# **Datenanalyse mit Python**

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Prozedurale Programmierung / Einführung in die Informatik / Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten
Semester	Wintersemester 2023/24
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Datenanalyse mit dem Python Paket Pandas
Link auf Repository:	https://github.com/TUBAF-IfI- LiaScript/VL EAVD/blob/master/11 DatenAnalyse.md
Autoren	Sebastian Zug & André Dietrich & Galina Rudolf



### Fragen an die heutige Veranstaltung...

- Welche Datenformate sind für den Daten Austausch zwischen Mikrocontroller und Python Script üblich?
- Wie unterstützt das pandas Paket die wissenschaftliche Analyse von Datensätzen?
- Wie ändert sich der Analyseprozess verglichen mit der Verwendung einer Tabellenkalkulation?

## **Organisatorisches**

Praktische Zusatzaufgabe für die Hörerinnen und Hörer der Einführung in die Informatik

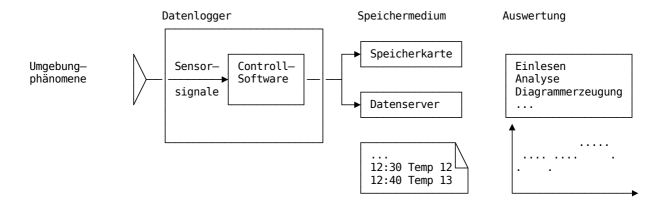
- Entwickeln Sie eine Forschungsfrage, die sie mit Hilfe der in der Vorlesung vermittelten Programmierkenntnisse evaluieren wollen. Das Thema darf sich gern aus Ihrem Fachgebiet ergeben.
  - o Reine Datenanalyse mit Python
  - Messdatenerhebung mit dem Mikrocontroller
  - o Kombination aus Mikrocontrolleranwendung und Python Datenanalyse
- Fassen Sie Ihre Ergebnisse in einem kurzen Bericht zusammen. Dieser sollte
  - o die Forschungsfrage motivieren
  - o die Lösungsidee skizzieren
  - o den Code enthalten
  - o das Ergebnis dokumentieren
- Senden Sie uns das Dokument bis spätestens 31. März.

### **Motivation**

Aufgabe: Dokumentieren Sie die zeitliche Verteilung des Erscheinens von Vögeln an einer Futterstelle. Zu welcher Tages / Nachtzeit ist die Aktivität am größten?



Vogelhaus (Fotograph Sagar Kumar Singh Pexels)



Und der Code für den Datenlogger? Wir werten den Beschleunigungssensor unseres Controllerboards aus.

```
#include "Sensor.h"
#include "RGB_LED.h"
DevI2C i2c(D14,D15);
LSM6DSLSensor sensor(i2c,D4,D5);
int xAxesData[3];
void setup() {
    Serial.begin(115200);
                                 //Baudrate der Seriellen Schnittstelle
    sensor.init(NULL);
                                  //Start des Sensors
    sensor.enableAccelerator(); //Aktivierung des Beschleunigungssensors
}
void loop() {
    sensor.getXAxes(xAxesData); //Lesen der Daten
    Serial.printf("; %d; %d\n",xAxesData[0],xAxesData[1],xAxesData[2])
                                 //Ausgabe der Daten via Serielle
                                 //Schnittstelle
    delay(10);
}
```

Aufgabe: Bewerten Sie die Implementierung! Welche Nachteile sehen Sie?

Für die Konfiguration des Zeitstempels im Visual Studio Code wurde der Parameter *Arduino: Change Timestamp Format* %T.%L strftime Format gesetzt.

Die Daten liegen als sogenannten *Comma-separated values* in einer csv Datei vor. Sie sind eine bequeme Möglichkeit, Daten aus Tabellenkalkulationen und Datenbanken zu exportieren und sie in andere Programme zu importieren oder zu verwenden. CSV-Dateien lassen sich sehr einfach programmatisch bearbeiten. Jede Sprache, die die Eingabe von Textdateien und die Manipulation von Zeichenketten unterstützt (wie Python), kann direkt mit CSV-Dateien arbeiten. Nachteilig ist, dass alle Inhalte als Text angelegt werden und damit verschwenderisch mit dem Speicher umgehen.

