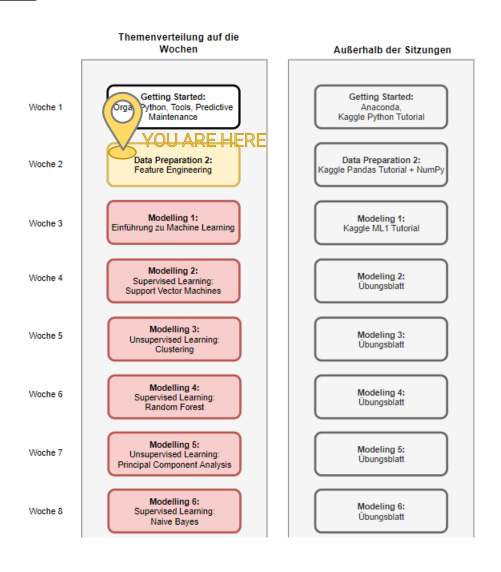
Data Preparation

Feature Engineering: Making data available to models

Wo sind wir?

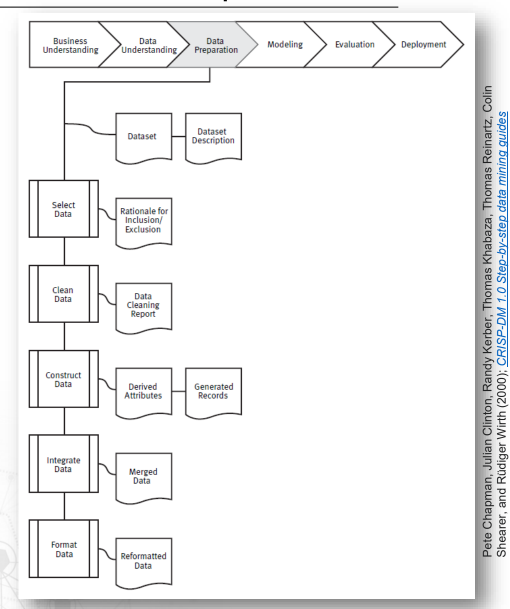


Agenda



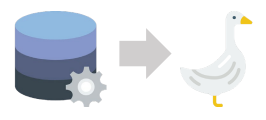
- 1. Was ist ein Feature? Vom Daten- in den Feature-Raum
- 2. Feature-Extraktion
- 3. Feature-Selektion
- 4. Feature Scaling und Normalisierung

Data Preparation: Overview



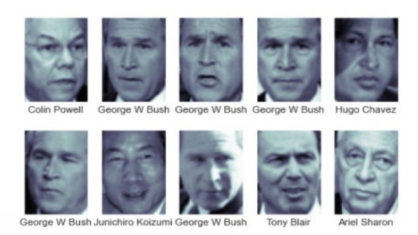
- Dataset und Description: auch die aufbereiteten Daten und deren Beschreibung sind Deliverables!
- Select Data: welche Daten sollen verwendet werden? Kriterien: Relevanz bzgl. Data Mining Goals, Qualität, technische Einschränkungen. Es werden sowohl Keys/Spalten/Fields, als auch Samples/Beobachtungen/Messungen/Zeilen ausgewählt. Auflistung der ein- und ausgeschlossenen Daten und Begründung
- Clean Data: Bereinigung der Daten, um Qualitätsprobleme zu beheben. Level der Datenqualität: Modelltraining möglich. Subset Selection, Interpolation, Outlier-Bereinigung, etc. Beschreibung der Maßnahmen und Begründung
- Construct Data: Erzeugung abgeleiteter Attribute/Features, transformierter Werte, neu generierter Samples etc.
- Integrate Data: zusammenführen verschiedener "Datentabellen" auch mittels übergreifender Aggregationen
- Format Data: Überführung der Daten in ein Format, das unser Modell versteht (Label- und ID-Spalte hinzufügen, Ordnen der Features/Samples, Shuffling, Trimming, Delimiters, etc.)

