

Listen

Weiterführende Konzepte

Listen

Bislang

- Initialisieren einer Liste: x = [] oder x = [1, 4, 8]
- Initialisieren einer Liste mit zehn Nullen: x = [0] * 10
- Elemente anhängen: x.append(3)
- Listen zusammenfügen: x = x + y oder x = x + [5, 7, 9]
- Auf erstes Element zugreifen (und löschen): z = x.pop(0)
- Auf letztes Element zugreifen (und löschen): z = x.pop()
- Auf i-tes Element zugreifen: z = x[i]

 $Programmieren\ und\ Probleml\"{o}sen-{\tt numpy},\ {\tt matplotlib}\ und\ {\tt pandas}$

Frühjahr 2021

nm

List Comprehensions

Jetzt: List Comprehensions zum Initialisieren...

einer Liste mit den ersten zehn natürlichen Zahlen:

$$x = [i \text{ for } i \text{ in } range(0, 10)]$$

■ einer Liste mit den ersten zehn geraden natürlichen Zahlen:

$$x = [i \text{ for } i \text{ in range}(0, 20, 2)]$$

■ einer Liste mit den Quadraten der ersten zehn natürlichen Zahlen:

$$x = [i * i for i in range(0, 10)]$$

■ einer Liste mit den Quadraten von [8, 19, 71, 101]:

$$x = [i * i for i in [8, 19, 71, 101]]$$

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 202

Dennis Komm

List Comprehensions

[\(\text{Ausdruck abhängig von Variable i} \) for i in \(\text{Liste} \)]

[\(\text{Ausdruck abhängig von Variable i} \) for i in range(...)]

Filter

[\(\lambda\) usdruck abh\(\text{abh}\) and Variable i\(\rangle\) for i in \(\lambda\) Liste\(\rangle\) if \(\lambda\) Bedingung\(\rangle\)]

■ Liste aller Zahlen aus [8, 60, 3, 19, 21], die grösser als 8 sind:

```
x = [i \text{ for } i \text{ in } [8, 60, 3, 19, 21] \text{ if } i > 8]
```

■ Liste aller Zahlen aus [9, 6, 10, 19], die durch 5 teilbar sind:

```
y = [9, 6, 10, 19]
x = [i for i in y if i % 5 == 0]
```

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Frühjahr 2021

Dennis Komm

Dennis Komm

5/34

3/34

Aufgabe - List Comprehensions

Initialisieren Sie eine Liste, die

- alle Primzahlen zwischen 1 und 1000 beinhaltet
- dazu die Funktion primetest() und List Comprehensions verwendet



[\langle Ausdruck abhängig von Variable i \range for i in range (...) if \langle Bedingung \range]

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

4/34

List Comprehensions

```
from math import sqrt

def primetest(x):
    if x < 2 or (x > 2 and x % 2 == 0):
        return False
    d = 3
    while d <= sqrt(x):
        if x % d == 0:
            return False
        d += 2
    return True

y = [i for i in range(1001) if primetest(i)]</pre>
```

Zugriff auf Elemente

■ Auf 0-tes Element zugreifen: x[0]

■ Auf letztes Element zugreifen: x[len(x) - 1]

■ Auf letztes Element zugreifen: x [-1]

■ Auf Teilliste von Positionen 4 bis 9 zugreifen: z = x[4:10]

■ Auf Teilliste ab Position 5 zugreifen: z = x[5:]

■ Auf Teilliste bis Position 3 zugreifen: z = x[:4]

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

Namespaces

Namespaces

Bisher

- Eigene Module einbinden / existierende Module einbinden
- Wurzel-Funktion aus math

```
from math import sqrt
from math import *
```

Problem, wenn verschiedene Module gleiche Funktionsnamen verwenden

- Verwende Namespaces
- Dies gibt Inhalt des Moduls eindeutigen Namen

```
import math as mymath
print(mymath.sqrt(9))
```

Programmieren und Problemlösen — numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

Die Module numpy und matplotlib

numpy und matplotlib

Zwei Module werden oft in der Wissenschaft verwendet

- numpy und matplotlib
- Sie erlauben ähnliche Funktionalität wie MATLAB

numpy

- Rechnungen mit Vektoren und Matrizen
- Numerische Methoden
- Dokumentation: https://numpy.org/doc/

matplotlib

- Datenvisualisierung (Plots)
- Dokumentation: https://matplotlib.org/contents.html