Als Trenner wurde hier das ; verwendet.

```
09:28:52.419; -7; -8; 1016

09:28:52.430; -9; -8; 1017

09:28:52.441; -9; -8; 1017

09:28:52.452; -9; -8; 1017

09:28:52.463; -16; -2; 1006

09:28:52.474; -69; -160; 1057

09:28:52.485; 58; 136; 984

09:28:52.496; -10; -10; 1019

09:28:52.507; -11; -6; 1012

09:28:52.518; -5; 0; 1016

09:28:52.528; -9; -15; 1013

09:28:52.539; -9; -8; 1018

09:28:52.551; -8; -9; 1019
```

- Wie groß ist das normale Rauschen der Messwerte?
- Wann wurde die größte Änderung der Beschleunigung gemessen?
- Stellen Sie die Verlauf in einem Diagramm dar, benennen Sie die Achsen, erzeugen Sie ein Gitter.

**MEMO!** Arbeiten Sie bei der Analyse immer auf Kopien der eigentlichen Daten. Im Fall einer "Kompromitierung" durch eine einfache Schreiboperation haben Sie immer noch den Originaldatensatz zur Verfügung.

## Lösungsansatz 1: Office Tabellenkalkulation

```
timestamp;X;Y;Z
09:28:52.419; -7; -8; 1016
09:28:52.430; -9; -8; 1017
09:28:52.441; -9; -8; 1017
09:28:52.452; -9; -8; 1017
```

Nutzen Sie die Importfunktion für csv-Dateien

# Lösungsansatz 2: Python nativ

Python kann die Textdateien umittelbar einlesen

- 1. Öffnen der Datei für das Lesen
- 2. Zeilenweises einlesen der Daten
  - Erfassen der Spaltennamen aus der ersten Zeile
  - Zerlegen anhand des delimters (hier; )
  - Ablegen in einer vorbereiteten Datenstruktur
- 3. Schließen der Datei
- 4. Analyse der Daten

Diese Schrittfolge können wir mit dem Standardpaket <u>csv</u> etwas vereinfachen.

```
data.csv

1  timestamp;X;Y;Z
2  09:28:52.419; -7; -8; 1016
3  09:28:52.430; -9; -8; 1017
4  09:28:52.441; -9; -8; 1017
5  09:28:52.452; -9; -8; 1017
```

```
readCSV.py
 1
    import csv
 2
    # Einlesen der Daten
 3
 4 with open('data.csv', mode='r') as csv_file:
        csv_reader = csv.DictReader(csv_file, delimiter=';',)
 5
 6
        list_of_dict = list(csv_reader)
 7
 8 # "Analyse" und Ausgabe
 9 print(f"{len(list_of_dict)} Datensätze gelesen!")
10 for row in list_of_dict:
      print(row)
11
12
13 csv_file.close()
```

```
4 Datensätze gelesen!
{'timestamp': '09:28:52.419', 'X': '-7', 'Y': '-8', 'Z': '1016'}
{'timestamp': '09:28:52.430', 'X': '-9', 'Y': '-8', 'Z': '1017'}
{'timestamp': '09:28:52.441', 'X': '-9', 'Y': '-8', 'Z': '1017'}
{'timestamp': '09:28:52.452', 'X': '-9', 'Y': '-8', 'Z': '1017'}
```

**Aufgabe:** Bestimmen Sie die vorkommenden Maxima pro Spalte oder berechnen Sie die differenz zwischen zwei benachbarten Werten einer Beschleunigungsachse.

# Lösungsansatz 3: Python mit Pandas

<u>pandas</u> ist eine für die Programmiersprache Python geschriebene Softwarebibliothek zur Datenmanipulation und -analyse, die insbesondere Datenstrukturen und Operationen zur Manipulation von numerischen Tabellen und Zeitreihen bietet. Es handelt sich um freie Software.

Der Name leitet sich von dem Begriff "panel data" ab, einem Begriff aus der Ökonometrie für Datensätze, die Beobachtungen über mehrere Zeiträume für dieselben Personen enthalten.

Der Code zum Paket kann unter <u>Link</u> eingesehen und bearbeitet werden.

Achtung: Mit der Verwendung von pandas ändert sich unser Blick auf den Code. Bislang haben wir Prozedural oder Objektorientiert programmiert. Jetzt ändert sich unser Blick - wir denken in Datenstrukturen und wenden Methoden darauf an.

## **Pandas Grundlagen**

Pandas kennt zwei grundsätzliche Datentypen Series und DataFrame

	Pandas Series	Pandas DataFrame
Format	Eindimensional	Zweidimensional
Datentypen	Homogen - Reihenelemente müssen vom gleichen Datentyp sein.	Heterogen - DataFrame-Elemente können unterschiedliche Datentypen haben.
Zahl der Einträge	Größenunveränderlich - Einmal erstellt, kann die Größe nicht geändert werden.	Größenveränderlich - Elemente können in einem bestehenden DataFrame gelöscht oder hinzugefügt werden.