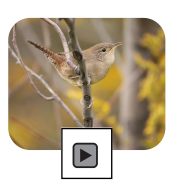
Von Daten zu Features

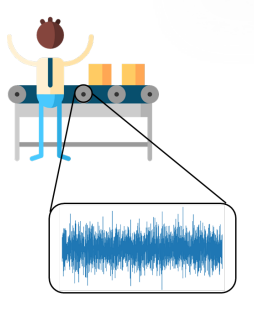


- Wenn wir in das Gebiet Machine Learning einsteigen, dann werden wir den Begriff "Feature" sehr häufig hören
- Sie können sich schon jetzt merken: ein Machine Learning Modell nutzt Features, um etwas – die sog. Labels – vorherzusagen
- Sie wissen (nun) wie **Daten** in Python hauptsächlich repräsentiert werden (NumPy und Pandas)
- Sie werden jetzt dann sehen, dass Features im Grunde auch nichts anderes sind als **Arrays bzw. DataFrames**

Ihre Intuition: was sind hier "Features"?

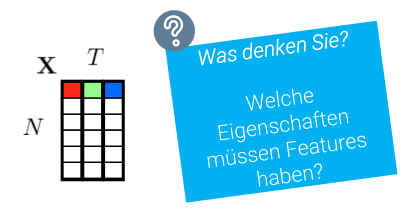






So what?
Features sind also (auch übersetzt)
Merkmale – etwas, das
zusammenfassend und charakterisierend
bzgl. der zugrundeliegenden Daten ist

Was ist ein Feature?



In Python würden wir für die Dimensionen unserer Feature-Matrix schreiben:

[n_samples, n_features]



So what?

- Den meisten Aufwand im Data Science Prozess hat man mit Datenbereinigung und Feature-Engineering
- Modellierung macht gefühlte 20% aus

Definition

"In machine learning and pattern recognition, a **feature** is an **individual measurable property or characteristic of a**phenomenon being observed."

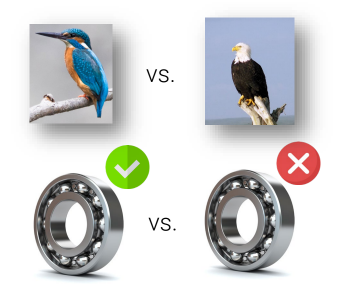
→ Operationalisierung!

- Features können also sowohl die Daten an sich sein, als auch davon abgeleitete Größen
- Meist spricht man aber von Features, wenn die Daten auf eine bestimmte Weise aggregiert wurden
 → in der Regel verringert man durch Feature-Engineering schon die Dimensionalität des Problems!
- Ganz strikt formuliert: Feature-Engineering bildet eine messbare Eigenschaft auf einen Skalar ab
- Daher ist der Begriff Feature oft nicht scharf abzugrenzen
- Man könnte auch sagen: aus den Rohdaten erzeugt man im Prozess des **Feature-Engineering** eine **Feature-Matrix** mit sauberem Input für unser Modell
- Der Vorgang des Feature-Engineering ist kritisch für die anschließende Modellgüte

Welche Eigenschaften müssen Features haben?



Features müssen **informativ** sein bzw. genügend Informationen über das zugrundeliegende Phänomen tragen



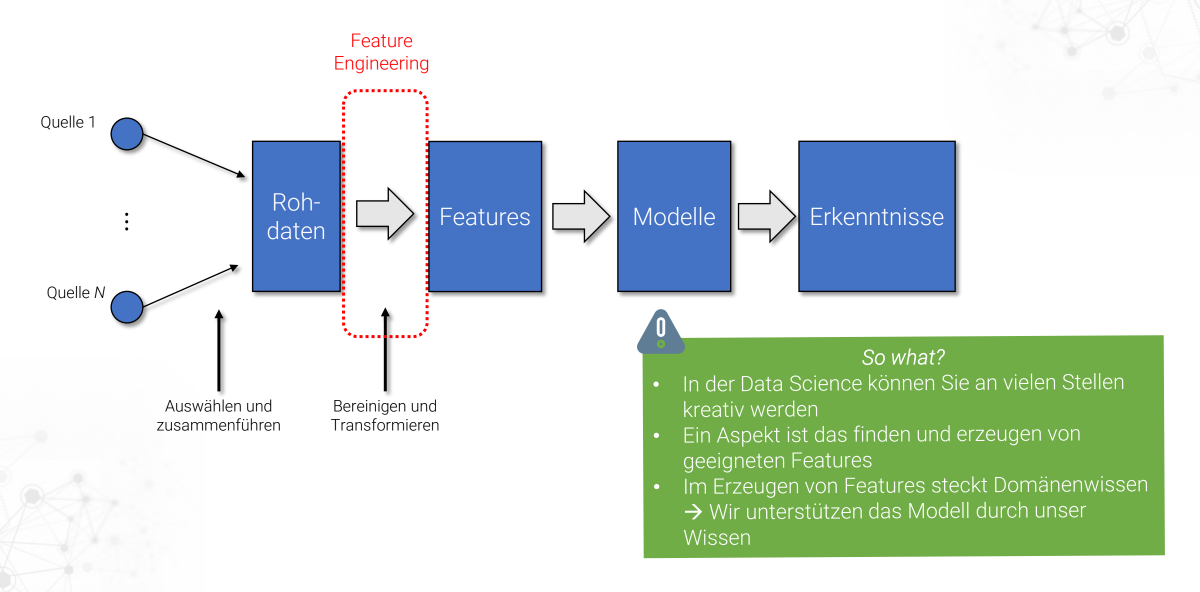
Features müssen **diskriminativ** sein und somit Unterschiede bzw. Strukturen in den Daten erklären können Features dürfen **nicht** zu stark miteinander **korrelieren**, um Redundanz zu vermeiden

