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):
    st = datetime(2005,12,31)
    #st = datetime.today()
    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):
    # Alle Geburtsdaten des angegebenen Geschlechts
    # Wenn kein Geschlecht angegeben ist gibt diese Funktion alle Geburtstage

> 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):
    # Berechne durchschnittliches Alter
    return data['age'].mean()

def age_variance(data):
    # Berechne altersvarianz
```

```
variance = data['age'].var()
return variance

def age_standard_deviation(data):
    # Berechne Standadabweichung
    return data['age'].std()

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

def get_range(data):
    # 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)]
     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)
```

```
[11]: dataf = pd.DataFrame(dat, columns=['gesamt', 'Frauen', 'Männer'], index=['Mittelwert', 'Varianz', 'Std.-Abw', 'Median', 'Spannweite'])
```

1.0.4 Ausgabe

Mittelwerte, Varianzen und Std.-Abw

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

```
Frauen
                              Männer
            gesamt
                             43.8627
Mittelwert
           39.9412 36.0196
Varianz
         153.7589 98.9796 180.2408
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()) # Nuru⇔einzele Spalten ausgeben
# Bessere Lesbarkeit
```

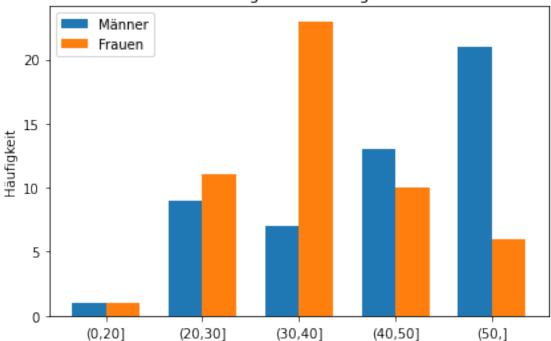
	Nachname	Geburtsdatum	Datensatz?	Тур
7	16.02.1963	NaN	Korrektur	Falsche Spalte
21	Rau	im Februar 1965	Korrektur	Monat reicht für Alter
23	Wagner	VHVeHvZZXM	Löschen	Kein Datum
39	Hartung	27.09.814	Löschen	Kein Datum
41	Weiß		Löschen	Kein Datum
54	Schneider	unbekannt	Löschen	Kein Datum

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()
      #ax.bar(rect1, padding=6)
      #ax.bar(rect2, padding=6)
      fig.tight_layout()
      plt.show()
```

Altersverteilung zum Stichtag 31.12.2005



Tortendiagramme