Wir betrachten zunächst die grundsätzliche Arbeitsweise für Series Daten.

## PandasSeries.py import pandas as pd 2 import numpy as np 3 4 #Zufallszahlen mit dem Paket "numpy" 5 s\_1 = pd.Series(np.random.randn(5)) 6 print(s\_1) 7 8 #Zufallszahlen und individuelle Indizes 9 s\_2 = pd.Series(np.random.randn(5), index=["a", "b", "c", "d", "e"]) 10 print(s\_2) 11 12 # Für unseren Datensatz und die Z Beschleunigungsdaten 13 data = {"09:28:52.419": 1016, "09:28:52.430": 1017, "09:28:52.441": 1 14 s\_3 = pd.Series(data) 15 print(s\_3)

```
0
    0.350258
1
    1.374447
   -0.743846
2
   -1.758505
3
    0.337217
4
dtype: float64
    1.081039
   -0.484548
   -1.414988
    0.463594
d
    1.272456
dtype: float64
09:28:52.419
               1016
09:28:52.430
               1017
09:28:52.441
               1017
dtype: int64
```

**Achtung:** Im letztgenannten Beispiel s\_3 werden die Indizes nicht als Datum interpretiert sonder als Text. Realistisch wäre hier noch eine Transformation notwendig!

#### PandasDataFrame.py import pandas as pd 2 import numpy as np 3 4 #Multidimensionales DataFrame mit identischen Datentypen $5 df_1 = pd.DataFrame(np.random.randn(6, 4))$ 6 print(df\_1) 7 print() 8 9 #Variables Set von Daten unterschiedlicher Typen 10 df\_2 = pd.DataFrame( 11 -{ 12 "A": True, "B": pd.date\_range("20230101", periods=4), 13 "C": pd.Series(np.random.randn(4)), 14 "D": np.random.randint(16, size=4), 15 "E": pd.Categorical(["A", "A", "B", "C"]), 16 "F": "foo", 17 18 } 19

```
2
                                     3
0 -0.290334 1.426164 -0.032067 0.542273
1 -0.076886 1.303922 1.512099 1.250713
2 0.243283 0.360506 0.524360 -0.314429
3 0.855747 0.317660 -1.681208 -0.736484
4 0.311638 -1.993280 -1.326211 2.690248
5 -1.313470 -0.124927 -0.545537 -0.407516
     Α
                В
                         C D E
                                    F
  True 2023-01-01 -1.053089 2
                                  foo
  True 2023-01-02 -0.976262 7
                               Α
                                  foo
  True 2023-01-03 0.948079 0 B
                                  foo
3 True 2023-01-04 1.373009 5 C foo
```

```
Aufgabe: Evaluieren Sie mittel print(df_2.dtypes) die realsierten Datentypen für df_2. Worüber "stolpern" Sie?
```

### **Arbeit mit Dataframes**

20 print(df\_2)

Welche Aufgaben lassen sich nun mit Hilfe von Pandas über den Daten realsieren?

### **Indizierung**

```
data.csv

1    timestamp;X;Y;Z
2    09:28:52.353; -8; -9; 1016
3    09:28:52.364; -9; -8; 1017
4    09:28:52.375; -9; -8; 1017
5    09:28:52.386; -8; -8; 1016
6    09:28:52.397; -9; -8; 1017
7    09:28:52.408; -9; -8; 1018
8    09:28:52.419; -9; -8; 1016
9    09:28:52.430; -9; -8; 1017
10    09:28:52.441; -9; -8; 1017
11    09:28:52.452; -9; -8; 1017
```

```
index.py

1  import pandas as pd

2  df = pd.read_csv('data.csv', header = 0, sep=";")
4  print(df)
```

```
timestamp X Y Z

0 09:28:52.353 -8 -9 1016

1 09:28:52.364 -9 -8 1017

2 09:28:52.375 -9 -8 1017

3 09:28:52.386 -8 -8 1016

4 09:28:52.397 -9 -8 1017

5 09:28:52.408 -9 -8 1018

6 09:28:52.419 -9 -8 1016

7 09:28:52.430 -9 -8 1017

8 09:28:52.441 -9 -8 1017

9 09:28:52.452 -9 -8 1017
```