Auch die Anzahl an genutzten Features ist wichtig:

So what?

- Zu wenig Features: das Modell kann das Phänomen nicht beschreiben
- Zu viele Features: das Modell ist schwierig anzulernen

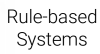
Feature Engineering: Bindeglied zwischen Daten und Erkenntnissen

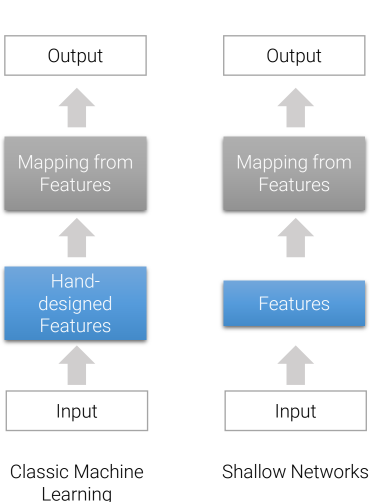


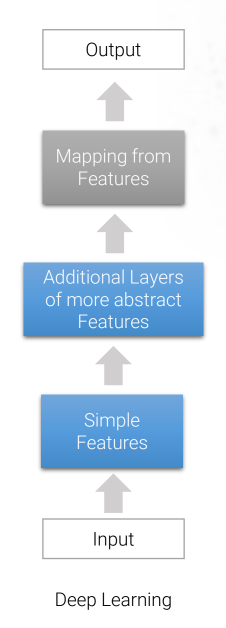
Features: DIY vs. Deep Learning











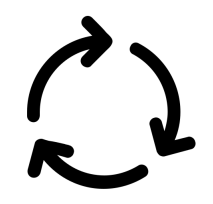
Iterativer Prozess: Modell vs. Features

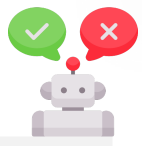
Iterativer Prozess



Features

- Features bzw. Feature-Engineering sind nicht leicht zu generalisieren
- Geeignete Features hängen sowohl vom zu beschreibenden Phänomen als auch vom gewählten Modell ab

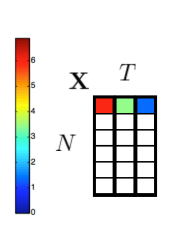


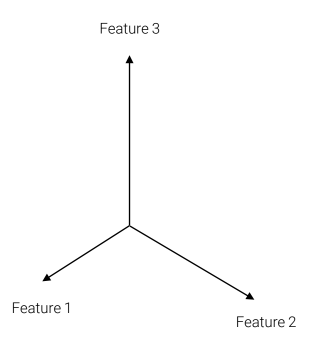


Modell

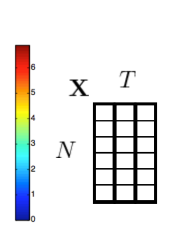
- Die Güte des gewählten Modells wiederum hängt maßgeblich von den gewählten Features und deren Anzahl ab
- Modell und Features beeinflussen sich also gegenseitig

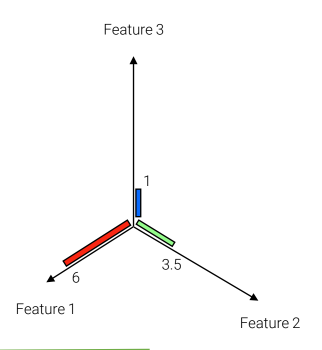
Von der Feature-Matrix in den Feature-Raum – und zurück





Von der Feature-Matrix in den Feature-Raum – und zurück





So what?

