Statistik Rechnerübung SWB 2 Sommersemester 2022, Aufgabe 1

Nachname:

Scholz

Vorname:

Noah

Matrikelnummer:

767535

Semester:

2

Email-Adresse:

noscit00@hs-esslingen.de

Abgabe-Schlusstermin: Donnerstag, 21.04.2022

Statistik Labor

April 18, 2022

1 Statistik Labor Aufgabe 1

1.0.1 Importieren von Bibliotheken

```
[1]: import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from datetime import datetime
```

1.0.2 Funktionen

Einlesen der Daten

Daten bereinigen

```
cleandata = cleandata.drop(indizes)
for i in indizes:
    errorframe.loc[i,'Datensatz?'] = 'Löschen'
    errorframe.loc[i, 'Typ'] = 'Kein Datum'
cleandata.at[7, 'Geburtsdatum'] = '16.02.1963'
errorframe.loc[7, 'Datensatz?'] = 'Korrektur'
errorframe.loc[7, 'Typ'] = 'Falsche Spalte'
cleandata.at[21, 'Geburtsdatum'] = '01.02.1965'
errorframe.loc[21, 'Datensatz?'] = 'Korrektur'
errorframe.loc[21, 'Typ'] = 'Monat reicht für Alter'
return cleandata, errorframe
```

Geburtsdatum zu Alter konvertieren

```
[4]: def from_dob_to_age(dob)->int:
    st = datetime(2005,12,31)
    a = st.year - dob.year - ((st.month, st.day) < (dob.month, dob.day))
    return a</pre>
```

Alter aller Personen eines Geschlechts

```
[5]:

def get_gender_based_birthdays(data, gender=None)->pd.DataFrame:

# Alle Alterszahlen des angegebenen Geschlechts

# Wenn kein Geschlecht angegeben ist gibt diese Funktion alle Alterszahlen

→ zurück

if gender is not None:

data = data[data['Anrede'] == gender]

# Alter ausrechnen

age = pd.DataFrame(columns=['age'])

age['age'] = pd.to_datetime(data['Geburtsdatum'], format="%d.%m.%Y").

→ apply(lambda x: from_dob_to_age(x) if from_dob_to_age(x) < 100 else np.nan)

age = age.dropna()

return age
```

Werte berrechnen (Mittelwert, Varianz, Std.-Abw, Median, Spannweite)

```
[6]: def age_average(data)->float:
    # Berechne durchschnittliches Alter
    return data['age'].mean()

def age_variance(data)->float:
    # Berechne Altersvarianz
    variance = data['age'].var()
```

```
return variance

def age_standard_deviation(data)->float:
    # Berechne Standardabweichung
    return data['age'].std()

def get_median(data)->float:
    # Berechne Median
    return data['age'].median()

def get_range(data)->float:
    # Berechne Range
    return data['age'].max() - data['age'].min()
```

1.0.3 Code

```
[7]: dt = readData('sr_aufg_1_35.txt')
[8]: dt_clean, err = clean(dt)
[9]: gbb = get_gender_based_birthdays(dt_clean, 'Herr')
     male average = age average(gbb)
     male_variance = age_variance(gbb)
     male_standard_deviation = age_standard_deviation(gbb)
     male_median = get_median(gbb)
     male_range = get_range(gbb)
     male_a020 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 0 and y < 20)]
    male_a2030 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 20 and y < 30)]
     male_a3040 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 30 and y < 40)]
     male_a4050 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 40 and y < 50)]
     male_a50 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 50)]
     male_all = gbb['age']
     gbb = get_gender_based_birthdays(dt_clean, 'Frau')
     female average = age average(gbb)
     female_variance = age_variance(gbb)
     female_standard_deviation = age_standard_deviation(gbb)
     female_median = get_median(gbb)
     female_range = get_range(gbb)
     female_a020 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 0 and y < 20)]</pre>
     female_a2030 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 20 and y < 30)]
     female_a3040 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 30 and y < 40)]
     female_a4050 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 40 and y < 50)]
     female_a50 = gbb[gbb['age'].apply(lambda y: y >= 50)]
     female_all = gbb['age']
     gbb = get_gender_based_birthdays(dt_clean)
```

```
average = age_average(gbb)
variance = age_variance(gbb)
standard_deviation = age_standard_deviation(gbb)
median = get_median(gbb)
rng = get_range(gbb)
```

```
[10]: averages = {
          0 : average,
          1 : female_average,
          2 : male_average
      variances = {
          0 : variance,
          1 : female_variance,
          2 : male_variance
      deviations = {
          0 : standard_deviation,
          1 : female_standard_deviation,
          2 : male_standard_deviation
      medians = {
          0 : median,
          1 : female_median,
          2 : male_median
          }
      ranges = {
         0 : rng,
          1 : female_range,
          2 : male_range
          }
      dat = [
          averages.values(),
          variances.values(),
          deviations.values(),
          medians.values(),
          ranges.values()
```