Filtern

```
data.csv

1    timestamp;X;Y;Z
2    09:28:52.353; -8; -9; 1016
3    09:28:52.364; -9; -8; 1017
4    09:28:52.375; -9; -8; 1017
5    09:28:52.386; -8; -8; 1016
6    09:28:52.397; -9; -8; 1017
7    09:28:52.408; -9; -8; 1018
8    09:28:52.419; -9; -8; 1016
9    09:28:52.430; -9; -8; 1017
10    09:28:52.441; -9; -8; 1017
11    09:28:52.452; -9; -8; 1017
```

```
filter.py
```

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('data.csv', header = 0, sep=";")
print(df)
```

```
timestamp X Y Z

0 09:28:52.353 -8 -9 1016

1 09:28:52.364 -9 -8 1017

2 09:28:52.375 -9 -8 1017

3 09:28:52.386 -8 -8 1016

4 09:28:52.397 -9 -8 1017

5 09:28:52.408 -9 -8 1018

6 09:28:52.419 -9 -8 1016

7 09:28:52.430 -9 -8 1017

8 09:28:52.441 -9 -8 1017

9 09:28:52.452 -9 -8 1017
```

**Statistische Beschreibung** 

```
data.csv

1    timestamp;X;Y;Z
2    09:28:52.353; -8; -9; 1016
3    09:28:52.364; -9; -8; 1017
4    09:28:52.375; -9; -8; 1017
5    09:28:52.386; -8; -8; 1016
6    09:28:52.397; -9; -8; 1017
7    09:28:52.408; -9; -8; 1018
8    09:28:52.419; -9; -8; 1016
9    09:28:52.430; -9; -8; 1017
10    09:28:52.441; -9; -8; 1017
11    09:28:52.452; -9; -8; 1017
```

```
describe.py
```

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('data.csv', header = 0, sep=";")
print(df.describe())
```

```
Χ
                                     Ζ
count 10.000000
                 10.000000
                              10.000000
mean
      -8.800000 -8.100000
                            1016.800000
std
       0.421637
                0.316228
                               0.632456
min
      -9.000000 -9.000000
                            1016.000000
25%
      -9.000000 -8.000000
                            1016.250000
                            1017.000000
50%
      -9.000000
                -8.000000
75%
      -9.000000
                -8.000000
                            1017.000000
      -8.000000 -8.000000
                            1018.000000
max
```

**Nutzung** 

```
data.csv

1    timestamp;X;Y;Z
2    09:28:52.353; -8; -9; 1016
3    09:28:52.364; -9; -8; 1017
4    09:28:52.375; -9; -8; 1017
5    09:28:52.386; -8; -8; 1016
6    09:28:52.397; -9; -8; 1017
7    09:28:52.408; -9; -8; 1018
8    09:28:52.419; -9; -8; 1016
9    09:28:52.430; -9; -8; 1017
10    09:28:52.441; -9; -8; 1017
11    09:28:52.452; -9; -8; 1017
```

```
describe.py
```

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('data.csv', header = 0, sep=";")
print(df)
```