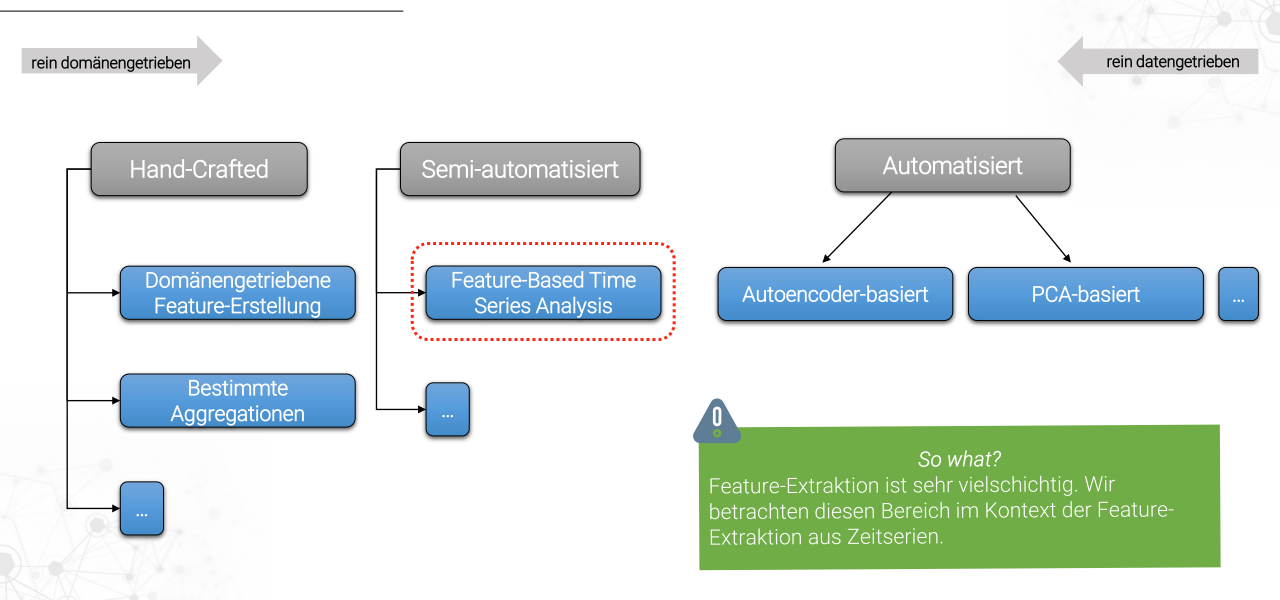
Vorsicht Verwechslungsgefahr: jetzt wird aus einer Datenmatrix eine Feature-Matrix – oft verwendet man für beides in der Schreibweise ein großes, dick gedrucktes X!

Feature Extraction

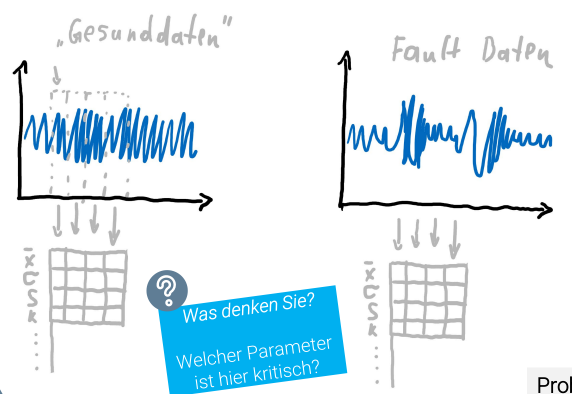
Phänomen → Skalar

Daten → Skalar

Arten der Feature-Extraktion und Features



Feature-Extraktion aus Zeitserien



- Stellen Sie sich vor, Sie wollen unterscheiden, ob ein Motor einen Schaden hat oder nicht
- Das tun Sie z.B. anhand von aufgezeichneten Stromdaten
- Wir könnten zum einen Charakteristiken der gesamten Zeitserien extrahieren
- Oder von Intervallen der jeweiligen Zeitserien

Was denken Sie?

Wie könnten wir nun Charakteristiken dieser Zeitserien erzeugen?