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

Das Modul numpy

Das Modul numpy

numpy ist Grundlage für viele weitere wissenschaftliche Module

Fokus auf effizienter Verarbeitung von grossen Vektoren und Matrizen

- Es besitzt eigene Datenstrukturen, z. B. numpy-Arrays
- Diese funktionieren ähnlich wie Python-Listen
- numpy-Arrays sind schneller
- numpy-Arrays erlauben mehr Operationen

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

9/34

Das Modul numpy

import numpy as np

■ Konvertiere Python-Liste in numpy-Array

x = np.array([1, 3, 4])

■ Dies funktioniert auch mit mehr Dimensionen

y = np.array([[1, 3, 4], [6, 8, 1], [0, 9, 4]])

■ numpy-Arrays können addiert oder multipliziert werden

print(x + y)

print(x * y)

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

0/34

Das Modul numpy

Grosser Funktionsumfang

■ Lineare Algebra (Untermodul linalg)

```
import numpy as np
import numpy.linalg as npla

a = np.array([[5, 3, 0], [1, 2, 0], [0, 2, 11]])
b = np.array([4, 8, 1])

x = npla.solve(a, b)
```

- Statistik
- Interpolation (z. B. Methode der kleinsten Fehlerquadrate)
- . .

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

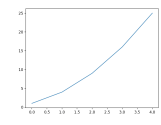
Das Modul matplotlib

Das Modul matplotlib

Modul zum Erstellen von Plots

- Visualisierung von Daten
- Untermodul matplotlib.pyplot erlaubt Verwendung analog zu MATLAB
- Daten beispielsweise gegeben durch Python-Listen oder numpy-Arrays

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 4, 9, 16, 25])
plt.show()
```



Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

12/34

Das Modul matplotlib - Code-Expert

- In Code-Expert kann die Funktion show nicht verwendet werden
- Stattdessen speichern wir den Plot mit der Funktion savefig()

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 4, 9, 16, 25])
plt.savefig("cx_out/out.png")
```

- Plot muss in cx_out gespeichert werden
- Anzeigen unter "Files"
- In diesen Slides verwenden wir show()

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

13/34

Das Modul matplotlib

■ Angabe von *x*- und *y*-Werten:

```
plt.plot([0, 4, 8, 12], [0, 10, 20, 35])
plt.show()
```

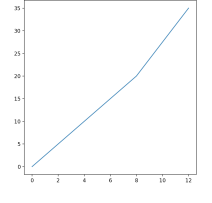
Verwendung von numpy-Arrays:

```
x = np.array([0, 4, 8, 12])
y = np.array([0, 10, 20, 35])
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

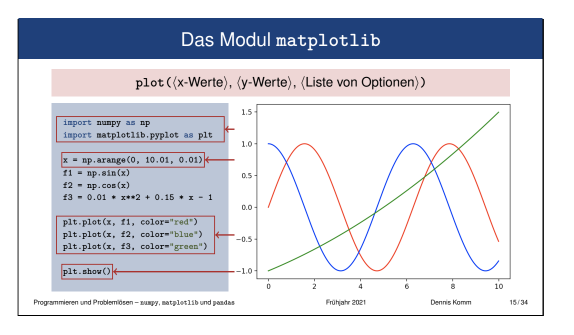
■ Verwendung von arange() statt range():

```
x = np.arange(0, 13, 4)
y = np.array([0, 10, 20, 35])
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas



Frühjahr 2021 Dennis Komm



Das Modul matplotlib

Optionen

- Farbe, Linienform, Liniendicke, Punkte statt Linien, ...
- Siehe Dokumentation

Beschriftung der Achsen

- plt.xlabel()
- plt.ylabel()

Animationen

- Plot kurz zeigen mit plt.pause() statt plt.plot()
- Alten Plot löschen mit plt.close()
- Untermodul matplotlib.animation erlaubt professionellere Animationen
- Siehe auch hierzu Dokumentation