```
timestamp X Y Z

0 09:28:52.353 -8 -9 1016

1 09:28:52.364 -9 -8 1017

2 09:28:52.375 -9 -8 1017

3 09:28:52.386 -8 -8 1016

4 09:28:52.397 -9 -8 1017

5 09:28:52.408 -9 -8 1018

6 09:28:52.419 -9 -8 1016

7 09:28:52.430 -9 -8 1017

8 09:28:52.441 -9 -8 1017

9 09:28:52.452 -9 -8 1017
```

# Visualisierung mit pandas

Pandas ist unmittelbar mit der schon bekannten Bibliothek matplotlib verknüpft. Damit können wir unsere bereits bekannten Methoden nahtlos nutzen.

Beispiele der Visualisierung von Pandas 'PatrikHlobil' Link

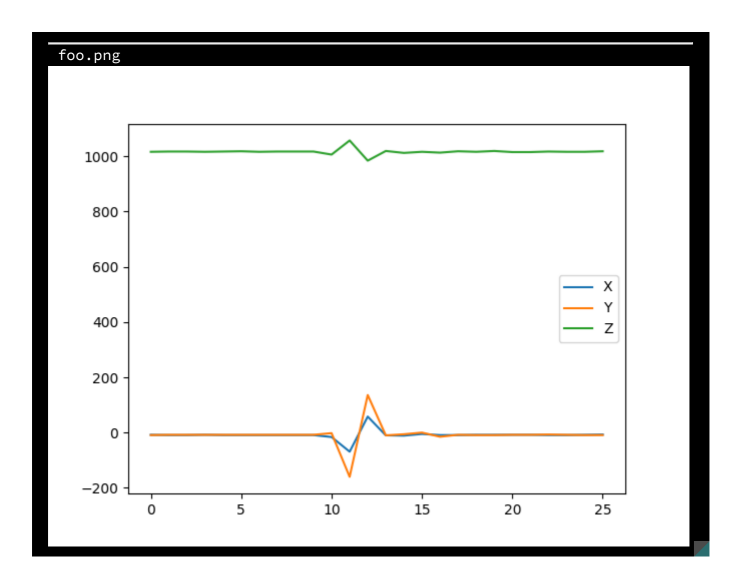
```
data.csv
    timestamp;X;Y;Z
 2
   09:28:52.353; -8; -9; 1016
   09:28:52.364; -9; -8; 1017
 4 09:28:52.375; -9; -8; 1017
   09:28:52.386; -8; -8; 1016
 5
 6 09:28:52.397; -9; -8; 1017
 7 09:28:52.408; -9; -8; 1018
 8 09:28:52.419; -9; -8; 1016
 9 09:28:52.430; -9; -8; 1017
10 09:28:52.441; -9; -8; 1017
11 09:28:52.452; -9; -8; 1017
12
   09:28:52.463; -16; -2; 1006
13 09:28:52.474; -69; -160; 1057
14 09:28:52.485; 58; 136; 984
15 09:28:52.496; -10; -10; 1019
   09:28:52.507; -11; -6; 1012
16
17 09:28:52.518; -5; 0; 1016
   09:28:52.528; -9; -15; 1013
18
   09:28:52.539; -9; -8; 1018
19
20 09:28:52.551; -8; -9; 1016
21 09:28:52.562; -8; -9; 1019
22 09:28:52.572; -8; -8; 1015
23 09:28:52.583; -8; -8; 1015
24 09:28:52.595; -9; -7; 1017
25 09:28:52.606; -9; -8; 1016
26 09:28:52.617; -8; -9; 1016
27 09:28:52.628; -7; -9; 1018
```

#### readCSV.py

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.read_csv('data.csv', header = 0, sep=";")

df.plot()
plt.savefig('foo.png')
```



Anpassung	API	
Linientyp der Datendarstellung	<u>pyplot.plot</u>	plt.plot(a, b, 'ro:')
Achsenlabel hinzufügen	<u>pyplot.xlabel</u>	<pre>plt.xlabel('my data', fontsize=14, color='red')</pre>
Titel einfügen	<u>pyplot.title</u>	plt.title(r'\$\sigma_i=15\$')
Gitter einfügen	<u>pyplot.grid</u>	plt.grid()
Legende	<u>pyplot.legend</u>	<pre>plt.plot(a, b, 'ro:', label="Data")</pre>
		plt.legend()
Speichern	<u>pyplot.savefi</u> g	<pre>plt.savefig('foo.png')</pre>

Merke: Mit dem zusätzlichen Parameter styple='o:' können Sie die Konfiguration der Darstellung anpassen.

Aufgabe 1: Weisen Sie grafisch nach, dass es einen starken Zusammenhang zwischen den 3 Beschleunigungsdaten gibt! Aufgabe 2: Geben Sie die Daten einer Achse in einem Histogramm aus! Schreiben Sie als Text den maximalen und den Minimalen Wert in die Mitte des Diagrams.

```
data.csv
    timestamp;X;Y;Z
 2
   09:28:52.353; -8; -9; 1016
   09:28:52.364; -9; -8; 1017
 4 09:28:52.375; -9; -8; 1017
   09:28:52.386; -8; -8; 1016
 5
 6 09:28:52.397; -9; -8; 1017
 7 09:28:52.408; -9; -8; 1018
 8 09:28:52.419; -9; -8; 1016
 9 09:28:52.430; -9; -8; 1017
10 09:28:52.441; -9; -8; 1017
11 09:28:52.452; -9; -8; 1017
12 09:28:52.463; -16; -2; 1006
13 09:28:52.474; -69; -160; 1057
14 09:28:52.485; 58; 136; 984
15 09:28:52.496; -10; -10; 1019
   09:28:52.507; -11; -6; 1012
16
17 09:28:52.518; -5; 0; 1016
   09:28:52.528; -9; -15; 1013
18
19 09:28:52.539; -9; -8; 1018
20 09:28:52.551; -8; -9; 1016
21 09:28:52.562; -8; -9; 1019
22 09:28:52.572; -8; -8; 1015
23 09:28:52.583; -8; -8; 1015
24 09:28:52.595; -9; -7; 1017
25 09:28:52.606; -9; -8; 1016
26 09:28:52.617; -8; -9; 1016
27 09:28:52.628; -7; -9; 1018
```