Probleme, die dadurch behoben werden:

- Domänenwissen fehlt → nach was soll ich suchen?
- Datenumfang zu groß
- In welchen **Segmenten** der Zeitserien befinden sich die **Charakteristika**?
- Bei Zeitserien: ein Startpunkt liegt in den wenigsten Fällen vor!

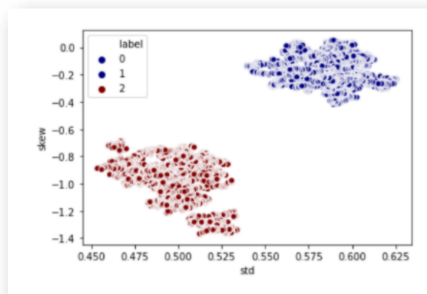
 die extrahierten Charakteristika sollen zu beliebigen Zeitpunkten diskriminativ sein!

So what?

Achtung: es gibt (mind.) zwei große Gruppen an Zeitseriendaten.

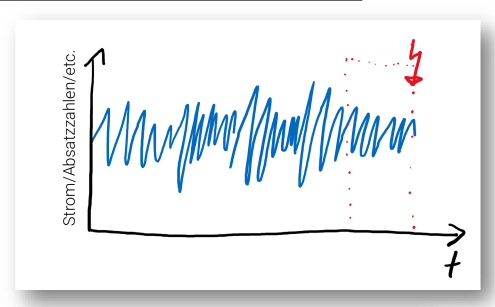
- Event-related/triggered: es existieren ausgezeichnete Zeitpunkte anhand derer referenziert werden kann
- Kontinuierliche: fehlen solcher Zeitpunkte

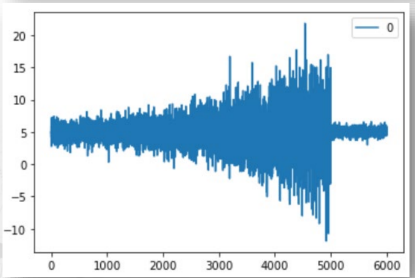
Beispiel: One Feature is not enough



In einem vergangenen Beispiel haben wir zwei Klassen anhand **eines** Features mittels
Hypothesentests unterschieden. Oft kann man durch die Extraktion weiterer Features die
Klassifizierbarkeit von Daten verbessern. Daher untersuchen wir in diesem Beispiel vorliegende
Zeitserien anhand mehr als einem Feature und visualisieren uns die Daten im Feature-Raum mittels
Scatter-Plots.

Anwendungsfall: Vorhersage Motorausfall, Einbruch Absatz eines Produkts

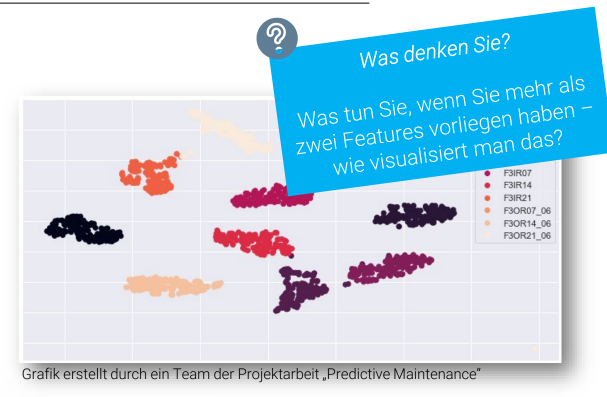




- Neben dieser Klassifikationsaufgabe, können auch kontinuierliche Labels – also Regressionsprobleme mittels dieser Feature-Extraktion aus Zeitserien angegangen werden
- Wenn man z.B. eine Zeitserie vor und nach einem Event (Motorausfall, Einbruch im Absatzverhalten, etc.) vorliegen hat
 → Extrahierte Features können Aufschluss auf das Event geben!



Visualisierung anhand t-SNE



Demo
Tensorflow projector

https://projector.tensorflow.org/

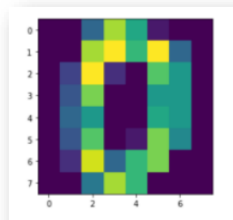
- t-SNE: t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding
- Nicht-lineare Methode zur Datenexploration
- Projektion hochdimensionaler Daten in den zwei- oder dreidimensionalen Raum
- Grobe Funktionsweise: die Dichten der Daten vom hochdimensionalen Raum müssen auch im niedrigdimensionalen erhalten bleiben
- Abbildung aus Projektarbeit Predictive Maintenance:
 → 30-dim. Feature-Raum von Vibrationsdaten an einem Motor



So what?