1.0.4 Ausgabe

Mittelwerte, Varianzen und Std.-Abw

```
[19]: dataf = dataf.round(4)
print(dataf.to_string())
```

```
Frauen
                               Männer
             gesamt
Mittelwert
            39.9412 36.0196
                              43.8627
           153.7589 98.9796 180.2408
Varianz
Std.-Abw
            12.4000
                    9.9488
                              13.4254
Median
            39.0000 35.0000
                              47.0000
Spannweite
            46.0000 45.0000
                              46.0000
```

Korrekturen und Bereinigungen

```
[13]: print(err[['Nachname', 'Geburtsdatum', 'Datensatz?', 'Typ']].to_string())
# Nur einzele Spalten ausgeben
# Bessere Lesbarkeit
```

	Nachname	Geburtsdatum	Datensatz?	Тур
7	16.02.1963	NaN	Korrektur	Falsche Spalte
21	Rau	im Februar 1965	Korrektur	Monat reicht für Alter
23	Wagner	VHVeHvZZXM	Löschen	Kein Datum
39	Hartung	27.09.814	Löschen	Kein Datum
41	Weiß		Löschen	Kein Datum
54	Schneider	unbekannt	Löschen	Kein Datum
64	Berger	xxxx	Löschen	Kein Datum
65	Alt	20.11.	Löschen	Kein Datum
73	Walter	24.10.2824	Löschen	Kein Datum
81	Seidel	xxxx	Löschen	Kein Datum
100	Kaiser	12.12.2540	Löschen	Kein Datum

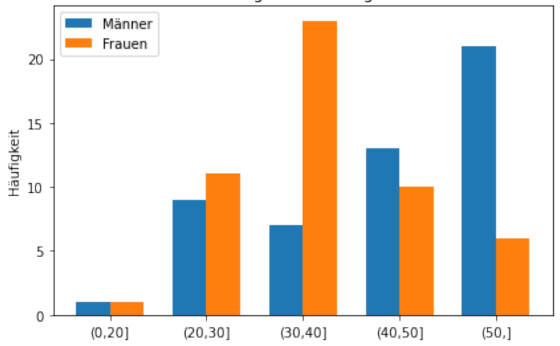
Balkendiagramm

```
[14]: labels = np.array(['(0,20]','(20,30]','(30,40]','(40,50]','(50,]'])
      male = np.array([
          len(male_a020.index),
          len(male_a2030.index),
          len(male_a3040.index),
          len(male_a4050.index),
          len(male_a50.index)
      ])
      female = np.array([
          len(female_a020.index),
          len(female_a2030.index),
          len(female_a3040.index),
          len(female_a4050.index),
          len(female_a50.index)
      ])
      x = np.arange(len(labels))
      width = 0.35
      fig, ax = plt.subplots()
      rect1 = ax.bar(x-width/2,male,width,label="Männer")
      rect2 = ax.bar(x+width/2,female,width,label="Frauen")
```

```
ax.set_ylabel("Häufigkeit")
ax.set_title("Altersverteilung zum Stichtag 31.12.2005")
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(labels)
ax.legend()

fig.tight_layout()
plt.show()
```

Altersverteilung zum Stichtag 31.12.2005



Tortendiagramme

```
[15]: male_all_count = len(male_all)
labels = ['(0,20]','(20,30]','(30,40]','(40,50]','(50,]']
sizes = [
          len(male_a020)/male_all_count*100,
          len(male_a2030)/male_all_count*100,
          len(male_a3040)/male_all_count*100,
          len(male_a4050)/male_all_count*100,
          len(male_a50)/male_all_count*100
          ]

fig1, ax1 = plt.subplots()
```