#### ScatterPlot.py

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.read_csv('data.csv', header = 0, sep=";")
# Hier sind sie gefragt ...
plt.savefig('foo.png')
```

foo.png		

## Noch immer von Excel überzeugt?

- **Skalierbarkeit** Pandas ist nur durch die Hardware begrenzt und kann größere Datenmengen verarbeiten. Excel ist aktuell auf 1.048.576 Zeilen und 16.384 Spalten beschränkt.
- **Geschwindigkeit** Pandas arbeitet viel schneller als eine Tabellenkaklulation, was sich besonders bei der Arbeit mit größeren Datenmengen bemerkbar macht.
- Automatisierung Viele der Aufgaben, die mit Pandas durchgeführt werden können, sind extrem einfach zu automatisieren, wodurch die Anzahl der langweiligen und sich wiederholenden Aufgaben, die täglich durchgeführt werden müssen, reduziert wird.
- Interpretierbarkeit Eine Codesequenz aus Pandas ist übersichtlich und einfach zu interpretieren, da Tabellenkalkulationen Berechnungen pro Zelle ausführen, sind Fehler schwieriger zu identifizieren und zu beheben.
- Erweiterte Funktionen Die Durchführung erweiterter statistischer Analysen und die Erstellung komplexer Visualisierungen ist sehr einfach.

pandas	Tabellenkalkulation
DataFrame	worksheet
Series	column
Index	row headings
row	row
NaN	empty cell

```
# Einlesen einer Excel Datei in Pandas
df = pd.read_excel("./myExcelFile.xlsx", index_col=0)

# Schreiben einer Excel Datei aus Pandas
df.to_excel("./myExcelFile.xlsx")
```

## Beispiel der Woche

Der Deutsche Wetterdienst bietet auf seinen <u>Webseiten</u> eine vielzahl von historischen Datensätzen. Wir wollen unsere Pandas Kenntnisse nutzen, um uns darin zu orientieren und dann "Licht in den Nebel bringen".

Die historischen Aufzeichnungen zu verschiedenen Stationen in Deutschland finden sich in der <u>Datenbank</u>.

Aufgabe 1: Finden Sie die Stationsnummern von sächsischen Stationen in der Übersicht der Wetterstationen.

Den <u>Originaldatensatz</u> des deutschen Wetterdienstes können wir nicht verwenden - dieser ist als csv nicht ohne größeren Aufwand zu lesen. Daher wurde diese Datei aus didaktischen Gründen angepasst und liegt im Repository unter der angegebenen URL bereit.

### findweatherstations.py