Eines der wichtigsten Verständnisse – bzw. die wichtigste Perspektive des Kurses: Daten im Feature-Raum!

Beispiel: Embedding Digits



In sklearn gibt es ein bekanntes Dataset - load_digits(). In ihm liegen uns handgeschriebene Zahlen vor. Jede Zahl wird ursprünglich durch ein Array der Dimension (8, 8) repräsentiert. Im Datensatz liegen die Zahlen als Zeilenvektoren in einer großen Datenmatrix vor. Wir wollen uns in diesem Beispiel diesen 64-dimensionalen Datensatz in den zweidimensionalen Raum mittels TSNE projizieren.

Weitere Feature-Arten: Label- und One-Hot-Encoding



- Beim One Hot Encoding wird für **jede Kategorie** einer kategorialen Variable eine **Spalte erzeugt**
- Eine "1" bedeutet: trifft zu, eine "0" bedeutet. Trifft nicht zu
- Warum tut man das?
 - Ausprägungen kategorialer Variablen haben oft keine hierarchische Beziehung zueinander Apple > Chicken ?
 - Bei Label Encoding würde man diese aber erzeugen!
 - One Hot Encoding verhindert das

- Liegen **kategoriale** Variablen vor, so ist das sog. *One Hot Encoding* – neben dem *Label Encoding* - eine übliche Methode, um Features zu bilden
- Einschub kategoriale Variable:
 "a categorical variable is a variable that can take on one of a limited, and usually fixed, number of possible values, assigning each individual or other unit of observation to a particular group or nominal category on the basis of some qualitative property."
- Beispiele:
 - Machinentyp
 - Namen
 - Geschlecht
 - Blutgruppe
 - Lager-ID eines Kunden
 - etc.

Weitere Feature-Arten: Label- und One-Hot-Encoding

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder

# Categories
categories = np.array(['apple', 'apple', 'milk', 'banana', 'coffee'])

# Creating instance of labelencoder
labelencoder = LabelEncoder()

# Label encoding
label_encoded = labelencoder.fit_transform(categories)
label_encoded
```

```
# Creating instance of one-hot-encoder
ohe = OneHotEncoder(handle_unknown='ignore')

# One Hot Encoding with numerical labels
ohe.fit_transform(label_encoded.reshape(-1, 1)).toarray()
```

```
# One Hot Encoding with string labels
enc.fit_transform(categories.reshape(-1, 1)).toarray()
```

- sklearn bietet sowohl einen LabelEncoder, als auch einen OneHotEncoder
- Beide nehmen Arrays an Ausprägungen kategorialer Variablen auf (String, numerisch, ...)
- Und transformieren diese dann entweder in Numerische Labels oder One Hot Encoded Vektoren



So what?

Wir kommen hier schon in Kontakt mit der allgemeingültigen Syntax von sklearn

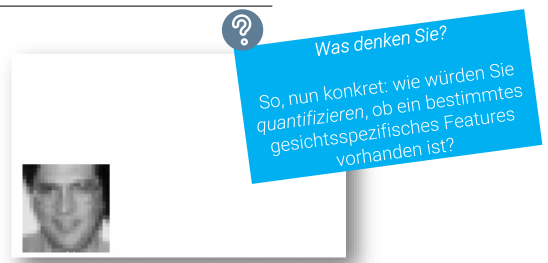
- \rightarrow .fit()
- → .transform()
- → .fit transform()

Weitere Feature-Arten: Bag-of-Words