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

16/34

x = np.array([1, 2, 1.5, 1.75, 1.5]) y = np.array([2, 1.75, 1.5, 2.25, 1.85]) plt.scatter(x, y) plt.show() x = np.arange(0, 10) y = np.array([1, 4, 4, 8, 9, 6, 7, 6, 3, 2]) plt.bar(x, y) plt.show() x = np.arange(0, 10) y = np.array([1, 1, 2, 3, 4, 2, 3, 6, 7, 9]) plt.barh(x, y) plt.show()

Frühjahr 2021

Dennis Komm

17/34

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Animiertes Bubblesort import matplotlib.pyplot as plt def bubblesort(data): n = len(data)x = range(len(data)) for d in range(n, 1, -1): for i in range(0, d-1): plt.bar(x, data) plt.pause(0.001) plt.close() if data[i] > data[i+1]: tmp = data[i] data[i] = data[i+1] data[i+1] = tmp return data print(bubblesort([6, 22, 61, 1, 89, 31, 9, 10, 76])) Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas Frühjahr 2021 Dennis Komm

Animiertes Bubblesort – Code-Expert

```
import matplotlib.pyplot as plt
      def bubblesort(data):
         n = len(data)
         x = range(len(data))
         for d in range(n, 1, -1):
             for i in range(0, d-1):
                 plt.bar(x, data)
                 plt.savefig("cx_out/out.png")
                 input("Weiter mit beliebiger Taste")
                 plt.close()
                 if data[i] > data[i+1]:
                     tmp = data[i]
                     data[i] = data[i+1]
                     data[i+1] = tmp
          return data
      print(bubblesort([6, 22, 61, 1, 89, 31, 9, 10, 76]))
Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas
                                                                Frühjahr 2021
                                                                                        Dennis Komm
```

Das Modul matplotlib

Visualisierung der Komplexität von Bubblesort

Aufgabe - Komplexität von Bubblesort

Stellen Sie die Laufzeit von Bubblesort dar

- Kopieren Sie Bubblesort
- Verwenden Sie eine Variable counter, um die gemachten Vergleiche zu zählen
- Geben Sie den Wert mit return zurück
- Lassen Sie den Algorithmus auf rückwärts sortierten Listen der Länge 10 bis 200 laufen
- Speichern Sie die Ergebnisse wiederum in einer Liste und plotten Sie sie

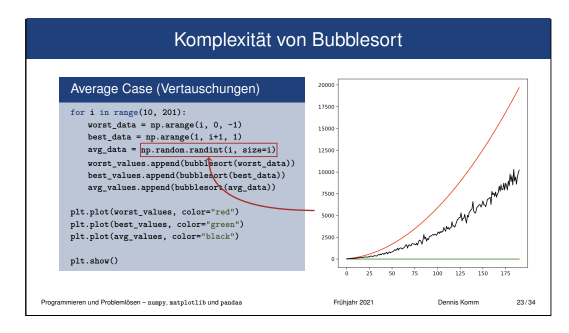


Programmieren und Problemlösen – numpy, matplotlib und pandas Frühjahr 2021 Dennis Ko

Komplexität von Bubblesort

```
def bubblesort(data):
    n = len(data)
    counter = 0
    for d in range(n, 1, -1):
                                        values = []
       for i in range(0, d-1):
                                        for i in range(10, 201):
           counter += 1if data[i]
                                            data = np.arange(i, 0, -1)
> data[i+1]:
                                            values.append(bubblesort(data))
           if data[i] > data[i+1]:
counter += 1
                                        plt.plot(values)
               tmp = data[i]
                                        plt.show()
               data[i] = data[i+1]
               data[i+1] = tmp
    return counter
              --Zähle:Vertauschungen
                                               Frühjahr 2021
                                                                 Dennis Komm
                                                                               21/34
                   Zähle Vergleiche
```

Komplexität von Bubblesort Worst Case for i in range(10, 201): worst_data = np.arange(i, 0, -1) worst_values.append(bubblesort(worst_data)) **Best Case** for i in range(10, 201): best_data = np.arange(1, i+1, 1) best_values.append(bubblesort(best_data)) Average Case for i in range(10, 201): avg_data = np.random.randint(i, size=i) avg_values.append(bubblesort(avg_data)) Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas Frühjahr 2021 Dennis Komm