```
import pandas as pd
2
3 url="https://raw.githubusercontent.com/" + \
       "TUBAF-IfI-LiaScript/VL_ProzeduraleProgrammierung/" + \
       "master/examples/11_DatenAnalyse/" + \
 5
       "Wetterdaten/wetter_tageswerte_Beschreibung_Stationen.txt"
 6
 7
8 df=pd.read_csv(url, sep=';', header = 0)
9 #df=pd.read_csv("wetter_tageswerte_Beschreibung_Stationen.txt", sep='
    header = 0)
10 df['Bundesland'] = df['Bundesland'].str.strip()
11 df['Stationsname'] = df['Stationsname'].str.strip()
12 df_sachsen = df[df.Bundesland == "Sachsen"]
13 print(df_sachsen)
```

Stations_ID	Von_Datum		Stationsname
Bundesland	20241121		6 : 31 431 : 31
16 131	20041101	• • •	Geringswalde-Altgeringswalde
Sachsen			
24 169	19470101	• • •	Annaberg-Buchholz
Sachsen			
41 222	19770101	• • •	Aue
Sachsen			
55 314	19450606	• • •	Kubschütz, Kr. Bautzen
Sachsen			
152 833	19720501	• • •	Neuhausen/ErzgebRauschenbach
Sachsen			
153 840	19900401	• • •	Carlsfeld
Sachsen			
157 853	18820101	• • •	Chemnitz
Sachsen			
161 876	19460801	• • •	Collmberg
Sachsen			
164 888	19810101	• • •	Crimmitschau
Sachsen			
176 965	19500301		Diesbar-Seußlitz
Sachsen			
181 991	19540901		Dippoldiswalde-Reinberg
Sachsen			
185 1003	19470101		Döbeln
Sachsen			
189 1047	18820101		Dresden (Mitte)
Sachsen			
190 1048	19340101		Dresden-Klotzsche
Sachsen			
191 1050	19490101		Dresden-Hosterwitz
Sachsen			
192 1051	19360101		Dresden-Strehlen
Sachsen			
218 1207	19480601		Elster, Bad-Sohl
Sachsen			,
248 1358	18900801		Fichtelberg
Sachsen			3
265 1441	19450701		Freiberg
Sachsen			
286 1583	19470101		Geisingberg
Sachsen			
303 1684	18670730		Görlitz

Sachsen				
307	1709	19520101	• • •	Gottleuba, Bad
Sachsen				
367	2166	19770101	• • •	Herrnhut
Sachsen				
377	2225	19220101	• • •	Hinterhermsdorf
Sachsen				
382	2252	19941201	• • •	Bertsdorf-Hörnitz
Sachsen				
448	2641	19941001	• • •	Klitzschen bei Torgau
Sachsen				
492	2928	18631201	• • •	Leipzig-Holzhausen
Sachsen	2021	10570001		
493	2931	19570801	• • •	Leipzig-Mockau
Sachsen	2022	19340101		oin=i= (  o]]
494 Sachsen	2932	19340101	• • •	Leipzig/Halle
502	2985	19910102		Lichtenhain-Mittelndorf
Sachsen	2303	19910102	• • •	Liciteillaili Mittetilaoi i
541	3166	19550801		Marienberg
Sachsen	3100	13330001	•••	That Tellberg
553	3234	19560601		Klipphausen-Garsebach
Sachsen				
587	3426	19360518		Muskau, Bad
Sachsen				
644	3788	19600601		Olbersdorf
Sachsen				
647	3811	19411001		Oschatz
Sachsen				
657	3883	19700301	• • •	Pausa-Unterreichenau
Sachsen				
666	3946	18820101	• • •	Plauen
Sachsen				
690	4149	19470101	• • •	Marienberg-Reitzenhain
Sachsen				
701	4222	19630101	• • •	Rodewisch
Sachsen				
762	4505	19510101	• • •	Schnarrtanne-Vogelsgrün
Sachsen	4610	10260101		College
782	4612	19360101	• • •	Schwarzenberg
Sachsen	F069	10200101		
840 Sachson	5068	19360101	• • •	Torgau
Sachsen				

875	5282	19170101		Wahnsdorf bei Dresden	
Sachsen					
953	5779	19710101		Zinnwald-Georgenfeld	
Sachsen					
954	5781	19390301		Zittau	
Sachsen					
956	5797	18631204		Lichtentanne	
Sachsen					
978	6095	19980501		Taubenheim-Seeligstadt	
Sachsen					
983	6129	19990501		Sohland/Spree	
Sachsen					
1009	6314	19490301		Nossen	
Sachsen					
1025	7329	20051101		Treuen	
Sachsen					
1028	7343	20060401	• • •	Deutschneudorf-Brüderwiese	
Sachsen					
1048	13876	19220101	• • •	Altenberg-Raupennest	
Sachsen					
[52 rows x	8 column	ns]			

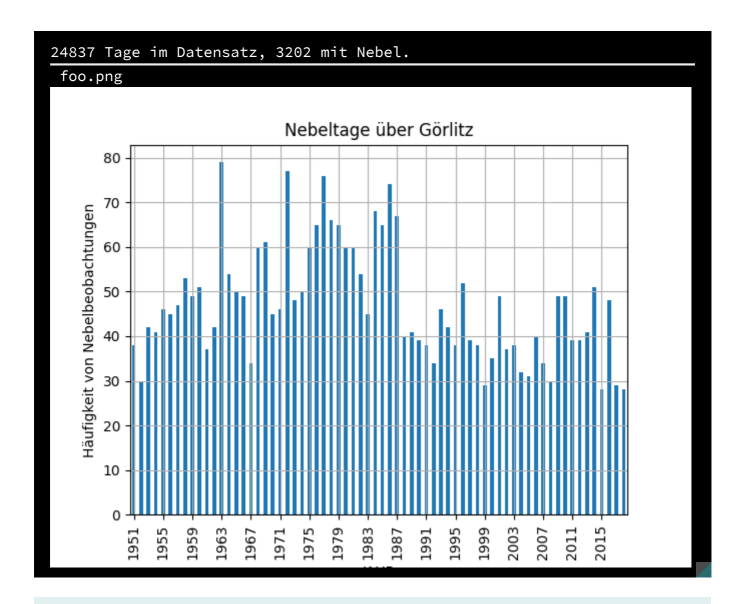
Leider reicht der Freiberger Datensatz nur über wenige Jahre. Wir entscheiden uns für die weitere Untersuchung für die Daten aus Görlitz.

Aufgabe 2: Laden Sie den Görlitzer Datensatz in einen Dataframe und zählen Sie die Nebeltage. Visualisieren Sie das Ergebnis.

Der avisierte Datensatz für die Station "1684" <a href="heruntergeladen">heruntergeladen</a>. Die Datei <a href="wetter\_tageswerte\_01684\_18800101\_20181231\_hist.zip">wetter\_tageswerte\_01684\_18800101\_20181231\_hist.zip</a> liefert als gepackter Ordner mehrere Datensets. Neben der eigentlichen Datendatei werden auch Stationskerndaten und Erhebungstechnik dokumentiert.

#### extractFogObservations.py