```
# Import
   from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
     Our documents
    corpus = [
            'This is the first document.',
           'This is the second second document.',
           'And the third one.',
            'Is this the first document?',
10
11
    # Create instance
   vectorizer = CountVectorizer()
14
   # Count words
16 count vectors = vectorizer.fit transform(corpus)
17 count_vectors.toarray()
```

- Eine typische Methode, um Texte/Dokumente für Machine Learning Modelle verfügbar zu machen ist der sog. Bag-of-Words Ansatz
- Jedes Dokument wird einem Vektor zugewiesen
- Die Einträge in den Vektoren entsprechen den Worthäufigkeiten
- Die **Struktur** der Texte geht verloren!
- Diese Feature-Art genügt jedoch häufig bei der Analyse von Texten mittels Machine Learning

Weitere Feature-Arten: Haar Features from Images



https://doc	cs.opencv.org	n/3 4/d2/d	99/tutorial	is face	detection h	ntml

0	0	255	255
0	0	255	255
0	0	255	255
0	0	255	255

Ideal: Kante ist sicher vorhanden

255 - 0 = 255 (Feature-Wert)

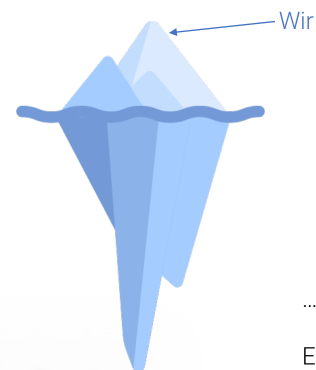
1	14	202	252
4	9	200	245
2	23	220	251
5	12	212	250

Realistisch: Kante ist wahrscheinlich vorhanden

229 - 8.75 = 220.25 (Feature-Wert)

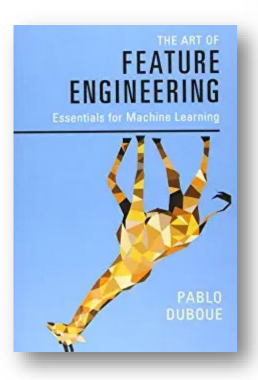
- Eine typische Feature-Art in der Bildverarbeitung bzw.
 Gesichtserkennung sind sog. Haar-Features
- Sie werden genutzt, um Aussagen darüber treffen zu können, ob **bestimmte Aspekte** in einem Bild vorhanden sind (z.B. Kanten, Ecken, Nase, Augenpartie, etc.)
- Haar-Features bestehen aus schwarzen und weißen Regionen
- Der mittlere Intensitätswert des schwarzen Bereichs wird von dem des weißen Bereichs abgezogen
 Abbildung auf einen Skalar!
- Hohe Werte sprechen dafür, dass der Aspekt, den das spezifische Haar-Feature abbilden will, in einem Bild vorhanden ist

Weitere Feature-Arten: ...



... ein gefühlt unerschöpfliches Feld

Es gibt nicht umsonst Bücher wie z.B.



Feature Selection

Let's avoid "garbage in, garbage out."

Warum überhaupt?

ু পু

Was denken Sie?

Warum füttern wir nicht einfach alle Features, die wir extrahieren, in den ML Algorithmus?



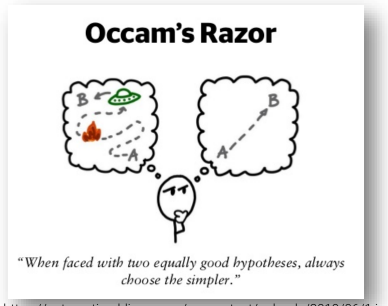


"Also, a large number of features make a model bulky, time-taking, and harder to implement in production."

Curse of Dimensionality

Dimensionalität erhöht sich

- → Volumen erhöht sich so stark, dass Datensätze sparse werden.
- → Strukturen können nicht mehr statistisch haltbar abgebildet warden
- → Daten nähern sich schnell einer Gleichverteilung



Einfache Feature Selection



% Missing Values: Features werden für unbrauchbar erklärt, die mehr als einen bestimmten Prozentsatz an fehlenden Datenpunkten beinhalten

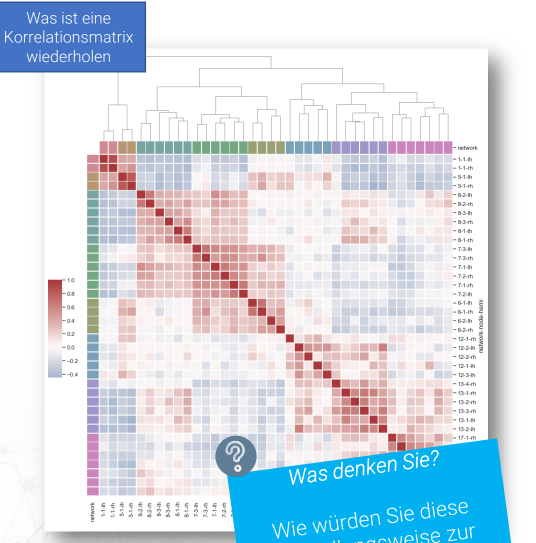
Constant Values: Features werden für unbrauchbar erklärt, die mehr als einen bestimmten Prozentsatz an konstanten Datenpunkten beinhalten

Low Variance: weist ein Feature eine zu niedrige Varianz auf, so wird es ausgeschlossen

Feature Selection mittels Korrelation



Welche Möglichkeiten sehen Sie?



Darstellungsweise zur Feature Selection nutzen? Es gibt zwei Möglichkeiten Features basierend auf ihrer Korrelationsstruktur zu filtern.

- Korrelation von Features untereinander:
 - Features die stark miteinander korrelieren tragen ähnliche/gleiche Information
 - Um Redundanz zu vermeiden und Dimensionalität zu verringern → Filtern
 - Zwei Möglichkeiten:
 - Paarweises Ausschließen
 - Filtern basierend auf Clustermap-Analyse
- Korrelation von Features mit dem Target:
 - Korrelation eines Features mit dem Target liefert einen Hinweis auf den prädiktiven Gehalt eines Features
 - Herangehensweise: aus einem Satz an Features nur die top n korrelierenden Features behalten

SelectKBest

• sklearn hat eine Klasse SelectKBest, mit der man Features bzgl. verschiedener Scores auswählen kann

"Select features according to the k highest scores."

 Auch hier werden Maße zwischen Features und Target berechnet und die Top Scoring Features ausgewählt

See also:

f_classif

ANOVA F-value between label/feature for classification tasks.

mutual_info_classif

Mutual information for a discrete target.

chi2

Chi-squared stats of non-negative features for classification tasks.

f_regression

F-value between label/feature for regression tasks.

mutual_info_regression

Mutual information for a continuous target.

https://scikit-

learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_selection.SelectKBest.html#sklearn.feature_selection.SelectKBest

Feature Scaling und Normalisierung

Abbildung des Wertebereichs von Features auf bestimmte Zahlenbereiche Warum?

- → Manche Modelle benötigen bestimmte Wertebereiche, Skalierungen, etc.
- → Um Features gleich zu gewichten

MinMax-Transformation