Das Modul pandas

Das Modul pandas pandas Verarbeitung grosser Datenmengen Erlaubt ähnliche Funktionalität wie Excel Dokumentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/ Bislang CSV-Datei "manuell" einlesen und verarbeiten pandas besitzt hierzu vorgefertigte Datentypen und Funktionen Programmieren und Problemlösen – numpy, matplotlib und pandas Frühjahr 2021 Dennis Komm 24/34

Das Modul pandas

■ Importiere pandas analog zu numpy und matplotlib

```
import pandas as pd
```

■ Lies CSV-Datei ein und speichere sie in speziellem Datentyp pandas-Dataframe (statt Python-Liste oder numpy-Array)

```
data = pd.read_csv("daten.csv")
```

■ Analog können Daten auch im Excel-Format eingelesen werden

```
data = pd.read_excel("daten.xlsx")
```

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

25/34

Luftmessungen mit pandas

Aufgabe – Luftmessungen

Luftqualitätsmessungen

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

- Im Code-Expert finden Sie eine Datei ugz_luftqualitaetsmessungen_seit-2012.csv
- Lesen Sie die CSV-Datei ein und geben Sie ihren Inhalt aus
- Verwenden Sie hierzu read_csv() und print()



Frühjahr 2021 Dennis Komm 26/34

Luftmessungen

```
import pandas as pd

data = pd.read_csv("ugz_luftqualitaetsmessungen_seit-2012.csv")
print(data)
```

- Zugriff auf einzelne Zellen mit data.iloc
- Funktionalität wie Listen

```
print(data.iloc[5])Gib Zeile 5 ausprint(data.iloc[0:10])Gib Zeilen 0 bis 9 ausprint(data.head(3))Gib Zeilen 0 bis 2 ausprint(data.iloc[8, 0])Gib Eintrag in Zeile 8, Spalte 0 aus
```

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

nnis Komm

Daten extrahieren Numerische Daten beginnen erst ab Zeile 5 Uns interessieren nur die ersten 3 Spalten Wir möchten die Spaltenbeschriftungen ändern import pandas as pd data = pd.read_csv("ugz_luftqualitaersmessungen_seit-2012.csv") newdata = data.iloc[5:, 0:3] newdata = newdata.rename(columns={"Zürich Stampfenbachstrasse": "S02", \ "Zürich Stampfenbachstrasse.1": "C0"}) newdata.to_csv("messungen.csv")

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

28/34

```
CSV-Dateien einlesen und bearbeiten

Zugriff auf Daten anhand der Spaltenbeschriftung

Ausgabe aller Spaltennamen als Liste

print(data.columns)

Spalte "Datum" ausgeben

print(data["Datum"])

Spalte "Zürich Stampfenbachstrasse – Kohlenmonoxid" ausgeben

print(data["Zürich Stampfenbachstrasse.1"])
```


Filtern von Daten Konvertiere Strings zu Kommazahlen (float) newdata["S02"] = newdata["S02"].astype(float) newdata["C0"] = newdata["C0"].astype(float) Verwende relationale Operatoren zum Filtern print(newdata.loc[newdata["S02"] > 0.1]) Kombiniere verschiedene Boolescher Ausdrücke print(newdata.loc[(newdata["S02"] > 0.1) & (newdata["S02"] < 0.4)]) Spalten auswählen mit zweitem Argument print(newdata.loc[newdata["S02"] > 0.2, "Datum"]) Programmieren und Problemlösen – numpy, matplotlib und pandas Frühjahr 2021 Dennis Komm

Aufgabe – Luftmessungen

Luftqualitätsmessungen

- Extrahieren Sie alle CO-Einträge aus newdata, bei denen der SO2-Wert kleiner ist als 0.1 oder grösser ist als 0.25
- Wandeln Sie die CO-Einträge mit list() in eine Python-Liste um
- Plotten Sie die Werte mit matplotlib



Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Dennis Komm

32/34

CSV-Datei einlesen

Pandas

Weitere Funktionalität

Weitere Funktionalität

Spalten löschen

del data["Spalte"]

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Spalten hinzufügen

data["Summe"] = data["Spalte 1"] + data["Spalte 2"]

Daten sortieren

data = data.sort_values("Spalte")

. . .

Programmieren und Problemlösen - numpy, matplotlib und pandas

Frühjahr 2021

Frühjahr 2021

Dennis Komm

Dennis Komm

33/34