```
import pandas as pd
 2
   import matplotlib.pyplot as plt
 3
 4 url="https://raw.githubusercontent.com/" + \
        "TUBAF-IfI-LiaScript/VL_ProzeduraleProgrammierung/" + \
 5
 6
        "master/examples/11_DatenAnalyse/" + \
 7
        "Wetterdaten/" + \
        "wetter_tageswerte_01684_18800101_20181231_hist/" + \
 8
        "produkt_wetter_tag_18800101_20181231_01684.txt"
9
10
11
   df=pd.read_csv(url, sep=';', header = 0)
12
   df["JAHR"]=df["MESS_DATUM"]/10000
13
   df["JAHR"] = df["JAHR"].astype('int')
14
15
16
   df_fog = df[df.NEBEL!=-999]
17
   print(f"{df_fog.NEBEL.count()} Tage im Datensatz, {df_fog.NEBEL.sum()}
18
     Nebel.")
19
20 ax = plt.axes()
21 df_fog.groupby("JAHR").NEBEL.sum().plot.bar(ax=ax)
22 ax.xaxis.set_major_locator(plt.MaxNLocator(20))
   plt.ylabel("Häufigkeit von Nebelbeobachtungen")
23
   plt.title("Nebeltage über Görlitz")
24
25
   plt.grid()
26
27 #plt.show()
   plt.savefig('foo.png') # notwendig für die Ausgabe in LiaScript
28
```



Aufgabe: Evaluieren Sie, welche Parameter sich in den vergangenen Jahren signifikant verändert haben.

# Quiz

### **CSV-Dateien**

Wofür steht CSV?

Common System Variables
Colorful Systematic Visualization
Comma-separated values
Critical Signal Version

# **Python nativ**

Wie lautet die Ausgabe des folgenden Programms, das die Daten aus der Datei data.csv einliest?

### data.csv

```
timestamp;X;Y;Z

09:28:52.419;-7;-8;1016

09:28:52.430;-9;-8;1017

09:28:52.441;-9;-8;1017

09:28:52.452;-9;-8;1017
```

## **Pandas Grundlagen**

Ordnen Sie Pandas Series und Pandas Dataframes die richtigen Eigenschaften zu.

Pandas Series	Pandas Dataframe	
		Eindimensional
		Zweidimensional
		Heterogene Datentypen
		Homogene Datentypen
		Größenunveränderlich
		Größenveränderlich

# **Arbeit mit Dataframes**

Wie lautet die Ausgabe dieses Programms?

```
import pandas as pd
a = [5, 7, 2, 7, 6]
s_1 = pd.Series(a, index=["a", "b", "c", "d", "e"])
print(s_1["c"])
```

Wie lautet die Ausgabe dieses Programms?

```
import pandas as pd
```

```
d = {
    'A': [1,4,2,5],
    'B': [2,5,3,6],
    'C': [3,6,4,7],
    'D': [4,7,5,8]
}
s_1 = pd.Series(d)
print(s_1['C'][2])
```

Wie lautet die Ausgabe dieses Programms?

#### data.csv

```
title,FSK
Toy Story,0
Jumanji,12
Grumpier Old Men,6
Waiting to Exhale, 12
Father of the Bride Part II,0
Heat, 16
Sabrina,6
Tom and Huck, 6
Sudden Death, 16
GoldenEye,16
The Amerian President,6
Dracula: Dead and Loving It,12
Balto,0
Nixon,12
Cutthroat Island, 12
```

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('data.csv')
print(df['title'][9])
```