```
# Data
2  X = np.random.randn(10, 5)

# MinMax Transformation from scratch
2  max_value = 5
3  min_value = -3
4  X_std = (X - X.min(axis=0)) / (X.max(axis=0) - X.min(axis=0))
5  X_scaled = X_std * (max_value - min_value) + min_value

# MinMax Scaler
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
scaler = MinMaxScaler(feature_range=(min_value, max_value))
4  scaler.fit_transform(X)
```

- In der sog. MinMax-Transformation werden die Feature-Werte auf ein bestimmtes Intervall häufig [0;1] skaliert
- Hierzu gibt es eine sklearn Klasse MinMaxScaler
- Die zugrundeliegende Transformation ist auch einfach durch wenige Zeilen Code darstellbar

Standardisierung

```
1 # Import
  2 from sklearn.preprocessing import StandardScaler
     # Data
    X = np.random.rand(200, 1)
  7 # Mean, std
  8 print(X.mean())
  9 print(X.std())
0.5366466358055808
0.2882643838253411
  1 # Scale
  2 scaler = StandardScaler()
  3 X = scaler.fit transform(X)
  5 # Mean, std
  6 print(X.mean())
  7 print(X.std())
1.9539925233402755e-16
1.0
```

 Bei der Standardisierung von Features werden die Feature-Werte so skaliert, dass sie einen Mittelwert von null und eine Standardabweichung von eins aufwiesen

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

- Man bringt dadurch die Features n\u00e4her an eine Standardnormalverteilung heran
- Auch hierzu gibt es wiederum eine sklearn Klasse StandardScaler

"Standardization of a dataset is a common requirement for many machine learning estimators: they might behave **badly** if the individual features do not more or less look like **standard normally distributed** data (e.g. Gaussian with 0 mean and unit variance).

For instance many elements used in the **objective function** of a learning algorithm assume that all features are **centered around 0** and have variance in the same order. If a feature has a variance that is **orders of magnitude larger** than others, it might dominate the objective function and make the estimator unable to learn from other features correctly as expected."

Quellen



Icons made by https://smashicons.com/ from https://www.flaticon.com/



Icons made by https://smashicons.com/ from https://www.flaticon.com/



Von Matt Tillett from Cumberland, MD, USA - House Wren, CC BY 2.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=30614